



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# METODICKÁ PŘÍRUČKA PRO PODMÍNĚNOST

## PRO ROK 2025



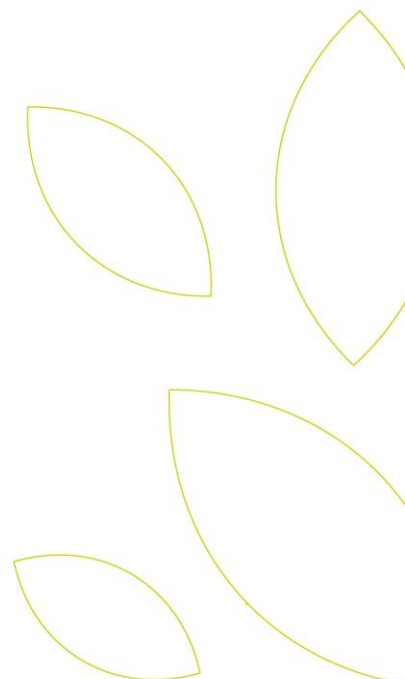
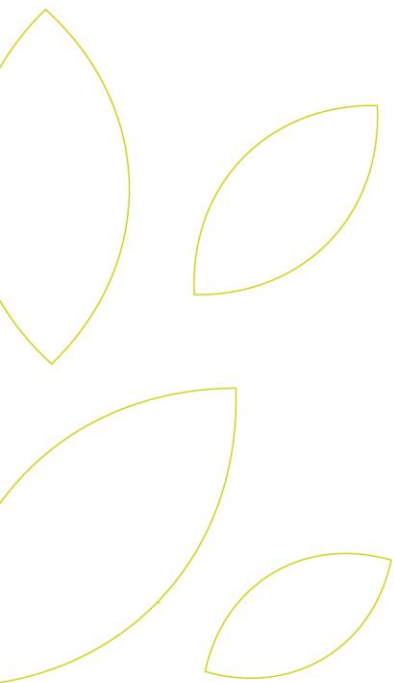
Verze: duben 2025



Financováno  
Evropskou unií

STRATEGICKÝ PLÁN SZP





Fotografie v příručce jsou použité na základě licence od Shutterstock.com



**Financováno  
Evropskou unií**



## OBSAH

ÚVOD .....	3
ZMĚNY v podmínkách standardů DZES pro rok 2025 .....	4
Společné informace .....	6
<b>Část I) Standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy .....</b>	<b>7</b>
DZES 1 Zachování trvalých travních porostů na základě poměru k zemědělské ploše .....	7
DZES 2 Ochrana půd bohatých na uhlík .....	11
DZES 3 Zákaz vypalování strnišť na orné půdě .....	19
DZES 4 Zřízení ochranných pásů u útvarů povrchových vod .....	21
DZES 5 Obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy a eroze .....	24
Půdoochranné technologie (POT) pro pěstování plodin SOF .....	29
Půdoochranné technologie (POT) pro pěstování plodin NOF .....	36
DZES 6 Minimální půdní pokryv půdy .....	44
DZES 7A. Střídání plodin na orné půdě .....	49
DZES 7B. Omezení plochy jedné plodiny .....	56
DZES 8 Podíl neprodukcí ploch .....	67
DZES 8B. Zachování krajinných prvků .....	68
DZES 8C Zákaz ořezu dřevin v období hnízdění a odchovu mláďat .....	76
DZES 9 Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů v lokalitách sítě Natura 2000 .....	78
<b>Část II) Povinné požadavky na hospodaření .....</b>	<b>82</b>
<b>Oblast Klíma životního prostředí .....</b>	<b>83</b>
PPH 1 Vodní rámcová směrnice omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnanem .....	83
PPH 2 Nitrátová směrnice .....	101
PPH 3 Ochrana volně žijících ptáků .....	112
PPH 4 Ochrana přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin .....	117
<b>Oblast Veřejné zdraví a zdraví rostlin .....</b>	<b>119</b>
PPH 5 Bezpečnost potravin .....	119
PPH 6 Zákaz používání hormonálních látek .....	147
PPH 7 Uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh .....	151
PPH 8 Pesticidová směrnice .....	165
<b>Oblast Dobré životní podmínky zvířat .....</b>	<b>176</b>
PPH 9 Požadavky pro ochranu telat .....	176
PPH 10 Požadavky pro ochranu prasat .....	183
PPH 11 Ochrana zvířat chovaných pro hospodářské účely .....	192
<b>Část III) Sociální podmíněnost .....</b>	<b>204</b>
<b>Část IV) Kontrola a způsob hodnocení .....</b>	<b>208</b>
Obecná pravidla kontrol .....	208
Poradenství .....	211
Kontrola stanovených podmínek a požadavků .....	212
Přehled základních právních předpisů .....	217



## ÚVOD

**Metodická příručka pro podmíněnost pro rok 2025** je vydávána pro poskytnutí výkladu a bližších informací pro podmínky v období Společné zemědělské politiky 2023-2027 týkající se

- standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES), a
- povinných požadavků na hospodaření (PPH),

kteří tvoří **základní pravidla podmíněnosti**, a které upravuje **nařízení vlády č. 73/2023 Sb.**, o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů (dále v dokumentu uvedeno jako „nařízení vlády“).

Podmínky podmíněnosti jsou součástí Strategického plánu SZP ČR pro období SZP 2023 - 2027, který je schválený Evropskou komisí.

**V roce 2025** nabývají účinnosti podmínky, u nichž bylo možné využít odkladu jejich zavedení. Jedná se o podmínky **standardu DZES 2 k ochraně půd bohatých na uhlík (NOVÉ)** a také o **podmínky Sociální podmíněnosti (NOVÉ)** zaměřené na požadavky z oblasti pracovního práva podle zákoníku práce a z oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP). Zasazení požadavků Sociální podmíněnosti do rámce dotačních podmínek je povinně upravováno napříč všemi členskými státy (v některých státech jsou požadavky účinné již od roku 2023) a cílem jejich zavedení je přispět k rozvoji sociálně udržitelného zemědělství a zvyšování povědomí o pracovních a sociálních předpisech, resp. lépe informovat zemědělce o povinnostech, které mají ve vztahu ke svým pracovníkům.

Informace k podmínkám podmíněnosti jsou průběžně uveřejňovány na **internetových stránkách Ministerstva zemědělství [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)** v rámci tiskových zpráv nebo v sekci Rozcestník **eAGRI /Dotace /Strategický plán SZP 2023-2027/ Podmíněnost**.

Potřebné údaje získáte také **v údajích evidence půdy LPIS**, na Portále farmáře, na stránkách kontrolních orgánů Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP), Státní veterinární správa ČR (SVS ČR), Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nebo Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ) a na stránkách Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF).



## ZMĚNY v podmínkách standardů DZES pro rok 2025

Podmínky podmíněnosti aktuálně promítnuté v této příručce zohledňují také změny provedené podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1468 ze dne 14. května 2024, kterým se mění nařízení (EU) 2021/2115 a (EU) 2021/2116, pokud jde o standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu, režimy pro klima, životní prostředí a dobré životní podmínky zvířat, změnu strategických plánů SZP, přezkum strategických plánů SZP a osvobození od kontrol a sankcí.

Změny dle uvedeného nařízení EU již od roku 2024 přinesly zjednodušení v podmínkách zejména **zrušení povinnosti v rámci standardu DZES 8 vyčlenit podíl neproduktivních ploch z orné půdy**. **Upozorňujeme** však, že vyčlenění neproduktivních ploch je **nadále požadováno v rámci podmínek přímých plateb - Celofaremní ekoplátby**.

**Další změny v podmínkách podmíněnosti jsou provedeny novelou nařízení vlády č. 73/2023 Sb. pro rok 2025:**

### DZES 1 Zachování trvalých travních porostů

Rozšířena je oblast výjimek, kdy lze přeměnit trvalý travní porost (T) na vymezených environmentálně citlivých plochách. V případě ekologického hospodaření lze trvalý travní porost změnit kromě standardní orné půdy (R) také na úhor (U) nebo na travní porost (G).

### DZES 2 Ochrana půd bohatých na uhlík (§ 5a nařízení vlády)

Vstupuje v platnost **nový standard DZES 2 Ochrana půd bohatých na uhlík**, který stanoví podmínky ochrany půd bohatých na uhlík **na travních porostech, na orné půdě a zákaz vybudování nové odvodňovací soustavy**.

Podmínky standardu, které jsou vztaženy vždy k jednotlivým plochám evidovaným v evidenci využití půdy jako půda bohatá na uhlík, spočívají zákazu přeměny druhu zemědělské kultury trvalý travní porost, zákazu celoplošného zpracování půdy obracením na druhu zemědělské kultury standardní orná půda v průběhu celého kalendářního roku a zajištění pokryvu v období po období po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince příslušného roku.

### DZES 5. Snížení rizika degradace půdy a eroze (§ 8 nařízení vlády)


**DO 30. 6. 2025** platí podmínky standardu DZES 5 k omezení dopadů eroze **jako v předchozích letech**.


Metodická příručka s podmínkami standardu platnými od 1. července 2025 je uveřejněna samostatně a naleznete ji na stránkách ministerstva eAGRI v sekci Dotace / Strategický plán SZP 2023 – 2027 / Podmíněnost.

**UPOZORŇUJEME**, že v současné době probíhá modifikace Strategického plánu SZP týkající se nového pojetí podmínek standardu DZES 5. Projednávána je úprava, kdy na SEO plochách bude DZES 5 v preventivním režimu jako doposud s tím, že nebude nadále možné pěstovat plodiny s nízkou ochrannou funkcí a plodiny se střední ochrannou funkcí bude pěstovat jen s půdoochrannými technologiemi. Na MEO plochách **dojde ke změně pojetí dosavadního konceptu DZES 5 a posuzovat se budou skutečné projevy eroze**, které budou zaznamenány v monitoringu eroze. Tato změna podléhá schválení Evropskou komisí.




## DZES 6. Minimální pokryv půdy (§ 9 nařízení vlády)

 Do znění § 9 odst. 5 se vrací původní text výjimky pro ekologické hospodaření pro okopaniny, kořenovou nebo hlízovou zeleninu na těžkých půdách.


 **Výjimka z plnění podmínek standardu pro plochy vedené v evidenci využití půdy jako půda bohatá na uhlík:** Pokud je plocha na druhu zemědělské kultury standardní orná půda vymezena jako Půda bohatá na uhlík (vrstva LPIS „PBC na R“), je případné porušení podmínek pokryvu posuzováno pouze v rámci standardu DZES 2. Nedojde tak ke dvojímu sankcionování při jednom porušení podmínky pokryvu po sklizni hlavní plodiny i zákazu plošného zpracování půdy obrácením v průběhu celého roku.

## DZES 7B. Omezení plochy jedné plodiny (§ 11 nařízení vlády)

 Nově je v § 11 odst. 3 nařízení vlády doplněno, že žadatel v ochranném pásu a šíři pásu jiné plodiny **může krátkodobě umístit dočasně nezpůsobilou plochu** například z důvodu uložení hnoje. Postup zohledňuje potřeby hospodaření.

Dále se upravuje:

 **Tolerance 10 % nedodržení šíře** se uplatní i na šíři jiné plodiny 110 m.

 Do výpočtu plochy jedné plodiny se nově započtou plochy se shodnou plodinou, které jsou odděleny dílem půdního bloku téhož uživatele evidovaného se zemědělskou kulturou **úhor nebo travní porost o šířce menší než 6 metrů**, od roku 2026 pak 12 metrů. Dále byla vložena **tolerance 20 % při nedodržení šířky nebo výměry**.

## DZES 8B. Zachování krajinných prvků (§ 13 nařízení vlády)


Nově jsou **vydefinovány činnosti běžného hospodaření na ploše krajinného prvku**, které se nepovažují za porušení tohoto standardu.

Nově dochází ke sjednocení **postupů s vyhláškou o ochraně dřevin a povolování jejich kácení**. Zásahy do dřevin provedené v souladu s touto vyhláškou, se nebudou hodnotit jako porušení standardu.

## DZES 9 Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů v lokalitách sítě Natura 2000 (§ 14 nařízení vlády)

Podmínkou standardu obecně je zachování trvalých travních porostů nacházejících se ve vymezených oblastech Natura 2000 z důvodu ochrany cenných stanovišť a druhů. Z důvodu zjednodušení a přizpůsobení podmínek potřebám zemědělců je umožněna změna těchto trvalých travních porostů

 na kulturu jiná trvalá kultura jako např. krajinotvorný sad a

 v dalších případech pak v ryze individuálních a podložených důvodech například v historické souvislosti hospodaření na předmětné ploše **se souhlasem orgánu ochrany přírody**, který zaručí, že změna negativně neovlivní cíle ochrany lokalit Natura 2000 či zvláště chráněných druhů.

Orba trvalých travních porostů je povolena, pokud budou dodrženy podmínky podle zákona o zemědělství (§ 3j).





## Společné informace



### Vynětí žadatelů do 10 ha z kontrol a sankcí podmíněnosti

Na základě výše uvedeného nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1468 jsou od roku 2024 **osvobozeni z kontrol i sankcí podmíněnosti žadatelé s evidovanou výměrou do 10 ha**. Podmínky stanovené v rámci podmíněnosti musí tito žadatelé však i nadále plnit, neboť mohou být ověřovány v rámci jiných kontrol.

### Obecná informace k plodinovým podmínkám - informace k použití osiv

**Podmínky pro osiva nejsou stanoveny.**

Lze tedy využít osivo

-  **v souladu s ustanovením zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby a vyhlášky č. 378/2010 Sb., o stanovení druhů pěstovaných rostlin, nebo**
-  **farmářské podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, vše v aktuálně účinném znění.**

Plodinová skladba se hodnotí vizuálně při kontrole na místě. Účetní doklady k osivu nebudou po zemědělci kontrolou na místě požadovány.

### Výjimky pro hospodaření v režimu ekologického zemědělství (EZ)

Dotační podmínky, které se **netýkají zemědělců hospodařících v EZ**, jsou následující:

-  **Požadavek na zákaz rozorání environmentálně citlivých ploch v rámci standardu DZES I**

O porušení podmínky standardu se nejedná, jestliže jsou plochy trvalých travních porostů přeměněné **na ornou půdu** (tzn. standardní ornou půdu, úhor nebo travní porost) v režimu ekologického zemědělství (§ 5 odst. 2 písm. b) nařízení vlády).

-  **Požadavek na pokryvnost v rámci standardu DZES 6**

Podmínka standardu se nevztahuje na díl půdního bloku evidovaný v LPIS v režimu ekologického zemědělství, na kterém jsou **pěstovány okopaniny, kořenová nebo hlízová zelenina** na těžkých jílovitých půdách s charakteristikou hlavní půdní jednotky 06 nebo 07 podle vyhlášky č. 227/2018 Sb., o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci (§ 9 odst. 5 nařízení vlády).

-  **Požadavky střídání plodin v rámci standardu DZES 7A.**

Podmínky standardu se nevztahují na díl půdního bloku evidovaný v LPIS v režimu ekologického zemědělství (§ 10 odst. 7 písm. a) nařízení vlády).



## Část I) Standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy

# DZES I Zachování trvalých travních porostů na základě poměru k zemědělské ploše

*Hlavní cíl standardu*      *Obecná ochrana proti přeměně na zemědělskou půdu s jiným využitím za účelem zachování zásob uhlíku*

*Hlavní téma*                      *Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)*

*Oblast*                              *Klima a životní prostředí*

Cílem standardu je zajistit dlouhodobou ochranu před výrazným úbytkem trvalých travních porostů a řešení přizpůsobení se a zmírnění změny klimatu vzhledem ke schopnosti trvalých travních porostů vázat a ukládat uhlík z atmosféry.

Vymezením ploch, které jsou považovány za environmentálně citlivé (ECP) a omezením přeměny trvalých travních porostů na těchto plochách, bude zajištěna ochrana půd za účelem zachování zásob uhlíku. Současně bude zajištěno nesnížení poměru trvalých travních porostů vůči celkové ploše zemědělské půdy pod stanovenou mez 5 % vůči poměru z roku 2018.

Trvalé travní porosty v těchto vymezených oblastech je možné změnit jen na plochy (zemědělské kultury), které mají obdobný nebo vyšší environmentální přínos.

Trvalým travním porostem (TTP) je pro účely evidence zemědělsky obhospodařovaná půda využívaná k pěstování trav nebo jiných bylinných píceňin na přírodních nebo na uměle osetých plochách udržovaná mechanicky nebo pastvou... (a viz dále definice zemědělské kultury podle § 3d nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů).

### POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 5 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

**Žadatel nezmění u jím užívaného dílu půdního bloku evidovaného v LPIS zemědělskou kulturu trvalý travní porost na některou z ostatních druhů zemědělské kultury na ploše, která je vymezena jako environmentálně citlivá (ECP) a nachází se mimo oblasti Natura 2000.**

Zákaz změny kultury se týká TTP v těchto vymezených oblastech:

- v 1. a 2. zóně chráněných krajinných oblastí a na území národních parků,
- v národních přírodních památkách, národních přírodních rezervacích, přírodních rezervacích a přírodních památkách, ,
- ve vzdálenosti do 12 metrů od vodního útvaru,
- jako silně erozně ohrožené,
- jako podmáčené a rašelinné louky nebo
- ve 3. aplikačním pásmu zranitelných oblastí.





### **Změnu trvalého travního porostu na plochách ECP lze provést v těchto případech:**

- v souvislosti s ukončením pozemkových úprav podle zákona o pozemkových úpravách (pokud došlo po vydání rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv k zemědělským pozemkům na dílu půdního bloku ke změně evidence druhu zemědělské kultury trvalý travní porost na jiný druh zemědělské kultury),
- na ornou půdu (standardní orná půda (R), úhor (U) nebo travní porost (G) v režimu ekologického zemědělství (EZ),
- na trvalou zemědělskou kulturu ovocný sad (S),
- na trvalou zemědělskou kulturu vinice (V),
- na trvalou kulturu rychle rostoucí dřeviny ve výmladkových plantážích (D),
- na jinou trvalou kulturu (J),
- na plochu podle nařízení vlády upravujícího opatření zalesňování zemědělské půdy (L),
- na krajinný prvek,
- na plochu v režimu agrolesnictví,
- na plochu se zemědělskou kulturou jiná (O).

### **UPOZORNĚNÍ pro změnu na kultury vinice (V) a rychle rostoucí dřeviny (D):**

V případě převedení TTP na nově povolené kultury vinice (V) nebo rychle rostoucí dřeviny (D) je tato změna povolena pouze v těchto vymezených oblastech ECP:

- ve vzdálenosti do 12 metrů od vodního útvaru,
- jako silně erozně ohrožené, nebo
- ve 3. aplikačním pásmu zranitelných oblastí.

**UPOZORNĚNÍ pro změnu v chráněných krajinných oblastech:** V případě změny TTP na jakoukoli výše uvedenou povolenou kulturu (mimo vinice a RRD, kde změna povolena není) ve vymezených oblastech

- v 1. a 2. zóně chráněných krajinných oblastí a na území národních parků,
- v národních přírodních památkách, národních přírodních rezervacích, přírodních rezervacích a přírodních památkách, které se nenacházejí v oblastech Natura 2000, a
- jako podmáčené a rašelinné louky

**je nezbytné ověřit, zda nedochází ke konfliktu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.**

## **OBSAH KONTROLY**

- Porovnáním údajů v evidenci půdy (LPIS) je kontrolováno, zda nedošlo ke změně trvalého travního porostu na plochách vymezených jako ECP.
- Kontrola je prováděna administrativní kontrolou (softwarově) nebo kontrolou na místě (KNM).
- V případě zjištění, že byla změněna zemědělská kultura trvalý travní porost (T) na odlišnou zemědělskou kulturu na DPB, na kterém se kdykoli po 1. 4. 2015 vyskytovala kultura T a DPB se nachází nebo zasahuje do vymezené plochy ECP, vznikne u zákresu DPB v LPIS plocha **ZMT (= plocha změněné kultury T)**. Tento zápis najdete v LPIS u detailu DPB v záložce **Podrobné /Změna kultury T**.



- O vzniku ZMT plochy a tím o porušení podmínky standardu je žadatel informován dopisem.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Za porušení se nepovažuje změna u jednotlivé plochy TTP o velikosti menší nebo rovné 0,1 ha (tolerance).
- V případě, kdy dochází k **překryvu ploch ECP s plochami Půd bohatých na uhlík (PBC)**, je případné porušení podmínek posuzováno **pouze v rámci standardu DZES 2** na celou výměru plochy s porušením (tedy včetně porušení v plochách ECP). Nedojde tak ke dvojímu sankcionování při jedné změně TTP.
- V případě, kdy dochází k **překryvu ploch ECP s plochami Natura 2000, nebo ploch ECP s plochami PBC a zároveň s plochami Natura 2000**, je případné porušení podmínek posuzováno **pouze v rámci standardu DZES 9** na celou výměru plochy s porušením (tedy včetně porušení v plochách ECP), **pokud je překryv plochy Natura 2000 větší než 0,1 ha**. Nedojde tak ke dvojímu sankcionování při jedné změně TTP.
- V případě **překryvu ploch se změnou kultury na plochách ECP, PBC a Natura 2000 menších než 0,1 ha** bude případné porušení stanoveno **podle větší z výměr**. Příklad: Změněná plocha o velikosti 0,11 ha se skládá z 0,02 ha DZES 9 – Natura 2000 a 0,09 ha DZES 1 – ECP, bude se stanovený výsledek změněné plochy považovat podle DZES 1 – ECP.
- Pokud dojde na **DPB s výskytem všech třech ploch typu ECP, PBC nebo Natura 2000 ke změně kultury T**, ale každá dotčená plocha bude samostatně menší než 0,1 ha nebo jejich překryv bude menší než 0,1 ha nejedná se o porušení podmínek standardů.
- Informace o vymezení environmentálně citlivých ploch včetně **informace o možnosti změny kultury jsou vedeny v evidenci půdy (LPIS)** v rámci podrobných informací u daného dílu půdního bloku (viz záložka Změna kultury T).
- **Změna kultury trvalý travní porost na kulturu úhor není již v roce 2025 možná. DPB s kulturou T, které byly v roce 2023 přeměněny na kulturu ÚHOR jsou k 1. 1. 2025 převedeny zpět na kulturu T.**




## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard I. podle § 5	Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením je do 1 hektaru včetně.
		Střední	Součet ploch s porušením je od 1 do 2 hektarů včetně.
		Velký	Součet ploch s porušením je nad 2 hektary.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.



Trvalost	Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.
	Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.
	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Nemá předchůdce pro hodnocení opakování porušení

## PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY

-  V případě změny TTP u ploch, které jsou zároveň environmentálně citlivými plochami (ECP), je žadatel podle podmínek Základní celofaremní ekoplátby povinen nejpozději do 31. října roku podání žádosti provést zpětné zatravnění (zpětné převedení do kultury T) a to stejné výměry u totožných dílů půdních bloků nebo jejich částí, u kterých došlo ke změně kultury (§ 12 odst. 3 písm. a) nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům).
-  **UPOZORNĚNÍ pro trvalé kultury SAD, VINICE, RRD:** V případě žádosti o Základní celofaremní ekoplátku je splnění podmínek při změně na některou z těchto trvalých kultur podmíněno zachováním původního porostu trav (viz výjimky podle § 12 odst. 4 nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům).
-  V případě ECP ploch není zpětné zatravnění v podmínkách ekoplátby (§ 12 odst. 4 nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům) požadováno, pokud je změna kultury T provedena pouze na tyto kultury nebo z těchto důvodů:

  - a) v souvislosti s ukončením pozemkových úprav podle zákona upravujícího pozemkové úpravy a došlo po vydání rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv k zemědělským pozemkům na dílu půdního bloku ke změně druhu zemědělské kultury trvalý travní porost na jiný druh zemědělské kultury uvedený v tomto rozhodnutí,
  - b) na ornou půdu v režimu ekologického zemědělství,
  - c) na jinou trvalou kulturu,
  - d) na plochu podle nařízení vlády upravujícího opatření pro zalesňování zemědělské půdy,
  - e) na krajinný prvek,
  - f) na plochu v režimu agrolesnictví podle nařízení vlády upravujícího opatření agrolesnictví,
  - g) na plochu s kulturou ovocný sad ovocný sad podle § 5 odst. 2 písm. c) podle nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům, **na které se stále nachází původní porost trav,**
  - h) na plochu s kulturou vinice podle § 5 odst. 2 písm. d) nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům, **na které se stále nachází původní porost trav,**
  - i) na plochu s rychle rostoucími dřevinami ve výmladkových plantážích podle § 5 odst. 2 písm. e) nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům, **na které se stále nachází původní porost trav,**
  - j) na plochu se zemědělskou kulturou jiná kultura, nebo
  - k) na plochu o výměře nejvýše 0,1 hektaru v případě jednotlivé plochy.



# DZES 2 Ochrana půd bohatých na uhlík

Hlavní cíl standardu Ochrana půd bohatých na uhlík

Hlavní téma Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)

Oblast Klima a životní prostředí

Hlavním cílem standardu DZES 2 je **ochrana půd bohatých na uhlík** (mokřadů – zamokřených půd a rašelinišť) a zabránění degradace těchto lokalit.

Ochrana půd bohatých na uhlík. DZES 2 se vztahuje na veškerou způsobilou zemědělskou půdu bez ohledu na její využití, ať už jde o ornou půdu, trvalé travní porosty nebo trvalé kultury. Jedná se konkrétně o režim ochrany půd bohatých na uhlík na travních porostech, na orné půdě a zákaz vybudování nové odvodňovací soustavy. Podmínky standardu jsou vztaheny vždy k jednotlivým plochám evidovaným v evidenci využití půdy jako půda bohatá na uhlík.

Hlavním cílem nově zaváděného standardu je ochrana půd bohatých na uhlík (mokřadů – zamokřených půd a rašelinišť), které představují významný záchyt uhlíku a zabránění degradace těchto lokalit.

Podmínky jsou specifikovány dle jednotlivých kultur s cílem omezit uvolňování uhlíku z těchto ploch a případně posílit jeho další ukládání. Pro druh zemědělské kultury trvalý travní porost je stanovena podmínka zachování této kultury. Na druhu zemědělské kultury standardní orná půda je vyžadován pokryv jako ve standardu DZES 6 v prodloužené lhůtě do 31.12. a zároveň je zakázáno zpracování půdy obracením. Napříč všemi zemědělskými kulturami je na ploše půd bohatých na uhlík zakázáno zřizovat nové odvodňovací soustavy.

Mapová vrstva půd bohatých na uhlík (PBC) je vymezena v LPIS.

## EVIDENCE PŮDY DLE UŽIVATELSKÝCH VZTAHŮ LPIS – MAPOVÁ VRSTVA PŮDY BOHATÉ NA UHLÍK

V LPIS je od ledna 2025 dostupná mapová vrstva půd bohatých na uhlík. Mapová vrstva se nachází v nabídce Evidence půdy na hlavním panelu pod záložkou „Mapa“ pod položkou „Životní prostředí“ **záložka „Půdy bohaté na uhlík“**. Vrstvu půd bohatých na uhlík lze zapnout v LPIS v uzlu vrstev „Životní prostředí“ kliknutím na „žárovku“ Půdy bohaté na uhlík a následně na „žárovku“ Spojitá vrstva PBC. Spojitá vrstva půd bohatých na uhlík je označena růžovou barvou. Tato vrstva se skládá z několika zdrojových vrstev půd bohatých na uhlík, jedná se o data z rašeliniářského archivu, komplexního průzkumu půd, BPEJ, národní mokřady – mapová vrstva MŽP - AOPK, mokřady Ramsar – mapová vrstva MŽP - AOPK a biotopy MŽP – AOPK. Viz obrázek. č. 1 Spojitá vrstva PBC.





„Spojitá vrstva půd bohatých na uhlík“, která je vyznačena všude, tj. není omezena na druh zemědělské kultury standardní orná půda a je vyznačena na místech s plochou půd bohatých na uhlík větší než 0,1 ha.

#### **Obrázek. č. 1 Spojitá vrstva PBC**



#### **Půdy bohaté na uhlík na druhu zemědělské kultury standardní orná půda R**

Vzhledem k tomu, že na zemědělské kultuře standardní orná půda je realizována výjimka, v rámci které se o porušení nejedná v případě jednotlivé plochy půdy bohaté na uhlík o výměře nejvýše

1 hektar, je v LPIS pod záložkou „Půdy bohaté na uhlík“ vytvořena navazující vrstva půd bohatých na uhlík na zemědělské kultuře R, která je dostupná pod označením „PBC na R“ a je označena okrově žlutým obrysem a šrafováním viz Obrázek č. 2. Tato výjimka pro standardní ornou půdu (R) byla přijata z důvodu racionalizace postupu pro zemědělskou praxi, zatímco pro travní porosty platí limit 0,1 hektaru.

#### **Obrázek č. 2 Vrstva půdy bohaté na uhlík – PBC na R**



Zákaz celoplošného zpracování půdy obracením a požadavek na prodlouženou pokrývnost se týká standardní orné půdy, tedy plochy vymezené v LPIS pod záložkou „PBC na R“, která je označena okrově žlutým obrysem a šrafováním, a která obsahuje pouze plochy půd bohatých na uhlík větší než 1 ha.



Na plochy půd bohatých na uhlík na standardní orné půdě o velikosti 1 ha a méně se zákaz nevztahuje, nicméně, všechny plochy půd bohatých na uhlík na standardní orné půdě, které jsou viditelné v rámci vrstvy PBC na R, jsou větší než 1 ha.

Může se stát, že na jednom DPB je pod záložkou PBC na R vyznačena žlutě šrafovaná plochy, na kterou se vztahuje zákaz celoplošného zpracování půdy obracením a zároveň je zde pod záložkou Spojitá vrstva PBC vyznačena plocha PBC - růžově, na kterou se zákaz celoplošného zpracování půdy obracením ani prodloužená doba pokrývnosti nevztahují, ale vztahuje se na něj zákaz vybudování nové odvodňovací soustavy.

**Obrázek č. 3 Souběh „Spojité vrstvy PBC“ a „PBC na R“ – šrafovaná část**



Souběh Spojité vrstvy PBC – růžová část a vrstvy PBC na R – šrafovaná část

Zákaz celoplošného zpracování půdy obracením

Spojitá vrstva PBC bez souběhu s PBC na R

Bez zákazu celoplošného zpracování půdy obracením

### **Možnost udělení pardonu při porušení podmínek standardu DZES 2 na orné půdě**

V případě, že se plocha půdy bohatých na uhlík na DPB vznikne až po zasetí plodiny a žadatel proto nebude schopen plnit podmínku standardu, bude žadateli udělen časově omezený pardon, který bude zohledněn i v mapovém podkladu – polygony s pardonem budou mít žlutou barvu.

Ke vzniku nové plochy PBC na DPB může docházet v důsledku průběžné aktualizace hranic DPB nebo aktualizace vrstvy.

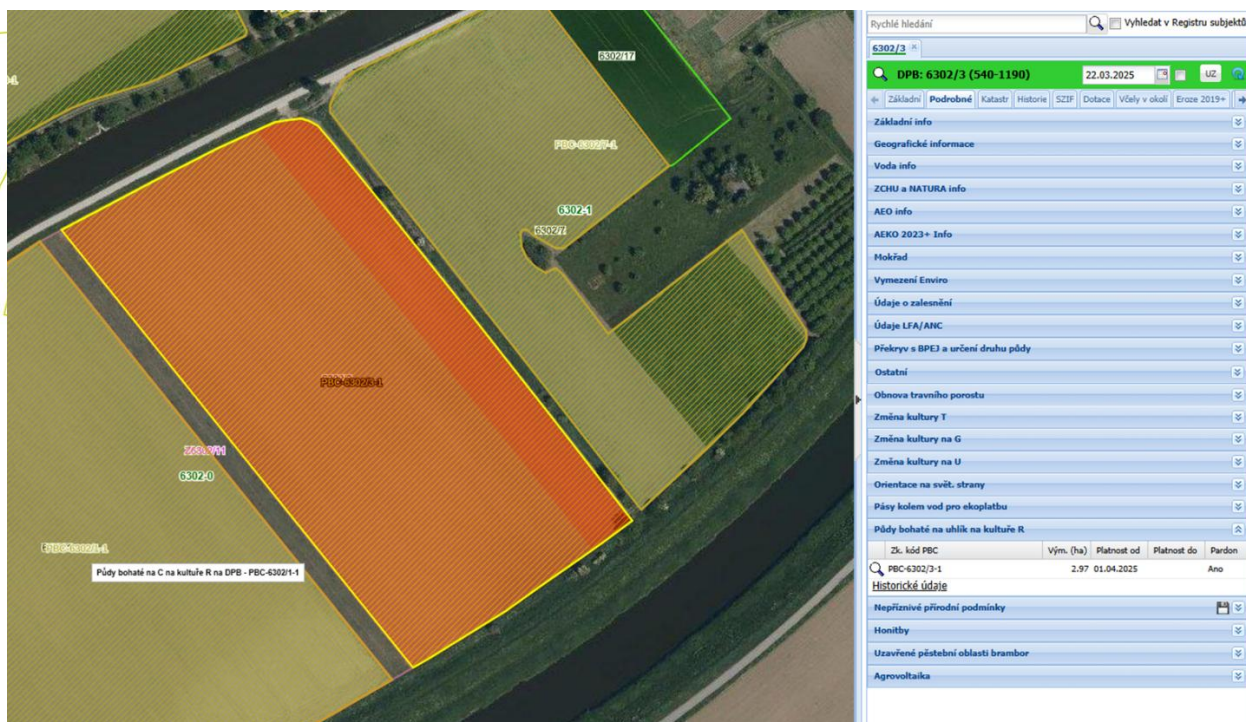
Pardon není udělován automaticky, žadatelé o něj musí požádat na: [helpdesk@mze.gov.cz](mailto:helpdesk@mze.gov.cz)





Informace o časově omezeném pardonu je uvedena na detailu DPB v záložce Podrobné v nové sekci „Půdy bohaté na uhlík na kultuře R“,

**Obrázek č. 4 Označení pardonované plochy PBC na R na mapě**



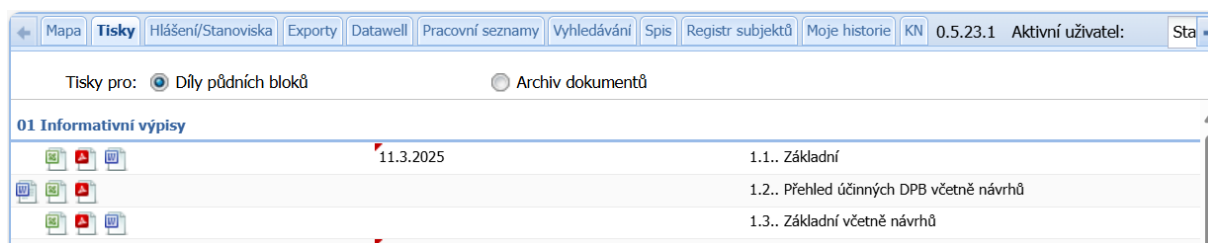
## Informativní výpisy

V rámci implementace standardu DZES 2 – půdy bohaté na uhlík jsou k dispozici dva související informativní tisky. Jedná se o informativní výpis č. 43. Půdy bohaté na C na kultuře R – DPB.

**Relevantní výpis bude také součástí oznámení o provedené aktualizaci.**

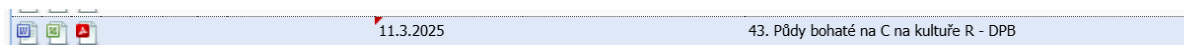
Uživatel výpisy nalezne v Evidenci půdy dle uživatelských vztahů dle následujícího postupu:

- I. Po přihlášení uživatele je na horní liště v rámci Evidence půdy dle uživatelských vztahů LPIS vlevo uvedena záložka „Tisk“



## Informativní výpis č. 43. Půdy bohaté na C na kultuře R – DPB

2. V části 01 Informativní výpis je k dispozici informativní výpis č. 43 „43. Půdy bohaté na C na kultuře R – DPB“



3. Informativní výpis z Evidence půdy dle uživatelských vztahů pro Půdy bohaté na C na kultuře R - DPB obsahuje informace o všech polygonech půd bohatých na uhlík na druhu zemědělské kultury R vedených v Evidenci na žadatele včetně výměry, označení a data platnosti ve vztahu k jednotlivým zemědělským parcelám i výměru

Evidované údaje o ZP:

Poř. č.	Parcela	Kód DPB	Vým. parcely [ha]	ZKOD PBC na R	Vým. překryvu PBC na R se ZP[ha]	Platnost od	Pardon	Status *
A	B	C	D	E	G	H	I	J
1	Ostrovce Kraft 26_PODZEM celé	7002	26,01	PBC-7002-1	1,56	01.01.2025	Ne	S
2	Vítkov horní biopás	3302/14	4,05	PBC-3302/14-2	0,67	01.01.2025	Ne	G
3	Vítkov horní biopás	3302/14	4,05	PBC-3302/14-1	0,70	01.01.2025	Ne	G
4	Vítkov horní pole	3302/14	62,12	PBC-3302/14-2	1,15	01.01.2025	Ne	G
5	Vítkov horní pole	3302/14	62,12	PBC-3302/14-1	1,07	01.01.2025	Ne	G

**Obrázek č. 5** Vyznačení situace jednotlivých ploch PBC na R na zemědělských parcelách



## POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 5a NAŘÍZENÍ VLÁDY)

1. Žadatel nezmění zemědělskou kulturu trvalý travní porost na některý z ostatních druhů zemědělské kultury na ploše evidované v LPIS jako půda bohatá na uhlík, která se nachází na jím užívaném dílu půdního bloku.
2. Žadatel na ploše evidované v LPIS jako půda bohatá na uhlík, která se nachází na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda evidovaným v LPIS na žadatele k datu podání žádosti, zajistí:
  - a) v období po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince příslušného roku pokryv
    1. založením porostu ozimé plodiny nebo víceleté plodiny,
    2. osetím dílu půdního bloku meziplodinou,
    3. ponecháním strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku, případně posklizňových zbytků po pěstování brambor a cukrové řepy,
    4. podmítnutím strniště sklizené plodiny a jeho ponecháním bez orby, nebo
    5. ponecháním půdy po pásovém zpracování,
  - b) v průběhu celého kalendářního roku, aby nedocházelo k celoplošnému zpracování půdy obracením.
3. Žadatel zároveň nevybuduje na ploše evidované v evidenci využití půdy jako půda bohatá na uhlík, která se nachází na jím užívaném dílu půdního bloku, novou odvodňovací soustavu.

### Změnu trvalého travního porostu na plochách Půdách bohatých na uhlík lze provést pouze v těchto případech:

- v souvislosti s ukončením pozemkových úprav podle zákona o pozemkových úpravách (pokud došlo po vydání rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv k zemědělským pozemkům na dílu půdního bloku ke změně evidence druhu zemědělské kultury trvalý travní porost na jiný druh zemědělské kultury),
- změnou na krajinný prvek.

## OBSAH KONTROLY

- Porovnáním údajů v evidenci půdy (LPIS) je kontrolováno, zda nedošlo ke změně trvalého travního porostu na plochách vymezených jako PBC.
- Kontrola změny trvalého travního porostu na plochách vymezených jako PBC je prováděna softwarově nebo kontrolou na místě (KNM).
- V případě zjištění, že byla změněna zemědělská kultura trvalý travní porost (T) na odlišnou zemědělskou kulturu v období po 1. 4. 2025 (datum předpokládané účinnosti novely nařízení vlády) na plochách PBC, vznikne u zákresu DPB v LPIS





překryvem původní plochy DPB se zemědělskou kulturou T na DPB s odlišnou zemědělskou kulturou plocha (ZMT = plocha změněné kultury T).

- O vzniku ZMT plochy a tím o porušení podmínky standardu je žadatel informován dopisem.
- Kontrola zajištění pokryvu i kontrola zákazu celoplošného zpracování půdy obracením v průběhu celého kalendářního roku je prováděna kontrolou na místě.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Za porušení se nepovažuje změna u jednotlivé plochy TTP o velikosti menší nebo rovné 0,1 ha (tolerance překryvu).
- V případě, kdy dochází k překryvu ploch PBC na T s plochami Natura 2000, je porušení podmínek posuzováno pouze v rámci standardu DZES 9 na celou výměru plochy s porušením (tedy včetně porušení v plochách PBC). Nedojde tak ke dvojímu sankcionování při jedné změně TTP.
- Zajištění pokryvu v období po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince příslušného roku a zákaz celoplošného zpracování půdy obracením se nevztahuje na jednotlivé plochy půdy bohaté na uhlík o výměře nejvýše 1 hektar. Plochy, na které se podmínka vztahuje, jsou uvedeny v LPIS pod záložkou „PBC na R“.
- Z porušení podmínky zajištění pokryvu po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince příslušného roku a zákazu celoplošného zpracování půdy obracením v průběhu celého kalendářního roku na druhu zemědělské kultury standardní orná půda uvedeného v LPIS pod záložkou „PBC na R“ se posuzuje jako porušení v rozsahu vyšším než 1 ha na ploše „PBC na R“ u každé jednotlivé plochy „PBC na R“, tedy u každého jednotlivého polygonu PBC na zemědělské kultuře standardní orná půda v rámci předmětného dílu půdního bloku.
- Zákaz celoplošného zpracování půdy obracením je účinný od 1.4. 2025.
- Za předpokladu dodržení podmínek standardu DZES 2, mohou být plochy PBC využity, ať už zcela nebo z části, k deklaraci ploch pro další dotační podmínky například vyčlenění minimálního podílu neproduktivních ploch v souladu s čl. 23 nebo 24 Nařízení vlády č. 83/2023 Sb., o stanovení podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům.
- Za porušení zákazu vybudování odvodňovací soustavy se nepovažuje vybudování odvodňovací soustavy na ploše půdy bohaté na uhlík o maximální výměře jednotlivé plochy nejvýše 0,1 hektaru, přičemž na druhu zemědělské kultury standardní orná půda se za nesplnění podmínky považuje provedení odvodňovací soustavy na ploše uvedené v LPIS pod záložkou „PBC na R“.
- **Odvodňovací soustavou** se pro účely standardu DZES 2 rozumí stavby k odvodnění zemědělských pozemků ve smyslu § 56 vodního zákona. Jedná se o stavbu, soubor staveb, jejich částí a zařízení odvodňovací soustavy; je tvořena hlavním odvodňovacím zařízením a podrobným odvodňovacím zařízením a slouží k odvádění nadbytku povrchové a podzemní vody z pozemku, k provzdušňování pozemku a k ochraně odvodňovaného pozemku před zaplavením vnějšími vodami, a to podzemním nebo povrchovým



odvodněním. Odvodnění pozemků podzemním odvodněním se provádí zejména drenážní sítí (trubkovou drenáží, krtčí drenáží, křížovou drenáží), nebo regulační drenáží. Odvodnění pozemků povrchovým odvodněním se provádí zejména odvodňovacími kanály nebo příkopy.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
<b>Standard 2. podle § 5a</b>	Rozsah	Malý	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík došlo ke změně zemědělské kultury T anebo k ponechání půdy bez pokryvu po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince anebo k porušení podmínky zákazu celoplošného zpracování půdy obracením v rozsahu od 0,1 do 10 hektarů na zemědělských kulturách jiných než R a v rozsahu od 1 do 10 ha na zemědělské kultuře R.
		Střední	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík došlo ke změně zemědělské kultury T anebo k ponechání půdy bez pokryvu po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince anebo k porušení podmínky zákazu celoplošného zpracování půdy obracením v rozsahu nad 10 hektarů včetně.
		Velký	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík bylo provedeno odvodnění.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.
		Střední	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík došlo ke změně zemědělské kultury T anebo k ponechání půdy bez pokryvu po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince anebo k porušení podmínky zákazu celoplošného zpracování půdy obracením.
		Velká	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík bylo provedeno odvodnění.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Nemá předchůdce pro hodnocení opakování porušení



# DZES 3 Zákaz vypalování strnišť na orné půdě

vyjma případů odůvodněných zdravím rostlin

Hlavní cíl standardu Zachování úrovně organických složek půdy

Hlavní téma Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)

Oblast Klima a životní prostředí

Cílem standardu je přispět k udržování organické hmoty v půdě. K tomuto cíli mimo jiné přispívají zemědělské postupy v rámci standardu DZES 5 omezení eroze nebo DZES 6 zajištění půdního pokryvu. Zákaz spalování strniště podporuje začleňování rostlinných zbytků do půdy, což přispívá ke zvýšení úrovně organické hmoty v půdě a zabraňuje přímému uvolňování CO<sub>2</sub> do atmosféry. Prevence ztrát organické hmoty v půdě má dva hlavní přínosy: pomáhá zmírňovat změnu klimatu a zlepšuje stav půdy a úrodnost.

## POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 6 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

**Žadatel nepálí na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, travní porost nebo úhor rostlinné zbytky s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření.**

## VÝJIMKA ZE ZÁKAZU PÁLENÍ ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ

Požadavek standardu se nevztahuje na postupy podle **mimořádných rostlinolékařských opatření**, která se vztahují na všechny karanténní škodlivé organismy podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072 ze dne 28. listopadu 2019.

**Seznam škodlivých organismů** je obsažen v prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/2072. ÚKZÚZ poskytuje přehled všech škodlivých organismů regulovaných fyto-sanitárními předpisy EU s uvedením aktuálního statusu jejich výskytu na území ČR.

Žadatel, který provedl pálení rostlinných zbytků v rámci mimořádných rostlinolékařských opatření má povinnost předložit kontrole na místě **rozhodnutí ÚKZÚZ** o mimořádných rostlinolékařských opatřeních podle § 72 odst. 1 písm. b) a e) zákona č. 326/2004 Sb.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 3. podle § 6	Rozsah	Malý	Součet ploch, kde došlo k pálení, je do 1 hektaru včetně.
		Střední	Součet ploch, kde došlo k pálení, je od 1 do 2 hektarů včetně.





	Velký	Součet ploch, kde došlo k pálení, je nad 2 hektary.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Pálení bylo prováděno pouze bodově.
	Velká	Pálení bylo prováděno plošně.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 6 písm. a)



Fotografie: Shutterstock.com



# DZES 4 Zřízení ochranných pásů u útvarů povrchových vod

*Hlavní cíl standardu* Ochrana říčních toků před znečištěním a povrchovým stékáním

*Hlavní téma* Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)

*Oblast* Klima a životní prostředí

Cílem standardu je zajistit dlouhodobou minimální ochranu útvarů povrchových vod před znečištěním povrchovým smyvem hnojiv, pesticidů nebo jejich reziduí. Podmínka standardu se týká útvarů povrchových vod (vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, například v jezeru, ve vodní nádrži nebo v korytě vodního toku. Tato podmínka platí na celém území České republiky, bez ohledu na to, zda se jedná o nitrátově zranitelnou oblast či nikoliv.

Standard DZES 4 navazuje na základní definice ochranných pásů pro nitrátově zranitelné oblasti stanovené národním právním rámcem pro nitrátovou směrnici.



## POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 7 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

**Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku sousedícím s útvarem povrchových vod uvnitř i vně zranitelných oblastí splňuje podmínky pro použití přípravků na ochranu rostlin a hnojiv s výjimkou ponechaných sklíditelných rostlinných zbytků, výkalů a moči zanechaných hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku ve stanovených pásech vymezených u útvarů povrchových vod tím, že**




- a) **zachová ochranný pás nehnojené půdy o šířce nejméně 3 metry od břehové čáry,**
- b) **zachová u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7° ochranný pás o šířce nejméně 25 metrů od břehové čáry, přičemž na ploše pásu nejsou užitá hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem, s výjimkou tuhých hnojiv, a**
- c) **zachová ochranný pás bez použití přípravků na ochranu rostlin o šířce nejméně 3 metry od břehové čáry.**

## OBSAH KONTROLY


Kontrola podmínek standardu je prováděna kontrolou na místě (KNM).

-  V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. a) nařízení vlády se hodnotí **udržování nehnojeného ochranného pásu v šíři 3 metry** od břehové čáry.
-  V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. b) nařízení vlády se hodnotí **udržování nehnojeného ochranného pásu v šíři 25 metrů** od břehové čáry u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7°.



-  V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. c) nařízení vlády se hodnotí **ponechání ochranného pásu v šíři 3 metry bez použití přípravků na ochranu rostlin (POR)** od břehové čáry.
-  V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. a) a písm. b) nařízení vlády se **za porušení nepovažuje** ponechání sklíditelných rostlinných zbytků, výkalů a moči zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku.
-  V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. c) nařízení vlády se **za porušení nepovažuje** použití přípravků na ochranu rostlin z důvodu mimořádného rostlinolékařského opatření.

## DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

-  Je třeba zabránit samovolnému přístupu zvířat do útvarů povrchových vod, poškození koryt a údolních niv, zničení břehových porostů nebo znečištění vod.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 4. podle § 7 odst. 1 písm. a)	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 2 odst. 1 písm. a)	
Standard 4. podle § 7 odst. 1 písm. b)	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu do 25 metrů od břehové čáry u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7 °.



	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu do 25 metrů od břehové čáry u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7 °.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 1 písm. b)	
<b>Standard 4. podle § 7 odst. 1 písm. c)</b>	Rozsah	Malý	x	
		Střední	x	
		Velký	Přípravek byl aplikován ve třímetrovém ochranném pásu od břehové čáry.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Přípravek byl aplikován ve třímetrovém ochranném pásu od břehové čáry.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.		
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x		

### PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

- Na plnění podmínek standardu DZES 4 v případě druhu zemědělské kultury standardní orná půda **navazují podmínky Základní celofaremní ekoplátby a Prémiové celofaremní ekoplátby** - povinné vyčlenění ochranného pásu podél vody.





# DZES 5 Obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy a eroze

včetně zohlednění sklonu svahu

Hlavní cíl standardu	Minimální úroveň obhospodařování půdy odrážející specifické místní podmínky k omezení eroze
Hlavní téma	Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)
Oblast	Klima a životní prostředí

Cílem standardu je minimalizovat ztrátu/vyčerpání půdy v důsledku eroze používáním nejprůběžnějších technik pro obdělávání půdy. Zabránění dalším ztrátám půdy pomáhá udržovat dostupnost kvalitní půdy pro zemědělství.

**NÍŽE UVEDENÉ PODMÍNKY JSOU PLATNÉ POUZE DO 30. 6. 2025.**

Z důvodu přehlednosti jsou podmínky DZES 5 platné od 1. 7. 2025 uveřejněny v samostatné metodické příručce, kterou naleznete na stránkách ministerstva eAGRI v sekci Dotace / Strategický plán SZP 2023 – 2027 / Podmíněnost:

[metodicka-prirucka-dzes-5-platna-od-1.-cervence-2025-pro-osevy-ozimu-2025](#)

**UPOZORŇUJEME**, že v současné době probíhá modifikace Strategického plánu SZP týkající se nového pojetí podmínek standardu DZES 5. Projednávána je úprava, kdy na SEO plochách bude DZES 5 v preventivním režimu jako doposud s tím, že nebude nadále možné pěstovat plodiny s nízkou ochrannou funkcí a plodiny se střední ochrannou funkcí bude pěstovat jen s půdoochrannými technologiemi. Na MEO plochách je projednávána změna pojetí dosavadního konceptu DZES 5, a to tak, že by mělo docházet k posuzování skutečných projevů eroze zaznamenaných v monitoringu eroze. Tento návrh na změnu podléhá schválení Evropskou komisí.

## POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 8 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

**Žadatel zajistí, že na jím užívaném dílu půdního bloku se zemědělskou kulturou standardní orná půda se nevyskytuje souvislá plocha**

**a) kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku o velikosti**

1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, a
2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,



**b) řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 1 nařízení vlády o velikosti**

1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, a
2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,

**c) kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 3 nařízení vlády pro tyto plodiny o velikosti**

1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary neuvedenou v písmeni a) bodě 1, a
2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni a) bodě 2, přičemž tuto podmínku nemusí žadatel dodržovat na dílu půdního bloku o velikosti větší než 4 hektary, který neobsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jehož výměra není z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni a) bodě 2.

**Žadatel nemusí dodržet podmínku u**

**a) kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku o velikosti**

větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,

**b) řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie v příloze č. 1 nařízení vlády o velikosti**

větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,

**na dílu půdního bloku o velikosti větší než 4 hektary, který neobsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jehož výměra není z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou.**

Pro **půdoochranné technologie ochranných pásů** podle

- a) přílohy č. 1 nařízení vlády (Obsetí ochrannými pásy; Ochranné pásy pro ostatní obilniny nebo řepku)** se v případě

**řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 1 nařízení vlády o velikosti**





1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, a
2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou

**použijí plodiny vyjmenované v příloze č. 2 nařízení vlády, nebo**

- b) přílohy č. 3 nařízení vlády (Obsetí ochrannými pásy; Ochranné pásy pro plodiny - kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok) v případě**

**kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 3 nařízení vlády pro tyto plodiny o velikosti**

1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary neuvedenou v písmeni a) bodě 1, a
2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni a) bodě 2, přičemž tuto podmínku nemusí žadatel dodržovat na dílu půdního bloku o velikosti větší než 4 hektary, který neobsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jehož výměra není z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni a) bodě 2.

**použijí plodiny vyjmenované v příloze č. 4 nařízení vlády.**

#### **Podmínky pro**

- a) kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku o velikosti**


od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, a

- b) řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 1 nařízení vlády o velikosti**

od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary

**se nevztahují na uvedené plodiny, pokud jsou založené ve směsi, přičemž poměr žádné z těchto plodin ve směsi nepřekročí 20 %.**

## **VYSVĚTLENÍ POJMŮ**

-  Za souvislou plochu plodin s **nízkou ochrannou funkcí (NOF)** jsou v rámci dílu půdního bloku považovány plochy oseté/osázené **kukuřicí, bramborem, řepou,**



**bobem setým, sójou, slunečnicí a čirokem**, které nejsou od sebe navzájem odděleny plochou plodin s jinou než nízkou ochrannou funkcí o šířce alespoň 22 m.

Za souvislou plochu plodin se **střední ochrannou funkcí (SOF)** jsou v rámci dílu půdního bloku považovány plochy oseté **obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky**, které nejsou od sebe navzájem odděleny plochou plodin s jinou než střední ochrannou funkcí o šířce alespoň 22 m.

**Půdoochranné technologie podle přílohy č. 1** nařízení vlády jsou: Zakládání porostu do meziplodin, do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků, bezorebná technologie; Podsev; Podrývání pro řepku; Pásové zpracování půdy; Obsetí ochrannými pásy; Ochranné pásy pro ostatní obilniny nebo řepku; Aplikace organické hmoty do půdy; Pásové střídání plodin.

**Půdoochranné technologie podle přílohy č. 3** nařízení vlády jsou: Zakládání porostu do meziplodin, do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků, bezorebná technologie; Zakládání porostu po vrstevnici; Podrývání u cukrovky; Pásové zpracování půdy; Odkameňování, důlkování – hrázkování; Pěstování luskoobilných směsí; Obsetí ochrannými pásy; Ochranné pásy pro plodiny - kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok; Aplikace organické hmoty do půdy; Pásové střídání plodin.

**Plodiny vyjmenované v příloze č. 2** nařízení vlády jsou: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs výše uvedených plodin.

**Plodiny vyjmenované v příloze č. 4** nařízení vlády jsou: hořčice, hrachor, hrách, ječmen, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, oves, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, pšenice, ředkev, řepice, řepka, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, tritikale, vikev, vodnice, vojtěška, žito, směs výše uvedených plodin.

## DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

Erozní parcela nemůže mít horší hodnocení erozní ohroženosti než původní DPB. Pokud je erozní ohroženost celého DPB označena s mírným erozním ohrožením (MEO), nemohou být žádné erozní parcely uvnitř DPB vytvořené označeny jako silně erozně ohrožené (SEO), jsou stále označeny jako MEO.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 5. podle § 8	Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením tvoří nejvýše 15 hektarů nebo součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením je nejvýše 15 % součtu ploch



			žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
		Střední	Součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením tvoří 15,01 až 30 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
		Velký	Součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením tvoří více než 30 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
	Závažnost	Malá	Díl půdního bloku s porušením, které bylo způsobeno neprovedením půdoochranné technologie, je nejvýše 1, nebo počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je nejvýše 2.
		Střední	Počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je 3 nebo 4.
		Velká	Počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno neprovedením půdoochranné technologie, je více než 1, počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je 5 a více, nebo porušení bylo způsobeno pěstováním kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice a čiroku na silně erozně ohrožené půdě.
Trvalost	Odstranitelná	x	
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 5 písm. a) až f)	



## Půdoochranné technologie (POT) pro pěstování plodin SOF

(řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok) na SEO

(§ 8 odst. 1 písm. b) nařízení vlády)

### ZAKLÁDÁNÍ POROSTU DO MEZIPLODIN UMRTVENÉ/VYMRZAJÍCÍ; ZAKLÁDÁNÍ POROSTŮ DO OCHRANNÉ PLODINY NEBO ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ (OBEČNÁ POT)

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 1.)

Při zakládání porostů obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky pomocí obecné POT platí podmínka dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzházení porostu, přičemž po vzejití porostu **musí být vizuálně prokazatelné\***, že při zakládání porostů obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky na SEO plochách byla obecná POT použita.

\***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy). Do této půdoochranné technologie patří další technologie, které jsou založeny na pokryvnosti půdy – např. pěstování plodin bezorebným způsobem, za předpokladu, že je dodrženo požadované % pokryvnosti.

**Kontrolované parametry:** % pokryvnosti.

**Neprovedení POT:** pokryvnost < 30 %, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.

### PODSEV

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 2.)

Porosty obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky mohou být pěstovány s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí setým **nejpozději společně s hlavní plodinou**. Doporučujeme vrstevnicové setí podsevu a hlavní plodiny.

**Kontrolované parametry:** plodiny v podsevu, termín založení podsevu.

**Neprovedení POT:** v podsevu jiné než vyjmenované plodiny, nedodržení termínu výsevu.

### PODRÝVÁNÍ PRO ŘEPKU

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 3.)

Hloubkové kypření při zakládání porostu řepky je provedeno kypřením celého půdního profilu do hloubky minimálně 25 cm. Doporučujeme provést podryvání - hloubkové kypření ve směru vrstevnic a zachování min. 30 % rostlinných zbytků. Nedílnou součástí řádného provedení je **podání hlášení POT**.

**Hlášení POT podryvání – hloubkové kypření** se provede z prostředí Portálu farmáře po jejím provedení, a to **nejpozději do 15. 5. pro případ jarní varianty řepky; a do 15. 9. pro případ ozimé varianty řepky**.



Hlášení obsahuje: identifikační číslo a čtverec DPB (případně zemědělské parcely pokud byla POT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení.

**Kontrolované parametry:** min. hloubka podrytí – hloubkového kypření a nahlášení POT do 15. 5. a 15. 9.

**Neprovedení POT:** podrytí – hloubkové kypření do hloubky < 25 cm, nenahlášení POT do 15. 5. a 15. 9.

## PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY (STRIP-TILL)

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 4.)

Principem této POT je kombinace výhod ponechání nezpracované půdy a setí do pásů se zpracovanou půdou. Zemědělec zajistí ponechání nezpracované půdy v pásech ve směru vysévané plodiny, což doporučujeme provést **v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů**. Šíře zpracovaných pásů nepřesáhne 30 cm. Plošný podíl nezpracované půdy bude min. 60 % plochy pozemku.

Na nezpracované části zemědělec zajistí minimální 30% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž po vzejití porostu musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky na SEO plochách byla na nezpracované části půdy ponechána ochranná plodina nebo rostlinné zbytky. Doporučujeme v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů.

**Kontrolované parametry:** max. šíře zpracovaného pásu, min. podíl nezpracované půdy, % pokryvnosti.

**Neprovedení POT:** šíře zpracovaných pásů > 30 cm, podíl nezpracované půdy < 60 % plochy pozemku, pokryvnost < 30 %, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.

## OBSETÍ (OCHRANNÝMI PÁSY)

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 5.)

Maximálně 4 ha souvislé plochy obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky jsou po celém svém obvodu obsety **plodinami podle přílohy č. 2 nařízení vlády** (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem. Tato plocha plodin ochranného pásu může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem výše vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajiny tvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m.

**DRUHY PLODIN OCHRANNÝ PÁS ZALOŽENÝ V RÁMCI PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY A OCHRANNÉ PÁSY PRO OSTATNÍ OBILNINY A/NEBO ŘEPKU** (Příloha č. 2 nařízení vlády)





Hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs výše uvedených plodin.

Za směsi se považují plodiny z číselníku plodin za předpokladu, že obsahují plodiny uvedené v přílohách nařízení vlády a jsou splněny podíly:

### **Směsi pro ochranný dělicí pás DZES 5:**

#### **Ochranný pás založený POT č. 5 nebo č. 6**

- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs pro erozní pás
- Směs pro erozní pás (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminozami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

### **Směsi zaseté před 1. 4. 2023**

- Jetelotravní směs (s převahou jetelovin)
- Luskoobilní směs bez podsevu
- Luskoobilní směs s podsevem směsí bílkovinných plodin (PVN)
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých s ost. plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých s ost. plodinami do 50 %
- Vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin)





## SMĚSI Z ČÍSELNÍKU PLODIN LPIS ZPŮSOBILÉ PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY V RÁMCI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY

Jetelotravní směs (s převahou travin), Směs pro erozní pás, Směs pro erozní pás (prémiová), Směs trav čeledi lipnicovité, Směs trav pro energetické využití, Směs trav s nízkovzrůstající PVN

do 10 %, Směs trav s PVN do 50 %, Trávy pro ochranné pásy, Trávy s leguminózami, Vojtěškotravní směs (s převahou travin), Směsky luskovin

**Kontrolované parametry:** max. velikost plochy plodin SOF, min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury na ochranném pásu/DPB.

**Neprovedení POT:** velikost plochy plodin SOF > 6 ha, min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury.

## PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI NEPRODUKČNÍCH PLOCH V CELOFAREMNÍ EKOPLATBĚ PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 5 lze využít k plnění podílu **neprodukčních ploch v Základní celofaremní ekoplatbě** pouze v případě, že **bude zajištěn neprodukční charakter plochy, tzn. plodina není sklížena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR.** Maximální započitatelná šíře pásu do neprodukčních ploch je 30 metrů.

### Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukčních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- **pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin**, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- **porost ponechat nejméně do 15. srpna.**

## OCHRANNÉ PÁSY PRO OSTATNÍ OBILNINY NEBO ŘEPKU

(Příloha nařízení vlády č. 1, číslo POT 6.)

Za ochranný pás se považuje souvislá plocha osetá **plodinami uvedenými v příloze č. 2 nařízení vlády** (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem o minimální šířce 22 m založená v rámci dílu půdního bloku se souvislou plochou plodin se střední ochrannou funkcí, která má maximální šířku 220 m. Ochranný pás je založen ve směru vrstevnic. (Z jakéhokoliv bodu v porostu plodin SOF k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranici DPB, není vzdálenost větší než 110 m.)

Tato plocha plodin může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinyotvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m.



Plochu pásu je doporučeno založit tak, aby protínala alespoň 70 % všech odtokových linií vyznačených v evidenci půdy podle uživatelských vztahů v rámci příslušné souvislé plochy plodin se střední ochrannou funkcí. Pásky musí být zachovány s porostem nebo s ponechaným strništěm sklizené plodiny nebo s ponechanými rostlinnými zbytky (dodržení minimálně 30% pokrývnosti půdy rostlinnými zbytky do doby sklizně plodin se střední ochrannou funkcí).

Pásky doporučujeme zakládat po vrstevnici.

## **DRUHY PLODIN PRO OCHRANNÝ PÁS ZALOŽENÝ V RÁMCI PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSKY A OCHRANNÉ PÁSKY PRO OSTATNÍ OBILNINY A/NEBO ŘEPKU** (Příloha č. 2 nařízení vlády)

Hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs výše uvedených plodin.

Za směsi se považují plodiny z číselníku plodin za předpokladu, že obsahují plodiny uvedené v přílohách nařízení vlády a jsou splněny podíly:

### **Směsi pro ochranný dělicí pás DZES 5:**

#### **Ochranný pás založený POT č. 5 nebo č. 6**

- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs pro erozní pás
- Směs pro erozní pás (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásky
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

### **Směsi zaseté před 1. 4. 2023**

- Jetelotravní směs (s převahou jetelovin)
- Luskoobilní směs bez podsevu
- Luskoobilní směs s podsevem směsí bílkovinných plodin (PVN)
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých s ost. Plodinami do 50 %



- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých s ost. Plodinami do 50 %
- Vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin)

## SMĚSI Z ČÍSELNÍKU PLODIN LPIS, KTERÉ JSOU ZPŮSOBILÉ PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY V RÁMCI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY

Jetelotravní směs (s převahou travin), Směs pro erozní pás, Směs pro erozní pás (prémiová), Směs trav čeledi lipnicovité, Směs trav pro energetické využití, Směs trav s nízkovzrůstající PVN do 10 %, Směs trav s PVN do 50 %, Trávy pro ochranné pásy, Trávy s leguminózami, Vojtěškotravní směs (s převahou travin), Směsky luskovin

**Kontrolované parametry:** min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury na ochranném pásu/DPB, max. šíře plochy plodin SOF, % pokryvnosti.

**Neprovedení POT:** min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury, max. šíře plochy plodin SOF > 250 m, pokryvnost < 30 %.

## PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI NEPRODUKČNÍCH PLOCH V CELOFAREMNÍ EKOPLATBĚ PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 5 lze využít k plnění podílu **neprodukčních ploch v Základní celofaremní ekoplatbě** pouze v případě, že bude zajištěn neprodukční charakter plochy, tzn. plodina není sklizena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR. Maximální započitatelná šíře pásu do neprodukčních ploch je 30 metrů.

### Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukčních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- Pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- Porost ponechat nejméně do 15. srpna.

## APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY DO PŮDY

(Příloha nařízení vlády č. I, číslo POT 7.)

Před založením porostu obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky je v rámci agrotechnického postupu v příslušném hospodářském roce (tzn. po 1. červenci roku předcházejícího roku podání Jednotné žádosti) provedeno zapravení tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv vznikajících jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat (s výjimkou tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže) v minimální dávce 25 tun na hektar. Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %.



Hnojiva splňující požadavky POT jsou zejména: Tuhá organická hnojiva: kompost, digestát - separát, tuhý digestát (z kontejnerových BPS); Tuhá statková hnojiva z chovů hospodářských zvířat (mimo drůbeže): hnůj, separát kejdy.

Doporučujeme provést ve směru vrstevnic. Postup se považuje za splněný i v případě, že založení porostu přímo předcházela meziplodina.

**Kontrolované parametry:** vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, min. stanovená dávka (evidence).

**Neprovedení POT:** použití jiných než vyjmenovaných hnojiv, nedodržení min. stanovené dávky.

## PÁSOVÉ STŘÍDÁNÍ PLODIN

(Příloha nařízení vlády č. 1, číslo POT 8.)

Pravidelně střídající se pásy ochranných a chráněných plodin, po vrstevnici **v odklonu do 30°** v minimálním počtu 2+2, v šířce 24 až 42 metrů podle sklonu dílu půdního bloku. Maximální podíl plodin obilniny jiné než kukuřice a čirok nebo řepka do 50 % výměry DPB včetně.

**Ochranné plodiny pro pásy:** střídají se plodiny s vyšší ochrannou funkcí než obilniny jiné než kukuřice a čirok nebo řepka (travní porost, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, jetel, vojtěška, jetelotravní směsi,

**Šířka pásu se volí dle sklonitosti DPB** evidované v LPIS v kategoriích:

1,1 – 4° (2–7 %) stanoven maximální počet šest pásů o šířce nejvýše 42 m

4 – 6,8° (7–12 %) jsou maximem čtyři pásy o šířce do 36 m,

6,8 – 10,2° (12–18 %) jsou to také čtyři pásy, ovšem o šířce do 24 m.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K PÁSOVÉMU STŘÍDÁNÍ PLODIN

- Střídání pásů plodin náchylných k erozi (chráněných) s pásy plodin odolných vůči erozi (ochrannými). Nejméně 50 % plochy tvoří plodiny odolné vůči erozi, pícniny, speciální plodiny nebo meziplodiny schopné zachytit sedimenty.
- Erozně nebezpečné plodiny nesmí být v sousedních pásech současně během roku. Dva sousední pásy však mohou mít současně pokryv odolný vůči erozi.
- Vzhledem k náročnosti doporučujeme realizovat v rámci precizních postupů a případně využít při realizaci této POT služeb poradců akreditovaných MZe.
- Orientace pásů se řídí pravidly pro vrstevnicové obdělávání.
- Pokryvnost musí být dodržena podle podmínek standardu DZES 6.

**Kontrolované parametry:** Minimální a maximální šířka pásů, maximální odchylka od vrstevnice, počty pásů, plodiny na pásech.

**Neprovedení POT:** překročení poměru erozně nebezpečných plodin, chybná plodina na ochranném pásu, max. odchylka směru řádků od vrstevnice > 50°





## Půdoochranné technologie (POT) pro pěstování plodin NOF

(kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku) na MEO

(§ 8 odst. 1 písm. c) nařízení vlády)

### ZAKLÁDÁNÍ POROSTU DO MEZIPLODIN UMRTVENÉ/VYMRZAJÍCÍ; ZAKLÁDÁNÍ POROSTŮ DO OCHRANNÉ PLODINY NEBO ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ, BEZOREBNÁ TECHNOLOGIE (OBEČNÁ POT)

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 1.)

Při zakládání porostů plodin kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok pomocí obecné POT platí podmínka dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž do 30. června musí být zachována ještě minimální 20 % pokryvnost půdy rostlinnými zbytky a po 1. červenci musí být **vizuálně prokazatelné\***, že při zakládání porostů plodin kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok na MEO plochách byla obecná půdoochranná technologie použita.

\***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy). Do této půdoochranné technologie patří další technologie, které jsou založeny na pokryvnosti půdy – např. pěstování plodin bezorebným způsobem, za předpokladu, že je dodrženo požadované % pokryvnosti.

**Kontrolované parametry:** % pokryvnosti.

**Neprovedení POT:** pokryvnost < 30 % do doby vzcházení porostu, pokryvnost < 20 % do 30. června, po 1. červenci není použití POT vizuálně prokazatelné.

### ZAKLÁDÁNÍ POROSTU PO VRSTEVNICI – POUZE NA DPB DO VELIKOSTI 35 HA

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 2.)

Při realizaci půdoochranné technologie zakládání porostu po vrstevnici budou řádky porostu vedeny ve směru vrstevnic, přičemž tolerována bude odchylka od vrstevnice do 30°. Tato max. tolerovaná odchylka nemusí být dodržena na souvratích, a to maximálně v šířce 20 m od okraje souvislé plochy plodiny NOF.

**Kontrolované parametry:** max. odchylka od vrstevnice (mimo souvratě).

**Neprovedení POT:** odchylka směru řádků (mimo souvratě) od vrstevnice > 50°.

### PODRÝVÁNÍ U CUKROVKY

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 3.)



V případě realizace této POT zemědělec zajistí podrytí půdního profilu do hloubky minimálně 35 cm s maximálním rozchodem pracovních nástrojů (rýh) 1 m, a to nejlépe ve směru vrstevnic. Nedílnou součástí řádného provedení je **podání hlášení POT. Hlášení POT podryvání** se provede z prostředí Portálu farmáře po jejím provedení, a to nejpozději do 15. 5. roku.

Hlášení obsahuje: identifikační číslo a čtverec DPB (případně zemědělské parcely, pokud byla POT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení.

Doporučujeme zakládání porostu po vrstevnici.

**Kontrolované parametry:** min. hl. podrytí, max. rozchod rýh a nahlášení POT do 15. 5.

**Neprovedení POT:** podrytí do hloubky < 30 cm, překročení max. šíře rýh, nenahlášení POT do 15. 5.

### PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY (STRIP-TILL)

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 4.)

Principem této POT je kombinace výhod ponechání nezpracované půdy a setí do pásů se zpracovanou půdou. Zemědělec zajistí ponechání nezpracované půdy v pásích ve směru vysévané plodiny, což doporučujeme provést v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů. Šíře zpracovaných pásů nepřesáhne 30 cm. Plošný podíl nezpracované půdy bude min. 60 % plochy pozemku.

Na nezpracované části zemědělec zajistí minimální 30% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž do 30. června musí být zachována ještě minimální 20% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky a po 1. červenci musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů plodin s nízkou ochrannou funkcí na MEO plochách byla na nezpracované části půdy ponechána ochranná plodina nebo rostlinné zbytky.

**Kontrolované parametry:** max. šíře zpracovaného pásu, min. podíl nezpracované půdy, % pokryvnosti.

**Neprovedení POT:** šíře zpracovaných pásů > 30 cm, podíl nezpracované půdy < 60 % plochy pozemku, pokryvnost < 30 % do doby vzcházení porostu, pokryvnost < 20 % do 30. června, po 1. červenci není použití POT vizuálně prokazatelné.

### ODKAMEŇOVÁNÍ, DŮLKOVÁNÍ - HRÁZKOVÁNÍ

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 5.)

Tato POT je tvořena následujícími operacemi: rýhování, separace hrud a kamene a sázení do odkameněné půdy. Současně platí, že mezi jednotlivými dvojřádky je prostor, kam byly separátorem uloženy kameny a hroudy. Odkameňování se provádí v kombinaci s důlkováním a hrázkováním v brázdách na povrchu hrůbků. Pro dostatečnou účinnost je maximální délka řádku po spádnici 200 metrů.

Více informací lze najít v těchto materiálech:

- Mechanizace: [Soubor:4-14.png – Webová encyklopedie \(vumop.cz\)](#)



- Metodické postupy k půdoochranným technologiím při pěstování brambor (Výzkumný ústav bramborářský)  
<https://www.vubhb.cz/cs/knihovna/certifikovane-metodiky/metodicke-postupy-k-pudoochrannym-technologiim-pri-pestovani-brambor>

**Kontrolované parametry:** prostor se separovanými kameny a hroudami, řádky vedeny vrstevnicově, max. nepřerušená délka pozemku po svahu (spádnici) by neměla přesáhnout 200 metrů.

**Neprovedení POT:** POT nebyla provedena.

### PĚSTOVÁNÍ LUSKOOBILNÝCH SMĚSÍ (LOS)

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 6.)

Plodiny obsažené ve směsi se na metr čtvereční výsevku LOS nahodile střídají, v porostu se na metr čtvereční výsevku LOS nachází min. 50 % rostlin obilovin, šířka řádku = meziřádkové rozmezí je max. 16 cm.

**Kontrolované parametry:** max. šíře meziřadí, min. zastoupení obilovin, zastoupení NOF.

**Neprovedení POT:** POT nebyla provedena.

### OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 7.)

**Maximálně 4 ha souvislá plocha plodin s nízkou ochrannou funkcí** je po celém svém obvodu obseta **plodinami podle přílohy č. 4 nařízení vlády** (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo obilninami jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky. Tato plocha plodin může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajiny tvorby sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m.

**DRUHY PLODIN PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY A OCHRANNÉ PÁSY PRO PLODINY-KUKUŘICE, BRAMBOR, ŘEPA, BOB POLNÍ, SÓJA, SLUNEČNICE NEBO ČIROK** (Příloha č. 4 nařízení vlády)

Hořčice, hrachor, hrách, ječmen, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, oves, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, pšenice, ředkev, řepice, řepka, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, tritikale, vikev, vodnice, vojtěška, žito, směs výše uvedených plodin.

**Směsi pro ochranný dělicí pás DZES 5:**

**Směsi pro ochranný pás založený POT č.7 nebo č. 8**

- Jetelotravní směs (s převahou travin)



- Směs pro erozní pás
- Směs pro erozní pás (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

#### Směsi zaseté před 1.4.2023

- Jetelotravní směs (s převahou jetelovin)
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých s ost. plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých s ost. plodinami do 50 %
- Vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin)

#### SMĚSI Z ČÍSELNÍKU PLODIN LPIS, KTERÉ JSOU ZPŮSOBILÉ PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY V RÁMCI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY

Jetelotravní směs (s převahou travin), Směs pro erozní pás, Směs pro erozní pás (prémiová), Směs trav čeledi lipnicovité, Směs trav pro energetické využití, Směs trav s nízkovzrůstající PVN

do 10 %, Směs trav s PVN do 50 %, Trávy pro ochranné pásy, Trávy s leguminózami, Vojtěškotravní směs (s převahou travin), Směsky luskovin

**Kontrolované parametry:** max. velikost plochy plodin NOF, min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury na ochranném pásu/DPB.

**Neprovedení POT:** velikost plochy plodin NOF > 6 ha, min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury.

#### PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI NEPRODUKČNÍCH PLOCH V CELOFAREMNÍ EKOPLATBĚ PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 5 lze využít k plnění podílu **neprodukčních ploch v Základní celofaremní ekoplatbě** pouze v případě, že bude zajištěn neprodukční charakter plochy, tzn. plodina není sklížena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR.





Pro tento účel je nutné splnit:

plodinovou skladbu pro neproduktivní plochy, tedy plodiny podle přílohy č. 4 nařízení vlády vyjma obilnin (ječmen, oves, proso seté, pšenice, tritikale, žito a jejich směsí s jinými plodinami), řepky a plodin vázajících dusík podle přílohy č. 5 k nařízení vlády (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štirovník, tollice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), jejich směsí nebo směsí těchto plodin s travami čeledi lipnicovitých, pokud poměr plodin vázajících dusík ve směsi je více než 50 %.

max. započitatelná šíře pásu do neproduktivních ploch je 30 metrů.

### Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neproduktivních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.

porost ponechat nejméně do 15. srpna.

## OCHRANNÉ PÁSY PRO PLODINY NOF

kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 8.)

Za ochranný pás se považuje souvislá plocha osetá **plodinami podle přílohy č. 4 nařízení vlády** (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo obilninami jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky o minimální šířce 22 m založená v rámci dílu půdního bloku se souvislou plochou plodin s nízkou ochrannou funkcí, která má maximální šířku 220 m. Ochranný pás je založen ve směru vrstevnic. (Z jakéhokoliv bodu v porostu plodin NOF k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranici DPB, není vzdálenost větší než 110 m.)

Tato plocha plodin může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoproduktivní plocha, úhor udržovaný s porostem nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajiny tvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m. Plochu pásu je doporučeno založit tak, aby protínala alespoň 70 % všech odtokových linií vyznačených v evidenci půdy podle uživatelských vztahů v rámci příslušné souvislé plochy plodin s nízkou ochrannou funkcí. Pásky musí být zachovány s porostem nebo s ponechaným strništěm sklizené plodiny nebo s ponechanými rostlinnými zbytky (dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby sklizně plodin s nízkou ochrannou funkcí).

Pásky doporučujeme zakládat po vrstevnici.

## DRUHY PLODIN PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY A OCHRANNÉ PÁSY PRO PLODINY-KUKUŘICE, BRAMBOR, CUKROVKA, ŘEPA KRMNÁ, BOB POLNÍ, SÓJA, SLUNEČNICE NEBO ČIROK



(Příloha č. 4 nařízení vlády)

Hořčice, hrachor, hrách, ječmen, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, oves, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, pšenice, ředkev, řepice, řepka, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štirovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, tritikale, vikev, vodnice, vojtěška, žito, směs výše uvedených plodin.

### **Směsi pro ochranný dělicí pás DZES 5:**

#### **Směsi pro ochranný pás založený POT č.7 nebo č. 8**

- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs pro erozní pás
- Směs pro erozní pás (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin PVN do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

#### **Směsi zaseté před 1.4.2023**

- Jetelotravní směs (s převahou jetelovin)
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých s ost. plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých s ost. plodinami do 50 %
- Vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin)

### **SMĚSI Z ČÍSELNÍKU PLODIN LPIS, KTERÉ JSOU ZPŮSOBILÉ PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY V RÁMCI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY**

Jetelotravní směs (s převahou travin), Směs pro erozní pás, Směs pro erozní pás (prémiová), Směs trav čeledi lipnicovité, Směs trav pro energetické využití, Směs trav s nízkovzrůstající PVN do 10 %, Směs trav s PVN do 50 %, Trávy pro ochranné pásy, Trávy s leguminózami, Vojtěškotravní směs (s převahou travin), Směsky luskovin



**Kontrolované parametry:** min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury na ochranném pásu/DPB, max. šíře plochy plodin NOF, % pokryvnosti.

**Neprovedení POT:** min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury, max. šíře plochy plodin NOF > 250 m, pokryvnost < 30 %.

## PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI NEPRODUKČNÍCH PLOCH V CELOFAREMNÍ EKOPLATBĚ PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 5 lze využít k plnění podílu **neprodukčních ploch v Základní celofaremní ekoplatbě** pouze v případě, že bude zajištěn neprodukční charakter plochy, tzn. plodina není sklizena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR.

Pro tento účel je nutné splnit:

- plodinovou skladbu pro neprodukční plochy, tedy plodiny podle přílohy č. 4 nařízení vlády vyjma obilnin (ječmen, oves, proso seté, pšenice, tritikale, žito a jejich směsí s jinými plodinami), řepky a plodin vázajících dusík podle přílohy č. 5 k nařízení vlády (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), jejich směsí nebo směsí těchto plodin s trávami čeledi lipnicovitých, pokud poměr plodin vázajících dusík ve směsi je více než 50 %.
- max. započitatelná šíře pásu do neprodukčních ploch je 30 metrů.

### Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukčních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- porost ponechat nejméně do 15. srpna.

## APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY DO PŮDY

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 9.)

Před založením porostu kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku je v rámci agrotechnického postupu v příslušném hospodářském roce (tzn. po 1. červenci roku předcházejícího roku podání Jednotné žádosti) provedeno zapravení tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv vznikajících jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat (s výjimkou tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže) v minimální dávce 25 tun na hektar. Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %.

Hnojiva splňující požadavky POT jsou zejména: Tuhá organická hnojiva: kompost, digestát - separát, tuhý digestát (z kontejnerových BPS); Tuhá statková hnojiva z chovů hospodářských zvířat (mimo drůbeže): hnůj, separát kejdy.



Doporučujeme provést ve směru vrstevnic. Postup se považuje za splněný i v případě, že založení porostu přímo předcházela meziplodina.

**Kontrolované parametry:** vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, min. stanovená dávka (evidence).

**Neprovedení POT:** použití jiných než vyjmenovaných hnojiv, nedodržení min. stanovené dávky

## PÁSOVÉ STŘÍDÁNÍ PLODIN

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 10.)

Zakládání pravidelně střídajících se pásů plodin po vrstevnici **v odklonu do 30°** v minimálním počtu 2+2, v šířce 24 až 42 metrů podle sklonu dílu půdního bloku, výměra skupiny plodin (kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok) nepřekročí 50 % výměry včetně.

Ochranné plodiny pro pásy: střídají se plodiny s vyšší ochrannou funkcí než kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok (obilniny, řepka travní porost, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, jetel, vojtěška, jetelotravní směsi, luskoviny s výjimkou sóji a bobu

Šířka pásů se volí dle sklonitosti DPB evidované v LPIS do kategorií:

- 1,1 – 4° (2–7 %) stanoven maximální počet šest pásů o šířce nejvýše 42 m
- 4 – 6,8° (7–12 %) jsou maximem čtyři pásy o šířce do 36 m,
- 6,8 – 10,2° (12–18 %) jsou to také čtyři pásy, ovšem o šířce do 24 m.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K POT - PÁSOVÉ STŘÍDÁNÍ PLODIN

- Střídání pásů plodin náchylných k erozi (chráněných) s pásy plodin odolných vůči erozi (ochrannými). Nejméně 50 procent plochy tvoří plodiny odolné vůči erozi, pícniny, speciální plodiny nebo meziplodiny schopné zachytit sedimenty.
- Erozně nebezpečné plodiny nesmí být v sousedních pásech současně během roku. Dva sousední pásy však mohou mít současně pokryv odolný vůči erozi.
- Vzhledem k náročnosti doporučujeme realizovat v rámci precizních postupů a případně využít při realizaci této POT služeb poradců akreditovaných MZe.
- Orientace pásů se řídí pravidly pro vrstevnicové obdělávání.
- Pokryv musí být dodržen podle podmínek standardu DZES 6.

**Kontrolované parametry:** Minimální a maximální šířka pásů, maximální odchylka od vrstevnice, počty pásů, plodiny na pásech.

**Neprovedení POT:** překročení poměru erozně nebezpečných plodin, chybná plodina na ochranném pásu, max. odchylka směru řádků od vrstevnice > 50°





# DZES 6 Minimální půdní pokryv půdy

pro zamezení vzniku holé půdy v nejcitlivějších obdobích

Hlavní cíl standardu	Ochrana půd v nejcitlivějších obdobích
Hlavní téma	Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)
Oblast	Klima a životní prostředí

Cílem standardu je zajistit minimální pokryv půdy pro zamezení vzniku holé půdy v nejcitlivějších obdobích na DPB s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, dále trvalé kultury vinice a sady a kultury úhor. Většinu půd je třeba během určitých období chránit před ztrátami živin, erozí a vyčerpáním organické hmoty. Těmito obdobími jsou zejména zimní období nebo období po sklizni plodin. Stanoveny proto byly termíny, ve kterých je požadován pokryv půdy, a které současně zohledňují charakteristiku jednotlivých zemědělských kultur.

## POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 9 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

**Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda zajistí v období po sklizni hlavní plodiny nejméně alespoň do 31. října příslušného roku pokryv na minimálně 80 % výměry standardní orné půdy evidované v evidenci využití půdy na žadatele k rozhodnému datu**

- založením porostu ozimé plodiny nebo víceleté plodiny,
- osetím dílu půdního bloku meziplodinou,
- ponecháním strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku, případně posklizňových zbytků po pěstování brambor a cukrové řepy,
- podmítnutím strniště sklizené plodiny a jeho ponecháním bez orby, nebo
- ponecháním půdy po pásovém zpracování.

**Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury trvalá kultura vinice zajistí v období nejméně alespoň od 1. června do 31. října příslušného roku pokryv manipulačního prostoru a každého čtvrtého meziřadí, s výjimkou nově vysazené nebo dosazené vinice po dobu do 3 let, nebo pokryvnost pokryv alespoň jednoho meziřadí v případě vinice o počtu meziřadí menším než 4,**

- travním pokryvem,
- založením porostu víceleté plodiny, nebo
- výskytem osevní směsi v podopatření integrovaná produkce révy vinné podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření.

**Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury trvalá kultura ovocný sad zajistí v období nejméně alespoň od 1. června do 31. října příslušného roku pokryv manipulačního prostoru a každého druhého meziřadí, s výjimkou nově vysazeného nebo dosazeného ovocného sadu po dobu do 3 let,**



- a) travním pokryvem, včetně směsí s dvouděložnými bylinami,
- b) založením porostu víceleté plodiny, nebo
- c) bylinnou směsí jednoletých druhů.

Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury úhor zajistí, že v období alespoň od 1. června do 31. října příslušného roku nebude tato plocha bez pokryvu, přičemž v případě ukončení zemědělské kultury úhor a převodu na jinou zemědělskou kulturu se postupuje podle podmínek nové zemědělské kultury. **Pokryvem se rozumí porost plodiny vyseté pro podmínky úhoru, strniště nebo podmítnuté strniště bez orby.**

Podmínka zajištění pokryvnosti se nevztahuje na plochu se zemědělskou kulturou standardní orná půda, která se nachází na ploše evidované v evidenci využití půdy jako půda bohatá na uhlík o výměře větší než 1 hektar označované v LPIS jako „PBC na R“.

### PODMÍNKY POKRYVU PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA (R)

Povinnost se váže na všechny pozemky, které žadatel v rámci kontrolního období obhospodařuje. Pokryv musí žadatel splnit na 80 % výměry kultury R, evidované v LPIS. Rozhodným datem datum podání jednotné žádosti. Pokud jsou při kontrole na místě nebo kontrolou prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.

Záleží na zemědělci, zda využije 20 % flexibilitu pro zapravování organické hmoty společně s orbou.

- **Způsob zajištění pokryvu:**
  - založení porostu ozimé plodiny nebo víceleté píceiny,
  - ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku,
  - podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby,
  - ponechání půdy po pásovém zpracování, nebo
  - osetí dílu půdního bloku meziplodinou.
- Pokryv musí být zajištěn po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. října. Doporučujeme zachování pokryvu i po konci tohoto období.
- Obecně DZES 6 řeší posklizňové období, jarní orba je bez omezení.

#### **Výjimka pro plochy půd bohatých na uhlík na druhu zemědělské kultury standardní orná půda (vrstva LPIS „PBC na R“)**

- Na ploše Půd bohatých na uhlík na druhu zemědělské kultury standardní orná půda (vrstva LPIS „PBC na R“) o výměře větší než 1 ha, je případné porušení podmínek posuzováno v rámci standardu DZES 2 na celé výměře plochy PBC na R.

### PODMÍNKY POKRYVU PRO TRVALOU KULTURU VINICE (V)

Povinnost zajistit na DPB s druhem zemědělské kultury vinice v období nejméně od 1. června do 31. října příslušného roku pokryv manipulačního prostoru a každého čtvrtého meziřadí, s výjimkou nově vysazené nebo dosazené vinice po dobu do 3 let, nebo pokryv alespoň jednoho meziřadí v případě vinice o počtu meziřadí menším než 4.



Rozhodným datem je datum podání jednotné žádosti. Pokud jsou při kontrole na místě nebo kontrolou prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.

- **Způsob zajištění pokryvu:**
  - travním pokryvem,
  - založením porostu víceleté plodiny nebo
  - výskytem osevní směsi v podopatření integrovaná produkce révy vinné podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření.
- Pokryv musí být zajištěn nejméně do 31. října. **Doporučujeme zachování pokryvu i po konci tohoto období.**

## PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU VINICE

- Pro potřeby ekoplatby bylinný pokryv v období od 1. června do 31. října každého druhého meziřadí a manipulačního prostoru (s výjimkou nově vysazené nebo dosazené vinice po dobu tří let).
- U vinice o počtu meziřadí menším než 2 je zajištěn pokryv jediného meziřadí.
- Provedení mechanické úpravy meziřadí a manipulačního prostoru, a to nejpozději do 31. srpna roku podání jednotné žádosti.
- Zákaz aplikace herbicidů v meziřadí a manipulačního prostoru vinice, s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření.
- V období nejméně ode dne podání jednotné žádosti do 31. října roku podání žádosti jsou provedeny **nejvýše čtyři** aplikace herbicidů v příkmeném pásu vinice.

### Doplňující informace:

- Hodnotí se každý díl půdního bloku zvlášť.
- Za travní pokryv se považuje i přírodní ozelenění.

## PODMÍNKY POKRYVU PRO TRVALOU KULTURU OVOCNÝ SAD (S)

Povinnost zajistit na DPB s druhem zemědělské kultury ovocný sad v období nejméně od 1. června do 31. října příslušného roku pokryv manipulačního prostoru a každého druhého meziřadí, s výjimkou nově vysazeného nebo dosazeného ovocného sadu po dobu do 3 let.

Rozhodným datem je datum podání jednotné žádosti. Pokud jsou při kontrole na místě nebo kontrolou prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.

- Způsob zajištění pokryvu:
  - travním pokryvem, včetně směsí s dvouděložnými bylinami
  - založením porostu víceleté plodiny, nebo
  - bylinnou směsí jednoletých druhů.
- Pokryv musí být zajištěn nejméně do 31. října. **Doporučujeme zachování pokryvu i po konci tohoto období.**



## PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU OVOCNÝ SAD

- Pro potřeby ekoplátky je požadován bylinný pokryv v období od 1. června do 31. října každého meziřadí a manipulačního prostoru (s výjimkou nově vysazeného nebo dosazeného ovocného sadu po dobu tří let).
- Provedení mechanické úpravy meziřadí a manipulačního prostoru, a to nejpozději do 31. srpna roku podání jednotné žádosti.
- Zákaz aplikace herbicidů v meziřadí a manipulačního prostoru ovocného sadu, s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření.
- V období nejméně ode dne podání jednotné žádosti do 31. října roku podání žádosti jsou provedeny **nejvýše čtyři** aplikace herbicidů v příkmeném pásu ovocného sadu.

### Doplňující informace:

- Hodnotí se každý díl půdního bloku zvlášť.
- Za travní pokryv se považuje i přírodní ozelenění.

## PODMÍNKY POKRYVU PRO KULTURU ÚHOR (U)

Povinnost zajistit na DPB s druhem zemědělské kultury úhor, že v období od 1. června do 31. října příslušného roku nebude tato plocha bez pokryvu.

Rozhodným datem je datum podání jednotné žádosti. Pokud jsou při kontrole na místě nebo kontrolou prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.

- Pokud dojde k ukončení zemědělské kultury úhor a převodu na jinou zemědělskou kulturu postupuje se podle podmínek nové zemědělské kultury.
- Pokryv musí být zajištěn nejméně do 31. října. **Doporučujeme zachování pokryvu i po konci tohoto období.**

## VÝJIMKA Z MINIMÁLNÍHO POKRYVU PŮDY (PRO EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ)

- Požadavek standardu se nevztahuje na DPB evidovaný v evidenci využití půdy v režimu ekologického zemědělství, na kterém jsou pěstovány okopaniny, kořenová nebo hlízová zelenina na **těžkých** půdách s charakteristikou hlavní půdní jednotky 06 nebo 07 podle vyhlášky č. 227/2018 Sb., o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci.
- Informace s charakteristikou hlavní půdní jednotky bude uvedena v detailu DPB v LPIS, s tím, že výjimka se vztahuje na DPB s jednotkami HPJ 06, 07.
- Výjimka se vztahuje na tyto plodiny** v režimu ekologického zemědělství:
  - Okopaniny a brambory:** batát, brambory, cukrovka, čekanka průmyslová, jakon, řepa krmná, topinambur





- **Zeleniny kořenové a hlíznaté:** křen, ředkev, ředkvička, vodnice, černý kořen (hadí mord španělský), mangold, řepa salátová, celer, fenykl obecný, mrkev, pastináč, petržel.
- Tato výjimka je nezbytná s ohledem na specifika ekologického hospodaření a používání základních agrotechnických postupů jako např. orbu, které nezaručí současný pokryv půdy. Možnost provést orbu je hlavní preventivní nástroj v boji proti plevelům, chorobám a škůdcům a klíčová agrotechnická operace ve vztahu k organickému hnojení a udržování kvality a úrodnosti půdy.

### VÝJIMKY PRO PĚSTITELE ZELENINY PODLE § 9 ODS. 6 NAŘÍZENÍ VLÁDY

Postup souvisí s předsetřovou přípravou pro následující plodiny: mrkev, cibule, ředkvička, zelí, kapusta, salát, kedlubna, hrách, květák nebo brokolice.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Podmínky standardů	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
<b>Standard 6. podle § 9</b>	Rozsah	Malý	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 20 a nejvýše 30 %.
		Střední	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 30 a nejvýše 40 %.
		Velký	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 40 %.
	Závažnost	Malá	Z celkového počtu dílů půdních bloků s porušením je více jak 50 % kategorizováno v evidenci půdy jako erozně neohrožená plocha.
		Střední	Z celkového počtu dílů půdních bloků s porušením je více jak 50 % včetně kategorizováno v evidenci půdy jako erozně ohrožená plocha.
		Velká	Z celkového počtu dílů půdních bloků s porušením je více jak 50 % kategorizováno v evidenci půdy jako silně erozně ohrožená plocha.
	Trvalost	Odstranitelná	X
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 4



# DZES 7A. Střídání plodin na orné půdě

Hlavní cíl standardu *Zachování půdního potenciálu*

Hlavní téma *Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)*

Oblast *Klima a životní prostředí*

Povinnost střídání plodin v sobě obsahuje **dva základní požadavky.**

Prvním požadavkem tohoto standardu je **zajištění každoročního střídání hlavní plodiny minimálně na 40 % standardní orné půdy podniku.**

Druhý požadavek spočívá v tom, že na veškeré výměře standardní orné půdy podniku bude **alespoň jednou vystřídána hlavní plodina jinou hlavní plodinou během časového rozmezí 4 po sobě jdoucích let.**

Povinnosti standardu se vztahují pouze na plochu DPB, která je evidována v LPIS jako kultura R (standardní orná půda). **UPOZORŇUJEME**, že povinnost se vztahuje k ploše DPB a v případě změny uživatele musí nový uživatel uzpůsobit svůj osevní postup v závislosti na historii pěstované hlavní plodiny na ploše DPB s kulturou R předchozím uživatelem. Údaj o pěstované plodině v předchozím roce je evidován v LPIS.

Stanovení minimálního podílu plochy, na které je prováděno každoročně střídání plodiny, a pěstování jiné hlavní plodiny nejpozději po třech letech má pozitivní vliv na bilanci organických látek v půdě vzhledem k rozlišným požadavkům plodin na hnojení a vlivům plodin v osevním postupu. V případě zařazení prospěšných rostlin (leguminózy, tráva, jetelotrávy, luskovinoobilní směsky) dochází ke zlepšení stavu utužení půdy a ke zlepšení vláhové bilance půdy. Současně dochází k omezení šíření chorob.

## POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 10 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

**Žadatel zajistí pěstování jiné hlavní plodiny, než byla plodina pěstovaná v roce předcházejícím podání žádosti alespoň na 40 % výměry plochy s druhem zemědělské kultury standardní orná půda evidované v LPIS na žadatele.**

Za splnění podmínky se rovněž považuje **zařazení meziplodiny mezi stejné hlavní plodiny** po sobě jdoucích, pokud tato meziplodina bude zasetá po sklizni hlavní plodiny pěstované v roce předcházejícím podání jednotné žádosti a zůstane ponechána na pozemku přes zimu do zasetí následné hlavní plodiny v roce podání jednotné žádosti. Do období pěstování meziplodiny se zahrnuje období předset'ové přípravy před založením meziplodiny a následné hlavní plodiny.

Pokud informace o hlavní plodině pěstované v kalendářním roce předcházejícím podání jednotné žádosti není v evidenci půdy k dispozici, má se za to, že podmínka standardu nebyla na této ploše splněna.

**Zároveň musí zemědělec dodržet podmínku, aby na 100 % výměry zemědělské kultury standardní orná půda byla nejméně jednou v období 4 let po sobě jdoucích vystřídána hlavní plodina.**



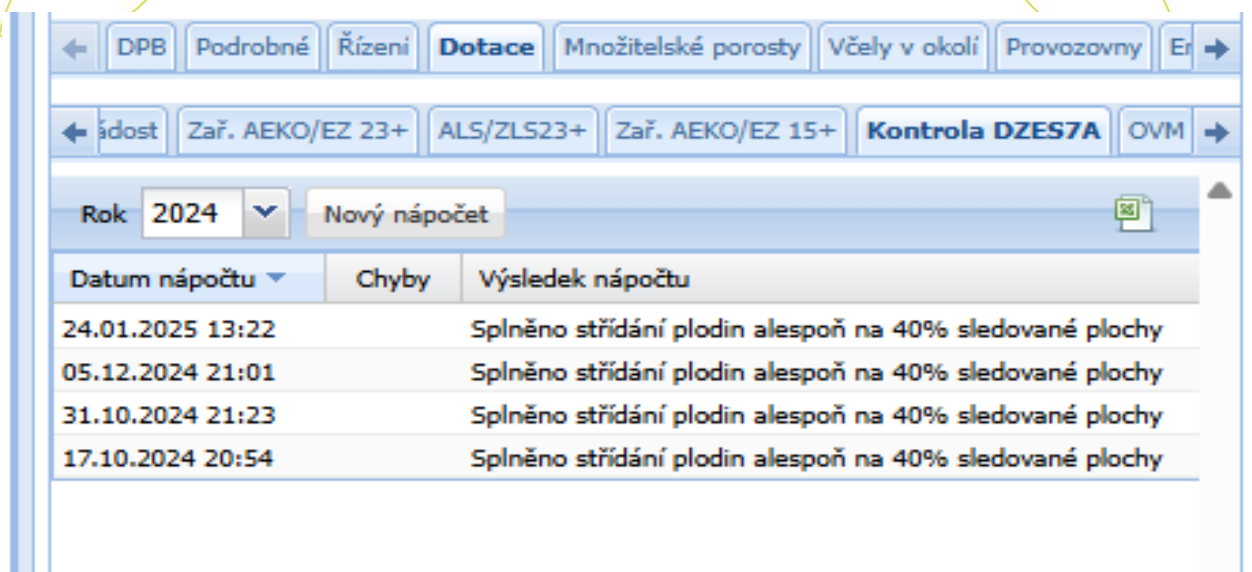
## OBSAH KONTROLY

- Kontrola je prováděna ověřením údajů v evidenci půdy (LPIS).
- Kontrola je prováděna zejména administrativní kontrolou (softwarově).

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

### Jak provedete KONTROLU STŘÍDÁNÍ PLODIN V LPIS:

1. **krok** Zadejte vlastní Jednotný identifikátor (JI) v LPIS.
2. **krok** Otevřete si záložku **Dotace** a ověřte zobrazení nové záložky **Kontrola DZES 7A**.



Datum nápočtu	Chyby	Výsledek nápočtu
24.01.2025 13:22		Splněno střídání plodin alespoň na 40% sledované plochy
05.12.2024 21:01		Splněno střídání plodin alespoň na 40% sledované plochy
31.10.2024 21:23		Splněno střídání plodin alespoň na 40% sledované plochy
17.10.2024 20:54		Splněno střídání plodin alespoň na 40% sledované plochy

3. **krok** Ve výsledku nápočtu je vidět, zda je splněna podmínka DZES 7A.

## DEFINICE HLAVNÍ PLODINY

Hlavní plodinou se rozumí plodina pěstovaná v příslušném roce podání jednotné žádosti ve vegetačním období od 1. června do 31. srpna, která je určena ke sklizni a kterou žadatel uvede v jednotné žádosti (deklarace plodin).

 Pro účely tohoto standardu se různou plodinou rozumí:

- a) jakákoli plodina různého rodu rostlin podle definice botanického systému (např. cukrovka a krmná řepa jsou považovány za stejnou plodinu, neboť jsou zařazeny do stejného rodu; jednu plodinu samozřejmě tvoří i hrách a peluška, které jsou dokonce zařazeny do stejného druhu). Ozimá a jarní varianta je rovněž považována za stejnou plodinu. Pšenice špalda je považována za jednu samostatnou plodinu
- b) nebo plodina kteréhokoli druhu v rámci čeledi brukvovitých (v tomto pojetí není rozdíl mezi květákem, zelím, kapustou a brokolicí, které jsou zařazeny do stejného druhu (vše Brassica oleracea), ale je rozdíl mezi zelím (Brassica oleracea) a čínským zelím (Brassica chinensis), což jsou samostatné druhy v rámci stejného rodu), a lilkovitých (různé plodiny



jsou např. lilek rajčete a lilek brambor), tykvovitých (různé plodiny jsou např. okurka setá a meloun cukrový)

- c) směsi různých plodin, které se od sebe navzájem liší, jsou považovány za samostatné plodiny.

### **UPOZORNĚNÍ na důležité podmínky:**

**Informace o hlavní plodině je součástí LPIS**, pokud informace o hlavní plodině pěstované v kalendářním roce předcházejícím podání JŽ není v evidenci k dispozici, má se za to, že podmínka nebyla splněna.

**Směsi plodin** jsou posuzovány dle položek uvedených v číselníku plodin. Různé poměry komponentů plodin u uvedených směsí nejsou považovány za jinou plodinu.

Podmínky jsou posuzovány v období **od 1. 6. do 31. 8.**

**Ozimá a jarní varianta** je rovněž považována za stejnou plodinu, směsí plodin budou vyhodnoceny jako samostatná plodina dle číselníku plodin.

Příklad:

- směs luskovin a směs obilovin jsou v číselníku plodin jinými plodinami
- pšenice ozimá, pšenice jarní dle číselníku plodin je považována za jednu plodinu

### **Zařazení meziplodiny mezi dvě stejné hlavní plodiny:**

Za splnění požadavku každoročního vystřídání hlavní plodiny alespoň na 40% výměry standardní orné půdy se považuje zařazení meziplodiny mezi dvě stejné hlavní plodiny po sobě jdoucí, pokud je však meziplodina ponechána přes zimu až do zasetí následné hlavní plodiny. Seznam druhů meziplodin není pro tento účel stanoven. V případě zařazení meziplodiny jako přerušovače nadále platí podmínka vystřídání hlavní plodiny na 100% výměry orné půdy, tzn. v rámci posuzování 4-leté periody není meziplodina zohledněna a musí dojít k vystřídání hlavní plodiny.

Za splnění podmínky zařazení meziplodiny se považuje, pokud bude z agrotechnických důvodů meziplodina přeseta, tzn. porost bude zrušen a založen nový tak, aby bylo zajištěno požadované trvání meziplodiny na pozemku.

Příklady splnění:

- 2024: hlavní plodina pšenice ozimá (zasetá v roce 2023) – po sklizni pšenice zasetí ozimé meziplodiny a ponechání přes zimu až do založení následující plodiny
- 2025 zaorání meziplodiny a zasetí pšenice jarní jako hlavní plodiny
- 2024 hlavní plodina kukuřice – po sklizni zaseto žito ozimé –
- 2025 sklizeň ozimého žita – zasetí kukuřice jako hlavní plodiny

### **Rozhodné datum:**

- je důležité pro výpočet poměru výměry splnění,
- jedná se o datum podání jednotné žádosti, pokud jsou při kontrole na místě nebo prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.





Střídání v období 4 let: musí dojít k vystřídání hlavní plodiny na 100% výměry standardní orné půdy vždy v časovém rozmezí 4 po sobě jdoucích let:

- 2024: hlavní plodina kukuřice –
- 2025: hlavní plodina kukuřice-
- 2026: hlavní plodina kukuřice –
- **2027:!** Povinnost vystřídání - hlavní plodina peluška, nelze použít meziplodinu!

### Posuzování víceletých plodin:

Víceleté plodiny pro výjimku standardu jsou uvedeny v číselníku plodin LPIS A JSOU označené jako převážně víceleté plodiny. Ve vztahu k osevnímu sledu, jsou víceleté plodiny počítány za splnění podmínek, jak v rámci meziročního posuzování, tak i v období 4 - letého období. Tzn. jsou započítávány do povinných meziročních 40 % i do 100 % v období 4 let.

### Seznam víceletých plodin v číselníku LPIS:

aksamitník (afrikán), andělíka lékařská, bedrník anýz, bojínek hlíznatý, bojínek luční, citronová tráva, čekanka průmyslová, černý kořen (hadí mord španělský), čičorka, divizna velkokvětá, dobromysl obecná, dočasný travní porost, fenykl obecný, festulolium, heřmánek pravý, heřmánek římský, (Rmenec sličný), hrachor, hrachor vonný, chmel sadba, chrastice rákosovitá, jablečnick obecný, jahodník, jehlice trnitá, jestřabina lékařská, jestřabina východní, jetel (T. nigrescens Viv.), jetel alexandrijský, jetel ladní, jetel luční, jetel nachový, jetelotravní směs (s převahou jetelovin), jetelotravní směs (s převahou travin), jetel perský (zvrácený), jetel plazivý, jetel švédský (zvrhlý) jílek hybridní, jílek mnohokvětý italský, jílek vytrvalý, jitrocel kopinatý, kmín kořený jarní, kmín kořený ozimý, komonice, kopřiva dvoudomá, kostřava červená, kostřava drsnolistá, kostřava luční, kostřava ovčí, kostřava rákosovitá, kostřava vláskovitá, kozinec, kozlík lékařský, lékořice lysá, lesknice vodní, levandule lékařská, libeček lékařský, lipnice bahenní, lipnice hajní, lipnice luční, lipnice obecná, lipnice roční, lipnice smáčknutá, lopuch větší, lupina bílá, lupina modrá, lupina proměnlivá (andská), lupina úzkolistá, lupina žlutá, luskovinoobilní směs s podsevem dusík vázajících plodin, máta huňatá, máta jemná, máta kadeřavá, máta klasnatá, máta okrouhlostá, máta peprná, mateřídouška, meduňka lékařská, medvědice léčivá, medyněk vlnatý, metlice trsnatá, náprstník vlnatý, oman pravý, ovsík vyvýšený, parcha saflorová, pelyněk kozalec (estragon), pelyněk pontický, pískavice řecké seno, pohánka hřebenitá, proskurník lékařský, psárka luční, psineček psí, psineček tenký, psineček veliký, psineček výběžkatý, ptačí noha setá (seradela), reveň dlanitá, rozchodnice růžová, rozmarýn lékařský, rulík zlomocný, řebříček chlumní, řebříček obecný, řepík lékařský, řepík vonný, saturejka, horská, saturejka zahradní, sléz (jinde neuvedený), sléz kadeřavý, sléz krmný, sléz maurský, sléz přeslenitý, směs bílkovinných plodin víceletých, směs bílkovinných plodin víceletých s jednoletými plodinami do 50 %, směs krmná (čejka), směs pro nektarodárný biopás, směs dusík vázajících plodin neprodukcčních víceletých, Směs dusík vázajících plodin neprodukcčních víceletých s ostatními plodinami do 50 %, směs trav čeledi lipnicovité, směs trav pro energetické využití, směs trav s nízkovzrůstnými dusík vázajícími plodinami do 10 %, směs trav s PVN do 50 %, směs zlepšujících netržních plodin (jinde neuvedených), srha hajní (Srha Aschersonova), srha laločnatá (říznačka), stévie sladká, sveřep americký, sveřep bezbranný, sveřep kýlnatý horský, sveřep samužníkovitý, sveřep sitecký, šalvěj hispánská (chia),



šalvěj lékařská, štirovník růžkatý, šťovík, šťovík kyselý - krmný OK2, tolíce (jinde neuvedená), tolíce dětelová, tomka vonná, topolovka růžová, trávy pro ochranné pásy, trávy s leguminózami, trojštět žlutavý, třapatka nachová (Terčovka nachová), třezalka skvrnitá, třezalka tečkovaná, tymián obecný, úročník bolhoj, vičenec ligrus, vikev huňatá, vikev panonská, vikev setá, vojtěška proměnlivá, vojtěška setá, vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin), vojtěškotravní směs (s převahou travin), vrbovka malokvětá, yzop lékařský

### Změna kultury v rámci osevního sledu:

V případě, že dojde na sledované ploše DPB s kulturou R ke změně na jinou kulturu, pak je z hlediska plnění požadavku střídání plodin tato jiná kultura považována jako přerušení osevního sledu a tím i splnění požadavku vystřídání hlavní plodiny. Perioda 4 let po sobě jdoucích, kdy musí být vystřídána hlavní plodina, začíná být sledována v roce zpětné přeměny na kulturu R

Z hlediska přerušení osevního sledu musí dojít ke změně kultury nepřetržitě, a to minimálně ve vymezeném období od 1. 6. do 31. 8.

Příklad:

- rok 2023 hlavní plodina ječmen jarní
- rok 2024 nejpozději 1.6. změna na kulturu G (založení trávy) a ponechání kultury nejméně do 31.8.
- rok 2025 kultura G po celé období
- rok 2026 kultura R (zasetí ječmene jarního pro hlavní plodinu) + začátek sledování periody pro střídání hlavní plodiny

## PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU STANDARNÍ ORNÁ PŮDA

Ke standardu střídání plodin je komplementární opatření **ZÁKLADNÍ celofaremní ekoplatby** - Diverzifikace plodin na orné půdě.

## VÝJIMKY PODLE § 10 ODS. 5 NAŘÍZENÍ VLÁDY

### POVINNOST STŘÍDÁNÍ PLODIN SE NEVZTAHUJE NA ŽADATELE

- u nichž více než 75 % plochy **orné půdy** evidované v LPIS na žadatele k rozhodnému datu představuje:
  - druh zemědělské kultury travní porost,
  - druh zemědělské kultury úhor,
  - plochu využívanou k pěstování plodin vázajících dusík – bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, peluška, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina, pískavice, ptačí noha, sója, štirovník, tolíce, vojtěška, úročník, vičenec, vikev, nebo jejich směsí nebo směsí těchto plodin s jinými plodinami, pokud poměr plodin vázajících dusík ve směsi je více než 50 %,
  - plochu využívanou k pěstování plodin trávy čeledi lipnicovité a jejich směsí, směsí pro podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směsí pro



podopatření biopásy podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směs krmná a směs pro opylovače podle podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,

- plochu, na níž jsou tyto způsoby využití kombinovány,
- u nichž více než 75 % **zemědělské plochy** evidované v LPIS na žadatele k rozhodnému datu představuje:
  - druh zemědělské kultury trvalý travní porost,
  - druh zemědělské kultury travní porost,
  - plochu využívanou k pěstování plodin bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, peluška, hrachor, jestřábina, jetel, komonice, kozinec, lupina, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, vojtěška, úročník, vičenec, vikev, jejich směsí nebo směsí těchto plodin s jinými plodinami,
  - plochu využívanou k pěstování plodin trávy čeledi lipnicovité a jejich směsí, směsi pro podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směsi pro podopatření biopásy podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směs krmná a směs pro opylovače podle podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
  - plochu, na níž jsou tyto způsoby využití kombinovány,
- s výměrou orné půdy do 10 hektarů evidované v evidenci využití půdy na žadatele k rozhodnému datu (součet výměr ploch R, U G).

#### **Podmínky standardu 7A. nevztahují na:**

- neprodukční plochy,
- jednotlivé plochy plodiny o výměře nejvýše 0,1 hektaru.

#### **O porušení standardu DZES 7A se nejedná v případě, že:**

- plocha DPB je evidována v LPIS v režimu ekologického zemědělství,
- plocha DPB nebo jeho části je osetá víceletými plodinami,
- podmínky DZES 7A. jsou splněny nejméně na 90 % výměry plochy plodiny.

Pozn.: Plochy v režimu ekologického zemědělství a oseté víceletými plodinami se tedy započítávají do povinného procenta plnění standardu.



## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Podmínky standardů	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
<b>Standard 7A. podle § 10 odst. 1</b>	Rozsah	Malý	Součet ploch, kde došlo k porušení, je do 65 % výměry standardní orné půdy žadatele včetně.
		Střední	Součet ploch, kde došlo k porušení, je do 70 % výměry standardní orné půdy žadatele včetně.
		Velký	Součet ploch, kde došlo k porušení je nad 70 % výměry standardní orné půdy žadatele.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.
	Trvalost	Odstranitelná	X
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		X
<b>Standard 7A. podle § 10 odst. 4</b>	Rozsah	Malý	Součet ploch, kde došlo k porušení, je do 20 % výměry standardní orné půdy žadatele včetně.
		Střední	Součet ploch, kde došlo k porušení, je od 20 % do 30 % výměry standardní orné půdy žadatele včetně.
		Velký	Součet ploch, kde došlo k porušení, je více než 30 % výměry standardní orné půdy žadatele.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 až 5.
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 6 a více.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x





# DZES 7B. Omezení plochy jedné plodiny

Hlavní cíl standardu *Zachování půdního potenciálu*

Hlavní téma *Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)*

Oblast *Klima a životní prostředí*

Cílem standardu je zlepšení nepříznivé struktury krajiny, jako jsou zejména nízký podíl ekostabilizačních prvků v krajině, homogenita hospodaření na přilehlých dílech půdních bloků a zejména nadměrné velikosti dílů půdních bloků. Vedlejším ale velmi podstatným přínosem standardu je snížení ztráty půdy vodní erozí, dělený osevnický postup dále pomáhá plodinám lépe vzdorovat dopadům sucha a je prevencí vzniku povodní. Opatření, jehož prostřednictvím dochází ke snížení velikosti pěstovaných monokultur na velkých zemědělských pozemcích, má za cíl zejména posílit celkově ekologickou stabilitu krajiny.

## POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 11 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

1. **Na DPB se zemědělskou kulturou standardní orná půda se nesmí vyskytovat plocha stejné plodiny o výměře větší než 30 ha, pokud tato plocha nebude rozdělena:**
  - a) ochranným pásem o minimální šířce 22 metrů osetým porostem vyjmenovaných plodin,
  - b) plochou jiné plodiny o minimální souvislé šířce 110 metrů,
  - c) krajinným prvkem,
  - d) kombinací opatření a) a c) nebo
  - e) pásy podle půdoochranné technologie Pásové střídání plodin.
  
2. **Na DPB se zemědělskou kulturou standardní orná půda, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou se nesmí vyskytovat plocha stejné plodiny o výměře větší než 10 ha, pokud tato plocha nebude rozdělena:**
  - a) ochranným pásem o minimální šířce 22 metrů osetým porostem vyjmenovaných plodin
  - b) plochou jiné plodiny o minimální souvislé šířce 110 metrů,
  - c) krajinným prvkem,
  - d) kombinací opatření a) a c) nebo
  - e) pásy podle půdoochranné technologie Pásové střídání plodin.

## OBSAH KONTROLY

V případě standardu 7B. se hodnotí

- dodržení maximální výměry ploch plodiny, překročení případné tolerance o 10 %,



- **podmínka 10 ha se hodnotí vůči ploše vnitřní erozní parcely (VEP),**
- dodržení šířky pásu 22 metrů rozdělení ochranným pásem, překročení případné tolerance o 10 %,
- dodržení šířky pásu 110 metrů rozdělení, překročení případné tolerance o 10 % **(NOVÉ),**
- při využití úhoru nebo travního porostu splnění minimální šířky 6 m (od roku 2026 - 12 m) s možností tolerance 20 % jak pro šířku, tak i plochu výměry **(NOVÉ),**
- plodina způsobilá pro ochranný pás.

#### **UPOZORNĚNÍ na důležité podmínky:**

Pokud se u DPB evidovanému v LPIS jako SEO změní v roce deklaráce JŽ erozní ohroženost na MEO v důsledku deklaráce zákresu půdoochranných opatření v rámci DZES 5 nebo rozdělení erozních parcel – VEP, potom platí povinnost omezení plochy stejné plodiny do 30 ha.

Zúžení plochy jiné plodiny pod minimální šíři 110 m v jednom nebo více místech je tolerováno 10 %.

Zúžení minimální vzdálenosti a výměry plochy na koncích daného pásu 6 m (od roku 2025) jednotlivých ploch osetých shodnou plodinou o více než 20 % je považováno za nesplnění podmínky. **(NOVÉ)**

Zúžení minimální vzdálenosti a výměry plochy na koncích daného pásu 12 m (od roku 2026) jednotlivých ploch osetých shodnou plodinou o více než 20 % je považováno za nesplnění podmínky. **(NOVÉ)**

Umístění dočasně nezpůsobilé plochy v ochranném pásu nebo pásu jiné plodiny je možné, nejedná se o porušení. **(NOVÉ)**

Propojení ploch jedné plodiny o výměře do 10/ 30 hektarů manipulačním prostorem bez ohledu na plodinu umístěnou v tomto prostoru o maximální šířce 12 metrů.

Před podáním žádosti si každý žadatel může udělat sám kontrolu, jestli plní požadavky v LPIS (vysvětleno níže).

- Kontrola je prováděna ověřením údajů v evidenci půdy (LPIS).
- Kontrola je prováděna administrativní kontrolou (softwarově) nebo kontrolou na místě (KNM).

## **DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

- Plodiny způsobilé pro ochranný pás jsou následující:

Aksamitník, bér vlašský bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina- bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice ptačí noha, sója, štírovník, tolíce, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, , hořčice, chrpa, jitrocel, kapusta krmná, kmín, kopr, koriandr, krambe, laskavec, len, lesknice kanárská, lnička, mastňák, mrkev, oves hřebíkatý, pastinák, pískavice, pohanka, proso seté, ptačí noha, řebříček, ředkev, řepice, řeřicha, sléz, slunečnice, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, šťovík, trávy čeledi lipnicovité



(jílek vytrvalý, hybridní, mnohokvětý italský, mnohokvětý jednoletý, kostřava červená, drsnolistá, luční, ovčí, rákosovitá, vláskovitá, lipnice bahenní, hajní, luční, obecná, roční, smáčknutá, ovsík vyvýšený, psárka luční, psineček psí, tenký, veliký, výběžkatý, srha hajní, laločnatá, sveřep americký, bezbranný, kýlnatý horský, samužníkovitý, sitecký) a jejich směsi s převahou travin, s převahou jetelovin, pro energetické využití, vodnice žito trsnaté (lesní), medyněk vlnatý, metlice trsnatá, tomka vonná, trojštět žlutavý, nebo směsí výše uvedených plodin, nebo krajinný prvek.

V číselníku plodin LPIS jsou způsobilé pro ochranný pás tyto směsi:

- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin nebo luskoobilní směs s podsevem a bezpodsevu
- Směs trav s nízkovzrůstající PVN do 10 %
- Směs pro dělicí pás
- Směs pro dělicí pás (prémiová)
- Směs pro souvrat'
- Směs pro souvrat' (prémiová)

Žadatel v předtisku k Jednotné žádosti provede zákres a deklaraci plodiny z číselníku, pokud rozděluje plochu plodiny ochranným pásem, provede zákres pásu dle požadované šířky a deklaraci plodiny pro ochranný pás z číselníku plodin.

### **UPOZORNĚNÍ na důležité podmínky:**

- Je potřebné si zkontrolovat, zda deklarovaná plodina pro ochranný pás je v seznamu způsobilých plodin.
- Zákres ochranného pásu může navazovat na krajinný prvek.
- Nedostatečná šíře nad rámec stanovené tolerance 10 % ochranného pásu v zákresu a nesprávná plodina pro tento pás v deklaraci bude považováno za porušení standardu.**

### **DEFINICE PLODINY**

V rámci tohoto standardu se posuzuje hlavní plodina pěstovaná v příslušném roce podání jednotné žádosti ve vegetačním období od 1. června do 31. srpna, kterou žadatel uvede v jednotné žádosti:

- a)** jakákoli plodina různého rodu rostlin podle definice botanického systému (např. cukrovka a krmná řepa jsou považovány za stejnou plodinu, neboť jsou zařazeny do stejného rodu; jednu plodinu samozřejmě tvoří i hrách a peluška, které jsou dokonce zařazeny do stejného druhu) Ozimá a jarní varianta je rovněž považována za stejnou plodinu.
- b)** nebo plodina kteréhokoli druhu v rámci čeledi brukvovitých (v tomto pojetí není rozdíl mezi květákem, zelím, kapustou a brokolicí, které jsou zařazeny do stejného druhu (vše Brassica oleracea), ale je rozdíl mezi zelím (Brassica oleracea) a čínským zelím (Brassica



chinensis), což jsou samostatné druhy v rámci stejného rodu), a lilkovitých (různé plodiny jsou např. lilek rajčete a lilek brambor), tykvovitých (různé plodiny jsou např. okurka setá a meloun cukrový)

c) směsi různých plodin, které se od sebe navzájem liší, jsou považovány za samostatné plodiny.

### **Ozimá a jarní varianta botanického rodu plodiny se považuje za stejnou plodinu!**

Příklad: Pšenice ozimá a jarní se pro účely tohoto standardu považují za jednu plodinu. Pšenice špalda je pro účely tohoto standardu jedna samostatná plodina.

**KONTROLNÍ OBDOBÍ: od 1. 6. do 31. 8.**

## **VÝJIMKY PODLE § 11 ODS. 4 A 5 NAŘÍZENÍ VLÁDY**

### **PODMÍNKY OMEZENÍ PLOCHY JEDNÉ PLODINY NEMUSÍ BÝT DODRŽENY V PŘÍPADĚ**

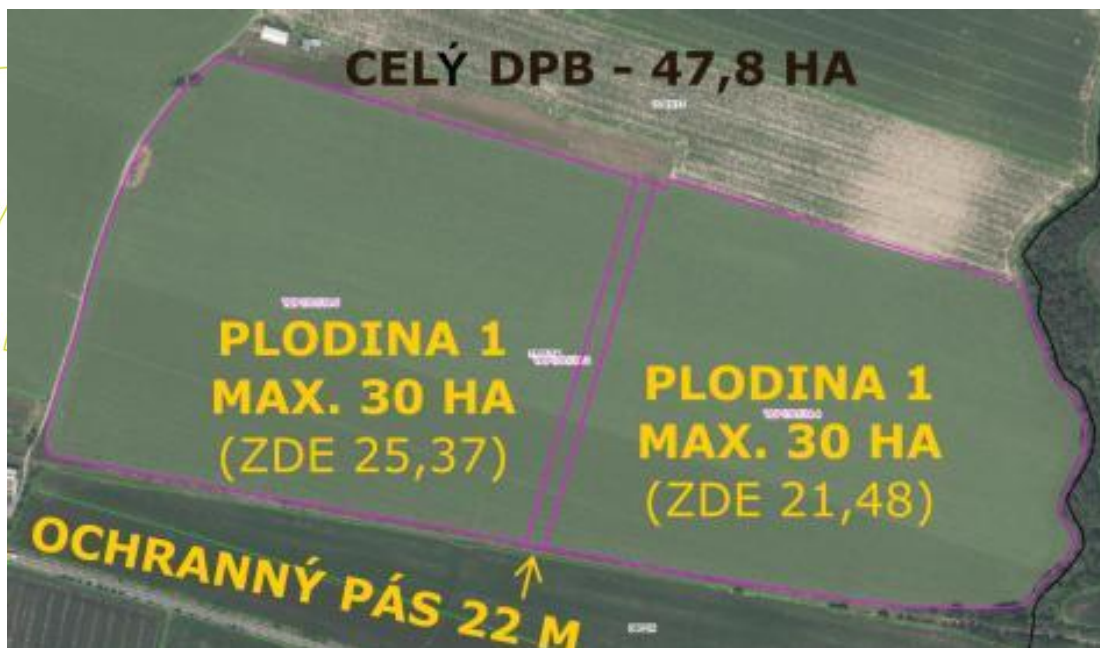
- DPB nebo jeho části, na níž jsou pěstovány trávy na semeno, plodiny vázající dusík podle přílohy č. 5 k nařízení vlády, jejich směsi, směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami podle přílohy č. 5 nařízení vlády nebo plodiny podle přílohy č. 9 nařízení vlády a neprodukční plochy.
- DPB do 40 hektarů, na který byla podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření biopásy nebo podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření nebo na opatření agrolesnictví podle nařízení vlády upravujícího opatření agrolesnictví, a byly ve vegetačním období od 1. června do 31. srpna příslušného roku splněny podmínky předepsané pro tato podopatření a opatření.
- DPB nad 40 hektarů, na který byla podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření biopásy nebo podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření nebo na opatření agrolesnictví podle nařízení vlády upravujícího opatření agrolesnictví a na kterém byly ve vegetačním období od 1. června do 31. srpna příslušného roku splněny podmínky předepsané pro tato podopatření a opatření, přičemž výměra plochy uvedených podopatření činí nejméně 5 % výměry dílu půdního bloku.
- Propojení ploch jedné plodiny o výměře do 10/ 30 hektarů manipulačním prostorem o maximální šířce 12 metrů podél hranice dílu půdního bloku, bez ohledu na pěstovanou plodinu v tomto prostoru, se nepovažuje za souvislou plochu jedné plodiny. Mimo plochu manipulačního prostoru musí být u ploch se stejnou plodinou dodrženy podmínky rozdělení.



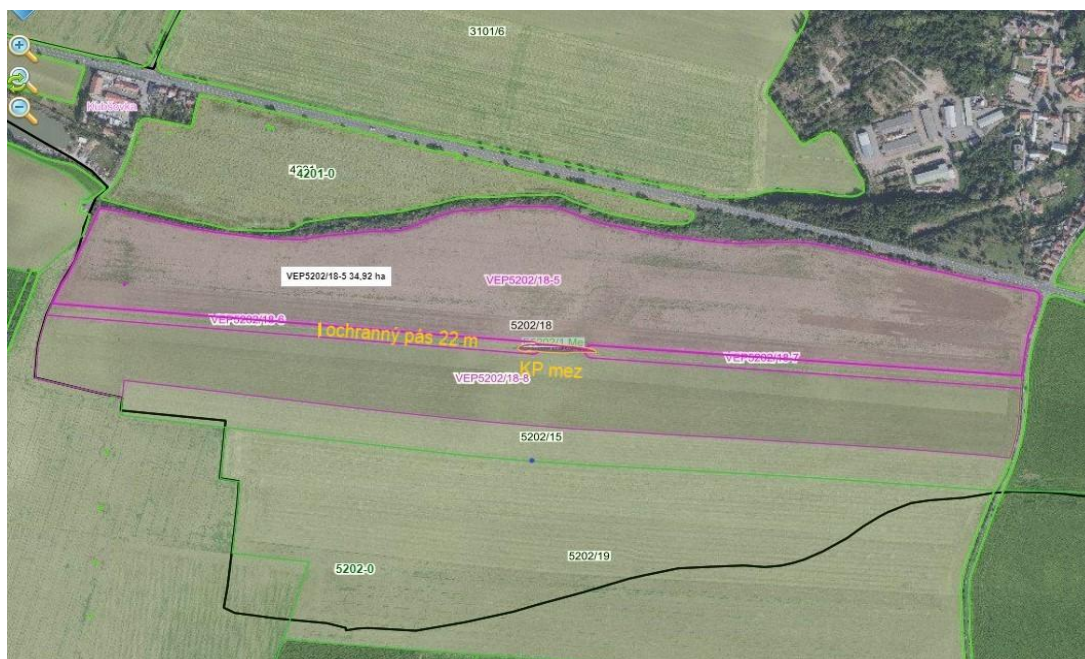


## PŘÍKLADY ROZDĚLENÍ PLOCH

### Rozdělení ochranným pásem 22 m



### Rozdělení ochranným pásem v kombinaci s krajinným prvkem





**Rozdělení plochy jinou plodinou o šířce 110 m**



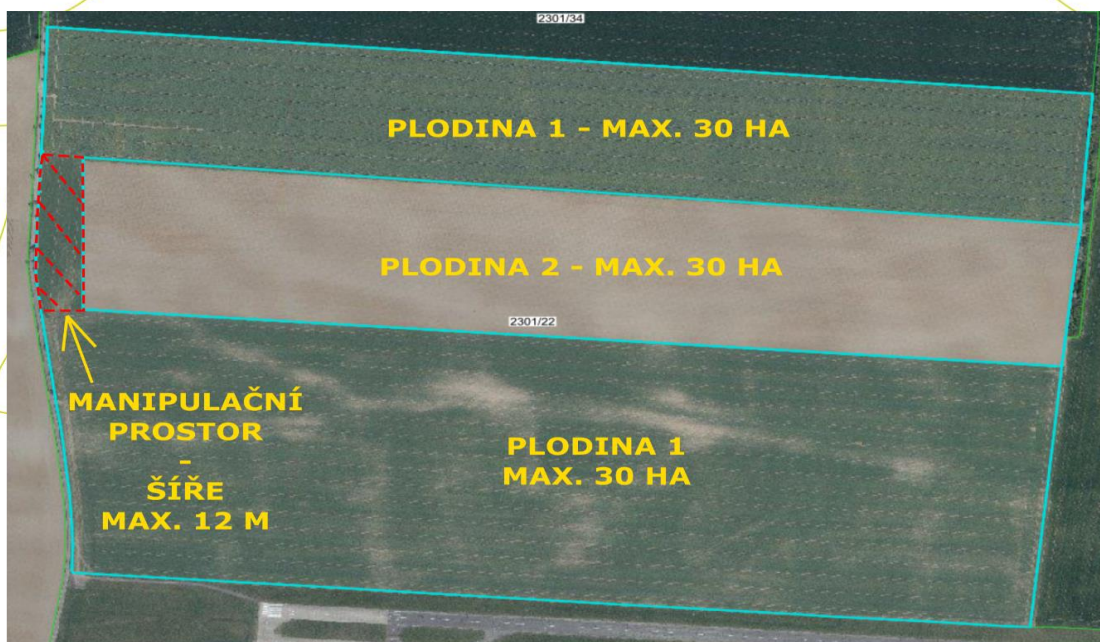
**Umístění dočasně nezpůsobilé plochy**





## Využití manipulační plochy

Varianta více různých plodin na DPB – řešení k hůře přístupným pozemkům

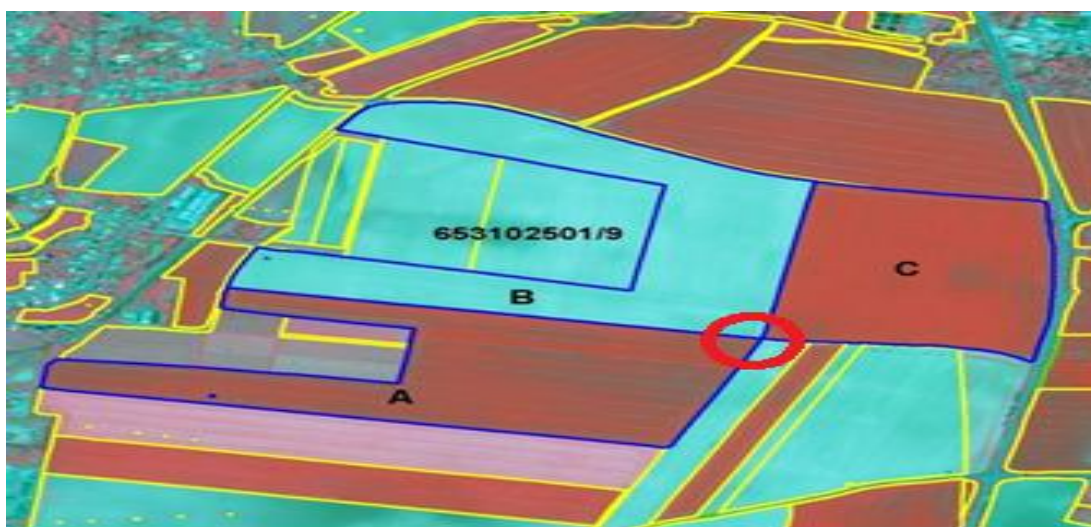


Několik ploch jedné plodiny (každá z nich max. do 10/30 ha) může být propojeno podél hranice DPB manipulačním prostorem bez ohledu na pěstovanou plodinu v tomto prostoru, o maximální šíři 12 m. Propojení jednotlivých ploch tímto manipulačním prostorem se nepovažuje za souvislou plochu plodin.

### HODNOCENÍ PORUŠENÍ STANDARDU, PŘÍKLADY:

- Nesprávná deklarace zákresu pásu v předtisku – úzký pás
- Nesprávné zadání plodiny pro ochranný pás
- Plochy jedné plodiny v rámci DPB, které se dotýkají v jednom bodě, jsou považovány za plochu jedné plodiny

**PORUŠENÍ - plochy A a C se stejnou plodinou se dotýkají a sčítají se do výměry plochy jedné plodiny**



Financováno  
Evropskou unií

STRATEGICKÝ PLÁN SZP 

# PŘÍPRAVA NA ADMINISTRATIVNÍ KONTROLU PLNĚNÍ PODMÍNEK STANDARDU DZES 7B.

**Jak ověřit, zda SPLŇUJI PODMÍNKY STANDARDU DZES 7B. – Omezení plochy jedné plodiny na 30 ha nebo 10 ha:**

- 1. krok:** V LPIS v předtiskové aplikaci si zadáte svůj podnik pod svým Jednotným identifikátorem (JI) nebo pomocí svého Identifikačního čísla (IČ).
- 2. krok:** Poté si najdete díl půdního bloku (DPB), který vás zajímá a na kterém chcete ověřit, zda splňujete podmínky standardu DZES 7B. - Omezení plochy jedné plodiny.
- 3. krok:** DPB naleznete v předtiskové žádosti. Kliknete si na DPB, který vás zajímá.

Kód	Díl půdního bloku	Plocha	Prvními ohroženost DPB	Zem. parcela	Plodiny	Vým. d.	BSS	Vým. d.	Ek. CZ	Vým. d.	Typ	ANC/LFA	Vým. d.	Břil. plod.	Vým. d.	Cukrovka	Vým. d.	Ovoce - VP	Vým. d.
0508	2.37	NEO	Rozpádká	Vojtěška setá	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37			2.37						
0101/1	1.13	NEO	Bába malá	Vojtěška setá	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13			1.13						
0101/3	10.96	MEO	Za Vodákem I	Pšenice setá ozimá	10.96	10.96	10.96	10.96	10.96	10.96	ANC - HS		10.96						
0101/15	3.98	NEO	Za Vodákem II	Pšenice setá ozimá	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	ANC - HS		3.98						
0101/2	82.98	MEO	horka, horka, h.	Dočasně neproduční p.	0.31	82.67	0.31	82.67	0.31	82.67			29.59						
0102/10	4.89	MEO	Kopce, Kopce 2	Vojtěška setá	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89			4.89						
0102/12	1.11	NEO	Kopce 4	Vojtěška setá	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11			1.11						
0102/22	0.31	NEO	Kopce 9	Vojtěška setá	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31			0.31						
0102/24	0.57	NEO	Kopce 5	Vojtěška setá	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57			0.57						
0102/25	1.28	NEO	Kopce 6	Vojtěška setá	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28			1.28						
0102/28	0.73	NEO	Kopce 1	Vojtěška setá	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73			0.73						
0102/29	3.42	NEO	Kopce 3, Kopce 3	Vojtěška setá	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42			3.42						
0107/2	0.22	NEO	Kopce 7	Vojtěška setá	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22			0.22						
0108/1	0.71	NEO	Kopce 8	Vojtěška setá	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71			0.71						
0201/14	5.55	NEO	Vápenice vrch 4	Vojtěška setá	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55			5.55						
0201/16	0.27	NEO	Vápenice vrch 2	Vojtěška setá	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27			0.27						
0201/17	0.49	NEO	Vápenice vrch 1	Vojtěška setá	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49			0.49						
0201/19	0.62	NEO	Vápenice vrch 5	Vojtěška setá	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62			0.62						

**4. krok:** V pravém horním rohu si zadáte červenou ikonu „Zkontrolovat erozi 30/10 ha.“

Kód	Díl půdního bloku	Plocha	Prvními ohroženost DPB	Název plodiny	Vým. d.	Vým. z.	Odh. zřk.	Záves	Důvod neobčarce	MPL	Dat. výsev MPL	Dat. zaprav. MPL	POP/POD	Plocha pom.
8504/4	44.65	MEO	Konvenční hospodářství	Pšenice setá ozimá	44.65	44.65	0.00	0.00						
8504/4-1	14.26	ZRN		Pšenice setá ozimá	14.26	14.26	0.00	0.00						
8504/4-2	1.38	SNŽ		Trávy pro ochra.	1.38	1.377	0.0%	0.0%						
8504/4-3	0.81	SEM		Holčice bílá	0.81	0.8078	0.0%	0.0%						
8504/4-4	28.13	ZRN		Pšenice setá ozimá	28.13	28.1322	0.0%	0.0%						
8504/4-5	0.07	BEZ		Dočasně neproduční	0.07	0.0757	0.01 ha	0.01 ha	Stohy, balíky slámy, pop					



## 5. krok: A zde si potvrdíte, zda jste splnili podmínky standardu DZES 7B. nebo nikoli.

**Kontrola eroze a 30/10 ha**

Č.	Název/kód	Plodina	Výměra (ha)	EO zákrus	Spojené plodiny	Vým. skup. plodiny (ha)	EO skupiny	Výjimka pro plodinu	Výsledek kontroly
Q 1	8504/4-1	Pšenice setá ozimá	14.26	NEO	Q 1+4	42.39	MEO		Podmínky nesplněny
Q 2	8504/4-2	Trávy pro ochranné pásy	1.38	NEO				OSTATNÍ, OCHP	Podmínky splněny
Q 3	8504/4-3	Hořčice bílá	0.81	NEO				OSTATNÍ, OCHP	Podmínky splněny
Q 4	8504/4-4	Pšenice setá ozimá	28.13	MEO	Q 1+4	42.39	MEO		Podmínky nesplněny
Q 5	8504/4-5	Dočasně nezpůsobilá pl...	0.08	NEO					Podmínky splněny

**6. krok:** V uvedeném případě je vidět, že podmínky omezení plochy jedné plodiny nejsou splněny. Nezbytné je proto situaci na DPB opravit, aby nedodržení podmínek nepředstavovalo snížení požadovaných plateb.

**Kontrola eroze a 30/10 ha**

Č.	Název/kód	Plodina	Výměra (ha)	EO zákrus	Spojené plodiny	Vým. skup. plodiny (ha)	EO skupiny	Výjimka pro plodinu	Výsledek kontroly
Q 1	8504/4-1	Pšenice setá ozimá	14.26	NEO	Q 1+4	42.39	MEO		Podmínky nesplněny
Q 2	8504/4-2	Trávy pro ochranné pásy	1.38	NEO				OSTATNÍ, OCHP	Podmínky splněny
Q 3	8504/4-3	Hořčice bílá	0.81	NEO				OSTATNÍ, OCHP	Podmínky splněny
Q 4	8504/4-4	Pšenice setá ozimá	28.13	MEO	Q 1+4	42.39	MEO		Podmínky nesplněny
Q 5	8504/4-5	Dočasně nezpůsobilá pl...	0.08	NEO					Podmínky splněny

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
<b>Standard 7B. podle § 11 odst. 1</b>	Rozsah	Malý	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 33 hektarů a je do 70 hektarů včetně.
		Střední	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 70 hektarů a je do 84 hektarů včetně.
		Velký	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 84 hektarů.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.





		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 až 5.	
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 6 a více.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 5 písm. g)	
	Standard 7B. podle § 11 odst. 2	Rozsah	Malý	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 11 hektarů a je do 35 hektarů včetně.
			Střední	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 35 hektarů a je do 45 hektarů včetně.
			Velký	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 45 hektarů.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.	
Střední		Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 až 5.		
Velká		Počet dílů půdního bloku s porušením je 6 a více.		
Trvalost	Odstranitelná	x		
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.		
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.		
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 5 písm. g)		

## PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI NEPRODUKČNÍCH PLOCH V CELOFAREMNÍ EKOPLATBĚ PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 7B. Ize využít pro plnění vyčlenění podílu neprodukčních ploch v Základní celofaremní ekoplatbě pouze v případě, že **bude zajištěn neprodukční charakter plochy, tzn. plodina není sklízena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR.**

Pro tento účel je nutné splnit **plodinovou skladbu pro neprodukční plochu**, tedy N vázající plodiny bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina - bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice ptačí noha, sója, štírovník, tollice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, přičemž tyto plodiny lze na neprodukčním ochranném mohou být pouze ve směsi s travami čeledi lipnicovité a jejich poměr s travami musí být nižší než 50 %.

Dále lze na neprodukčním pásu pěstovat plodiny aksamitník, bér vlašský, hořčice, kapusta krmná, kmín, kopr, koriandr, krambe, laskavec, len, lesknice kanárská, lnička, mastňák, mrkev,



oves hřebílkatý, pastinák, pískavice, pohanka, proso seté, ptačí noha, ředkev, řepice, řeřicha, sléz, slunečnice (s výjimkou slunečnice hlíznaté), svazenka, světlice, šalvěj hispánská, šťovík, trávy čeledi lipnicovité, a jejich směsi, vodnice žito trsnaté (lesní), nebo směs uvedených plodin.

Ochranný pás podle § 11 odst. 1 písm. a) nebo § 11 odst. 2 písm. a) nařízení vlády, lze využít do podílu neprodučních ploch v případě, že:

**minimální šířka pásu je 22 metrů a maximální započitatelné šířka pásu 30 metrů,**

**dusík vázající plodiny nejsou pěstovány v čistosevu, jejich využití je možné ve směsi, ale jejich podíl ve směsi nesmí přesáhnout 50 %. V případě, že jsou dusík vázající plodiny pěstovány v čistosevu, je nutné je deklarovat jako neproduční plochu s plodinami vázající dusík.**

### PRÉMIOVÁ CELOFAREMNÍ EKOPLATBA

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodučních ploch prémiové ekoplátby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.**
- porost ponechat nejméně do 15. srpna.**



Fotografie: Shutterstock.com



Financováno  
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP

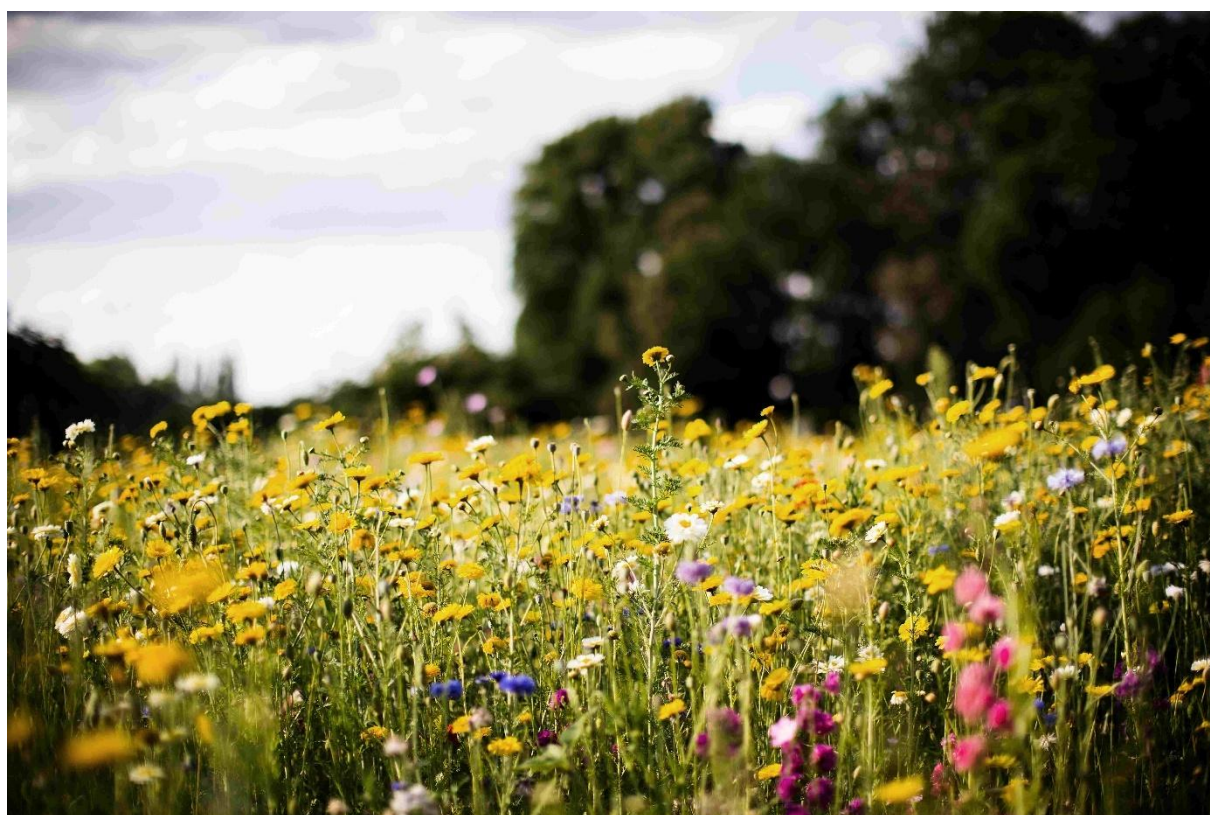
66



## DZES 8 Podíl neprodukčních ploch

Pro plnění podmínek standardu DZES 8 **zanikla s účinností od roku 2024 povinnost vyčlenit podíl neprodukčních ploch z orné půdy**. Tuto povinnost však nadále zahrnují podmínky Celofaremní ekoplatby a pro úspěšné získání této platby je nadále vyčlenění neprodukčních ploch požadováno.

Podmínky pro neprodukční plochy v Celofaremní ekoplatbě jsou nadále stanoveny v nařízení vlády a také v nařízení vlády o poskytování přímých plateb. Konkrétní informace k neprodukčním plochám jsou uvedeny v **Metodice k provádění nařízení vlády č. 83/2023 Sb.**, o stanovení podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům, v kapitole Celofaremní ekoplatba.



Fotografie: Shutterstock.com



# DZES 8B. Zachování krajinných prvků

*Hlavní cíl standardu* Zachování neprodučních prvků a ploch ke zlepšení biologické rozmanitosti v zemědělských podnicích

*Hlavní téma* Biologická rozmanitost a krajina (ochrana a kvalita)

*Oblast* Klima a životní prostředí

Cílem standardu je ochrana krajinných prvků. Krajinné prvky poskytují řadu důležitých environmentálních přínosů pro půdu, kvalitu vody a změnu klimatu (sekvestraci uhlíku), přičemž hlavní roli hrají při poskytování ekosystémových služeb, jako je kontrola škůdců a prevence eroze. Tyto prvky tvoří významnou součást „zelené infrastruktury“ v zemědělských oblastech.

## POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 13 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

**Žadatel zajistí ochranu krajinného prvku nebo krajinného prvku nevidovaného v evidenci využití půdy (LPIS) před zrušením a poškozením tak, aby nedošlo:**

- ke snížení výměry nebo poškození vegetačního nebo skalnatého nebo kamenného krytu krajinného prvku,
- k provádění odvodňovacích operací,
- k provádění navážky zeminy nebo uskladňování organického materiálu,
- k mechanickému poškození nadzemní a podzemní části dřevin (a to i při přejezdu techniky), **kromě postupů, které jsou v souladu s vyhláškou o ochraně dřevin a povolování jejich kácení**; nově dochází k harmonizaci postupů s touto vyhláškou, kdy se zásahy do dřevin (kácení dřevin bez nutnosti povolení orgánu ochrany přírody) nebudou hodnotit jako porušení standardu **(NOVÉ)**,
- k aplikaci hnojiv, **s výjimkou pobytu zvířat (NOVÉ)**, přípravků na ochranu rostlin a upravených kalů,
- ke vzniku cesty při přejezdu techniky **(NOVÉ)**.



## ZA PORUŠENÍ POVINNOSTÍ STANOVENÝCH STANDARDEM (§ 13 NAŘÍZENÍ VLÁDY) SE NEPOVAŽUJE:

### NOVÉ:

- zpřístupnění pro průchod či odpočinek hospodářských zvířat včetně extenzivní pastvy a ponechání nedopasků, které jsou v případě krajinného prvku mokřad a skalka podmíněny souhlasem orgánu ochrany přírody,
- pohyb osob, včetně výskytu pěšin,
- přejezdy techniky (pokud nedojde k poškození dřevin a vzniku cest),
- seč, pokud je provedena nejvýše jednou ročně a posečená biomasa je odklizena, nestanoví-li orgán ochrany přírody jinak,
- další zásahy se souhlasem orgánu ochrany přírody,
- postupy v rámci nové ekoplatby na podporu údržby krajinného prvku v souladu s § 24d nařízení vlády o poskytování přímých plateb.

### NOVÉ:

- Nově dochází k harmonizaci postupů s vyhláškou o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, kdy se zásahy do dřevin provedené v souladu s touto vyhláškou nebudou hodnotit jako porušení standardu.

## VÝČET KRAJINNÝCH PRVKŮ

**Krajinnými prvky (KP)** nebo jejich částmi (neboli ekologicky významnými prvky (EVP) stanovenými podle § 5 nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle užitelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů) jsou:

**mez, terasa, travnatá údolnice, skupina dřevin, stromořadí, solitérní dřevina, příkop, mokřad a skalka.**

### ZMĚNY V DEFINICÍCH: (NOVÉ)

- Jako **mez** nelze evidovat útvar, který z více jak 50 % své plochy plní funkci lesa podle lesního zákona.
- Navyšuje se výměra **skupiny dřevin na 5 000 m<sup>2</sup>**.
- V případě **solitérních dřevin** založených po 1. 1. 2025 může být průmět koruny menší než 8 m<sup>2</sup>.
- Odstraněn požadavek minimální výměry 100 m<sup>2</sup> u **mokřadu**.

### ZMĚNY V EVIDENCI: (NOVÉ)

- jako součást dílu půdního bloku (DPB) s kulturou orná půda, trvalý travní porost, trvalá kultura a ostatní kultura jiná, lze **evidovat KP, který:**
  - je plně obklopen plochou DPB (dříve tzv. „vnitřní“ KP),
  - vznikl nebo byl založen na ploše DPB, který není plně obklopen DPB (dříve tzv. „vnější“ KP, který např. sousedí s rybníkem),





- **vznikl nebo byl založen na ploše připojené do plochy DPB** (dříve tzv. „přílehlé“ KP), **na kterou uživatel doloží právní důvod užívání a zároveň musí být splněno, že připojovaná plocha musela být nejméně jeden den a alespoň z 50 % své výměry evidována v LPIS od 1. 1. 2004 jako součást plochy DPB se zemědělskou kulturou orná půda, trvalý travní porost a trvalá kultura,**
- **nezahrnuje celou plochu DPB.**
- **Upravuje se příležitost KP k lesu:** mez, terasa, travnatá údolnice, stromořadí, příkop, mokřad a skalka **mohou k lesu, přiléhat pouze kratší stranou a KP skupina dřevin a solitérní dřevina k lesu přiléhat nesmí.**

#### **Definice KP:**

- **Mezí** je pro účely evidence souvislý útvar převážně liniového typu, sloužící zejména ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, zpravidla vymežující hranici DPB. Součástí meze může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka, drobná sakrální stavba nebo travnatá plocha. Mezí může být i samostatný kamenný snos nebo kamenná zídka. **Za mez se nepovažuje útvar, který z více jak 50 % své plochy plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona (NOVÉ).**
- **Terasa** je souvislý svažité útvar liniového typu tvořený terasovým stupněm, sloužící ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, a zmenšující sklon části svahu DPB, zpravidla vymežující hranici DPB. Součástí terasy může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.
- **Travnatá údolnice** je členitý svažité útvar, sloužící ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, vymežující dráhu soustředěného odtoku vody z DPB, se zemědělskou kulturou orná půda. Součástí travnaté údolnice může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.
- **Skupina dřevin** je samostatný útvar neliniového typu, tvořený nejméně 2 kusy dřevinné vegetace s nejvyšší možnou výměrou **5 000 m<sup>2</sup> (0,5 ha) (NOVÉ)**. Za skupinu dřevin se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, ani dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona. Součástí skupiny dřevin může být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.
- **Stromořadí** je útvar liniového typu, tvořený nejméně 5 kusy dřevinné vegetace a zpravidla s pravidelně se opakujícími prvky. Za stromořadí se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, ani dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona. Součástí stromořadí může být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.
- **Solitérní dřevina** je izolovaně rostoucí dřevina s průmětem koruny od 8 m<sup>2</sup> (tedy průměr koruny od cca 3,2 m) vyskytující se v zemědělsky obhospodařované krajině mimo les. Za solitérní dřevinu se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice. Součástí solitérní dřeviny může být kamenný snos,



kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba. **V případě solitérních dřevin založených po 1. lednu 2025 a s evidovaným údajem o roku jeho založení může být průmět koruny menší než 8 m<sup>2</sup>, přičemž v evidenci krajinných prvků je jeho plocha evidována o výměře 8 m<sup>2</sup>. Odumírající solitérní dřevinu lze doplnit výsadbou nové sazenice podle § 24d odst. 2 písm. e) nařízení vlády upravujícího podmínky poskytování přímých plateb (NOVÉ).**

- **Příkop** je útvar liniového typu široký nejvýše 6 metrů, jehož hlavní funkcí je přerušení délky svahu zachycením vody, s jejím odvedením nebo zasáknutím.
- **Mokřad** je samostatný útvar neliniového typu, který je přírodním stanovištěm sloužícím k zajištění retence vody v krajině nebo podpoře biodiverzity podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Jako mokřad tedy nemůže být evidován DPB nebo část DPB s druhem zemědělské kultury zalesněná půda nebo s druhem zemědělské kultury rybník.
- **Skalkou** se rozumí povrchový přirozený výchoz hornin nebo nerostů s cílem ochrany geomorfologických a geologických jevů podle § 2 odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Skalka může mít charakter jednotlivých kamenů nebo větších skalních útvarů. Součástí skalky může být dřevinná nebo bylinná vegetace.
- **Mokřady a skalky** vymezuje orgán ochrany přírody a krajiny (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, správa národních parků a správa vojenských újezdů). Konkrétní postup vymezení mokřadu a skalky je uveden v samostatné metodice zpracované MŽP, která je dostupná na webu MZe.

## DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

- Pro podíl neproduktivních ploch lze využít krajinné prvky nebo jejich části, které jsou součástí DPB s kulturou orná půda, travní porost nebo úhor evidované v LPIS.
- Krajinné prvky musí mít výměru větší než 0,01 ha (100 m<sup>2</sup>).
- Žádost obsahuje seznam krajinných prvků (identifikační číslo DPB, na kterých se krajinný prvek nachází), výměru krajinných prvků pro podíl neproduktivních ploch a jejich zakres.

## OBSAH KONTROLY

Kontrola podmínek standardu bude prováděna kontrolou na místě (KNM) nebo administrativní kontrolou (softwarově).

V případě standardu 8B. se hodnotí

- **Snížení výměry nebo poškození vegetačního nebo skalnatého nebo kamenného krytu krajinného prvku.** Nemělo by dojít ke zkulturnění/orbě nebo pojezdu technikou poškozující povrch krajinného prvku za hranicí DPB. Dále by krajinné



prvky neměly být využívány k produkci např. k výrobě krmiv nebo pěstování produkčních plodin.

**Za porušení se nebude považovat:**

- přejezd techniky, při kterém nedojde k vyježdění cest, nebo poškození dřevinné vegetace,
- seč, pokud bude provedena jednou maximálně jednou ročně a posečená biomasa bude z plochy krajinného prvku odstraněna,
- zpřístupnění krajinného prvku pro průchod či odpočinek hospodářských zvířat včetně extenzivní pastvy a ponechání nedopasků (v případě krajinného prvku mokřad a skalka podmíněny souhlasem orgánu ochrany přírody).

**Vznik cest:** Za porušení se považuje, vznik cest se zpevněnou plochou (asfaltový, betonový povrch apod.), jejichž výměra přesáhla 20 m<sup>2</sup> nebo nezpevněné cesty jejichž výměra přesáhla 20 m<sup>2</sup>, které nejsou vůbec využívány pro zemědělské účely (např. slouží pro přístup k zahrádkářským/chatovým osadám apod.) a zároveň jsou stabilní v čase.

**Provádění odvodňovacích operací.** Nemělo by dojít k cílenému svedení vody z mokřadů, příkopů a travnatých údolnic. V rámci tohoto bodu není hodnocen stav ani zásahy týkající se staré odvodňovací soustavy - meliorace.

**Provádění navážky zeminy nebo uskladňování organického materiálu.**

Nemělo by docházet ani ke skládce stavebních sutí a dalších odpadů na ploše krajinného prvku.

**Mechanické poškození nadzemní a podzemní části dřevin:**

Vyhodnocuje se mechanické poškození kmene stromu a kořenů stromů mj. při přejezdu techniky. Technika by neměla vjíždět pod koruny stromů, kde se nachází největší množství důležitých kořenů. Za okapovou linií koruny nebude vyhodnocováno. Vyhodnocení poškození kořenů bude probíhat u kořenů s průměrem větším než 5 cm.

**Za porušení se nepovažují:**

- zásahy do dřevin, které byly provedeny v souladu s vyhláškou o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (č. 189/2013), kdy povolení ke kácení dřevin (za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku, náhradní výsadby nebo stromořadí), **se nevyžaduje:**
  - pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
  - pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m<sup>2</sup>,
  - pro porosty energetických dřevin nebo vánočních stromků zpravidla jednoho druhu, pěstovaných pro dosažení rychlé a vysoké produkce stromků nebo dřevní hmoty a s produkčním cyklem mezi sklizněmi do 10 let.
- zapojeným porostem dřevin se rozumí porost dřevin, v němž se jejich nadzemní části vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, a obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v porostu přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina,



- stromořadím souvislá řada nejméně deseti stromů s pravidelnými rozestupy; chybí-li v některém úseku souvislé řady nejméně deseti stromů některý strom, je i tento úsek považován za součást stromořadí; za stromořadí se nepovažují stromy rostoucí v ovocných sadech, školkách a porostech energetických dřevin nebo vánočních stromků.

#### **Aplikace hnojiv, přípravků na ochranu rostlin a upravených kalů.**

Kontrolováno bude v evidenci hnojení a v evidenci POR i vizuálně kontrolou na místě. Za porušení se nepovažuje průchod či odpočinek hospodářských zvířat, jejich extenzivní pastva a ponechání nedopasků.

#### **Povolení orgánu ochrany přírody, je-li potřeba.**

### **DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

- Při kontrole je hodnoceno, zda je nebo není poškození přičitatelné zemědělcům.

### **ZAKLÁDÁNÍ KRAJINNÝCH PRVŮ – DOTACE NA PÉČI O PŘÍRODU A KRAJINU – INFORMACE MŽP / AOPK**

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR) je od roku 2022 poskytovatelem dotací pro části programů Národní plán obnovy – Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny, Program péče o krajinu a Operační program Životní prostředí.

- **Pro zakládání krajinných prvků lze využít následujících dotačních programů:**

#### **● Program péče o krajinu (PPK)**

- **Podprogram B pro zlepšování dochovaného přírodního a krajinného prostředí (PPK B)**

Podprogram je určen na realizaci opatření v krajině mimo zvláště chráněná území (ve volné krajině) a je určen pro externí žadatele, kteří chtějí realizovat drobná opatření ve prospěch přírody a krajiny.

Podporovaná opatření např. Obnova tůní a mokřadů, Záchranné transfery živočichů např. obojživelníků, Výsadba zeleně mimo les (solitéry, skupinové a liniové prvky) a další.

Zpravidla jedenkrát ročně je vyhlašována výzva. Žadatel musí mít právní vztah k pozemkům, na kterých bude realizovat konkrétní opatření nebo musí mít souhlas majitele.

#### **● Operační program Životní prostředí (OPŽP)**

- **Projektové schéma AOPK ČR s využitím zjednodušených metod vykazování např.**
- **AOPK OPŽP ZMV 9.výzva Specifický cíl I.3 (registrace žádostí do 30. 4. 2025, podání žádostí do 9. 5. 2025)**

V rámci specifického cíle I.3 jsou podporována opatření zaměřená primárně na prevenci dopadů klimatické změny.

Podporovaná opatření např. Vytváření a obnova tůní (mokřadů), **Tvorba nových a obnova stávajících vegetačních krajinných prvků a struktur.**



**AOPK OPŽP ZMV - 10. výzva Specifický cíl 1.6** (registrace žádostí do 30. 4. 2025, podání žádostí do 9. 5. 2025)

V rámci specifického cíle 1.6 jsou podporována opatření zaměřená primárně posílení ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury.

Podporovaná opatření např. péče o travinné ekosystémy, vytváření a obnova tůň (mokřadů), péče o biotopy ohrožených druhů vázaných na dřeviny rostoucí mimo les.

Podrobné informace o dotačních programech a aktuálně vyhlášených výzvách naleznete na <https://dotace.nature.cz>.

Připravované nebo vyhlášené dotační výzvy AOPK ČR jsou určeny pro široký okruh žadatelů.

**HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU**

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
<b>Standard 8B. podle § 13</b>	Rozsah	Malý	Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku skalka nebo terasa.	
		Střední	Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku solitér nebo skupina dřevin.	
		Velký	Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku mokřad, příkop, travnatá údolnice, mez nebo stromořadí.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Došlo k poškození nebo zrušení výhradně dřevinné vegetace na krajinných prvcích mez, terasa, nebo travnatá údolnice.	
		Velká	Došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků solitér, skupina dřevin, stromořadí, popřípadě došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků mez, terasa, travnatá údolnice, příkop, skalka nebo mokřad a nejedná se o případ střední závažnosti.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 2 odst. 7 písm. a)





## REGULACE INVAZIVNÍCH ROSTLIN

**UPOZORNŮJEME**, že regulace invazivních rostlin sice není řešena v rámci standardů DZES, avšak doporučujeme sledovat stránky Ministerstva životního prostředí, resp. Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a řídit se aktuálně vydanými doporučeními pro invazivní druhy.

Užitečné informace najdete v návodu **Standard péče o přírodu a krajinu D 02 007 Likvidace vybraných invazivních druhů rostlin (vč. následné péče o lokality)**, kterým jsou popsány vybrané invazivní a nepůvodní druhy, situace, kdy proti těmto druhům zasahovat a zásahy, které vedou k jejich eradikaci či snížení jejich dopadu na původní společenstva: [SKM\\_C45823110610521](https://skm.c45823110610521)

Standardy péče o přírodu a krajinu jsou doporučením stanovujícím parametry výstupů a technický popis postupů jednotlivých činností běžně realizovaných v oblasti péče o přírodu a krajinu včetně vlastností použitých materiálů, výrobků a definice pojmů. Slouží jako podklad pro zadávání, kontrolu, přebírání prací financovaných z dotačních programů. Standardy po odborné oponentuře vydává AOPK ČR, která je zpracovává ve spolupráci s akademickými pracovišti a dalšími odbornými autoritami v příslušných oborech. Dostupné jsou na stránkách agentury: <https://aopk.gov.cz/web/cz/platne-standardy>



Fotografie: Shutterstock.com



# DZES 8C Zákaz ořezu dřevin v období hnízdění a odchovu mláďat

*Hlavní cíl standardu* Zachování neprodukčních prvků a ploch ke zlepšení biologické rozmanitosti v zemědělských podnicích

*Hlavní téma* Biologická rozmanitost a krajina (ochrana a kvalita)

*Oblast* Klima a životní prostředí

Cílem standardu je ochrana dřevinných krajinných prvků. Stanovené období zákazu ořezu dřevin v době od 1. dubna do 31. října příslušného kalendářního roku, představuje dobu mimo obvyklé období vegetačního klidu, a to pro zaručení správného přístupu jak k ošetřování dřevin, tak k nerušení hnízdění a odchovu mláďat. Dřevinné krajinné prvky jsou nedílnou součástí krajiny. Jejich přítomnost má významný dopad nejen na vodní režim v krajině (zadržování vody, podpora zvýšené infiltrace vody) a s ním spojenou ochranu krajiny před povodněmi, ale také např. ovlivňují prostupnost krajiny jak pro lidi, tak pro volně žijící živočichy. Tyto krajinné struktury plní agroenvironmentální funkci a prostorově také ovlivňují zemědělskou činnost. Neméně důležitý je i jejich podíl na zachování biodiverzity a udržení/zvýšení ekologické stability území.

## POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 14 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

**Žadatel dodrží zákaz ořezu dřevin v době od 1. dubna do 31. října příslušného roku.**

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Zákaz ořezu dřevin** v době od 1. dubna do 31. října příslušného roku **neplatí** pro produkční plochy, jako jsou sady, školky, rychle rostoucí dřeviny (RRD) atd.
- Snížení dotace se v souladu s § 20 písm. b) neuplatní v případě, že nedodržení je způsobeno rozhodnutím orgánu veřejné moci např. rozhodnutím OOP.**

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 8C. podle § 14	Rozsah	Malý	Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 1 krajinného prvku.
		Střední	Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 2 krajinných prvků.





	Velký	Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 3 a více krajinných prvků.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Řez dřevin byl proveden v době od 1. 4. do 31. 10. osobou bez osvědčení.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 7 písm. b)



Fotografie: Shutterstock.com



# DZES 9

## Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů v lokalitách sítě Natura 2000

Hlavní cíl standardu	Ochrana stanovišť a druhů
Hlavní téma	Biologická rozmanitost a krajina (ochrana a kvalita)
Oblast	Klima a životní prostředí

Cílem standardu je zachování trvalých travních porostů v lokalitách Natura 2000 zřízených podle směrnic 92/43/EHS a 2009/147/ES prostřednictvím zákazu jejich přeměny nebo orby. Tyto podmínky přispívají k ochraně cenných stanovišť a druhů, včetně hnízdišť a lokalit rozmnožování ptáků. Takové travní porosty také přispívají k sekvestraci uhlíku a k ochraně biologické rozmanitosti.

Hodnocení ekologizace (Zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě o provádění povinnosti týkající se ploch využívaných v ekologickém zájmu v rámci režimu přímých ekologických plateb 2017) shledalo povinnost zachování travních porostů v cenných lokalitách jako jednu z neúčinnějších, a to na základě její doplňkové role k ochraně travních porostů chráněných směrnicemi o ochraně přírody, zejména pro stanoviště s vysokou přírodní hodnotou a půdy bohaté na uhlík.

### POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 15 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

**Žadatel u jím užívaného dílu půdního bloku na ploše trvalého travního porostu, který se nachází ve vymezené oblasti Natura 2000, nezmění zemědělskou kulturu trvalý travní porost na některou z jiných druhů zemědělské kultury, ani neprovede na této ploše orbu.**

**Změnu trvalého travního porostu (TTP) ve vymezené oblasti Natura 2000 je umožněno provést pouze v těchto případech:**

- v souvislosti s **ukončením pozemkových úprav** podle zákona o pozemkových úpravách (pokud došlo po vydání rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv k zemědělským pozemkům na dílu půdního bloku ke změně evidence druhu zemědělské kultury trvalý travní porost na jiný druh zemědělské kultury),
- změny na **jinou trvalou kulturu (J)**, např. krajinnotvorný sad, roztroušené dřeviny na TTP, chmelnice bez konstrukce, vinice smíšená se sadem (**NOVÉ**),

#### **UPOZORNĚNÍ:**

- změna je umožněna **pouze v případě podmínky standardu** nikoli v rámci Ekoplatby,
- plochy v rámci agrolesnictví nelze evidovat jako kulturu J.
- vydání **souhlasného vyjádření místně příslušného orgánu ochrany přírody**, na základě kterého bude zjevné, že změnou zemědělské kultury trvalý travní porost na některou z jiných druhů zemědělské kultury nebo orbou nejsou dotčena evropská stanoviště a záměr nemůže samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit



předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a nepodléhá tak postupům pro posuzování vlivů na životní prostředí podle § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb. **(NOVÉ)**

## POSTUP VYDÁNÍ SOUHLASNÉHO VYJÁDŘENÍ MÍSTNĚ PŘÍSLUŠNÉHO ORGÁNU OCHRANY PŘÍRODY

- V případě **nezbytnosti záměru** změny stávající zemědělské kultury trvalý travní porost na odlišnou zem. kulturu na dílu půdního bloku **v lokalitách vymezených oblastí Natura 2000** lze podat žádost o vydání vyjádření ke změně k místně příslušnému orgánu ochrany přírody (OOP).
- Žádost o vydání vyjádření OOP lze podat **v ojedinělých a odůvodněných případech** např. z důvodu historické souvislosti využití dílu půdního bloku.
- **Žádost o posouzení změny kultury zasílá žadatel v předstihu místně příslušnému orgánu ochrany přírody (OOP).**
- Záměr změny zem. kultury musí být v souladu se směrnicí o stanovištích, nadále musí zůstat zajištěny zájmy ochrany podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochrany přírody a krajiny a cíle standardu.
- Souhlasné stanovisko bude vydáno pouze v případě, že změnou TTP **nebudou dotčena jakákoliv přírodní stanoviště** (vazba na požadavky nařízení EP a Rady (EU) 2024/1991 o obnově přírody). S ohledem na probíhající celorepublikové mapování biotopů je lokalizace přírodních stanovišť na území celého státu známa.
- Vydá – li místně příslušný orgán ochrany přírody souhlasné stanovisko ke změně kultury v oblasti Natura 2000, zašle jej současně také evidované s č.j. ministerstvu zemědělství, které na jeho základě zaeviduje pardon se změnou kultury v LPIS. Pro žadatele tak nevznikají žádné administrativní úkony navíc.

## OBSAH KONTROLY

- Porovnáním údajů v evidenci půdy (LPIS) je ověřeno, zda nedošlo ke změně trvalého travního porostu v lokalitách Natura 2000.
- Kontrola je prováděna administrativní kontrolou (softwarově) nebo kontrolou na místě (KNM).
- V případě zjištění, že byla změněna zemědělská kultura trvalý travní porost (T) na odlišnou zemědělskou kulturu v období po 1. 4. 2015 v lokalitě Natura 2000, vznikne u zákresu DPB v LPIS překryvem původní plochy DPB se zemědělskou kulturou T na DPB s odlišnou zemědělskou kulturou plocha ZMT (plocha změněné kultury T).
- O vzniku ZMT plochy a tím o porušení podmínky standardu je žadatel informován dopisem.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- **Podmínky standardu se vztahují také na ekologicky hospodařící zemědělce.**





● Za porušení se nepovažuje změna u jednotlivé plochy TTP o velikosti **menší nebo rovné 0,1 ha.**

● Za porušení se nepovažuje provedení **obnovy trvalého travního porostu**, pokud jsou dodrženy podmínky podle § 3j zákona č. 252/1997, o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

● V případě, kdy dochází k překryvu ploch ECP s plochami Natura 2000, nebo ploch ECP s plochami PBC a zároveň s plochami Natura 2000, je případné porušení podmínek posuzováno pouze v rámci standardu DZES 9 na celou výměru plochy s porušením (tedy včetně porušení v plochách ECP) **pokud je překryv plochy Natura 2000 větší než 0,1 ha.** Nedojde tak ke dvojímu sankcionování při jedné změně TTP.

● V případě **překryvu ploch ECP, PBC a Natura 2000 menším než 0,1 ha** bude případné porušení stanoveno podle větší z výměr. Příklad: Změněná plocha o velikosti 0,11 ha se skládá z 0,02 ha DZES 9 – NATURA 2000 a 0,09 ha DZES 1 – ECP, bude se stanovený výsledek změněné plochy považovat podle DZES 1 – ECP

● Informace o vymezení lokality Natura 2000 včetně **informace o možnosti změny kultury jsou vedeny v evidenci půdy (LPIS)** v rámci podrobných informací u daného dílu půdního bloku (viz záložka Změna kultury T).

● Podmínky standardu nevyklučují dodržování podmínek stanovené zákonem č. 114/1992 Sb., o ochrany přírody a krajiny jako oborového speciálního předpisu, jejichž dodržování je pro žadatele současně stejně závazné.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
<b>Standard 9. podle § 15</b>	Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením je do 1 hektaru včetně.	
		Střední	Součet ploch s porušením je od 1 do 2 hektarů včetně.	
		Velký	Součet ploch s porušením je nad 2 hektary.	
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.	
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.	
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Nemá předchůdce pro hodnocení opakování porušení



## PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY

- V případě nepovolené změny TTP u ploch, které se nachází v oblasti Natura 2000, je žadatel podle podmínek Základní celofaremní ekoplatby povinen **nejpozději do 31. října** roku podání žádosti provést **zpětné zatravnění výměry totožných dílů půdních bloků nebo jejich částí**, u kterých došlo ke změně kultury (viz § 12 odst. 3 písm. a) nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům).
- Vztahuje se na DPB nebo jeho část, které byly v období **ode dne 1. dubna 2015** v evidenci využití půdy evidován nejméně jeden den se zemědělskou kulturou T.
- **UPOZORNĚNÍ:** V případě změny na kulturu J (např. krajínotvorný sad, roztroušené dřeviny na TTP, chmelnice bez konstrukce, vinice smíšená se sadem) je povolena změna kultury **POUZE V PODMÍNKÁCH STANDARDU**. V případě žádosti o Celofaremní ekoplatbu se podmínky liší a je **požadováno náhradní zatravnění**.



Fotografie: Shutterstock.com



## Část II) Povinné požadavky na hospodaření

Povinné požadavky na hospodaření (PPH) jsou stanoveny vybranými články nařízení a směrnic Evropské Unie. Ustanovení daná evropskými nařízeními jsou přímo použitelná v rámci českého právního řádu, ustanovení uvedená směrnicemi EU jsou transponována do platných národních právních předpisů a použijí se ve znění podle úpravy členského státu.

### Přehled

Označení	Zaměření	Legislativa	Počet požadavků	Kontrolní orgán
<b>PPH 1</b>	Vodní rámcová směrnice - omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnany	Zákon č. 254/2001 Sb. Zákon č. 156/1998 Sb. Zákon č. 541/2020 Sb. Vyhláška č. 377/2013 Sb. Vyhláška č. 273/2021 Sb.	10	ÚKZÚZ
<b>PPH 2</b>	Nitrátová směrnice	Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. Zákon č. 254/2001 Sb.	8	ÚKZÚZ
<b>PPH 3</b>	Ochrana volně žijících ptáků	Zákon č. 114/1992 Sb.	3	ČIŽP
<b>PPH 4</b>	Ochrana přírodních stanovišť	Zákon č. 114/1992 Sb.	1	ČIŽP
<b>PPH 5</b>	Bezpečnost potravin	Nařízení (ES) 178/2002 ve vazbě s nařízeními (ES) 1881/2006, 396/2005, 2073/2005, 852/2004, 183/2005, 853/2004, 6/2019 Zákon č. 166/1999 Sb. Zákon č. 378/2007 Sb.	25	ÚKZÚZ, SZPI, SVS
<b>PPH 6</b>	Zákaz používání hormonálních látek	Zákon č. 166/1999 Sb. Vyhláška č. 291/2003 Sb.	3	SVS
<b>PPH 7</b>	Uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh	Zákon č. 326/2004 Sb. Vyhláška č. 327/2012 Sb.	13	ÚKZÚZ



<b>PPH 8</b>	Pesticidová směrnice	Zákon č. 326/2004 Sb. Vyhláška č. 207/2012 Sb.	10	ÚKZÚZ
<b>PPH 9</b>	Požadavky pro ochranu telat	Zákon č. 166/1999 Sb. Zákon č. 246/1992 Sb.	8	SVS
<b>PPH 10</b>	Požadavky pro ochranu prasat	Zákon č. 246/1992 Sb.	10	SVS
<b>PPH 11</b>	Ochrana zvířat chovaných pro hospodářské účely	Zákon č. 166/1999 Sb. Zákon č. 246/1992 Sb. Zákon č. 378/2007 Sb.	12	SVS

## Oblast Klima životní prostředí

# PPH I

### Vodní rámcová směrnice omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnanů

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky

- článek 11 odst. 3 písm. e) a písm. h), pokud jde o povinné požadavky na omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnanů

### Přehled požadavků

- 1.1. Dodržování podmínek povolení pro nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami
- 1.2. Dodržování podmínek povolení pro vypouštění odpadních vod s obsahem fosforečnanů do povrchových a podzemních vod
- 1.3. Dodržování pravidel ochrany povrchových a podzemních vod a životního prostředí při zacházení a manipulaci se závadnými látkami, pokud jde o povinné omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnanů
- 1.4. Dodržování podmínek zacházení se závadnými látkami obsahujícími fosforečnanů a jejich uložení na zemědělské půdě podle zákona o hnojivech
- 1.5. Dodržování podmínek nakládání s upravenými kaly a jejich uložení na zemědělské půdě





- I.6. Dodržování kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro závadné látky obsahující fosforečnany z hlediska ochrany vod
- I.7. Dodržování podmínek pro skladování upravených kalů ve skladech
- I.8. Dodržování podmínek pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany
- I.9. Provádění zkoušky těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany
- I.10. Dodržování kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných závadných látek obsahujících fosforečnany

### Znění kontrolovaného požadavku PPH I.1.

**Dodržování podmínek povolení pro nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Předmětem kontroly je předložení povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami a dodržování jeho podmínek.

- I. Plnění podmínky je ověřováno na základě **předloženého platného povolení.**

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
I.1.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Došlo k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami bez povolení nebo v rozporu s podmínkami uvedenými v povolení.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Došlo k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami bez povolení nebo v rozporu s podmínkami uvedenými v povolení.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 2



## Znění kontrolovaného požadavku PPH I.2.

**Dodržování podmínek povolení pro vypouštění odpadních vod s obsahem fosforečnanů do povrchových a podzemních vod**

### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Ověřování přímého vypouštění odpadních vod s obsahem fosforečnanů do vod povrchových a podzemních na základě vydaného povolení, tj. předložení platného povolení opravňující k přímému vypouštění odpadních vod z daného hospodářství do povrchových nebo podzemních vod.

Podmínka zákazu přímého vypouštění odpadních vod bez platného povolení se týká septiků, čističek u sociálních zařízení, mycí rampy, vody z myček strojů, zpracovatelských provozů aj., odpad ze sociálních zařízení u zemědělských provozů

**O odpadní vodu** ve smyslu § 38 zákona o vodách **se nejedná**, jsou-li vody v podniku **zpětně využívány pro vlastní potřebu**. Mezi odpadní vody se dále nepovažují ani vody z drenážních systémů odvodňovaných zemědělských pozemků. Za odpadní vody se dále nepovažují srážkové vody z pozemních komunikací, vody z kanalizace (dešťová voda, splachy z komunikací a dvora). V těchto případech není potřeba mít na vypouštění srážkových vod vystavené povolení od vodoprávního úřadu, ale i přesto je nutné dodržovat zásady ochrany vod, neboť v případě, že je takto svedená voda příčinou znečištění (nebo úhynu ryb), je to považováno za porušení podmínky.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
I.2.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Došlo k vypouštění odpadních vod do povrchových nebo podzemních vod bez povolení.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Došlo k vypouštění odpadních vod do povrchových nebo podzemních vod bez povolení.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 3 písm. b)



### Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.3.

**Dodržování pravidel ochrany povrchových a podzemních vod a životního prostředí při zacházení a manipulaci se závadnými látkami, pokud jde o povinné omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnany**

Ověřování nakládání se závadnými látkami obsahujícími fosforečnany (např. manipulace se statkovými hnojivy a kontrola případných úniků závadných látek ze stájí) v návaznosti na ochranu povrchových a podzemních vod a okolí.

#### **KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. **Předcházení ohrožení vod** - nakládání s výše uvedenými závadnými látkami obsahujícími fosforečnany, kontrola případných úniků závadných látek ze stájí, skládek.

Základem kontroly je fyzická prohlídka provozu i terénu, kdy je posouzena situace při nakládání se závadnými látkami obsahujícími fosforečnany uvedenými v havarijním plánu.

2. **Předložení Havarijního plánu** – ověření aktuálního schváleného havarijního plánu.

Poznámka: Kontrola uložení hnojiv (závadných látek) na zemědělské půdě nebo skladování není zahrnuta zde, ale v rámci PPH 1.4. - používání hnojiv nebo uložení závadných látek na ZP.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.3.	Rozsah	Malý	Žadatel nepředložil schválený aktuální havarijní plán nebo neprováděl záznamy o provedených opatřeních a tyto nechoval po stanovenou dobu 5 let.
		Střední	Došlo k porušení podmínek v jednom případě.
		Velký	Došlo k porušení podmínek ve dvou a více případech.
	Závažnost	Malá	Žadatel nepředložil schválený aktuální havarijní plán nebo neprováděl záznamy o provedených opatřeních a tyto nechoval po stanovenou dobu 5 let.
		Střední	Došlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo okolí, které není viditelné.
		Velká	Došlo k viditelnému ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod nebo okolí.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Rozsah		Ne



### Znění kontrolovaného požadavku PPH I.4.

#### **Dodržování podmínek zacházení se závadnými látkami obsahujícími fosforečnany a jejich uložení na zemědělské půdě podle zákona o hnojivech**

S hnojiv je nutné během jejich aplikace a uložení na zemědělské půdě nakládat a příkrmiště provozovat odpovídajícím způsobem, aby nemohlo dojít ke znečištění vod. Do hnojiv nesmějí být vnášeny rizikové prvky nebo rizikové látky, které by mohly narušit vývoj kulturních rostlin nebo ohrozit potravní řetězec.

#### **KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

- 1. Hnojiva musí být skladována tak a příkrmiště musí být provozováno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod. Zákaz vnášení rizikových prvků a rizikových látek.** Během kontroly na místě je posuzováno polní složiště a podmínky při provozování příkrmiště. Složiště by mělo být situováno s ohledem na předcházení rizika ohrožení vod a blízkého okolí.
- 2. Uložení hnojiv na zemědělské půdě dle havarijního plánu (HP) a max. doba uložení tuhých statkových, organických hnojiv, separátu, digestátu a separátu kejdy na zemědělské půdě (nejdéle 24 měsíců na místech vhodných k jejich uložení schválených v HP a opakované uložení hnojiv na stejném místě min. po 3. letech).** Podmínka je kontrolována v terénu spolu s mapovými podklady z LPIS.
- 3. Při aplikaci hnojiv musí být zamezeno vniknutí do vod či blízkého okolí.** Podmínka je prověřována v terénu.
- 4. Zákaz hnojení na půdu, která je zaplavená, přesycená vodou, pokrytá vrstvou sněhu vyšší než 5 cm nebo promrzlá tak, že povrch půdy do hloubky 5 cm přes den nerozmrzá.** Podmínka je specifikována pro závadné látky obsahující fosforečnany. Výjimkou jsou výkaly a moč zanechané hospod. zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku. Výše uvedené se nevztahuje na sklíditelné rostlinné zbytky.

Splnění požadavku je inspektory ověřováno v terénu, kdy je zákaz hnojení posuzován v době prováděné kontroly (měření teploty v hloubce 5 cm kalibrovanými půdními teploměry). V případě podezření na nedodržení ustanovení zákona o hnojivech (naměřené hodnoty pod 0°C) je teplota v hloubce 5 cm ověřována opakovaně v odpoledních hodinách (doba s nejvyšší předpokládanou průměrnou denní teplotou).

- 5. Příkrmiště musí být provozováno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod, a musí splňovat dané podmínky:**
  - na pozemcích do 5 stupňů musí být vzdáleno minimálně 50 m od útvaru povrchových vod, na pozemcích se sklonitostí vyšší než 5 stupňů musí být umístěno minimálně 100 m od útvaru povrchových vod. **Podmínka je kontrolována v terénu.**
  - minimálně jednou ročně v období od 1. února do 30. dubna musí být provedeno odstranění výkalů a steliva. **Podmínka odvozu je kontrolována v terénu. Hnůj**





vzniklý v místě a okolí příkrmiště je nutné po ukončení provozu příkrmiště odvézt k uložení na polní složiště nebo aplikovat na zem. půdu.

Poznámka: Pokud je hnůj ponechán na daném pozemku i po přesunu zvířat na běžnou pastvu, tj. vzniklé statkové hnojivo není odvezeno ihned po ukončení pobytu zvířat, je považováno za místo uložení statkových hnojiv na ZP a musí splňovat dané legislativní požadavky pro uložení hnoje.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
I.4.	Rozsah	Malý	Došlo k porušení podmínek v jednom případě anebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše do 5 hektarů včetně.
		Střední	Došlo k porušení podmínek ve dvou případech anebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše od 5 do 10 hektarů včetně.
		Velký	Došlo k porušení podmínek ve třech a více případech anebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše nad 10 hektarů.
	Závažnost	Malá	Došlo k porušení podmínky § 8 odst. 5 zákona č. 156/1998 Sb. nebo § 6 odst. 5 vyhlášky č. 377/2013 Sb.
		Střední	Došlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo okolí, které není viditelné.
		Velká	Došlo k viditelnému ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod nebo okolí.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 3 písm. a)

### Znění kontrolovaného požadavku PPH I.5.

**Dodržování podmínek nakládání s upravenými kaly a jejich uložení na zemědělské půdě**

Předmětem kontroly jsou technické podmínky pro použití upravených kalů, včetně jejich uložení na zemědělské půdě (ZP), které jsou rozčleněny do pěti kontrolovaných oblastí.

**KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**



**I. Uložení upravených kalů na ZP a mimo ZP - Kaly lze soustřeďovat, pouze pokud jsou místa pro jejich shromažďování nebo dočasné uložení na ZP v souladu s programem použití kalů.**

- **Předložení aktuálního schváleného Programu použití upravených kalů (PPK).** V PPK musí být uvedena všechna místa pro soustřeďování (shromažďování nebo dočasné uložení) upravených kalů. A dále bylo-li při používání kalů na ZP postupováno v souladu s aktuálním a pro kal z konkrétní ČOV zpracovaným PPK. Program musí obsahovat zejména pozemky určené k použití kalu, zařazení kalu do osevního postupu a plán odběru vzorků kalu a půdy.
- **Místa pro shromažďování nebo dočasné uložení** musí být uvedena ve **schváleném aktuálním havarijním plánu (HP)**. Do okamžiku použití na ZP musí být upravené kaly uloženy v souladu s havarijním plánem. Neaktuálnost HP, jeho neschválení, případně nevypracování, nebo neuvedení složiště kalů v HP je považováno za porušení podmínky. **Požadavek je posuzován během fyzické kontroly v terénu** s porovnáním míst uvedeným ve schváleném HP.
- **Technické podmínky při dočasném umístění kalů na pozemku** (sušina min. 18 %). Při dočasném umístění upravených kalů na DPB nebo při jejich uložení jiným způsobem než ve speciálních nádobách, musí být dodržena **minim. 18% sušina kalu**. Týká se volně ložených kalů (tj. mimo nádoby, kontejnery, obaly, jímky, nádrže) a obsah programu použití kalů a HP si musí odpovídat. **Požadavek je prověřován z předložených podkladů:** program o použití kalů (konkretizace sušiny) a během fyzické kontroly DPB.
- **Ochrana vod a okolí během soustřeďování kalů** - zabránění přítoku povrchových nebo srážkových vod a úniku kalů a výluhů z nich na vodohospodářsky nezabezpečené plochy nebo do půdy. S ohledem na potencionální ohrožení vod a okolního prostředí je nutné složiště upravených kalů ochránit před nepříznivými vlivy počasí. V případě, že jsou dodrženy podmínky bezpečného uložení, není nutné zavádět jakékoliv stavební úpravy či mechanické prvky ochrany (překryv silážními plachtami) před srážkovými a jinými vodami.

Pokud jsou kaly skladovány **v nádobách, či zkolaudovaných místech** (silážní žlaby), je **při kontrole vizuálně prověřován technický stav**, kde je posuzována nepropustnost konstrukce skladů, zamezení přítoku srážkových vod, zabezpečení skladu proti úniku upravených kalů či jejich výluhů. Případné úniky jsou rovněž zdokumentovány a zároveň je zhodnoceno, zda byla přijata vhodná opatření k zamezení úniku.

Při uložení kalů na ZP tedy není vyžadována zpevněná plocha, ale musí dojít k takovému zabezpečení, aby při změně klimatických podmínek nedocházelo k únikům kalů a výluhů z nich.

Dle podmínky uvedené u odrážky výše, je na ZP nutné uložit kal o sušině minimálně 18 % čímž lze předcházet případnému rozplavení při nadměrných srážkách (např. překrytím kalů fólií a zároveň zemědělské půdy silážní fólií).

Podmínka **prověřována fyzickou kontrolou** složiště se zaměřením na viditelné stopy nadměrného úniku výluhů. V úvahu je nutné vzít i aktuální stav uloženého materiálu ve smyslu meteorologických dat, kdy i případný únik tekutého podílu po nadměrných srážkách je porušení podmínky.



- **Zabezpečení vstupu nepovolaným osobám** - zamezení situací, které mohou vést ke kontaminaci kalu jinými odpady nebo jinými kaly z důvodu nezabezpečení místa proti vnějším vlivům (např. černé skládky apod.), je dána jako jedna z podmínek zabezpečit místo dočasného uložení proti vstupu nepovolaných osob. **Neplatí při uložení upravených kalů na ZP po dobu 30 dní.** Nejedná se o oplocení areálu, postačí místo zabezpečit např. balíky slámy či uzamykatelnou závorou, která omezí přístup těchto neoprávněných osob. Požadavek kontrolován přímo v terénu.
- **Minimální vzdálenost místa pro soustředování kalů od obytné zástavby.** Místo pro soustředování upravených kalů musí být vzdálené minim. 300 m od obytné zástavby, s výjimkou zástavby, která je součástí areálu, kde je kal uložen nebo skladován. Nevztahuje se na místa uložení upravených kalů, která jsou vzdálena alespoň 100 m od obytné zástavby a před 1. 1. 2017 byla v souladu se stavebním zákonem určena k uložení kalů nebo statkových hnojiv. Požadavek kontrolován přímo v terénu.

## 2. Použití upravených kalů na zeměděl. půdě (ZP)

- **Použité množství kalů na DPB musí odpovídat množství kalů uložených na daném DPB.** V rámci daného PB, mohou být uloženy kaly v množství, které odpovídá dávce určené k použití v rámci tohoto PB. **Na 1 ha může být použito nejvýše 5 t sušiny kalů.** Pokud použité kaly obsahují méně než polovinu limitního množství každé ze sledovaných rizikových látek a prvků, může množství kalů dosáhnout 10 t sušiny kalů na 1 ha.

**Požadavek kontrolován z předložených podkladů** – v případě již zapravených kalů je porovnán údaj z evidence hnojiv s množstvím uložených kalů uvedených v programu použití kalů, případně z faktur. U dosud nezapravených kalů je ověřeno skutečné množství kalů na daném DPB se záznamy uvedenými v programu o použití kalů a v případě potřeby toto reálné množství porovnat s příjmovými doklady. V obou případech je daný stav ověřen i **fyzickou kontrolou složiště.**

**Dodržení časového omezení 30 dnů před jejich použitím pro uložení upravených kalů umístěných v rámci PB, kde byly nebo budou použity, nejvýše 30 dnů před jejich použitím?** V případě přímého použití kalů bez dočasného uložení upravených kalů nebo po dočasném uložení upravených kalů, musí dojít k jejich použití, a to ve lhůtě 30 dnů od umístění v odpovídajícím množství na jednom z dílů půdních bloků (tvořících půdní blok), na kterém budou upravené kaly použity.

V praxi je tedy možné umístit kaly po dobu 8 měsíců na zabezpečené ploše + 30 dní na zemědělské půdě. Tato lhůta je nastavena s ohledem na okolnosti (technické závady, srážky aj.), které mohou nastat během samotné přípravy k použití kalů.

Požadavek prověřován z předložených podkladů – evidence o hnojivech, knih jízd, výkazů práce a s případnou fyzickou kontrolou v terénu.

- **Dodržení maximálního množství sušiny kalu do 5 tun/1 ha? Toto množství může být navýšeno na 10 tun sušiny kalů na 1 ha pouze v případě, že použité kaly obsahují méně než polovinu limitního množství každé ze sledovaných rizikových látek a prvků.** Podmínka je prověřována z evidence. Záznamy v evidenci o použití hnojiv jsou porovnány se **skutečně přijatým množstvím kalů** (ověřením dodacích listů apod.). Následně je vypočtena **dávka**



sušiny kalů použitých na 1 ha ZP, přičemž tato hodnota je porovnána s celkovým dodaným množstvím kalů s plochou, na níž byly použity.

**Dodržení povinnosti aplikace upravených kalů na DPB v jedné agrotechnické operaci a v jednom souvislém časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek. Podmínka prověřována z předložených podkladů** – evidence o použitých hnojivech s porovnáním výkazů práce, knihou jízd a lze křížově ověřit i během fyzické kontroly na místě.

- **Kontrola, zda byl v případě použití upravených kalů dodržen zákaz aplikace upravených kalů na stejném DPB po dobu následujících 3. let, i když bylo jejich předchozí použití realizováno jen na jeho části. Podmínka prověřována z předložených podkladů** – programy použití kalů, evidence o použitých hnojivech s porovnáním výkazů práce, knihou jízd. Lze ověřit i během fyzické kontroly na místě. Za počátek tříletého období je považován datum předchozí aplikace kalů.

### 3. Použití upravených kalů na cílovém DPB

- **Dodržení minimální vzdálenosti 50 m od útvarů povrchových vod pro dočasné uložení upravených kalů na ZP, při zohlednění místní hydrologické situace.** Platí pro umístění upravených kalů od okamžiku jejich umístění do doby jejich použití (po dobu max. 30 dnů od umístění). Požadavek je kontrolován fyzickou kontrolou v terénu s ohledem na výpisy ploch s důrazem na přítomnost vodních útvarů (evidence půdy).
- **Dodržení minimální vzdálenosti místa pro dočasné uložení upravených kalů na ZP 100 m od zdrojů pitné vody, zdrojů léčivých vod a přírodních minerálních vod, při zohlednění místní hydrologické situace.** Platí pro umístění upravených kalů od okamžiku jejich umístění do doby jejich použití (po dobu max. 30 dnů od umístění). **Požadavek je kontrolován fyzickou kontrolou terénu** s ohledem na výpisy ploch s důrazem na přítomnost vodních zdrojů (evidence půdy).
- **Dodržení povinnosti zabezpečit úložiště kalů proti úniku tekutého podílu** Platí pro umístění upravených kalů od okamžiku jejich umístění do doby jejich použití (po dobu max 30 dnů od umístění). S ohledem na potencionální ohrožení vod a okolního prostředí je nutné složiště upravených kalů ochránit před nepříznivými vlivy počasí. V případě, že jsou dodrženy podmínky bezpečného uložení, není nutné zavádět jakékoliv stavební úpravy či mechanické prvky ochrany (překryv silážními plachtami).

Na ZP je zakázáno uložit kal o sušině nižší než je 18 %. Při uložení kalů na ZP (při dodržení minim. sušiny 18%) není vyžadována zpevněná plocha, ale musí dojít k takovému zabezpečení, aby při změně klimatických podmínek nedocházelo k únikům kalů a výluhů z nich. Případnému rozplavení při nadměrných srážkách lze předejít např. překrytím kalů fólií a zároveň ZP silážní fólií.

V případě dočasného uložení upravených kalů **na PB**, je podmínka **prověřována fyzickou kontrolou** složiště se zaměřením na viditelné stopy nadměrného úniku výluhů. V úvahu je nutné vzít i aktuální stav uloženého materiálu ve smyslu meteorologických dat.





- **Umístění dočasného složiště upravených kalů na ZP takovým způsobem, aby sklon svahu dosahoval maxim. 5 stupňů.** Tato povinnost platí pro umístění upravených kalů od okamžiku jejich umístění do doby jejich použití (po dobu max 30 dnů od umístění). **Požadavek je kontrolován během fyzické návštěvy složiště kalů s porovnáním daného DPB s ohledem na jeho skutečnou svažitost (LPIS), s případným ověřením GPS.**

#### 4. Podmínky užití upravených kalů

- **Postup pro použití kalů v souladu s aktuálním a pro kal z konkrétní ČOV zpracovaným PPK na zemědělské půdě**

Při používání kalů musí být postupováno v souladu s aktuálním a pro kal z konkrétní ČOV zpracovaným PPK na ZP a musí být zřejmé, na jakých DPB budou/byly kaly aplikovány. Program musí být aktuální, tzn. při jakékoliv změně skutečností musí být program upraven.

- **Uchování PPK zemědělským podnikatelem po dobu 7 let od jejich použití** PPK musí být uchovávan pro potřeby odborného dozoru po dobu 7 let od použití upravených kalů na ZP. Při kontrole je vyžadováno **předložení programu o použití kalů**, kde jsou porovnány DPB vybrané k aplikaci kalů se záznamy v evidenci o hnojivech. Plnění programu je ověřeno i při **fyzické kontrole**.

#### 5. Zákaz aplikace kalů na základě zákona o odpadech

- **Dodržení zákazu aplikace kalů za podmínek uvedených v § 69 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**

**Použití kalů je zakázáno** na zemědělské půdě, která je součástí chráněných území přírody a krajiny podle zákona o ochraně přírody a krajiny, na půdách lesních porostů běžně využívaných k hospodaření v lese, v ochranných pásmech vodních zdrojů, na zaplavených půdách a na zamokřených plochách, v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních léčivých vod podle lázeňského zákona, na trvalých travních porostech a travních porostech na orné půdě v průběhu vegetačního období až do poslední seče, na intenzivních plodících ovocných výsadbách, na pozemcích využívaných k pěstování polních zelenin v kalendářním roce jejich pěstování a v předcházejícím kalendářním roce, v průběhu vegetace při pěstování pícnin, kukuřice a při pěstování cukrové řepy s využitím chrástu ke krmení, jestliže z půdních rozborů vyplývá, že obsah vybraných rizikových látek v průměrném vzorku překračuje jednu z hodnot stanovených vyhláškou ministerstva, na půdách s hodnotou výměnné půdní reakce nižší než pH 5,6, na plochách, které jsou určeny k rekreaci a sportu nebo veřejným prostranstvím, na ZP, kde bylo zjištěno překročení preventivní hodnoty podle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, nebo jestliže kaly nespĺňují mikrobiologická kritéria stanovená vyhláškou ministerstva; použití mikrobiálně kontaminovaných kalů smí být provedeno pouze po úpravě kalů. Požadavek je prověřován fyzickou kontrolou v terénu společně s kontrolou dokumentace, kdy jsou srovnány plochy aplikace kalů uvedené v evidenci hnojení s plochami určenými k aplikaci v programu použití upravených kalů. Dále jsou vyhodnoceny mezní hodnoty rizikových prvků v půdě a mikrobiologických ukazatelů v kalech.



## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
I.5.	Rozsah	Malý	Nebyl předložen aktuální schválený havarijní plán nebo nebyl předložen program použití kalů, případně nebyl aktuální anebo nebyl uchovávan po stanovenou dobu.
		Střední	Došlo k porušení podmínek v jednom případě nebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše do 10 hektarů včetně.
		Velký	Došlo k porušení podmínek ve dvou a více případech nebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše nad 10 hektarů.
	Závažnost	Malá	Nebyl předložen aktuální schválený havarijní plán nebo nebyl předložen program použití kalů, případně nebyl aktuální anebo nebyl uchovávan po stanovenou dobu.
		Střední	Došlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo okolí, které není viditelné.
		Velká	Došlo k viditelnému ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod nebo okolí.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH I.6.

**Dodržování kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro závadné látky obsahující fosforečnany z hlediska ochrany vod**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Podmínky jsou kontrolovány u skladování závadných látek obsahujících fosforečnany v pevných skladech, tj. mimo zemědělskou půdu. Předmětem kontroly je posouzení vhodnosti skladů z hlediska ochrany vod (konstrukční řešení a vhodné zabezpečení skladovaného materiálu).

1. Sklady musí být zkolaudovány ke skladování hnojiv a vykazovat obecné požadavky ochrany vod a životního prostředí.



Při kontrole na místě je ověřován fyzický stav skladů hnojiv, minerálních, organických, organominerálních, statkových hnojiv zaměřením na technické zabezpečení skladovacích prostor a jejich manipulačních ploch.

Inspektory bude hodnocena především nepropustnost konstrukce skladů, zamezení přítoku srážkových vod, zabezpečení skladu proti úniku závadných látek obsahující fosforečnany a umístění nádrží na kapalná minerální hnojiva do zachytných van. Taktéž je ověřován provozní deník se záznamy o vlastních kontrolách skladů a skládek závadných látek.

Způsob nakládání s použitými obaly musí být rovněž v souladu s ochranou životního prostředí, zejména ochrany vod. Použité obaly od hnojiv je nutné skladovat bezpečně v zařízení k tomu určených a odděleně od všech dalších závadných látek, které jsou v provozu používány. Základním požadavkem je nepropustnost povrchů znemožňující únik zbytků látek, případná uzavíratelnost obalů apod.

2. **Závadné látky obsahující fosforečnany musí být skladovány tak, aby bylo zabráněno úniku tekutých hnojiv. Tato povinnost se nevztahuje na statková hnojiva a organická hnojiva vyrobená zemědělským podnikatelem pro vlastní potřebu.** Kontrola viz výše.
3. **Hnojiva musí být skladována tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod. Do hnojiv nesmějí být vnášeny rizikové prvky nebo rizikové látky, které by mohly narušit vývoj kulturních rostlin nebo ohrozit potravní řetězec.** Kontrola viz výše.
4. **Skladování kapalných minerálních hnojiv**, která se smí skladovat v řádně označených nádržích vybudovaných pro tento účel. Zásobníky musí být umístěny ve vaně, jejíž objem je větší než objem největší nádrže v ní umístěné.
5. **Skladování tekutých organických a organominerálních hnojiv.** Kapalná organická a organominerální hnojiva a technologické vody se skladují v nepropustných nadzemních, popřípadě částečně zapuštěných nádržích nebo v zemních jímkách. Při provozu jímek a nádrží se zamezí přítoku povrchových nebo srážkových vod do jímky nebo nádrže, pokud není v kolaudačním rozhodnutí nebo kolaudačním souhlasu uvedeno jinak.

U provozů BPS, které jsou nově uváděny do provozu a svou projektovanou kapacitou spadají mezi stacionární zdroje podle zákona o ochraně ovzduší, musí být ve skladech použity nízkoemisní systémy.

Kapacita jímek a nádrží není předmětem kontroly.
6. **Skladování volně ložených tuhých organických a organominerálních hnojiv.** Volně ložená tuhá organická a organominerální hnojiva se skladují ve stavbách zabezpečených stejným způsobem jako stavby pro skladování tuhých statkových hnojiv s vyloučením přítoku povrchových nebo srážkových vod, jejichž součástí je sběrná jímka tekutého podílu, nebo způsobem uvedeným v § 2 odst. 2 ve skladech).
7. **Skladování tuhých statkových hnojiv.** Tuhá statková hnojiva se skladují ve stavbách pro skladování tuhých statkových hnojiv s vyloučením přítoku povrchových nebo srážkových vod. U chovů hospodářských zvířat, které jsou nově uváděny do provozu a svou projektovanou kapacitou spadají mezi stacionární zdroje podle zákona o ochraně



ovzduší, musí být ve skladech použity nízkoemisní systémy. Součástí těchto staveb musí být sběrná jímka tekutého podílu.

8. **Skladování tekutých statkových hnojiv.** Tekutá statková hnojiva se skladují v nepropustných nádržích, jímkách nebo podroštových prostorech ve stájích. Při provozu jímek a nádrží se zamezí přítoku povrchových nebo srážkových vod do jímky nebo nádrže, pokud není v kolaudačním rozhodnutí nebo kolaudačním souhlasu uvedeno jinak. U chovů hospodářských zvířat, které jsou nově uváděny do provozu a svou projektovanou kapacitou spadají mezi stacionární zdroje podle zákona o ochraně ovzduší, musí být ve skladech použity nízkoemisní systémy).

Výdejní plocha nádrží a jímek na kejdu musí mít zpevněný nepropustný povrch v šířce příjezdové vozovky a délce použitého dopravního prostředku. Po stranách je chráněna obrubníky vyvýšenými nad terén a čelními nájezdy vyvýšenými proti niveletě příjezdové komunikace jako ochrana proti přivalovým dešťovým vodám.

Kapacita jímek a nádrží není předmětem kontroly.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
I.6.	Rozsah	Malý	Technické zabezpečení 1 skladovacího prostoru pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům zákona o hnojivech a související vyhlášky.
		Střední	Technické zabezpečení 2 skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům zákona o hnojivech a související vyhlášky.
		Velký	Technické zabezpečení 3 a více skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům zákona o hnojivech a souvisejících vyhlášky.
	Závažnost	Malá	Skladovací prostory vykazují nedostatky, ale nedošlo k úniku skladovaných závadných látek.
		Střední	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do okolí bez viditelného nebo prokázaného ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod.
		Velká	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do vodního zdroje a bylo konstatováno viditelné nebo prokazatelné znečištění povrchových nebo podzemních vod.





Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

## Znění kontrolovaného požadavku PPH I.7.

### Dodržování podmínek pro skladování upravených kalů ve skladech

Předmětem kontroly je ověření podmínek správného uložení upravených kalů mimo zemědělskou půdu, tj. v pevných shromaždištích, tj. nádržích, kontejnerech, obalech, jímkách.

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

- Místa pro dočasné uložení musí být uvedena v Programu použití kalů (PPK)** (PPK schvaluje ÚKZÚZ). A dále bylo-li při používání kalů na ZP postupováno v souladu s aktuálním a pro kal z konkrétní ČOV zpracovaným PPK.
- Dodržení podmínky, kdy při dočasném uložení nesmí upravené kaly obsahovat méně než 4% sušiny, pokud jsou uloženy ve speciálních nádobách, kontejnerech, obalech, jímkách a nádržích** mohou obsahovat minimálně 4 % sušiny. I při uložení upravených kalů v nádobách musí být zabráněno únikům výluhům a únikům kalů a srážkových vod na vodohospodářsky nezabezpečené pozemky.
- Místa pro dočasné uložení musí být uvedena ve schváleném aktuálním HP.** Neaktuálnost HP, jeho neschválení, případně nevypracování, nebo neuvedení složiště kalů v HP je považováno za porušení podmínky.
- Požadavek je posuzován během fyzické kontroly v terénu s porovnáním míst uvedeným ve schváleném aktuálním HP.**

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
I.7.	Rozsah	Malý	Technické zabezpečení 1 skladovacího prostoru pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vyhlášky č. 273/2021 Sb.
		Střední	Technické zabezpečení 2 skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vyhlášky č. 273/2021 Sb.
		Velký	Technické zabezpečení 3 a více skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých



			obalů neodpovídá požadavkům vyhlášky č. 273/2021 Sb.
Závažnost	Malá		Skladovací prostory vykazují nedostatky, ale nedošlo k úniku skladovaných závadných látek.
	Střední		Došlo k úniku skladovaných závadných látek do okolí bez viditelného nebo prokázaného ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod.
	Velká		Došlo k úniku skladovaných závadných látek do vodního zdroje a bylo konstatováno viditelné nebo prokazatelné znečištění povrchových nebo podzemních vod.
Trvalost	Odstranitelná		Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná		Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH I.8.

#### Dodržování podmínek pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany

##### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Závadné látky obsahující fosforečnany musí být skladovány tak, **aby nedošlo k jejich úniku**, popřípadě k jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými látkami. Současně je nutné zajistit, aby technický stav skladovacích zařízení závadných látek splňoval kvalitativní požadavky vodního zákona.
2. Způsob nakládání s použitými obaly musí být rovněž **v souladu s ochranou vod** a životního prostředí. Použité obaly od všech závadných látek (od POR, olejů, hnojiv, hygienických prostředků apod.) je nutné skladovat bezpečně v zařízení k tomu určených a odděleně od všech dalších závadných látek, které jsou v provozu používány. Základním požadavkem je nepropustnost povrchů znemožňující únik zbytků látek, případná uzavíratelnost obalů apod.
3. Při kontrole je ověřován **fyzický stav skladů minerálních olejů, POR, minerálních, organických, organominerálních, statkových hnojiv se zaměřením na technické zabezpečení skladovacích prostor a jejich manipulačních ploch.**
4. Posouzena musí být rovněž nepropustnost konstrukce skladů, zamezení přítoku srážkových vod, zabezpečení skladu proti úniku závadných látek a umístění nádrží na kapalná minerální hnojiva do záchytných van. Taktéž je ověřován provozní deník se záznamy o vlastních kontrolách skladů a skládek závadných látek.



## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
I.8.	Rozsah	Malý	Technické zabezpečení 1 skladovacího prostoru pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vodního zákona.
		Střední	Technické zabezpečení 2 skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vodního zákona.
		Velký	Technické zabezpečení 3 a více skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vodního zákona.
	Závažnost	Malá	Skladovací prostory vykazují nedostatky, ale nedošlo k úniku skladovaných závadných látek.
		Střední	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do okolí bez viditelného nebo prokázaného ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod.
		Velká	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do vodního zdroje a bylo konstatováno viditelné nebo prokazatelné znečištění povrchových nebo podzemních vod.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 3 písm. c)

### Znění kontrolovaného požadavku PPH I.9.

**Provádění zkoušky těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

- Nejméně jednou za pět let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, musí být **provedeny zkoušky těsnosti potrubí a nádrží** určených pro skladování závadných látek obsahující fosforečnany.



2. Zkouškami těsnosti je nutné se prokázat v případech, kdy nádrž na skladování závadných látek obsahující fosforečnany má objem větší než 1 000 l. Nádrží do objemu 1000 l včetně se nemusí prokázat zkouškami těsnosti.
3. Zkoušky těsnosti je nutné vyžadovat v případech, pokud je zacházení spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové a podzemní vody (dle § 2 písm. c) vyhl. 450/2005 Sb.). Pokud jsou však závadné látky skladovány v objemu do 250 l včetně, tak se o zvýšené nebezpečí nejedná a daná nádrž nemusí mít zkoušky těsnosti.
4. Splnění požadavku je ověřováno předložením HP, provozního deníku (záznamy o vlastních kontrolách, závadách a opravách) a protokolu o zkoušce těsnosti nádrží a potrubních rozvodů (event. kontroly technického stavu).
5. Z předložených podkladů je zjišťován termín poslední zkoušky těsnosti.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
I.9.	Rozsah	Malý	Zkoušky těsnosti nebyly provedeny v požadovaných intervalech.	
		Střední	Nebyly provedeny žádné zkoušky těsnosti.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	Zkoušky těsnosti nebyly provedeny v požadovaných intervalech.	
		Střední	Nebyly provedeny žádné zkoušky těsnosti.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná		
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH I.10.

**Dodržování kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných závadných látek obsahujících fosforečnany**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Pro kontrolu zjišťování úniku skladovaných závadných látek obsahujících fosforečnany musí být **vybudován a provozován odpovídající kontrolní systém**. Na kontrole bude ověřováno vybudování a provozování funkčního kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných látek.





2. Součástí kontroly je prověření záznamů v provozním deníku o kontrolách funkčnosti kontrolního systému.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
I.10.	Rozsah	Malý	Kontrolní systém není vybudován nebo provozován u 1 skladu.
		Střední	Kontrolní systém není vybudován nebo provozován u 2 skladů.
		Velký	Kontrolní systém není vybudován nebo provozován u 3 a více skladů.
	Závažnost	Malá	Kontrolní systém je vybudován, ale není provozován nebo není funkční.
		Střední	Kontrolní systém není vybudován.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- VYMEZENÍ ZDROJŮ ZÁVADNÝCH LÁTEK**

V rámci kontrol podmíněnosti se podmínka vztahuje na relevantní zdroje závadných látek s obsahem fosforečnanů:

- statková hnojiva** = kejda, chlévský hnůj, hnojůvka, močůvka, separát kejdy
- organická hnojiva** = digestát (hnojivo s rychle uvolnitelným N, které má poměr C/N do 10, stejně jako kejda), kompost, separát digestátu a jiné
- minerální hnojiva obsahující fosforečnany** (např. superfosfát, dikalciumfosfát, amofos, Thomasova moučka, Dopofos, mleté fosfáty, Fosmag, Hyperkorn, kostní moučky na hnojení atd.).
- upravené kaly**

Podmínka se netýká technologických vod z chovu hospodářských zvířat, oplachů ze stájí, z čištění/sanitace stájových prostor nebo z oplachů z mléčnic. Stejně tak oplachy z jednoduchého zpracování rostlinných produktů (oplachy brambor...). Předmětem kontroly dále nejsou sedimenty, minerální hnojiva neobsahující fosforečnany, objemná krmiva a z nich uvolněné výluhy (silážní šťávy), melasové výpalky, neboť se nejedná o závadné látky obsahující fosforečnany.

- Databáze povolení – viz Centrální registr vodoprávní evidence (CRVE):**  
<https://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/aplikace/centralni-registr-vodopravni-evidence.html>



# PPH 2 Nitrátová směrnice

Směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991 o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů

- články 4 a 5

## Přehled požadavků

- 2.1. Dodržování období zákazu hnojení
- 2.2. Dodržování limitů hnojení plodin
- 2.3. Dodržení maximálního limitu 170 kg N/hektar/ hospodářský rok, který se uzavře v kalendářním roce podání jednotné žádosti v použitých organických, organominerálních a statkových hnojivech v průměru zemědělského podniku
- 2.4. Dodržování podmínek pro skladování dusíkatých hnojivých látek ve zranitelných oblastech, zajištění skladování v průběhu nejdelšího vyžadovaného období zákazu
- 2.5. Dodržení zákazu pěstování erozně nebezpečných plodin na pozemcích s vysokou sklonitostí
- 2.6. Dodržení podmínek pro ochranné pásy nehnojené půdy podél útvaru povrchových vod
- 2.7. Dodržení zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem
- 2.8. Dodržení kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro statková hnojiva z hlediska ochrany vod

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.1.

#### Dodržování období zákazu hnojení

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dodržování období, ve kterém je ve zranitelných oblastech dusičnany (ZOD) na orné půdě a TTP zakázáno používat hnojiva, hnojivé dusíkaté látky. Období zákazu je vymezené tabulkou č. 1 přílohy č. 2 k NV č. 262/2012 Sb.

Období zákazu je odvislé na začlenění ZOD do klimatického regionu, v návaznosti na pěstovanou plodinu a rychlost uvolňování dusíku z hnojiva.

lim. region	Minerál. N hnojiva	Hnojiva s RUN	Hnojiva s PUN + ČOV
0-5	1.11. - 15.2. (1.11.- 31.1.**)	5.11.-15.2. (15.11. - 31. 1.**)	15.12. - 15. 2.***



6-7	1.11. – 28. 2 (1.11. – 15. 2. **)	1.11. – 28. 2 (15.11. – 15. 2. **)	15. 12.- 28.2. ***
8-9	5. 10. – 28.2. (15. 10. – 15.2.**)	11. – 28.2. (5.11 -15.2.**)	15. 12. – 28.2.**↑

Platí na ZP s prům. sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů s porostem ozimých plodin.

\*Platí i pro upravené kaly, pokud nedojde k následnému pěstování ozim. plodin nebo meziplodin je zakázáno hnojení také v období od 1.6 do 31.7.

Pro hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem (včetně upravených kalů), platí zákaz hnojení také v období od 1.6. do 31.7., pokud nedojde k následnému pěstování plodin v příslušném kalendářním roce.

Plnění požadavku se nevztahuje na hnojení trvalých kultur, hnojení ploch ve sklenících, fóliovnících a pařeništích a rovněž na výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku.

Požadavek dodržování období zákazu se nevztahuje na hnojení trvalých kultur, hnojení ploch ve sklenících, fóliovnících a pařeništích a na výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku.

Výjimka ze zákazu hnojení platí u hnojiv s rychle uvolnitelným dusíkem (kejda, digestát) na ZP s průměrnou sklonitostí do 5 stupňů, a to v období nejdéle 14 dní od začátku období zákazu a ve dnech, kdy průměrná denní teplota vzduchu je vyšší než 5 °C. Za příznivých podmínek je tak umožněno použít kejdu či digestát a vyprázdnit tak jímky před zimním obdobím. Při úřední kontrole bude inspektory ÚKZÚZ vyžadováno předložení dokladu o oficiálním měření ČHMÚ.

2. Požadavek zákazu aplikace hnojiv na orné půdě a TTP je prokazován z údajů předložené evidence, případně z knihy jízd či pracovních výkazů případně při fyzické prohlídce terénu. V případě využití výjimky (hnojení v období zákazu ve dnech, kdy průměrná denní teplota vzduchu byla vyšší než 5 °C), bude předloženo potvrzení vystavené od ČHMÚ.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.1.	Rozsah	Malý	Nedodržení na ploše do 5 hektarů včetně, pro kterou platí období zákazu hnojení.
		Střední	Nedodržení na ploše od 5 do 10 hektarů včetně, pro kterou platí období zákazu hnojení.
		Velký	Nedodržení na ploše nad 10 hektarů, pro kterou platí období zákazu hnojení.
	Závažnost	Malá	Použití dusíkatých hnojivých látek do 20 kg N/hektar včetně.
		Střední	Použití dusíkatých hnojivých látek od 20 do 40 kg N/hektar včetně.



	Velká	Použití dusíkatých hnojivých látek nad 40 kg N/hektar.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu I, poř. číslo požadavku I

## Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.2.

### Dodržování limitů hnojení plodin

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. **Ověření maximálních přísunů dusíku u plodin pěstovaných ve ZOD.** Pro plodiny v ZOD byly stanoveny maximální limity přívodu dusíku, uvedené v tabulkách č. 4 až 6 přílohy č. 3 k nařízení vlády 262/2012 Sb., a to podle zařazení pozemku do výnosové hladiny. Tyto limity je nutné dodržet na jednotlivých pozemcích.

Při stanovení dávek hnojiv, vzhledem k limitům přívodu dusíku se přihlíží k různé využitelnosti dusíku z jednotlivých druhů hnojiv a nově i k dalším zdrojům dusíku – z nadzemních a kořenových zbytků dusík vázajících plodin. Cílem je zabránit přehnojování a omezit ztráty dusíku do vod.

U plodin uvedených v tabulce č. 4 přílohy č. 3 je stanoven limit N podle začlenění zemědělského pozemku do jedné ze tří výnosových hladin. Na zemědělském pozemku lze hnojit podle limitů pro vyšší výnosovou hladinu, pokud zemědělský podnikatel na základě jím vedené evidence doloží údaje o max. výnosech všech plodin na daném pozemku nejméně za posledních 5 kalendářních let. Výnosů odpovídajících vyšší výnosové hladině musí dosáhnout v těchto letech minimálně 3-krát.

V případě zapravení porostu z důvodů jeho poškození se přívod dusíku z předchozího hnojení k zapravené plodině nezapočítá do limitu náhradní plodiny.

Za hnojení na podporu rozkladu slámy (jen při ponechání veškeré slámy) se považuje přímé nebo následné hnojení do doby předset'ové přípravy pro následující ozimou plodinu nebo do začátku období zákazu hnojení a za meziplodinu je považován i výdrol řepky použitý pro zelené hnojení.

Za hnojení k meziplodině nelze považovat hnojení v době kratší než dva týdny před sklizní meziplodiny nebo zapravením jejího porostu na zelené hnojení.

Strniště po sklizni kukuřice na siláž o výšce nejméně 40 cm se považuje za slámu.

2. Plnění požadavku je prokazováno **z údajů předložené evidence**, kdy je proveden výpočet dodaného dusíku v použitých hnojivech a upravených kalech s následným porovnáním se stanoveným limitem dle přílohy č. 3 nařízení. V případě hnojení na vyšší výnosovou hladinu, a tedy při překročení limitu přívodu N, musí být předloženy **údaje**





**z evidence o výnosech na konkrétních pozemcích.** U zeleniny se kontroluje zařazení dle výnosů a využití výsledků rozborů půd na obsah N<sub>min</sub>.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.2.	Rozsah	Malý	Limit nebyl dodržen na ploše do 20 hektarů včetně.
		Střední	Limit nebyl dodržen na ploše od 20 do 50 hektarů včetně.
		Velký	Limit nebyl dodržen na ploše nad 50 hektarů.
	Závažnost	Malá	Překročení limitu do 20 kg N/hektar včetně
		Střední	Překročení limitu od 20 do 40 kg N/hektar včetně.
		Velká	Překročení limitu nad 40 kg N/hektar.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 1, poř. číslo požadavku 2	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.3.

**Dodržení maximálního limitu 170 kg N/hektar/ hospodářský rok, který se uzavře v kalendářním roce podání jednotné žádosti v použitých organických, organominerálních a statkových hnojivech v průměru zemědělského podniku**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

- Požadavek na omezení přívodu dusíku organického původu za hospodářský rok se nevztahuje k jednotlivým pozemkům. To znamená, že **přívod celkového dusíku (N)** (dle evidence použitých hnojiv) v organických, organominerálních a statkových hnojivech i upravených kalech **nesmí být vyšší než 170 kg N/ha v průměru za celý závod.**

Zemědělskými pozemky vhodnými ke hnojení hnojivy se rozumí veškeré užívané zemědělské pozemky obchodního závodu, s výjimkou úhorů nebo zemědělských pozemků, které nelze na žádné jejich části hnojit, zejména v zastavěném území obce nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Na základě průměrných stavů hospodářských zvířat a technologie jejich ustájení je stanovena skutečná produkce statkových hnojiv a N za posuzovaný hospodářský rok. Pro vykazování spotřeby hnojiv, příp. upravených kalů a hodnocení limitů přívodu N se jedná o hospodářský rok (období od 1. 7. do 30. 6.). Stanovené množství je upraveno na základě doložitelného



příjmu/výdeje nebo jiného využití statkových/organických/organominerálních hnojiv nebo upravených kalů.

2. Plnění požadavku: průměrná dávka N/ha je stanovena **na základě vypočítaného množství vyprodukovaného N od zvířat** (vlastní statková hnojiva + pastva + případná statková hnojiva od jiných zem. subjektů) + N aplikovaného v organických a organominerálních hnojivech a kalech (vlastní + získaná hnojiva) (z evidence) k celkové výměře zemědělského podniku v daném hospodářském roce (počítány jen pozemky vhodné ke hnojení). Výsledná průměrná hodnota N/ha/hospodářský rok je porovnána se stanoveným limitem 170 kg N/ha/rok.
3. Pokud v zemědělském závodě vyprodukované statkové hnojivo, popř. vyrobené organické hnojivo zemědělec tzv. uvede do oběhu, což znamená, že jej prodá, popřípadě bezúplatně poskytne jiné osobě, je nutné tuto skutečnost **doložit písemným dokladem** (např. faktura, dohoda mezi dvěma subjekty...).

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.3.	Rozsah	Malý	Limit nebyl dodržen na ploše do 20 hektarů včetně.
		Střední	Limit nebyl dodržen na ploše od 20 do 50 hektarů včetně.
		Velký	Limit nebyl dodržen na ploše nad 50 hektarů.
	Závažnost	Malá	Překročení limitu do 20 kg N/hektar včetně.
		Střední	Překročení limitu od 20 do 40 kg N/hektar včetně.
		Velká	Překročení limitu nad 40 kg N/hektar.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. I, poř. číslo aktu I, poř. číslo požadavku 3

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.4.

**Dodržování podmínek pro skladování dusíkatých hnojivých látek ve zranitelných oblastech, zajištění skladování v průběhu nejdelšího vyžadovaného období zákazu**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zemědělství podnikatelé hospodařící ve zranitelných oblastech musí mít zajištěné skladovací kapacity nejméně na **šestiměsíční produkci tekutých statkových hnojiv** (výjimka je u hnojůvky, kde musí být kapacita na minimálně pětiměsíční



produkcí), **šestiměsíční produkci tuhých statkových hnojiv**, pokud je nelze před použitím ukládat na zemědělské půdě, např. z důvodů nevhodných půdních podmínek, velkého rozsahu meliorací půd odvodněním apod.

2. Plnění požadavku: při kontrole dostatečnosti kapacity jímek se vychází z **průměrných stavů hospodářských zvířat v posuzovaném kalendářním roce** a technologie jejich ustájení. Na tomto základě je proveden **výpočet skutečné produkce statkových hnojiv**. Zemědělský podnikatel může předložit vlastní údaje o produkci statkových hnojiv, získané prokazatelným způsobem, zejména vážením, měřením objemu, výpočtem produkce statkových hnojiv podle druhu a kategorie zvířat, jejich hmotnosti, užitkovosti či způsobu krmení, s přihlédnutím ke spotřebě steliva, popřípadě k produkci technologických vod (jsou-li skladovány společně se statkovými hnojivy).
3. Dále je prověřena **skutečná kapacita skladovacích prostor** přímo v terénu a **kontrolou dokladů o příjmu a výdeji tekutých statkových hnojiv**. Snížení potřeby skladovacích kapacit je možné jen v souladu s § 6 odst. 4 vyhlášky o hnojivech (dokladování předání hnojiv, např. do bioplynové stanice; avšak ani po snížení nesmí být kapacita nižší než na dvouměsíční produkci).

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.4.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Kapacita skladovacích prostor neodpovídá požadavkům stanoveným v právních předpisech.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Chybí do 10 % skladovacích prostor včetně.
		Střední	Chybí od 10 do 20 % skladovacích prostor včetně.
		Velká	Chybí nad 20 % skladovacích prostor.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. I, poř. číslo aktu I, poř. číslo požadavku 4

#### Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.5.

**Dodržení zákazu pěstování erozně nebezpečných plodin na pozemcích s vysokou sklonitostí**



### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Kontrola dodržování zásad správné zemědělské praxe, kterými lze eliminovat negativní dopady eroze zemědělské půdy. Erozi lze předcházet správnými osevními postupy a vyšší pestrostí skladby pěstovaných plodin.

Pokud se plodiny s nízkou protierozní ochrannou funkcí, jako je kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice nebo čirok pěstují na svažitéch pozemcích (nad 7°) nacházejících se ve vzdálenosti menší než 25 m od útvaru povrchových vod, hrozí nejen nebezpečí eroze půdy, ale i znečištění vody. Proto se v ZOD v těchto případech nesmí uvedené plodiny pěstovat.

2. Při fyzické kontrole jsou kontrolovány DPB se sklonitostí vyšší než 7°, které **přímo sousedí s útvary povrchových vod a DPB**, které jsou od břehové čáry vzdáleny do 25 m. Požadavek je také ověřován z předložené evidence, popřípadě z knihy jízd či z pracovních výkazů.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.5.	Rozsah	Malý	Nedodržení na ploše do 5 hektarů pozemků včetně se sklonem nad 7 °, které současně sousedí s útvarem povrchových vod nebo s ochranným pásmem vodního zdroje I. stupně.
		Střední	Nedodržení na ploše od 5 do 10 hektarů pozemků včetně se sklonem nad 7 °, které současně sousedí s útvarem povrchových vod nebo s ochranným pásmem vodního zdroje I. stupně.
		Velký	Nedodržení na ploše nad 10 hektarů pozemků se sklonem nad 7 °, které současně sousedí s útvarem povrchových vod nebo s ochranným pásmem vodního zdroje I. stupně.
	Závažnost	Malá	Vyjmenované plodiny byly pěstovány na pozemcích se sklonem nad 7 °, které současně sousedí s útvary povrchových vod nebo s ochranným pásmem vodního zdroje I. stupně, v délce do 25 metrů včetně.
		Střední	Vyjmenované plodiny byly pěstovány na pozemcích se sklonem nad 7 °, které současně sousedí s útvary povrchových vod nebo s ochranným pásmem vodního zdroje I. stupně, v délce 26 až 50 metrů včetně.
		Velká	Vyjmenované plodiny byly pěstovány na pozemcích se sklonem nad 7 °, které současně sousedí s útvary povrchových vod nebo s ochranným





		pásmem vodního zdroje I. stupně, v délce nad 50 metrů.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu I, poř. číslo požadavku 5

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.6.

**Dodržení podmínek pro ochranné pásy nehnojené půdy podél útvaru povrchových vod**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Kontroluje se dodržování nehnojeného 3. metrového pásu od břehové čáry. V tomto ochranném pásu platí zákaz aplikace pro všechna hnojiva (např. i vápenatá) a další hnojivé látky (upravené kaly).
2. Nehnojené pásy neplatí pro výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo jiném pobytu na pozemku, je však nutné zabránit samovolnému přístupu zvířat do útvarů povrchových vod, poškození koryt a údolních niv, zničení břehových porostů nebo znečištění vod.
3. Dodržování ochranných nehnojených pásů je prověřováno **výhradně během fyzické návštěvy pozemku, kde jsou kontrolovány DPB, které přímo sousedí s útvary povrchových vod.** Nález hnojiva může být podepřen křížovou kontrolou záznamů hnojení z předložené evidence, popřípadě z knihy jízd či z pracovních výkazů. Zjištění tedy nelze prokázat ze záznamů v evidenci.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.6.	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.



Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. I, poř. číslo aktu I, poř. číslo požadavku 6

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.7.

**Dodržení zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

- Dodržování zákazu hnojení v době nepříznivých klimatických podmínek.** Plnění podmínky je specifikováno na všechny dusíkaté hnojivé látky. Výjimkou jsou výkaly a moč zanechané hospod. zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku.

Plnění požadavku je ve ZOD specifikováno na všechny dusíkaté hnojivé látky. Výjimkou jsou výkaly a moč zanechané hospod. zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku. Výše uvedené se nevztahuje na sklíditelné rostlinné zbytky.

- Požadavek je kontrolován **v době samotné aplikace hnojiva v závislosti na aktuálním stavu zemědělského pozemku.** Posuzování požadavku je ověřováno v terénu pomocí exaktního měření teploty půdy půdními teploměry v době samotné aplikace hnojiva (popř. v době prováděné kontroly). Zjištěný stav bude současně **porovnán s vedenou evidencí hnojiv**, popř. s knihou jízd, výkazů práce s možným využitím záznamů nejbližších hydrometeorologických stanic.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.7.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Zákaz používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem nebyl dodržen.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Zákaz používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem nebyl dodržen.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.	



Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. I, poř. číslo aktu I, poř. číslo požadavku 7
---------------------------------------	---

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.8.

**Dodržení kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro statková hnojiva z hlediska ochrany vod**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Základním pravidlem pro skladování statkových hnojiv je, že **hnojiva musí být skladována tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod.**
2. Při kontrole na místě je inspektory **vizuálně prověřován technický stav skladovacích kapacit statkových hnojiv**, kde je posuzována nepropustnost konstrukce skladů, zamezení přítoku srážkových vod, zabezpečení skladu proti úniku skladovaných hnojiv. Případné úniky závadných látek jsou při kontrole rovněž zdokumentovány a zároveň je zhodnoceno, zda byla přijata vhodná opatření k zamezení úniku.
3. Z předkládané dokumentace je ověřován **provozní deník** se záznamy o vlastních kontrolách skladovaných statkových hnojiv.
4. U žadatelů ve ZOD tato podmínka posuzována pouze ve vztahu ke statkovým hnojivům.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.8.	Rozsah	Malý	Technické zabezpečení 1 skladovacího prostoru pro skladování statkových hnojiv neodpovídá požadavkům vodního zákona.
		Střední	Technické zabezpečení 2 skladovacích prostorů pro skladování statkových hnojiv neodpovídá požadavkům vodního zákona.
		Velký	Technické zabezpečení 3 a více skladovacích prostorů pro skladování statkových hnojiv neodpovídá požadavkům vodního zákona.
	Závažnost	Malá	Skladovací prostory vykazují nedostatky, ale nedošlo k úniku závadných látek ze skladovaných statkových hnojiv.
		Střední	Došlo k úniku závadných látek ze skladovaných statkových hnojiv do okolí bez viditelného nebo prokázaného ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod.
		Velká	Došlo k úniku závadných látek ze skladovaných statkových hnojiv do vodního zdroje a bylo



		konstatováno viditelné nebo prokazatelné znečištění povrchových nebo podzemních vod.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu I, poř. číslo požadavku 8

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Další informace lze získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) (Portál farmáře), Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského [www.ukzuz.cz](http://www.ukzuz.cz) či na internetových stránkách [www.nitrat.cz](http://www.nitrat.cz)



Fotografie: Shutterstock.com



Financováno  
Evropskou unií



# PPH 3 Ochrana volně žijících ptáků

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků

- článek 3 odst. 1, článek 3 odst. 2 písm. b), článek 4 odst. 1, 2 a 4

## Přehled požadavků

- 3.1. Zajištění ochrany významných krajinných prvků vodní tok a údolní niva a registrovaných významných krajinných prvků
- 3.2. Zajištění ochrany dřevin rostoucích mimo les
- 3.3. Zajištění obecné ochrany ptáků

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 3.1.

**Zajištění ochrany významných krajinných prvků vodní tok a údolní niva a registrovaných významných krajinných prvků**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dodržování ochrany uvedených významných krajinných prvků (VKP) a dále registrovaných VKP (rVKP), tedy částí přírody, registrovaných příslušným orgánem ochrany přírody. Takto registrovány mohou být zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.
2. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.
3. Činnosti, které by mohly takové změny způsobit, lze provádět pouze se souhlasným stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody, tedy obecního úřadu s rozšířenou působností (ORP) nebo místně příslušného pověřeného obecního úřadu (u registrovaných VKP). Porušení PPH je hodnoceno ve stejném rozsahu, jako přestupky v rámci zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. (ZOPK) (škodlivý zásah do VKP nebo závažné poškození či zničení VKP bez souhlasu orgánu ochrany přírody).

#### Obvykle se jako porušení hodnotí:

- zasypávání či úprava koryta (obnova meliorací, úpravy vodního režimu)
- poškození koryta nebo údolní nivy pastvou dobytka nebo necitlivou orbou
- kácení doprovodných dřevin vodních toků
- změny stávajícího vodního režimu těchto pozemků (vysušování, odvodňování)
- změny TTP v údolní nivě na ornou půdu



- jakékoli další zásahy mající za následek zničení poškození rVKP nebo ohrožení jeho ekostabilizační funkce, v závislosti na charakteru registrované části přírody.

V odůvodněných případech jsou vyžadovány správní akty předepsané platnou legislativou, tedy zejména:

- rozhodnutí o povolení kácení v případě kácení dřevin rostoucích mimo les,
- stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku v případě potenciálně škodlivých činností ve VKP nebo registrovaných VKP,
- výjimky ze zákazů dle § 56 ZOPK v případě ovlivnění jedinců nebo populací zvláště chráněných druhů ptáků (včetně chřástala polního),
- rozhodnutím o stanovení odchylného postupu při ochraně volně žijících ptáků v případě ovlivnění jedinců nebo populací obecně chráněných druhů ptáků (všech volně žijících druhů na území evropského společenství), včetně čejky chocholaté,
- souhlasné stanovisko k zásahu do Evropsky významných lokalit (EVL) v případě potenciálně škodlivých činností na území EVL.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
3.1.	Rozsah	Malý	Nedovolený škodlivý zásah na ploše do 20 % rozlohy včetně, která mohla být na kontrolovaném úseku dotčena.
		Střední	Nedovolený škodlivý zásah na ploše od 20 % do 50 % rozlohy včetně, která mohla být na kontrolovaném úseku dotčena.
		Velký	Nedovolený škodlivý zásah na ploše nad 50 % rozlohy, která mohla být na kontrolovaném úseku dotčena.
	Závažnost	Malá	Zásah, u kterého lze očekávat návrat do původního stavu samovolným vývojem.
		Střední	Zásah, u kterého je návrat do původního stavu možný pouze po provedení opatření, směřujících ke zmírnění následků.
		Velká	Zásah, u kterého ani provedení zmírňujících opatření nepovede k návratu do původního stavu.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 2, poř. číslo požadavku 1



## Znění kontrolovaného požadavku PPH 3.2.

### Zajištění ochrany dřevin rostoucích mimo les

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dodržování obecné ochrany dřevin rostoucích mimo les v běžně kontrolovaném rozsahu, tedy případy kácení a poškozování dřevin (nadzemních i podzemních částí), kdy lze prokázat odpovědnost žadatele o dotaci, a to bez ohledu na skutečnost, zda se tyto dřeviny nachází na ploše nebo v bezprostředním okolí DPB či nikoliv.
2. Hodnocení škodlivosti plyne z místních podmínek a souvislostí, přičemž rozhodujícím kritériem je hodnocení z pohledu zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. (ZOPK).

#### Obvykle se jako porušení hodnotí:

- poškození při pastvě, provádění zemědělských prací, při pojezdu zemědělské techniky
- nepovolené odstraňování dřevin v souvislosti se snahou usnadnit si zemědělské práce
- necitlivá údržba krajinných prvků nebo odstraňování náletových dřevin (např. kombinace dlouhodobého zanedbání péče a následného zásahu) a podobně.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
3.2.	Rozsah	Malý	Závažné poškození nebo zničení maximálně 2 kusů stromů ze skupiny dřevin nebo likvidace maximálně 10 % zapojeného porostu dřevin.
		Střední	Závažné poškození nebo zničení 3 až 10 kusů stromů a zároveň maximálně 1/3 jejich počtu ze skupiny dřevin, nebo maximálně 3 kusů soliterních stromů nebo likvidace maximálně 50 % plochy zapojeného porostu dřevin.
		Velký	Závažné poškození nebo zničení více než 10 kusů stromů nebo více než 1/3 jejich počtu ze skupiny dřevin nebo více než 3 kusů soliterních stromů nebo likvidace více než 50 % plochy zapojeného porostu dřevin.
	Závažnost	Malá	Poškození nebo zničení dřevin mimo vegetační období dřevin.
		Střední	Poškození nebo zničení dřevin ve vegetačním období dřevin, ale nikoliv v době předpokládaného hnízdění ptactva.
		Velká	Poškození nebo zničení dřevin ve vegetačním období dřevin a v době předpokládaného hnízdění ptactva.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	



	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 2, poř. číslo požadavku 2

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 3.3.

#### Zajištění obecné ochrany ptáků

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dodržování obecné ochrany vybraných volně žijících ptáků na pozemcích obhospodařovaných žadatelem a zjištění osob odpovědných za případné porušení PPH.

Standardně se požadavek týká druhů, jejichž ochrana je předmětem nadstavbových dotačních titulů uvedených v nařízení vlády 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření (AEKO), ve znění pozdějších předpisů.

2. Konkrétně jde o **chřástala polního** (titul ochrana chřástala polního v rámci podopatření ošetřování extenzivních travních porostů) a **čejku chocholatu** (podopatření ochrana čejky chocholaté).

V odůvodněných případech se mohou porušení odkazovat na nedodržení ochrany **jiných druhů vázaných na zemědělskou půdu, jako jsou motáci, vodouš, břehouš, koliha, bekasina nebo kulík**, případně i dalších druhů volně žijících ptáků ohrožených činností hospodařícího subjektu.

**U chřástala se za porušení dá považovat** i prokazatelné nedodržení bližších podmínek provádění podopatření pro tento titul při hospodaření na DPB vymezených k ochraně tohoto druhu, zvláště je-li zřejmý recentní výskyt tohoto druhu na stanovišti.

**U čejky se za porušení PPH dá považovat** i prokazatelné nedodržení stanovených podmínek hospodaření na plochách vymezených k ochraně těchto druhů. U čejky chocholaté jsou na orné půdě vymežována jednotlivá hnízdiště, přiřazená DPB, na kterém je hnízdiště v evidenci půdy vedeno. Ochranné podmínky se v tomto případě týkají pouze vymezeného hnízdiště, přičemž povinnost hospodařit v souladu s nastaveným managementem je vázána na dlouhodobý závazek v rámci nadstavbového titulu Ochrana čejky chocholaté.

#### Obvykle se jako porušení hodnotí:

- případy rušení, usmrcování, poškozování hnízd nebo jiného škodlivého zásahu do přirozeného vývoje ptáků, lze-li prokázat odpovědnost žadatele, který byl o výskytu příslušných druhů informován nebo měl s jejich existencí počítat (DPB s vymezeným hnízdištěm čejky, DPB vymezené jako hnízdní lokalita chřástala, případně další prokazatelné případy výskytu cílových druhů ptáků),
- nedodržení stanovených omezení seče na půdním bloku vymezeného k ochraně chřástala polního, zejména provádění první seče před 15. srpnem daného roku,





- nedodržení požadavku zabezpečení plochy hnízdiště čejky proti přejezdům zemědělské nebo jiné techniky v období od 15. 4. do 15. 6. příslušného kalendářního roku, v případě prvního roku závazku, nebo od druhého roku závazku v období od 1. 1. do 15. 6. příslušného kalendářního roku (tato podmínka se nevztahuje na plochu dílu půdního bloku do vzdálenosti maximálně 4 metrů od okraje příslušného dílu půdního bloku).

Při hodnocení tohoto kontrolního bodu jsou významné případné nálezy mechanicky usmrcených jedinců či zničených hnízdišť, zvláště v případě nedodržení požadavku vynechání z hospodaření nebo v důsledku nevhodně použitých technologií (bylo-li možno použít jinou technologii a vliv na volně žijící ptáky byl ovlivnitelný lidským jednáním).

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
3.3.	Rozsah	Malý	Porušení se týká jednotlivého hnízda, jedince nebo území o velikosti do 30 % rozlohy hnízdiště včetně, které mohlo být dotčeno.
		Střední	Porušení se týká většího množství hnízd, jedinců nebo území o velikosti nad 30 % rozlohy hnízdiště, které mohlo být dotčeno.
		Velký	Zničení hnízdní kolonie nebo usmrcení velkého počtu jedinců nebo zničení hnízdiště, které mohlo být dotčeno.
	Závažnost	Malá	Zničení užívaného hnízda mimo hnízdní období nebo rušení nebo jiný škodlivý zásah do přirozeného vývoje, při němž ale není ohrožena hnízdní sezóna cílového druhu.
		Střední	Zničení užívaného hnízda v hnízdním období, usmrcení jedince nebo takový škodlivý zásah do přirozeného vývoje, při němž je ohrožena hnízdní sezóna, zároveň ale nedojde k ohrožení místní populace cílového druhu.
		Velká	Záměrné zničení obsazeného hnízda, nebo takový škodlivý zásah do přirozeného vývoje, při němž je ohrožena místní populace cílového druhu.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 2, poř. číslo požadavku 3



# PPH 4

## Ochrana přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

- článek 6 odst. 1 a 2

### Přehled požadavků

#### 4.1. Zajištění ochrany evropsky významných lokalit

##### Znění kontrolovaného požadavku PPH 4.1.

##### Zajištění ochrany evropsky významných lokalit

##### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Posouzení vlivu hospodaření na předmět ochrany (dále jen „PO“) evropsky významné lokality (EVL) a to všude tam, kde lze tento vliv prokázat. Obvykle jde o zásahy na pozemcích, které se nacházejí na území nebo v bezprostřední blízkosti EVL. Nezbytným předpokladem je znalost konkrétních PO a možného vlivu prováděných činností.
2. Evropsky významné lokality jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nedošlo k závažnému nebo nevratnému poškození nebo ke zničení evropských stanovišť anebo stanovišť evropsky významných druhů vyžadujících územní ochranu tvořících jejich předmět ochrany a aby nebyla narušena jejich celistvost. K zásahům, které by mohly vést k takovým nežádoucím důsledkům, si musí ten, kdo tyto zásahy zamýšlí, předem opatřit souhlas orgánu ochrany přírody, v daném případě místně příslušného krajského úřadu.

##### Obvykle se jako porušení hodnotí:

- změny kultury TTP na ornou půdu nebo závažné změny druhové skladby TTP, je-li PO luční společenstvo nebo druhy rostlin a živočichů vázaných na ně vázané,
- změny vodního režimu, je-li PO nivní společenstvo nebo druhy na ně vázané,
- škodlivé zásahy do vodních toků, nádrží a jejich okolí tam, kde výskyt PO souvisí se zachovalým stavem vodního prostředí (terénní úpravy, znečištění, eutrofizace),
- zásahy do lesních či nelesních dřevin, je-li výskyt PO vázán na tyto dřeviny,
- aplikace biocidů s přímým vlivem na PO (zejména v souvislosti s vodním prostředím).

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
4.1.	Rozsah	Malý	Porušení na území o velikosti do 30 % rozlohy předpokládaného výskytu předmětu ochrany včetně.



	Střední	Porušení na území o velikosti nad 30 % rozlohy předpokládaného výskytu předmětu ochrany, ale nevylučující jeho výskyt.
	Velký	Porušení vylučující výskyt předmětu ochrany na příslušném území.
Závažnost	Malá	Zásah, po kterém lze očekávat návrat do původního stavu samovolným vývojem.
	Střední	Zásah, po kterém je návrat do původního stavu možný pouze po provedení opatření, směřujících ke zmírnění následků.
	Velká	Zásah, po kterém ani provedení zmírňujících opatření nepovede k návratu do původního stavu.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 3, poř. číslo požadavku I



Fotografie: Shutterstock.com



# PPH 5 Bezpečnost potravin

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin

- články 14 a 15, čl. 17 odst. 11

Provedené zejména prostřednictvím:

- článku 14 nařízení (ES) č. 470/2009 a přílohy nařízení (ES) č. 37/2010,
- nařízení (ES) č. 852/2004: čl. 4 odst. 1 a příloha I část A (bod II odst. 4 písm. g), h) a j), odst. 5 písm. f) a h), odst. 6; bod III odst. 8 písm. a), b), d) a e), odst. 9 písm. a) a c)),
- nařízení (ES) č. 853/2004: čl. 3 odst. 1, příloha III oddíl IX kapitola I (bod I odst. 1 písm. b), c), d) a e); bod I odst. 2 písm. a) podbody i), ii) a iii), písm. b) podbody i) a ii), písm. c); bod I odst. 3; bod I odst. 4; bod I odst. 5; bod II část A odst. 1, 2, 3 a 4; bod II část B odst. 1 písm. a) a d), odst. 2, odst. 4 písm. a) a b)), příloha III oddíl X kapitola I bod I,
- nařízení (ES) č. 183/2005: čl. 5 odst. 1, 5 a 6, příloha I část A (bod I odst. 4 písm. e) a g); bod II odst. 2 písm. a), b) a e)), a příloha III (nadpis „KRMENÍ“, bod I „Skladování“ první a poslední věta a bod 2 „Rozvoz“ třetí věta), a
- nařízení (ES) č. 396/2005: článek 18.

## Přehled požadavků

- 5.1. Splnění limitů na obsah cizorodých látek a reziduí pesticidů u potravin**
- 5.2. Splnění požadavku na potraviny, aby byly prosté škůdců a bez známek mikrobiálního kažení nebo plísně viditelné pouhým okem**
- 5.3. Zabránění kontaminace potravin cizorodými a jinými látkami a kontaminaci způsobené zvířaty a škůdci**
- 5.4. Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého dodavatele surovin a látek určených k přimísení do potravin**
- 5.5. Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého odběratele svých produktů**
- 5.6. Zajištění takového označení nebo identifikace produktu, které umožňuje jeho sledovatelnost**
- 5.7. Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku informovat všechny své odběratele a příslušné dozorové orgány o tom, že jím vyprodukovaná a dodaná potravina nebo surovina nebyla bezpečná, a zajistit stažení nebezpečné potravin z trhu**
- 5.8. Zajištění bezpečnosti krmiv, určených ke krmení zvířat nebo k uvedení na trh, při výrobě, zpracování a distribuci**





- 5.9. Používání jen povolené formy krmiv při míchání krmné dávky pro výhradní požadavky svých vlastních hospodářství a dodržení pokynů, stanovených pro jejich používání
- 5.10. Vedení záznamů o druhu, zdroji a množství krmiva podávaného identifikovaným zvířatům tak, aby byl zachován princip dohledatelnosti použitého krmiva
- 5.11. Dodržení podmínek pro skladování krmiv odděleně od bezpečně uložených odpadů, chemických nebo jiných nebezpečných látek a materiálů zakázaných ke krmení tak, aby se předcházelo riziku kontaminace krmiv
- 5.12. Zohledňování výsledků analýz vzorků primárních produktů, které jsou významné z hlediska bezpečnosti krmiv, v případě potřeby
- 5.13. Vedení záznamů o každém použití přípravků na ochranu rostlin, biocidních produktů, geneticky modifikovaného osiva
- 5.14. Eliminování rizika křížové kontaminace jiných krmiv při zacházení s medikovaným krmivem
- 5.15. Odebírání a používání krmiv pouze od provozu s platnou registrací nebo schválením
- 5.16. Dodržování ochranné lhůty použitých pesticidů při sklizni a skladování plodin
- 5.17. Neprodlené přijetí vhodného opatření provozovatelem odpovědným za používání nebo uvedení na trh krmiva, které nesplňuje požadavky na bezpečnost a zabránění jeho další zkrmování a informování všech odběratelů
- 5.18. Použití léčivých přípravků a dalších látek v souladu s právními předpisy a pravidly pro jejich používání, požadavky na stanovení a dodržení ochranné lhůty a uvádění živočišných produktů do oběhu, úplnost vedených záznamů o podaných léčivých přípravcích
- 5.19. Dodržování podmínek pro původ a/nebo použití syrového mléka s ohledem na brucelózu a/nebo tuberkulózu
- 5.20. Dodržení podmínek pro zdravotní způsobilost zvířat vybraných pro dodávku mléka na trh
- 5.21. Dodržení požadavků na prostory a zařízení pro získávání a skladování mléka za účelem zabránit kontaminaci mléka
- 5.22. Dodržení požadavků na čištění a dezinfekci zařízení přicházejícího do styku s mlékem
- 5.23. Dodržení hygienických postupů při dojení, vyloučení nevyhovujícího mléka z dodávky
- 5.24. Zajištění mléka před kontaminací bezprostředně po nadojení, chlazení
- 5.25. Zajištění zdravotní nezávadnosti a jakosti vajec



## Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.1.

### Splnění limitů na obsah cizorodých látek a reziduí pesticidů u potravin

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Hodnotí se, zda nedošlo k uvedení na trh potravin jiné než bezpečné, odebráním vzorků a ověření laboratorními rozbory, zda potraviny určené k uvedení na trh neobsahovaly nebo neobsahují některou kontaminující látku uvedenou v příloze nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 v množství, jež přesahuje maximální limit stanovený přílohou, a zda neobsahují rezidua pesticidů vyšší než maximální reziduální limity stanovené v přílohách nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005.

1. Zavedení systémů pro řízení kvality a zdravotní nezávadnosti (např. HACCP, GLOBAL GAP, nebo uplatňování postupů založených na zásadách HACCP,
2. Zapojení do systému integrované produkce zeleniny (IPZ), integrovaného systému pěstování ovoce (SISPO) nebo do systému integrované produkce vína (kdo je členem SISPO musí předkládat údaje o provedené chemické ochraně, výsledky analýz TK atd.),
3. Způsob, jakým je ověřována bezpečnost potravin,
4. Opatření, aby vyprodukovaná potravina byla zdravotně nezávadná (bezpečná),
5. Zda jsou při pěstování plodiny prováděny postřiky proti chorobám a škůdcům,
6. Zda jsou používány povolené přípravky na ochranu rostlin a zda jsou použité přípravky určené pro aplikaci pro danou plodinu,
7. Zda jsou při aplikaci přípravků na ochranu rostlin dodržovány ochranné lhůty,
8. Je-li laboratorně ověřováno, zda nejsou v produktu přítomna rezidua pesticidů,
9. Vedení záznamů o výsledcích příslušných analýz vzorků odebraných z rostlin,
10. Zda odběratelé vyžadují (např. v rámci dodavatelsko-odběratelských vztahů, smluv) atest, že potravina splňuje požadavky na bezpečnost,
11. Zda si odběratelé ověřují laboratorními rozbory bezpečnost dodaných potravin.

Kontaminujícími látkami jsou: rezidua pesticidů, dusičnany, mykotoxiny (Aflatoxiny, Ochratoxin A, Patulin, Deoxynivalenol, Zearalenon, Fumonisin), kovy (olovo, kadmium, rtuť, cín), 3-chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD), dioxiny a polychlorované bifenyly (PCB), polycyklické aromatické uhlovodíky.

Porušení požadavku PPH 5/1 je hodnoceno jako přímé ohrožení zdraví spotřebitelů.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.1.	Rozsah	Malý	Potravina nesplňující limity byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s místní



		působností, nebo v šarži do 100 kg nebo do 100 litrů nebo do 500 kusů včetně.
	Střední	Potravina nesplňující limity byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s regionální působností, nebo v šarži do 1000 kg nebo do 1000 litrů nebo do 2000 kusů včetně.
	Velký	Potravina nesplňující limity byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s celostátní nebo nadnárodní působností, nebo v šarži nad 1000 kg nebo nad 1000 litrů nebo nad 2000 kusů.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny nevhodnou k lidské spotřebě.
	Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny škodlivou pro zdraví.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku I

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.2.

**Splnění požadavku na potraviny, aby byly prosté škůdců a bez známek mikrobiálního kažení nebo plísně viditelné pouhým okem**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Hodnotí se, zda nedošlo k uvedení na trh potraviny jiné než bezpečné, případným odebráním vzorku na ověření přítomnosti toxinů plísní nebo bakteriální kontaminace potraviny.

1. Zavedení systémů pro řízení kvality a zdravotní nezávadnosti (např. HACCP, GLOBAL GAP),
2. Způsob, jakým je ověřována bezpečnost potravin,
3. Opatření, aby vyprodukovaná potravina byla zdravotně nezávadná (bezpečná),
4. Zda odběratelé vyžadují (např. v rámci dodavatelsko-odběratelských vztahů, smluv) atest, že potravina splňuje požadavky na bezpečnost,
5. Provádění technologických úprav před nebo po naskladnění produktu (před vyexpedováním), např. předčištění, čištění, dosoušení (úprava vlhkosti), posklizňové



mytí apod. (Pozn.: Zamezení rozvoje plísní, rozmnožování škůdců ustává pod vlhkostí 13 %),

6. Provádění opatření k zamezení kontaminace produktu škůdci (např. lepové pasty na porostu, monitoring aj.).

Porušení požadavku PPH 5.2. je hodnoceno jako přímé ohrožení zdraví spotřebitelů.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.2.	Rozsah	Malý	Nevyhovující potravina byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s místní působností, nebo v šarži do 100 kg nebo do 100 litrů nebo do 500 kusů včetně.	
		Střední	Nevyhovující potravina byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s regionální působností, nebo v šarži do 1000 kg nebo do 1000 litrů nebo do 2000 kusů včetně.	
		Velký	Nevyhovující potravina byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s celostátní nebo nadnárodní působností, nebo v šarži nad 1000 kg nebo nad 1000 litrů nebo nad 2000 kusů.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu nevhodnou k lidské spotřebě.	
		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu škodlivou pro zdraví.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 2	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.3.

Zabránění kontaminace potravin cizorodými a jinými látkami a kontaminaci způsobené zvířaty a škůdci

**KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**





Hodnotí se, zda potraviny ve všech fázích výroby, zpracování a distribuce splňují požadavky potravinového práva.

1. Provádění předsklizňové přípravy skladů např. fumigace, čištění skladu atd.,
2. Pokud se používá posklizňové mytí, zda je voda používaná pro toto mytí pitná,
3. Jaká jsou prováděna opatření v případě zjištění výskytu skladištního škůdce, jehož přítomnost může být překážkou pro výkup,
4. Vedení záznamů o veškerém výskytu škůdců nebo chorob, které mohou mít vliv na bezpečnost produktů rostlinného původu,
5. Zajištění výrobních prostor, skladů (zejména vstupní místa do budov) proti vnikání ptactva, hlodavců a jiných živočichů, tak, aby bylo zamezeno kontaminaci,
6. Používání prostředků k manipulaci s produktem pouze k zamyšlenému účelu (např. vlečka na hnůj není používána na převoz sklizeného obilí apod.),
7. Čistota a dobrý stav prostředků k manipulaci s produktem, tak aby nemohlo dojít ke kontaminaci produktu,
8. Provádění pravidelně deratizace, dezinfekce, desinfekce (DDD) výrobních a skladovacích prostor,
9. Existence záznamů o provedených deratizačních kontrolách, situační plány rozmístění nástrah,
10. Zajištění odděleného skladování přípravků na ochranu rostlin, hnojiv, tak aby nemohlo dojít ke kontaminaci potraviny,
11. Skladování čistících a dezinfekčních prostředků tak, aby se předešlo kontaminaci potraviny a dodržování jejich dávkování,
12. Používání povolených čistících prostředků, mazadel apod., která mohou přijít do kontaktu s potravinou, v potravinářském průmyslu,
13. Zajištění oddělené skladování strojů a manipulační techniky, tak aby nemohlo dojít ke kontaminaci potraviny.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.3.	Rozsah	Malý	Nebylo zabráněno kontaminaci u provozovatele potravinářského podniku s místní působností, nebo v šarži u potraviny do 100 kg nebo do 100 litrů nebo do 500 kusů včetně.
		Střední	Nebylo zabráněno kontaminaci u provozovatele potravinářského podniku s regionální působností, nebo v šarži u potraviny do 1000 kg nebo do 1000 litrů nebo do 2000 kusů včetně.
		Velký	Nebylo zabráněno kontaminaci u provozovatele potravinářského podniku s celostátní nebo nadnárodní působností, nebo v šarži u potraviny nad 1000 kg nebo nad 1000 litrů nebo nad 2000 kusů.



Závažnost	Malá	Provozovatel potravinářského podniku splňuje požadavky potravinového práva, ale neprovádí pravidelnou kontrolu tohoto plnění.
	Střední	Provozovatel potravinářského podniku nedodržuje všechny požadavky potravinového práva, ale tato porušení nemají vliv na bezpečnost potravin.
	Velká	Nedodržováním požadavků potravinového práva je přímo ohrožena bezpečnost potravin.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 3

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.4.

**Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého dodavatele surovin a látek určených k přimísení do potravin**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Zavedený systém identifikace každého dodavatele surovin a látek určených k přimísení do potravin a sdělení těchto informací na požádání příslušným orgánům.

1. Evidence dodavatelů při příjmu surovin,
2. Vytvoření systému identifikace přijímaných surovin,
3. Doložení dodacích listů, faktur přijímaných surovin.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.4.	Rozsah	Malý	Nelze identifikovat dodavatele, který dodal suroviny a látky v množství do 1 % hmotnosti vyrobené šarže včetně.
		Střední	Nelze identifikovat dodavatele, který dodal suroviny a látky v množství od 1 % do 25 % hmotnosti vyrobené šarže včetně.
		Velký	Nelze identifikovat dodavatele, který dodal suroviny a látky v množství nad 25 % hmotnosti vyrobené šarže.
	Závažnost	Malá	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny, z jejichž podstaty nebo způsobu



			použití nevyplývá riziko poškození zdraví spotřebitelů, potravina je vhodná k lidské spotřebě.
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny nevhodné k lidské spotřebě.
		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny škodlivé pro zdraví.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
	Neodstranitelná	x	
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 4

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.5.

**Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého odběratele svých produktů**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Zda je provozovatel potravinářského podniku schopen identifikovat podniky, kterým dodává své produkty (své odběratele).

1. Schopnost identifikovat odběratele, kterým jsou dodávány produkty,
2. Doložení kopií průvodních dokumentů provázející expedovanou potravinu.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.5.	Rozsah	Malý	Nelze identifikovat odběratele, který odebral množství do 1 % hmotnosti vyrobené šarže produktu včetně.
		Střední	Nelze identifikovat odběratele, který odebral množství od 1 % do 25 % hmotnosti vyrobené šarže produktu včetně.
		Velký	Nelze identifikovat odběratele, který odebral množství nad 25 % hmotnosti vyrobené šarže produktu.
	Závažnost	Malá	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny, z jejichž podstaty nebo způsobu použití nevyplývá riziko poškození zdraví spotřebitelů, potravina je vhodná k lidské spotřebě.
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny nevhodné k lidské spotřebě.



	Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny škodlivé pro zdraví.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 5

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.6.

**Zajištění takového označení nebo identifikace produktu, které umožňuje jeho sledovatelnost**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Označení potravin odpovídajícím způsobem na spotřebitelských nebo skupinových obalech, případně v průvodních dokumentech (dodacích listech nebo fakturách), podle požadavků stanovených ve specifických předpisech, s cílem umožnit jejich sledovatelnost.

1. Označení expedovaných produktů (potravina), aby byla umožněna jejich sledovatelnost (např. na spotřebitelských nebo skupinových obalech, v průvodních dokumentech – dodací listy, faktury),
2. Dostatečná konkrétnost evidovaných údajů pro zajištění sledovatelnosti expedovaných potravin.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.6.	Rozsah	Malý	Nelze identifikovat do 10 % hmotnosti vyrobené šarže produktu včetně.
		Střední	Nelze identifikovat od 10 do 50 % hmotnosti vyrobené šarže produktu včetně.
		Velký	Nelze identifikovat nad 50 % hmotnosti vyrobené šarže produktu.
	Závažnost	Malá	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny, z jejichž podstaty nebo způsobu použití nevyplývá riziko poškození zdraví spotřebitelů, potravina je vhodná k lidské spotřebě.
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny nevhodné k lidské spotřebě.
		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny škodlivé pro zdraví.





Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 6

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.7.

**Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku informovat všechny své odběratele a příslušné dozorové orgány o tom, že jím vyprodukovaná a dodaná potravina nebo surovina nebyla bezpečná, a zajistit stažení nebezpečné potraviny z trhu**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Ověření u provozovatele, jak rychle a jakým způsobem informoval dodavatele, odběratele a příslušný kontrolní orgán o potravině uvedené na trh, která mohla být škodlivá pro lidské zdraví, a jaká opatření přijal s cílem předejít riziku pro konečného spotřebitele. Přitom nesmí být bráněno ostatním provozovatelům ve spolupráci s orgány dozoru. Zjišťuje, zda má provozovatel pro tyto případy vypracovaný krizový plán.

1. Informování všech odběratelů v případě zjištění potraviny, u které byl překročen hygienický limit nebo maximální reziduální limit,
2. Stažení potraviny, která není v souladu s požadavky na bezpečnost potravin
3. Zpracování krizového plánu, nebo jiného vnitřního dokumentu, ve kterém je popsáno, jak bude postupováno v situacích, kdy je zjištěn nevyhovující výrobek (potravina).

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.7.	Rozsah	Malý	Prodleva od zjištění do splnění informačních povinností je 1 až 2 kalendářní dny.
		Střední	Prodleva od zjištění do splnění informačních povinností je 3 až 7 kalendářních dní.
		Velký	Prodleva od zjištění do splnění informačních povinností je více než 7 kalendářních dní.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu nevhodnou k lidské spotřebě.
		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu škodlivou pro zdraví.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	



	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 7

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.8.

**Zajištění bezpečnosti krmiv, určených ke krmení zvířat nebo k uvedení na trh, při výrobě, zpracování a distribuci**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Krmivo ve všech fázích výroby, skladované, používané ke krmení nebo přepravované nesmí ohrozit zdraví zvířat nebo lidí.

1. Zda nejsou v krmivu přítomny zakázané materiály, např. zrno ošetřené po sklizni přípravky na ochranu rostlin,
2. Zbytky obalů krmiv, biocidních nebo jiných chemických přípravků či jiné cizí předměty, materiály nebo látky ohrožující bezpečnost krmiva, např. fragmenty výrobní nebo zpracovatelské technologie, stopy přítomnosti olejů, nafty nebo jiných provozních kapalin, chemikálií, DDD přípravků a jiných kontaminantů.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.8.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Během výroby, zpracování nebo distribuce krmiv nebyly dodrženy požadavky na bezpečnost krmiv.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Nebezpečné krmivo bylo zkrmováno nebo uvedeno na trh.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x



### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.9.

**Používání jen povolené formy krmiv při míchání krmné dávky pro výhradní požadavky svých vlastních hospodářství a dodržení pokynů, stanovených pro jejich používání**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Složení krmné dávky,
2. Nepoužití doplňkových látek nebo premixů, a
3. Dodržení pokynů pro dávkování krmných směsí.

Privýrobce může výhradně pro potřeby svých vlastních hospodářství sestavovat krmné dávky bez používání doplňkových látek nebo premixů doplňkových látek, s výjimkou doplňkových látek k silážování. Na farmě lze ke krmení zvířat používat krmné suroviny, minerální, doplňkové či kompletní krmné směsi. Při jejich používání a zkrmování je nutné dodržovat pokyny uvedené v jejich označení.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.9.	Rozsah	Malý	Nebyly dodrženy pokyny při používání povolených forem krmiv.
		Střední	Byly použity nepovolené formy krmiv, ale byly dodrženy pokyny jejich použití.
		Velký	Byly použity nepovolené formy krmiv a nebyly dodrženy pokyny jejich použití.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Krmivo nebylo zkrmováno.
		Velká	Krmivo bylo zkrmováno.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.10.

**Vedení záznamů o druhu, zdroji a množství krmiva podávaného identifikovaným zvířatům tak, aby byl zachován princip dohledatelnosti použitého krmiva**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:



1. Vedení záznamy o příjmu a výdeji krmiv v hospodářství,
2. Zda evidence poskytuje údaje o nákupu, výrobě, spotřebě a prodeji krmiv včetně jejich rámcového množství tak, aby byl zřejmý původ každého krmiva a jeho využití,
3. Jaké krmivo a kterým zvířatům bylo ve vlastním hospodářství v konkrétní době zkrmeno,
4. Kompletnost a aktuálnost záznamů.

Forma evidence není pevně stanovena, některé záznamy lze nahradit jinými doklady (např. účetními doklady), pokud obsahují uvedené položky. Záznamy se aktualizují průběžně nebo turnusově za uplynulý kalendářní měsíc, pouze záznamy o výrobě krmiv se vždy evidují průběžně. Spotřeba krmiva se uvádí pouze rámcově, na základě velikosti krmných dávek a početnosti zvířat. U všech záznamů je nutno uvádět datum jejich vzniku.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.10.	Rozsah	Malý	Nedostatky v 1 záznamu.	
		Střední	Nedostatky ve 2 a více záznamech.	
		Velký	Záznamy nevedeny.	
	Závažnost	Malá	Nedostatky v záznamech nebrání dohledatelnosti krmiva.	
		Střední	Nedostatky v záznamech neumožňují dohledatelnost krmiva.	
		Velká	Nedostatky v záznamech neumožňují identifikaci krmiva.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 8

#### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.11.

**Dodržení podmínek pro skladování krmiv odděleně od bezpečně uložených odpadů, chemických nebo jiných nebezpečných látek a materiálů zakázaných ke krmení tak, aby se předcházelo riziku kontaminace krmiv**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Za kontaminaci je považována kontaminace krmiva chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami.

1. Zda prostor skladování krmiv zabraňuje znehodnocení krmiv a eliminuje jakoukoliv formu kontaminace,





2. Zcela oddělené skladování chemikálií a materiálů zakázaných ke krmení (přípravky na ochranu rostlin, biocidy, geneticky modifikované osivo aj.) od krmiv,
3. Stav skladových prostor - musí být snadno čistitelné a jejich stav při kontrole musí odpovídat pravidelnému čištění,
4. Eliminace případného výskytu škůdců vhodnými postupy dezinfekce nebo deratizace.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.11.	Rozsah	Malý	Závadné skladování krmiva o hmotnosti do 1 tuny včetně.	
		Střední	Závadné skladování krmiva o hmotnosti 1 až 10 tun včetně.	
		Velký	Závadné skladování krmiva o hmotnosti nad 10 tun.	
	Závažnost	Malá	Ve skladu krmiv jsou přítomny nebezpečné látky nebo materiály, riziku kontaminace krmiv tak není předcházeno.	
		Střední	Krmivo ve skladu krmiv je kontaminováno nebezpečnými látkami nebo materiály.	
		Velká	Kontaminované krmivo je používáno ke krmení zvířat nebo je uváděno na trh.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 9

#### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.12.

**Zohledňování výsledků analýz vzorků primárních produktů, které jsou významné z hlediska bezpečnosti krmiv, v případě potřeby**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zda provozovatel zohlednil výsledky analýz a v případě potřeby přijal účinná opatření. Provozovatel na základě výsledků analýz, ověřujících bezpečnost vzorků primárních produktů, neprodleně přijímá odpovídající opatření pro udržení bezpečnosti krmiv a zachování zdraví zvířat.
- V případě potřeby zabraňuje, aby nebezpečná primární produkce nebo z ní již vyrobené nebezpečné krmivo bylo použito ke krmným účelům nebo uvedeno na trh.



## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.12.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Výsledky analýz nebyly zohledňovány v jednom případě.	
		Velký	Výsledky analýz nebyly zohledňovány opakovaně.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Nejsou zohledněny výsledky analýz vzorků krmiv.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 9

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.13.

**Vedení záznamů o každém použití přípravků na ochranu rostlin, biocidních produktů, geneticky modifikovaného osiva**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

- I. Záznamy ve vedené evidenci jsou porovnávány s doklady o nákupu těchto prostředků a skladovými zásobami v hospodářství.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.13.	Rozsah	Malý	Nedostatky v 1 záznamu.
		Střední	Nedostatky ve 2 a více záznamech.
		Velký	Záznamy nevedeny.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Záznamy nevedeny, případně nebyly dostatečné.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		



Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. I, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 10
--	---

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.14.

**Eliminování rizika křížové kontaminace jiných krmiv při zacházení s medikovaným krmivem**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zda systém skladování medikovaných krmiv v hospodářství eliminuje riziko, že medikované krmivo bude zkrmeno zvířaty, kterým není určeno,
2. Viditelné označení prostoru pro skladování medikovaných krmiv,
3. Určení prostoru pro skladování medikovaných krmiv mimo plochu skladování ostatních krmiv, jiná krmiva zde nesmí být uložena,
4. Povrch prostoru pro skladování medikovaných krmiv musí být čistý, bez zbytků krmiv,
5. Vyhrazení pomůcek a zařízení pro manipulaci s medikovanými krmivy, které bez vyčištění nejsou v kontaktu s jinými krmivy.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.14	Rozsah	Malý	Nevyčištěné zařízení nebo pomůcky použité pro přípravu nebo zkrmení medikovaného krmiva ohrozily bezpečnost jiného, necílového krmiva.	
		Střední	Nevhodné skladování nebo zacházení s medikovaným krmivem ohrozilo bezpečnost jiného, necílového krmiva.	
		Velký	V provozu je zjištěno krmivo s rizikem kontaminace léčivem, určené ke krmení zvířat nebo k uvedení na trh.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Krmivo s rizikem kontaminace léčivem nebylo zkrmováno.	
		Velká	Krmivo s rizikem kontaminace léčivem bylo zkrmováno.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 11



### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.15.

**Odebírání a používání krmiv pouze od provozu s platnou registrací nebo schválením**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Uchovávání obchodních dokladů přijatých krmiv (faktury, dodací listy), ze kterých lze jednoznačně identifikovat dodavatele každého krmiva,
2. Zda veškerá přijatá krmiva byla dodána od registrovaných nebo schválených provozů.

V případě porušení tohoto požadavku bude zjištěno množství přijatého a skladovaného krmiva pro posouzení trvalosti porušení kontrolního požadavku.

Provozovatelé krmivářských podniků a zemědělci mohou odebírat a používat krmivo pouze z provozů, které jsou registrovány nebo schváleny. Platné registrace českého kontrolního úřadu je možné dohledat na stránkách ÚKZÚZ / Registr krmivářských provozů.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.15.	Rozsah	Malý	Byl zjištěn jednorázový odběr krmiva z neregistrovaného provozu.
		Střední	Provozovatel opakovaně odebral krmiva z neregistrovaného provozu.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Krmivo z neregistrovaného provozu bylo použito výhradně pro potřeby svých vlastních hospodářství.
		Velká	Krmivo z neregistrovaného provozu bylo použito za účelem výroby krmiv uváděných na trh.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. I, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku II	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.16.

**Dodržování ochranné lhůty použitých pesticidů při sklizni a skladování plodin**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:





1. Dodržování stanovené doby ochranné lhůty přípravků na ochranu rostlin, použitých k ošetření plodin po sklizni a při jejich skladování,
2. Vedení záznamy o používání takových přípravků,
3. Dodržování stanovené ochranné lhůty ošetřených plodin před jejich použitím ke krmení nebo uvedení na trh jako krmivo.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.16.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Ochranná lhůta nebyla dodržena v jednom případě.
		Velký	Ochranná lhůta nebyla dodržována opakovaně ve dvou a více případech.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Jedná se o porušení střední závažnosti.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.17.

**Neprodlené přijetí vhodného opatření provozovatelem odpovědným za používání nebo uvedení na trh krmiva, které nesplňuje požadavky na bezpečnost a zabránění jeho další zkrmování a informování všech odběratelů**

### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Pokud provozovatel zjistí, že používá ke krmení nebo na trh uvedl nebezpečné krmivo, je neprodleně povinen zabránit dalšímu zkrmování závadného krmiva a informovat všechny jeho odběratele.

1. Rychlost komunikace provozovatele, informování všech dotčených odběratelů, další nakládání s krmivem staženým z trhu, doklad o jeho likvidaci nebo způsobu přepracování (pokud ÚKZÚZ s takovým postupem souhlasil).



## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.17.	Rozsah	Malý	Provozovatel přijal opatření ve svém provozu nebo předal informace odběratelům závadné šarže krmiva s neodůvodněným prodlením.	
		Střední	Provozovatel nepředal informace odběratelům závadné šarže krmiva.	
		Velký	Provozovatel neučinil žádné opatření k zabránění šíření nebo zkrmování nebezpečného krmiva.	
	Závažnost	Malá	Zkrmování nebezpečného krmiva bezprostředně neohrozilo zdraví zvířat.	
		Střední	Zkrmování nebezpečného krmiva mohlo ohrozit zdravotní stav zvířat.	
		Velká	Nebezpečné krmivo mohlo ohrozit zdraví jatečných zvířat nebo bezpečnost získaných potravin.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.18.

**Použití léčivých přípravků a dalších látek v souladu s právními předpisy a pravidly pro jejich používání, požadavky na stanovení a dodržení ochranné lhůty a uvádění živočišných produktů do oběhu, úplnost vedených záznamů o podaných léčivých přípravcích**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Záznamy o veterinárních léčivých přípravcích podaných zvířatům a o jejich ošetření (včetně používání medikovaných krmiv) vedené chovatelem i soukromým veterinárním lékařem na hospodářství – úplné a plné vedení záznamů v souladu s legislativou,
2. Záznamy o přesunech zvířat na jatky a uvedení produktů do oběhu,
3. Používání a skladování léčiv.



## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.18.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Záznamy o léčbě nejsou vedeny v rozsahu stanoveném právními předpisy.	
		Velký	Na jatka byla dodána zvířata nebo byly do oběhu uvedeny produkty pocházející ze zvířat, kterým nebyly podány léčivé přípravky v souladu s platnými právními předpisy anebo nebyly dodrženy ochranné lhůty. Veterinární léčivé přípravky nebyly použity v souladu s platnými právními předpisy a pravidly pro jejich používání.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Záznamy o léčbě nejsou vedeny v rozsahu stanoveném právními předpisy.	
		Velká	Na jatka byla dodána zvířata nebo byly do oběhu uvedeny produkty pocházející ze zvířat, kterým nebyly podány léčivé přípravky v souladu s platnými právními předpisy anebo nebyly dodrženy ochranné lhůty. Veterinární léčivé přípravky nebyly použity v souladu s platnými právními předpisy a pravidly pro jejich používání.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelná porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 13

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.19.

**Dodržování podmínek pro původ a/nebo použití syrového mléka s ohledem na brucelózu a/nebo tuberkulózu**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

V případě pozitivního nálezu brucelózy nebo tuberkulózy na hospodářství:

1. Zhodnocení nakažového statusu hospodářství, výsledky profylaktického vyšetření na tuberkulózu nebo brucelózu.
2. Průběh dodávky mléka, resp. jeho uvádění na trh formou vedených záznamů na hospodářství,



3. Plnění opatření stanovených mimořádnými veterinárními opatřeními (MVO) vydanými příslušnou krajskou veterinární správou (KVS).

Pokud nákaza na hospodářství nebyla prokázána:

1. Provedení zdravotních zkoušek na hospodářství dle Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace,
2. Povinnost uchovávat výsledky vyšetření je dle zákona č. 166/1999 Sb. o veterinární péči 3 roky,
3. Zavedení systému identifikace a registrace na hospodářství, včetně vedení stájového registru a hlášení přesunů (namátková kontrola).

V případě porušení se bude posuzovat množství mléka dodaného přes zákaz a to, komu bylo mléko určeno (do mlékárny nebo přímo k prodeji).

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.19.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Mléko bylo dodáno bez souhlasu krajské veterinární správy v době, kdy mělo hospodářství pozastavený nebo odebraný status.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.	
		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelná porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 15	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.20.

**Dodržení podmínek pro zdravotní způsobilost zvířat vybraných pro dodávku mléka na trh**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Systém zavedený pro kontrolu dodávek mléka od jednotlivých zvířat,
2. Jakým způsobem jsou vyřazena nemocná zvířata z dodávky,





3. Jak je zabezpečena nezávadnost dodávky,
4. Zavedení systému identifikace a registrace na hospodářství, včetně vedení stájového registru a hlášení přesunů (namátková kontrola),
5. U záznamů a evidence vedených pomocí elektronických prostředků a výpočetní techniky, musí být údaje aktuální a správné, systém musí spolehlivě zajistit vyčlenění výše uvedených zvířat,
6. Zda syrové mléko a mlezivo pochází od zvířat: která nevykazují žádný příznak nakažlivé choroby přenosné mlékem a mlezivem na člověka; která jsou celkově v dobrém zdravotním stavu, nevykazují známky nákazy, která by mohla mít za následek kontaminaci mléka a mleziva, a zejména netrpí žádnou infekcí pohlavního ústrojí doprovázenou výtokem, ani enteritidou s průjemem, doprovázenou horečkou nebo viditelným zánětem vemene; která nevykazují žádné zranění vemene, jež by mohlo mít vliv na mléko a mlezivo.

V případě porušení se bude posuzovat, komu bylo mléko určeno (do mlékárny nebo přímo k prodeji).

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.20.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Záznamy o zvířatech vyřazených z dojení jsou vedeny, ale kontrolou byly zjištěny nesrovnalosti.
		Velký	Záznamy o zvířatech vyřazených z dojení nejsou vedeny a je dodáváno mléko od zvířat, která ze zdravotního hlediska nespĺňují podmínky pro dodávku mléka.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.
		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelná porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 16



## Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.21.

**Dodržení požadavků na prostory a zařízení pro získávání a skladování mléka za účelem zabránit kontaminaci mléka**

### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zařízení k dojení a prostory pro skladování a chlazení mléka a mleziva a pro manipulaci s nimi musí být umístěny a konstruovány tak, aby se omezilo riziko kontaminace mléka a mleziva,
2. prostory pro skladování mléka a mleziva musí být chráněny proti škůdcům, musí být dostatečně odděleny od prostor, kde jsou zvířata ustájena a musí mít vhodné chladicí zařízení,
3. povrch zařízení, které má přijít do styku s mlékem a mlezivem (nástroje, nádoby, cisterny atd. určené k dojení. Sběru nebo k přepravě), musí být snadno čistitelný a případně dezinfikovatelný a musí být udržován v řádném stavu. To vyžaduje použití hladkých, omyvatelných a netoxických materiálů. Po použití musí být takové povrchy vyčištěny a případně vydezinfikovány.

V případě porušení se bude posuzovat množství mléka dodaného přes zákaz, a to komu bylo mléko určeno (do mlékárny nebo přímo k prodeji).

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.21.	Rozsah	Malý	Zařízení k dojení a prostory pro skladování nejsou dostatečně chráněny proti škůdcům, nejsou odděleny od prostor se zvířaty; konstrukce zařízení k dojení a prostory pro skladování dostatečně nezajistí omezení rizika kontaminace, zařízení k dojení a prostory k získávání a skladování mléka jsou nedostatečně čištěny a sanitovány; jsou zjišťovány drobné nedostatky v čištění a sanitaci.
		Střední	Prostory nejsou vůbec chráněny proti škůdcům a nejsou dostatečně čištěny a sanitovány.
		Velký	x.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.
		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.	



Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 17
---------------------------------------	--

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.22.

**Dodržení požadavků na čištění a dezinfekci zařízení přicházejícího do styku s mlékem**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Povrch zařízení, které má přijít do styku s mlékem a mlezivem (nástroje, nádoby, cisterny atd. určené k dojení, sběru nebo k přepravě), musí být snadno čistitelný a případně dezinfikovatelný a musí být udržován v řádném stavu.
2. To vyžaduje použití hladkých, omyvatelných a netoxických materiálů.
3. Po použití musí být takové povrchy vyčištěny a případně vydezinfikovány.

V případě porušení se bude posuzovat množství mléka dodaného přes zákaz, a to komu bylo mléko určeno (do mlékárny nebo přímo k prodejci).

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.22.	Rozsah	Malý	Povrchy zařízení vykazují mírné poškození; zařízení jsou nedostatečně čištěna a sanitována. Jsou zjišťovány drobné nedostatky v čištění a sanitaci zařízení.	
		Střední	x	
		Velký	Zařízení vykazuje rozsáhlé poškození vylučující jeho řádnou sanitaci; je zjištěno nedostatečné čištění a sanitace zařízení přicházející do styku s mlékem.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.	
		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.	
		Neodstranitelná	x	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 17



## Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.23.

**Dodržení hygienických postupů při dojení, vyloučení nevyhovujícího mléka z dodávky**

### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dojení musí být prováděno hygienicky,
2. Před zahájením dojení byly struky, vemeno a přilehlé části čisté,
3. V mléce a mlezivu od každého zvířete byly zkontrolovány organoleptické nebo fyzikálněchemické abnormality, a to dojičem nebo metodou poskytující podobné výsledky, a aby mléko vykazující takové abnormality nebylo použito k lidské spotřebě,
4. Mléko a mlezivo zvířat, která vykazují klinické příznaky onemocnění vemene, nebyly použity k lidské spotřebě jinak než v souladu s pokyny veterinárního lékaře,
5. Zda byla identifikována zvířata, která se podrobila léčbě, v jejímž důsledku může dojít k přenosu reziduí do mléka a mleziva, a aby mléko a mlezivo od takových zvířat nebylo do konce předepsané ochranné lhůty použito k lidské spotřebě, a dále aby koupele nebo postřiky struku byly použity pouze po schválení nebo registraci v souladu s platnou legislativou,
6. Mlezivo bylo nadojeno odděleně a nebylo smícháno se syrovým mlékem.
7. Osoby provádějící dojení a/nebo manipulující se syrovým mlékem a mlezivem musí mít vhodný čistý oděv a musí udržovat vysoký stupeň osobní čistoty.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.23.	Rozsah	Malý	Před dojením nejsou vhodným způsobem očištěny struky. U personálu jsou zjištěny drobné nedostatky v hygieně.
		Střední	x
		Velký	Vemena jsou špinavá, nebo jsou pro strukové koupele nebo postřiky použity látky neschválené nebo neregistrované, k lidské spotřebě bylo použito mléko nebo mlezivo od zvířat v ochranné lhůtě; u personálu jsou zjištěna hrubá porušení v osobní hygieně. Mléko nebylo před dojením, v jiné než automatické dojírně, organolepticky zkontrolováno, mlezivo bylo smícháno se syrovým mlékem.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.
		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.
	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.	





Trvalost	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 17

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.24.

#### Zajištění mléka před kontaminací bezprostředně po nadojení, chlazení

##### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Bezprostředně po nadojení musí být mléko a mlezivo uchováno na čistém místě, které je navrženo a vybaveno tak, aby se zamezilo kontaminaci,
2. Mléko a mlezivo musí být v případě, že je sváženo každý den, ihned zchlazeno na teplotu nejvýše 8 °C a v případě, že svoz není prováděn každý den, zchlazeno na teplotu nejvýše 6°C nebo v případě mleziva zmrazeno. Mlezivo musí být skladováno odděleně,
3. Během přepravy musí být zachován chladicí řetězec a při dodání do cílového zařízení nesmí teplota mléka ani mleziva přesáhnout 10 °C.
4. Provozovatelé potravinářských podniků nemusí dodržet požadavky na teplotu uvedenou výše, pokud mléko splňuje kritéria v celkovém počtu mikroorganismů a počtu somatických buněk a buď:
  - je mléko zpracováno do 2 hodin po nadojení nebo
  - je z technologických důvodů souvisejících s výrobou některých mléčných výrobků nezbytná vyšší teplota a příslušný orgán ji povolí.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.24.	Rozsah	Malý	V prostorech pro skladování mléka není dostatečné chladicí zařízení.
		Střední	Mléko a mlezivo není uchováno na čistém místě a v mléce jsou zjištěny nežádoucí příměsi. Mléko není chlazeno, přestože není zpracováno do 2 hodin ani nebyl tento postup z technologických důvodů povolen krajskou veterinární správou. Během přepravy není zachován chladicí řetězec.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Kravské mléko v množství do 500 litrů, kozí mléko v množství do 100 litrů nebo ovčí mléko v množství do 50 litrů nebylo ihned po nadojení zchlazeno na teplotu 8 °C, resp. 6 °C při obdením



			svozu, pokud nebylo zpracováno do 2 hodin nebo pokud krajská veterinární správa nepovolila výjimku z technologických důvodů.
		Velká	Kravné mléko v množství nad 500 litrů, kozí mléko v množství nad 100 litrů nebo ovčí mléko v množství nad 50 litrů nebylo ihned po nadojení zchlazeno na teplotu 8 °C, resp. 6 °C při obdenním svozu, pokud nebylo zpracováno do 2 hodin nebo pokud krajská veterinární správa nepovolila výjimku z technologických důvodů.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.	
	Neodstranitelná	x	
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 17	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.25.

#### Zajištění zdravotní nezávadnosti a jakosti vajec

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

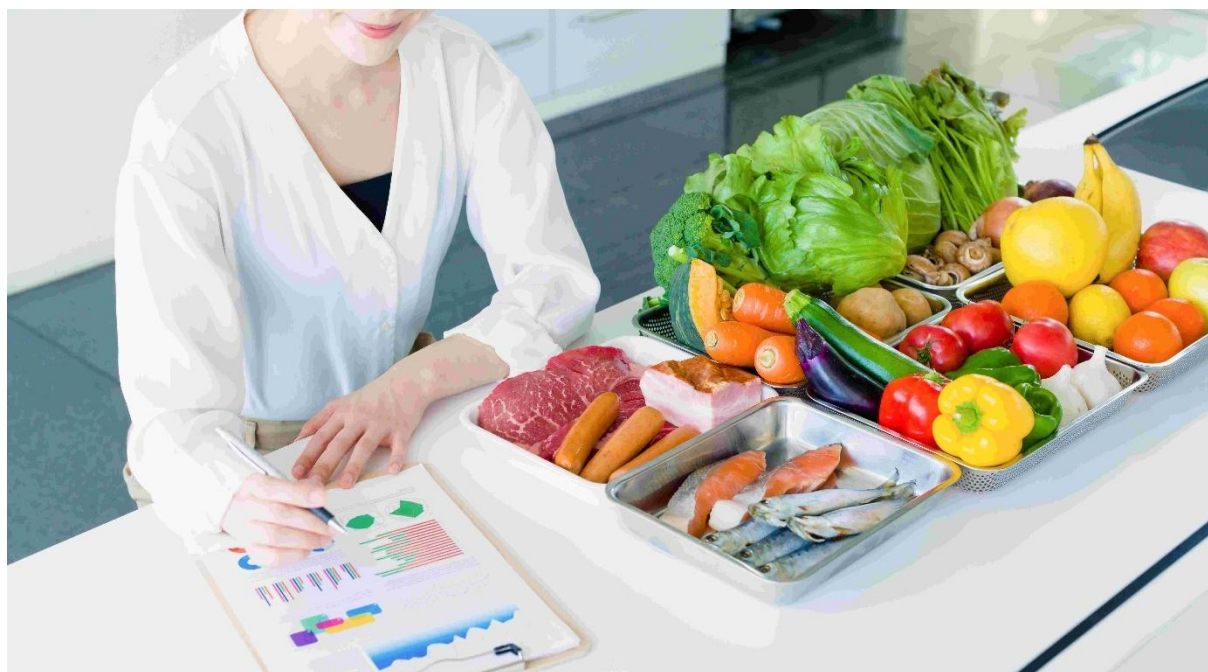
1. Vejce musí být čistá, suchá, bez cizorodého zápachu, účinně chráněná proti otřesům a přímému slunečnímu světlu.
2. Hodnotí se přeprava a skladování vajec.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.25.	Rozsah	Malý	V kontrolovaném množství se vyskytují vejce mírně znečištěná a při manipulaci nejsou chráněna proti otřesům a přímému slunečnímu světlu; zakázané látky byly podány jedinému zvířeti v chovu.
		Střední	V kontrolovaném množství se vyskytují vejce silně znečištěná nebo vejce na povrchu vlhká nebo zapáchající, z důvodu nesprávného skladování například kolísání skladovací teploty; zakázané látky byly podány do 5 % ošetřených zvířat v chovu včetně.
		Velký	V kontrolovaném množství se vyskytují vejce zkažená, plesnivá nebo rozbitá; zakázané látky byly podány nad 5 % ošetřených zvířat v chovu.
	Závažnost	Malá	V kontrolovaném množství je znečištění vajec zjištěno pouze ojediněle.



	Střední	V kontrolovaném množství vajec je znečištění zjištěno u více než 20 % vajec.
	Velká	V kontrolovaném množství jsou zjištěna vejce silně znečištěná a vlhká nebo více než 5 % vajec je zkažených nebo plesnivých nebo rozbitých; zvířatům chovaným k potravinářským účelům byly podány zakázané látky.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelná porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 18



Fotografie: Shutterstock.com



# PPH 6 Zákaz používání hormonálních látek

Směrnice Rady 96/22/ES ze dne 29. dubna 1996 o zákazu používání některých látek s hormonálním nebo tyreostatickým účinkem a beta-sympatomimetik v chovech zvířat a o zrušení směrnic 81/602/EHS, 88/146/EHS a 88/299/EHS

- článek 3 písm. a), b), d) a e) a články 4, 5 a 7

## Přehled požadavků

- 6.1. Dodržení zákazu podávání zakázaných látek hospodářským zvířatům a zákazu přechovávání těchto látek na hospodářství
- 6.2. Dodržování ochranných lhůt při použití přípravků se zakázanými látkami
- 6.3. Dodržování pravidel pro zacházení se zakázanými látkami

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 6.1.

**Dodržení zákazu podávání zakázaných látek hospodářským zvířatům a zákazu přechovávání těchto látek na hospodářství**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Bude ověřováno, zda se na hospodářství nevyskytují zakázané látky nebo přípravky.

1. Existence dokladů o nákupu léčiv,
2. Vedení záznamů o používání léčiv,
3. Prostory pro skladování léčiv a přilehlých prostor nebo prostor podezřelých, kde by mohla být zakázaná léčiva skladována.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
6.1.	Rozsah	Malý	Zakázané látky byly podány jedinému zvířeti v chovu. Množství přípravků s obsahem látek s estrogením, gestagením nebo androgením účinkem, v chovech zvířat, u kterých mohou být takové přípravky podávány, převyšuje dávky pro ošetření daných zvířat v příslušné léčebné kúře doložené úplnými záznamy.
		Střední	Zakázané látky byly podány do 5 % ošetřených zvířat v chovu včetně. Množství přípravků s obsahem látek s estrogením, gestagením nebo androgením účinkem, v chovech zvířat, u kterých mohou být takové přípravky podávány, více než dvojnásobně





			převyšuje dávky pro ošetření daných zvířat v příslušné léčebné kúře doložené úplnými záznamy.
	Velký		Zakázané látky byly podány nad 5 % ošetřených zvířat v chovu. Přítomnost thyreostatik nebo stilbenů v hospodářství a přítomnost přípravků s obsahem 17-beta estradiolu, beta agonistů, látek s androgenním, gestagenním nebo estrogením působením v hospodářství, kde není povoleno jejich použití.
Závažnost	Malá		x
	Střední		x
	Velká		Zvířatům chovaným k potravinářským účelům byly podány zakázané látky. V hospodářství bylo zjištěno přechovávání zakázaných látek nebo přípravků.
Trvalost	Odstranitelná		x
	Neodstranitelná		Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 5, poř. číslo požadavku I

## Znění kontrolovaného požadavku PPH 6.2.

### Dodržování ochranných lhůt při použití přípravků se zakázanými látkami

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Předložení záznamů o používání léčiv vedených chovatelem nebo veterinárním lékařem (viz. § 7 (§ 8) vyhlášky č. 344/2008 Sb., o používání, předepisování a výdeji léčivých přípravků při poskytování veterinární péče),
2. Zda záznamy vedené chovatelem, který jako podnikatel chová hospodářská zvířata, která produkují živočišné produkty určené k výživě člověka, o použití léčivého přípravku, jehož výdej je vázán na lékařský předpis, obsahují:
  - a) název použitého léčivého přípravku, popřípadě i šarže, je-li na léčivém přípravku uvedena,
  - b) datum použití léčivého přípravku,
  - c) druh a kategorii zvířat, pro která byl léčivý přípravek použit,
  - d) počet a identifikaci zvířat, pro která byl léčivý přípravek použit,
  - e) důvod použití léčivého přípravku,



- f) dávku, popřípadě množství použitého léčivého přípravku,  
 g) stanovenou ochrannou lhůtu podle § 3 odst. 2 zákona o léčivech,  
 h) identifikaci hospodářství, kde byl léčivý přípravek použit.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
6.2.	Rozsah	Malý	Nedodržení ochranné lhůty do 1 % ošetřených zvířat v chovu včetně.	
		Střední	Nedodržení ochranné lhůty od 1 % do 10 % ošetřených zvířat v chovu včetně.	
		Velký	Nedodržení ochranné lhůty nad 10 % ošetřených zvířat v chovu.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Ochranné lhůty nebyly dodrženy.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 5, poř. číslo požadavku 3

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 6.3.

**Dodržování pravidel pro zacházení se zakázanými látkami**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Přítomnost zakázaných látek v chovu.
2. Vedení záznamů o používání léčiv vedených chovatelem.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
6.3.	Rozsah	Malý	Pravidla pro zacházení se zakázanými látkami nebyla dodržena u 1 % zvířat v chovu včetně.
		Střední	Pravidla pro zacházení se zakázanými látkami nebyla dodržena od 1 % do 10 % zvířat v chovu včetně.



	Velký	Pravidla pro zacházení se zakázanými látkami nebyla dodržena u více než 10 % zvířat v chovu.
Závažnost	Malá	Bylo zjištěno neúplné vedení záznamů nebo záznamy nejsou dostupné na místě.
	Střední	Přípravek, který měl aplikovat veterinární lékař, nebyl jím aplikován nebo zvířata nejsou dostatečně identifikována. Přípravek byl podán užitkovým zvířatům.
	Velká	Ošetření bylo provedeno bez vědomí veterinárního lékaře, nebo chybí záznamy nebo nejsou úplné. Přípravek byl podán užitkovým zvířatům, jejichž produkty byly uvedeny do oběhu.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 5, poř. číslo požadavku 4



Fotografie: Shutterstock.com



# PPH 7 Uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS

- článek 55 první a druhá věta

## Přehled požadavků

- 7.1. Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany podzemní vody
- 7.2. Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití na zemědělské půdě
- 7.3. Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití mimo půdu
- 7.4. Nepřekročení maximální povolené dávky přípravku na ochranu rostlin
- 7.5. Dodržení omezení pro použití přípravku na ochranu rostlin v pásmu ochrany zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží
- 7.6. Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany včel
- 7.7. Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany suchozemských obratlovců
- 7.8. Dodržení zákazu nezasáhnout při aplikaci přípravků na ochranu rostlin rostliny mimo pozemek, na němž se prováděla aplikace
- 7.9. Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany vodních organismů
- 7.10. Použití přípravku povoleného v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009
- 7.11. Dodržování ochranné vzdálenosti od oblastí využívaných širokou veřejností a/nebo zranitelnými skupinami obyvatel při použití přípravku na ochranu rostlin
- 7.12. Dodržení ochranné lhůty v návaznosti na použitý přípravek na ochranu rostlin
- 7.13. Dodržení maximálního počtu ošetření v plodině

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.1.

Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany podzemní vody

**KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**



Financováno  
Evropskou unií



- Ověření požadavků na ochranu podzemní vody při použití přípravku na ochranu rostlin** (dále také „POR“) **se stejnou účinnou látkou na stejném pozemku** 1x za „X roků“, nebo „za období několika let“ dle typu účinné látky nebo dodržení dalších požadavků na ochranu podzemní vody vyplývajících z označení POR uvedeného na etiketě v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR, popř. nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ „Výjimku na 120 dnů“ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

Jedná se např. o POR s účinnou látkou S-metolachlor, metazachlor, tebukonazol, dimethachlor, ethofumesát, nikosulfuron, MCPA, klopyralid, chinmerak, terbuthylazin, atd.

- Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou DPB. V případě potřeby bude k ověření použití POR proveden odběr vzorků rostlin, popř. půdy k laboratorní analýze.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.1.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu podzemní vody, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu podzemní vody, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu podzemní vody, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Aplikace přípravku nebyla provedena v souladu s požadavky na ochranu podzemní vody.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 1

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.2.

**Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití na zemědělské půdě**



**KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

Kontrola **dodržování povoleného rozsahu použití přípravku** v souladu s označením uvedeným na etiketě v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR popř. v souladu s Nařízením ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo použití v souladu s Nařízením ÚKZÚZ „Výjimkou na 120 dnů“ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

1. **Hodnotí se použití POR do povolené plodiny proti škodlivému organismu nebo k jinému povolenému účelu použití na DPB.**
2. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidenci, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou DPB. V případě potřeby bude k ověření použití POR proveden odběr vzorků rostlin, popř. půdy k laboratorní analýze.

**HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU**

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
7.2.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Na zemědělské půdě byl použit přípravek v rozporu s účelem jeho povoleného použití.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Na zemědělské půdě byl použit přípravek v rozporu s účelem jeho povoleného použití.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 2

**Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.3.**

**Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití mimo půdu**

**KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

Kontrola **dodržování povoleného rozsahu použití přípravku** v souladu s označením uvedeným na etiketě v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR popř. v souladu s Nařízením ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo použití v souladu



s Nařízením ÚKZÚZ „Výjimkou na 120 dnů“ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

1. **Hodnotí se použití POR do povolené plodiny** proti škodlivému organismu nebo k jinému povolenému účelu použití, a to **mimo zemědělskou půdu podniku, avšak v souvislosti se zemědělskou výrobou – například použití POR ve skladech rostlinných produktů, použití POR k moření osiva.**
2. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidenci, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou. V případě potřeby bude proveden odběr vzorků k laboratorní analýze.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.3.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Mimo zemědělskou půdu došlo k použití přípravku v rozporu s účelem jeho povoleného použití, avšak v souvislosti se zemědělskou výrobou.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Mimo zemědělskou půdu došlo k použití přípravku v rozporu s účelem jeho povoleného použití, avšak v souvislosti se zemědělskou výrobou.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 2

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.4.

**Nepřekročení maximální povolené dávky přípravku na ochranu rostlin**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržování dávkování POR, tzn., zda nebyla překročena maximální povolená dávka přípravku pro daný účel použití** uvedená na etiketě POR v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR, popř. v Nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo v Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.



I. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou.

V evropském ani národním právním rámci není stanovena tolerance při aplikaci POR z hlediska překročení maximální povolené dávky. Tzn., nelze tolerovat překročení maximální povolené dávky. Jelikož jsou přípravky v rámci povolovacího řízení vyhodnoceny z hlediska limitů reziduí v max. dávce, způsobuje překročení max. povolené dávky ohrožení zdraví lidí, zvířat a ŽP (ochranná lhůta dle povolení, tj. období od aplikace do sklizně, není v případě překročení povolené dávky dostatečná).

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.4.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Při aplikaci přípravku došlo k překročení nejvyšší povolené dávky.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Při aplikaci přípravku došlo k překročení nejvyšší povolené dávky.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 3

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.5.

**Dodržení omezení pro použití přípravku na ochranu rostlin v pásmu ochrany zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržení omezení z hlediska použití POR na pozemcích v ochranných pásmech vodních zdrojů (OPVZ, resp. PHO).**

I. Kontrola bude provedena z předložených záznamů (evidence) o používání POR, dokladů o nákupu POR, zákresů OPVZ/PHO v LPIS a rozhodnutí vodoprávního úřadu o stanovení OPVZ/PHO za účelem ověření, zda nedošlo k použití POR, které jsou vyloučeny z použití v II. stupni OPVZ v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR nebo Nařízení ÚKZÚZ.





2. U vybraných pozemků nacházejících se v ochranných pásmech podzemních vod nebo vodárenských nádrží bude provedena fyzická kontrola stavu porostů s ohledem na POR vykázané v záznamech o používání POR (stav plevelných rostlin v ochranném pásmu po aplikaci herbicidu a stav chorob nebo živočišných škůdců po aplikaci fungicidu nebo insekticidu). V případě podezření z použití POR vyloučeného z II. stupně OPVZ na pozemku v OPVZ ověří inspektoři ÚKZÚZ platnost OPVZ/PHO a jeho vymezení na příslušném vodoprávním úřadu.

Pásma hygienické ochrany vod („PHO“) stanovená vodoprávními úřady před nabytím účinnosti vodního zákona, tj. před I. I. 2002, dle předchozích právních předpisů, jsou dle výkladu Ministerstva životního prostředí (dále „MŽP“) platná do doby, než dojde k jejich změně nebo zrušení.

Přípravky vyloučené z použití v ochranném pásmu II. stupně povrchového a/nebo podzemního zdroje vody, nesmí být použity na pozemcích, které se nacházejí v II. stupni OPVZ a PHO příslušného vodního zdroje.

V LPIS je od roku 2019 k dispozici informace o typu vodního zdroje (podzemní a povrchový) a kopie rozhodnutí vodoprávního úřadu o vyhlášení OPVZ/PHO, pokud bylo vodoprávním úřadem poskytnuto.

Aktuální informace o platnosti vyhlášených OPVZ/PHO, popř. změně, zrušení nebo nově vyhlášených OPVZ v průběhu roku lze získat na místně příslušných vodoprávních úřadech (obce s rozšířenou působností, krajské úřady) včetně informace o typu vodního zdroje.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
7.5.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Přípravek byl použit v ochranném pásmu vodního zdroje v rozporu s pokyny k ochraně vod.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Přípravek byl použit v ochranném pásmu vodního zdroje v rozporu s pokyny k ochraně vod.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 4



## Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.6.

### Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany včel

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržení požadavků na používání POR z hlediska ochrany včel** uvedených na etiketě POR, v nařízení ÚKZÚZ o rozšíření povolení na menšinová použití, nařízení ÚKZÚZ vydaném v případě mimořádných stavů v ochraně rostlin a povinností podle § 49 odst. 1, písm. a), odst. 6 a § 51 odst. 3, 4 a 7 písm. c) zákona č. [326/2004 Sb.](#), o rostlinolékařské péči, § 3 až 5a č. [327/2012 Sb.](#), v platném znění, tj. dodržení požadavků na ochranu včel při použití přípravků označených dle rozhodnutí o povolení jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, směsí přípravků, nebo směsi POR s pomocným prostředkem nebo hnojivem, včetně intervalu mezi aplikacemi podle § 5a vyhlášky č. [327/2012 Sb.](#), v platném znění.

- I. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, návodu k použití skladovaných balení POR, záznamů o provozu zařízení pro aplikaci POR a fyzickou kontrolou DPB zejména u POR označených dle povolení jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, směsí POR, směsi POR s pomocným prostředkem nebo hnojivem (ve vazbě na porost navštěvovaný včelami nebo kvetoucí stromy a keře). V případě potřeby bude k ověření použití POR proveden odběr vzorků rostlin k laboratorní analýze.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.6.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, popř. směsi přípravků, směsi přípravku s hnojivem, nebo směsi přípravku s pomocným prostředkem nebo hnojivem, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu včel, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, popř. směsi přípravků, směsi přípravku s hnojivem, nebo směsi přípravku s pomocným prostředkem nebo hnojivem, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu včel, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, popř. směsi přípravků, směsi přípravku s hnojivem, nebo směsi přípravku s pomocným prostředkem nebo hnojivem, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu včel, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu včel.



	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 5

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.7.

**Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany suchozemských obratlovců**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržení požadavků na používání POR z hlediska ochrany suchozemských obratlovců uvedených na etiketě POR**, v Nařízení ÚKZÚZ o rozšíření povolení na menšinová použití, nařízení ÚKZÚZ vydaném v případě mimořádných stavů v ochraně rostlin a povinností podle § 49 odst. 1, písm. a), odst. 6 a § 51 odst. 7 písm. c) zákona č. [326/2004 Sb.](#), o rostlinolékařské péči, § 11 vyhlášky č. [327/2012 Sb.](#), v platném znění.

1. U přípravku aplikovaného ve formě granulí, určeného pro hubení hlodavců (rodenticidů) a pro hubení slimáků a plzáků (moluskocidů), bude hodnoceno, zda bylo zajištěno
  - a) aplikování přípravku takovým způsobem, aby nedocházelo na povrchu půdy k tvorbě shluků nebo hromádek granulí, a
  - b) neprodlené odstranění přípravku z povrchu půdy, nebo překrytí vrstvou zeminy, v případě jeho rozsypání nebo nedodržení požadavku podle písmene a).
2. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou DPB.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.7.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu suchozemských obratlovců.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x



	Velká	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu suchozemských obratlovců.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 5

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.8.

**Dodržení zákazu nezasáhnout při aplikaci přípravků na ochranu rostlin rostliny mimo pozemek, na němž se prováděla aplikace**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržování povinnosti nezasáhnout při aplikaci POR necílové rostliny na sousedním pozemku.**

I. Ověření bude provedeno z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, fyzickou prohlídkou ošetřených pozemků a jejich okolí, vyhodnocením výsledků reziduálních analýz vzorků odebraných na ošetřeném a sousedním pozemku.

Provedení aplikace POR zhotovitelem (na objednávku žadatele) a případné nedostatky v provedení této aplikace POR, které by mohly mít vliv na případné porušení požadavků PPH 7, je nutné ošetřit v rámci smluvního vztahu mezi zhotovitelem a žadatelem, který odpovídá za plnění požadavků podle pravidel podmíněnosti.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.8.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Došlo k zasažení pozemku mimo cílovou plochu, na které se prováděla aplikace přípravku.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Došlo k zasažení pozemku mimo cílovou plochu, na které se prováděla aplikace přípravku.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	





Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 6
---------------------------------------	--

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.9.

**Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany vodních organismů**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

**Použití POR v souladu s pokyny na ochranu vodních organismů, tj. dodržení ochranné vzdálenosti od útvaru povrchové vody bez aplikace POR uvedené na etiketě POR** v návaznosti rozhodnutí o povolení POR, popř. dle Nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

- Ověření bude provedeno z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, fyzickou prohlídkou ošetřených pozemků sousedících svým okrajem s útvarem povrchové vody (ve vzdálenosti do 100 m), vyhodnocením výsledků reziduálních analýz odebraných vzorků (z ochranné vzdálenosti a z ošetřené části pozemku).

Z hlediska míry rizika pro vodní organismy budou mezi kontrolovanými DPB jak DPB se svažitostí nad 3 stupně (svažitě pozemky dle definice ve vyhlášce č. 327/2012 Sb.), tak DPB se svažitostí pod 3 stupně přímo přiléhající k vodnímu toku.

Na nesvažitě části pozemku sousedícího s útvarem povrchové vody je možné ochrannou vzdálenost stanovenou SPe 3 větou zkrátit použitím zařízení omezujícího úlet (trysky s omezením úletu, třídy 50, 75 a 90 %), pokud není přípravek přidělena současně SPe 2 věta, která se týká svažitých částí pozemku. Zkrácení vzdálenosti stanovené SPe 2 větou na svažitých částech pozemků není možné a ochrannou vzdálenost od povrchové vody bez ošetření přípravkem je nutné dodržet.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.9.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu vodních organismů z hlediska ochranné vzdálenosti od povrchové vody.



		Velká	x
Trvalost		Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 7

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.10.

**Použití přípravku povoleného v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **použití výhradně těch POR, které byly povoleny ÚKZÚZ** s využitím informací v Registru POR, a to **použití POR na DPB, i mimo zemědělskou půdu v souvislosti se zemědělskou výrobou** (ve skladech rostlinných produktů, v mořicích stanicích). Povolení ÚKZÚZ je nutné také před nákupem a dovozem POR do ČR z jiného členského státu EU, tj. k souběžnému dovozu pro vlastní použití podnikajícím subjektem.

- I. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence a fyzickou kontrolou DPB, skladu rostlinných produktů, mořicí stanice. V případě potřeby bude k ověření použití POR proveden odběr vzorků k laboratorní analýze.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
7.10.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Byl aplikován přípravek bez platného rozhodnutí o povolení.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Byl aplikován přípravek bez platného rozhodnutí o povolení.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.



Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 8
--	---

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.11.

**Dodržování ochranné vzdálenosti od oblastí využívaných širokou veřejností a/nebo zranitelnými skupinami obyvatel při použití přípravku na ochranu rostlin**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržování ochranné vzdálenosti na ochranu zdraví lidí** v okolí oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, tj. **ochranné vzdálenosti uvedené na etiketě POR** v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR, popř. dle Nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

- I. Ověření bude provedeno z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, fyzickou prohlídkou ošetřených pozemků sousedících svým okrajem s oblastí využívanou širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, vyhodnocením výsledků reziduálních analýz odebraných vzorků a s využitím „indikativní“ mapové vrstvy v LPIS „Oblasti ochrany osob“.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.11.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.12.

**Dodržení ochranné lhůty v návaznosti na použitý přípravek na ochranu rostlin**



**KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

Kontrola **dodržení ochranné lhůty po aplikaci POR** uvedené na etiketě POR v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR, popř. dle Nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin, a to **na obhospodařovaných DPB a ve skladech rostlinných produktů** z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR a záznamů o datu sklizně.

- I. Kontrola ochranné lhůty bude provedena zejména při použití POR v sadech, révě vinné, drobném ovoci (jahody, rybíz, atd.), zelenině a dalších plodinách (např. máku, obilovinách ...) a ve skladech rostlinných produktů.

**HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU**

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.12.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Po použití přípravku nebyla dodržena ochranná lhůta.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Po použití přípravku nebyla dodržena ochranná lhůta.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x

**Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.13.****Dodržení maximálního počtu ošetření v plodině****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

Kontrola **dodržení maximálního počtu ošetření POR v plodině** dle údajů uvedených na etiketě v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR, popř. dle Nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

- I. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence.

**HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU**



Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.13.	Rozsah	Malý	Počet přípravků na ochranu rostlin, u nichž došlo k překročení maximálního počtu ošetření v plodině, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků na ochranu rostlin, u nichž došlo k překročení maximálního počtu ošetření v plodině, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků na ochranu rostlin, u nichž došlo k překročení maximálního počtu ošetření v plodině, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Došlo k překročení maximálního počtu ošetření v plodině.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Další informace** můžete získat na internetových stránkách **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** [www.ukzuz.cz](http://www.ukzuz.cz) (Informace o povoleném rozsahu použití přípravků; Informace o požadavcích na ochranu suchozemských obratlovců – zvěře, ptáků, domácích zvířat, atd. je možné získat na internetových stránkách ÚKZÚZ /Přípravky/ Registr POR / Vyhledávání v Registru POR).
- Výklad omezujících vět z hlediska ochrany vod, vodních a dalších necílových organismů [Výklad údajů na etiketách přípravků na ochranu rostlin | ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](#)
- Informace k minimalizaci úletu POR [Minimalizace úletu přípravků | ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](#)
- Bližší informace k indikativní mapové vrstvě v LPIS „Oblasti ochrany osob“ a postupu vyhledávání POR naleznete v těchto odkazech:

[Informace k vyhledávání POR v Registru POR ochrana osob web\\_fin.pdf \(eagri.cz\)](#)

[Oblasti ochrany osob \(Portál farmáře, eAGRI\) \(ukzuz.cz\)](#)



Financováno  
Evropskou unií

# PPH 8 Pesticidová směrnice

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů

- čl. 5 odst. 2 a čl. 8 odst. 1 až 5,
- článek 12, pokud jde o omezení používání pesticidů v chráněných oblastech vymezených na základě směrnice 2000/60/ES a právních předpisů týkajících se sítě Natura 2000,
- čl. 13 odst. 1 a 3 týkající se nakládání s pesticidy a jejich skladování a likvidace jejich zbytků

## Přehled požadavků

- 8.1. Splnění požadavků na odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin**
- 8.2. Dodržení kontrolního testování profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků**
- 8.3. Dodržení pravidelné technické kontroly a kalibrace používaných profesionálních zařízení**
- 8.4. Dodržení postupů pro přípravu postřikové kapaliny před aplikací a čištění profesionálního zařízení po aplikaci přípravků na ochranu rostlin**
- 8.5. Dodržení podmínek na vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků**
- 8.6. Zajištění nakládání s přípravky na ochranu rostlin a pomocnými prostředky takovým způsobem, aby byly splněny technické požadavky na skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků stanovené jiným právním předpisem**
- 8.7. Dodržení podmínek uskladnění podle druhů, odděleně od jiných výrobků a přípravků nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků nebo pomocných prostředků při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků**
- 8.8. Zajištění odděleného skladování přípravků nebo pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti, nebo určených k vrácení dodavateli nebo nepovolených od ostatních skladovaných přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků**
- 8.9. Skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků určených k použití v originálních obalech označených údaji v souladu s jiným právním předpisem**
- 8.10. Zajištění nakládání s odpady jako jsou obaly od přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků včetně nespotřebovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků v souladu se zákonem o odpadech**



## Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.1.

**Splnění požadavků na odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin**

### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola, zda je nakládání s přípravky na ochranu rostlin (skladování a používání POR) zabezpečeno odborně způsobilou fyzickou osobou.

- I. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, dokladů prokazujících, že fyzické osoby v době použití POR splnily požadavky na odbornou způsobilost podle § 86 odst. 1 až 3 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči.

Více informací najdete na stránkách ÚKZÚZ:

[Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky | ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](#)

[Pro veřejnost | ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](#)

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.1.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity osobou bez odborné způsobilosti nebo po ukončení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, které byly použity osobou bez odborné způsobilosti nebo po ukončení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, které byly použity osobou bez odborné způsobilosti nebo po ukončení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Došlo k nakládání s přípravky osobou po ukončení platnosti osvědčení.
		Velká	Došlo k nakládání s přípravky osobou bez odborné způsobilosti.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x



## Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.2.

**Dodržení kontrolního testování profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků**

### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

**Kontrola použití výhradně takových profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků v rámci podnikání, které byly podrobeny kontrolnímu testování, s výjimkou ručních a zádových zařízení pro aplikaci POR.**

Požadavek bude hodnocen jak při aplikaci POR, tak v návaznosti na kontrolu záznamů o použití POR.

- Doba ode dne uvedení profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků do provozu do dne prvního kontrolního testování nebo doba mezi dvěma kontrolními testováními nesmí přesáhnout 3 roky.
- Profesionální zařízení pro aplikaci přípravků, u něhož byla provedena oprava, úprava nebo přestavba, která by mohla ovlivnit aplikaci přípravků, musí být prověřeno kontrolním testováním před jeho prvním použitím po této opravě, úpravě nebo přestavbě. Seznam stanic kontrolního testování: [ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](http://ukzuz.eagri.cz)

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.2.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez kontrolního testování nebo po ukončení platnosti osvědčení o funkční způsobilosti zařízení pro aplikaci přípravků, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, které byly použity zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez kontrolního testování nebo po ukončení platnosti osvědčení o funkční způsobilosti zařízení pro aplikaci přípravků, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, které byly použity zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez kontrolního testování nebo po ukončení platnosti osvědčení o funkční způsobilosti zařízení pro aplikaci přípravků, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Došlo k použití přípravku zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin po ukončení platnosti osvědčení o funkční způsobilosti.
		Velká	Došlo k použití přípravku zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez kontrolního testování.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x





Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.3.

#### Dodržení pravidelné technické kontroly a kalibrace používaných profesionálních zařízení

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

**Splnění požadavků uvedených v příloze č. I k vyhlášce č. 207/2012 Sb.** v rámci kontroly profesionálního zařízení při aplikaci POR (stav nádrží a rozvodů kapaliny, funkčnost trysek, shodnost typu a velikosti trysek, stav postřikového rámu, funkčnost výškového nastavení aplikačního rámu postřikovače nad povrchem, seřízení pracovního tlaku kapaliny, stav ventilátoru u rosiče a postřikovače s podporou vzduchu, funkčnost a těsnost dávkování mořidla a osiva u mořičky osiv).

Příloha č. I a 5 – část A k vyhlášce č. 207/2012 Sb., o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků.

Více informací najdete na stránkách MZe:

[Průběžná údržba a kalibrace profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků | eAGRI](#)

[Technologické požadavky na funkční způsobilost profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků a technologický postup, podle | eAGRI](#)

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.3.	Rozsah	Malý	V období mezi kontrolním testováním bylo použito zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez předchozí technické kontroly a seřízení.
		Střední	x
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x.
		Střední	Došlo k použití zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez předchozí technické kontroly a seřízení.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.



Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x
--	---

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.4.

**Dodržení postupů pro přípravu postřikové kapaliny před aplikací a čištění profesionálního zařízení po aplikaci přípravků na ochranu rostlin**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržení postupů při přípravě aplikační kapaliny a čištění profesionálního zařízení** po aplikaci POR v souladu s požadavky stanovenými v příloze č. 3 vyhlášky č. 207/2012 Sb. a pokyny uvedenými na etiketě POR.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 207/2012 Sb., o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků.

Více informací najdete na stránkách MZe:

[Příprava aplikační kapaliny a čištění profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků | eAGRI](#)

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.4.	Rozsah	Malý	Nebyly dodrženy postupy při přípravě aplikační kapaliny nebo čištění zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin.
		Střední	x
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Při přípravě aplikační kapaliny nebo čištění zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin nebyly dodrženy stanovené postupy.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.5.

**Dodržení podmínek na vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků**



**KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

Kontrola průběžného vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji skladovaných POR a pomocných prostředcích na ochranu rostlin včetně POR s prošlou dobou použitelnosti (např. ve formě skladových karet, na fakturách, dodacích listech nebo v PC programech).

**HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU**

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.5.	Rozsah	Malý	Nebyla vedena dokladová evidence o všech skladovaných přípravcích na ochranu rostlin a pomocných prostředcích.
		Střední	Nebyla vedena žádná dokladová evidence o skladovaných přípravcích na ochranu rostlin a pomocných prostředcích.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Nebylo zajištěno při skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků průběžné vedení dokladové evidence o jejich příjmu a výdeji nebo o skladování přípravků na ochranu rostlin s prošlou dobou použitelnosti.
		Střední	x
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x

**Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.6.**

Zajištění nakládání s přípravky na ochranu rostlin a pomocnými prostředky takovým způsobem, aby byly splněny technické požadavky na skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků stanovené jiným právním předpisem

**KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

Kontrola požadavků na sklady POR a pomocných prostředků stanovených ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích pro stavby (§ 3 písm. f) bod 6 a § 53a odst. 6),

1. Parametry pro příruční sklad s kapacitou do 1 t,
2. Pro sklad s kapacitou nad 1 t.



## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.6.	Rozsah	Malý	Nebylo zabezpečeno skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků ve skladu s odpovídajícími technickými požadavky podle právních předpisů.
		Střední	x
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Sklad, kde byly skladovány přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky, nesplňoval technické požadavky podle právních předpisů.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.7.

**Dodržení podmínek uskladnění podle druhů, odděleně od jiných výrobků a přípravků nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků nebo pomocných prostředků při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Kontrola **uskladnění POR nebo pomocných prostředků** podle jejich druhů, a to odděleně od jiných výrobků a POR nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných POR nebo pomocných prostředků.
2. Zda nejsou ve skladu společně s POR skladovány např. barvy, laky, rozpouštědla, ropné látky v návaznosti na pokyny ke skladování uvedené na etiketě POR.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.7.	Rozsah	Malý	Povolené přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky nebyly uskladněny odděleně v souladu





			s požadavky stanovenými právním předpisem, a to v rozsahu do 30 % včetně z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Střední	Povolené přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky nebyly uskladněny odděleně v souladu s požadavky stanovenými právním předpisem, a to v rozsahu nad 30 % z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Velký	x
Závažnost	Malá		Povolené přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky nebyly uskladněny odděleně v souladu s požadavky stanovenými právním předpisem.
	Střední	x	
	Velká	x	
Trvalost	Odstranitelná		Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x	
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.8.

**Zajištění odděleného skladování přípravků nebo pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti, nebo určených k vrácení dodavateli nebo nepovolených od ostatních skladovaných přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola toho, zda jsou od ostatních skladovaných POR nebo pomocných prostředků **odděleně skladovány nepovolené přípravky nebo pomocné prostředky**, přípravky nebo pomocné prostředky povolené **s prošlou dobou použitelnosti**, nebo přípravky nebo pomocné prostředky, které jsou určeny k vrácení dodavateli.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.8.	Rozsah	Malý	Nebylo zabezpečeno oddělené skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti nebo



			určených k vrácení dodavateli nebo nepovolených, a to v rozsahu do 30 % včetně z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Střední	Nebylo zabezpečeno oddělené skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti nebo určených k vrácení dodavateli nebo nepovolených, a to v rozsahu nad 30 % z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Skladované přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky s prošlou dobou použitelnosti nebo určené k vrácení dodavateli nebo nepovolené nebyly uskladněny odděleně od ostatních skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Střední	x
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.9.

**Skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků určených k použití v originálních obalech označených údaji v souladu s jiným právním předpisem**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **skladování POR a pomocných prostředků** na ochranu rostlin určených k použití v **originálních neporušených obalech s nepoškozenou etiketou v českém jazyce**.

*(Etiketa v českém jazyce není vyžadována u POR povolených k souběžnému obchodu pro vlastní použití, které budou použity v souladu s návodem k použití pro referenční POR).*

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
-----------	----------	-----------------	-----------



8.9.	Rozsah	Malý	Ve skladu bylo skladováno v neoriginálním obalu s označením neodpovídajícím požadavkům právních předpisů do 30 % včetně z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Střední	Ve skladu bylo skladováno v neoriginálním obalu s označením neodpovídajícím požadavkům právních předpisů nad 30 % z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Byly skladovány přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky určené k použití v neoriginálním obalu s označením neodpovídajícím požadavkům právních předpisů.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.10.

**Zajištění nakládání s odpady jako jsou obaly od přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků včetně nespotřebovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků v souladu se zákonem o odpadech**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola nakládání s odpady v souladu s § 13 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, tj.

1. Zda je odpad, zejména obaly od POR, pomocných prostředků včetně nespotřebovaných POR a pomocných prostředků, zbytků postřikové kapaliny z nádrže zařízení pro aplikaci POR, uložen odděleně od POR a pomocných prostředků určených k použití.
2. Zda je zabezpečen odpad před odcizením nebo únikem do okamžiku jeho předání osobě oprávněné k nakládání s odpady.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
-----------	----------	-----------------	-----------



8.10	Rozsah	Malý	x
		Střední	S odpady nebylo nakládáno v souladu se zákonem o odpadech.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Odpad nebyl uskladněn odděleně, nebyl zabezpečen před odcizením nebo únikem do doby předání osobě oprávněné k nakládání s odpady.
		Střední	Odpad nebyl předán osobě oprávněné k nakládání s odpady.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x



Fotografie: Shutterstock.com



# PPH 9 Požadavky pro ochranu telat

Směrnice Rady 2008/119/ES ze dne 18. prosince 2008, kterou se stanoví minimální požadavky pro ochranu telat  
- články 3 a 4

## Přehled požadavků

- 9.1. Zajištění kontroly zdravotního stavu telat a včasný zásah v případě jejich onemocnění nebo poranění
- 9.2. Dodržení zákazu a podmínek pro uvazování telat a zákazu pro použití náhubku
- 9.3. Dodržení podmínek konstrukce individuálního kotce pro telata
- 9.4. Dodržení podmínek na ustájení telat starších 8 týdnů ve skupinách
- 9.5. Dodržení požadavků na vhodné řešení podlah, prostoru na ležení a podestýlku
- 9.6. Zajištění ošetření telat po porodu a podání mleziva
- 9.7. Dodržení požadavků na krmení telat
- 9.8. Dodržení požadavků na napájení telat

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.1.

Zajištění kontroly zdravotního stavu telat a včasný zásah v případě jejich onemocnění nebo poranění

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zdravotní stav telat,
2. Poranění či narušení zdravotního stavu telete,
3. Umístění nemocných nebo poraněných zvířat do izolace, vyžaduje-li to situace,
4. Záznamy o lékařském ošetření, o přivolání veterinárního lékaře.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.1.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho telete.
		Střední	V chovu bylo zjištěno do 10 % nemocných nebo poraněných telat včetně.





	Závažnost	Velký	V chovu bylo zjištěno nad 10 % nemocných nebo poraněných telat.
		Malá	x
		Střední	Kontrola není prováděna ve stanovené míře. Telata nebyla v případě potřeby umístěna do izolace. Nemocným nebo poraněným telatům nebyla chovatelem poskytnuta péče nebo nebyl přivolán veterinární lékař. Onemocnění nebo poranění neohrožuje telata na životě.
		Velká	Kontrola není prováděna ve stanovené míře. Nemocným nebo poraněným telatům nebyla poskytnuta péče chovatelem nebo nebyl přivolán veterinární lékař. Onemocnění nebo poranění ohrožuje telata na životě anebo může vést k trvalému poškození zdraví anebo již k trvalému poškození zdraví nebo k úhynu v důsledku neposkytnutí péče došlo.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu I I, poř. číslo požadavku I	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.2.

#### Dodržení zákazu a podmínek pro uvazování telat a zákazu pro použití náhubku

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Stav telat přímo na místě v chovu,
2. Zda v době kontroly nebyla telata uvázaná (vyjma případů skupinově ustájených zvířat, pokud byla v době kontroly krmena – i tehdy však max. jednu hodinu),
3. Uvazovací postroje, pokud jsou používány, aby nezpůsobovaly poranění telat,
4. Zda není u telat používán náhubek.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.2.	Rozsah	Malý	V chovu bylo zjištěno do 20 % telat včetně s náhubkem nebo dlouhodobě uvázaných.
		Střední	V chovu bylo zjištěno od 20 % do 50 % telat včetně s náhubkem nebo dlouhodobě uvázaných.



		Velký	V chovu bylo zjištěno nad 50 % telat s náhubkem nebo dlouhodobě uvázaných.
Závažnost		Malá	x
		Střední	Není dodržován zákaz uvazování telat nebo zákaz používání náhubku u telat.
		Velká	x
Trvalost		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu I I, poř. číslo požadavku 2

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.3.

#### Dodržení podmínek konstrukce individuálního kotce pro telata

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Rozměry namátkově vybraných individuálních kotců,
2. Minimální rozměry ve vztahu ke zvířatům,
3. Vizuelní a hmatový kontakt mezi telaty.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.3.	Rozsah	Malý	Počet telat v nevyhovujících kotcích je do 20 % včetně.
		Střední	Počet telat v nevyhovujících kotcích je od 20 do 50 % včetně.
		Velký	Počet telat v nevyhovujících kotcích je nad 50 %.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Rozměry kotce neodpovídají požadavkům stanoveným právními předpisy nebo kotce neumožňují vizuelní a hmatový kontakt mezi telaty.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	



Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. I, poř. číslo aktu I I, poř. číslo požadavku 3
---------------------------------------	---

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.4.

#### Dodržení podmínek na ustájení telat starších 8 týdnů ve skupinách

##### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Údaje ve stájovém registru zvířat,
2. U namátkově vybraných kotců, zda telata starší 8 týdnů nejsou držena v době kontroly v individuálním kotci,
3. Požadované rozměry prostor ve vztahu ke zvířatům.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.4.	Rozsah	Malý	V nevyhovujícím držení bylo zjištěno do 20 % telat včetně.
		Střední	V nevyhovujícím držení bylo zjištěno od 20 % do 50 % telat včetně.
		Velký	V nevyhovujícím držení bylo zjištěno nad 50 % telat.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Ustájení telat neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu I I, poř. číslo požadavku 4

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.5.

#### Dodržení požadavků na vhodné řešení podlah, prostoru na ležení a podestýlku

##### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Stavební řešení povrchu podlah, stavební řešení odtoku tekutin, údržba a znečištění podlah včetně ucpání odtoku,
2. Čisté, pohodlné místo na ležení,
3. Přítomnost vhodné podestýlky u telat mladších dvou týdnů.



## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.5.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy nebo telata mladší dvou týdnů nemají vhodnou podestýlku. Prostor pro ležení není čistý a pohodlný. Čištění materiálu použitého k ustájení a údržba prostor, včetně řešení odtoku tekutin, nejsou zajištěny.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy nebo telata mladší dvou týdnů nemají vhodnou podestýlku. Prostor pro ležení není čistý a pohodlný. Čištění materiálu použitého k ustájení a údržba prostor, včetně řešení odtoku tekutin, nejsou zajištěny.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu I I, poř. číslo požadavku 5

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.6.

#### Zajištění ošetření telat po porodu a podání mleziva

##### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Prostředky k podání mleziva v teletnicích, kde jsou telata odstavována od matek po porodu,
2. Pokud se nepoužívá mlezivo přímo od matky, kontrolují se zásoby uskladněného mleziva,
3. Zda jsou telata po porodu ošetřena (dezinfikovaný pupek atp.),
4. Zdravotní stav telat, zejména zbarvení sliznic.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
-----------	----------	-----------------	-----------



9.6.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	x	
		Velký	Mlezivo nebylo podáno do 6 hodin, tele nebylo po porodu ošetřeno.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Mlezivo nebylo podáno do 6 hodin, tele nebylo po porodu ošetřeno.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu I I, poř. číslo požadavku 6	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.7.

#### Dodržení požadavků na krmení telat

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Přístup ke krmivu a ke žlabům u telat, která jsou krmena ve skupinách bez matek,
2. Množství vlákniny a železa - v případě zkrmování komerční krmné směsi se hodnotí informace o složení uvedená na obalovém materiálu krmné směsi,
3. Klinická kontrola sliznic telat s případným odběrem krve (namátkově).

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.7.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Požadavky na krmení telat nebyly dodrženy.
		Velký	Telata jsou ve špatném výživovém stavu nebo došlo k úhynu telat v důsledku jejich podvýživy.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Požadavky na krmení telat nebyly dodrženy.
		Velká	Telata jsou ve špatném výživovém stavu nebo došlo k úhynu telat v důsledku jejich podvýživy.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.





Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. I, poř. číslo aktu I I, poř. číslo požadavku 7

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.8.

#### Dodržení požadavků na napájení telat

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Funkčnost napájecích zařízení,
2. Přístup k vodě u všech telat starších 2 týdnů,
3. Existence zdroje vody na pastvině.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.8.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Požadavky na napájení telat nebyly dodrženy.
		Velký	U telat se projevují známky dehydratace nebo byly zjištěny úhyny v důsledku dehydratace.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Požadavky na napájení telat nebyly dodrženy.
		Velká	U telat se projevují známky dehydratace nebo byly zjištěny úhyny v důsledku dehydratace.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. I, poř. číslo aktu I I, poř. číslo požadavku 8



# PPH 10 Požadavky pro ochranu prasat

Směrnice Rady 2008/120/ES ze dne 18. prosince 2008, kterou se stanoví minimální požadavky pro ochranu prasat

- články 3 a 4

## Přehled požadavků

- 10.1. Dodržení podmínek pro užití izolačních kotců u prasat
- 10.2. Dodržení parametrů využitelné volné podlahové plochy pro prasata
- 10.3. Umožnění etologických aktivit prasatům
- 10.4. Dodržení požadavků na krmení a napájení prasat včetně prasnic a prasniček
- 10.5. Dodržení zákazu uvazování prasnic nebo prasniček
- 10.6. Dodržení podmínek pro skupinové ustájení prasnic a prasniček
- 10.7. Dodržení požadavků na hladinu hluku a intenzitu světla v chovech prasat
- 10.8. Dodržení parametrů konstrukce podlah ve stájích prasat
- 10.9. Dodržení požadavků na ustájení prasat, prostor pro ležení a vizuální kontakt
- 10.10. Dodržení podmínek pro provádění zákroků a postupů pro jiné než terapeutické a diagnostické účely

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.1.

**Dodržení podmínek pro užití izolačních kotců u prasat**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dispozice izolačního boxu a jeho umístění, zda box odpovídá stanoveným kategoriím zvířat,
2. Zdravotní stav zvířat umístěných v izolačním boxu v době kontroly,
3. Zdravotní stav ostatních zvířat v kotci (namátkově),
4. Umístění nemocných, poraněných, agresivních či napadených prasat do izolačních boxů, vyžaduje-li to situace,
5. Záznamy o lékařském ošetření.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
-----------	----------	-----------------	-----------



Financováno  
Evropskou unií

10.1.	Rozsah	Malý	Požadavky na užití samostatných kotců u prasat nejsou dodrženy.
		Střední	x
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Požadavky na užití samostatných kotců u prasat nejsou dodrženy.
		Velká	Požadavky na užití samostatných kotců u prasat nebyly dodrženy a důsledkem toho došlo ke zhoršení zdravotního stavu u prasat nemocných nebo zraněných, k ohrožení prasat na životě nebo byla v důsledku včasného neoddělení agresora poraněna další prasata v kotci.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. I, poř. číslo aktu I2, poř. číslo požadavku I	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.2.

**Dodržení parametrů využitelné volné podlahové plochy pro prasata**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Rozměry namátkově vybraných kotců a roštových podlah,
2. Požadované minimální rozměry ve vztahu k počtu zvířat ve vybraných kategoriích.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.2.	Rozsah	Malý	Na volné podlahové ploše nebo roštové podlaze, která neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, je chováno do 20 % prasat včetně.
		Střední	Na volné podlahové ploše nebo roštové podlaze, která neodpovídá požadavkům stanoveným



			právními předpisy, je chováno od 20 % do 50 % prasat včetně.
		Velký	Na volné podlahové ploše nebo roštové podlaze, která neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, je chováno nad 50 % prasat.
Závažnost		Malá	x
		Střední	x
		Velká	Volná podlahová plocha nebo roštová podlaha neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.
Trvalost		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 2

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.3.

#### Umožnění etologických aktivit prasatům

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dispozice manipulovatelného materiálu pro prasata v době kontroly (namátkové kontroly kotců),
2. Typ, vhodnost, přístupnost a množství manipulovatelného materiálu.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.3.	Rozsah	Malý	V chovu bylo zjištěno do 20 % prasat bez přístupu k dostatečnému množství materiálu pro etologické aktivity včetně.
		Střední	V chovu bylo zjištěno od 20 % do 50 % prasat bez přístupu k dostatečnému množství materiálu pro etologické aktivity včetně.
		Velký	V chovu bylo zjištěno více než 50 % prasat bez přístupu k dostatečnému množství materiálu pro etologické aktivity.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Etologické aktivity nejsou umožněny.



		Velká	x
Trvalost		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 3

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.4.

#### Dodržení požadavků na krmení a napájení prasat včetně prasnic a prasniček

##### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Krmné žlaby v kotci, zásoby krmiva,
2. V případě zkrmování komerční krmné směsi zaprahým prasnicím a prasničkám se hodnotí obsah vlákniny dle informace o složení krmné směsi uvedené na obalovém materiálu,
3. Trvalý přístup prasat k vodě, za napájení se nepovažuje krmivo v tekuté formě (mimo náhražky mléka u selat ve stáří do 2 týdnů),
4. V případě automatického napájení funkčnost napájecího zařízení.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
10.4.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Požadavky na krmení a napájení nejsou dodrženy.	
		Velký	Prasata jeví známky dehydratace nebo jsou ve špatném výživovém stavu nebo na hospodářství došlo k úhynu prasat v důsledku dehydratace nebo špatného výživového stavu.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Požadavky na krmení a napájení nejsou dodrženy.	
		Velká	Prasata jeví známky dehydratace nebo jsou ve špatném výživovém stavu nebo na hospodářství došlo k úhynu prasat v důsledku dehydratace nebo špatného výživového stavu.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ano.





Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 4
--	---

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.5.

#### Dodržení zákazu uvazování prasnic nebo prasniček

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Ustájovací prostory: žádný kotec s vazným ustájením, ani žádné postroje pro uvázání prasnic a prasniček.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.5.	Rozsah	Malý	Vazné ustájení nebo postroje jsou používány do 20 % prasat včetně.
		Střední	Vazné ustájení nebo postroje jsou používány od 20 do 50 % prasat včetně.
		Velký	Vazné ustájení nebo postroje jsou používány nad 50 % prasat.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Nedovolené vazné ustájení je používáno.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 5

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.6.

#### Dodržení podmínek pro skupinové ustájení prasnic a prasniček

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Ustájení zaprahých prasnic a prasniček v provozech nad 10 ks v uvedeném období ve skupinách (namátkově vybrané kotce, resp. dle záznamů chovatele o obratu stáda),
2. Požadované minimální rozměry kotců ve vztahu ke zvířatům dle právních předpisů.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
-----------	----------	-----------------	-----------



10.6.	Rozsah	Malý	Způsobem, který neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, nebo v kotci, který nesplňuje požadavky stanovené právními předpisy, je chováno do 20 % prasnic a prasniček včetně.	
		Střední	Způsobem, který neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, nebo v kotci, který nesplňuje požadavky stanovené právními předpisy, je chováno od 20 % do 50 % prasat a prasniček včetně.	
		Velký	Způsobem, který neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, nebo v kotci, který nesplňuje požadavky stanovené právními předpisy, je chováno nad 50 % prasnic a prasniček.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Požadavky na ustájení prasnic a prasniček stanovené právními předpisy nejsou dodrženy.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 6	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.7.

#### Dodržení požadavků na hladinu hluku a intenzitu světla v chovech prasat

##### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Ověření intenzity světla v úrovni očí prasat,
2. Hladina hluku v chovu, zejména v případech používání nuceného větrání,
3. Případně odborné změření hluku v ustájovacím zařízení.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.7.	Rozsah	Malý	Požadavky na hladinu hluku nebo intenzitu světla nejsou dodrženy.
		Střední	Požadavky na hladinu hluku a zároveň i na intenzitu světla nejsou dodrženy.
		Velký	x



Závažnost	Malá	x
	Střední	Hladina hluku nebo intenzita světla neodpovídají požadavkům stanoveným právními předpisy.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 7

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.8.

**Dodržení parametrů konstrukce podlah ve stájích prasat**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Stavební řešení a údržba povrchu podlah a odtoku tekutin,
2. Znečištění podlah včetně ucpání odtoku.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.8.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 8



### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.9.

**Dodržení požadavků na ustájení prasat, prostor pro ležení a vizuální kontakt**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Stavební řešení a údržba povrchu podlah a odtoku tekutin,
2. Znečištění podlah včetně ucpání odtoku,
3. Prostor pro ležení – fyzicky a tepelně pohodlný, čistý,
4. Vizuální kontakt s ostatními jedinci téhož druhu.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.9.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Prostor pro ležení nesplňuje podmínky stanovené právními předpisy. Prasatům není umožněno vidět na jiná prasata.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Prostor pro ležení nesplňuje podmínky stanovené právními předpisy. Prasatům není umožněno vidět na jiná prasata.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 9

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.10.

**Dodržení podmínek pro provádění zákroků a postupů pro jiné než terapeutické a diagnostické účely**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Neprovádění rutinního krácení ocásků a snižování špičáků u selat,
2. Písemné doložení, jaká byla provedena analýza v chovu a jaká jsou přijata opatření k zabránění okusování ocásků,
3. V případě kastrace a krácení ocasů provedení do 7 dnů života selat, u zvířat starších pouze s použitím znecitlivění,



4. Provádění krvavých zákroků pouze osobou odborně způsobilou,
5. Podávání veterinárních léčiv a přípravků, které nejsou volně prodejné, pouze se souhlasem veterinárního lékaře – kontrola záznamů o podání léčivých přípravků.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
10.10.	Rozsah	Malý	Zjištění se týkalo do 20 % zvířat včetně.	
		Střední	Zjištění se týkalo od 20 % do 50 % zvířat včetně.	
		Velký	Zjištění se týkalo nad 50 % zvířat.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Zákroky a postupy nejsou prováděny odborně způsobilou osobou. Jsou prováděny i v případech, kdy toto zákon neumožňuje, případně jsou prováděny bez znečitlivění i v případech, kdy užití znečitlivění zákon ukládá.	
		Velká	Zákroky a postupy nebyly provedeny odborně způsobilou osobou nebo byly provedeny způsobem, který zákon neumožňuje, a v důsledku toho došlo k negativnímu vlivu na zdraví takto ošetřených zvířat.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 10	





# PPH II Ochrana zvířat chovaných pro hospodářské účely

Směrnice Rady 98/58/ES ze dne 20. července 1998 o ochraně zvířat chovaných pro hospodářské účely

- článek 4

## Přehled požadavků

- II.1. Zajištění odborné způsobilosti a počtu zaměstnanců
- II.2. Provádění kontroly zdravotního stavu zvířat a včasného zásahu v případě jejich onemocnění nebo zranění a zajištění dostupnosti osvětlení ke kontrole zvířat
- II.3. Vedení a uchovávání záznamů o veterinárních léčivých přípravcích podaných zvířatům nebo o jiném jejich ošetření a o počtu uhynulých zvířat
- II.4. Zajištění volnosti pohybu zvířat
- II.5. Dodržení podmínek na úpravu vzhledu nebo jiných vlastností zvířete, provádění zákroků a zakázaných způsobů nebo postupů plemenitby
- II.6. Dodržení mikroklimatických podmínek ve stájích včetně stájí pro telata
- II.7. Dodržení požadavků na osvětlení v chovech včetně chovů telat
- II.8. Dodržení požadavků na materiál použitý k ustájení zvířat včetně telat, jeho čištění a údržbu prostor
- II.9. Zajištění ochrany před nepříznivými vlivy při chovu mimo budovy
- II.10. Zajištění kontroly dispozičního, technického a automatického větracího systému a včasného odstranění závad
- II.11. Dodržení požadavků na krmení a napájení zvířat
- II.12. Omezení znečištění napájecích a krmných zařízení a zápolení o zdroje včetně u chovů telat

### Znění kontrolovaného požadavku PPH II.1.

Zajištění odborné způsobilosti a počtu zaměstnanců

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Odborná způsobilost osob pečujících o zvířata,
2. Dostatečný počet osob pečujících o zvířata,
3. Povědomí o správné péči o zvířata,
4. Fyzická zdatnost osob pečujících o zvířata vzhledem k vykonávané práci,



5. V případě péče o zvířata v hospodářství prostřednictvím i jiných osob pečujících o zvířata kromě majitele a odpovědného chovatele předložení dokumentu o proškolení osob z problematiky ochrany zdraví a pohody zvířat.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
II.1.	Rozsah	Malý	Péče o zvířata není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci.
		Střední	x
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Péče o zvířata není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci nebo není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci v dostatečném počtu.
		Střední	Péče o zvířata není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci a zároveň není zaměstnanců dostatečný počet.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 1

### Znění kontrolovaného požadavku PPH II.2.

**Provádění kontroly zdravotního stavu zvířat a včasného zásahu v případě jejich onemocnění nebo zranění a zajištění dostupnosti osvětlení ke kontrole zvířat**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zdravotní stav zvířat, poranění či narušení zdravotního stavu zvířete,
2. Dispozice mobilního nebo stabilního funkčního osvětlení pro provedení detailní kontroly zvířat v kteroukoli dobu,
3. Dispozice izolačního boxu pro nemocná a poraněná zvířata a jeho umístění,
4. Zdravotní stav zvířat umístěných v izolačním boxu, namátkově zdravotní stav ostatních zvířat v kotcích,
5. Existence pomůcek pro první pomoc, pomoc při porodu, pro přemístění nepohyblivých zvířat a pro nezbytné usmrcení zvířete,
6. Záznamy o lékařském ošetření zvířete a o přivolání veterinárního lékaře.



## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.2.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho zvířete.
		Střední	V chovu bylo zjištěno do 10 % nemocných nebo poraněných zvířat včetně.
		Velký	V chovu bylo zjištěno nad 10 % nemocných nebo poraněných zvířat.
	Závažnost	Malá	Kontrola je prováděna jedenkrát denně, ale zdroj osvětlení sloužící ke kontrole zvířat není dostupný.
		Střední	Kontrola není prováděna nejméně jedenkrát denně. Nemocným nebo poraněným zvířatům nebyla chovatelem poskytnuta péče, ani k nim nebyl přivolán veterinární lékař, nebo nebyla zvířata v případě potřeby umístěna do izolace. Onemocnění nebo poranění neohrožuje zvířata na životě a nevede k trvalému poškození jejich zdraví. Nejsou dostupné nástroje k poskytnutí první pomoci zvířatům.
		Velká	Kontrola není prováděna nejméně jedenkrát denně. Nemocným nebo poraněným zvířatům nebyla chovatelem poskytnuta péče, ani k nim nebyl přivolán veterinární lékař, nebo nebyla zvířata v případě potřeby umístěna do izolace. Onemocnění nebo poranění ohrožuje zvířata na životě nebo jim může přivodit trvalé následky anebo již k trvalému poškození zdraví nebo k úhynu došlo.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 2

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.3.

**Vedení a uchování záznamů o veterinárních léčivých přípravcích podaných zvířatům nebo o jiném jejich ošetření a o počtu uhynulých zvířat**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

- I. Záznamy o lékařském ošetření zvířat,



2. Záznamy o podání léčivých přípravků (a jejich uchovávání po dobu 5 let),
3. Záznamy o úhynech zvířat vedené chovatelem,
4. Záznamy o odeslání kadáverů do asanačního podniku (min. 1 měsíc zpět), v případě zjištění nedostatků se provede kontrola záznamů za delší časové období.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
11.3.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho zvířete.	
		Střední	Zjištění se týká do 10 % zvířat včetně.	
		Velký	Zjištění se týká nad 10 % zvířat.	
	Závažnost	Malá	Chovatel nevede nebo neuchovává záznamy o lékařských ošetřeních nebo o počtu uhynulých zvířat.	
		Střední	Chovatel nevede nebo neuchovává záznamy o lékařských ošetřeních a zároveň nevede nebo neuchovává záznamy o počtu uhynulých zvířat.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 3	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.4.

#### Zajištění volnosti pohybu zvířat

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zda mají zvířata v době kontroly k dispozici celý prostor stanovený v souladu s danou technologií chovu dle minimálních standardů (namátkově u 5 %),
2. Zda ustájení umožňuje hospodářským zvířatům bez obtíží uléhat, odpočívat, vstávat a pečovat o povrch svého těla,
3. Zda má zvíře prostor vhodný pro uspokojování fyziologických a etologických potřeb,
4. Pomůcky k uzavírání hospodářských zvířat.

### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU



Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
11.4.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho zvířete.	
		Střední	Zjištění se týká do 20 % zvířat včetně.	
		Velký	Zjištění se týká nad 20 % zvířat.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Volnost pohybu zvířat je omezena způsobem, který vede k poškození zdraví zvířat nebo k jejich zbytečnému utrpení. Zvířatům není umožněno bez obtíží uléhat, odpočívat, vstávat a pečovat o povrch svého těla.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 4	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.5.

**Dodržení podmínek na úpravu vzhledu nebo jiných vlastností zvířete, provádění zákroků a zakázaných způsobů nebo postupů plemenitby**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Způsob plemenitby,
2. Neprovádění zakázaných úprav vzhledu zvířat; provádění chirurgických zákroků osobou odborně způsobilou a s použitím znečítivění v případech vyžadovaných legislativou (např. odrohování telat a kůzlat starších 4 týdnů, krácení ocasu u selat starších 7 dnů).

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.5.	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Zákroky jsou prováděny osobou odborně nezpůsobilou. V chovu jsou používány způsoby plemenitby, které zvířeti mohou způsobit utrpení nebo poškození zdraví nebo jsou prováděny úpravy vzhledu zvířat v rozporu s právními předpisy.





	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Zákroky jsou prováděny osobou odborně nezpůsobilou. V chovu jsou používány způsoby plemenitby, které zvířeti mohou způsobit utrpení nebo poškození zdraví nebo jsou prováděny úpravy vzhledu zvířat v rozporu s právními předpisy.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 5	

### Znění kontrolovaného požadavku PPH I 1.6.

#### Dodržení mikroklimatických podmínek ve stájích včetně stájí pro telata

##### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Ve stájích, kde není přirozené větrání, režim nuceného větrání a jeho funkčnost, zvýšený úhyn zvířat v důsledku nevhodného nebo závadného mikroklimatu a zdravotní stav zvířat,
2. Teplota prostředí, prašnost, relativní vlhkost vzduchu a koncentrace plynů musí být udrženy v mezích, které nejsou pro zvířata škodlivé,
3. Případné odborné změření koncentrace stájových plynů a relativní vlhkosti vzduchu v hale, kde jsou kuřata chovaná na maso.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.6.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Mikroklimatické podmínky nejsou vyhovující pro daný druh a kategorii zvířete.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Mikroklimatické podmínky nejsou vyhovující pro daný druh a kategorii zvířete.
		Velká	V důsledku nevyhovujících mikroklimatických podmínek panujících ve stáji došlo k úhynu zvířat.



Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 6

### Znění kontrolovaného požadavku PPH I 1.7.

**Dodržení požadavků na osvětlení v chovech včetně chovů telat**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Světelný režim a jeho funkčnost (ve stájích, kde není denní osvětlení a není venkovní výběh),
2. U kategorií zvířat jako jsou kuřata chovaná na maso, nosnice, prasata, telata a hřibata, kde jsou stanoveny číselné limity, se hodnotí, zda intenzita světla a doba trvání osvětlení, odpovídá minimálním standardům pro ochranu hospodářských zvířat.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.7.	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Osvětlení neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Osvětlení neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 7

### Znění kontrolovaného požadavku PPH I 1.8.

**Dodržení požadavků na materiál použitý k ustájení zvířat včetně telat, jeho čištění a údržbu prostor**



**KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. Bezpečný stav zařízení a prostor, kde jsou chována zvířata (bez výčnělků a okrajů, o které by se mohla zvířata zranit, bez nebezpečných předmětů),
2. Účinnost dezinfekce se kontroluje jen v případech, kdy je předepsaná (např. turnusové chovy, kde dochází k vyskladnění a naskladnění zvířat, následnému čištění a dezinfekci prostor a zařízení),
3. Stáje, kotce, zařízení a potřeby používané pro telata jsou řádně čištěny a dezinfikovány,
4. Odklizení trusu, moči a zbytků krmiv musí být co nejčastější, aby se omezil zápach (z důvodu přitahování hlodavců nebo much pachem).

**HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU**

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
11.8.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Materiál použitý k ustájení zvířat není snadno čistitelný a dezinfikovatelný nebo se o něj mohou zvířata poranit nebo v prostorech, kde jsou chována telata, není zabezpečeno dostatečné odklizení trusu, moči a zbytků krmiva.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Materiál použitý k ustájení zvířat není snadno čistitelný a dezinfikovatelný nebo se o něj mohou zvířata poranit nebo v prostorech, kde jsou chována telata, není zabezpečeno dostatečné odklizení trusu, moči a zbytků krmiva.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 8

**Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.9.****Zajištění ochrany před nepříznivými vlivy při chovu mimo budovy****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

S ohledem na plemeno, druh zvířete, kategorii zvířete, navyklost na přírodní podmínky:



1. Možnost úkrytu pro zvířata - přístupu do přístřešku, stáje nebo přirozeného úkrytu,
2. Velikost přístřešku, přirozeného úkrytu vzhledem k počtu zvířat,
3. Ochrana před predátory,
4. Porody na pastvinách mohou probíhat jen u ovcí a koz, které jsou adaptovány na prostředí a místní podmínky.

**Vysvětlení k podmínkám:** Konkrétně např. § 12a odst. 4 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, stanoví, že hospodářským zvířatům, která nejsou chována v budovách, se poskytuje přiměřená ochrana před nepříznivými povětrnostními podmínkami, predátory a riziky ohrožujícími jejich zdraví.

§12c výše uvedeného zákona odkazuje na vyhlášku č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech na ochranu hospodářských zvířat, kdy §4 písm. e) této vyhlášky stanoví: „Ovce a kozy lze jen výjimečně chovat jednotlivě, ve stájích musejí být plemenice ovcí a koz před porodem a plemenice ovcí a koz, které již rodily, ustájeny ve skupinových kotcích, pouze v období porodů a kojení mláďat mohou být ustájeny v individuálních kotcích; porody na pastvinách mohou probíhat jen u ovcí a koz, které jsou adaptovány na prostředí a místní podmínky.“

V případě ovcí a koz chovaných na pastvě je potřeba věnovat jim obzvláštní pozornost během bahnění/rození mláďat a v případě, že nejsou na pobyt na pastvě navyklé, poskytnout jim obzvláště v tomto období dostatečnou ochranu před nepříznivými podmínkami počasí.

Telení skotu na pastvě není tímto ustanovením nijak dotčeno. Pro skot ohledně tohoto požadavku platí pouze, že musí být všem zvířatům poskytnuta ochrana před nepříznivými podmínkami počasí (a predátory) ať již přístřeškem/přístřešky umožňujícími ochranu všech zvířat zároveň či např. přirozeným úkrytem (stromy, zvlněný terén, zabezpečenými balíky slámy zajišťujícími stín a závětrí...). Je na chovateli jakým konkrétním způsobem ochranu zvířat před nepříznivým počasím (a predátory) efektivně zajistí.

## HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.9.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká do 20 % zvířat včetně.
		Střední	Zjištění se týká od 20 % do 50 % zvířat včetně.
		Velký	Zjištění se týká nad 50 % zvířat.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Zvířatům není poskytována přiměřená ochrana před povětrnostními podmínkami, predátory nebo riziky ohrožujícími jejich zdraví.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x



Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 9

### Znění kontrolovaného požadavku PPH II.10.

**Zajištění kontroly dispozičního, technického a provozního řešení stájí včetně stájí pro telata, automatického větracího systému a včasného odstranění závad**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Funkčnost veškerých automatických a mechanických zařízení,
2. Záznamy o pravidelné kontrole veškerých automatických a mechanických zařízení,
3. V případě nuceného větrání: přítomnost a funkčnost náhradního zdroje a poplašného systému,
4. Systém alarmu (např. zprávy zasílané na mobilní telefon o závadě systému),
5. Dojde-li k selhání ventilačního nebo poplašného systému, hodnotí se včasnost odstranění závady nebo zabezpečení péče o zvířata, aby nedošlo ke zbytečnému utrpení nebo k poškození zdraví zvířat.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
II.10.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Kontrola není prováděna nebo není zabezpečeno včasné odstranění závady, případně není zajištěna péče o zdraví a dobré životní podmínky zvířat do doby odstranění závady. V případě užití automatického větracího systému není zajištěn poplašný systém varující při jeho selhání a není zajištěn ani pomocný systém, který zaručí obnovení větrání.
		Velký	V důsledku nedostatečné kontroly, nezajištění včasného odstranění závady, nezajištění péče o zdraví a dobré životní podmínky zvířat do doby odstranění závady nebo nezajištění vhodného řešení pro případ selhání automatického větracího systému, došlo k úhynu zvířat.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Kontrola není prováděna nebo není zabezpečeno včasné odstranění závady, případně není zajištěna





			péče o zdraví a dobré životní podmínky zvířat do doby odstranění závady. V případě užití automatického větracího systému není zajištěn poplašný systém varující při jeho selhání a není zajištěn ani pomocný systém, který zaručí obnovení větrání. Poplašný systém není pravidelně přezkušován.
Trvalost	Odstranitelná		Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná		Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 10

### Znění kontrolovaného požadavku PPH II.II.

#### Dodržení požadavků na krmení a napájení zvířat

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Krmné žlaby v kotci, zásoby krmiva, krmná dávka (vhodná, nezávadná),
2. Zajištění přístupu zvířat k vodě,
3. V případě automatického napájení funkčnost napájecích zařízení,
4. Zdravotní stav zvířat (zejména kondice a výživný stav, hydratace).

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
II.II.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká do 20 % zvířat včetně.
		Střední	Zjištění se týká od 20 % do 50 % zvířat včetně.
		Velký	Zjištění se týká nad 50 % zvířat.
	Závažnost	Malá	Systém napájení není vhodný.
		Střední	Zvířatům není zabezpečen přístup k vodě nebo krmivu ve stanovených intervalech pro jednotlivé druhy a kategorie. V době kontroly byly zjištěny nefunkční napáječky. Zvířata jsou bez příznaků dehydratace. Zvířatům není podávána zdravotně nezávadná potrava nebo podávaná potrava není vhodná pro daný druh a stáří. V případě nedostatečného přístupu ke krmivu jsou zvířata ve zhoršeném výživovém stavu.
		Velká	Zvířata jsou vyhublá nebo jeví známky dehydratace nebo na hospodářství došlo k úhynu zvířat v důsledku dehydratace nebo podvýživy.



Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 11

### Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.12.

**Omezení znečištění napájecích a krmných zařízení a zápolení o zdroje včetně u chovů telat**

#### KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Funkčnost, čistota, počet a rozmístění napájecích zařízení, automatických krmných systémů,
2. Viditelné znečištění napájecí vody nebo krmiva (v případě potřeby lze odebrat vzorek k laboratornímu vyšetření)
3. Přítomnost zápolení o zdroje, zranění způsobená zápolením o zdroje.

#### HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.12.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Není zabezpečeno omezení znečištění vody nebo krmiv nebo dochází k zápolení o krmivo a vodu mezi zvířaty.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Není zabezpečeno omezení znečištění vody nebo krmiv nebo dochází k zápolení o krmivo a vodu mezi zvířaty.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 12



## Část III) Sociální podmíněnost

Hlavní cíl *Zvýšení povědomí o právech pracovníků a požadavcích na bezpečnost při práci*

Oblasti požadavků *Zaměstnanost  
Ochrana zdraví a bezpečnost práce*

Vyplácení podpor přímých plateb a některých plateb rozvoje venkova je od roku 2025 podmíněno plněním požadavků 3 evropských směrnic z oblasti zaměstnanosti a ochrany zdraví a bezpečnosti při práci. Jedná se o tyto směrnice:

- **Směrnice 2019/1152** o transparentních a předvídatelných pracovních podmínkách v Evropské unii,
- **Směrnice 89/391/EHS** o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci,
- **Směrnice 2009/104/ES** o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro používání pracovního zařízení zaměstnanci při práci.

Postupy v rámci hodnocení plnění požadavků Sociální podmíněnosti mají vycházet z postupů prováděných příslušnými orgány nebo subjekty odpovědnými za kontroly pracovních podmínek a podmínek zaměstnávání, jakož i platných pracovních předpisů. Těmito orgány jsou inspektoráty práce (Státní úřad inspekce práce SÚIP). 8 oblastních inspektorátů práce, jsou kontrolními orgány, jejichž zřízení, postavení, působnost a příslušnost upravuje zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů. SÚIP je řízen Ministerstvem práce a sociálních věcí a je nadřízeným služebním úřadem jednotlivým inspektorátům práce.

Požadavky stanovené uvedenými směrnicemi se použijí v platném znění a v podobě, v níž je provedly členské státy. Tzn. požadováno je plnění těch ustanovení, kterými jsou požadavky převedeny do příslušných národních předpisů. Těmi jsou **zákon č. 262/2006 Sb. – zákoník práce**, **zákon č. 309/2006 Sb.** o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nebo **zákon č. 250/2021 Sb.** o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a **nařízení vlády č. 378/2001 Sb.**, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, ve znění pozdějších předpisů.

### POVINNOSTI Z OBLASTI ZAMĚSTNANOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI (PŘÍLOHA Č. 16 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

- **Požadavky se týkají v oblasti Zaměstnanosti zejména**
  - poskytování informací o pracovním vztahu, informování zaměstnance o vybraných aspektech pracovněprávního vztahu, poskytnutí informací zaměstnanci do 7 dní od zahájení práce, maximální doby trvání zkušební doby a povinné odborné přípravy - školení/zaučení.



- **Požadavky pro zlepšení ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků se týkají**
  - zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců, přijímání opatření nezbytných pro bezpečnost a ochranu zdraví, včetně opatření pro prevenci rizik a pro informování a školení, služeb pro ochranu a prevenci, opatření pro první pomoc, zdolávání požáru a evakuaci zaměstnanců, hodnocení rizik, ochranných opatření a vybavení, zaznamenávání a hlášení pracovních úrazů, poskytování informací zaměstnancům o bezpečnostních a zdravotních rizicích a ochranných a preventivních opatřeních, Projednání a účast zaměstnanců v diskusích o všech otázkách týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění, aby se zaměstnancům dostalo dostatečného školení o bezpečnosti a ochraně zdraví.
- **Minimální požadavky při používání pracovního zařízení zaměstnanci se týkají**
  - povinnosti zajistit, aby pracovní zařízení bylo vhodné pro práci vykonávanou zaměstnanci bez ohrožení bezpečnosti nebo zdraví, předpisů vztahujících se na pracovní zařízení, kontroly pracovního zařízení, omezení používání pracovního zařízení se zvláštními riziky na osoby pověřené jeho používáním a provádění všech opravy, úpravy a údržbu určenými zaměstnanci, ergonomie a ochrany zdraví při práci, informací a pokynů o pracovním zařízení a odpovídajícím školením zaměstnanců.


## INFORMAČNÍ MATERIÁLY STÁTNÍHO ÚŘADU INSPEKCE PRÁCE (SÚIP)

Informační materiály SÚIP naleznete v následujících odkazech na internetové stránky.


Informační leták Zaměstnanosti a bezpečnosti práce - vše

 <https://www.suip.cz/web/suip/informacni-letaky>



Informační leták Vznik a změny pracovního poměru

 [https://www.suip.cz/documents/20142/43720/Vznik\\_zmeny\\_pp\\_2024.pdf/d830ebbe-a64a-3dfd-488d-0552bfe8487a](https://www.suip.cz/documents/20142/43720/Vznik_zmeny_pp_2024.pdf/d830ebbe-a64a-3dfd-488d-0552bfe8487a)

Publikace Bezpečnost práce v kostce

 [https://www.suip.cz/documents/20142/43837/suip\\_bezpecnost\\_prace\\_v\\_kostce.pdf/bd8fa46b-9aaa-1837-7af4-5dfc789de09f](https://www.suip.cz/documents/20142/43837/suip_bezpecnost_prace_v_kostce.pdf/bd8fa46b-9aaa-1837-7af4-5dfc789de09f)

## OBSAH KONTROLY A HODNOCENÍ

-  **Nebudou prováděny žádné kontroly navíc**, případná zjištění budou vycházet pouze z běžných kontrol inspektorátu práce.
-  Inspekce práce provádí kontroly na základě **ročního programu kontrolních akcí**, který je dostupný na stránkách <https://www.suip.cz>. Kontrola může být provedena i mimo tento roční plán (kontroly na podnět).



- Případná zjištěná porušení musí souviset se zemědělskou činností žadatele a musí být **podložena pravomocným rozhodnutím** o sankci (rozhodnutí ve správním řízení nebo příkaz).
- Hodnocením závažnosti porušení příslušných právních předpisů a případné snížení požadované dotace se bude odvíjet od výše uložené sankce (pokuty) uvedené v pravomocném rozhodnutí (příkazu).
- **Případné snížení dotace bude stanoveno pouze za jedno nejzávažnější porušení některého z ustanovení právních předpisu podle Přílohy č. 16 nařízení vlády, podle kterého byla uložena sankce (pokuta) pravomocným rozhodnutím (příkazem).**
- **To platí i v případě více porušených ustanovení. Pokuta je uplatněna a její výše stanovena vždy pouze k tomu nejzávažnějšímu porušení.**
- Snížení podpor může být uplatněno ve dvou stupních – 3 % snížení v případě pravomocné sankce uložené inspektorátem práce ve výši 100 tisíc Kč až 300 tisíc Kč a 5 % snížení v případě sankce vyšší než 300 tisíc Kč.
- Vyšší mírou snížení pak mohou být dotčeny případy opakovaných zjištění (10 až 40 %).

### Seznam ustanovení právních předpisů, která stanoví požadavky sociální podmíněnosti, podle § 19a (Příloha č. 16 k nařízení vlády)

Oblasti	Požadavky	Vymezení požadavků v právním předpisu
Zaměstnanost	Transparentní a předvídatelné pracovní podmínky	§ 35, § 37 odst. 1, až 4, § 77a a § 228 až 230 zákona č. 262/2006 Sb.
Ochrana zdraví a bezpečnost	Opatření na podporu zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků	§ 101 odst. 1, 3 a 4, § 102 odst. 3 až 7, § 103 odst. 1 písm. a), g) a j), 2 a 3, § 105 odst. 3 věta první a 4 a § 108 odst. 1, 2 a 3 písm. a), 6 a 7 zákona č. 262/2006 Sb. § 9 odst. 2, 4 písm. a), b) a c) bod I zákona č. 309/2006 Sb.
	Minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při používání pracovního zařízení zaměstnanci	§ 101 odst. 1, § 102 odst. 1, 4 věta první a 5, § 103 odst. 1 písm. f) a odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb. § 4 odst. 1 věta první, 1 písm. b) a c), § 11 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. § 7 odst. 2, § 20 odst. 2 písm. a) zákona č. 250/2021 Sb. § 3 a 4 nařízení vlády č. 378/2001 Sb.





## ZAMĚŘENÍ KONTROLNÍ ČINNOSTI V OBLASTI BOZP A VTZ V ROCE 2025

**Zdroj:** [Program kontrolních akcí Státního úřadu inspekce práce na rok 2025](#)

### Zemědělství a potravinářský průmysl

V oblasti zemědělství a v potravinářském průmyslu se při kontrolách stále setkáváme se skutečností, že ze strany zaměstnavatelů není řádně zajišťováno bezpečné provozování strojů a technických zařízení. Obsluha těchto zařízení je při jejich nesprávném či nebezpečném provozování, zejména při provádění oprav a údržby, často ohrožena nejen na zdraví, ale i na životě. Dále bylo zjišťováno, že kontrolované osoby nemají průvodní ani provozní dokumentaci k dispozici a často neudržují zařízení v řádném technickém stavu a podceňují úlohu provádění revizí a průběžných kontrol. Nakonec i z kontrol příčin a okolností vzniku pracovních úrazů u těchto zařízení tyto nedostatky vyplývají, kdy jsou například ochranná zařízení nefunkční nebo ochranná zařízení schází.

Kontrola v oblasti tohoto hlavního úkolu bude v roce 2025 mimo jiné směřovat do oblastí skladového hospodářství, bezpečného provozu a používání skladovacích zařízení a zařízení pro plynulou dopravu nákladů.

Dále se během kontrol bude prověřovat **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při provozování zařízení v živočišné výrobě, správné stanovení pracovních a technologických postupů při chovu zvířat a seznámení s těmito postupy dotčených fyzických osob**. Uvedenými kontrolami se bude prověřovat, zda zaměstnavatelé v zemědělství a v potravinářském průmyslu provozují bezpečně stroje a technická zařízení. Součástí této kontrolní činnosti bude i oblast poradenství a osvěty.



Fotografie: Shutterstock.com



Financováno  
Evropskou unií

## Část IV) Kontrola a způsob hodnocení (§ 17, 18 a 20 nařízení vlády)

### Obecná pravidla kontrol

- Systém podmíněnosti se vztahuje na žadatele o přímé platby a žadatele o platby rozvoje venkova, kterými jsou agroenvironmentálně klimatické závazky (AEKO), platby za přírodní omezení nebo jiná omezení specifická pro určité oblasti (ANC) a platby za znevýhodnění specifická pro konkrétní oblasti (Natura 2000).

- **Od roku 2024 jsou z kontrol podmíněnosti vyjmuti žadatelé s evidovanou výměrou do 10 hektarů.** Se zpětnou účinností od 1. 1. 2024 jsou tito žadatelé vyjmuti také z případných sankcí za nedodržení podmínek podmíněnosti. V případě, že u takového žadatele byla v roce 2024 provedena kontrola podmíněnosti se zjištěným porušením, nebude mít tento výsledek kontroly podmíněnosti vliv na výši poskytovaných podpor dotčených plněním podmínek podmíněnosti.

Tím dochází ke snížení administrativní a kontrolní zátěže pro zemědělce i státní orgány.

Tato výjimka NEPLATÍ pro plnění požadavků Sociální podmíněnosti. Nové požadavky z oblasti pracovně právních vztahů a bezpečnosti práce musí být plněny i žadateli do 10 ha.

- **Ekologičtí zemědělci** jsou vyjmuti z plnění podmínek standardů DZES I (zákaz změny TTP), DZES 6 (pokryvnost) a DZES 7A. (střídání plodin).
- Zjištění porušení v rámci podmíněnosti může vzniknout z kontroly na základě výběru kontrolního vzorku (1 % žadatelů vybraných podle náhodného výběru nebo analýzy rizik) nebo na základě jakékoli jiné kontroly provedené kontrolním orgánem (např. kontroly na podnět).
- Žadatelé musí plnit podmínky podmíněnosti v průběhu celého kalendářního roku (1.1. -31.12.), ve kterém podají žádost o dotaci.
- V případě zjištěného porušení lze sankci (snížení dotace) uplatnit pouze
  - pokud porušení vyplývá z jednání nebo opomenutí, která lze přímo připsat dotčenému žadateli, a
  - porušení souvisí se zemědělskou činností žadatele, nebo
  - porušení se týká zemědělského podniku žadatele nebo jiných ploch spravovaných žadatelem.
- V případě převodu nebo pachtu zemědělského závodu se nabyvatel zaváže k dodržování podmínek podpory, včetně pravidel podmíněnosti a k převzetí víceletých podmínek, k jejichž dodržování se zavázal převodce.
- V případě porušení, které vzniklo z důvodu rozhodnutí orgánu veřejné moci, se sankce (snížení dotace) neuplatní.
- Porušení, které mohou vyplynout z činností prováděných za účelem výzkumu, vývoje a pokusnictví, pokud kontrolovaný subjekt doloží, že k porušení došlo z takového



důvodu, kontrolní orgán na základě písemného potvrzení, kterým může být např. smlouva o projektu nebo potvrzený projektový záměr, jehož součástí jsou příslušné aktivity, toto porušení nehodnotí.

- Žadatel se v **Jednotné žádosti** zavazuje k dodržování pravidel podmíněnosti, kterými jsou povinné požadavky na hospodaření (PPH) a podmínky standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES).
- Žadatel má na základě ustanovení § 10 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) **povinnost vytvořit podmínky pro výkon kontroly**, umožnit kontrolujícímu výkon jeho oprávnění stanovených tímto zákonem a poskytovat k tomu potřebnou součinnost.
- Je-li zásahem **vyšší moci nebo mimořádnou okolností** dotčeno plnění požadavků nebo podmínek standardů v rámci podmíněnosti, nelze uložit odpovídající sankci. Ohlášení zásahu vyšší moci musí žadatel oznámit prostřednictvím informačního systému SZIF v zákonné 15. denní lhůtě, kdy je s to tak učinit. SZIF nepřihlédne k ohlášení vyšší moci nebo mimořádných okolností, které bude učiněno až po oznámení nesrovnalostí v jednotné žádosti žadateli nebo po zjištění porušení.

## PŘEHLED VŠECH PODPOR, JEJICHŽ ŽADATELÉ MAJÍ POVINNOST PLNIT PODMÍNKY PODMÍNĚNOSTI (a které jsou dotčeny případným snížením)

### Přímé platby

#### Přímé platby oddělené od produkce:

- Základní podpora příjmu pro udržitelnost (BISS);
- Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost (CRISS);
- Doplnková podpora příjmu pro mladé zemědělce;
- Režimy pro klima, životní prostředí a dobré životní podmínky zvířat (Celofaremní ekoplatba);
- Platba pro malé zemědělce.

#### Přímé platby vázané na produkci (CIS):

- Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu,
- Podpora na produkci chmele,
- Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností,
- Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností,
- Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností,
- Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností,
- Podpora na produkci cukrové řepy,
- Podpora na produkci bílkovinných plodin,
- Podpora na chov telete masného typu,
- Podpora na chov krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka,
- Podpora na chov bahnice nebo na chov kozy.



## Opatření Rozvoje venkova

### Závazky hospodaření v oblasti životního prostředí, klimatu a další závazky hospodaření

- 16.70 Zatravňování orné půdy
- 17.70 Meziplodiny
- 18.70 Ošetřování extenzivních travních porostů
- 19.70 Krajinotvorné sady
- 20.70 Podpora biodiverzity na orné půdě – Biopásy, Ochrana čejky chocholaté, Druhově bohaté pokrytí orné půdy
- 21.70 Integrovaná produkce – titul Integrovaná produkce ovoce, titul Integrovaná produkce révy vinné, titul Integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor
- 22.70 Omezení používání pesticidů v OPVZ na orné půdě (od roku 2024)
- 23.70 Ekologické zemědělství
- 25.70 Zalesňování zemědělské půdy – péče o založený porost
- 26.70 Péče o založený agrolesnický systém
- 27.70 Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat vakcinací
- 28.70 Dobré životní podmínky zvířat
  - Zlepšení stájového prostředí v chovu dojeného skotu
  - Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojníc
  - Zajištění přístupu do výběhu pro krávy stojící na sucho
  - Zlepšení životních podmínek v chovu prasat - pro prasničky
  - Zlepšení životních podmínek v chovu prasat - pro prasnice
  - Zvětšení plochy pro odstavená selata
- 29.70 Lesnicko-environmentální platby – Biodiverzita
- 30.70 Lesnicko-environmentální platby – Genofond

### Přírodní omezení nebo jiná omezení specifická pro určité oblasti

- 31.71 0- Oblasti s přírodními a jinými omezeními (ANC)

### Znevýhodnění specifická pro konkrétní oblasti vyplývající z určitých závazných požadavků

- 32.72 - Oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě

### Dobíhající závazky z období 2014–2022

- Zalesňování zemědělské půdy - Platby na lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochranu lesů,

**Dobíhající závazky z období 2007–2013** - Zalesňování zemědělské půdy, - Natura 2000 v lesích, - Lesnicko-environmentální platby.





## Poradenství

Žadatel má možnost využít individuální poradenské služby v rámci poradenských služeb, které poskytují certifikované subjekty poskytující poradenství nebo výzkumné instituce (54.78 Podpora poradenství, záměr a) Individuální poradenství). Témata poradenských služeb budou nabízena dle specifických cílů Strategického plánu SZP 2023-2027 a budou obsahovat poradenství týkající se veškerých požadavků, podmínek a závazků hospodaření vztahující se na zemědělce a další žadatele, které jsou stanoveny ve strategickém plánu SZP, včetně požadavků na hospodaření z oblastí Klima a životní prostředí, Veřejné zdraví a zdraví rostlin a Dobré životní podmínky zvířat (PPH) stanovených na základě 11 směrnic a nařízení EU a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES).

V rámci národních dotací je podpora **pro přenos informací** poskytována ve dvou dotačních programech:

9.F.e. Regionální přenos informací

9.F.i. Odborné konzultace

zaměřených na **odborné konzultace prostřednictvím odborných nevládních organizací** (Agrární komora, Asociace soukromého zemědělství, PRO.BIO a dalších) nebo **resortně orientovaných výzkumných ústavů** (např. [Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v. v. i.](#)), které mají v předmětu činnosti poradenství.

Konzultace mohou probíhat formou **telefonického, písemného (elektronického nebo listinného) či osobního kontaktu na pracovišti konzultanta**, které pomohou tazateli zodpovědět jednotlivý odborně zaměřený dotaz provozního charakteru.

Například Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v. v. i. nabízí **Poradenství pro praxi (2025)** formou bezplatných konzultací.

<https://www.carc.cz/poradenstvi/kontakty/>

Více informací naleznete také na stránkách MZe:

<https://mze.gov.cz/public/portal/mze/poradenstvi-a-vyzkum/poradenstvi/dotace-a-programy/narodni-dotace>





## Kontrola stanovených podmínek a požadavků

Proces kontroly upravuje zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) a dále přímo použitelné předpisy EU.

### ZPŮSOB KONTROL

- Kontroly na místě (KNM)
- Dálkový průzkum země (DPZ)
- Administrativní kontrola

### HODNOCENÍ PORUŠENÍ

Každé porušení se vyhodnotí podle stanovených kritérií – rozsah, závažnost, trvalost.

**Rozsah** – určuje se zejména s přihlédnutím k šíři porušení, resp. míry, které se porušení požadavku dotklo. Hodnotí se ve třech stupních jako malý, střední nebo velký.

**Závažnost** – hodnotí se, jak významné - závažné jsou důsledky daného porušení s ohledem na cíle kontrolovaného požadavku, aktu (nařízení nebo směrnice) či standardu, a to opět ve stupních malá, střední a velká závažnost.

**Trvalost** – hodnotí se, zda účinek porušení požadavku nebo jeho následky je možné ukončit rozumnými prostředky nebo zda má porušení trvalý charakter.

### PROTOKOL O KONTROLE

Po provedení každé kontroly a jejím uzavření na úrovni kontrolního orgánu je odpovědným kontrolním orgánem vypracován protokol o kontrole, kterým je žadatel **seznámen s výsledkem kontroly**.

SZIF pak na základě údajů předaných kontrolním orgánem v souhrnném výsledku o kontrole (SVK), který systémově nahrazuje zprávy o kontrole (ZoK) používané v předchozím období SZP, provede vyhodnocení v rámci podmíněnosti a stanoví celkové procentuální snížení dotace (sankci) za případné porušení požadavků. V případě více zjištěných porušených požadavků u žadatele v daném roce, se pro stanovení snížení dotace (sankce) sčítají procentuální míry snížení za jednotlivé porušené požadavky.

Žadatelé registrovaní na Portálu farmáře mají přístup ke zprávám o kontrole (ZoK) z kontrol podmíněnosti, které byly u nich provedeny **do roku 2023** a jejich obsah si mohou ověřit v aplikaci Kontroly podmíněnosti na Portále.

Od roku 2024 obdrží kontrolovaný subjekt od kontrolního orgánu již pouze standardní protokol o kontrole.

### VZTAH PORUŠENÍ NÁRODNÍ LEGISLATIVY A POŽADAVKŮ PODMÍNĚNOSTI

Kontrola požadavků podmíněnosti může proběhnout společně s kontrolou národních právních předpisů. Proto může dojít současně k porušení jak požadavků národních, tak i podmíněnosti.



Snížení dotace v důsledku porušení podmíněnosti nemůže být nahrazeno správní pokutou ani jakoukoli jinou sankcí, která je uložena za porušení národních právních předpisů, protože požadavky podmíněnosti se vztahují k dotačním podmínkám, kterými jsou vynakládány finanční prostředky EU.

## NEDBALOSTNÍ PORUŠENÍ (NEÚMYSLNÉ NEDODRŽENÍ)

### PŘEVOD HODNOCENÍ DLE KRITÉRIÍ NA PROCENTNÍ VYJÁDRĚNÍ

Rozsah	Závažnost	Trvalost	
		Odstranitelná	Neodstranitelná (trvalé porušení)
malý	malá	0	1 ( resp. 0 v případě prvního porušení standardu)
	střední	1	3
	velká	3	3
střední	malá	1	3
	střední	3	3
	velká	3	5
velký	malá	3	3
	střední	3	5
	velká	5	5

## NEVÝZNAMNÉ PORUŠENÍ

Pokud nemá zjištěné porušení žádné důsledky pro dosažení cíle dotčeného požadavku nebo standardu DZES nebo pokud jsou tyto důsledky pouze nevýznamné, tzn. pokud je hodnoceno **v rozsahu, závažnosti malé a trvalosti odstranitelná a nejedná se přitom o porušení hodnocené jako úmyslné**, sankce se neuplatní a toto nedodržení se nezohlední pro účely opakování nebo přetrvávání porušení.

V případě **porušení podmínek standardu POPRVÉ** v rozsahu, závažnosti malé a trvalosti neodstranitelná je takové porušení považováno také za nevýznamné, které neovlivní stanovené cíle standardu. Žadateli je tak umožněno se z takového zanedbatelného porušení poučit a v dalším roce provést lépe (tzv. princip „žluté karty“). **Toto hodnocení se poprvé použije pro zjištění z roku 2025. (NOVÉ)**

Žadatel je o takovém zjištěném porušení **informován v protokole o kontrole** a také obdrží informaci o možnosti využití poradenských služeb.



## ÚMYSLNÉ PORUŠENÍ

Hodnotí se, zda kontrolovaný požadavek byl porušen úmyslně. Úmyslné porušení je hodnoceno přísněji, a to sankcí - snížením dotace minimálně o 15 %.

### Hodnoty snížení v případě úmyslného porušení

Rozsah	Závažnost	Trvalost	
		Neodstranitelná (trvalé porušení)	Odstranitelná
malý	malá	15	15
	střední	40	15
	velká	40	40
střední	malá	40	15
	střední	40	40
	velká	60	40
velký	malá	40	40
	střední	60	40
	velká	100	60

Pokud v témže roce došlo k **více než jednomu zjištěnému porušení hodnocenému jako úmyslné**, použije se postup pro stanovení procentní míry snížení pro každý případ zjištění a **procentní podíly se sečtou**.

## OPAKOVANÉ PORUŠENÍ

Opakování – hodnotí se, zda došlo k porušení stejného požadavku více než jednou v průběhu tří po sobě jdoucích let. Jako opakované lze hodnotit takové porušení, o kterém byl žadatel již informován, a měl možnost zajistit nápravu.

Hodnoceno může být i **opakování porušení i v rámci jednoho kalendářního roku**. Pokud u žadatele bude v daném roce provedena další kontrola se zjištěním porušení téhož požadavku a v případě, že **byl žadatel o předchozím zjištěném nedodržení informován předchozím protokolem o kontrole**, bude porušení hodnoceno jako opakované.

**UPOZORŮJEME**, že jako opakované se hodnotí **pouze jedno další** zjištěné porušení. **Další případy téhož opakovaného nedodržení bez oprávněného důvodu ze strany žadatele se považují již za případy úmyslného porušení.**

Stupeň porušení dalšího zjištěného úmyslného porušení je posouzen na základě hodnotících kritérií (rozsah, závažnost, trvalost) stanovených kontrolním orgánem v daném roce zjištění. Skutečnost, že porušení je hodnoceno jako úmyslné, zaznamenává kontrolní orgán do protokolu o kontrole včetně odůvodnění.



## PŘETRVÁVAJÍCÍ PORUŠENÍ

Pokud k těmž nedodržení dochází nepřetržitě po dobu několika kalendářních let, uplatní se snížení za každý kalendářní rok, v němž k porušení došlo.

## ZMAŘENÍ KONTROLY – NEPOSKYTNUTÍ SOUČINNOSTI KE KONTROLE

Pokud kontrolovaný subjekt neumožní provést kontrolu, například nevpouštěním pracovníků kontrolního orgánu do objektu nebo neposkytnutím součinnosti, je kontrola považována za zmařenou a **UPOZORŇUJEME**, že **požadovaná podpora se neposkytne**. Neumožnění celé nebo části kontroly, a to včetně následné kontroly ze strany kontrolovaného subjektu nebo povinné osoby (např. zabráněním provedení kontroly i jen jednoho kontrolního orgánu, pokud je u subjektu prováděna kontrola více orgány, nebo zabráněním kontrole i jen jednoho požadavku nebo nevpouštěním pracovníka kontrolního orgánu do objektů nebo jinou nesoučinností, která má za následek nemožnost provedení kontroly) je **posuzováno jako zmaření celé kontroly**.

## CELKOVÉ VYHODNOCENÍ

Pokud v témže kalendářním roce došlo k více případům neúmyslného, opakovaného a úmyslného nedodržení, **výsledné procentní podíly snížení stanovené za jednotlivá porušení (viz tabulka níže) se sečtou**. Snížení však nesmí překročit 100 % z celkové požadované částky.

### Míra snížení dotace podle typu porušení

Typ porušení	Snížení dotace
Jednotlivé porušení požadavku nebo podmínky standardu	1 %, 3 %, max. 5 %
Více neopakovaných nedbalostních porušení, která nemají závažné důsledky (snížení za jednotlivé porušení je 1 nebo 3 %) nebo nepředstavují přímé nebezpečí pro zdraví lidí nebo zvířat	max. 5 %
Více neopakovaných nedbalostních porušení, kdy alespoň jedno má závažné důsledky (snížení za jednotlivé porušení je 5 %) nebo představují přímé nebezpečí pro zdraví lidí nebo zvířat	max. 10 %
Opakované porušení (včetně přetrvávajícího, pokud byl žadatel o předchozím informován)	10 %



Další opakované nedbalostní porušení různých požadavků	max. 20 %
Přetrvávající jednotlivé porušení během tří po sobě jdoucích kalendářních let	hodnoceno za každý rok zjištěného porušení dle kritérií, max. 5 %
Přetrvávající jednotlivé porušení, pokud o předchozím byl žadatel informován	10 %
Více než jedno úmyslné porušení různých požadavků	max. 100 %
Úmyslné porušení	15 - 100 %
Zabránění kontrole, neposkytnutí součinnosti - zmaření kontroly	vždy 100 %





## Přehled základních právních předpisů

Kapitola obsahuje základní výčet právních předpisů, které upravují podmínky pro systém podmíněnosti. U každého evropského předpisu jsou zmíněna ustanovení relevantní pro podmíněnost. Výčet obsahuje pouze ustanovení, která přímo upravují systém podmíněnosti.

Kapitola nezahrnuje právní předpisy definující požadavky Sociální podmíněnosti.

### Evropské právní předpisy dle data vydání

- **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115** ze dne 2. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013, v platném znění,  
(čl. 3, 4 (definice), čl. 5, 6 (cíle), čl. 12, 13 (zásady, standardy), Příloha III (pravidla podmíněnosti))
- **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116** ze dne 2. prosince 2021 o financování, řízení a monitorování společné zemědělské politiky a zrušení nařízení (EU) č. 1306/2013, v platném znění,  
(čl. 3 (vyšší moc), čl. 83 (kontrolní systém), čl. 84 a 85 (sankční systém a uplatňování sankcí), čl. 104 (zrušení))
- **nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/126** ze dne 7. prosince 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 o dodatečné požadavky na některé typy intervencí stanovené členskými státy v jejich strategických plánech SZP na období 2023 až 2027 podle uvedeného nařízení, jakož i pravidla týkající se poměru pro standard dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) I,  
(čl. 48)
- **nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1172** ze dne 4. května 2022, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém v oblasti společné zemědělské politiky a uplatňování a výpočet správních sankcí v souvislosti s podmíněností,  
(čl. 6, 7 (definice), čl. 8 (zásady), čl. 9, 10 (podíly snížení), čl. 11 (výpočet snížení), čl. 12, 13 (přechodná ustanovení, zrušení))
- **prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1173** ze dne 31. května 2022, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém v oblasti společné zemědělské politiky,  
(čl. 14 (zrušení))



- **prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1317** ze dne 27. července 2022, kterým se stanoví odchylky od nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115, pokud jde o uplatňování standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (standardů DZES) 7 a 8 pro rok podání žádosti 2023,
- **prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/587** ze dne 12. února 2024, kterým se stanoví odchylka od nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115, pokud jde o uplatňování standardu dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (standardu DZES) 8, data způsobilosti výdajů pro příspěvek z EZZF a pravidla pro změny strategických plánů SZP v souvislosti se změnami některých ekoschémat pro rok podání žádosti 2024,
- **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1468** ze dne 14. května 2024, kterým se mění nařízení (EU) 2021/2115 a (EU) 2021/2116, pokud jde o standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu, schémata pro klima, životní prostředí a dobré životní podmínky zvířat, změnu strategických plánů SZP, přezkum strategických plánů SZP a osvobození od kontrol a sankcí.

### **Předpisy předchozího období SZP 2014-2020, jejichž ustanovení zůstávají platná pro podmíněnost**

- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 1306/2013 ze dne 17. prosince 2013 o financování, řízení a sledování společné zemědělské politiky a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 352/78, (ES) č. 165/94, (ES) č. 2799/98, (ES) č. 814/2000, (ES) č. 1290/2005 a (ES) č. 485/2008, v posledním platném znění (čl. 91 až 97, 99 a 100)
- **nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 640/2014** ze dne 11. března 2014, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém a o podmínky pro zamítnutí nebo odnětí plateb a správní sankce uplatňované na přímé platby, podporu na rozvoj venkova a podmíněnost, (čl. 2 (definice), čl. 38 – 41 (kontrolní a sankční systém)
- **prováděcí nařízení Komise (EU) č. 809/2014** ze dne 17. července 2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém, opatření pro rozvoj venkova a podmíněnost (čl. 64 – 75 (kontrolní a sankční systém)

### **Národní právní předpisy**

- **zákon č. 252/1997 Sb.**, o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů,
- **zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- **nařízení vlády č. 73/2023 Sb.**, ze dne 1. dubna 2023, o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů,



- **nařízení vlády č. 83/2023 Sb. ze dne 1. dubna 2023**, o stanovení podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů,
- **nařízení vlády č. 80/2023 Sb.**, ze dne 1. dubna 2023, o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření, ve znění pozdějších předpisů,
- **nařízení vlády č. 262/2012 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů,
- **nařízení vlády č. 307/2014 Sb.**, o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů.

## Právní předpisy upravující povinné požadavky na hospodaření (PPH)

- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 3 a 4),
- **zákon č. 156/1998 Sb.**, o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 1)
- **zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 5, 6, 9, 10 a 11)
- **zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 9, 10 a 11)
- **zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 1 a 2)
- **zákon č. 326/2004 Sb.**, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 7 a 8)
- **zákon č. 378/2007 Sb.**, o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 5)
- **zákon č. 541/2020 Sb.**, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 1, PPH 8)
- **vyhláška č. 207/2012 Sb.**, o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků a o změně vyhlášky č. 384/2011 Sb., o technických zařízeních a o označování dřevěného obalového materiálu a o změně vyhlášky č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 8)
- **vyhláška č. 273/2021 Sb.**, o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 1)
- **vyhláška č. 291/2003 Sb.**, o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 6)



- **vyhláška č. 327/2012 Sb.**, o ochraně včel, zvířete, vodních organismů a dalších nečlověckých organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 7)
- **vyhláška č. 377/2013 Sb.**, o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů (PPH I)
- **vyhláška č. 268/2009 Sb.**, o technických požadavcích pro stavby (PPH 8).



## Seznam zkratek

<b>AEKO</b>	Agroenvironmentálně-klimatická opatření rozvoje venkova České republiky
<b>AMS</b>	Area monitoring system - kontrola vyhodnocením dat dálkového průzkumu Země, metoda získávání prostorových dat o zemském povrchu a objektech (družice Sentinel), základním principem je měření množství elektromagnetického záření odraženého nebo vyzařovaného zemským povrchem
<b>ANC</b>	Platby na přírodní omezení nebo jiná omezení specifická pro určité oblasti v rámci opatření rozvoje venkova České republiky
<b>BOZP</b>	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
<b>ECP</b>	Environmentálně citlivá plocha
<b>ES</b>	Evropské společenství, období 1992–2009
<b>EU</b>	Evropská unie, oficiálně politická a ekonomická unie, která si klade za cíl zlepšit spolupráci v Evropě
<b>EVL</b>	Evropsky významné lokality
<b>EVP</b>	Ekologicky významné prvky podle nařízení vlády č. 307/2017 Sb. o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů
<b>EZ</b>	Ekologické zemědělství
<b>DZES</b>	Standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy
<b>KNM</b>	Kontrola na místě
<b>Kultura R</b>	Standardní orná půda (zemědělská kultura podle § 3 písm. a) bod I. nařízení vlády č. 307/2014 Sb.)
<b>Kultura T</b>	Trvalý travní porost (zemědělská kultura podle § 3 písm. b) nařízení vlády č. 307/2014 Sb.)
<b>LOS</b>	Půdoochranná technologie pěstování luskobilných směsí
<b>LPIS</b>	Evidence využití půdy podle uživatelských vztahů podle zákona č. 252/1997 Sb. (Land Parcel Identification System)
<b>MEO</b>	Mírné erozní ohrožení
<b>MEO NR</b>	MEO s nízkým rizikem (MEO 1)
<b>MEO VR</b>	MEO s vysokým rizikem (MEO 2)
<b>MZe</b>	Ministerstvo zemědělství
<b>Natura 2000</b>	Soustava chráněných území, kterou tvoří evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO)
<b>NOF</b>	Plodiny s nízkou ochranou funkcí





<b>NV</b>	Nařízení vlády
<b>ORP</b>	Obecní úřad s rozšířenou působností
<b>PBC</b>	Půdy bohaté na uhlík
<b>POT</b>	Půdoochranné technologie
<b>POR</b>	Přípravky na ochranu rostlin
<b>PPH</b>	Povinné požadavky na hospodaření
<b>PPK</b>	Program použití kalů
<b>PPK</b>	Program péče o krajinu
<b>PVN</b>	Směs bílkovinných plodin
<b>RRD</b>	Rychle rostoucí dřeviny pěstované ve výmladkových plantážích (trvalá zemědělská kultura podle § 3 písm. c) bod 5. nařízení vlády č. 307/2014 Sb.)
<b>Sb.</b>	Sbírka zákonů, označení českého promulgačního listu, ve kterém se vyhláší především české právní předpisy.
<b>TTP</b>	Trvalý travní porost
<b>SEO</b>	Silné erozní ohrožení
<b>SOF</b>	Plodiny se střední ochranou funkcí
<b>VEP</b>	vnitřní erozní parcela
<b>VKP</b>	Významné krajinné prvky podle zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb.
<b>VTZ</b>	Vyhrazené technické zařízení
<b>ZMT</b>	Plocha nepovoleně změněné kultury trvalý travní porost
<b>ZOD</b>	Zranitelné oblasti dusičňany
<b>ZOPK</b>	Zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb.

