

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



Jan Dehner, KEZ o.p.s., rok 2026

- **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 %)
 - **Neexistence platné výjimky** MZe na prováděnou činnost
 - **Opakované porušení** pravidel ekologického zemědělství (2x po sobě riziko)
- 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 (navýšení poplatku za správní řízení na 2500 Kč)

- Ministerstvo zemědělství České republiky na svém webu: <https://mze.gov.cz/public/portal/mze/zemedelstvi/ekologicke-zemedelstvi/registry-rejstriky>
- 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, sice se zde ARCHIVUJÍ, ale zatím zčásti neaktivně

MZE ČR – Výjimka z pravidel EZ dezinfekce SLAK

➤ Platí do 04.04.2026

- Slouží pro použití účinných prostředků k čištění a dezinfekci budov a zařízení pro živočišnou výrobu, a to pro **území celé České republiky**.
- Platí po dobu platnosti mimořádných veterinárních opatření (dále jen „MVO“) Státní veterinární správy České republiky vydaných k ochraně území České republiky před nebezpečím zavlečení nebezpečné nákazy slintavky a kulhavky - SLAK
- K čištění a dezinfekci rybníků, klecí, nádrží, náhonů, budov nebo zařízení používaných pro živočišnou výrobu lze až do 31. 12. 2027 používat produkty uvedené na seznamu v příloze VII nařízení (ES) č. 889/2008 (např. voda, pára, vápno, louh sodný a draselný, peroxid vodíku, uhličitan sodný, kyselina citronová, mléčná, mravenčí, ..)
- Účinné a doporučené dezinfekční prostředky a postupy proti SLAK: <https://www.svscr.cz/wp-content/files/zvirata/Desinfekce-SLAK.pdf> (např. dezinfekční látky FAM30, VIRKON S, VIROCID)
- Evidence těchto postupů v Evidenci o čištění

MZE ČR - Výjimka z pravidel EZ repelenty katarální horečka ovčí

➤ Platí do 04.11. 2026

- Slouží pro použití účinných prostředků k pro použití repelentů účinných proti tiplíkům z důvodu zachování dobrého zdravotního stavu a zabránění nákazy chovaných zvířat na **celém území ČR**
- Platí po dobu platnosti mimořádných veterinárních opatření (dále jen „MVO“) Státní veterinární správy České republiky vydaných k ochraně území České republiky k zamezení šíření nebezpečné nákazy – katarální horečky ovčí, sérotyp 3 – KHO
- Evidence těchto aplikací v Evidenci léčení s dvojnásobnou ochrannou lhůtou či nejméně 48 hodin (přípravek Bio Bos BTV 3 s imunitou na 6 měsíců s ochrannou lhůtou 48 hodin, insekticidy, repelenty 14 dní před přemístěním)

ÚKZÚZ - obecné povolení k použití konvenčního osiva

- Jedná se o opatření obecné povahy č. 1/2026 na celé ČR
- Platí od 01.01.2026 do 31.12.2026 pro režim EZ
- Pro vybrané skupiny konvenčního rozmnožovacího materiálu platí, že není potřeba u nich žádat o výjimku pro:
 - ovocné rody, druhy a agrolesnictví (max. 10 000 ks)
 - réva vinná (max. 50 000 ks dané odrůdy)
 - osivo květin 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.
- Dle zákona o ÚKZÚZ **platí povinnost** hospodářských subjektů využívajících toto obecné povolení bezodkladně hlásit ÚKZÚZ informace o množství rozmnožovacího materiálu použitého na základě obecného povolení

Metodický pokyn MZe ČR

č. 5/2024 – konsolidace 22.09.2025

- **1. Střídání plodin na orné půdě, ve sklenících a fóliovnících v ekologickém zemědělství** – vyloženo jako pestrý a vhodný osevní postup
- ✓ **Upřesňuje ustanovení bodu 1.9.2. přílohy II, části I NR č. 848/2018 jako povinné střídání plodin a povinné užití luskovitých plodin v osevním postupu**
- ✓ Je jedním ze stanovených opatření pro prevenci škod způsobených škodlivými organismy, chorobami a plevele
- ✓ Má se jednat o zařazování a střídání obilnin, okopanin, jetelovin, luskovin a dalších druhů plodin (brukvovité, lilkovité, tykvovité) do osevních postupů **určených jako plodina ke sklizni**
- ✓ 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 NV k AEKO nebo NV k pravidlům podmíněnosti (viz níže)
- ✓ Meziplodinou 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
- ✓ Nově se požadavek nevztahuje na plochy s vytrvalými bylinami a polokeři (např. pelyněk, třezalka, dobromysl, jablečník, jestřabina, mateřídouška, parcha, řebříček, třapatka, saturejka, levandule, tymián, rozmarýn, salvěj, yzop), **zde se sejí krátkodobé plodiny a luštěniny jako zelené hnojivo**

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 tritice.
- 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 pekinské.
- 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 meziplovin 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 – min. požadavky

- Skleníky, fóliovníky + **vytrvalé byliny a polokeře**
- ❖ **OBECNĚ PRO OBĚ PODMÍNKY**
- ✓ Úrodnost a biologická aktivita půdy udržuje a zvyšuje využíváním krátkodobých plodin a luštěnin využívaných jako zelené hnojivo a využíváním rozmanitosti rostlin (plodin)
- ✓ **Pokud se nejedná o monokulturu**, pak platí, že je uplatněna rozmanitost plodin v rámci střídání plodin z roku na rok a 1x za 5 let bude zaseta meziplodina jako zelené hnojení z přílohy č.1 tohoto Metodického pokynu
- ✓ **Pokud se jedná o monokulturu**, pak bude každoročně zaseta plodina z 2x seznamu meziplodin jako zelené hnojivo a 1x za 5 let bude zaseta meziplodina jako zelené hnojení z přílohy č.1 tohoto Metodického pokynu

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 v jednotlivých letech dané pětiletky luskovitou plodinu pěstovat na daném DPB na částech jeho pozemků
- ✓ Vyhodnocení probíhá vždy po 5-ti letech, každoročně při inspekci je posuzován stav plánovaný a reálný průběžně
- 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
- V případě ploch s víceletými produkčními plodinami (chřest, reveň) jde o využívání rozmanitosti plodin a luskovitých plodin na zelené hnojení
- ❖ Pouze k osivům meziplochin je uvedeno, že lze užít také osiva farmářská

Metodický pokyn MZe ČR č. 5/2024 platný od 01.01.2025 s úpravou od 22.09.2025

Příloha č.1 MP č. 5/2024 – luskovité plodiny = leguminózy = dusík
vázející plodiny = bobovité (do osevního postupu 1x za 5 let)

X = plodiny shodné s meziplojinami pro každoroční střídání plodin

Bob	X	X	Lupina
Cizrna	X	X	Peluška
Čičorka		X	Pískavice
Čočka			Ptačí noha
fazol	X		Sója
Hrách	X		Štírovník
Hrachor	X	X	Tolice
Jestřabina		X	Úročník
Jetel	X	X	Vičenec
Komonice	X	X	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 X	12	kozinec X
2	cizrna	13	lupina X
3	čičorka X	14	pískavice
4	čočka	15	ptačí noha X
5	fazol	16	sója X
6	hrách X	17	štírovník X
7	peluška	18	tolice X
8	hrachor X	19	vojtěška X
9	jestřabina	20	úročník X
10	jetel X	21	vičenec X
11	komonice X	22	vikev X

Metodický pokyn MZe ČR č. 5/2024

The screenshot shows a web interface with two rows of navigation buttons. The first row contains: DPB, Podrobné, Řízení, **Dotace** (highlighted with a red box), Množitelské porosty, Včely v okolí, Provozovny, Enviro, EVP, and Zn. The second row contains: Jedn. žádost, Zařazení 23+, ALS/ZLS23+, Zař. AEKO/EZ 15+, **Kontrola osev. sledu** (highlighted with a red box), and Kontrola DZES. Below these rows is a section for 'Žádosti k' with a dropdown menu set to '2025', a button 'Změna JŽ', and a button 'Spustit SNC'. There are also two small icons on the right.

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

Prvotně slouží k ověření plnění eroze. Od roku 2025 ji budeme 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

Kontrola osevního sledu																			
Zdroj pro rok 2025: Deklarace plodin z JŽ. Data byla načtena 12.05.2025 00:00. Pokud se od té doby změnila zdrojová data, spusťte si nový nápočet.																			
Typ: Deklarace plodin z JŽ Rok: 2025 Výměra zem. půdy (ha): 1183,04																			
Zkr. kód:		Plodina:			EO:		Výsledek kontroly:		Jen DPB s kontrolou										
									Kontrola osevního sledu Smazat kontrolu										
		DPB			Suma výměry zlepšujících plodin	Podíl na výměře plochy zl. plodin	Výchozí období	OH	Výsledek kontroly	ROK 2025				ROK 2024		ROK 2023		ROK 2022	
	Kód	EO	EKO	Vým.						Název plodiny	Výměra	EO zákrusu	Klasif. plod.	Název plodiny	Vým. překr.	Název plodiny	Vým. překr.	Název plodiny	Vým. p
Q	0203/70	NEO	PO	1,67	3,33	100 %	2		Nevyžadáno	Směs pro nektarodárný bio...	1,67	NEO	-	Směs pro nektarodárn...	1,67	úhor	1,61	Pšenice ozimá	
Q	0204/2	MEO-NR	EZ	21,17	21,17	17 %	6		Nevyžadáno	Tykev olejná	21,17	MEO-NR	-	Proso seté	21,17	Lupina bílá	21,17	Pšenice špalda	1
																		Oves	
Q	0901/6	NEO	EZ	7,05	14,09	100 %	2		Nevyžadáno	Vojtěška setá	7,05	NEO	VOF	Vojtěška setá	7,05	Kukuřice na zmo	7,05	Tykev olejná	
Q	1001/11	MEO-NR	EZ	26,40	0,00	0 %	2		Nevyžadáno	Pšenice setá ozimá	26,40	MEO-NR	SOF-OB	Kukuřice na zmo	26,40	Tritikale ozimé	15,22	Kukuřice (jinde neuve...	2
																Pšenice setá ozimá	11,18		
Q	1001/12	NEO	EZ	22,66	0,00	0 %	2		Nevyžadáno	Tykev olejná	22,66	NEO	-	Kukuřice na zmo	22,66	Pšenice setá ozimá	22,66	Kukuřice (jinde neuve...	2
Q	1301/3	NEO	EZ	6,53	13,06	100 %	2		Nevyžadáno	Vojtěška setá	6,53	NEO	VOF	Vojtěška setá	6,53	Vojtěška setá	6,53	Vojtěška	
Q	1901/15	NEO	EZ	66,41	2,97	2 %	6		Nevyžadáno	Pšenice tvrdá ozimá	21,85	NEO	SOF-OB	Sója	21,85	Kukuřice na zmo	21,85	Tykev olejná	2
																		Vojtěška	
Q					2,68	2 %	6		Nevyžadáno	Pšenice tvrdá ozimá	19,72	NEO	SOF-OB	Sója	16,83	Kukuřice na zmo	13,02	Tykev olejná	1
														Pšenice tvrdá ozimá	2,69	Sója	6,70	Vojtěška	
														Pšenice seta ozimá	0,19				
Q					2,79	2 %	6		Nevyžadáno	Tykev olejná	22,24	NEO	-	Pšenice setá ozimá	22,00	Sója	20,08	Tykev olejná	2
														Sója	0,12	Kukuřice na zmo	2,04	Vojtěška	
Q					2,60	50 %	2		Nevyžadáno	Vojtěška setá	2,60	NEO	VOF	Sója	1,94	Kukuřice na zmo	2,15	Tykev olejná	
														Pšenice setá ozimá	0,38	Sója	0,26	Vojtěška	
														Pšenice tvrdá ozimá	0,10				
Q	1902/2	NEO	EZ	27,52	0,00	0 %	2		Nevyžadáno	Tykev olejná	27,52	NEO	-	Pšenice seta ozimá	27,52	Kukuřice na zmo	27,52	Tykev olejná	2

Metodický pokyn MZe ČR

č. 4/2024 – konsolidace k 01.01.2026

➤ Zabývá se:

- 1. Úřední kontroly a analýza rizik
- 2. Druhy kontrol a množství odebíraných vzorků
- 3. Komunikace mezi Ministerstvem zemědělství, kontrolními organizacemi a státními dozorovými organizacemi
- 4. Kontrolní a certifikační mechanismy, opatření při zjištění nesouladu majícího vliv na ekologický status produktu
- 5. Přejídná a závěrečná ustanovení

Metodický pokyn MZe ČR

č. 4/2024

➤ Změny:

- Dle rizikovosti rostlinné výroby navýšení % kontrol DPB s kulturou R, V, S až na 100 % každoročně a na 67 % kultur TTP a G každoročně
- DPB se všemi kulturami v prvním i druhém roce PO se kontrolují fyzicky každoročně ze 100 %
- Omezení počtu kontrol jednotlivých farem v daném dni na max. 4 kontroly v jeden den
- Kontroly u výrobců a distributorů s více provozovnamy každoročně 100 %
- Již s datem vstupní inspekce plní podnik požadavky ekologické legislativy
- Pokud podnik chce ukončit podnikání v systému EZ a je podezření na porušování legislativy, musí se provést řádná (výstupní) kontrola
- Zasílání plánu kontrol na MZE již v prvním dni kalendářního měsíce

Metodický pokyn MZe ČR

č. 2/2024 – konsolidace k 01.01.2026

➤ Zabývá se:

- 1. Registrace subjektů do systému ekologického zemědělství
- 2. Přechodné období, jeho zkracování a prodlužování

Metodický pokyn MZe ČR

č. 2/2024

➤ Změny:

- Upřesnění 13 typů činností dle inspekční zprávy
- Upřesnění 6 typů činností dle certifikace (zemědělská výroba, příprava bioproduktů, distribuce a uvádění na trh, skladování, dovoz, vývoz)
- Upřesňuje se adresa REP: www.mze.dov.cz.rep
- Ruší se kontrolní organizace BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. s kódem CZ-BIO-004
- Vzniká nová kontrolní organizace CERTEKO CS s.r.o. s kódem CZ-BIO-008
- Upřesňují se odkazy k registraci, začátku PO, rozhodnutí o registraci na MZe ČR a zrušení registrace na MZe ČR

Další platné Metodické pokyny MZe ČR

- **MP 1/2018** – povolené produkty pro čištění a desinfekce v RV – bez úprav – definuje přípravky na přírodní bázi (rostlinné extrakty, oleje a křemelina), na chemické bázi (vápna, mýdlo, louhy, kyseliny, alkohol) a fyzikálně chemické bázi (sušení, větrání, vymrazování, UV záření, vakuum)
- **MP 2/2021** – sady a vinice – povinné hospodaření mezi a pod stromy, povinná údržba stromů, povinná sklizeň, povinné zelené meziřadí vinic
- **MP 4/2021** – **souběžná** ekologická a konvenční produkce – rozvinutí čl. 9 NR 2018/848 na RV, ŽV, akvakulturu, pravidla pro účely kontroly dle čl. 38
- ✓ Čl. 9, bod 2: **Celý podnik** je řízen v souladu s požadavky tohoto nařízení vztahujícími se na ekologickou produkci
- ✓ Čl. 9 bod 7: Podnik může být rozdělen na jasně a účinně oddělené ekologické produkční jednotky, produkční jednotky v přechodném období a konvenční produkční jednotky, pokud se v případě konvenčních produkčních jednotek:
 - a) u hospodářských zvířat jedná o různé druhy
 - b) u rostlin jedná o různé odrůdy, které lze snadno odlišit

Další platné Metodické pokyny MZe ČR

- **MP 7/2021** – koně v režimu EZ – pokud nejsou na maso a mléko, pak na jejich specifické hospodářské využití jsou zmenšené nároky (z důvodu nepravděpodobnosti krmení nepovolených krmiv a přípravků)
- **MP 8/2021** – jelenovití v režimu EZ – pokud farma zajistí všechny parametry, pak bohužel musí být jelenovití individuálně značení dle podmínek dotací PRV (z 99 % je také čerpá ekologický podnikatel)
- **MP 1/2022** – odběr, analýza a vyhodnocení vzorků
 - Definice místa důvodu pro odběr vzorku
 - Jednotlivé způsoby odběru vzorku (rostlinný materiál, půda, možné kontaminační vzorky, bioprodukt, osiva, postřikovač)
 - Hodnocení míry zavinění – úmyslné, neúmyslné, opakované
 - Postupy při vyšetřování kontaminace – okamžité šetření a okamžitý zákaz uvádění do oběhu, šetření, zhodnocení, puštění či nepuštění do oběhu pokud se neprokáže porušení (+ není překročen MRL)

Další platné Metodické pokyny MZe ČR

- **MP 2/2022** – vymezení některých pojmů pro EZ – velkochov, region, turnus, integrita, VDJ
 - Velkochov – intenzivní podnik s ŽV závislý na vnějších vstupech nepovolených v EZ a pokud plní alespoň jedno ze tří kritérií
- **MP 3/2022** – Výjimky z pravidel EZ na osiva
 - ✓ Nelze výjimku na sazenice okurek, rajčat, papriky, další plodovou zeleninu a sazenice květin
 - ✓ Definuje **farmářské osivo** + povoluje ekologické směsi s podílem **do 30% hmotnostního podílu KON osiv** = bez výjimky
 - ✓ Níže uvedený seznam plodin se týká druhů a výroby farmářských osiv s ohledem na výběr poměrné části licenčního poplatku u chráněných odrůd dle zákona č. 408/2000 Sb., (pro farmy nad 22 ha o.p.). DVO zveřejňuje seznam jednotlivých odrůd k plodině na jarní a podzimní setí

Další platné Metodické pokyny MZe ČR

- ❖ Pokud je užití **farmářského osiva** – hlášení na Družstvo vlastníků odrůd (dává podnět ke správnému řízení, pokud není uhrazen poplatek) – plodiny dle zákona č. 408/2000 Sb. o ochraně práv k druhům rostlin; Příloha 1 – oves, ječmen, pšenice setá, tvrdá, špalda, žito, triticales, lupina, vojtěška, hrách, jetel perský, alexandrijský, bob, vikev, brambor, řepka, řepice, len.
- **MP 1/2024** - metodický pokyn upravující podmínky dovozu bioproduktů, konkrétně pak pravidla pro úřední kontroly zásilek bioproduktů, druhy úředních kontrol, kontroly rizikových zásilek, postup při rozdělení zásilek, nedostupnost systému TRACES a notifikace v systému OFIS.
 - Slouží především pro státní dozorové orgány

Další platné Metodické pokyny MZe ČR

- **MP 3/2024** – výjimky z pravidel EZ
 - Definuje vazné ustájení, zásahy na zvířatech, přivedené KON zvířat, přísun syntetických vitamínů, složky potravin zem. původu v potravinách, katastrofické události;
 - Mimo katastrofy vše za správní poplatek 1000 Kč (POZOR, odrohování telat – výjimka zůstává na max. 5 let, ale **ocásky ovčí pouze 3 roky**, nově ořezávání zobáků u drůbeže na 3 roky – stále platí, že toto provádí kvalifikovaný personál)
 - Dále definuje převzetí nové KON farmy (nová produkční jednotka v PO) na existující ekofarmu dle čl. 9 NR 2018/848 jako možnou variantu

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)

1. Parametry NS platí na celý zemědělský závod (celé IČ je 100 % uvnitř 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

2. 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) byly převzaty do „minimálních požadavků...“ = podmínky pro dotace na agroenvironmentálně-klimatická opatření (AEKO), ekologické zemědělství (EZ) a 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

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 včetně 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 výše uvedeného 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**

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 a 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 OPVZ 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

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 01.04.2025 - po aplikaci tuhých statkových hnojiv nebo tuhých organických hnojiv na povrch orné půdy se sklonem nad 10° se zapravují hnojiva do půdy nejpozději do **24** hodin; to neplatí pro vedlejší či hlavní produkty vzniklé při pěstování kulturních rostlin
- ✓ Za uložení tuhých statkových hnojiv, kompostu nebo separátu digestátu na zemědělském pozemku se nepovažuje manipulace s těmito hnojivy v rámci přípravy na aplikaci, a to po dobu nejdéle 14 dní. Není to považováno za „uložení“ pouze na místech vhodných k uložení schválených v havarijním plánu.
- V evidenci použití hnojiv, PPL, substrátů, upravených kalů a pastevních výkalech se upřesňuje, že výnos hlavního a vedlejšího produktu, **průměrný výnos plodiny a druh hlavního produktu** se vztahuje k pěstování na orné půdě (R + G + U) a doplňuje se druh zvířat na pastvě pro zjednodušení evidence
- Od 01.04.2025 zemědělstí podnikatelé hospodařící na výměře větší než 200 ha v LPIS, mimo výzkumu, vývoje a pokusnictví, jsou povinni vést evidenci v elektronické formě a na vyzvání ji předat ÚKZÚZ pro účely kontroly v elektronické podobě ve stanoveném formátu.

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** se 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**

PŘÍSUM 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 BTPM)
- ✓ 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://mze.gov.cz/ssl/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](#) platí do 31.12.2027) 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 vytvoření 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 a vedení v havarijním plánu)
 - ✓ 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 8/2026)

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 doběhly u těch firem, kterým končila 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 01.04.2025 (SLAK) není povinný

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 jadrného 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
 - ✓ Zvířata jsou určena k dalšímu chovu nebo plemenitbě
 - ✓ Plemenný býk, chovné jalovice a krávy při dokončení přechodu na bezrohé stádo, konkrétní agresivní zvíře, zvíře, jehož rohy ohrožují zdraví zvířete samotného – jen veterinární technik či privátní veterinář

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://mze.gov.cz/ssl/portal/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

Obecně zásahy na zvířatech

- Od roku 2026 mohou vznikat rodinná zemědělská hospodářství podle změny zákona o zemědělství. Rodinné zemědělské hospodářství je v zákoně definováno jako právnická osoba nebo společnost fyzických osob se statusem člena společnosti. Jedná se o podnik řízený členy jedné rodiny, kteří vlastní, provozují a spravují zemědělskou farmu na výměře stanovené vyhláškou. Ta by měla jako maximální rozlohu určit pravděpodobně 1000 hektarů.
- Podle § 59a veterinárního zákona jsou osobami odborně způsobilými k výkonu odborné veterinární činnosti také osoby, které získaly odbornou způsobilost nejméně dvouletou praxí jako člen rodinného zemědělského hospodářství s chovem hospodářských zvířat. (budou smět např. kupírovat či odrohovat bez školení na Veterinární univerzitě Brno)
- ❖ Pokud máte zájem zahájit chov drůbeže či prasat v systému EZ, začněte prvně konzultací s Vaší KO (ti, kteří již v systému jsou, užívají přechodných ustanovení, noví chovatelé mají přísnější podmínky ihned při zahájení chovu)

Další chyby v chovu

- Nedostatky v označování zvířat (chybějící ušní známky):
 - ✓ Stále je v diskusi Národní katalog opatření k nesouladům, bude stanoven v novelizovaném MP č. 9/2021
 - ✓ Nesoulady budou rozděleny nově do 3 kategorií – méně závažný nesoulad, závažný nesoulad, velmi závažný a 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 (rok 2025 EZ skot 1808 ks, ovce 1390 ks, kozy 43 ks, úhyny skot EZ 13228 ks, ovce 3500 ks, kozy 385 ks)

Další chyby v chovu

- 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

- 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 2026 **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.
- Výjimky na použití konvenčního rozmnožovacího materiálu rostlin uděluje ÚKZÚZ, Odbor osiv a sadby, Praha-Motol

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 19.01.2026 je v databázi 166 druhů osiv či směsí, dnes jsou 2x osiva produkce P2 – oves jarní
- 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 je stále 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 možným 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 jasné 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. (od roku 2025 jen na 30 ha R+G+U) 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, roku 2022, 2023 i 2024
- Balance dusíku se vztahuje na **ornou půdu (kultury R, U, G) + T**
- <https://www.carc.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 2024/2025 byste měli mít zpracovanou do 28.02.2026
- V případě pastvy se do bilančních výstupů nezapočítá spasená píce 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"																																							
8	... z toho čisté porosty jetelevo ve 2. a dalším užítkovém roce				Celková sklizeň nebo Průměrný výnos																																							
9	Pěstované plodiny (i neuvedené v IŽ) a kultury				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	... při pěstování více plodin po sobě (např. zelenina), včetně sklizených meziplodin, se hektary započítají vícekrát (= překryv)																																											
11	Pšenice ozimá				potraviniářská																																							
12	Pšenice jarní				nepotraviniářská																																							
13	Žito ozimé a jarní																																											
14	Ječmen ozimý																																											
15	Ječmen jarní				sladovníkový																																							
16					krmný																																							
17	Oves																																											
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																																							
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.																																							
51	Zelená hmota				35%																																							
52	Zelená hmota				35%																																							
53	Zelená hmota				35%																																							
54	Zelená hmota				17%																																							
55	Zelená hmota				17%																																							
56	Zelená hmota				17%																																							
57	Zelená hmota				17%																																							
58	Zelená hmota				17%																																							
59	Zelená hmota				17%																																							
60	Zelená hmota				17%																																							

Bilance dusíku podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. (+ bilance P, K)
Verze 5 (15. 9. 2023). Vzorce jsou zaměněny. Nepřetahujte, prosím, buňky myší.
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 2025 – vede každá firma, která v roce 2025 požádala a dostane proplacenu **EKOPLATBU**, platí i pro další roky
- <https://www.carc.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 2025 začal 1. 7. 2024 a trval do 30. 6. 2025
- Formuláře se nikam neposílají, kontrolu provádí pracovníci SZIF pouze na místě. Pro ekoplatbu 2025 byste je měli mít zpracované do 30. září 2025
- Případná kontrola může chtít vidět Vaši evidenci hnojení, pěstované plodiny (vč. meziplodin) a výnosy, pro porovnání správnosti dat ve výpočtu
- Pro rok 2026 se nepředpokládá žádná úprava

Evidenční povinnosti ekofarem

1	Plodiny 2024		IČO žadatele	Prům. odběr v odvezených produktech:	kg N/ha	kg P/ha	kg K/ha						
2				Obchodní závod									
3	Vložte údaj o výměře orné půdy v roce 2024 (ha), dle Jednotné žádosti 2024		ID LPIS	Zpracoval									
4	zemědělské kultury: standardní orná půda (R), travní porost (G), úhor (U)												
5	z toho v režimu ekologického zemědělství (EZ)			Sklizňový rok	2024	(pro sklizeň hlavních plodin, příp. i meziplodin)							
6				kontrola: 0,00 ha → plodiny doplněny, bez překryvů									
7	Vložte údaje o plochách plodin a sklizních hlavního a vedlejšího produktu, v kalendářním roce 2024		Hlavní produkt (HP), "v čistém"		Vedlejší produkt (VP)				Průměrný odvoz				
8			Celková sklizeň nebo Průměrný výnos		Odvezený z pole				Ponechaný na poli (ha) – dopočet (pro Model OH 2025)	Celkem (hlavní i vedle)			
9	Pěstované plodiny (i plodiny neuvedené v JŽ, ale sklizené) ... při pěstování více plodin po sobě, včetně sklizených meziplodin (např. senážní žito) se hektary započítají vícekrát (= zdůvodněný překryv)	Plocha plodiny (ha)	bud' 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)	Kontrola	dusík (kg N/ha)	fosfor (kg P/ha)
10	Pšenice ozimá	potravinářská						1,0 : 0,9		1,0 :			
11		nepotravinářská						1,0 : 0,9		1,0 :			
12	Pšenice jarní							1,0 : 0,9		1,0 :			
13	Žito ozimé a jarní							1,0 : 1,0		1,0 :			
14	Ječmen ozimý							1,0 : 0,7		1,0 :			
15	Ječmen jarní	sladovnický						1,0 : 0,6		1,0 :			
16		krmný						1,0 : 0,6		1,0 :			
17	Oves							1,0 : 1,1		1,0 :			
18	Tritikále							1,0 : 0,9		1,0 :			
19	Kukuřice na zrna							1,0 : 1,0		1,0 :			
20	Čirok na zrna							1,0 : 0,5		1,0 :			
21	Ostatní obilniny na zrna							1,0 : 1,0		1,0 :			
22	Pohanka							1,0 : 2,0		1,0 :			
23	Hrách polní na zrna							1,0 : 1,0		1,0 :			
24	Lupina na zrna							1,0 : 1,0		1,0 :			
25	Bob polní na zrna							1,0 : 0,9		1,0 :			
26	Ostatní luskoviny na zrna							1,0 : 1,0		1,0 :			
27	Brambory	rané											
28		ostatní											
29	Řepa cukrová							1,0 : 0,4		1,0 :			
30	Řepa krmná							1,0 : 0,4		1,0 :			
31	Ostatní okopaniny							1,0 : 0,3		1,0 :			
32	Řepka							1,0 : 2,2		1,0 :			
33	Slunečnice na semeno							1,0 : 1,8		1,0 :			
34	Sója							1,0 : 1,0		1,0 :			
35	Mák							1,0 : 2,8		1,0 :			

P24 P25 P26 Z25 Z26 M24-26 M24-26ev O24-26 NP25 NP26 OH25 OH26 PT24-26 OH25t OH26t ...

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 byla zrušena (původní povinnost prokázání výnosů na kultuře R byla nastavena do termínu 28. února 2025) a pro následující roky již neplatí**

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 – platí pro intenzivní i ostatní sady.

Evidenční povinnosti ekofarem

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



SZIF

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+, CIS
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+



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