



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 26. února 2026

Nařízení vlády č. 23/2026 Sb.

Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády  
č. 73/2023 Sb., o stanovení pravidel podmíněnosti  
plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů

## 23

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**  
ze dne 9. února 2026,**kterým se mění nařízení vlády č. 73/2023  
Sb., o stanovení pravidel podmíněnosti plateb  
zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů**

Vláda nařizuje podle § 2c odst. 5 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění zákona č. 85/2004 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 179/2014 Sb. a zákona č. 382/2022 Sb., a podle § 1 odst. 3 zákona č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů (zákon o Státním zemědělském intervenčním fondu), ve znění zákona č. 441/2005 Sb., zákona č. 291/2009 Sb. a zákona č. 179/2014 Sb.:

## Čl. I

Nařízení vlády č. 73/2023 Sb., o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, ve znění nařízení vlády č. 62/2024 Sb., nařízení vlády č. 185/2024 Sb. a nařízení vlády č. 80/2025 Sb., se mění takto:

1. V úvodní větě se za slovo „a“ vkládá slovo „podle“.
2. V § 2 odst. 2 písm. e) se slova „2,5 metru“ nahrazují slovy „3 metry“.
3. V § 2 odst. 2 písm. i) se slova „technologiami č. 5“ nahrazují slovy „technologiami č. 1“.
4. V § 2 odst. 2 písm. i) se číslo „6“ nahrazuje číslem „2“.
5. V § 2 odst. 2 písm. i) se číslo „7“ nahrazuje číslem „1“.
6. V § 2 odst. 2 písm. i) se číslo „8“ nahrazuje číslem „2“.
7. V § 5a odst. 5 písm. a) se slova „jednotlivé plochy o výměře nejvýše 1 hektar a“ zrušují.
8. V § 5a odst. 5 písm. a) se doplňují body 1 a 2, které znějí:
  - „1. jednotlivé plochy o výměře nejvýše 2 hektary, nebo
  2. plochy, na kterou byla podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření biopásy, podopatření ochrana čejky chocholaté nebo podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, a“.

9. § 8 zní:

„§ 8

**Standard obhospodařování půdy způsobem, který snižuje  
riziko degradace půdy a eroze, včetně zohlednění  
sklonu svahu, pro silně erozně ohroženou půdu**

- (1) Žadatel zajistí, že se na ploše dílu půdního bloku nebo jeho části se zemědělskou kulturou standardní orná půda stanovené jako silně erozně ohrožená podle přílohy č. 17 k tomuto nařízení pěstuje
- a) bob, obilniny, s výjimkou kukuřice a čiroku, nebo řepka (dále jen „plodina se středním stupněm ochranného vlivu vegetace“), pokud souhrnná výměra zlepšujících plodin podle přílohy č. 19 k tomuto nařízení evidovaných v evidenci využití půdy na ploše odpovídající ploše plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace v roce podání žádosti a předcházejících 5 letech dosahuje alespoň 50 % šestinásobku výměry plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace pěstované v roce podání žádosti, nebo
  - b) plodina se středním stupněm ochranného vlivu vegetace, pokud souhrnná výměra zlepšujících plodin podle přílohy č. 19 k tomuto nařízení evidovaných v evidenci využití půdy na ploše odpovídající ploše plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace v roce podání žádosti a v předcházejících 5 letech dosahuje alespoň 33 % šestinásobku výměry plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace pěstované v roce podání žádosti, přičemž při výpočtu souhrnné výměry zlepšujících plodin se vychází z výměry plodin evidovaných v evidenci půdy, a zároveň se v roce podání žádosti a předcházejících 5 letech provede nejméně jedna aplikace
    1. tuhých statkových nebo organických hnojiv v dávce nejméně 25 tun na hektar, s výjimkou hnojiv pocházejících z chovů drůbeže aplikovaných samostatně, nebo
    2. kejdy nebo digestátu v dávce nejméně 15 tun na hektar v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením.
- (2) V případě dílu půdního bloku nebo jeho části v režimu ekologického zemědělství je postup pěstování podle odstavce 1 splněn také v případě, že výměra zlepšujících plodin podle přílohy č. 19 k tomuto nařízení evidovaných v evidenci využití půdy na ploše plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace v roce podání žádosti nebo předcházejícím roce dosahuje alespoň 50 % dvojnásobku výměry plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace pěstované v roce podání žádosti.
- (3) Pokud nejsou splněny podmínky podle odstavců 1 a 2, žadatel zajistí, že se na ploše dílu půdního bloku nebo jeho části se zemědělskou kulturou standardní orná půda stanovené jako silně erozně ohrožená podle přílohy č. 18 k tomuto nařízení
- a) nepěstuje čirok, brambor, kukuřice, řepa, slunečnice nebo sója (dále jen „plodina s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace“) na souvislé ploše větší než 2 hektary a
  - b) pěstuje plodina se středním stupněm ochranného vlivu vegetace na souvislé ploše větší než 2 hektary pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 1 k tomuto nařízení.“

10. Za § 8 se vkládají nové § 8a až 8c, které znějí:

„§ 8a

**Standard obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy a eroze, včetně zohlednění sklonu svahu, pro mírně erozně ohroženou půdu s vyšším rizikem**

- (1) Žadatel zajistí, že se na ploše dílu půdního bloku nebo jeho části se zemědělskou kulturou standardní orná půda stanovené jako mírně erozně ohrožené s vyšším rizikem podle přílohy č. 18 k tomuto nařízení pěstuje
- a) plodina se středním stupněm ochranného vlivu vegetace, s výjimkou ozimých obilnin, pokud souhrnná výměra zlepšujících plodin podle přílohy č. 19 k tomuto nařízení evidovaných v evidenci využití půdy na ploše odpovídající ploše plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace v roce podání žádosti a v předcházejících 5 letech dosahuje alespoň 33 % šestinásobku výměry plodiny se středním stupněm ochranného vlivu vegetace pěstované v roce podání žádosti, přičemž při výpočtu souhrnné výměry zlepšujících plodin se vychází z výměry plodin evidovaných v evidenci půdy, nebo
  - b) plodina s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace, pokud souhrnná výměra zlepšujících plodin podle přílohy č. 19 k tomuto nařízení evidovaných v evidenci využití půdy na ploše odpovídající ploše plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace v roce podání žádosti a v předcházejících 5 letech dosahuje alespoň 50 % šestinásobku výměry plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace pěstované v roce podání žádosti, přičemž při výpočtu souhrnné výměry zlepšujících plodin se vychází z výměry plodin evidovaných v evidenci půdy, a zároveň se v roce podání žádosti a předcházejících 5 letech provede nejméně jedna aplikace
    1. tuhých statkových nebo organických hnojiv v dávce nejméně 25 tun na hektar, s výjimkou hnojiv pocházejících z chovů drůbeže aplikovaných samostatně, nebo
    2. kejdy nebo digestátu v dávce nejméně 15 tun na hektar v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením.
- (2) V případě dílu půdního bloku nebo jeho části v režimu ekologického zemědělství je postup pěstování podle odstavce 1 splněn také v případě, že výměra zlepšujících plodin podle přílohy č. 19 k tomuto nařízení evidovaných v evidenci využití půdy na ploše plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace a středním stupněm ochranného vlivu vegetace, s výjimkou ozimých obilnin, v roce podání žádosti nebo předcházejícím roce dosahuje alespoň 50 % dvojnásobku výměry plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace a středním stupněm ochranného vlivu vegetace, s výjimkou ozimých obilovin, pěstované v roce podání žádosti.
- (3) Pokud nejsou splněny podmínky podle odstavců 1 a 2, žadatel zajistí, že se na ploše dílu půdního bloku nebo jeho části se zemědělskou kulturou standardní orná půda stanovené jako mírně erozně ohrožená s vyšším rizikem podle přílohy č. 18 k tomuto nařízení pěstuje
- a) plodina se středním stupněm ochranného vlivu vegetace, s výjimkou ozimých obilnin, na souvislé ploše větší než 2 hektary pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 3 k tomuto nařízení a

- b) plodina s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace na souvislé ploše větší než 2 hektary pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 20 k tomuto nařízení.

### § 8b

#### **Standard obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy a eroze, včetně zohlednění sklonu svahu, pro mírně erozně ohroženou půdu s nižším rizikem**

- (1) Žadatel zajistí, že se na ploše dílu půdního bloku nebo jeho části se zemědělskou kulturou standardní orná půda stanovené jako mírně erozně ohrožené s nižším rizikem podle přílohy č. 17 k tomuto nařízení pěstuje plodina s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace, pokud souhrnná výměra zlepšujících plodin podle přílohy č. 19 k tomuto nařízení evidovaných v evidenci využití půdy na ploše odpovídající ploše plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace v roce podání žádosti a v předcházejících 5 letech dosahuje alespoň 33 % šestinásobku výměry plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace pěstované v roce podání žádosti, přičemž při výpočtu souhrnné výměry zlepšujících plodin se vychází z výměry plodin evidovaných v evidenci půdy.
- (2) V případě dílu půdního bloku nebo jeho části v režimu ekologického zemědělství je postup pěstování podle odstavce 1 splněn také v případě, že výměra zlepšujících plodin podle přílohy č. 19 k tomuto nařízení evidovaných v evidenci využití půdy na ploše plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace v roce podání žádosti nebo předcházejícím roce dosahuje alespoň 50 % dvojnásobku výměry plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace pěstované v roce podání žádosti.
- (3) Pokud nejsou splněny podmínky podle odstavců 1 a 2, žadatel zajistí, že se na ploše dílu půdního bloku nebo jeho části se zemědělskou kulturou standardní orná půda stanovené jako mírně erozně ohrožená s nižším rizikem podle přílohy č. 18 k tomuto nařízení pěstují plodiny s nízkým stupněm ochranného vlivu vegetace na souvislé ploše větší než 2 hektary pouze s použitím odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 21 k tomuto nařízení.

### § 8c

#### **Společné ustanovení k § 8 až 8b**

Podmínky podle § 8 až 8b se nevztahují na

- a) plodinu s nízkým nebo středním stupněm ochranného vlivu vegetace, pokud je založena ve směsi a podíl žádné z plodin ve směsi nepřekročí 20 %,
- b) díl půdního bloku, u kterého je předložen plán opatření ke snížení erozního ohrožení přijatého podle § 6 a 7 vyhlášky č. 240/2021 Sb., o ochraně zemědělské půdy před erozí,
- c) díl půdního bloku, na který byla podána žádost o poskytnutí ekoplatby na podporu pásového střídání plodin podle nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům,
- d) díl půdního bloku, na který byla podána žádost o poskytnutí dotace na opatření agrolesnictví podle nařízení vlády upravujícího opatření agrolesnictví,

- e) plochu, na kterou byla podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, a
- f) díl půdního bloku, na který byla podána žádost o poskytnutí dotace na opatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření.“.
11. V § 11 odst. 1 písm. c), § 11 odst. 2 písm. c) a § 13 odst. 1 písm. e) se na konci doplňuje slovo „nebo“.
12. V § 11 odst. 1 písm. d), § 11 odst. 2 písm. d) a § 13 odst. 1 písm. f) se slovo „, nebo“ nahrazuje tečkou.
13. V § 11 odst. 1 se písmeno e) zrušuje.
14. V § 11 odst. 2 se písmeno e) zrušuje.
15. V § 11 odst. 4 písmeno b) zní:
- „b) na níž jsou pěstovány plodiny vázající dusík podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení, jejich směsi, směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení nebo plodiny podle přílohy č. 9 k tomuto nařízení,“.
16. V § 11 odst. 4 písm. c) se na konci tečka nahrazuje slovem „, nebo“.
17. V § 11 odst. 4 se doplňuje písmeno d), které zní:
- „d) která je využívána v souladu s ekoplatbou na podporu pásového střídání plodin podle nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům.“.
18. V § 11 odst. 8 se číslo „12“ nahrazuje číslem „6“.
19. V § 11 odstavec 8 zní:
- „(8) Do výpočtu plochy jedné plodiny stejného rodu rostlin podle definice botanického systému klasifikace plodin nebo kultury stejného druhu brukvovitých, lilkovitých nebo tykvoovitých se započtou plochy se shodnou plodinou, které jsou odděleny dílem půdního bloku téhož uživatele evidovaného se zemědělskou kulturou úhor nebo travní porost o šířce menší než 12 metrů, s tolerancí nedodržení šířky nebo výměry této plochy do 20 %.“.
20. V § 13 odst. 1 se písmeno g) zrušuje.
21. V § 13 odst. 2 písm. a) se slova „krajinného prvku mokřad“ nahrazují slovy „krajinných prvků mokřad a skalka“.
22. V § 13 odst. 2 písm. d) se za slovo „jinak“ vkládají slova „, přičemž seč je v případě krajinných prvků mokřad a skalka podmíněna souhlasem orgánu ochrany přírody“.
23. V § 14 se dosavadní text označuje jako odstavec 1 a doplňuje se odstavcem 2, který zní:
- „(2) Za porušení podmínky podle odstavce 1 se nepovažuje postup v rámci údržby krajinného prvku podle § 24d nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům.“.
24. V § 15 odst. 2 písm. c) se za slovo „kulturu“ vkládají slova „, pokud v případě nové výsadby dřevin je vydáno vyjádření podle písmene d)“.
25. V § 19a odst. 5 se slova „míry snížení dotace stanovené“ nahrazují slovy „uplatní snížení<sup>25)</sup> samostatně postupem“.
26. V § 19a odst. 5 se slovo „odstavců“ nahrazuje slovy „§ 12bc odst.“.
27. V § 19a odst. 5 se slova „, 3 a 4 a podle § 18 sečte a uplatní snížení podle předpisu Evropské unie<sup>25)</sup>“ nahrazují slovy „písm. f) zákona o Státním zemědělském intervenčním fondu“.
28. V nadpisu přílohy č. 1 a nadpisu přílohy č. 3 se slova „střední ochrannou funkcí“ nahrazují slovy „středním stupněm ochranného vlivu vegetace“.

29. V příloze č. 1 tabulka zní:

Číslo půdoochranné technologie	Půdoochranná technologie	Základní podmínky půdoochranné technologie
1.	Půdoochranná technologie založená na prostorovém dělení pozemku - Vytvoření zasakovacích, ochranných, předělovacích pásů, případně obsevů, osetých plodinou s vysokým stupněm ochranného vlivu vegetace	Maximální plocha plodiny 4 hektary, strojově obhospodařovatelná šíře pásu minimálně 3 metry, plodina s vysokým stupněm ochranného vlivu vegetace
2.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků (přímé setí nebo provedení podmítky bez následné orby)	Vizuálně prokazatelné. Před založením hlavní plodiny není provedena orba
3.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Pásové zpracování půdy	Vizuálně prokazatelné
4.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Zakládání porostu s pomocnou plodinou	Deklarace pomocné plodiny v jednotné žádosti, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu
5.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Podsev	Deklarace plodiny v podsevu v jednotné žádosti, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu
6.	Půdoochranná technologie založená na zlepšení struktury půdy - Hloubkové kypření (pro řepku, bob, obilniny)	Minimálně 0,25 metru, hlášení v evidenci půdy
7.	Osevní sled	§ 8
8.	Půdoochranná technologie individuálně zvolená pro určitý pozemek nebo celofaremní plán - Specifická půdoochranná technologie	

30. V příloze č. 3 tabulka zní:

Číslo půdoochranné technologie	Půdoochranná technologie	Základní podmínky půdoochranné technologie
1.	Půdoochranná technologie založená na prostorovém dělení pozemku - Vytvoření zasakovacích, ochranných, předělovacích pásů, případně obsevů, osetých plodinou s vysokým stupněm ochranného vlivu vegetace	Maximální plocha plodiny 15 hektarů, strojově obhospodařovatelná šíře pásu minimálně 3 metry, plodina s vysokým stupněm ochranného vlivu vegetace
2.	Půdoochranná technologie založené na zajištění pokrývnosti půdy - Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků (přímé setí nebo provedení podmítky bez následné orby)	Vizuálně prokazatelné. Před založením hlavní plodiny není provedena orba
3.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Pásové zpracování půdy	Vizuálně prokazatelné
4.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Zakládání porostu s pomocnou plodinou	Deklarace pomocné plodiny v jednotné žádosti, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu
5.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Podsev	Deklarace plodiny v podsevu v jednotné žádosti, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu
6.	Půdoochranná technologie založená na zlepšení struktury půdy - Hloubkové kypření (pro řepku, bob, obilniny)	Minimálně 0,25 metru, hlášení v evidenci využití půdy
7.	Osevní sled	§ 8a
8.	Půdoochranná technologie individuálně zvolená pro určitý pozemek nebo celofaremní plán - Specifická Půdoochranná technologie	
9.	Půdoochranná technologie založená na zlepšení struktury půdy - Aplikace organické hmoty do půdy	Aplikace v hospodářském roce k hlavní plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině tuhých statkových hno-

		jiv (kromě hnojiv pocházejících z chovů drůbeže, aplikovaných samostatně) nebo tuhých organických hnojiv v dávce minimálně 25 tun na hektar nebo aplikace kejdy nebo digestátu v dávce minimálně 15 tun na hektar, v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením
10.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokryvnosti půdy - Pěstování obilnin ve směsi s luskovinami	Minimální podíl luskoviny 50 % v porostu

“

31. V příloze č. 6 v tabulce 1. až 104. řádek zní:

Číslo požadavku	Požadavek	Vymezení požadavku v právním předpisu
1.1.	Dodržování podmínek povolení pro nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami	§ 8 odst. 1 písm. a) bod 1 a § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb.
1.2.	Dodržování podmínek povolení pro vypouštění odpadních vod s obsahem fosforečnanů do povrchových a podzemních vod	§ 8 odst. 1, písm. c) a § 38 zákona č. 254/2001 Sb.
1.3.	Dodržování pravidel ochrany povrchových a podzemních vod a životního prostředí při zacházení a manipulaci se závadnými látkami, pokud jde o povinné omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnanů	§ 39 odst. 1 a 2 zákona č. 254/2001 Sb.
1.4.	Dodržování podmínek zacházení se závadnými látkami obsahujícími fosforečnanů a jejich uložení na zemědělské půdě podle zákona o hnojivech	§ 8 odst. 4 a 5 a § 9 odst. 1 a § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 156/1998 Sb. a § 6 odst. 5 vyhlášky č. 377/2013 Sb.
1.5.	Dodržování podmínek nakládání s upravenými kaly a jejich uložení na zemědělské půdě	§ 9 odst. 3 zákona č. 156/1998 Sb. a § 69 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb. a § 58 odst. 1 písm. a), c) a d), § 58 odst. 2 písm. a), b) a c), § 59 odst. 1 písm. c), f) a g), § 59 odst. 2 písm. c), d), h) a i) vyhlášky č. 273/2021 Sb.
1.6.	Dodržování kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro závadné látky obsahující fosforečnanů z hlediska ochrany vod	§ 8 odst. 2 a 4 zákona č. 156/1998 Sb. a § 4 odst. 1, § 5 odst. 1 a 2, § 6 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 377/2013 Sb.

1.7.	Dodržování podmínek pro skladování upravených kalů ve skladech	§ 58 odst. 1 písm. a), b) a d) a § 58 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 273/2021 Sb.
1.8.	Dodržování podmínek pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany	§ 39 odst. 4 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb.
1.9.	Provádění zkoušky těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany	§ 39 odst. 4 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb.
1.10.	Dodržování kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných závadných látek obsahujících fosforečnany	§ 39 odst. 4 písm. e) zákona č. 254/2001 Sb.
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 vysokou sklonitostí	§ 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.
3.1.	Zajištění ochrany významných krajinných prvků vodní tok a údolní niva a registrovaných významných krajinných prvků	§ 4 odst. 2, § 87 odst. 2 písm. f) a § 88 odst. 1 písm. i) zákona č. 114/1992 Sb.
3.2.	Zajištění ochrany dřevin rostoucích mimo les	§ 8, § 87 odst. 2 písm. e), § 87 odst. 3 písm. d) a § 88 odst. 1 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb.
3.3.	Zajištění obecné ochrany ptáků	§ 5a, § 87 odst. 1 písm. c), § 87 odst. 2 písm. c) a § 88 odst. 1 písm. e) zákona č. 114/1992 Sb.
4.1.	Zajištění ochrany evropsky významných lokalit	§ 45b, § 45c, § 87 odst. 3 písm. n) a § 88 odst. 2 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb.
5.1.	Splnění limitů na obsah cizorodých látek a reziduí pesticidů u potravin	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 v návaznosti na čl. 2 nařízení Komise (ES) 2023/915 nebo na čl. 18 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005
5.2.	Splnění požadavku na potraviny, aby byly prosté škůdců a bez známek mikrobiálního kažení	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002

	nebo plísň viditelné pouhým okem	v návaznosti na čl. 3 odst. 1 nařízení Komise (ES) č. 2073/2005 a na čl. 2 nařízení Komise (ES) 2023/915
5.3.	Zabránění kontaminaci potravin cizorodými a jinými látkami a kontaminaci způsobené zvířaty a škůdci	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a příloha I část A oddíl II bod 5 a oddíl III bod 9 nařízení (ES) č. 852/2004
5.4.	Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého dodavatele surovin a látek určených k přimísení do potravin	Čl. 18 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002
5.5.	Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého odběratele svých produktů	Čl. 18 odst. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002
5.6.	Zajištění takového označení nebo identifikace produktu, které umožňuje jeho sledovatelnost	Čl. 18 odst. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002
5.7.	Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku informovat všechny své odběratele a příslušné dozorové orgány o tom, že jím vyprodukovaná a dodaná potravina nebo surovina nebyla bezpečná, a zajistit stažení nebezpečné potravin z trhu	Čl. 19 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a příloha I část A oddíl II bod 6 nařízení (ES) č. 852/2004
5.8.	Zajištění bezpečnosti krmiv, určených ke krmení zvířat nebo k uvedení na trh, při výrobě, zpracování a distribuci	Čl. 15 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002
5.9.	Používání jen povolené formy krmiv při míchání krmné dávky pro výhradní požadavky	Čl. 15 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady

	svých vlastních hospodářství a dodržení pokynů stanovených pro jejich používání	(ES) č. 178/2002 a čl. 4 odst. 1 a přílohy I část A oddíl II bod 4 písm. j) nařízení (ES) č. 852/2004 a čl. 5 odst. 1 nařízení (ES) č. 183/2005
5.10.	Vedení záznamů o druhu, zdroji a množství krmiva podávaného identifikovaným zvířatům tak, aby byl zachován princip dohledatelnosti použitého krmiva	Čl. 15 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a čl. 4 odst. 1 a přílohy I část A oddíl III bod 8 písm. a) nařízení (ES) č. 852/2004 a čl. 5 odst. 1 a přílohy I část A II bod 2 písm. e) nařízení (ES) č. 183/2005 a čl. 18 nařízení (ES) č. 396/2005
5.11.	Dodržení podmínek pro skladování krmiv odděleně od bezpečně uložených odpadů, chemických nebo jiných nebezpečných látek a materiálů zakázaných ke krmení tak, aby se předcházelo riziku kontaminace krmiv	Čl. 15 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a čl. 5 odst. 1 a přílohy I část A I bod 4 písm. e) a čl. 5 odst. 5 a přílohy III bod 1 nařízení (ES) č. 183/2005
5.12.	Zohledňování výsledků analýz vzorků primárních produktů, které jsou významné z hlediska bezpečnosti krmiv, v případě potřeby	Čl. 15 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a čl. 5 odst. 1 a přílohy I část A I bod 4 písm. g) nařízení (ES) č. 183/2005
5.13.	Vedení záznamů o každém použití přípravků na ochranu rostlin, biocidních produktů, geneticky modifikovaného osiva	Čl. 15 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a čl. 5 odst. 1 a přílohy I část A II bod 2 písm. a) a b) nařízení (ES) č. 183/2005

5.14.	Eliminování rizika křížové kontaminace jiných krmiv při zacházení s medikovaným krmivem	Čl. 15 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a čl. 5 odst. 5 a přílohy III bod 1 nařízení (ES) č. 183/2005
5.15.	Odebírání a používání krmiv pouze od provozu s platnou registrací nebo schválením	Čl. 15 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a čl. 5 odst. 6 nařízení (ES) č. 183/2005
5.16.	Dodržování ochranné lhůty použitých pesticidů při sklizni a skladování plodin	Čl. 15 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a čl. 18 nařízení (ES) č. 396/2005
5.17.	Neprodlené přijetí vhodného opatření provozovatelem odpovědným za používání nebo uvedení na trh krmiva, které nesplňuje požadavky na bezpečnost, a zabránění jeho dalšímu zkrmování a informování všech odběratelů	Čl. 15, čl. 17 odst. 1 a čl. 20 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002
5.18.	Použití léčivých přípravků a dalších látek v souladu s právními předpisy a pravidly pro jejich používání, požadavky na stanovení a dodržení ochranné lhůty a uvádění živočišných produktů do oběhu, úplnost vedených záznamů o podaných léčivých přípravcích	Čl. 14 a 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a bod III.8 písm. b) části A přílohy I nařízení (ES) č. 852/2004 a čl. 108 a 115 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2019/6 a čl. 14 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 470/2009 a přílohy nařízení Komise (EU) č. 37/2010 a § 5 odst. 1 písm. d), e) a i) zákona č.

		166/1999 Sb. a § 9 odst. 11 zákona č. 378/2007 Sb.
5.19.	Dodržování podmínek pro původ a/nebo použití syrového mléka s ohledem na brucelózu a/ nebo tuberkulózu	Čl. 14 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a příloha III oddíl IX kapitola I část I bod 2 písm. a) a b) a bod 3 nařízení (ES) č. 853/2004
5.20.	Dodržení podmínek pro zdravotní způsobilost zvířat vybraných pro dodávku mléka na trh	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a příloha III oddíl IX kapitola I část I bod I písm. a), b) a c) a část 5 nařízení (ES) č. 853/2004
5.21.	Dodržení požadavků na prostory a zařízení pro získávání a skladování mléka za účelem zabránit kontaminaci mléka	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a příloha III oddíl IX kapitola I část II písmeno A body 1 a 2 nařízení (ES) č. 853/2004
5.22.	Dodržení požadavků na čištění a dezinfekci zařízení přicházejícího do styku s mlékem	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a příloha III oddíl IX kapitola I část II písmeno A body 3 a 4 nařízení (ES) č. 853/2004
5.23.	Dodržení hygienických postupů při dojení, vyloučení nevyhovujícího mléka z dodávky	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a příloha III oddíl IX kapitola I část II písmeno B bod

		1 nařízení (ES) č. 853/2004
5.24.	Zajištění mléka před kontaminací bezprostředně po nadojení, chlazení	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a příloha III oddíl IX kapitola I část II písmeno B body 2, 3 a 4 nařízení (ES) č. 853/2004
5.25.	Zajištění zdravotní nezávadnosti a jakosti vajec	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a příloha III oddíl X kapitola I body 1 a 2 nařízení (ES) č. 853/2004
6.1.	Dodržení zákazu podávání zakázaných látek hospodářským zvířatům a zákazu přechovávání těchto látek na hospodářství	§ 5 odst. 1 písm. d), e) a i) a § 19 odst. 3 zákona č. 166/1999 Sb. a § 3 písm. a) a b) a § 5 odst. 5 vyhlášky č. 291/2003 Sb.
6.2.	Dodržování ochranných lhůt při použití přípravků se zakázanými látkami	§ 19 odst. 2 zákona č. 166/1999 Sb. a § 8 vyhlášky č. 291/2003 Sb.
6.3.	Dodržování pravidel pro zacházení se zakázanými látkami	§ 19 odst. 3 zákona č. 166/1999 Sb. a § 5 a 6 vyhlášky č. 291/2003 Sb.
7.1.	Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany podzemní vody	§ 49 odst. 1 písm. a) zákona č. 326/2004 Sb.
7.2.	Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití na zemědělské půdě	§ 49 odst. 1 věta první zákona č. 326/2004 Sb.

7.3.	Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití mimo půdu	§ 49 odst. 1 věta první zákona č. 326/2004 Sb.
7.4.	Nepřekročení maximální povolené dávky přípravku na ochranu rostlin	§ 49 odst. 1 věta první zákona č. 326/2004 Sb.
7.5.	Dodržení omezení pro použití přípravku na ochranu rostlin v pásmu ochrany zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží	§ 49 odst. 1 písm. a) zákona č. 326/2004 Sb.
7.6.	Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany včel	§ 49 odst. 1 písm. a) a § 49 odst. 6, § 51 odst. 3 a 4 a § 51 odst. 7 písm. c) zákona č. 326/2004 Sb. a § 3 až 5a vyhlášky č. 327/2012 Sb.
7.7.	Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany suchozemských obratlovců	§ 49 odst. 1 písm. a) a § 49 odst. 6, § 51 odst. 7 písm. c) zákona č. 326/2004 Sb. a § 11 vyhlášky č. 327/2012 Sb.
7.8.	Dodržení zákazu nezasáhnout při aplikaci přípravků na ochranu rostlin rostliny mimo pozemek, na němž se prováděla aplikace	§ 49 odst. 1 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb.
7.9.	Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany vodních organismů	§ 49 odst. 1 písm. a) a § 49 odst. 6 zákona č. 326/2004 Sb. a § 13 odst. 1 a 4 až 6 vyhlášky č. 327/2012 Sb.
7.10.	Použití přípravku povoleného v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009	§ 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb.
7.11.	Dodržování ochranné vzdálenosti od oblastí využívaných širokou veřejností	§ 49 odst. 1 věta první zákona č. 326/2004 Sb.

	a/nebo zranitelnými skupinami obyvatel při použití přípravku na ochranu rostlin	
7.12.	Dodržení ochranné lhůty v návaznosti na použitý přípravek na ochranu rostlin	§ 49 odst. 1 věta první zákona č. 326/2004 Sb.
7.13.	Dodržení maximálního počtu ošetření v plodině	§ 49 odst. 1 věta první zákona č. 326/2004 Sb.
8.1.	Splnění požadavků na odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin	§ 86 zákona č. 326/2004 Sb.
8.2.	Dodržení kontrolního testování profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků	§ 61 odst. 1 a § 64 odst. 4 písm. a) zákona č. 326/2004 Sb. v provedení podle § 4 vyhlášky č. 207/2012 Sb.
8.3.	Dodržení pravidelné technické kontroly a kalibrace používaných profesionálních zařízení	§ 61 odst. 3 a § 61 odst. 7 písm. a) zákona č. 326/2004 Sb. v provedení podle § 2 odst. 1 vyhlášky č. 207/2012 Sb.
8.4.	Dodržení postupů pro přípravu postřikové kapaliny před aplikací a čištění profesionálního zařízení po aplikaci přípravků na ochranu rostlin	§ 61 odst. 5 a § 61 odst. 7 písm. c) zákona č. 326/2004 Sb. v provedení podle § 2 odst. 3 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 207/2012 Sb.
8.5.	Dodržení podmínek na vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků	§ 46 odst. 1 písm. a) bod 3 zákona č. 326/2004 Sb.
8.6.	Zajištění nakládání s přípravky na ochranu rostlin a pomocnými prostředky takovým způsobem, aby byly splněny technické požadavky na skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků	§ 46 odst. 1 písm. a) bod 4 zákona č. 326/2004 Sb.

	stanovené jiným právním předpisem	
8.7.	Dodržení podmínek uskladnění podle druhů, odděleně od jiných výrobků a přípravků nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků nebo pomocných prostředků při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků	§ 46 odst. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 326/2004 Sb.
8.8.	Zajištění odděleného skladování přípravků nebo pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti, nebo určených k vrácení dodavateli nebo nepovolených od ostatních skladovaných přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků	§ 46 odst. 1 písm. a) bod 2 zákona č. 326/2004 Sb.
8.9.	Skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků určených k použití v originálních obalech označených údaji v souladu s jiným právním předpisem	§ 46 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č. 326/2004 Sb.
8.10.	Zajištění nakládání s odpady, jako jsou obaly od přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků včetně nespotřebovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků, v souladu se zákonem o odpadech	§ 13 odst. 1 písm. c) až e) zákona č. 541/2020 Sb.
9.1.	Zajištění kontroly zdravotního stavu telat a včasný zásah v případě jejich onemocnění nebo poranění	§ 4 odst. 1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb. a § 11 odst. 1 a 2, § 12 odst. 4, § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.

9.2.	Dodržení zákazu a podmínek pro uvazování telat a zákazu pro použití náhubku	§ 12a odst. 1 a 2 a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
9.3.	Dodržení podmínek konstrukce individuálního kotce pro telata mladší 8 týdnů	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
9.4.	Dodržení podmínek na ustájení telat starších 8 týdnů ve skupinách	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
9.5.	Dodržení požadavků na vhodné řešení podlah, prostoru na ležení a podestýlku	§ 12a odst. 1 a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
9.6.	Zajištění ošetření telat po porodu a podání mleziva	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
9.7.	Dodržení požadavků na krmení telat	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
9.8.	Dodržení požadavků na napájení telat	§ 4 odst. 1 písm. c) bod 1, § 12b písm. b) a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
10.1.	Dodržení podmínek pro užití izolačních kotců u prasat	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
10.2.	Dodržení parametrů využitelné volné podlahové plochy pro prasata	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
10.3.	Umožnění etologických aktivit prasatům	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
10.4.	Dodržení požadavků na krmení a napájení prasat včetně prasnic a prasniček	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb. a § 4 odst. 1 písm. c) body 1 a 2 a § 12b písm. a) až c) zákona č. 246/1992 Sb.

10.5.	Dodržení zákazu uvazování prasnic nebo prasniček	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
10.6.	Dodržení podmínek pro skupinové ustájení prasnic a prasniček	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
10.7.	Dodržení požadavků na hladinu hluku a intenzitu světla v chovech prasat	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
10.8.	Dodržení parametrů konstrukce podlah ve stájích prasat	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
10.9.	Dodržení požadavků na ustájení prasat, prostor pro ležení a vizuální kontakt	§ 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
10.10.	Dodržení podmínek pro provádění zákroků a postupů pro jiné než terapeutické a diagnostické účely	§ 4 odst. 1 písm. g), j) a k), § 7 odst. 3 a 4 a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
11.1.	Zajištění odborné způsobilosti a počtu zaměstnanců	§ 5 odst. 3 písm. a) zákona č. 166/1999 Sb. a § 12 odst. 2, § 12d odst. 7 a § 12f zákona č. 246/1992 Sb.
11.2.	Provádění kontroly zdravotního stavu zvířat a včasného zásahu v případě jejich onemocnění nebo zranění a zajištění dostupnosti osvětlení ke kontrole zvířat	§ 4 odst. 1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb. a § 11 odst. 1 a 2, § 12 odst. 4, § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
11.3.	Vedení a uchovávání záznamů o veterinárních léčivých přípravcích podaných zvířatům nebo o jiném jejich ošetření a o počtu uhynulých zvířat	§ 5 odst. 1 písm. i) a § 40 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb. a § 9 odst. 11 zákona č. 378/2007 Sb.
11.4.	Zajištění volnosti pohybu zvířat	§ 4 odst. 1 písm. c) bod 3 a § 4 odst. 1 písm. o), § 12a odst. 1

		a 2 a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
11.5.	Dodržení podmínek na úpravu vzhledu nebo jiných vlastností zvířete, provádění zákroků a zakázaných způsobů nebo postupů plemenitby	§ 4 odst. 1 písm. e) a g), § 7 odst. 3 a 4 a § 9 odst. 1 písm. d) a e) zákona č. 246/1992 Sb.
11.6.	Dodržení mikroklimatických podmínek ve stájích včetně stájí pro telata	§ 12c odst. 1 a 2 a § 12d odst. 1 písm. a) zákona č. 246/1992 Sb.
11.7.	Dodržení požadavků na osvětlení v chovech včetně chovů telat	§ 9 odst. 1 písm. c) a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
11.8.	Dodržení požadavků na materiál použitý k ustájení zvířat včetně telat, jeho čištění a údržbu prostor	§ 4 odst. 1 písm. l), § 12a odst. 1 a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
11.9.	Zajištění ochrany před nepříznivými vlivy při chovu mimo budovy	§ 4 odst. 1 písm. k) a l), § 12a odst. 4 a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
11.10.	Zajištění kontroly dispozičního, technického a provozního řešení stájí včetně stájí pro telata, automatického větracího systému a včasného odstranění závad	§ 11 odst. 1, § 12a odst. 3 a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.
11.11.	Dodržení požadavků na krmení a napájení zvířat	§ 4 odst. 1 písm. c) body 1 a 2 a § 4 odst. 1 písm. e) a § 12b písm. a) a b) zákona č. 246/1992 Sb.
11.12.	Omezení znečištění napájecích a krmných zařízení a zápolení o zdroje včetně u chovů telat	§ 12b písm. c) a § 12c odst. 1 a 2 zákona č. 246/1992 Sb.

“

32. V příloze č. 11 v 2. řádku 2. sloupci tabulky se na konci doplňuje slovo „, obecný“.

33. V příloze č. 13 v 2. řádku 4. sloupci tabulky se na konci textu doplňují slova „nebo není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci v dostatečném počtu“.

34. V příloze č. 13 v 73. řádku 4. sloupci tabulky se na konci doplňuje věta „Ustájovací prostory nejsou koncipovány nebo udržovány tak, aby poskytovaly zvířatům vhodné podmínky k chovu.“.
35. V příloze č. 13 v 76. řádku 4. sloupci tabulky se na konci doplňuje věta „Ustájovací prostory nejsou koncipovány nebo udržovány tak, aby poskytovaly zvířatům vhodné podmínky k chovu.“.
36. V příloze č. 13 v 106. řádku 4. sloupci tabulky se na konci doplňuje věta „Zvířatům jsou podávány látky a materiály, které mohou mít škodlivý vliv na jejich zdraví nebo pohodu, nebo k nim mají přístup.“.
37. V příloze č. 13 v 107. řádku 4. sloupci tabulky se na konci textu doplňují slova „, podání nebo požití látek a materiálu škodlivých pro jejich zdraví“.
38. V příloze č. 14 tabulka zní:

Podmínky standardů	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
<b>Standard 1. podle § 5</b>	Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením je do 1 hektaru včetně.	
		Střední	Součet ploch s porušením je od 1 do 2 hektarů včetně.	
		Velký	Součet ploch s porušením je nad 2 hektary.	
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.	
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.	
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x
<b>Standard 2. podle § 5a</b>	Rozsah	Malý	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík došlo ke změně zemědělské kultury T anebo k ponechání půdy bez pokryvu po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince anebo k porušení podmínky zákazu celoplošného zpracování půdy obracením v rozsahu od 0,1 do 10 hektarů na zemědělských kulturách jiných než	

			R a v rozsahu od 2 do 10 hektarů na zemědělské kultuře R.
		Střední	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík došlo ke změně zemědělské kultury T anebo k ponechání půdy bez pokryvu po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince anebo k porušení podmínky zákazu celoplošného zpracování půdy obracením v rozsahu nad 10 hektarů včetně.
		Velký	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík bylo provedeno odvodnění.
	Závažnost	Malá	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík došlo ke změně zemědělské kultury T anebo k ponechání půdy bez pokryvu po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince anebo k porušení podmínky zákazu celoplošného zpracování půdy obracením v rozsahu od 0,1 do 10 hektarů na zemědělských kulturách jiných než R a v rozsahu od 2 do 10 hektarů na zemědělské kultuře R.
		Střední	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík došlo ke změně zemědělské kultury T anebo k ponechání půdy bez pokryvu po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. prosince anebo k porušení podmínky zákazu celoplošného zpracování půdy obracením v rozsahu nad 10 hektarů včetně.
		Velká	Na ploše evidované v evidenci jako půda bohatá na uhlík bylo provedeno odvodnění.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Ne
	<b>Standard 3. podle § 6</b>	Rozsah	Malý
Střední			Součet ploch, kde došlo k pálení, je od 1 do 2 hektarů včetně.
Velký			Součet ploch, kde došlo k pálení, je nad 2 hektary.

	Závažnost	Malá	x
		Střední	Pálení bylo prováděno pouze bodově.
		Velká	Pálení bylo prováděno plošně.
	Trvanlost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 6 písm. a)
<b>Standard 4. podle § 7 odst. 1 písm. a)</b>	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Trvanlost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 1 písm. a)

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

		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x
<b>Standard 5. podle § 8 až 8b</b>	Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením tvoří nejvýše 15 hektarů nebo součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením je nejvýše 15 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
		Střední	Součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením tvoří 15,01 až 30 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
		Velký	Součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením tvoří více než 30 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
	Závažnost	Malá	Díl půdního bloku s porušením, které bylo způsobeno neprovedením půdoochranné technologie, je nejvýše 1, nebo počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je nejvýše 2.
		Střední	Počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je 3 nebo 4.
		Velká	Počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno neprovedením půdoochranné technologie, je více než 1, počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je 5 a více, nebo porušení bylo způsobe-

			no pěstování kukuřice, brambor, řepy cukrové, řepy krmné, sóji, slunečnice a čiroku na silně erozně ohrožené půdě na ploše přesahující 2 hektary pro plodiny se stejným stupněm ochranného vlivu vegetace.	
Trva- lost	Odstranitel- ná	x		
	Neodstrani- telná	Neodstranitelné porušení.		
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.		
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 5 písm. a) až f)		
<b>Standard 6. podle § 9</b>	Rozsah	Malý	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 20 % a nejvýše 30 %.	
		Střední	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 30 % a nejvýše 40 %.	
		Velký	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 40 %.	
	Záva- žnost	Malá	Z celkového počtu dílů půdních bloků s porušením je více jak 50 % kategorizováno v evidenci půdy jako erozně neohrožená plocha.	
		Střední	Z celkového počtu dílů půdních bloků s porušením je více jak 50 % včetně kategorizováno v evidenci půdy jako erozně ohrožená plocha.	
		Velká	Z celkového počtu dílů půdních bloků s porušením je více jak 50 % kategorizováno v evidenci půdy jako silně erozně ohrožená plocha.	
	Trva- lost	Odstranitel- ná	x	
		Neodstrani- telná	Neodstranitelné porušení.	

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

		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 až 5.	
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 6 a více.	
	Trva- lost	Odstranitел- ná	x	
		Neodstrani- telná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x	
<b>Standard 7B. podle § 11 odst. 1</b>	Rozsah	Malý	Velikost plochy pěstované plodiny je větší než 33 hektarů a je nejvýše 70 hektarů.	
		Střední	Velikost plochy pěstované plodiny je větší než 70 hektarů a je nejvýše 84 hektarů.	
		Velký	Velikost plochy pěstované plodiny je větší než 84 hektarů.	
	Záva- žnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je nejvýše 2.	
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 až 5.	
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 6 a více.	
	Trva- lost	Odstranitел- ná	x	
		Neodstrani- telná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 5 písm. g)
<b>Standard 7B. podle</b>	Rozsah	Malý	Velikost plochy pěstované plodiny je větší než 11 hektarů a je nejvýše 35 hektarů.	

<b>§ 11 odst. 2</b>		Střední	Velikost plochy pěstované plodiny je větší než 35 hektarů a je nejvýše 45 hektarů.
		Velký	Velikost plochy pěstované plodiny je větší než 45 hektarů.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je nejvýše 2.
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 až 5.
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 6 a více.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdravé zvířata		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 5 písm. g)	
<b>Standard 8B. podle § 13</b>	Rozsah	Malý	Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku skalka nebo terasa.
		Střední	Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku solitér nebo skupina dřevin.
		Velký	Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku mokřad, příkop, travnatá údolnice, mez nebo stromořadí.
	Závažnost	Malá	X
		Střední	Došlo k poškození nebo zrušení výhradně dřevinné vegetace na krajinných prvcích mez, terasa nebo travnatá údolnice.
		Velká	Došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků solitér, skupina dřevin, stromořadí, popřípadě došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků mez, terasa, travnatá údolnice, příkop, skalka nebo mokřad a nejedná se o případ střední závažnosti.

	Trva- lost	Odstranitel- ná	X
		Neodstrani- telná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 7 písm. a)
<b>Standard 8C. pod- le § 14</b>	Rozsah	Malý	Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 1 krajinného prvku.
		Střední	Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 2 krajinných prvků.
		Velký	Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 3 a více krajinných prvků.
	Záva- žnost	Malá	x
		Střední	Řez dřevin byl proveden v době od 1. 4. do 31. 10. osobou bez osvědčení.
		Velká	x
	Trva- lost	Odstranitel- ná	x
		Neodstrani- telná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 7 písm. b)
<b>Standard 9 podle § 15</b>	Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením je do 1 hektaru včetně.
		Střední	Součet ploch s porušením je od 1 do 2 hektarů včetně.

	Velký	Součet ploch s porušením je nad 2 hektary.
Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.
	Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.
	Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

“.

39. V nadpisu přílohy č. 16 se text „19a“ nahrazuje textem „16a“.

40. Nadpis přílohy č. 17 zní:

**„Stanovení druhu erozně ohrožených ploch  
podle § 8 odst. 1 a § 8b odst. 1“.**

41. V nadpisu přílohy č. 18 se na konci doplňují slova „a § 8a odst. 3“.

42. Příloha č. 19 zní:

**„Příloha č. 19**

**Druhy zlepšujících plodin podle § 8 až 8b**

<b>Plodina</b>	<b>Použití pro pů- doochrannou technologie obsetí a ochranné pásy</b>
Cizrna	ne
Čočka	ne
Fazol	ne
Hořčice	ano
Hrách	ano
Jeteloviny a jetelovino trávy	ano
Kapusta krmná	ano
Kmín	ano
Kopr vonný	ne
Koriandr	ano
Krambe	ano
Laskavec	ano
Len	ano
Lnička	ano
Lupina bílá, žlutá, úzkolistá	ano

Luskoobilní směs bez podsevu	ano
Luskoobilní směs s podsevem PVN	ano
Mastňák	ano
Merlík	ano
Ostropestřec	ne
Oves hřebíkatý	ano
Peluška	ano
Pohanka	ano
Ředkev olejná	ano
Řepice	ano
Řeřicha	ano
Sléz	ano
Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých	ano
Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %	ano
Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých	ano
Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %	ano
Směs krmná (čejka)	ne
Směs pro dělicí pás	ano
Směs pro dělicí pás (prémiová)	ano
Směs pro druhově bohaté pokrytí orné půdy	ne
Směs pro erozní pás	ano
Směs pro erozní pás (prémiová)	ano

Směs pro krmný biopás	ne
Směs pro meziplodiny	ne
Směs pro meziplodiny pro zlepšení struktury půdy	ne
Směs pro meziplodiny proti utužení půdy	ne
Směs pro nektarodárný biopás	ne
Směs pro opylovače (čejka)	ne
Směs pro ozeleněný kolejový řádek	ne
Směs pro ozeleněný kolejový řádek (prémiová)	ne
Směs pro souvrať	ano
Směs pro souvrať (prémiová)	ano
Směs PVN neprodukčních jednoletých	ano
Směs PVN neprodukčních jednoletých s ostatními plodinami do 50 %	ano
Směs PVN neprodukčních víceletých	ano
Směs PVN neprodukčních víceletých s ostatními plodinami do 50 %	ano
Směsky luskovin	ano
Svazenka	ano
Světlice	ne
Šalvěj hispánská	ano
Trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi nebo ve směsi s PVN	ano
Vikev	ano
Vodnice	ano
Žito trsnaté (lesní)	ano
Poznámka: Za zlepšující plodinu se dále považuje kultura G a kultura U s porostem	

“

43. Přílohy č. 20 a 21 znějí:

„Příloha č. 20

**Půdoochranné technologie pro plodiny s nízkým  
stupněm ochranného vlivu vegetace na mírně  
erozně ohrožené ploše s vyšším rizikem**

Číslo půdoochranné technologie	Půdoochranná technologie	Základní podmínky půdoochranné technologie
1.	Půdoochranná technologie založená na prostorovém dělení pozemku - Vytvoření zasakovacích, ochranných, předělovacích pásů, případně obsevů, osetých plodinou s vysokým stupněm ochranného vlivu vegetace nebo ozimou obilninou	Maximální plocha plodiny 15 hektarů, strojově obhospodařovatelná šíře pásu minimálně 3 metry, plodina s vysokým stupněm ochranného vlivu vegetace nebo ozimá obilnina
2.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků (přímé setí nebo provedení podmítky bez následné orby)	Vizuálně prokazatelné. Před založením hlavní plodiny není provedena orba
3.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Pásové zpracování půdy	Vizuálně prokazatelné
4.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Zakládání porostu s pomocnou plodinou	Deklarace pomocné plodiny v jednotné žádosti, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu
5.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Podsev	Deklarace plodiny v podsevu v jednotné žádosti, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu
6.	Půdoochranná technologie založená na zlepšení struktury půdy - Hloubkové kypření pro krmnou řepu a cukrovou řepu	Minimálně 0,25 metru, hlášení v evidenci využití půdy
7.	Osevní sled	§ 8a

8.	Půdochranná technologie individuálně zvolená pro určitý pozemek nebo celofarmenní plán - Specifická půdochranná technologie	
9.	Půdochranná technologie založená na zlepšení struktury půdy - Aplikace organické hmoty 25 tun na hektar na maximálně 20 hektarech plochy plodiny	Aplikace organické hmoty na maximální ploše plodiny 20 hektarů v hospodářském roce k hlavní plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině tuhých statkových hnojiv (kromě hnojiv pocházejících z chovů drůbeže, aplikovaných samostatně) nebo tuhých organických hnojiv v dávce minimálně 25 tun na hektar nebo aplikace kejdy nebo digestátu v dávce minimálně 15 tun na hektar, v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením
10.	Půdochranná technologie založená na zlepšení struktury půdy - Odkameňování, hrázkování, důlkování u brambor	Odkameňování: vizuálně prokazatelné. Hrázkování, důlkování: geotagovaná fotografie obsahující data o poloze a času, povinnost předložit při kontrole na místě Fondu

## Příloha č. 21

**Půdoochranné technologie pro plodiny s nízkým  
stupněm ochranného vlivu vegetace na mírně  
erozně ohrožené ploše s nižším rizikem**

Číslo půdoochranné technologie	Půdoochranná technologie	Základní podmínky půdoochranné technologie
1.	Půdoochranná technologie založená na prostorovém dělení pozemku - Vytvoření zasakovacích, ochranných, předělovacích pásů, případně obsevů, osetých plodinou s vysokým/středním stupněm ochranného vlivu vegetace	Maximální plocha plodiny 15 hektarů, strojově obhospodařovatelná šíře pásu minimálně 3 metry, plodina s vysokým/středním stupněm ochranného vlivu vegetace
2.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků (přímé setí nebo provedení podmínky bez následné orby)	Vizuálně prokazatelné. Před založením hlavní plodiny není provedena orba
3.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy – Pásové zpracování půdy	Vizuálně prokazatelné
4.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy – Zakládání porostu s pomocnou plodinou	Deklarace pomocné plodiny v jednotné žádosti, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu
5.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy - Podsev	Deklarace plodiny v podsevu v jednotné žádosti, vizuálně prokazatelné, ověření v terénu
6.	Půdoochranná technologie založená na zlepšení struktury půdy - Hloubkové kypření pro krmnou řepu a cukrovou řepu	Minimálně 0,25 metru, hlášení v evidenci půdy
7.	Osevní sled	§ 8b
8.	Půdoochranná technologie individuálně zvolená pro určitý pozemek nebo celofa-	

	remní plán – Specifická půdoochranná technologie	
9.	Půdoochranná technologie založená na zlepšení struktury půdy – Aplikace organické hmoty 25 tun na hektar	Aplikace tuhých statkových hnojiv (kromě hnojiv pocházejících z chovů drůbeže, aplikovaných samostatně) nebo tuhých organických hnojiv v dávce minimálně 25 tun na hektar nebo aplikace kejdy nebo digestátu v dávce minimálně 15 tun na hektar, v kombinaci se slámou nebo zeleným hnojením
10.	Půdoochranná technologie založená na zlepšení struktury půdy – Odkameňování, hrázkování, důlkování u brambor	Odkameňování: vizuálně prokazatelné. Hrázkování, důlkování: geotagovaná fotografie obsahující data o poloze a času, povinnost předložit při kontrole na místě Fondu
11.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy – Ozelenění kolejových řádků	Minimální šířka kolejového řádku 3 metry, plodina s vysokým/středním stupněm ochranného vlivu vegetace
12.	Půdoochranná technologie založená na zajištění pokrývnosti půdy – Zakládání porostu do úzkých řádků pro kukuřici a čirok	Úzké řádky maximálně 0,5 metru pro kukuřici a čirok

“

## Čl. II

### Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po dni jeho vyhlášení, s výjimkou

- a) ustanovení čl. I bodu 19, které nabývá účinnosti dnem 1. července 2026.

Předseda vlády:

v z. doc. Ing. Havlíček, Ph.D., MBA, v. r.

1. místopředseda vlády a ministr průmyslu a obchodu

Ministr zemědělství:

Ing. Šebestyán, MBA, v. r.