

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský



Hroznová 2, 656 06 Brno
Oddělení kontroly zemědělských
vstupů
Planá nad Lužnicí

Ing. Josef FREJLACH
Tel. 381470315, 737267123

Název projektu: VZDĚLÁVÁNÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ 2014
Reg.č. projektu: 13/018/1310b/231/000280
Financováno z Programu rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

"Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí"



ÚKZÚZ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský



eAGRI ▶

Hledaný výraz

Hledej

Podrobné hledání ▶

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Uživatelské jméno: Heslo:

Přihlásit

- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- ▶ [Hnojiva a půda](#)
- ▶ [Krmiva](#)
- ▶ [Laboratoře](#)
- ▶ [Ekologické zemědělství](#)
- ▶ [Dokumenty a publikace](#)
- ▶ [Vaše dotazy](#)
- ▶ [Legislativa a předpisy](#)
- ▶ [Formuláře ke stažení](#)

S účinností od 1. ledna 2014 dochází ke sloučení Státní rostlinolékařské správy s Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským (ÚKZÚZ).

Vítáme Vás na webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, které nově zahrnují i rostlinolékařskou problematiku.

Postavení ústavu je zakotveno v zákoně č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 147/2002 Sb.“).

ÚKZÚZ:

- je zřízen Ministerstvem zemědělství ČR jako specializovaný orgán státní správy
- je organizační složkou státu
- je správním úřadem.

Provádí správní řízení a vykonává jiné správní činnosti, odborné a zkušební úkony, kontrolní a dozorové činnosti v oblasti odrůdového zkušebnictví, krmiv, agrochemie, půdy a výživy rostlin, osiv a sadby pěstovaných rostlin, trvalých kultur (vínohradnictví a chmelařství), ochrany proti škodlivým organismům a v oblasti přípravků na ochranu rostlin .

Sídlo ústavu je v Brně a jeho činnost je zabezpečována na pracovištích na území celé České republiky.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský je držitelem certifikátu [ČSN EN ISO 9001:2009](#) pro výkon státní správy, úřední kontroly a související zkušebnictví v oblasti vstupů do zemědělství.

Přílohy

[ISO certifikat2012.pdf](#)  (PDF, 143 KB)

Kontakt

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno


Telefon: +420 543 548 111
E-mail: podatelna@ukzuz.cz


Novinky e-mailem

[Více informací a podmínky odběru novinek e-mailem](#)


Registry a aplikace


 [Registr krmivářských provozů](#)


 [Databáze odrůd](#)


 [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)

 [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)

 [Žádost o vývozní šetření](#)


 [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)

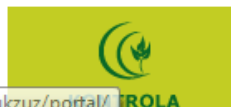
 [Seznam provozoven kontrolního testování](#)

 [Seznam GEP stanic](#)

 [Registr hnojiv](#)

 [Seznam sušáren](#)

 [Letová křivka mšice střemchové](#)



▶ [O ústavu](#)▶ [Zemědělská inspekce](#)▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)▶ [Odrůdy](#)▶ [Osivo a sadba](#)▶ [Trvalé kultury](#)▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)▶ [Hnojiva a půda](#)▶ [Krmiva](#)▶ [Laboratoře](#)▶ [Ekologické zemědělství](#)▶ [Dokumenty a publikace](#)▶ [Vaše dotazy](#)▶ [Legislativa a předpisy](#)▶ [Formuláře ke stažení](#)

Vítáme Vás na webových stránkách Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, které od roku 2014 zahrnují i rostlinolékařskou problematiku.



Postavení ústavu je zakotveno v zákoně č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 147/2002 Sb.“).

ÚKZÚZ:

- je zřízen Ministerstvem zemědělství ČR jako specializovaný orgán státní správy
- je organizační složkou státu
- je správním úřadem.

Provádí správní řízení a vykonává jiné správní činnosti, odborné a zkušební úkony, kontrolní a dozorové činnosti v oblasti odrůdového zkušebnictví, krmiv, agrochemie, půdy a výživy rostlin, osiv a sadby pěstovaných rostlin, trvalých kultur (vinnohradnictví a chmelařství), ochrany proti škodlivým organismům a v oblasti přípravků na ochranu rostlin.

Kontakt

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno

Telefon: +420 543 548 111
E-mail: podatelna@ukzuz.cz

Novinky e-mailem

[Více informací a podmínky odběru novinek e-mailem](#)

Registry a aplikace

-  [Rostlinolékařský portál](#)
-  [Registr krmivářských provozů](#)
-  [Databáze odrůd](#)
-  [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
-  [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
-  [Žádost o vývozní šetření](#)
-  [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
-  [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
-  [Seznam GEP stanic](#)
-  [Registr hnojiv](#)
-  [Seznam sušáren](#)



System managementu organizace

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hroznová 2, 656 06 Brno, Česká republika



byl prověřen a certifikován jako splňující požadavky

ISO 9001:2008

pro následující činnosti

**Výkon státní správy, úřední kontroly, odborného dozoru a související
zkušebnictví v oblasti vstupů do zemědělství.**

Tento certifikát je platný od 13. září 2012 do 12. září 2015



- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- ▼ **Hnojiva a půda**
 - ▶ [Registrace hnojiv](#)
 - ▶ [Ohlašování hnojiv](#)
 - ▶ [Hnojiva ES](#)
 - ▶ [Vzájemné uznávání](#)
 - ▶ [Registr hnojiv](#)
 - ▶ [Kontrola hnojiv](#)
 - ▶ [Agrochemické zkoušení půd](#)
 - ▶ [Bezpečnost půdy](#)
 - ▶ [Vegetační zkoušky](#)
 - ▶ [Průzkum lesních půd](#)
 - ▶ [Evidence hnojení](#)
 - ▶ [Cross Compliance](#)
 - ▶ [Dokumenty a publikace](#)
 - ▶ [Legislativa](#)
 - ▶ [Formuláře ke stažení](#)
 - ▶ [Kontakty](#)

Hnojiva a půda

Činnost v oblasti "Hnojiv a půdy" vykonává Sekce zemědělských vstupů (SZV) - [Odborná oddělení Odboru krmiv, hnojiv a půdy](#) a [Odbor kontroly zemědělských vstupů](#) (viz [nové organizační schéma SZV](#)).

Činnost těchto odborů vymezují zákony [č. 147/2002 Sb.](#), o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů; zákon [č. 156/1998 Sb.](#), o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů; a podzákonné právní předpisy vydané k provedení těchto zákonů.

Související odkazy

[Zpráva o činnostech SÚK za rok 2012](#) (PDF, 1 MB)

[Zpráva o činnostech OBKP \(nyní samostatná odborná odd. SÚK\) za rok 2011](#) (PDF, 1 MB)

[Tisk stránky](#) [Poslat e-mailem](#)

Seminář - Letní škola ochrany půdy Datum konání: 2.9.2013 9:00 – 3.9.2013 16:00

Masarykova univerzita a Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, ve spolupráci s Českou pedologickou společností Vás v rámci s přeshraniční spolupráce zvou na pracovní - vzdělávací...

Struktura plodin a výnosy na pozorovacích plochách bazálního monitoringu půd (PDF, 1 MB) 30.8.2013

Struktura pěstovaných plodin představuje jednu z významných rezerv rostlinné výroby. Správný výběr plodin a jejich účelné střídání v rámci ročního postupu jsou vlastně nejdůležitější zemědělské opatření. Ibať

Novinky

[Zákon č. 106/1999 Sb.](#)
28.2.2014

[Výběrové řízení na pracovní pozici Odborný referent/ka - Odbor osiv a sadby, Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby, pracoviště Praha](#) (PDF, 197 KB)


[Oznámení o vyhlášení výběrového řízení na pozici inspektor/ka - OBO Brno](#) (PDF, 284 KB)

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

- [Registr krmivářských provozů](#)
- [Databáze odrůd](#)
- [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
- [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
- [Žádost o vývozní šetření](#)
- [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
- [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
- [Seznam GEP stanic](#)
- [Registr hnojiv](#)



- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- ▼ **Hnojiva a půda**
 - ▶ [Registrace hnojiv](#)
 - ▶ [Ohlašování hnojiv](#)
 - ▶ [Hnojiva ES](#)
 - ▶ [Vzájemné uznávání](#)
 - ▶  **Registr hnojiv**
 - ▶ [Kontrola hnojiv](#)
 - ▶ [Agrochemické zkoušení půd](#)
 - ▶ [Bezpečnost půdy](#)
 - ▶ [Vegetační zkoušky](#)
 - ▶ [Průzkum lesních půd](#)
 - ▶ [Evidence hnojení](#)
 - ▶ [Cross Compliance](#)
 - ▶ [Dokumenty a publikace](#)
 - ▶ [Legislativa](#)
 - ▶ [Formuláře ke stažení](#)
 - ▶ [Kontakty](#)

Vyhledávání v Registru hnojiv dle HNOJIVA SUBJEKTU

[English](#) | [Česky](#) ▲

O aplikaci registr hnojiv

Registr hnojiv Vám umožňuje prohlížet výrobky uváděné do oběhu v několika režimech - registrovaná hnojiva a pomocné látky, ohlášená hnojiva, HNOJIVA ES a tzv. vzájemně uznané výrobky. Zveřejnění jednotlivých HNOJIV ES v Registru hnojiv je dobrovolné - na základě požadavku výrobce resp. dodavatele. Vyhledávat můžete dle **HNOJIVA** nebo dle **SUBJEKTU**. Kritéria pro vyhledání dle hnojiva jsou např.: registrační číslo, evidenční číslo (s vloženým prefixem R - pro registrovaná hnojiva a pomocné látky; O - pro ohlášená hnojiva; V - pro vzájemně uznané výrobky a E - pro HNOJIVA ES, tzn. např. O121 znamená ohlášené hnojivo s evidenčním č. 121), název, typ hnojiva atd.; pro vyhledání dle subjektu např.: název společnosti, zda se jedná o výrobce/žadatele atd.

V současné době je možné uvádět do oběhu na území České republiky hnojiva několika způsoby.

Kromě hnojiv, která jsou registrována na základě zákona o hnojivech (1. možnost), lze uvádět do oběhu typová hnojiva na základě tzv. ohlášení (2. možnost). Vyhláškou č. 474/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jsou stanovena typová hnojiva, která mohou být ohlašována nebo registrovaná bez přezkušování.

Třetí možností je pak uvádět hnojiva do oběhu jako tzv. HNOJIVA ES - podle Nařízení EP a Rady č. 2003/2003 o hnojivech (dále jen „nařízení“) a konečně existuje čtvrtý způsob - tzv. vzájemné uznávání.

Všechny 4 režimy uvádění do oběhu existují vedle sebe - v distribuční síti se tedy můžeme setkat s totožným výrobkem, jednou uváděným do oběhu na základě národních pravidel (registrace resp. ohlášení dle zákona), jednou na základě právních pravidel Evropské unie. Hnojivo však musí splnit všechny požadavky nařízení nebo zákona, není možné požadavky obou norem jakkoli kombinovat, např. použitím stávající etikety registrovaného hnojiva a přidáním označení HNOJIVO ES. Výrobek označený jako HNOJIVO ES může být umístován na trhy všech zemí EU bez dalších překážek (ovšem opatřen etiketami v národních jazycích příslušných států), registrace resp. ohlášení umožňuje uvádění do oběhu pouze v ČR.

- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)

▼ [Hnojiva a půda](#)

- ▶ [Registrace hnojiv](#)
- ▶ [Ohlašování hnojiv](#)
- ▶ [Hnojiva ES](#)
- ▶ [Vzájemné uznávání](#)
- ▶  [Registr hnojiv](#)
- ▶ [Kontrola hnojiv](#)
- ▶ [Agrochemické zkoušení půd](#)
- ▶ [Bezpečnost půdy](#)
- ▶ [Vegetační zkoušky](#)
- ▶ [Průzkum lesních půd](#)
- ▶ [Evidence hnojení](#)
- ▶ [Cross Compliance](#)
- ▶ [Dokumenty a publikace](#)

▼ [Legislativa](#)



- ▼ [Legislativa ČR](#)
 - ▶ **Hnojiva a půda**
 - ▶ [Cross Compliance](#)
 - ▶ [Legislativa EU](#)
- ▶ [Formuláře ke stažení](#)
- ▶ [Kontakty](#)



- ▶ [Krmiva](#)
- ▶ [Laboratoře](#)
- ▶ [Ekologické zemědělství](#)
- ▶ [Dokumenty a publikace](#)
- ▶ [Vaše dotazy](#)
- ▶ [Legislativa a předpisy](#)
- ▶ [Formuláře ke stažení](#)

Předpis	Název předpisu	
156/1998 Sb.	Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských... <i>Účinnost od: 1.9.1998</i>	
474/2000 Sb.	Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva <i>Účinnost od: 1.1.2001</i>	
273/1998 Sb.	Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 273/1998 Sb., o odběrech a chemických rozborech vzorků hnojiv <i>Účinnost od: 30.11.1998</i>	
274/1998 Sb.	Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv <i>Účinnost od: 30.11.1998</i>	
275/1998 Sb.	Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd a zjišťování půdních vlastností lesních pozemků <i>Účinnost od: 1.1.1999</i>	
257/2009 Sb.	Vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě <i>Účinnost od: 1.9.2009</i>	
252/1997 Sb.	Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství <i>Účinnost od: 12.11.1997</i>	
500/2004 Sb.	Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád <i>Účinnost od: 1.1.2006</i>	
185/2001 Sb.	Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů <i>Účinnost od: 1.1.2002</i>	
341/2008 Sb.	Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání... <i>Účinnost od: 12.9.2008</i>	

« ‹ **1** 2 3 › »















28.2.2014

[Výběrové řízení na pracovní pozici Odborný referent/ka - Odbor osiv a sadby, Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby, pracoviště Praha](#)   (PDF, 197 KB)

[Oznámení o vyhlášení výběrového řízení na pozici inspektor/ka - OBO Brno](#)   (PDF, 284 KB)

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

-  [Registr krmivářských provozů](#)
-  [Databáze odrůd](#)
-  [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
-  [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
-  [Žádost o vývozní šetření](#)
-  [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
-  [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
-  [Seznam GEP stanic](#)
-  [Registr hnojiv](#)
-  [Seznam sušáren](#)
-  [Letová křivka mšice střemchové](#)
-  [Nálety škůdců do světelných lapačů](#)
-  [Mapy výskytu škodlivých organismů](#)
-  [Sumy efektivních teplot](#)

Kalendář

« ‹ **březen 2014** › »

Po Út St Čt Pá So Ne

- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▶ [Osivo a sadba](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)
- ▶ [Hnojiva a půda](#)
- ▼ [Krmiva](#)
 - ▶ [Dovoz krmiv](#)
 - ▶ [Schvalování a registrace provozů](#)
 - ▼ [Kontrola krmiv](#)
 - ▶ [Zprávy](#)
 - ▶ [Detekce živočišných proteinů \(NRL-ŽP\)](#)
 - ▶ [Biologické zkoušení krmiv](#)
 - ▶ [Odbor kontroly zemědělských vstupů](#)
 - ▶ [Cross Compliance](#)
 - ▶ [Dokumenty a publikace](#)
 - ▶ [Legislativa](#)
 - ▶ [Formuláře ke stažení](#)
 - ▶ [Kontakty](#)
 - ▶ [Laboratoře](#)
 - ▶ [Ekologické zemědělství](#)
- ▶ [Dokumenty a publikace](#)
- ▶ [Vaše dotazy](#)
- ▶ [Legislativa a předpisy](#)
- ▶ [Formuláře ke stažení](#)

Kontrola krmiv



Na základě § 16 zák. č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s § 15 zák. č. 552/1991 Sb., o státní kontrole vykonává **Odbor kontroly zemědělských vstupů** úřední kontrolu v těchto oblastech:

- výkon úřední kontroly nad výrobou, dovozem, užitím a jakostí krmiv, doplňkových látek, premixů a jejich skladováním a označováním
- odběr vzorků krmiv, doplňkových látek a premixů
- monitoring výskytu zakázaných a nežádoucích látek v krmivech
- zbožiznalecké hodnocení vzorků krmiv, vydávání posudků, rozborů a osvědčení
- zabezpečení delegovaných kontrol pro platební agenturu
- spolupráce při tvorbě právních předpisů v oblasti krmiv

Přílohy


[Tolerance pro hodnocení krmiv](#)   (XLS, 258 KB)



[Tolerance pro hodnocení krmiv](#)   (PDF, 111 KB)

[Metoda stanovení botanické čistoty](#)   (PDF, 101 KB)

[Metoda stanovení homogenity](#)   (PDF, 305 KB)



[Tisk stránky](#) [Poslat e-mailem](#)

Výsledky analýz vzorků krmiv za leden 2014   (XLSX, 39 KB) 7.2.2014

Výsledky analýz vzorků krmiv za prosinec 2013   (XLSX, 42 KB) 7.1.2014

Výsledky analýz vzorků krmiv za listopad 2013   (XLSX, 43 KB) 5.12.2013



Výsledky analýz vzorků krmiv za říjen 2013   (XLSX, 48 KB) 6.11.2013



Krmné suroviny odebrané ÚKZÚZ analyzované k 27. 9. 2013   (XLS, 290 KB) 27.9.2013

Požadavky na používání a označování krmiv 21.5.2013

Novinky














[Zákon č. 106/1999 Sb.](#)
28.2.2014

[Výběrové řízení na pracovní pozici Odborný referent/ka - Odbor osiv a sadby, Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby, pracoviště Praha](#)   (PDF, 197 KB)

[Oznámení o vyhlášení výběrového řízení na pozici inspektor/ka - OBO Brno](#)   (PDF, 284 KB)

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

-  [Registr krmivářských provozů](#)
-  [Databáze odrůd](#)
-  [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
-  [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
-  [Žádost o vývozní šetření](#)
-  [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
-  [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
-  [Seznam GEP stanic](#)
-  [Registr hnojiv](#)
-  [Seznam sušáren](#)
-  [Letová křivka měsíce střemchové](#)
-  [Nálety škůdců do světelných lapačů](#)
-  [Mapy výskytu škodlivých](#)

Uživatelské jméno: Heslo:

Přihlásit

[Ústřední kontrolní a...](#) > ... > [Ekologické osivo](#) > **Výjimky na použití konvenčního osiva v EZ**

- ▶ [O ústavu](#)
- ▶ [Zemědělská inspekce](#)
- ▶ [Dovoz a vývoz rostlin](#)
- ▶ [Odrůdy](#)
- ▼ [Osivo a sadba](#)
 - ▶ [Registrace a evidence dodavatelů](#)
 - ▶ [Certifikace](#)
 - ▶ [Kontrolní činnost](#)
 - ▶ [Dovoz osiva a sadby](#)
 - ▶ [Vývoz osiva a sadby](#)
 - ▶ [Pověřování](#)
 - ▼ [Ekologické osivo](#)
 - ▼ [Výjimky na použití konvenčního osiva v EZ](#)
 - ▶ [Přehled ekologických osiv](#)
 - ▶ [Elektronické podání žádosti](#)
 - ▶ [Formuláře k podání](#)
 - ▶ [Uživatelská příručka](#)
 - ▶ [Kruhové testy](#)
 - ▶ [Osivo úředně nezapsaných odrůd](#)
 - ▶ [Zkušební laboratoř osiv a sadby](#)
 - ▶ [Publikace](#)
 - ▶ [Legislativa](#)
 - ▶ [Formuláře ke stažení](#)
 - ▶ [Kontakty](#)
- ▶ [Trvalé kultury](#)
- ▶ [Ochrana proti škodlivým organismům](#)
- ▶ [Přípravky na ochranu rostlin](#)

Podání žádosti k udělení výjimky pro použití konvenčního osiv a ekologickém zemědělství

Aplikace umožňuje elektronické podání žádosti o udělení výjimky pro použití konvenčního osiva v ekologickém zemědělství.


Elektronický příjem žádosti prostřednictvím Portálu farmáře má usnadnit žadatelům bezpapírový způsob komunikace s ÚKZÚZ. Aplikace **je napojena na datovou schránku ÚKZÚZ** a lze bezpapírově, snadno a rychle realizovat podání podle správního řádu.


Postup vytváření žádosti o udělení výjimky prostřednictvím Portálu farmáře

1. Přihlášení do Portálu farmáře.
2. Zobrazení menu *Výjimky na použití konvenčního osiva v EZ*.
3. Otevření elektronického formuláře žádosti o udělení výjimky pro použití konvenčního osiva v ekologickém zemědělství.
4. Kompletní vyplnění formuláře.
5. Odeslání formuláře.
6. Formulář Vám v tento okamžik nabízí stažení PDF souboru nebo odeslání PDF souboru do datové schránky ÚKZÚZ.
 1. Pokud se rozhodnete využít přímé odeslání do datové schránky, otevře se Vám nové okno, kde budou předvyplněny údaje o datové zprávě a přiložen PDF soubor žádosti. Soubor si můžete pro kontrolu zobrazit či přiložit například přílohu k žádosti. Stisknutí tlačítka odeslat se Vám otevře formuláře, kde musíte vyplnit přihlašovací údaje o Vaší datové schránky a následně zprávu odeslat. V případě chyby se Vám zobrazí informace o chybě a v případě úspěšného odeslání se Vám zobrazí ID zásilk. Odeslanou zprávu můžete vidět na webové adrese www.mojedatovaschranka.cz.
 2. PDF soubor můžete samozřejmě odeslat přes jakoukoliv aplikaci, kterou pro komunikaci s datovými schránkami využíváte nebo využít oficiální web www.mojedatovaschranka.cz
 3. Formulář můžete odeslat i papírovou poštou na níže uvedenou adresu.
7. Po přijetí formuláře jednou z variant v bodě 6 zahájí ÚKZÚZ správní řízení o udělení výjimky. Pokud by se elektronicky podaná žádost neshodovala s žádostí, která přišla skrz Portál farmáře (například by byl PDF soubor dodatečně modifikován), bude ÚKZÚZ přihlížet k obsahu žádosti přijaté podle bodu 6 a žádost, která přišla skrz Portál farmáře

Novinky














[Zákon č. 106/1999 Sb.](#)
28.2.2014

[Výběrové řízení na pracovní pozici Odborný referent/ka - Odbor osiv a sadby, Národní referenční laborator pro zkoušení osiv a sadby, pracoviště Praha](#)  (PDF, 197 KB)

[Oznámení o vyhlášení výběrového řízení na pozici inspektor/ka - OBO Brno](#)  (PDF, 284 KB)

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

-  [Registr krmivářských provozů](#)
-  [Databáze odrůd](#)
-  [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ÚKZÚZ](#)
-  [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)
-  [Žádost o vývozní šetření](#)
-  [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)
-  [Seznam provozoven kontrolního testování](#)
-  [Seznam GEP stanic](#)
-  [Registr hnojiv](#)
-  [Seznam sušáren](#)
-  [Letová křivka mšice střemchové](#)
-  [Nálety škůdců do světelných lapačů](#)
-  [Maný výskytu škodlivých](#)



- **Rok 2014**
- Pro tento rok **nedochází** u kontrol podmíněnosti k rozsáhlejším změnám. Od 1. ledna 2014 nabývá účinnosti novela č. 400/2013 Sb. nařízení vlády č. 479/2009 Sb., o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor. Hlavní změna stanovená novelou uvedeného nařízení vlády se týká přeřazení požadavků **na ochranu podzemních vod** před znečištěním nebezpečnými látkami z oblasti povinných požadavků na hospodaření (SMR 2) **do oblasti standardů** dobrého zemědělského a environmentálního stavu tzv. **GAEC. Nově je tedy zaveden GAEC 12.** Jednou z několika dalších úprav u požadavků podmíněnosti, je změna terminologie v označení tzv. „**širokořádkových**“ plodin u standardu GAEC 2 nebo u požadavku SMR 4. Pro výstižnější označení skupiny plodin, které jsou vyjmuty z pěstování na silně erozně ohrožených půdách a na mírně erozně ohrožených plochách je jejich pěstování podmíněno použitím půdoochranných technologií, je nově zaveden výraz „**erozně nebezpečné**“ plodiny. Je vydána aktualizovaná verze Příručky ochrany proti vodní erozi.



- **Rok 2015**
- Pro tento rok **nedochází** u legislativy na úseku hnojiv k rozsáhlejším změnám.
- **Zákon o hnojivech** 156/1998 Sb. novelizován 263/2014 Sb. platnost od 1. ledna 2015. V § 5 odst. 5 se ruší písmeno c) – týká se registrace hnojiv
- Vyhláška č. 377/2013 Sb. **o skladování a způsobu používání hnojiv** nabyla účinnosti 1.1.2014
- NV č. 262/2012 (**NITRÁTOVÁ směrnice**) platná od 1.8.2012 novelizovaná č. 400/2013 Sb. platnost od 1.1.2014 a dále 117/2014 Sb. platnost od 1.7.2014 – pouze zpřehlednění
- Vyhl. č. 450/2005 Sb. **o náležitostech a nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu.** Novela 66/2014 Sb. platná od 1.9.2014

KONTROLA PODMÍNĚNOSTI

CROSS COMPLIANCE



Průvodce zemědělce Kontrolou podmíněnosti

1. vydání, prosinec 2013



CROSS COMPLIANCE

**vodce zemědělce Kontrolou podmíněnosti
ný pro rok 2014**





KONTROLA PODMÍNĚNOSTI
CROSS COMPLIANCE

PŘÍRUČKA OCHRANY PROTI VODNÍ EROZI

Aktualizované znění – leden 2014

Ing. Ivan Novotný a kolektiv



11 (1 z 78)



[Novinky](#)

Kontroly podmíněnosti Cross Compliance

[Aktuality](#)

[Dobrý zemědělský a environmentální stav \(GAEC\)](#)

[Povinné požadavky na hospodaření \(SMR\)](#)

[Dokumenty ke stažení](#)

[Legislativa](#)

[Help desk Cross Compliance](#)

[Často kladené otázky](#)

[Přímé platby](#)

[Program rozvoje venkova ČR na období 2007 - 2013](#)

[Program rozvoje venkova ČR na období 2014 - 2020](#)

[Operační program Rybářství na období 2007 - 2013](#)

[Operační program Rybářství na období 2014 - 2020](#)

[Dotace v rámci Společné organizace trhu](#)

[Národní dotace](#)

[Veřejná podpora a de minimis](#)

[Odpůrný a garanční lesnický fond](#)

[Probíhající a ukončené dotace](#)

[Legislativa](#)

[Často kladené otázky](#)

krce

Cross Compliance

V České republice jsou od 1. 1. 2009 prováděny Kontroly podmíněnosti (Cross Compliance).

Jedním z hlavních témat současné zemědělské politiky je řešení negativních dopadů zemědělství na krajinu a životní prostředí. Systém Kontroly podmíněnosti byl v roce 2003 iniciován reformou Společné zemědělské politiky a stal se klíčovým prvkem k vyjednávání o zachování evropských dotací do zemědělství i v budoucnu.

Od 1. 1. 2009 je v České republice vyplácení přímých podpor a dalších vybraných dotací "podmíněno" plněním standardů udržování půdy v Dobrém zemědělském a environmentálním stavu, dodržováním povinných požadavků v oblasti životního prostředí, veřejného zdraví, zdraví zvířat a zdraví rostlin, dobrých životních podmínek zvířat a minimálních požadavků v rámci agroenvironmentálních opatření.

V případě, že žadatel o dotace tyto podmínky nedodrží, může mu být snížena nebo, v nejkrajnějším případě, neposkytnuta výplata vybraných využívaných dotací. Plnění standardů a požadavků je ověřováno kontrolou plnění tzv. kontrolovaných požadavků. Jejich formu a metodu kontroly si každá země EU stanovuje sama, dle národních specifik.

Informační materiály a dokumenty naleznete v rubrice [Dokumenty ke stažení](#).



[Tisk stránky](#)

[Poslat e-mailem](#)

Novinky

[20. kolo příjmu žádostí z Programu rozvoje venkova](#)
3.3.2014 – 14.3.2014

[Výklad preferenčního kritéria v rámci opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků Projekt je komplexního charakteru](#)
27.2.2014

[Zásady pro poskytování dotací pro rok 2014](#)
26.2.2014

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

- [Veřejný registr půdy - LPIS](#)
- [Data ke stažení](#)
- [Registr příjemců dotací](#)
- [Registr poradců](#)
- [Evidence zemědělského podnikatele](#)

Kalendář

březen 2014						
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16



377/2013 Sb. VYHLÁŠKA ze dne 25. listopadu 2013

účinnost od 1.1.2014

o skladování a způsobu používání hnojiv

Tato vyhláška zpracovává příslušný předpis Evropské unie¹⁾ a upravuje způsob

- a) skladování hnojiv a pomocných látek a kapacitu skladovacích prostor,
- b) používání hnojiv a pomocných látek na zemědělské půdě a lesních pozemcích,
- c) vedení evidence o použití hnojiv, pomocných látek a upravených kalů,
- d) hlášení o používání upravených kalů.



§ 2

Skladování tuhých minerálních hnojiv

- (1) Tuhá minerální hnojiva se skladují **ve skladech** jako volně ložená nebo balená.
- (2) Volně ložená minerální hnojiva se skladují
- a) **v hromadách** označených názvem hnojiva do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených minimálně 1 m,
 - b) **v odděleních** označených názvem hnojiva, kde hromady mohou dosahovat nejvýše po horní hranu přepážky, nebo
 - c) **v zásobnících.**



- (3) **Balená minerální hnojiva** se skladují pouze v obalech k tomu určených. Do hmotnosti 50 kg se skladují v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 m. Při uložení pytlů s hnojivy na paletách se palety mohou ukládat maximálně ve 2 vrstvách. Nad hmotnost 50 kg se hnojiva skladují ve velkoobjemových vacích jednotlivě nebo maximálně ve 2 vrstvách, pokud výrobce neuvádí jinak.
- (4) **Nejdéle 1 měsíc se mohou balená tuhá minerální hnojiva skladovat i na volných zpevněných plochách, přičemž se umístí na palety a ochrání před povětrnostními vlivy.**
- (5) **Nejdéle 24 měsíců se může vápenaté hnojivo cukrovarská šáma uložit na zemědělské půdě.**
- (6) **Nejdéle 2 měsíce se mohou hnojiva na bázi mletých vápenců dodávaná s vlhkostí 2 až 10 % uložit na zemědělské půdě.**



§ 3 Skladování jednosložkových hnojiv typu dusičnanu amonného

(1) Jednosložkovými hnojivy typu dusičnanu amonného se pro účely této vyhlášky rozumějí hnojiva s celkovým obsahem obou forem dusíku, jak dusičnanového tak amonného, vyšším než 28 %.

(2) Hnojiva uvedená v odstavci 1 se mohou skladovat pouze

a) **ve skladech**, odděleně a chráněna před jakýmkoli vnosem látek organického původu, zejména pilin, slámy, dřeva, oleje nebo látek alkalicky reagujících, zejména vápna a cementu,

b) **balená** a v množství maximálně do **25 tun** v jednom skladě,

c) tak, aby byla chráněna proti přímému **slunečnímu záření**,

d) minimálně ve vzdálenosti **1 m od zdi a stropu** skladu a minimálně **0,5m** od tepelného a světelného zdroje a

e) za podmínky, že ve skladě **rozsypané hnojivo a zbytky obalů** jsou neprodleně odstraněny mimo skladovací prostor.



§ 4 Skladování **kapalných minerálních hnojiv**

(1) Kapalná minerální hnojiva se skladují **v nádržích** k tomu účelu vybudovaných a **označených** názvem skladovaného hnojiva, umístěných v **záchytných vanách** o objemu větším, než je objem největší nádrže ve vaně umístěné.

(2) Suspenzní minerální hnojiva se skladují v nádržích opatřených účinným **míchacím zařízením**.

(3) **Balená** kapalná minerální hnojiva se skladují **ve skladech**.

(4) **Nejdéle 1 měsíc se mohou balená kapalná minerální hnojiva skladovat i na volných zpevněných plochách, přičemž se ochrání před povětrnostními vlivy a maximální objem jednoho balení činí 1 000 litrů.**

§ 5 Skladování organických a organominerálních hnojiv



(1) Kapalná organická a organominerální hnojiva se skladují v nepropustných nadzemních, částečně zapuštěných nádržích nebo v zemních jímkách. Při provozu jímek a nádrží se zamezí přítoku povrchových nebo srážkových vod do jímky nebo nádrže, pokud není v kolaudačním rozhodnutí nebo kolaudačním souhlasu uvedeno jinak.

(2) Volně ložená tuhá organická a organominerální hnojiva se skladují ve stavbách zabezpečených stejným způsobem jako stavby pro skladování tuhých statkových hnojiv s vyloučením přítoku povrchových nebo srážkových vod, jejichž součástí je sběrná jímka tekutého podílu, nebo způsobem uvedeným v § 2 odst. 2 ve skladech.

(3) Balená tuhá organická a organominerální hnojiva se skladují ve skladech způsobem uvedeným v § 2 odst. 3.

(4) Nejdéle **1 měsíc** se mohou balená tuhá nebo kapalná organická a organominerální hnojiva skladovat i na volných zpevněných plochách, přičemž se umístí **na palety** a ochrání před **povětrnostními vlivy**.

(5) **Tuhé organické hnojivo kompost** může být před použitím uloženo na zemědělské půdě nejdéle **24 měsíců, na místech vhodných k jeho uložení, schválených v havarijním plánu²**.



§ 6 Skladování statkových hnojiv

(1) Tuhá statková hnojiva se skladují **ve stavbách** pro skladování tuhých statkových hnojiv s vyloučením přítoku povrchových nebo srážkových vod. Součástí těchto staveb musí být **sběrná jímka** tekutého podílu. Kapacita skladovacích prostor pro tuhá statková hnojiva odpovídá jejich skutečné produkci **za 6 měsíců**. Toto neplatí při **uložení tuhých statkových hnojiv na zemědělské půdě před jejich použitím**.

Na zemědělské půdě mohou být tuhá statková hnojiva uložena nejdéle **24 měsíců**, na místech vhodných k jejich uložení, schválených v ***havarijním plánu***.



§ 6 Skladování statkových hnojiv

(2) **Tekutá statková hnojiva** se skladují v nepropustných **nádržích, jímkách nebo podroštových prostorech** ve stájích. Jímky a nádrže, popřípadě podroštové prostory ve stájích odpovídají kapacitně minimálně **čtyřměsíční předpokládané produkci kejdy** nebo jejího tekutého podílu a minimálně **tříměsíční předpokládané produkci močůvky a hnojůvky**, a to v závislosti na klimatických a povětrnostních podmínkách regionu. Při provozu jímek a nádrží se **zamezí přítoku** povrchových nebo srážkových vod do jímky nebo nádrže, **pokud není v kolaudačním rozhodnutí nebo kolaudačním souhlasu uvedeno jinak.**



§ 6 Skladování statkových hnojiv

(3) **Pokud nejsou k dispozici údaje** o produkci statkových hnojiv, získané prokazatelným způsobem, zejména vážením, měřením objemu, výpočtem produkce statkových hnojiv podle druhu a kategorie zvířat, jejich hmotnosti, užitkovosti či způsobu krmení, s přihlédnutím ke spotřebě steliva, popřípadě k produkci odpadních vod, **použijí se průměrné hodnoty produkce statkových hnojiv podle přílohy č. 1** k této vyhlášce, tabulky A, a požadované skladovací kapacity se stanoví podle přílohy č. 1 k této vyhlášce, tabulky B. Pokud nejsou k dispozici údaje o hmotnosti zvířat zjištěné vážením, **použijí se pro přepočet na dobytčí jednotky údaje podle přílohy č. 1** k této vyhlášce, tabulky C. V případě pastvy nebo pobytu hospodářských zvířat na zemědělské půdě se potřeba skladovacích kapacit úměrně snižuje.

A) Průměrná roční produkce statkových hnojiv a technologických vod¹⁾, při průměrné spotřebě steliva, v přepočtu na jednu dobytčí jednotku (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti)

Druh a kategorie zvířat	Ustájení s produkcí kejdy nebo drůbežního trusu				Ustájení s produkcí hnoje, bez produkce močůvky					Ustájení s produkcí hnoje a močůvky			
					hluboká podestýlka		pravidelný odkliz chlévské mrvy		technologické vody ⁵⁾				
	neředěná kejda, drůbeží trus		ředěná kejda ²⁾ , vč. technologických vod ³⁾		stelivo	hnůj ⁴⁾	stelivo	hnůj ⁴⁾		stelivo	hnůj	volná moč	močůvka ⁶⁾
t/rok	% suš.	t/rok	% suš.	kg/den	t/rok	kg/den	t/rok	t/rok	kg/den	t/rok	t/rok	t/rok	
Telata	19,0	7,4	23,7	5,9	7,9	13,3	6,0	12,7	1,0	3,7	10,5	3,4	6,1
Jalovice, býci	13,5	10,5	15,4	9,2	8,5	11,8	6,0	11,0	1,0	3,7	8,7	1,8	6,1
Krávy dojené	14,4	10,0	20,0	7,2	8,5	12,4	6,0	11,6	5,6	4,0	9,1	1,7	7,3
Skot bez tržní produkce mléka					8,5	11,5							
Předvýkrm prasat	21,0	6,5	29,0	4,7	15,0	18,9	12,5	18,1	5,0	10,0	13,5	5,3	10,0
Výkrm prasat, prasničky	12,0	8,0	16,0	6,0	8,0	9,6	3,5	8,2	4,0	3,1	6,0	4,8	8,9
Prasnice	10,0	6,9	15,0	4,6	6,0	8,1	2,3	7,0	4,5	2,0	4,1	4,7	8,5
Ovce, kozy					7,0	7,8	5,5	7,4					
Koně					6,0	7,2	3,0	6,3					
Drůbež - čerstvý trus	9,4	28,0							0,8				
- uleželý trus	6,3	32,0							0,8				
- sušený trus	2,8	73,0							0,8				
- podestýlka					2,1	5,9	0,8	5,5	0,8				

¹⁾ Technologické vody vznikající v souvislosti s procesem dojení, při napájení zvířat a očištění stáji.

²⁾ Při odlišném obsahu sušiny se produkce kejdy úměrně přepočte.

³⁾ Technologické vody z dojírny, mléčnice a přilehlých prostor (roční produkce 4,2 - 5,6 t/DJ, tj. 15 - 20 litrů na krávu a den) mohou být skladovány samostatně. Technologické vody vznikající při očištění stáji a při napájení zvířat (roční produkce 0 - 1,4 t/DJ, tj. 0 - 5 litrů na krávu a den) jsou skladovány společně s kejdou.

⁴⁾ Při odlišné spotřebě steliva se produkce hnoje úměrně přepočte (1 kg steliva na 1 DJ za den = 0,3 t hnoje na 1 DJ za rok).

⁵⁾ Technologické vody s obsahem 1 % sušiny a 0,9 kg dusíku na tunu (N/t).

⁶⁾ Močůvku tvoří volná moč, která se nezasáká do steliva a technologické vody.

B) Požadované minimální skladovací kapacity pro průměrnou produkci statkových hnojiv¹⁾, v přepočtu na jednu dobytčí jednotku

B) Požadované minimální skladovací kapacity pro průměrnou produkci statkových hnojiv¹⁾, v přepočtu na jednu dobytčí jednotku (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti)

Druh a kategorie zvířat	Objem skladu na čtyřměsíční produkci kejdy (m ³)		Objem skladu na šestiměsíční produkci drůbežního trusu a hnoje, včetně hnoje z drůbeží podestýlky (m ³)				Plocha skladu na šestiměsíční produkci drůbežního trusu a hnoje, včetně hnoje z drůbeží podestýlky, při vrstvě 2 m (m ²)				Objem skladu na tříměsíční produkci močůvky (m ³)	
	neřaděná kejda ²⁾	řaděná kejda ²⁾	drůbeží trus	hnůj ³⁾ z hluboké podestýlky	hnůj ³⁾ , při pravidelném odkluzu chlévské mrvy	hnůj z ustájení s produkcí močůvky	drůbeží trus	hnůj ³⁾ z hluboké podestýlky	hnůj ³⁾ , při pravidelném odkluzu chlévské mrvy	hnůj z ustájení s produkcí močůvky	volná moč	močůvka
Telata	6,1	7,7		7,8	7,4	6,2		3,9	3,7	3,1	0,9	1,5
Jalovice, býci	4,4	5,0		7,0	6,4	5,2		3,5	3,2	2,6	0,5	1,5
Krávy dojené	4,7	6,5		7,2	6,8	5,4		3,6	3,4	2,7	0,4	1,8
Předvýkrm prasat	6,8	9,4		11,2	10,6	8,0		5,6	5,3	4,0	1,3	2,5
Výkrm prasat, prasničky	3,9	5,2		5,6	4,8	3,6		2,8	2,4	1,8	1,2	2,2
Prasnice	3,2	4,9		4,8	4,2	2,4		2,4	2,1	1,2	1,2	2,1
Ovce, kozy				4,6	4,4			2,3	2,2			
Koně				4,2	3,8			2,1	1,9			
Drůbež			2,4	3,4	3,2		1,2	1,7	1,6			

¹⁾ Při měrných hmotnostech kejdy 1,03 t/m², hnoje 0,85 t/m² a močůvky 1,00 t/m².

²⁾ Při odlišném obsahu sušiny v kejdě, než je uvedeno v příloze č. 1, tabulce A, se produkce kejdy a požadovaná skladovací kapacita úměrně přepočte.

³⁾ Při odlišné spotřebě steliva, než je uvedeno v příloze č. 1, tabulce A, se produkce hnoje a požadovaná skladovací kapacita úměrně přepočte.

C) Přepočít zvířat na dobytčí jednotky¹⁾ (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti)

Druh a kategorie zvířat	Věk	Průměrná hmotnost (kg/kus)	Koeficient přepočtu (DJ/kus)
Skot			
Telata	do 6 měsíců	115	0,23
Jalovice	nad 6 měsíců až do 1 roku	265	0,53
Jalovice	nad 1 rok až do 2 let	470	0,94
Jalovice	nad 2 roky	600	1,20
Krávy, bez ohledu na užitkový typ		650	1,30
Býci	nad 6 měsíců až do 1 roku	300	0,60
Býci	nad 1 rok až do 2 let	560	1,12
Býci, vč. volů	nad 2 roky	800	1,60
Prasata			
Předvýkrm		20	0,04
Výkrm, prasničky (do zapuštění)		70	0,14
Prasničky (od zapuštění)		160	0,32
Prasnice		235	0,47
Prasata divoká		75	0,15
Ovce, kozy, mufloni			
Ovce, kozy ²⁾	nad 1 rok	70	0,20
Mufloni		35	0,07
Koně³⁾			
Hříbata	do 6 měsíců	200	0,40
Koně	nad 6 měsíců až do 1 roku	350	0,70
Koně	nad 1 rok až do 3 let	500	1,00
Koně	nad 3 roky	650	1,30
Jelenoviti			
Srnci		20	0,04
Daňci		50	0,10
Jeleni		110	0,22
Drůbež			
Nosnice		1,7	0,0034
Kuřice		0,8	0,0016
Brojleři		1,0	0,0020
Kachny chov		3,5	0,0070
Kachny výkrm		2,0	0,0040
Husy chov		4,8	0,0096
Husy výkrm		2,5	0,0050
Krůty chov		10,0	0,0200
Krůty výkrm		5,0	0,0100
Krocani chov		20,0	0,0400



§ 6 Skladování statkových hnojiv

(4) **Kapacity skladovacích prostor** na statková hnojiva stanovené v odstavcích 1 až 3 **mohou být sníženy** v případě doložitelného **uvedení** statkových hnojiv **do oběhu, jejich využití** k výrobě organických hnojiv nebo k produkci bioplynu, popřípadě **jejich likvidace** jako odpadu, a to úměrně tomuto množství, na základě zpracovaného harmonogramu. Ani po tomto snížení však nesmí být skladovací kapacity menší, než je potřebné k uskladnění **dvouměsíční celkové produkce** statkových hnojiv.



§ 7 Používání hnojiv, pomocných látek a substrátů

(1) Hnojiva, pomocné látky a substráty se **používají v souladu** s údaji uvedenými v jejich označení a při používání nesmí dojít k jejich přímému **vniknutí do povrchových vod nebo na sousední pozemek.**

(2) **Pomocné půdní látky**, které vznikají v zemědělské prvovýrobě jako technologické vody při chovu hospodářských zvířat a jednoduchém zpracování rostlinných produktů, obsahují maximálně 1 % sušiny a 0,1 % dusíku.

(3) **Diferencované hnojení na základě údajů o vlastnostech půdy nebo stavu porostu splňuje podmínky rovnoměrného pokrytí pozemku** podle § 9 odst. 2 písm. a) zákona o hnojivech. Podmínka rovnoměrného pokrytí pozemku je splněna i v případě hnojení podle nařízení vlády o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu³⁾ nebo podle nařízení vlády o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor⁴⁾.



§ 7 Používání hnojiv, pomocných látek a substrátů

(4) Po aplikaci **tekutých statkových hnojiv** nebo **kapalných organických hnojiv na povrch orné půdy** se hnojiva zapracovávají do půdy nejpozději **do 24 hodin**, s výjimkou řádkového přihnojování porostů hadicovými aplikátory a hnojení travních, jetelovinotravních a jetelovinových porostů v období nejméně 1 měsíc před sklizní. Po aplikaci **tuhých statkových hnojiv** nebo **tuhých organických hnojiv** na povrch orné půdy se zapracovávají hnojiva do půdy nejpozději **do 48 hodin**; to neplatí pro vedlejší či hlavní produkty vzniklé při pěstování kulturních rostlin.

(5) **Pro určování potřeby hnojiv se vychází**

a) **z potřeby živin** porostu pro předpokládaný výnos a kvalitu produkce,

b) **z množství přístupných živin** v půdě a stanovištních podmínkách (zejména vlivu klimatu, půdního druhu a typu),

c) **z půdní reakce (pH)**, poměru důležitých kationtů (vápníku, hořčíku a draslíku) a množství půdní organické hmoty (humusu) a

d) **z pěstitelských podmínek** ovlivňujících přístupnost živin (předplodina, zpracování půdy, závlaha).



§ 7 Používání hnojiv, pomocných látek a substrátů

(6) Údaje o množství živin v půdě poskytuje agrochemické zkoušení půdy podle § 10 zákona o hnojivech. Chemickým rozbořem je stanovena půdní reakce (pH), obsah uhličitanů, potřeba vápnění, obsah přístupných živin (fosforu, draslíku, hořčíku, vápníku) a kationtová výměnná kapacita půdy.



§ 8 Hnojení lesních pozemků

Hnojiva se používají podle

- a) vyhodnocení výsledků chemických rozborů půdy a porostů,
- b) vnějších příznaků poruch výživy, růstu a vývoje porostů a jejich celkového stavu,
- c) stanovištních podmínek a
- d) výsledků předchozího použití hnojiv v porostech.



§ 9 Vedení evidence o použití hnojiv, pomocných látek a upravených kalů

(1) V evidenci se zaznamenávají údaje stanovené v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(2) Pro určení přívodu živin se použijí hodnoty získané **vlastním rozbořem ne starším než 1 rok, údaje z označení hnojiva nebo substrátu, případně údaje stanovené v příloze č. 3** k této vyhlášce, tabulce A. Pro vlastní odběry vzorků hnojiv a jejich rozbořů se užití postupy stanovené vyhláškou o odběrech a chemických rozbořech vzorků hnojiv⁵). Pokud se použijí ke hnojení vedlejší či hlavní produkty vzniklé při pěstování kulturních rostlin, tedy sklíditelné rostlinné zbytky, zejména sláma, chrást, plodina na zelené hnojení, tráva, zaznamenávají se **do evidence bez uvedení množství hmoty a živin.**

podnikatel v zemědělství:

vlastník lesního pozemku:

fyzická nebo právnická osoba provozující lesní výrobu:

datum narození (IČ, bylo-li přiděleno):

IČ, bylo-li přiděleno:

Katastrální území ¹⁾	Pozemek ¹⁾ Lesní pozemek (oddělení, porost, porostní skupina)		Plodina ²⁾		Hnojení			Hnojiva, statková hnojiva, upravené kaly (v sušině)								Pomocné látky, hnojiva se stopovými živinami		
	číslo	plocha (ha)	druh, odrůda (užitkový směr)	plocha (ha)	datum		plocha (ha)	druh nebo název	celkem (t, kg, litry)	dávka (t, kg, litr na 1 ha)	přívod živin (kg/ha)						název	dávka (kg, litr na 1 ha)
					použití	zapravení do půdy					N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	S		

¹⁾ Pokud je podnikatel v zemědělství zařazen v registru půdy podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, uvede v rubrice katastrální území číslo čtverce mapy a v rubrice pozemek zkrácený kód půdního bloku nebo jeho dílu.

²⁾ U trvalých travních porostů se uvede pouze zemědělská kultura travní porost.

A) Průměrný přívod živin ve statkových a organických hnojivech

Hnojiva		Průměrný obsah sušiny	Průměrný přívod živin		
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O
		%	kg/t		
Statková hnojiva					
Hnůj skotu	telata, jalovice, býci	22	6,5	4,0	7,6
	krávy dojené	22	6,9	4,0	7,6
	skot bez tržní produkce mléka	22	5,6	2,1	5,7
Močůvka skotu a hnojůvka		1,3	1,5	0,2	2,1
Hnůj prasat	předvýkrm	24	5,5	8,8	7,0
	výkrm, prasničky, prasnice	24	8,5	8,8	7,0
Močůvka prasat a hnojůvka		1,2	2,2	0,5	2,1
Hnůj koňský		30	5,2	3,5	8,7
Hnůj ovcí a koz		32	8,9	5,4	17,7
Kejda skotu	telata	5,9	3,7	1,5	3,0
	jalovice, býci	9,2	3,9	1,9	3,8
	krávy dojené	7,2	3,8	1,6	3,1
	směs kejdy od více kategorií skotu	7,3	3,9	1,6	3,1
	tekutá část po separaci (fugát)	5,8	3,9	1,6	3,2
	tuhá část po separaci (separát)	21	4,2	1,7	2,5
Kejda prasat	předvýkrm	4,7	3,1	2,5	2,0
	výkrm, prasničky	6,0	4,8	3,1	2,6
	prasnice	4,6	4,0	2,4	1,5
	směs kejdy od více kategorií prasat	5,3	4,3	3,0	2,1
	tekutá část po separaci (fugát)	3,4	4,1	2,4	2,0
	tuhá část po separaci (separát)	27	6,6	9,7	2,9
Drůbeží trus	čerstvý	28	18,5	12,8	8,9
	uležlý	32	19,0	14,6	10,2
	sušený	73	35,0	33,3	23,2
	s podestýlkou	42	20,4	18,8	15,2
Hnůj králíků		29	7,9	6,2	10,4
Kejda králíků		18	4,1	4,1	4,2
Silážní šťávy ředěné		2,1	1,3	0,7	2,5
Organická hnojiva					
Kompost ze statkových hnojiv		40	5,5	4,5	6,1
Digestát ze zemědělské bioplynové stanice		5,8	5,3	1,6	3,5
Tekutá část po separaci digestátu (fugát)		3,9	5,1	1,4	3,4
Tuhá část po separaci digestátu (separát)		23	6,8	3,0	4,5

Kejda králíků	18	4,1	4,1	4,2
Silážní šťávy ředěné	2,1	1,3	0,7	2,5
Organická hnojiva				
Kompost ze statkových hnojiv	40	5,5	4,5	6,1
Digestát ze zemědělské bioplynové stanice	5,8	5,3	1,6	3,5
Tekutá část po separaci digestátu (fugát)	3,9	5,1	1,4	3,4
Tuhá část po separaci digestátu (separát)	23	6,8	3,0	4,5

¹⁾ Přívod živin ve statkových hnojivech je uveden k termínu jejich použití, tedy po odpočtu ztrát živin ve stájích a při skladování statkových hnojiv. Při odlišném obsahu sušiny u tekutých statkových hnojiv se obsah živin úměrně přepočte. Pokud je k dispozici rozbor obsahu živin, použijí se hodnoty tohoto rozboru.

Poznámka:

Analýzy na obsahy dusíku, fosforu a draslíku v upravených kalech (v sušině) i v půdách pozemků, kde budou aplikovány, zajišťují původci kalu podle vyhlášky č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě (obsah P_2O_5 = obsah P x 2,292; obsah K_2O = obsah K x 1,204).

B) Průměrná roční produkce výkalů a moči, v přepočtu na jednu dobytčí jednotku (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti) a průměrný přívod celkového dusíku a dalších živin při pastvě zvířat nebo jejich jiném pobytu na zemědělské půdě

Druh zvířat	Výkaly a moč t/rok	Průměrný přívod živin		
		celkový N ¹⁾	P_2O_5	K_2O
		kg/t výkalů a moči		
Skot	14,0	4,9	2,1	4,2
Ovce a kozy	9,1	8,2	2,6	6,6
Koně	8,6	4,7	2,3	3,5
Mufloni	11,8	4,9	2,6	6,6
Jelenovití	12,3	2,9	2,7	7,5
Prasata divoká	12,5	5,0	3,0	2,3

¹⁾ Přívod živin ve výkalech a moči hospodářských zvířat při pastvě nebo jiném pobytu na zemědělské půdě se rovná produkci živin. Ztráty dusíku nejsou odečteny. Zde uvedené hodnoty se použijí pro výpočet produkce výkalů a moči a přívodu živin pro všechny věkové kategorie zvířat.

C) Průměrná roční produkce dusíku ve výkalech, moči a drůbežím trusu, v přepočtu na jednu dobytčí jednotku (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti)

Druh a kategorie zvířat	Produkce dusíku ve výkalech, moči a čerstvém drůbežím trusu	Produkce dusíku po odpočtu ztrát ve stájích a při skladování statkových hnojiv ¹⁾			
		Kejda, drůbeží trus	Hnůj z hluboké podestýlky	Hnůj, při pravidelném odkluzu chlévské mrvy	Hnůj a močůvka
kg N/DJ za rok					
Skot					
Telata	90	88	86	83	77
Jalovice, býci	69	60	77	72	66
Krávy dojené	84	76	91	85	74
Skot bez tržní produkce mléka	69		64		
Prasata					
Předvýkm	110	90	108	104	96
Výkm, prasničky	95	77	85	73	71
Prasnice	75	60	73	64	54
Prasata divoká	63				
Ovce, kozy, mufloni					
Ovce, kozy	75		69	65	
Mufloni	58				
Koně					
Koně	40		37	33	
Jelenoviti					
Jelení, daňci, srnci	36				
Drůbež					
- čerstvý trus	175				
- uleželý trus	175	120			
- sušený trus	175	99			
- trus s podestýlkou	175		121	113	

¹⁾ Ve hnoji jsou navíc obsaženy i živiny dodané ve stelivu (průměrný obsah dusíku v 1 t obilní slámy je 5 kg N). V hodnotě produkce dusíku je započítán i dusík obsažený v technologických vodách, skladovaných samostatně.



§ 9 Vedení evidence o použití hnojiv, pomocných látek a upravených kalů

- (3) Pro evidenci **přívodu živin výkaly a močí** hospodářských zvířat při pastvě nebo pobytu zvířat na zemědělské půdě se použijí údaje o produkci výkalů a moči a údaje o přívodu živin stanovené v příloze č. 3 k této vyhlášce, tabulce B. Datem použití statkového hnojiva je v tomto případě **časové rozpětí pastvy** nebo pobytu zvířat na zemědělské půdě.
- (4) V položce **druh statkového hnojiva** se v případě zanechání výkalů a moči hospodářských zvířat na zemědělské půdě uvede označení „**pastevní období**“ nebo „**pobyt**“ s **určením druhu nebo kategorie zvířat**. Pokud nejsou k dispozici údaje o hmotnosti zvířat zjištěné vážením, použijí se pro přepočítání na dobytčí jednotky údaje podle přílohy č. 3 k této vyhlášce, tabulky C.
- (5) **Žadatelé o dotace na ošetřování travních porostů** podle nařízení vlády o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření⁶) **použijí** pro účely evidence přívodu živin výkaly a močí hospodářských zvířat při pastvě nebo pobytu zvířat na zemědělské půdě **údaje stanovené v příloze č. 4 k této vyhlášce**.



Příloha 4

Průměrná roční produkce výkalů a moči, v přepočtu na jednu dobytčí jednotku (1DJ = 500 kg živé hmotnosti) a průměrný přívod účinného dusíku a dalších živin při pastvě zvířat nebo jejich jiném pobytu na zemědělské půdě

Druh zvířat	Výkaly a moč t/rok	Průměrný přívod živin		
		účinný N ¹⁾	P ₂ O ₅	K ₂ O
		kg/t výkalů a moči		
Skot	14,0	3,0	2,1	4,2
Ovce a kozy	9,1	4,9	2,6	6,6
Koně	8,6	2,8	2,3	3,5
Mufloni	11,8	2,9	2,6	6,6
Jelenoviti	12,3	1,8	2,7	7,5
Prasata divoká	12,5	3,0	3,0	2,3

¹⁾ V tabulce je uveden přívod dusíku do půdy po odpočtu ztrát do ovzduší a při zohlednění jeho účinnosti v roce pastvy. Tyto údaje použijí v evidenci hnojení za celý podnik, namísto údajů stanovených v příloze 3, tabulce B, žadatelé o dotace na ošetřování travních porostů podle nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření. Zde uvedené hodnoty se použijí pro výpočet produkce výkalů a moči a přívodu živin pro všechny věkové kategorie zvířat.



§ 10 Způsob hlášení o používání upravených kalů

Vzor formuláře pro hlášení o používání upravených kalů je uveden v

Zemědělský podnikatel	
Místo podnikání nebo sídlo	
Datum narození nebo IČ, bylo-li přiděleno	
Termín použití (od – do)	
Původce upravených kalů	

Datum, razitko, podpis:



VYHLÁŠKA č. 382/2001 Sb. Ministerstva životního prostředí

ze dne 17. října 2001 o podmínkách **použití upravených kalů** na zemědělské půdě

Změna: 504/2004 Sb.

- nejpozději do 48 hodin od umístění kalů na zemědělskou půdu musí být kaly zapraveny do půdy;
- potřeba dodání živin do půdy na pozemku určeném k umístění kalů musí být doložena výsledky rozborů AZZP uvedenými v evidenčním listu využití kalů
- nesmí se použít více než 5 tun sušiny kalů na jeden hektar v průběhu 3 po sobě následujících let. Toto množství může být zvýšeno až na 10 tun sušiny kalů v průběhu 5 po sobě následujících let
- dávka kalu je na pozemek aplikována v jedné agrotechnické operaci a v jednom souvislém časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek
- minimální obsah sušiny kalu pro tlakové zapravení do půdy radlicovými aplikátory je 5 %, a pro aplikaci mechanickými rozmetadly organických hnojiv je 18 %.
- Program použití kalů zpracovaný původcem kalů - dle § 5
- Následně se provádí monitoring



NAŘÍZENÍ VLÁDY

č. **262/2012 Sb.**

ze dne 4. července 2012

o stanovení zranitelných oblastí a akčním program

§ 15 Účinnost

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2012, **s výjimkou § 9 odst. 2 a 4, která nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2014.**

(2) Ustanovení § 9 odst. 1 tohoto nařízení pozbývá platnosti uplynutím dne 31. prosince 2015.

NOVELA 117/2014 Od 1.7.2014

ZJEDNODUŠENÍ A ZPŘEHLEDNĚNÍ



§ 9 Skladování dusíkatých hnojivých látek ve zranitelných oblastech NOVĚ od 1.1.2014

(2) Kapacita skladovacích prostor pro **statková hnojiva**⁶⁾ musí odpovídat potřebě uskladnění jejich **šestiměsíční produkce**. To neplatí pro **hnojůvku**, u které musí být kapacita skladovacích prostor dostatečná pro minimálně **tříměsíční** produkci a zároveň pro uskladnění v období zákazu hnojení podle tabulky č. 1 přílohy č. 2 k tomuto nařízení a v období, kdy nelze hnojit s ohledem na půdně-klimatické podmínky zranitelné oblasti a pěstované plodiny, a dále neplatí pro tuhá statková hnojiva, při možnosti jejich uložení na zemědělském pozemku před jejich použitím. Snížení potřeby kapacit skladovacích prostor je možné jen při splnění podmínek uvedených v zákoně o hnojivech⁷⁾.

(4) **Tuhá statková hnojiva** vznikající při ustájení skotu a prasat mohou být uložena na zemědělské půdě až po jejich **tříměsíčním skladování** nebo po jednorázovém vyskladnění ze stáje s hlubokou podestýlkou, kde se nacházela nejméně **3 týdny**. Pokud je denní spotřeba steliva při ustájení skotu větší než **6 kg/DJ**, lze takto vyrobenou chlévskou mrvu vyvážet ze stáje k uložení na zemědělské půdě bez skladování.

Tabulka č. 1 z přílohy č. 2 nařízení: Období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě

Zemědělský pozemek s pěstovanou plodinou nebo připravený pro založení porostu plodiny		Období zákazu hnojení	
Plodina nebo kultura	Klimatický region*	Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem	Minerální dusíkatá hnojiva
Plodiny na orné půdě (mimo travních a jetelovínotravních porostů), trvalé kultury	0 - 5	15. 11. - 31. 1. (1. 11. - 31. 1. ***)	1. 11. - 31. 1. (pro ozimou řepku a ozimou pšenici) 15. 10. - 31. 1. (pro ostatní plodiny)
	6 - 9	5. 11. - 28. 2. (15. 10. - 28. 2. ***)	15. 10. - 15. 2. (pro ozimou řepku a ozimou pšenici) 1. 10. - 15. 2. (pro ostatní plodiny)
Travní (jetelovínotravní) porosty na orné půdě, trvalé travní porosty	0 - 5	15. 11. - 31. 1. (1. 11. - 31. 1. ***)	1. 10. - 28. 2.
	6 - 9	5. 11. - 28. 2. (15. 10. - 28. 2. ***)	15. 9. - 15. 3.

Používání hnojiv s pomalu uvolnitelným dusíkem** na orné půdě je zakázáno v období 1. 6. - 31. 7. (toto ustanovení neplatí v případě následného pěstování ozimých plodin a meziplodin) a v období 15. 12. - 15. 2.

Používání hnojiv s pomalu uvolnitelným dusíkem na trvalých travních porostech je zakázáno v období 15. 12. - 15. 2.

Vysvětlivky:

* 1. číslice kódu bonitované půdně ekologické jednotky.

** platí i pro upravené kaly

*** termíny platné od 1. 1. 2014 (nevztahuje se na kukuřici pěstovanou na zrno)

Od 1.7.2014

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 262/2012 Sb.

Období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělském pozemku, stanovení aplikačních pásem a způsobů hnojení

Tabulka č. 1

Období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě

Klimatický region ^{*)}	Minerální dusíkatá hnojiva	Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem	Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem ^{**)}
0-5	<u>1.11.-31.1.</u> (pro ozimé plodiny)	<u>15.11.-31.1.</u> (pro ozimé plodiny)	<u>1.6.-31.7.</u> ^{***)}
	<u>15.10.-15.2.</u> (pro ostatní plodiny a kultury)	<u>15.11.-15.2.</u> (pro ostatní plodiny a kultury)	<u>15.12.-15.2.</u>
6-9	<u>15.10.-15.2.</u> (pro ozimé plodiny)	<u>5.11.-15.2.</u> (pro ozimé plodiny)	<u>1.6.-31.7.</u> ^{***)}
	<u>1.10.-28.2.</u> (pro ostatní plodiny a kultury)	<u>5.11.-28.2.</u> (pro ostatní plodiny a kultury)	<u>15.12.-28.2.</u>

Vysvětlivky:

^{*)} První číslice kódu bonitované půdně ekologické jednotky.

^{**)} Platí i pro upravené kaly.

^{***)} Pokud nedojde k následnému pěstování ozimých plodin nebo meziplodin.



VYHLÁŠKA č.450/2005 Sb. ze dne 4. listopadu 2005 Změna: 175/2011 Sb.

o náležitostech **nakládání se závadnými látkami** a náležitostech **havarijního plánu**, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků

havarijním plánem - písemný dokument, vypracováváný podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona uživatelem závadných látek zacházejícím s nimi ve větším rozsahu nebo se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody,
zacházením se závadnými látkami ve větším rozsahu - zacházení se závadnými látkami v **kapalném** skupenství v zařízení s celkovým množstvím v něm obsažených závadných látek **nad 1 000 l** včetně nebo v přenosných, k tomu určených, obalech s celkovým množstvím v nich obsažených závadných látek nad 2 000 l včetně, a to v kterémkoliv okamžiku. O zacházení s **pevnými** závadnými látkami ve větším rozsahu se nejedná, je-li s nimi nakládáno v kterémkoliv okamžiku v celkovém množství závadných látek **do 2 000 kg** včetně.

ZMĚNA OD 1.9.2014 (66/2014 Sb.) hlavně náležitosti nakládání a náležitosti **HAVARIJNÍHO PLÁNU**



Děkuji za pozornost

Ing. Josef FREJLACH

Tel. 381470315, 737267123