

CHYBY V HOSPODAŘENÍ FAREM DLE LEGISLATIVY EZ, ZMĚNY LEGISLATIVY, EVIDENČNÍ POVINNOSTI



Jan Dehner, KEZ o.p.s., rok 2025

- **Od 01.10.2022 platí zákon č. 247/2022 Sb.**, kterým se mění zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů – celkem 87 položkových změn
- Dochází k několika změnám v § 33a – přestupky právnických osob a podnikajících fyzických osob
- Oproti předchozímu stavu musí všechny 4 kontrolní organizace již při prvním zjištění neshody hlásit tyto zjištěné nesoulady:
 - Není **aktualizován** popis hospodářské jednotky a záznamy o přijatých opatřeních (dále není zpracován či není uchováván)
 - Farma **použije osivo** nebo další rozmnožovací materiál rostlin nezískaný ekologickým způsobem produkce
 - Přivede na ekofarmu **KON zvířata** bez povolení ministerstva včetně překročení povolených procent (10 %, 20 %, 40 %)
 - Za tyto přestupky MZE ČR ukládá pokuty ve výši od 20 tisíc do 250 tisíc Kč (popř. může být řízení zastaveno, uložení správního trestu napomenutí) + po dobu přechodu se **celý chov** necertifikuje + o tomto přestupku se prostřednictvím MZE dozví SZIF s možnými následnými kontrolami na předmětné farmě

- Ministerstvo zemědělství České republiky na svém webu: <https://eagri.cz/public/web/mze/zemedelstvi/ekologicke-zemedelstvi/> spravuje tzv. **REP** – registr ekologických podnikatelů – zde všichni, kteří v ČR drží certifikát na BIO produkty nebo BIO potraviny, **od roku 2022 také ti, kteří jsou v systému EZ zařazení (přechodné období)**, musí mít vystaven certifikát, ale nemají na něm certifikován žádný Bio produkt či potravinu – POZOR !!!
- Podle prováděcího NK (EU) 2021/1378, a prováděcího NK (EU) 2021/2119 o vydávání certifikátů pro hospodářské subjekty jsou **od 1. 1. 2023 platné pouze certifikáty vydané v elektronické podobě za použití systému TRACES.**
- Veřejná databáze TRACES:
 - <https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/directory/publication/organic-operator/index#!#!%3Fsort=-issuedOn>
- Pokud pracujete s certifikáty z TRACES, pak je potřeba je stáhnout, protože se zde NEARCHIVUJÍ

ÚKZÚZ - obecné povolení k použití konvenčního osiva

- Jedná se o opatření obecné povahy č. 2/2024
- Platí od 01.01.2025 do 31.12.2025 pro režim EZ
- Pro vybrané skupiny konvenčního rozmnožovacího materiálu platí, že není potřeba u nich o výjimku žádat:
 - ovocné rody a odrůdy (max. 10 000 ks daného druhu a odrůdy)
 - réva vinná (max. 50 000 ks dané odrůdy)
 - kultury pro agrolesnické systémy v EZ (lesní stromy a keře, max. 10 000 ks)
 - osivo a hlízy květin (max. 2 kg osiva nebo 3 000 ks hlíz daného druhu a odrůdy květin)
- Obecné povolení je omezeno maximálním množstvím, při jeho překročení je nutné o výjimku požádat
- Při použití konvenčního materiálu na základě obecného povolení je třeba vést záznamy o použitém množství.

Metodický pokyn MZe ČR č. 5/2024

- **1. Střídání plodin na orné půdě, ve sklenících a fóliovnících v ekologickém zemědělství** – vyloženo jako pestrý a vhodný osevní postup
- Je jedním ze stanovených opatření pro prevenci škod způsobených škodlivými organismy, chorobami a plevely
- Má se jednat o zařazování a střídání obilnin, okopanin, jetelovin, luskovin a dalších druhů plodin do osevních postupů
- Má se jednat o používané hnojení (optimální hnojení 25 % výměry orné půdy statkovými hnojivy ročně)
- Dále jde o zařazování leguminóz do osevního postupu
- V poslední řadě jde o používání zeleného hnojení

Metodický pokyn MZe ČR

č. 5/2024 – min. požadavky

- Žádná **hlavní plodina** nesmí být na orné půdě pěstována vícekrát přímo po sobě na stejném DPB, pokud mezi nimi není zařazena meziplodina dle přílohy č. 11 nebo přílohy č. 4
- Mezipločinou není výdrol, musí být z porostu jasné její složení
- Jarní a ozimá varianta jedné hlavní plodiny se považuje za jednu plodinu
- Meziplodiny musí být založeny po sklizni hlavní plodiny a zapraveny do půdy nejdříve po 50 dnech od jejich zasetí, ideálně v rámci předseťové přípravy následující hlavní plodiny
- Požadavek se nevztahuje na víceleté pícniny, víceleté produkční plodiny (reveň, chřest) a travní porost na orné půdě, neprodukční plochy, úhory, pásy podél vody a biopásy, čejka a druhově bohaté pokrytí orné půdy
- Ve sklenících a fóliovnících jde o využívání rozmanitosti plodin

Metodický pokyn MZe ČR

č. 5/2024 – min. požadavky

■ Definice jedné hlavní plodiny

- Za jednu plodinu se považuje plodina náležející do **stejného botanického rodu** bez rozlišení ozimů a jařin. Příklady:
 - Jedna plodina je jarní a ozimá pšenice. Pšenice špalda je považována za samostatnou plodinu.
 - Jedna plodina je jarní a ozimý ječmen.
 - Jedna plodina je jarní a ozimé triticales.
 - Jedna plodina je oves setý, oves nahý a oves hřebíkatý.
 - Jedna plodina je cukrovka, krmná řepa, mangold a řepa salátová.
 - Jedna plodina je hrách polní, hrách zahradní, jarní a ozimá peluška.
- Za jednu plodinu se považuje plodina náležející do **stejného druhu v čeledi brukvovitých**. Příklady:
 - Jedna plodina je řepka a tuřín.
 - Jedna plodina je brokolice, kadeřávek, kapusta, kedluben, květák a hláv. zelí.
 - Jedna plodina je řepice, vodnice a zelí pekingské.
 - Jedna plodina je ředkev a ředkvička.
 - Jedna plodina je hořčice bílá, řeřicha a roketa. Hořčice sareptská a hořčice černá jsou považovány za samostatné plodiny.

Metodický pokyn MZe ČR č. 5/2024 – min. požadavky

■ Definice jedné hlavní plodiny

□ Za jednu plodinu se považuje plodina náležející do **stejného druhu v čeledi lilkovitých**. Příklady:

- Jedna plodina jsou brambory.
- Jedna plodina je rajče a lilek.
- Jedna plodina je paprika.

□ Za jednu plodinu se považuje plodina náležející do **stejného druhu v čeledi tykvovitých**. Příklady:

- Jedna plodina je tykev obecná a cuketa.
- Jedna plodina je okurka.
- Jedna plodina je meloun cukrový.
- Jedna plodina je tykev velkoplodá.
- Jedna plodina je meloun vodní.

Metodický pokyn MZe ČR č. 5/2024 – min. požadavky

Druhy meziplovin dle přílohy č. 11 k NV č. 73/2023 Sb., o podmíněnosti

1.	bér vlašský	21.	mastňák
2.	bob polní	22.	ostropestřec
3.	bojínek luční	23.	oves hřebíkatý
4.	cizrna	24.	peluška
5.	čirok	25.	pískavice
6.	fazol	26.	pohanka
7.	festulolium	27.	proso seté
8.	hořčice	28.	ředkev olejná
9.	hrachor	29.	řeřicha
10.	hrách	30.	sléz krmný
11.	jetel	31.	slunečnice
12.	jílek vyjma hybridního	32.	srha laločnatá
13.	komonice	33.	svazenka
14.	koriandr	34.	světlice
15.	kostřava červená, luční	35.	šalvěj hispánská
16.	krambe	36.	tolice
17.	len setý přadný	37.	úročník
18.	lesknice kanárská	38.	vičenec
19.	lnička	39.	vikev
20.	lupina	40.	žito trsnaté (lesní)

Metodický pokyn MZe ČR

č. 5/2024 – min. požadavky

Druhy meziplodin dle přílohy č. 4, část A a B k NV č. 80/2023 Sb., o AEKO

1.	Hořčice bílá (<i>Sinapis alba</i> L.)
2.	Jetel alexandrijský (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)
3.	Jetel nachový (inkarnát) (<i>Trifolium incarnatum</i>)
4.	Jetel šípový (<i>Trifolium vesiculosum</i>)
5.	Lnička setá (<i>Camelina sativa</i>)
6.	Hrách polní (<i>Pisum sativum</i> L.)
7.	Pelushka (<i>Pisum</i> sp.)
8.	Pohanka obecná (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)
9.	Řeřicha setá (<i>Lepidium sativum</i>)
10.	Svazenka shloučená (<i>Phacelia congesta</i>)
11.	Svazenka vratičolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)
12.	Světlice barvířská (<i>Carthamus tinctorius</i>)
13.	Žito trsnaté (<i>Secale sylvestre</i>)
14.	Bob obecný (<i>Vicia faba</i>)
15. B	Ředkev (<i>Raphanus</i> spp.)
16. B	Vikev setá (<i>Vicia sativa</i> L.)

Metodický pokyn MZe ČR

č. 5/2024

- **2. Povinnost zařazení luskovitých plodin do osevního postupu:** Mze ČR za luskovité plodiny považuje leguminózy = dusík vázající plodiny = plodiny z čeledi bobovité (Fabaceae) = příloha č. 1 tohoto MP
- Má se jednat o zařazování striktně definovaných luskovitých plodin do osevního postupu jako;
 - a) hlavní plodina
 - b) směs luskovitých plodin s obilninami nebo travami, ve kterých zastoupení luskovité plodiny v osevní směsi v porostu činí minimálně 50 %
 - c) porost meziploidy založený po sklizni hlavní plodiny, který může být zapraven nejdříve po 90 dnech od jeho zasetí, ideálně v rámci předseťové přípravy následující hlavní plodiny
 - d) jako podsev hlavní plodiny.

Metodický pokyn MZe ČR

č. 5/2024 – min. požadavky

- Luskovitá plodina je do osevního postupu zařazena na celé ploše každého DPB alespoň jednou za 5 let
- Postupně lze jednotlivých létech dané pětiletky luskovitou plodinu pěstovat na daném DPB na částech jeho pozemků
- Vyhodnocení probíhá vždy po 5-ti létech, každoročně při inspekci je posuzován stav plánovaný a reálný
- Požadavek se nevztahuje na víceleté pícniny a travní porost na orné půdě, neprodukční plochy, úhory, pásy podél vody a biopásy, čejka a druhově bohaté pokrytí orné půdy
- Ve sklenících a fóliovnících a plochách s víceletými produkčními plodinami (chřest, reveň) jde o využívání rozmanitosti plodin a luskovitých plodin na zelené hnojení
- ❖ Pouze k osivům mezipločin je uvedeno, že lze užít také osiva farmářská

Metodický pokyn MZe ČR č. 5/2024 – min. požadavky

Příloha č.1 MP č. 5/2024 – luskovité plodiny = leguminózy = dusík
vázající plodiny = bobovité

Bob		Lupina
Cizrna		Pelushka
Čičorka		Pískavice
Čočka		Ptačí noha
Fazol		Sója
Hrách		Štírovník
Hrachor		Tolice
Jestřabina		Úročník
Jetel		Vičenec
Komonice		Vikev
Kozinec		Vojtěška

Výčet plodin Leguminózy = Luskovité plodiny = Plodiny vázající dusík

- NV 73/2023 k Podmíněnosti – jsou definovány dusík vázající plodiny ve vzájemné směsi nebo směsích s jinými plodinami s podílem nad 50 % v **Příloze č. 5. Barevné plodiny jsou bílkovinné plodiny-NV 83/2023 Přímé platby.** X = podporované víceleté pícniny dle NV 81/2023 o EZ + plnění MP č. 5/2024 za účelem luskovitých plodin

Pořadí	Plodina	Pořadí	Plodina
1	bob	12	kozinec X
2	cizrna	13	lupina X
3	čičorka X	14	pískavice
4	čočka	15	ptačí noha X
5	fazol	16	sója
6	hrách	17	štírovník X
7	peluška	18	tolice X
8	hrachor X	19	vojtěška X
9	jestřabina X	20	úročník X
10	jetel X	21	vičenec X
11	komonice X	22	vikev X

Metodický pokyn MZe ČR č. 5/2024

The screenshot displays the LPIS interface with the following elements:

- Top navigation bar:** Contains buttons for 'DPB', 'Podrobné', 'Řízení', 'Dotace' (highlighted with a red box), 'Množiteléské porosty', 'Včely v okolí', 'Provozovny', and 'Enviro'.
- Second row of buttons:** Includes 'Jedn. žádost', 'Zař. AEKO/EZ 23+', 'ALS/ZLS23+', 'Zař. AEKO/EZ 15+', 'Kontrola DZE57A', and 'OVI'.
- Third row:** Features a dropdown menu for 'Žádosti k' set to '2024', a button for 'Změna JŽ', and a button for 'Kontrola osevního sledu' (highlighted with a red box).
- Table header:** Shows columns for 'Opatření', 'Počet DPB', 'Výměra (ha)', and 'OVM'.
- Table content:** The first row shows 'PP bez DPB'. The second row shows 'Doplňková redistributivní podpora (DR)' with checkmarks in the 'Počet DPB' and 'Výměra (ha)' columns, and 'NE' in the 'OVM' column.



V LPIS funguje při základním přihlášení v záložce DOTACE nabídka Kontrola osevního sledu.

Je předpoklad, že se bude od roku 2025 také využívat pro kontrolu plnění MP 5/2024 MZe ČR, kterým se upravují pravidla pro střídání plodin v ekologickém zemědělství a pro povinné zařazování luskovitých plodin **či meziplovin**, který platí od ledna 2025.

Metodický pokyn MZe ČR č. 5/2024

Celková výměra RUG (ha): 34,40

EO: Výsledek kontroly: ☐ Jen DPB s kontrolou Kontrola vygenerovaná dne: 19. 1. 2025

Kontrola osevního sledu Smazat kontrolu  

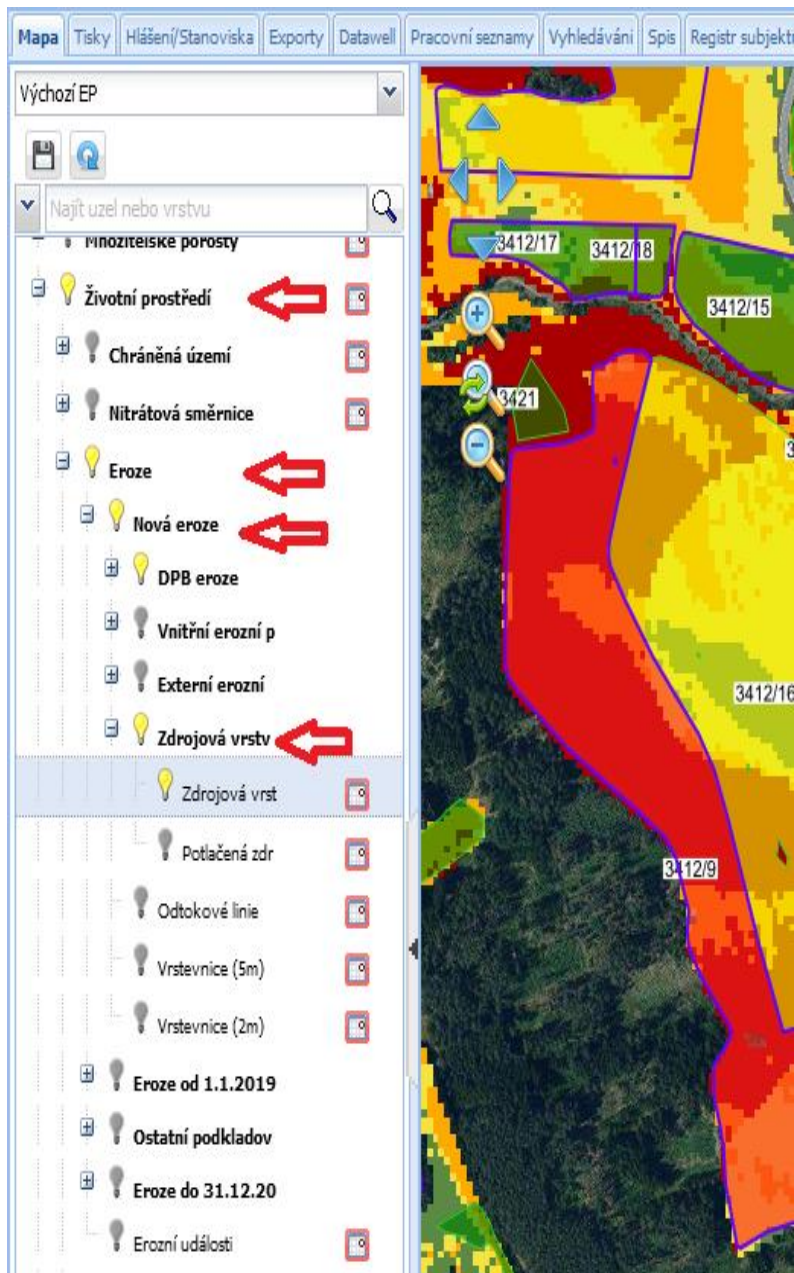
Suma výměry lepšíků plodin	Podíl na výměře plochy zl. plodin	Výchozí období	Výsledek kontroly	ROK 2024			EO zářezu	Klasif. plod.	ROK 2023			ROK 2022		ROK 2021		ROK 2020		ROK 2019	
				Název plodiny	Vým. překr.				Název plodiny	Vým. překr.		Název plodiny	Vým. překr.		Název plodiny	Vým. překr.		Název plodiny	Vým. překr.
6,34	100 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Jetelotravní směs (s převa...	3,17	NEO	VOF	Jetelotravní směs (s př...	3,17	Jetelotravní směs (s př...	3,16	Oves	3,16	Pšenice špalda	3,13	Hrách (jinde neuvede...			
														travní porost (na orně...	0,02	travní porost (na orně...			
0,02	50 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Dočasně nezpůsobilá plocha	0,02	MEO-VR	-	Lupina bílá	0,02	Pšenice špalda	0,02	Pšenice špalda	0,02	Jetel	0,02	Jetel			
4,48	25 %	6	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Ječmen jarní	3,00	MEO-NR	SOF	Žito ozimé	2,49	Pšenice špalda	1,61	Pšenice špalda	1,83	Jetelotravní směs (s př...	2,25	Jetel			
								Pšenice setá ozimá	0,40	Ječmen jarní	1,36	Jetelotravní směs (s př...	1,17	travní porost (na orně...	0,56				
								Směs bílkovinných pl...	0,05	travní porost (na orně...	0,03		Jetel	0,19					
								Lupina bílá	0,04										
								travní porost (na orně...	0,03										
6,47	81 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Jetelotravní směs (s převa...	4,00	MEO-VR	VOF	Směs bílkovinných pl...	2,46	Směsí s převahou bílk...	2,31	Pšenice špalda	4,00	travní porost (na orně...	2,42	Jetel			
								Pšenice setá ozimá	1,53	Ječmen jarní	1,68		Jetel	1,46					
								travní porost (na orně...	0,01	travní porost (na orně...	0,01		Jetelotravní směs (s př...	0,13					
12,86	68 %	6	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Oves pluchatý jarní	3,17	NEO	SOF	travní porost (na orně...	1,60	Směsí s převahou bílk...	1,58	Pšenice špalda	1,64	Jetel	2,07	Jetel			
								Směs bílkovinných pl...	1,54	travní porost (na orně...	1,38	Jetelotravní směs (s př...	1,51	Jetelotravní směs (s př...	1,08	Ječmen jarní			
								Lupina bílá	0,02	Pšenice špalda	0,18	Ječmen jarní	0,01	Mák setý jarní	0,01				
								Ječmen jarní			0,02								
								Řepka ozimá			0,01								
0,89	50 %	6	<input checked="" type="checkbox"/> Splněno	Pšenice špalda ozimá	0,30	MEO-VR	SOF	Lupina bílá	0,29	Pšenice špalda	0,29	Jetelotravní směs (s př...	0,29	Jetelotravní směs (s př...	0,28	Jetel			

Něco k erozi

- ✓ Od února 2024 je v LPIS dostupná nová vrstva erozní ohroženosti s plánovanou platností od podzimního osevu 2025.
- ✓ Vrstvu lze zobrazit zapnutím žárovky Zdrojová vrstva eroze. Naleznete ji ve stromečku vrstev v uzlu Životní prostředí – Eroze – Nová eroze.
- Vrstva obsahuje nově 4 kategorie erozní ohroženosti:
 - SEO: silně erozně ohrožená půda,
 - MEO-VR: mírně erozně ohrožená půda s vysokým rizikem,
 - MEO-NR: mírně erozně ohrožená půda s nízkým rizikem a
 - NEO: erozně neohrožená půda.
- ✓ Dále je dostupný nápočet nové eroze na detailu DPB na záložce Nová eroze, stejně jako na zemědělských parcelách a vnitřních i vnějších erozních pozemcích.. Nová eroze byla přidána i do exportů a vyhledávání.



DPB: 3412/9 (620-1130)		21.01.2025	UZ
Katastr	Historie	Dotace	Včely v okolí
Eroze 2019+	Nová eroze	NS	
Celková výměra: 6.33 ha			
Eroze			
Erozní faktory pro osevy pro novou erozi			
Suma výměry SEO	3,18 ha	(50% z celk. výměry)	
Suma výměry SEO + MEO-VR	4,16 ha	(66% z celk. výměry)	
Maximální souvislá plocha SEO	2,58 ha		
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-VR	4,01 ha		
Suma výměry SEO + MEO-NR + MEO-VR	5,80 ha	(92% z celk. výměry)	
Maximální souvislá plocha SEO + MEO-NR...	5,80 ha		
Suma výměry NEO	0,53 ha	(8% z celk. výměry)	
Maximální souvislá plocha NEO	0,45 ha		
Erozní ohrožení	SEO		



Novým NV k NV č. 73/2023 o stanovení pravidel podmíněnosti dojde k úpravám půdoochranných technologií na standardní orné půdě.

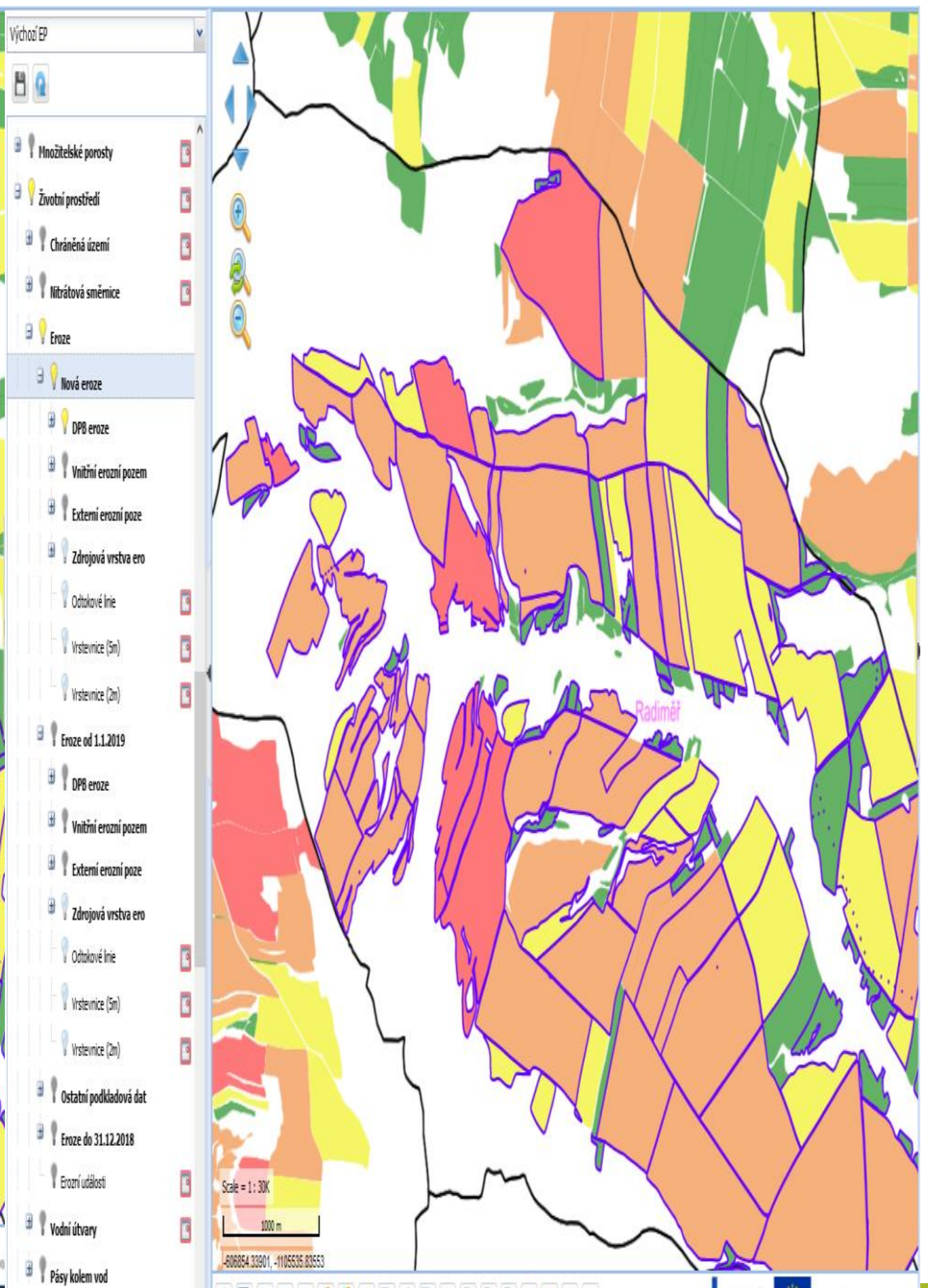
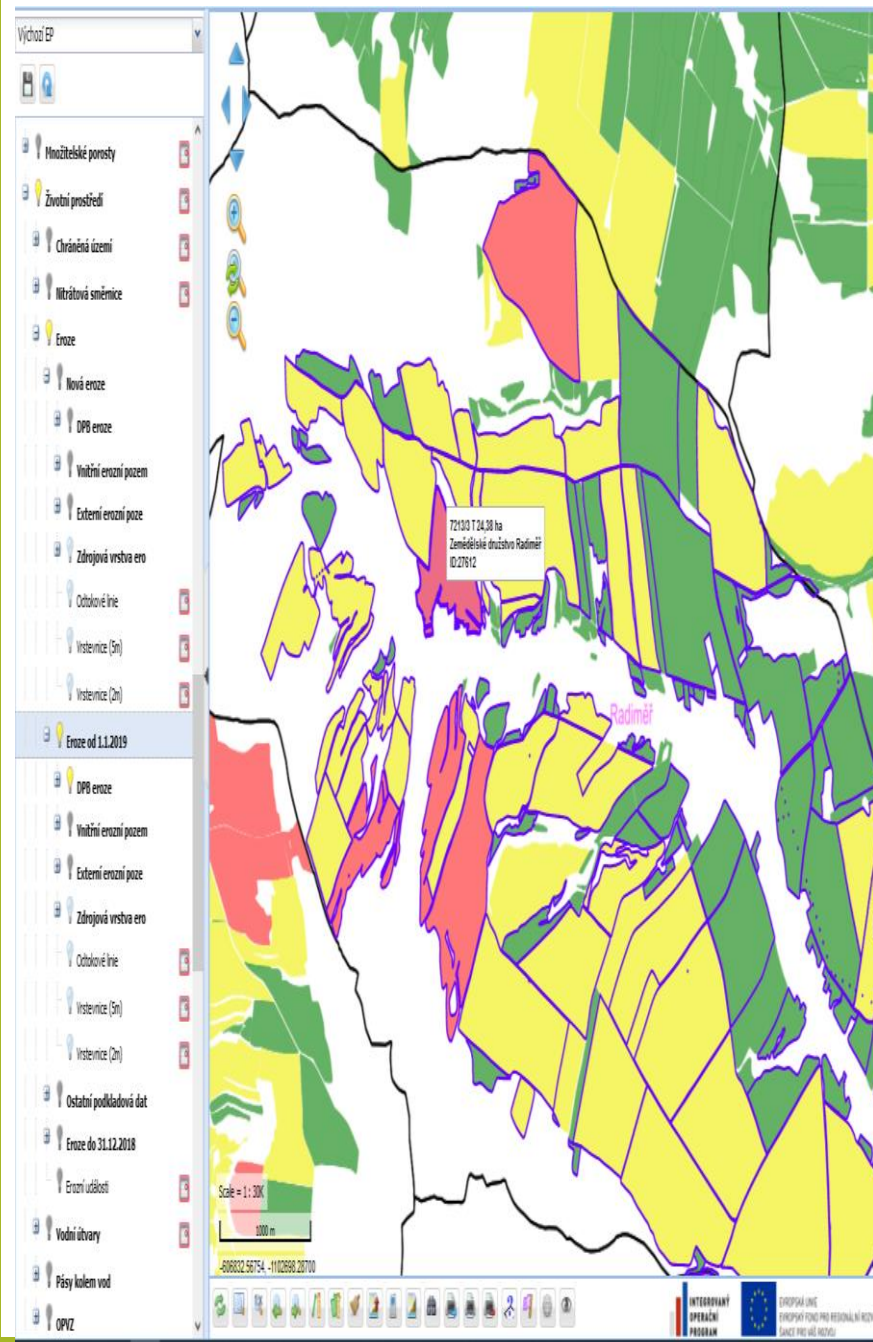
Má platit na **SEO**, MEO-VR, MEO-NR plochách o **výměrách do 2 ha, 2-4 ha a nad 4 ha**

V rámci plodin s NOF (VR): čirok, brambor, kukuřice, řepa cukrová a krmná, slunečnice, sója

V rámci plodin s SOF (NR): bob, řepka a obilniny jiné než kukuřice a čirok

Jednou z možných půdoochranných technologií na SEO bude osevní sled + hnojení 35 t/ha

Nově (není v návrhu NV 2025) povinné užívání půdoochranných technologií by na plochách MEO VR a MEO-NR nebylo vyžadovalo dokonce ani u nejvíce rizikové kukuřice, jejíž pěstování je příčinou více než 40 procent erozních událostí. Ozimé obiloviny by podle nového návrhu byly ze systému preventivní ochrany zcela vyňaty = **protierozní ochrana pro zemědělce možná bude pouze dobrovolná na MEO-VR a MEO-NR**



Něco k erozi

- ❖ Na mírně erozně ohrožené půdě – MEO VR i MEO NR dostanou farmáři doporučení, jaké technologie a postupy mají používat, aby se vyhnuli odnosu části půdy vlivem srážek, a sankci dostanou, až pokud by se tato událost stala
- ❖ Přesná podoba těchto protierozních opatření ještě není finální
- ❖ Půdoochranné technologie budou pouze doporučené – erozní události bude posuzovat SPÚ
- ❖ Mírná sankce bude dosahovat tří až pětiprocent ze všech přímých plateb poprvé, pokud se erozní události budou opakovat, půda se dostane režimu vyššího ohrožení a sankce 10 %. V případě, že erozní událost způsobila vyšší moc a zemědělec dodržoval doporučené postupy, trestán nebude
- ❖ Letošní ozimy na MEO VR a MEO NR nebude nutno sít s půdoochrannými technologiemi uvedenými v přílohách č. 3, 20, 21, popř. s využitím zlepšujících plodin dle NV č. 73/2023 o pravidlech podmíněnosti

Něco k erozi

- Pokud tedy v NV č. 73/2023 o pravidlech podmíněnosti zůstane v § 8 jako standard obhospodařování půdy ke snížení rizika degradace půdy a eroze pouze definice standardu k **silně erozně ohrožené půdě** na standardní orné půdě a DPB, pak:
 - ❖ na SEO ploše do 2 ha nesmí být pěstovány plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu (čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice, sója) – **platí pro KON i EZ**
 - ❖ na SEO ploše do 2 ha smí být pěstovány plodiny se **středním stupněm ochranného vlivu** (bob, řepka, obiloviny s výjimkou kukuřice a čiroku), pokud zlepšující plodiny a směsi (73 druhů) na této ploše letos a 5 let zpět dosahují alespoň 50 % šestinásobku plodiny se SSOV pěstované v roce podání žádosti - **platí pro KON**
 - ❖ pokud na tomto DPB bude letos dotačně Agrolesnictví a nebo dotačně z AEKO druhově bohaté pokrytí orné půdy, pak výše uvedené neplatí – **platí pro KON i EZ**

Něco k erozi

- ❖ na SEO ploše do 2 ha v **režimu EZ** jsou podmínky splněny také, pokud zlepšující plodiny a směsi (73 druhů) na ploše plodiny se **středním stupněm ochranného vlivu** v roce letošním a předcházejícím dosahují alespoň **50 % dvojnásobku** výměry plodiny se SSOV pěstované v roce podání žádosti – **platí jen pro EZ**
- ❖ na SEO ploše nad 2 ha a nad 4 ha nesmí být pěstovány plodiny s **nízkým stupněm ochranného vlivu** (čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice, sója) na **souvislé** ploše nad 2 ha – **platí pro KON i EZ**
- ❖ na SEO ploše nad 2 ha a nad 4 ha smí být pěstovány plodiny se **středním stupněm ochranného vlivu** (bob, řepka, obiloviny s výjimkou kukuřice a čiroku) na **souvislé** ploše nad 2 ha pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie (č.1-8) z PŘ. 1 - **platí pro KON i EZ**

Něco k erozi

- ❖ Za **souvislou** plochu plodiny se SEO plochou nad 2 ha a nad 4 ha se považuje plocha osetá plodinami se shodnou úrovní ochranné funkce, která je od další souvislé plochy oseté plodinami s toutéž úrovní ochranné funkce oddělena dílem půdního bloku téhož uživatele evidovaného se zemědělskou kulturou úhor nebo travní porost o šířce menší než 12 metrů. Erozní ohrožení takové souvislé plochy se posoudí včetně výměry U a G s tolerancí nedodržení šířky nebo výměry této plochy do 20 %
- ❖ Podmínky na SEO ploše do 2 ha, do 4 ha a nad 4 ha **mimo podmínek pro režim EZ**, se nevztahují na:
 - směsi, kde podíl žádné z plodin nepřekročí 20 %
 - DPB s opatřeními ke snížení rizika dle vyhlášky č. 240/2021 Sb., o ochraně ZP před erozí , § 6 a 7 (existuje Plán opatření prostřednictvím protierozní kalkulačky na období minimálně 5 let, opatření organizační 2x, nebo agrotechnická 4x, nebo technická 10x, + ochranné zatravnění)

Něco k erozi

Druhy zlepšujících plodin NV 73/2023 v příloze 19 (73 druhů)

Bér vlašský (italský)	Ostropestřec mariánský
Bojínek hlíznatý	Peluška
Bojínek luční	Pískavice řecké seno
Čičorka	Pohanka obecná
Čočka	Proso seté
Dočasný travní porost	Psárka luční
Festulolium	Psineček
Hrachor	Ředkev
Hrách	Sléz
Jestřabina	Srha
Jetel	Svazenka
Jílek	Světlice barvířská
Kmín	Štírovník růžkatý
Komonice	Tolice
Koriandr	Trávy pro ochranné pásy
Kostřava	Trávy s leguminózami
Kozinec	Úročník bolhoj
Krambe habešská (Katrán etiopský)	Vičenec ligrus
Lesknice	Vikev
Lipnice	Vojtěška p
Lupina bílá, žlutá, úzkolistá	Žito trsnaté (lesní)
Mastňák habešský	

Něco k erozi

Druhy zlepšujících plodin NV 73/2023 v příloze 19 (73 druhů)

Luskoobilní směs bez podsevu
Luskoobilní směs s podsevem dusík vázajících plodin
Směs bílkovinných plodin (dusík vázajících plodin) jednoletých
Směs bílkovinných plodin (dusík vázajících plodin) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
Směs bílkovinných plodin (dusík vázajících plodin) víceletých
Směs bílkovinných plodin (dusík vázajících plodin) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
Směs krmná (čejka)
Směsky luskovin
Směs pro dělicí pás
Směs pro dělicí pás (prémiová)
Směs pro druhově bohaté pokrytí orné půdy
Směs pro erozní pás
Směs pro erozní pás (prémiová)
Směs pro krmný biopás
Směs pro meziplodiny
Směs pro meziplodiny proti utužení půdy
Směs pro meziplodiny pro zlepšení struktury půdy
Směs pro nektarodárný biopás
Směs pro ochranný pás kolem krajinného prvku (prémiová)
Směs pro opylovače (čejka)
Směs pro ozeleněný kolejový řádek (prémiová)
Směs pro souvrať
Směs pro souvrať (prémiová)
Směs dusík vázajících plodin neprodukčních jednoletých
Směs dusík vázajících plodin neprodukčních jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
Směs dusík vázajících plodin neprodukčních víceletých
Směs dusík vázajících plodin neprodukčních víceletých s ostatními plodinami do 50 %
Směs trav čeledi lipnicovité
Vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin)
Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

Něco k erozi - Př.1

Číslo půdoochranné technologie	Půdoochranná technologie vhodná do EZ	Podmínky půdoochranné technologie
1.	Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků – přímé setí	Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy pro ozimé plodiny a 20 % pro jarní plodiny. Vyjmenované ochranné plodiny podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení.
4.	Podsev	Pěstování plodiny s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí. Dodržení minimálně 10 % pokryvnosti půdy. Vyjmenovaná plodina pro podsev podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení.
6.	Postup podle § 24c odst. 2 písm. e) nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům	Ověření správnosti. Dotace ekoplatba - pásové střídání plodin
7.	Zakládání porostu s pomocnou plodinou	Dodržení minimálně 15 % pokryvnosti půdy. Vyjmenovaná pomocná plodina podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení s výjimkou bobu a sóji a podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení v meziřádku nebo ploše.
8.	Osevní sled s aplikací organické hmoty ve vyšší dávce	Výměra zlepšujících plodin pěstovaných na posuzované ploše dosahuje v roce podání žádosti a předchozích 5 letech nejméně 33 % výměry posuzované plochy, zároveň nejméně jedna aplikace tuhých statkových nebo organických hnojiv v dávce nejméně 35 t/hektar, s výjimkou hnojiv pocházejících z chovů drůbeže, přičemž se vychází z výměry plodin evidovaných v evidenci půdy. Za zlepšující plodinu se považuje travní porost a plodiny podle přílohy č. 19 k tomuto nařízení.

Něco k erozi - Př.1

Číslo půdoochranné technologie	Půdoochranná technologie nevhodná do EZ	Podmínky půdoochranné technologie
2.	Zpracování půdy bez obracení pro bob a obilniny jiné než kukuřice nebo čirok	Půda celoplošně zpracována bez obracení. Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy pro ozimé plodiny a 20 % pro jarní plodiny.
3.	Hloubkové kypření u řepky	Hloubka kypření půdního profilu minimálně 25 centimetrů. Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy.
5.	Pásové zpracování půdy	Podíl nezpracované půdy minimálně 60 % pozemku. Setí do pásů v šířce maximálně 30 centimetrů.

- ✓ Existuje metodická příručka Mze ČR k DZES 5 od 01.07.2025 – zde se k ní reflektují připomínky
- ✓ Existuje Metodika 2024 MŽP ČR Ochrana zemědělské půdy před erozí

Něco k erozi (kontrola osevního sledu)

Kontrola osevního sledu

Zkr. kód: Plodina: EO: Výsledek kontroly:

☐ Jen DPB s kontrolou

Kontrola v

	DPB						Suma výměry zlepšujících plodin	Podíl na výměře plochy zl. plodin	Výchozí období	Výsledek kontroly	ROK 2024				
	Kód		Výsledek	EO	EKO	Vým.					Název plodiny	Vým. překr	EO zakresu	Klasif. plod.	
<input type="checkbox"/>	Q	1602/28		<input type="checkbox"/> Nevyžádáno		PO	0,42	0,84	100 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Jetelotravní směs (s převa...	0,42	MEO-NR	VOF
<input type="checkbox"/>	Q	2405/4		<input type="checkbox"/> Nevyžádáno		EZ	1,12	1,12	50 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Pšenice setá jarní	1,12	MEO-NR	SOF
<input type="checkbox"/>	Q	2405/19		<input type="checkbox"/> Nevyžádáno		PO	2,84	0,00	0 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Pšenice setá ozimá	2,84	MEO-NR	SOF
<input type="checkbox"/>	Q	2406/19		<input type="checkbox"/> Nevyžádáno		EZ	1,31	1,31	50 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Pšenice setá jarní	1,31	MEO-NR	SOF
<input type="checkbox"/>	Q	2501/5		<input type="checkbox"/> Nevyžádáno		EZ	2,66	2,66	50 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Hrách polní	2,66	NEO	VOF
<input type="checkbox"/>	Q	2501/9		<input type="checkbox"/> Nevyžádáno		EZ	3,06	3,06	50 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Hrách polní	3,06	MEO-NR	VOF
<input type="checkbox"/>	Q	3310/6		<input type="checkbox"/> Nevyžádáno		EZ	5,70	0,00	0 %	2	<input type="checkbox"/> Nevyžádáno	Ječmen jarní	5,70	MEO-NR	SOF
<input type="checkbox"/>	Q	3311/1		<input checked="" type="checkbox"/> Splněno		EZ	3,79	0,31	50 %	2	<input checked="" type="checkbox"/> Splněno	Brambory konzumní pozdní	0,31	MEO-NR	NOF

Změny - nitrátová směrnice NV č. 262/2012 Sb. od 1.7.2024

- úpravy se automaticky přenesly i do jiných předpisů, zejména dotačních (přenesená působnost: PPH2, DZES, minimální požadavky na používání hnojiv, ...)
- stále platí, že čistírenské kaly ani upravené kaly v EZ se nesmí užívat
- hnojiva **s rychle uvolnitelným dusíkem** (statková hnojiva jsou zařazena přímo, organická a organominerální hnojiva s poměrem C : N nižším než 10)
 - statková: kejda, fugát kejdy, močůvka, hnojůvka, silážní šťávy, drůbeží trus s podestýlkou nebo bez podestýlky, výkaly a moč na pastvě
 - organická: digestát, fugát digestátu, výpalky (dle rozboru),
 - organominerální: výpalky obohacené (dle rozboru)

Změny - nitrátová směrnice NV č. 262/2012 Sb. od 1.7.2024

- hnojiva s **pomalou uvolnitelným dusíkem** (statková hnojiva jsou zařazena přímo, organická a organominerální hnojiva s poměrem C : N o hodnotě 10 a vyšší)
 - statková: hnůj, separát kejdy
 - organická: kompost, separát digestátu, tuhý digestát,
 - organominerální: výpalky obohacené (dle rozboru)

Parametry NS platí na celý zemědělský závod (celé IČ v i 100 % mimo NS = ZOD)

- skladování statkových hnojiv (kapacita na 6měsíční produkci statkových a 5měsíční produkci hnojůvky, stav skladů)
- omezené použití dusíku organického původu (170 kg N/ha)
- bilance dusíku

Změny - nitrátová směrnice NV č. 262/2012 Sb. od 1.7.2024

Parametry NS platí jen na pozemky v ZOD

- období zákazu hnojení (zimní – posunutí začátku zákazu)
- limity přívodu dusíku k plodinám (snížení limitů, úprava odpočtů, jen 1 limit k zelenině)
- hnojení v letním a podzimním období (omezení dávek kejdy a digestát)
- hnojení trvalých travních porostů
- zákaz hnojení za nepříznivých podmínek (zamokření, sníh, promrzlé)
- požadavek na rovnoměrné hnojení
- střídání plodin
- hospodaření na svazích (hnojení, erozně špatné plodiny)
- hospodaření na pozemcích u vody (ochranné pásy 3 m nebo 25 m, nově ochranné pásy kolem OPVZ 1. stupně)
- uložení hnoje, kompostu, separátu apod. na zemědělské půdě (snížení množství steliva, nové druhy steliva –piliny, separáty)

Zákaz používání N-hnojivých látek (o.p., T)

Klimatický region*	Minerální dusíkatá hnojiva	Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem	Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem***
0–5	1. 11. – 15. 2. (1. 11. – 31. 1.**)	15 30. 11. – 15. 2. (15 30. 11. – 31. 1.**)	15. 12. – 15. 2.
6–7	1. 11. – 28. 2. (1. 11. – 15. 2.**)	15 30. 11. – 28. 2. (15 30. 11. – 15. 2.**)	15. 12. – 28. 2.
8–9	15. 10. – 28. 2. (15. 10. – 15. 2.**)	5 15. 11. – 28. 2. (5 15. 11. – 15. 2.**)	15. 12. – 28. 2.

*	první číslice kódu bonitované půdně ekologické jednotky
**	platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem ozimých plodin
***	platí i pro upravené kaly; pokud nedojde k následnému pěstování ozimých hlavních plodin nebo meziplodin v tomtéž kalendářním roce , je zakázáno hnojení také v období od 1. června do 31. července

Nitrátová směrnice – přenesená působnost od 1.7.2024

Podmíněnost (PPH, DZES) – NV č. 73/2023 Sb. (př. č. 6 a § 7)

- vybrané požadavky (8 bodů) = povinné požadavky na hospodaření PPH 2 - **platí jen ve zranitelných oblastech dusíkem**
- ochranný pás 3; 25m u vody byl převzat do DZES 4 – **platí i mimo ZOD**

Minimální požadavky na použití hnojiv – NV č. 73/2023 Sb. (§ 16)

- vybrané požadavky (6 bodů, 1x úprava) byly převzaty do „minimálních požadavků...“ = podmínky pro dotace na agroenvironmentálně-klimatická opatření (AEKO), ekologické zemědělství (EZ) a nově i pro Ekoplatbu (v rámci přímých plateb) – **platí i mimo ZOD**

Ostatní využití – NV č. 80/2023 Sb.; režimy hospodaření v OPVZ

- limity N byly převzaty do AEKO – ošetřování trvalých trav. porostů (OTP), integrované pěstování zeleniny (IPZ) a brambor (IPB) – **platí i mimo ZOD**
- některé schválené režimy hospodaření v OPVZ přikazují dodržování různých opatření akčního programu NS – **platí i mimo ZOD**

Povinné požadavky na hospodaření 2

2.1.	Dodržování období zákazu hnojení	§ 6 nařízení vlády č. 262/2012 Sb.
2.2.	Dodržování limitů hnojení plodin	§ 7 odst. 1 a příloha č. 3 k nařízení vlády č. 262/2012 Sb.
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	§ 8 nařízení vlády č. 262/2012 Sb.
2.4.	Dodržování podmínek pro skladování dusíkatých hnojivých látek ve zranitelných oblastech, zajištění skladování v průběhu nejdelšího vyžadovaného období zákazu	§ 9 odst. 1 a 2 nařízení vlády č. 262/2012 Sb.
2.5.	Dodržení zákazu pěstování erozně nebezpečných plodin na pozemcích s na pozemcích se sklonitostí převyšující 7°, jejichž jakákoliv část se nachází ve vzdálenosti menší než 25 m od útvaru povrchových vod	§ 11 odst. 1 nařízení vlády č. 262/2012 Sb.
2.6.	Dodržení podmínek pro ochranné pásy nehnojené půdy podél útvaru povrchových vod	§ 12 odst. 1 nařízení vlády č. 262/2012 Sb.
2.7.	Dodržení zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem	§ 7 odst. 12 nařízení vlády č. 262/2012 Sb.
2.8.	Dodržení kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro statková hnojiva z hlediska ochrany vod	§ 9 odst. 1 a 2 nařízení vlády č. 262/2012 Sb. a § 39 odst. 4) písm. b) a c) zákona č. 254/2001 Sb.

Minimální požadavky pro použití hnojiv

Dodržení zákazu použití dusíkatých hnojivých látek v období zákazu hnojení	§ 6 nařízení vlády č. 262/2012 Sb.
Dodržení zákazu pěstování erozně nebezpečných plodin kukuřice, brambory, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok na pozemcích se sklonitostí převyšující 7°, jejichž jakákoliv část se nachází ve vzdálenosti menší než 25 m od útvaru povrchových vod	§ 11 odst. 1 nařízení vlády č. 262/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
Dodržení zákazu používání na zemědělských pozemcích dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem	§ 7 odst. 12 nařízení vlády č. 262/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
Rovnoměrné pokrytí pozemku při hnojení	§ 7 odst. 14 nařízení vlády č. 262/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
Dodržení zákazu použití dusíkatých hnojivých látek na zemědělských pozemcích s ornou půdou se sklonitostí převyšující 10° nebo na zemědělských pozemcích s trvalým travním porostem se sklonitostí převyšující 12°, s výjimkou tuhých statkových hnojiv a tuhých organických hnojiv, v případě orné půdy bez porostu zapravených do 24 hodin po jejich použití, přívodu dusíku ve výkalech a moči při pastvě hospodářských zvířat nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku. Požadavek na zapravení se nevztahuje na ponechané sklíditelné rostlinné zbytky.	podle § 11 odst. 2 nařízení vlády č. 262/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a

Uložení tuhých statkových hnojiv ZOD

- ✓ V ZOD max. 12 měsíců (při meziskladování max. 9 měsíců), opakování na stejné místo nejdříve po 4 letech každoročního pěstování plodin
- ✓ Vývoz ihned na pole = mezisklad být nemusí u hnoje z hluboké podestýlky nejméně 3 týdny shromážděné ve stáji
- ✓ Vývoz ihned na pole = mezisklad být nemusí u stelivových provozů bez produkce močůvky při průměrné denní spotřebě steliva na 1 DJ nad 4 kg slámy nebo sušeného separátu kejdy či digestátu, 6 kg dřevních pilin nebo 11 kg nesusušeného separátu kejdy či dig.
- ✓ Vývoz ihned na pole = mezisklad být nemusí u statkových hnojiv od jiných druhů zvířat (koně, ovce, kozy)
- ✓ Vzdálenost od útvarů povrchových vod (min. 50 m, min. 100 m sklon pozemku nad 5°, 100 m od hranice pásma OPZV 1. stupně), ne půdy meliorované, erozně ohrožené, písčité, zamokřené, s propustným podložím, bez přítoků a odtoků, 1,7m, 20m, spádnice
- ✓ Mimo ZOD max. 24 měsíců, opakování na stejné místo nejdříve po 3 letech každoročního pěstování plodin

Havarijní plán po změně zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon

Pro zacházení se všemi závadnými látkami: **platí pro všechny**

- ❑ ve větším rozsahu
 - kapalně 1000 l (sklady), 2000 l (přepravní obaly)
 - pevně 2000 kg (sklady, skládky) nebo
- ❑ pokud je zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (OPVZ, OPLZ, záplavové oblasti)
 - kapalně 250 litrů (sklady), 300 litrů (přepravní obaly)
 - pevně 300 kg (sklady, skládky)
- ❑ platí základní povinnosti vyplývající z ustanovení § 39 vodního zákona

Všechny požadavky týkající se nakládání se závadnými látkami obsahující fosforečnany jsou kontrolovány v **rámcí PPH 1** (kontroluje ÚKZÚZ).

Havarijní plán po změně zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon

Při zacházení se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo při zvýšeném nebezpečí je povinností:

- ❑ Vypracovat havarijní plán, projednat jej s příslušným správcem vodního toku, předložit havarijní plán ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu obce s rozšířenou pravomocí
- ❑ Havarijní plán se zpracuje pro ucelená provozní území uživatele závadných látek, např. podle farem nebo jiných ucelených provozů
- ❑ Provozním územím jsou také místa vhodná k uložení tuhých statkových nebo organických hnojiv na z. p. před jejich použitím a příkrmiště (zimoviště).
- ❑ Údaje uvedené v havarijním plánu se aktualizují do 1 měsíce po každé změně (pozor na případnou platnost havarijního plánu).
- ❑ Nouzová aplikace v době zákazu hnojení pro zabránění havárie

Havarijní plán po změně zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon

- ✓ Nejméně 1x za 5 let zkouška těsnosti zařízení pro nebezpečné látky (platí pro potrubí, nádrže pro skladování, stroje pro dopravu)
- ✓ Zkoušky prostřednictvím odborně způsobilé osoby – jsou na: www/mzp.cz/cz/osoby_tesnosti_platne_zneni
- ✓ Zkoušky těsnosti se nevyžadují v případě hnojiv umístěných v zachytných vanách o objemu větším, než je objem největší nádrže
- ✓ Firma má povinnost vybudovat a provozovat kontrolní systém pro zjišťování úniků závadných látek (větší rozsah, zvýšené nebezpečí), u nebezpečných látek bez ohledu na jejich množství. Výstupy 1x za 6 měsíců zaznamenávat do provozního deníku
- ✓ K 1.8.2024 došlo ke změně § 39 vodního zákona

Havarijní plán po změně zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon

- ✓ Havarijní plán schválený přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona vloží uživatel závadných látek do ISPOP - integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí při nejbližší aktualizaci havarijního plánu, nejpozději však do 2 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona
- ✓ Povinnost vložení havarijního plánu do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle odstavce 2 písm. a) se nevztahuje na havarijní plán vypracovaný pro závadnou látku statkové hnojivo, je-li v kterémkoliv okamžiku nakládáno s tuhým statkovým hnojivem v celkovém množství do 400 tun včetně nebo s tekutým statkovým hnojivem v celkovém množství do 200 tun včetně

Užití tuhých (statkových) hnojiv; všichni

- ✓ Tuhé organické hnojivo kompost může být uloženo na místech vhodných k jeho uložení schválených v havarijním plánu podle vodního zákona = také mimo zemědělské půdy + zabezpečení úniku
- ✓ Od 01.01.2026 - po aplikaci tuhých statkových hnojiv nebo tuhých organických hnojiv na povrch orné půdy se zapravují hnojiva do půdy nejpozději do **24** hodin; to neplatí pro vedlejší či hlavní produkty vzniklé při pěstování kulturních rostlin
- ✓ Doplnuje se - maximální aplikační dávka 15 tun sušiny.ha-1 v průběhu 3 let pro statková hnojiva od skotu a pro organická hnojiva vyrobená jen z vedlejších nebo hlavních produktů vzniklých při pěstování kulturních rostlin anebo ze statkových hnojiv od skotu
- ✓ V evidenci použití hnojiv, PPL, substrátů, upravených kalů a pastevních výkalech se upřesňuje, že výnos plodiny, průměrný výnos plodiny a druh hlavního produktu se vztahuje k pěstování na orné půdě a doplňuje se druh zvířat na pastvě pro zjednodušení evidence
- ✓ Náplň a forma povinné elektronické evidence o hnojivech přes JUDEH (za rok 2024 do 28.02.2025 nad 200 ha z.p.) byla úplně přepracována k 1.1.2025 podle struktury POR, je navržena změna: **a to pouze na výzvu Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského za účelem kontroly.**

PŘÍSUM ZVÍŘAT Z KONV. CHOVU

- ❑ Revizí MP MZe ČR č. **3/2024** dokumentem č.j. MZE-1766/2025-13112 došlo ke dni 10. ledna 2025 k úpravě znění bodu 2.3.1.2. – Přivedení zvířat na ekologickou farmu z konvenčního chovu – SAVCI (strana 8-10). **Na základě této úpravy opět není nutná žádost farmy o výjimku.**
- ❑ Pokud za účelem plemenitby **pro utváření nového stáda nebo hejna** přivede z konvenčních chovů:
 - skot, koňovité, jelenovité do stáří 6 měsíců
 - ovce a kozy do stáří 60 dnů
 - prasata do hmotnosti 35 kg
 - králíky do stáří 3 měsíců

PŘÍSUN ZVÍŘAT Z KONV. CHOVU

- ❑ Pokud za účelem plemenitby **pro obnovu stáda nebo hejna** přivede z konvenčních chovů samice:
 - ❑ do 10 % počtu dospělých koňovitých nebo skotu
 - ❑ do 20 % počtu dospělých prasat, ovcí, koz, králíků nebo jelenovitých
- ❑ V případě farem s méně než 10 kusy koňovitých, jelenovitých, skotu či králíků nebo s méně než 5 kusy prasat, ovcí, koz je obnova omezena nejvýše na 1 zvíře ročně
- ❑ Jedná se **pouze o KON nerodící samice**
- ❑ Uvedená procenta se počítají z aktuálního stavu dospělých zvířat v základním stádě. Základní stádo tvoří skot starší 2 roky, jelenovití starší 18 měsíců, malí přežvýkavci starší 1 rok, prasata a králíci starší 6 měsíců a koně starší 3 let
- **Tato revize v MP Mze č. 3/2024 se vztahuje také na bezproblémový přísun konvenčních plemenných samců do chovu**

PŘÍSUN ZVÍŘAT Z KONV. CHOVU

- ❑ Znamená to, že i nadále není potřeba vůči MZe ČR uplatňovat = zasílat žádost o tuto výjimku. Množství zvířat, které tato procenta znamenají, je možné přivést na ekofarmu v průběhu **jednoho kalendářního roku** (od 01.01. do 31.12.)
- ✓ Stále však platí, že pro obnovu stáda nebo hejna zvýšenou až na **40 %** žádost o výjimku musíte na MZe ČR zaslat
- ✓ Důvodem této žádosti jsou podstatné rozšíření podniku nebo nahrazení plemene jiným plemenem a nebo zavedení nového druhu živočišné výroby (např. existující mléčný skot se doplňuje skotem BTM)
- ✓ Před zasláním žádosti je povinnost farmy ověřit údaje shromážděné v Databázi dostupných EZ zvířat a v případě neúspěchu je možno požádat o výjimku a přivést zvířata z KON chovu

DATABÁZE ZVÍŘAT

[Veřejné zakázky](#)[Úřední desky](#)[Tiskový servis](#)[Kalendář akcí](#)[Právní předpisy](#)[Kontakty](#)[E-podatelna](#)[Česky](#)[English](#)**eAGRI**

Databáze dostupných EZ zvířat

[Rozcestník eAGRI ▶](#)[Hledej](#)[Podrobné hledání ▶](#)[Přihlásit](#)[Přihlásit přes DS](#)[Vyhledat](#)[Vyhledat](#)[Zrušit vyhledávání](#)[«](#) [◀](#) **1** [▶](#) [»](#)Počet záznamů: 0 | [Export do excelu](#)

Název	Inzerent	Druh	Účel produkce	Kontakt			Zveřejněno
				Adresa	Mail	Telefon	

- <https://eagri.cz/public/app/eagriapp/EKO/Inzeraty/Prehled/>

Chyby v chovech - pastevní areály

- Zimování zvířat:
- **Není zákonná povinnost v legislativě ČR ani EU pro užití stájí (přístřešky, stodoly, kůlny,..)**
- Povinností je zajistit přiměřenou ochranu před nepříznivými povětrnostními podmínkami, predátory a riziky ohrožujícími jejich zdraví. Zvířata mají mít v takových případech přístup do přístřešků (nově) nebo zastíněných oblastí, které je chrání před nepříznivými povětrnostními podmínkami
- Povinností je budovy určené k chovu zvířat pravidelně čistit a popř. desinfikovat pouze povolenými přípravky (stále dle přílohy č.7 NK [889/2008](#)) včetně evidence. Budova v hojné míře umožňuje přirozené větrání a přístup denního světla
- Na **zimovišti** = běžněji odchov ve „stáji“ s možným výběhem na pevné či travnaté plochy v LPIS nebo mimo LPIS
- ✓ Lepší kontrola porodů včetně dohledu nad zdravotním stavem matek a telat před a po porodu, asistence porodů, lepší obsluha při krmení, jednodušší napájení, lepší případná aplikace léčiv
- ✓ Nutno hlídat welfare plochy: 1 m² vnitřní plochy na 100 kg živé váhy + 0,75 m² případné venkovní plochy na 100 kg živé váhy v případě skotu

Požadavky na pastevní areály

- Zimování zvířat:

- Na **příkrmišti** = pojem v zákoně o hnojivech od 1.10.2021 – část hospodářství na zemědělské půdě pod širým nebem, kde kromě pastvy dochází i k další chovatelské péči, zejména příkrmování, s větším soustředěním hospodářských zvířat na plochu než při pastvě
- ✓ Zemědělská půda je vedena mimo LPIS nebo v LPIS jako kultura ostatní (O)
- ✓ Prokazatelně nižší náklady chovu, lepší odolnost zvířat a nižší výskyt onemocnění, kvalitnější paznehtní rohovina, ale ztížená manipulace se zvířaty, možné zamrzání napájecí dovozové vody, rozbahněná a devastovaná plocha
- ✓ Nutno hlídat welfare plochy: určitě doporučujeme 1 m² plochy na 100 kg živé váhy v případě skotu
- ✓ Doporučení utvoření umělého závětrí, pokud není přirozené

Požadavky na pastevní areály

- Zimování zvířat na příkrmišti:
 - ✓ Hnojiva musí být skladována a příkrmiště musí být provozováno 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
 - ✓ Příkrmiště je možné provozovat, pokud je vzdáleno nejméně 50 m od útvaru povrchových vod nebo na zemědělských pozemcích se sklonitostí vyšší než 5 stupňů nejméně 100 m od útvaru povrchových vod a nejméně jednou ročně v období od 1. února do 30. dubna je provedeno odstranění výkalů, steliva a zbytků krmiv
 - ✓ Příkrmiště je možno uklidit již před 1. únorem a je splněna podmínka (byť na něm budu dále). Výkon kontroly ÚKZÚZ k termínu 30.04. s tím, že příkrmiště nebude uklizeno – bude posuzováno individuálně dle půdních a klimatických podmínek

Požadavky na pastevní areály

- Úklid příkrmiště je možný v následujících variantách:
 - ✓ výkaly, stelivo a zbytky krmiv se shrnou, naloží a odvezou jinam, kde se vytvoří polní složiště (vedené v havarijním plánu)
 - ✓ výkaly, stelivo a zbytky krmiv se rozvláčí po ostatní ploše se zápisem o hnojení v evidenci hnojení (pozor na období zákazu hnojení a zároveň pozor na překročení limitu 160 kg N/ha každého DPB)
 - ✓ výkaly, stelivo a zbytky krmiv se shrnou a na této ostatní ploše se vytvoří polní složiště, pozor na umístění tohoto složiště (mimo ZOD leží max. 2 roky a na stejné místo až po třech létech, v ZOD leží max. 1 rok a na stejné místo až po čtyřech létech)
 - ✓ dle zákona o hnojivech je za příkrmiště považováno uložení statkových hnojiv na zemědělské půdě a je možné jej provozovat pouze na místech uvedených ve schváleném havarijním plánu (změna od 7/2026)

Požadavky na pastevní areály

- Zimní výběh u stáje na pozemky TTP vedené v LPIS:
 - ✓ zimní výběh lze realizovat na TTP zařazených do titulu obecná péče o extenzivní louky a pastviny včetně krmení (B1)
 - ✓ zimní výběh nelze realizovat na TTP v ostatních dotačních titulech AEKO v podopatření ošetřování extenzivních TTP (B 2 -12)
 - ✓ zimní výběh tedy nelze realizovat ani na TTP zařazených do titulu druhově bohaté pastviny
- ✓ Pokud realizujete zimní pobyt zvířat na pozemcích charakteru TTP, a nejde o extenzivní louky a pastviny, pak pouze na pozemcích v LPIS s kulturou O (ostatní) a nebo na ostatní ploše mimo LPIS (oboje bez nároku na dotace) s možným příkrmem

Požadavky na pastevní areály

- Napájení na pastvinách:
 - ✓ Stále platí, že týráním zvířete je omezení výživy zvířete včetně jeho napájení
 - ✓ Stále platí, že zvířata musí mít možnost přístupu k zařízení pro krmení a napájení s minimalizací znečištění vody a vyloučením nepříznivých účinků zápolení o napájecí vodu
 - ✓ Všechna voda dle zákona o vodách je státní, odběr vody ze všech vodotečí, vodních ploch včetně mechanického odběru (někde už také z meliorací) by měl být povolen příslušným odborem životního prostředí na úřadu obce s rozšířenou působností
 - ✓ Ti, kteří mají být 1 DPB v ZOD dle NV 262/2012 Sb., o zranitelných oblastech, dle § 12, odst. 2 mají zabránit samovolnému přístupu zvířat do útvarů povrchových vod, poškození koryt a údolních niv, zničení břehových porostů nebo znečištění vod

Požadavky na pastevní areály

- Nepasené stáje:

- ✓ Do 31.12.2023 doběhnou u těch firem, kterým končí dotační pětiletka
- ✓ Z důvodu dotačních požadavků již nejsou nutností
- ✓ Měly by zůstat u těch firem, které realizují výkrm jalovic či býků a naplňují ekologický požadavek (zvířata chovaná v systému EZ mají umožněn stálý přístup na otevřená prostranství, nejlépe pastviny, kdykoli to přírodní, podnební, povětrnostní podmínky a nebo stav půdy dovolí) tak, že pobyt těchto zvířat je na pozemcích, které nejsou zapsány v LPIS
- ❖ Pohotovostní plán od roku 2025 (SLAK) není nutno každoročně aktualizovat

Další chyby v chovu skotu

- Podestýlka - problémy v kvalitě ustájení:
 - ✓ prostory pro ustájení jsou vybaveny pohodlným, **čistým a suchým prostorem** na spaní či odpočinek o dostatečné rozloze, který je tvořen pevnou konstrukcí bez roštů. Prostor k odpočinku je vybaven dostatečně velkým suchým místem ke spaní, které je pokryto podestýlkou. Podestýlka sestává ze slámy nebo jiného vhodného přírodního materiálu. Smí být vylepšena a obohacena o jakékoli minerální produkty – hnojiva, PPL
 - ✓ pokud jsou telata z veterinárních důvodů ošetřována samostatně, musejí být držena v prostorách s pevnou podlahou a musí jim být poskytnuta slaměná podestýlka. Dané zvíře musí být schopno jednoduše se otočit a natažené si pohodlně lehnout
 - ✓ alespoň polovina minimální rozlohy vnitřní plochy stanovená pro skot, ovce, kozy a koňovité je tvořena pevnou konstrukcí, **a netvoří ji tedy roštová podlážka nebo mřížová konstrukce.**

Další chyby v chovu skotu

- Přístup denního světla v budovách:
 - ✓ Budova v hojné míře umožňuje přirozené větrání a přístup denního světla
- Vazné ustájení skotu:
 - ✓ Vazné ustájení nebo izolování hospodářských zvířat je zakázáno, pokud se nejedná o jednotlivá zvířata a o omezenou dobu, je-li to odůvodněno z veterinárního hlediska. Izolování hospodářských zvířat lze na omezenou dobu povolit pouze tehdy, je-li ohrožena bezpečnost pracovníků, nebo z důvodů dobrých životních podmínek zvířat
 - ✓ Mze ČR udělí výjimku na vazné ustájení skotu v zemědělských podnicích s maximálním počtem 50 zvířat (vyjma mladých jedinců), a to za podmínky, že během období pastvy má přístup na pastviny a alespoň dvakrát v týdnu přístup na otevřená prostranství, pokud pastva není možná – max. do konce roku 2030 + evidence zimního volného pohybu

Další chyby v chovu skotu

- Použití syntetických vitamínů u přežvýkavců:
 - ✓ Pokud jsou vitamíny A,D,E **podávány veterinárním lékařem** z důvodu posílení životaschopnosti mláďat po narození a v období mléčné výživy **nebo jako součást léčby**, nejsou tyto vitamíny předmětem žádosti o výjimku a je možné je ihned v případě potřeby použít. **Záznam o tomto použití musí být uveden v evidenci léčení**, nelze takto dlouhodobě
 - ✓ Pokud jsou vitamíny A,D,E získané synteticky, lze pro přežvýkavce použít pouze takové, které jsou shodné s vitamíny získanými ze zemědělských produktů; použití podléhá **předchozímu povolení Mze ČR** na základě posouzení možnosti, že by ekologicky chovaní přežvýkavci získali potřebná množství uvedených vitamínů v krmení
 - ✓ Krmivo obsahující vitamíny musí splňovat požadavky ekologické produkce

Další chyby v chovu skotu

- Použití konvenčního krmiva ve výživě skotu:
 - ✓ Jen na základě vzniku katastrofické události
 - ✓ Pouze na omezenou dobu a ne déle, než je nezbytné, a v žádném případě ne déle než 12 měsíců za účelem pokračování nebo znovuzahájení ekologické produkce
 - ✓ Udělí MZE výjimku, pokud došlo ke ztrátě krmiv nebo byla uložena omezení krmení
- ❑ POZOR na zkrmování jaderného krmiva na farmě z 1. roku PO – NELZE (může až 20 % celkového průměrného množství krmiva pocházet ze spásání či sklizně pastvin, víceletých píceňů či bílkovinných plodin – seno, senáž)

Další chyby v chovu skotu

- Úpravy zvířat (odrohování):
 - ✓ POUZE na základě udělené výjimky MZe ČR
 - ✓ Provádí osoba odborně způsobilá a kvalifikovaná
 - ✓ Zákroky musí být řádně evidovány (deník telení, samostatný přehled, karta zvířete, evidence léčení,...)
 - ✓ VŽDY s užitím anestezie (mimo BOVI Pasty) a záznamem v evidenci léčení
 - ✓ Vlastní telata do 4 týdnů nebo 12 týdnů věku – podmínka - nejsou na výkrm
 - ✓ Plemenný býk, chovné jalovice a krávy při dokončení přechodu na bezrohé stádo, konkrétní agresivní zvíře, zvíře, jehož rohy ohrožují zdraví zvířete samotného

Další chyby v chovu

- Úpravy zvířat (kupírování ocásků ovcí):
 - ✓ POUZE na základě udělené výjimky MZe ČR
 - ✓ Provádí osoba odborně způsobilá a kvalifikovaná
 - ✓ Zákroky musí být řádně evidovány (deník bahnění, samostatný přehled, karta zvířete, evidence léčení,...)
 - ✓ VŽDY s užitím anestezie a záznamem v evidenci léčení
 - ✓ Zvířata jsou určena k dalšímu chovu nebo plemenitbě
 - ✓ V době kupírování ocásků nejsou zvířata starší 8 dnů
 - ✓ NELZE kupírovat zvířata chovaná k jatečným účelům + zvířata starší 8 dní
 - ✓ výjimka s platností maximálně na tři roky
 - ✓ gumičky jsou opět od 01.10.2022 povoleny (ne ke kastracím)

Obsah zásahy na zvířatech

- ✓ V žádosti o výjimku se uvádí, na kterých číslech hospodářství se budou zákroky provádět
- ✓ Pokud jde o výjimky na starší zvířata, pak vždy s uvedením konkrétního čísla ušní známky, s doporučením veterinárního lékaře – výjimka na 1 rok
- ✓ Všechny vzory žádostí o výjimky:
<https://eagri.cz/public/web/MZe/zemedelstvi/ekologicke-zemedelstvi/dokumenty-statistiky-formulare/formulare/>
- ✓ Fyzická kastrace v zájmu zachování jakosti produktů a tradičních postupů produkce je povolena s utrpením zvířat omezeným na minimum pomocí anestezie a analgetik se zápisem do evidence léčení a s prováděním zákroků kvalifikovaným personálem

Další chyby v chovu skotu

- Nedostatky v označování zvířat (chybějící ušní známky):
 - ✓ Snad od 01.01.2025 začne platit v ČR Národní katalog opatření k nesouladům, bude stanoven v novelizovaném MP č. 9/2021
 - ✓ Nesoulady jsou rozděleny do 4 kategorií – méně závažný nesoulad, závažný nesoulad, velmi závažný nesoulad, kritický nesoulad
 - ✓ Všechny se mají oznamovat na Mze ČR
 - ✓ V případě chybějících ušních známek kontrolní organizace oznámí porušení na Mze (za tento přestupek lze uložit pokutu do 20 tis. Kč, nebo může být řízení zastaveno, nebo uložen správní trest napomenutí) a na místně příslušnou SVS, která má provést místní kontrolu a nebo povede správní řízení
- ❖ **Pozor** na kódy pohybu zvířat – hlavně kód 40 - zcizení

Další chyby v chovu skotu

- Porušování zákona na ochranu zvířat proti týrání a veterinárního zákona:
 - ✓ Zdravotní situace v chovech BTPM je považována ve srovnání s chovy dojených plemen za **lepší**, zejména u krav
 - ✓ Ale ani v takovýchto chovech není možné, aby se **zcela vyhnuly zdravotní komplikace**, se kterými se chovatelé pastevně chovaného skotu běžně setkávají, ať už různé druhy poranění (končetiny, poranění od rohů), komplikace spojené s reprodukcí (těžké porody, zadržení lůžka, záněty vemene, narození telat se sníženou vitalitou), parazitózy, infekce způsobené viry, bakteriemi, plísněmi, metabolické poruchy spojené s přechodem na pastvu (bachorové alkalózy, pastevní tetanie) či karence minerálních látek.

Další chyby v chovu skotu

- Porušování zákona na ochranu zvířat proti týrání a veterinárního zákona:
 - ✓ Nedostatečné napájení, krmení či přísun minerálních látek, nevedení záznamů o léčbě
 - ✓ Neschopnost zahnat a separovat kusy, které potřebují ošetření, neodstaňování kadáverů
 - ✓ Nedostatečná denní kontrola zdravotního stavu a neposkytnutí odborné veterinární pomoci
- Vedou v nezabezpečení veterinární péče či veterinární asanace, která lze posoudit SVS jako jednání **vědomé a úmyslné**

Použití konvenčních osiv a sadby bez udělené výjimky

- **Jedno z nejčastěji zjišťovaných porušení v RV při kontrolách**
- Je třeba mít na paměti, že je třeba žádat o výjimku na veškerý konvenční rozmnožovací materiál rostlin, který je vyséván/vysazován na pozemcích, které jsou součástí biofarmy (včetně travních směsí do meziřadí trvalých kultur, biopásů, **vnitřní i venkovní krajinné prvky**, atd.)
- Pozn. Ekologické směsi obsahující do 30 % hmotnostního podílu konvenčních (travních a jetelotravních) osiv jsou vedeny jako ekologické a není třeba u nich žádat o výjimku
- Konvenční osivo pořízené na výjimku nesmí být ošetřeno produkty nepovolenými v EŽ (povoleno polyversum, polydresser, tilecur, prášek z hořčičných semen, kmínový olej, jako základní látky – chitosan, ocet)

Použití konvenčních osiv a sadby bez udělené výjimky

- V roce 2025 **není** nutné žádat o výjimku v případě konvenčního rozmnožovacího materiálu trvalých kultur (ovocné stromky a keře, sazenice révy a chmele)
- V EZ lze užívat farmářské osivo, nelze s ním obchodovat
- Neudělují se výjimky na konvenční sazenice zeleniny a okrasných rostlin, u kterých je pěstební období kratší, než jeden rok
- U těchto druhů se udělují výjimky pouze na jejich konvenční osivo (pozor na jeho ošetření látkami nepovolenými v EZ!), sazenice už je potřeba si dopěstovat v bio režimu
- Výjimku je možné udělit na konvenční sadbu brambor, cibule, česneku, cibulky okrasných rostlin apod.

Použití konvenčních osiv a sadby bez udělené výjimky

- Podrobné informace k udělování výjimek na konvenční rozmnožovací materiál rostlin je uveden v metodickém pokynu ministerstva č. 3/2022
- Výjimky na použití konvenčního rozmnožovacího materiálu rostlin uděluje ÚKZÚZ, Odbor osiv a sadby, Praha-Motol
- Online návod, jak žádat o výjimku na konvenční rozmnožovací materiál rostlin a jak vyhledávat v databázi dostupného ekologického rozmnožovacího materiálu, najdete na stránkách Bioinstitut o.p.s. v on-line školení

DATABÁZE EKOLOGICKÝCH OSIV

Skupina ▾	Druh/Travní směs ▾	Odrůda ↓	Dodavatel ▾	Dostupnost ▾	Režim ▾	Aktuální množství ▾	
---vyberte--- ▾ ▶ ✕	▶ ✕	▶ ✕	▶ ✕	Ano ▾ ▶ ✕	EZ ▾ ▶ ✕		
Obiloviny	oves nahý	Amant	KLEE AGRO s.r.o.	Ano	EZ	8900 kg	▶
Obiloviny	oves nahý	Amant	KLEE AGRO s.r.o.	Ano	EZ	30000 kg	▶
Obiloviny	oves nahý	Amant	KLEE AGRO s.r.o.	Ano	EZ	30000 kg	▶
Píceřiny	svazenka vratičolistá	Anabela	KLEE AGRO s.r.o.	Ano	EZ	1795 kg	▶
Píceřiny	svazenka vratičolistá	Anabela	KLEE AGRO s.r.o.	Ano	EZ	5573 kg	▶
Olejnaté a řádné rostliny	hořčice bílá	Andromeda	SEED SERVICE s.r.o.	Ano	EZ	470 kg	▶

- Nově jsou v databázi také osiva a rozmnořovací materiál z přechodného období (P2)
- K 20.01.2025 je v databázi 162 druhů osiv či směsí, pouze 2 druhy osiv jsou původu PO - žito j., svazenka
- Dle § 13 zákona č. 219/2003 Sb. je povinnost DEO aktualizovat

Kontroly ÚKZÚZ a SZIF na orné půdě v kultuře víceleté pícniny

- Každá farma v případě hospodaření s víceletými pícninami v jakémkoliv jejich produkčním roce by měla být přesvědčena o tom, že tato předmětná víceletá pícnina (čistosevy jetelů, vojtěšek, a nebo jejich pěstování ve směsích s trávami) skutečně na kultuře R obsahuje fyzicky více než 50,1 % těchto dusík vázajících plodin
- Doporučujeme při nákupu osivářských JTS či VTS pořídit směsi s podílem vojtěšek či jetelů nad 70 % podílu ve směsi
- Při fyzických kontrolách i kontrolách prostřednictvím AMS bylo loni konstatováno, že není v porostu fyzické zastoupení jetelů či vojtěšek nad 50,1 %
- Dochází tak k převodu takovéto kultury R na kulturu G (travní porost na orné půdě) a předeclaraci kultury R s následným snížením dotace

Použití vstupů nepovolených v ekologické produkci

- **Přípravky na ochranu rostlin (POR) a pomocné prostředky (PP)**
- Lze používat pouze POR povolené pro použití v EZ, seznam těchto látek se nachází v příloze II nařízení Komise 2021/1165
- Použitelnost POR (a PP) pro EZ lze ověřit v Registru POR – spravuje jej ÚKZÚZ
- Jak vyhledávat POR pro EZ v Registru POR, zjistíte v online návodu na stránkách Bioinstitut o.p.s.

Použití vstupů nepovolených v ekologické produkci

- **Přípravky na ochranu rostlin (POR)**

- Použití nepovolených POR je zjišťováno:

1. Na pozemcích (použití při pěstování plodin)
2. Ve skladovacích prostorách (ošetření skladů a/nebo skladované produkce)

- Používání POR se při kontrole ověřuje kontrolou evidence používání POR, kontrolou účetních dokladů, pozemků a skladovacích zařízení

- Zda jsou používány povolené POR a PP, se ověřuje mimo jiné i analýzou vzorků, odebraných na ekologických pozemcích během vegetace nebo analýzou vzorků skladovaných produktů

Použití vstupů nepovolených v ekologické produkci

- **Přípravky na ochranu rostlin (POR)**

- V případě blízkosti konvenčních pozemků bez dostatečného oddělení hrozí kontaminace na ekologických pozemcích → nutno myslet na preventivní opatření k zabránění takové kontaminace
 - ✓ Informování sousedních konvenčních zemědělců o ekologickém hospodaření
 - ✓ Oddělená sklizeň z okrajů ekologických pozemků přímo sousedících s konvenčními pozemky a její prodej bez odkazu bio (např. pro rybáře, myslivce, na naturálie, sklizeň na farmářské osivo, atd..)
 - ✓ Sklizeň na zeleno z okrajů ekologických pozemků přímo sousedících s konvenčními pozemky a její zpracování odděleně od Bio produkce

Použití vstupů nepovolených v ekologické produkci

- **Přípravky k čištění a dezinfekci skladovacích prostor a zařízení v ekologické rostlinné výrobě**
- Povolené produkty a postupy jsou uvedeny v MP MZe č. 1/2018
- Některé látky obsažené v produktech k čištění jsou zároveň účinnými látkami k ochraně rostlin, nepovolenými v EZ !
- Produkty k čištění a dezinfekci s těmito látkami (např. piperonyl butoxid) nemohou být v EZ používány

Použití vstupů nepovolených v ekologické produkci

- **Hnojiva**

- Lze používat pouze hnojiva povolená pro použití v EZ
- Použitelnost hnojiv pro EZ lze ověřit v Registru hnojiv ÚKZÚZ
- Jak vyhledávat hnojiva pro EZ v Registru hnojiv, zjistíte v online návodu na stránkách Bioinstitut o.p.s.
- V EZ lze používat i konvenční statková hnojiva, nesmí však pocházet z velkochovu
- Definice velkochovu je uvedena v MP MZe č. 2/2022

Skladování nepovoleného vstupu na ekofarmě

- Je třeba mít na paměti, že vstupy (hnojiva, POR, biocidy, krmiva atd.) nepovolené pro EZ by neměly být na ekofarmě nejen používány, ale ani skladovány!
- Velmi důležité v případě podniků se souběžnou produkcí, kdy vstupy pro ekologickou část podniku musí být skladovány odděleně od vstupů určených pro konvenční část podniku
- Z popisu podniku (ekologické jednotky) musí být jasně zřejmé, které budovy slouží ke skladování vstupů pro EZ (jsou součástí ekologické jednotky) a které nikoliv

Nedostatky ve vedení záznamů

- Nevedení záznamů (o používání POR, hnojiv, sklizni, čištění strojů apod.) je přestupkem, přímo uvedeným v zákoně o ekologickém zemědělství
- Vedení záznamů o používání POR a hnojiv přímo požaduje evropská ekologická legislativa, ale i národní legislativa z oblasti POR a hnojiv, platná pro konvenční i ekologické zemědělce → není potřeba vést dvojí evidenci, pouze je důležité, aby vedená evidence obsahovala všechny požadované údaje
- Pokud není evidence vedena nebo není úplná, nelze při kontrole ověřit další pravidla ekologické produkce (např. limit 170 kg dusíku ze statkových hnojiv/ha)

Seznam obhospodařovaných ploch neodpovídá skutečnosti

- Na ekologických pozemcích ve skutečnosti konvenčně hospodaří jiný subjekt (s vědomím ekologického zemědělce)
- Jedná se o závažné porušení dotačních podmínek
- Příklad je při kontrole hodnocen jako porušení pravidel ekologické produkce (použití konvenčního osiva bez výjimky, použití nepovolených POR a/nebo hnojiv atd.)
- Pracovní operace (např. aplikace POR službou) ze strany konvenčního zemědělce proběhla nedopatřením bez vědomí ekologického zemědělce → takový případ je třeba okamžitě hlásit kontrolní organizaci
- K poslednímu dochází také v případech, kdy ekologické pozemky nejsou zřetelně odděleny od konvenčních (pole brázda na brázdu, plus na nich oba podniky pěstují stejné nebo podobné plodiny)

Evidenční povinnosti ekofarem

- Pokud hospodaříte na více než 30 ha z. p. a byť jen část této výměry je ve zranitelné oblasti N (ZOD), pak pro Vás platí povinnost výpočtu **balance dusíku (N)** pro rok 2021 období 1.7.2020-30.6.2021, rok 2022, 2023 i 2024
- Balance dusíku se vztahuje na **ornou půdu (kultury R, U, G) + T**
- <http://www.nitrat.cz/>
- Balance se nikam neposílá, případná kontrola ÚKZÚZ je na místě, povolený max. limit pro bilanční přebytek +70 kg N/ha z.p. farmy se bude hodnotit až v tříletém průměru (kontrola limitu tedy až od ledna 2024)
- Bilanci N 2023/2024 byste měli mít zpracovanou do 28.02.2025
- V případě pastvy se do bilančních výstupů nezapočítá spasená píče a do vstupů ani živiny ve výkalech a moči
- Od roku 2024/2025 se bude počítat jen na o.p. = nové tři leté období

Evidenční povinnosti ekofarem

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD											
1	Bilance dusíku za hospodářský rok 2022/2023 (jen kultury R, U, G, T)				↓ ID uživatele (nepovinné)																																			
2	Plodiny				Obchodní závod																																			
3					Zpracoval																																			
4					Hospodářský rok																																			
5					Sklizňový rok																																			
6	Výměra kultur R, U, G, T (LPIS), k 31.5. 2023				kontrola: 0,00 ha → plodiny doplněny, bez překryvů																																			
7	... z toho plocha polní zeleniny (bez překryvů)				Hlavní produkt (HP), "v čistém"		Vedlejší produkt (VP)										Hlavní produkt										Vedlejší produkt													
8	... z toho čistě porosty jetelovin ve 2. a dalším uživatelském roce				Celková sklizeň nebo Průměrný výnos		Odezený z pole										Název										Název													
9	Výsadbový list				Plocha plodiny nebo kultury (ha)		buď Celková sklizeň (t)		Vypočtený průměrný výnos (t/ha)		nebo Vložený průměrný výnos (t/ha)		Plocha (ha)		Sklizeň (t) – výpočet podle poměru HP a VP (legislativa)		Poměr HP : VP (legislativa)		Sklizeň (t) – vlastní údaj (skutečnost)		Poměr HP : VP (skutečnost)		Ponechaný na poli (ha) - dopočet		Kontrola		Název		%		Obsah živin (legislativa)		Obsah živin (rozběr)		Název		%		Obsah živin	
10	Pěstované plodiny (i neuvedené v IŽ) a kultury																																							
11	... při pěstování více plodin po sobě (např. zelenina), včetně sklizených meziplodin, se hektary započítají vícekrát (= překryv)																																							
12	Pšenice ozimá				potravinnářská																																			
13	Pšenice jarní				nepotravinnářská																																			
14	Žito ozimé a jarní																																							
15	Ječmen ozimý																																							
16	Ječmen jarní				sladovnický																																			
17	Oves				krmný																																			
18	Tritikále																																							
19	Kukuřice na zrno																																							
20	Čirok na zrno																																							
21	Pohanka																																							
22	Ostatní obilniny na zrno																																							
23	Hrách na zrno																																							
24	Lupina na zrno																																							
25	Bob na zrno																																							
26	Ostatní luskoviny na zrno																																							
27	Brambory				rané																																			
28	Ostatní				ostatní																																			
29	Cukrovka																																							
30	Krmná řepa																																							
31	Ostatní okopaniny																																							
32	Řepka																																							
33	Slunečnice na semeno																																							
34	Sója																																							
35	Mák																																							
36	Hořčice na semeno																																							
37	Len																																							
38	Lníčka setá																																							
39	Ostatní olejnin																																							
40	Kmin a další plodiny na semeno																																							
41	Energetické plodiny (ostatní)				v přepočtu na 35 % suš.																																			
42	Kukuřice na zeleno a na siláž				v přepočtu na 35 % suš.																																			
43	Čirok na zeleno				v přepočtu na 35 % suš.																																			
44	Ostatní obilniny na zeleno				v přepočtu na 17 % suš.																																			
45	Hrách krmný na zeleno				v přepočtu na 17 % suš.																																			
46	Ptačí noha na zeleno				v přepočtu na 17 % suš.																																			
47	Ostatní jednoleté luskoviny na zeleno				v přepočtu na 17 % suš.																																			
48	Luskovinoobilní směs na zeleno				v přepočtu na 17 % suš.																																			
49	Slunečnice na zeleno				v přepočtu na 17 % suš.																																			
50	Ostatní zelené plodiny				v přepočtu na 17 % suš.																																			
Plodiny				Ztráty		Minerál - přepočet		nebo Minerál - živiny		Organika		Protokol - bilance		Hnojiva do Zem 6-01																										

Bilance dusíku podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. (+ bilance P, K)
Verze 5 (15. 9. 2023). Vzorce jsou zaměněny. Nepřetahujte, prosím, buňky myši.
Autor: J. Klír, VÚRV, v.v.i. (konzultace, dotazy: klir@vurv.cz; tel. 603 520 684)

Evidenční povinnosti ekofarem

- Model hospodaření s organickou hmotou (OH) pro 2024 – vede každá firma, která v roce 2024 požádala a dostane proplacenu **EKOPLATBU**, platí i pro další roky
- <http://www.nitrat.cz/>
- Povinnost provést daný výpočet se vztahuje pouze na žadatele s výměrou **orné půdy (R+G+U) nad 30 hektarů** k 31.05. daného roku
- Hospodářský rok pro hodnocení hospodaření s organickou hmotou pro ekoplatbu 2024 začal 1. 7. 2023 a trval do 30. 6. 2024
- Formuláře se nikam neposílají, kontrolu provádí pracovníci SZIF pouze na místě. Pro ekoplatbu 2024 byste je měli mít zpracované do 30. září 2024
- Případná kontrola může chtít vidět Vaši evidenci hnojení, pěstované plodiny (vč. meziplodin) a výnosy, pro porovnání správnosti dat ve výpočtu
- Pro rok 2025 se nepředpokládá žádná úprava

Evidenční povinnosti ekofarem

B		C	D	E	F	G	H I J
Ekoplatba 2023 (kultura R) – hospodaření s organickou hmotou v hospodářském roce 2022/2023 (od 1. 7. 2022 do 30. 6. 2023)					Výpočet je nutné zpracovat do 30. 9. 2023 a předložit v případě kontroly na místě		Poc
Obchodní závod: <input type="text"/>							
Podmínka pro základní celofaremní ekoplatbu:		Potřeba:					
Balance organické hmoty:		Plnění:					
Obhospodařovaná plocha (Jednotná žádost /JŽ/, květen 2023)		Výměra (ha)					
Celková výměra (kultury R + G + U)				Podle údajů pro žádost o dotace na rok 2023			
... z toho: lehká půda				Informace o zařazení DPB podle převažujícího půdního druhu (Registr půdy – LPIS):			
střední půda (dopočet)				Tisky – Informativní výpisy – Základní (tab. Součet výměr účinných dle kultur a režimů EZ)			
těžká půda							
Vybrané plodiny (JŽ, květen 2023)		Výměra (ha)		Upřesnění potřeby opatření podle výměry vybraných plodin (JŽ 2023)			
Brambory, cukrová řepa, řepa krnná, zelenina ¹⁾				¹⁾ brokolice, celer, cuketa, meloun, okurka, pór, rajče, tykev, zelí			
Kukuřice, zelenina ²⁾				²⁾ česnek, křen selský jednoletý, květák, mrkev, paprika, pastinák			
Jetel ³⁾ nebo vojtěška ³⁾ , včetně semenářských porostů				³⁾ pouze čisté porosty			
Ostatní víceleté pícniny (R) ⁴⁾ , trávny na semeno, travní porost (G)				⁴⁾ včetně směsí (např. jetelotráva)			
Dodání organické hmoty do půdy (2022/2023)		Spotřeba (t)		Celková spotřeba v období od 1. 7. 2022 do 30. 6. 2023, na výměře RGU pro JŽ 2023			
Hnůj, separát kejdy				Při výpočtu se vychází z celkové spotřeby hnojiv nebo upravených kalů na výměře kultur R, G, případně U v hospodářském roce.			
Separát digestátu, tuhý digestát							
Kompost s poměrem C:N 10 a vyšším							
Kompost s poměrem C:N nižším než 10							
Upravený kal (ve 100% sušině)							
Kejda skotu				Pokud se použije např. kejda skotu v kombinaci se slámou obilnin, tak se tato opatření promítnou ve více řádcích:			
Fugát kejdy skotu				1) řádek 26: kejda skotu (započteno v celk. množství kejdy aplikované na různé DPB)			
Kejda prasat				2) řádek 40: sláma (veškerá ponechaná sláma, bez ohledu na hnojení kejdou apod.)			
Fugát kejdy prasat				3) řádek 41: jen kombinace slámy obilnin s kejdou, v tomto případě s kejdou skotu			
Digestát				Platí tedy pravidlo, že při překryvu více jednotlivých opatření (vč. mezplodin a technologií) na stejné ploše se tyto plochy započtou vícekrát.			
Fugát digestátu							
Výpalky melasové zahuštěné							
Výpalky lihovarnické							
Drůbeží trus sušený							
Drůbeží trus s podestýlkou							
Drůbeží trus uleželý							
Dodání organické hmoty a další opatření (2022/2023)		Výměra (ha)		Opatření provedená v období od 1. 7. 2022 do 30. 6. 2023, na výměře RGU pro JŽ 2023			

[výpočet](#)
[výpočet - k tisku](#)
[DPB s POT](#)
[+](#)

[◀](#)

Snížení základní celofaremní ekoplatby při neplnění podmínky (ve vztahu k rozsahu potřebných opatření)

neplnění	snížení ekoplatby na výměře kultury R
≤ 15 %	o 5 %
> 15 %, ≤ 25 %	o 10 %
> 25 %, ≤ 50 %	o 50 %
> 50 %	ekoplatba se neposkytne

Snížení základní celofaremní ekoplatby při nezpracování výpočtu

předložení výpočtu do 30 dnů po kontrole – snížení o 3 %
nepředložení výpočtu do 30 dnů po kontrole – bez ekoplatby

Evidenční povinnosti ekofarem

- Pro žadatele, kteří hospodaří v režimu ekologického zemědělství (EZ) a pobírají finanční podporu v rámci opatření Ekologické zemědělství (podle nařízení vlády č. 81/2023 Sb.) pro dotační titul Pěstování zeleniny a speciálních bylin, Pěstování ostatních plodin, Pěstování jahodníku, je **dosud** platná povinnost plnit podmínku prokazování minimální úrovně vlastních výnosů převažující plodiny **hospodaření na kultuře R**
- V případě nesplnění **minimální úrovně vlastní produkce**, nebo nedoložení této evidence, bude vyplacena nižší dotace podle §15 odst. 10) a 11) NV č. 81/2023 Sb. = pouze 120 EUR/ha
- **NV č. 81/2023 Sb., dotace do EZ bylo novelizováno k 15. únoru 2025, výše uvedená povinnost bude zrušena (původní povinnost prokázání výnosů na kultuře R byla nastavena do termínu 28. února 2025).**

Evidenční povinnosti ekofarem

➤ Prokázání splnění minimální úrovně vlastní produkce OVOCE

➤ Stále zůstává platné:


- ✓ splní u převládajícího druhu ovoce podle výměry minimální úroveň vlastní produkce ovoce na hektar plochy jeho výměry, na který žádá o dotaci, v minimální výši referenční hodnoty uvedené v příloze č. 8 k nařízení vlády č. 81/2023 Sb., a,
- ✓ doloží nejpozději do 31. ledna následujícího kalendářního roku Fondu objem vlastní produkce a záznamy o rostlinné produkci podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) [2018/848](#) o ekologické produkci a označování ekologických produktů k příslušným dílům půdních bloků.


Evidenční povinnosti ekofarem


- Návod k vyplnění viz:
- <https://www.szif.cz/irj/portal/pf/pf-uvod>



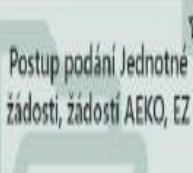
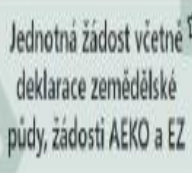


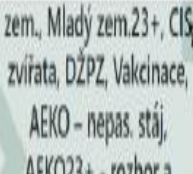


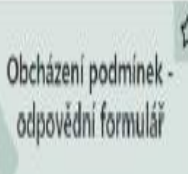

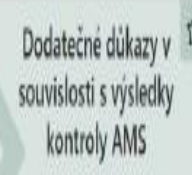

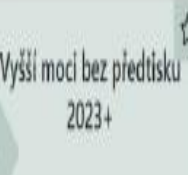
Portál Farmáře

 Přihlašovací jméno

 Heslo

 Přihlásit

Jednotná žádost, žádosti AEKO a EZ

 Postup podání Jednotné žádosti, žádosti AEKO, EZ	 Jednotná žádost včetně deklarace zemědělské půdy, žádosti AEKO a EZ	 Změny deklarací plošných opatření	 Změny a vyšší moci u zvířat
 zem., Mladý zem.23+, CISO, zvířata, DŽPZ, Vakcinace, AEKO – nepas. stáj, AEKO23+ - rozbor a	 Deklarace chovu koní	 Prokázání produkce	 Obcházení podmínek - odpovědní formulář
 Ohlášení ploch EFA úhoru pro produkci 2022	 Dodatečné důkazy v souvislosti s výsledky kontroly AMS	 Vyšší moci na plochu s předtiskem 2023+	 Vyšší moci bez předtisku 2023+

Evidenční povinnosti ekofarem

- Je návrh změny Vyhlášky č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství k 1.4.2025
- Průvodní listy skotu vystavené do 31. března 2025 pozbývají platnosti a chovatelé obdrží průvodní list skotu vystavený pověřenou osobou prostřednictvím informačního systému ústřední evidence (nebo si je tisknou sami)
- **Shrnutí nejdůležitějších informací: od 1. 4. 2025:**
 - bude povinnost předávat aktuální PLS pouze při vývozu zvířete,
 - nebude posílán PLS po zpracování hlášení o narození telat,
 - součástí vytištěného PLS nebude inseminační karta,
 - Inseminační kartu bude možné kdykoliv vytisknout z Portálu farmáře jako základní řešení,
 - funkce pro tisk PLS bude v Registru zvířat na Portálu farmáře,
 - inseminační karty bude možné vytisknout v Registru zvířat, nebo si jejich tisk objednat u ČMSCH

Evidenční povinnosti ekofarem

- ❖ Množí se dotazy k ošetření sklizeného jádra ve skladech proti broukům – pouze postupy dle MP MZe 1/2018 – přípravky na rostlinné bázi (křemelina, rostlinné extrakty a oleje), přípravky na chemické bázi (jen pro desinfekci prázdných skladů – vápno, peroxid vodíku, louhy), prostředky na fyzikální bázi (sušení, čištění, větrání, vymrazování, vakuum, UV záření)
- ❖ K 1.1.2025 došlo k cca 450 druhům změn v zákoně č. 235/2004 Sb., o DPH, jednou ze změn je úprava § 46 – oprava základu daně v případě nedobytné pohledávky:
Věřitel je oprávněn provést opravu základu daně v případě nedobytné pohledávky, pokud věřitel dlužníka alespoň dvakrát písemně vyzval ke splnění povinnosti uhradit pohledávku ze zdanitelného plnění, vynaložil úsilí, které lze rozumně vyžadovat, aby se takové výzvy dostaly do dispozice dlužníka, a jde o pohledávku, která je alespoň 6 měsíců po splatnosti



CZ - BIO - 001

KEZ®

KONTROLA
EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ

KEZ o.p.s.

Poděbradova 909,
537 01 Chrudim

Telefon: 469 622 249

E-mail: kez@kez.cz

Web: www.kez.cz