

# Kontroly Cross compliance v ÚKZÚZ

Miroslav Florián  
ředitel Sekce úřední kontroly

1

## Kontroly prováděné ÚKZÚZ

- **Cross Compliance** – výsledek kontrol podmiňuje vyplacení dotací
- 1. **Ochrana podzemních vod před znečištěním nebezpečnými látkami**
- 2. **Kontroly nitrátové směrnice** – hospodaření ve zranitelných oblastech
- 3. **Kontroly kalové směrnice** – používání upravených kalů na zemědělské půdě
- 4. **Kontroly minimálních požadavků v rámci AEO opatření**
- 5. **Kontroly dodržování požadavků potravinářského práva a požadavků na hygienu krmiv**
- 6. **Kontrola pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci některých spongioformních encefalopatií (BSE)**
- 7. **Kontrola standardu GAEC 11** (zákaz hnojení v 3m. pásu od břehu)
  
- **Kontroly národní** – kontroly hnojiv a krmiv (výroba, skladování, používání a uvádění do oběhu) + odběry vzorků
  
- **Delegované kontroly pro platební agenturu** – odběry vzorků konopí na stanovení THC, odběry vzorků sušených krmiv, kontroly AEO opatření a ekologického zemědělství

2

# PRINCIP VÝBĚRU KE KONTROLE

- **Cross Compliance**

1. Subjekty ke kontrolám CC jsou vybírány z určité množiny žadatelů o PP
2. Ze všech žadatelů o PP (29 700): SMR 2, SMR 3, SMR 11
3. Subjekty hospodařící ve ZO (15 161): SMR 4
4. Subjekty dle OSY II (16 206): SMR 5a
5. Subjekty chovající hospodářská zvířata (18 960): SMR 12
6. Subjekty, které jsou vybírány SZIF: GAEC 11

- **Delegované kontroly pro platební agenturu** – odběry vzorků technického konopí na stanovení THC, kontroly AEO opatření a ekologického zemědělství
- Subjekty, které jsou vybírány SZIF: delegované kontroly (AEO, EZ, ZvP, vzorky konopí)

- **Forma výběru:**

- Subjekty ke kontrole vybírány
  - rizikově (RA) (75-80%), kdy každé SMR své relevantní rizik. faktory (rf)
  - náhodným výběrem (20 – 25%)

---

3

# Ochrana podzemních vod před znečištěním nebezpečných látek

## **ÚKZÚZ od 1.1.2010**

### **Kontrolované okruhy:**

**1) Zacházení s nebezpečnými látkami (nesmí dojít k vniknutí nebezpečných látek do vod či k ohrožení životního prostředí)**

#### **Způsob kontroly:**

- Fyzická kontrola provozu + terénu
- Předložení havarijního plánu
- Inspektoři zjišťují případné úniky závadných látek ze stájí, skladů a skládek a hodnotí přijatá přiměřená opatření k zamezení úniků
- U polních složišť se hodnotí místo založení, způsob oborání a lhůta povoleného uložení
- Ve ZO by měla být místa vhodná k založení polních složišť součástí havarijního plánu (tabulka, zakreslení do mapových podkladů)

---

4

# Ochrana podzemních vod před znečištěním nebezpečných látek

**ÚKZÚZ od 1.1.2010**

**Kontrolované okruhy:**

**2) Skladování nebezpečných látek (sklady musí být bezpečné z hlediska ochrany vod)**

**Způsob kontroly:**

- Fyzická prohlídka skladů hnojiv, objemných krmiv, ropných látek a přípravků na ochranu rostlin inspektoři zjišťují technický stav skladovacích prostor
- Skladovací prostory musí být nepropustné se zamezením přítoku srážkových vod z okolních ploch a musí být zabezpečeny proti úniku závadných látek do povrchových a podzemních vod
- Předložení provozního deníku (záznamy o zjištěných závadách, provedených opravách, technického stavu) – vizuální kontrola min. 1x/6 měsíců

---

5

# Ochrana podzemních vod před znečištěním nebezpečných látek

**ÚKZÚZ od 1.1.2010**

**Kontrolované okruhy:**

**3) Zkoušky těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování ropných látek (zkoušky těsnosti prováděny min. 1x za 5 let)**

**Způsob kontroly:**

**Předložení požadované dokumentace:**

- Schválený havarijný plán
- Provozní deník (záznamy o zjištěných závadách, provedených opravách, technického stavu)
- Záznamy o zkouškách těsnosti skladovacích nádrží a potrubních rozvodů na ropné látky (minim. 1x za 5. let, není-li stanoveno jinak)

---

6

# Ochrana podzemních vod před znečištěním nebezpečných látek

**ÚKZÚZ od 1.1.2010**

**Kontrolované okruhy:**

**4) Odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku skladovaných ropných látek**

**Způsob kontroly:**

- Prověření kontrolního systému v havarijním plánu (zda-li je skutečně vybudován a je funkční)
- Kontrola případných úniků ropných látek, havárie...
- Provozní deník (záznamy o prověřování funkčnosti)

---

7

# Kontroly používání upravených kalů na zemědělské půdě

**Kontrolované okruhy:**

**1) Bylo používání kalů podloženo zpracovaným Programem použití upravených kalů na zemědělské půdě?**

**Způsob kontroly:**

- Předložení programu o použití upravených kalů a jeho hodnověrnost
- Předložení evidence o hnojivech (kalech) použitých na ZP
- Fyzická kontrola na místě

---

8

# Kontroly používání upravených kalů na zemědělské půdě

## Kontrolované okruhy:

### 2) Používání kalů pouze na půdách mimo stanovený zákaz používání

#### Způsob kontroly:

- Fyzická kontrola na místě
- Předložení evidence o kálech použitých na ZP

### 3) Byla dodržena dávka sušiny kalu na 1 ha?

#### Způsob kontroly:

- Porovnání záznamů v evidenci o hnojivech (kalech) použitých na ZP se skutečně přijatým množstvím kalů
- Posouzení použité dávky sušiny kalů na 1 ha zemědělské půdy
- Fyzická kontrola na místě

9

# Kontroly používání upravených kalů na zemědělské půdě

## Kontrolované okruhy:

### 4) Byly na zemědělské půdě použity upravené kaly splňující mezní hodnoty obsahu rizikových látek a rizikových prvků a jejich použití nemohlo vést ke vzniku škody na zemědělské půdě nebo okolních pozemcích?

#### Způsob kontroly:

- Porovnání mezních hodnot koncentrací rizikových látek a prvků stanovených vyhláškou s laboratorně zjištěnými hodnotami (evidenční list pro použití kalů)

### 5) Je soustavně a řádně vedena evidence o upravených kálech použitých na zemědělské půdě?

#### Způsob kontroly:

- Ověření záznamů o použití kalů v předložené evidenci o hnojivech (kalech) použitých na ZP

10

# Kontroly nitrátové směrnice

## Kontrolované okruhy:

**1) Byl dodržen zákaz použití dusíkatých hnojivých látek v období zákazu hnojení?**

### Způsob kontroly:

- Fyzická kontrola na místě
- Posouzení záznamů v evidenci o hnojivech použitých na ZP

**2) Byly při hnojení jednotlivých plodin dodrženy limity stanovené v příloze č. 3 k nařízení vlády č. 262/2012 Sb.?**

### Způsob kontroly:

- Ověření záznamů v evidenci

11

# Kontroly nitrátové směrnice

## Kontrolované okruhy:

**3) Byl dodržen maximální limit 170 kg N/ha/rok v použitých organických, organominerálních a statkových hnojivech v průměru zemědělského podniku?**

### Způsob kontroly:

#### **Ověření záznamů v evidenci:**

- Výpočet množství N ve vyprodukovaných statkových hnojivech (stav + druh zvířat)
- Zjištění množství N v použitých organických hnojivech a kalech (evidence o hnojivech, dodací listy atd.)
- Výpočet průměrného množství N/ha obhospodařované výměry za kalendářní rok (pozor provádí se odečet výměry ploch nevhodných k aplikaci)

12

# Kontroly nitrátové směrnice

## Kontrolované okruhy:

4) Byla dodržena kapacita skladovacích prostor pro statková hnojiva, která musí být dostatečná pro uskladnění statkových hnojiv v období zákazu hnojení a v období, kdy nelze hnojit s ohledem na půdně-klimatické podmínky?

### **Způsob kontroly:**

- Výpočet skutečné produkce statkových hnojiv (dle počtu a druhu chovaných zvířat + technologie ustájení) – zahrnuje se příjem a výdej statkových hnojiv
- Porovnání skutečných kapacit skladovacích prostor s vypočtenou produkcí

---

13

# Kontroly nitrátové směrnice

## Kontrolované okruhy:

5) Byl dodržen zákaz pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok) na pozemcích se sklonem nad 7 stupňů, které sousedí s útvary povrchových vod nebo se od nich nacházejí ve vzdálenosti menší než 25 m?

### **Způsob kontroly:**

- Posouzení záznamů o pěstování plodin
- Fyzická kontrola na místě

---

14

# Kontroly nitrátové směrnice

## Kontrolované okruhy:

6) Jsou v blízkosti povrchových vod udržovány ochranné nehnojené pásy v šířce 3 m od břehové čáry?

### Způsob kontroly:

- Výběr PB z LPIS (↓ 3 m od břehu) + posouzení záznamů v předložené evidenci o hnojivech použitých na ZP (pozor pokud toto lze v evidenci posoudit)
- Fyzická kontrola na místě
- Kontrola plnění se vztahuje pouze ke stálým a povrchovým vodním útvarům (vrstva LPIS)

7) Byl na zemědělských pozemcích dodržen zákaz používání dusíkatých hnojivých látek v případě nepříznivých půdních podmínek definovaných v zákoně o hnojivech? (zákaz hnojení na podmaččenou, zasněženou, zamrzlou půdu)

### Způsob kontroly:

- Fyzická kontrola na místě s využitím dat hydrometeorologických stanic

15

# Kontroly minim. požadavků pro použití hnojiv u AEO

## Kontrolované okruhy:

1) Byla dodržen zákaz použitých dusíkatých hnojivých látek v období zákazu?

### Způsob kontroly: (viz SMR 4/1)

- Fyzická kontrola na místě
- Posouzení záznamů v evidenci o hnojivech použitých na ZP

2) Byl dodržen zákaz pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok) na pozemcích se sklonem nad 7 stupňů, které sousedí s útvary povrchových vod nebo se od nich nacházejí ve vzdálenosti menší než 25 m?

### Způsob kontroly: (viz. SMR 4/5)

- Výběr produkčních bloků z LPIS a posouzení záznamů o pěstované plodině v předložené evidenci o hnojivech použitých na ZP
- Fyzická kontrola na místě

16



## Kontroly minim. požadavků pro použití hnojiv u AEO

### Kontrolované okruhy:

3) Jsou v blízkosti povrchových vod udržovány ochranné nehnojené pásy v šířce 3 m od břehové čáry?

#### Způsob kontroly: (viz SMR 4/6)

- Výběr PB z LPIS (↓ 3 m od břehu) + posouzení záznamů v předložené evidenci o hnojivech použitých na ZP (pozor pokud toto lze v evidenci posoudit)
- Fyzická kontrola na místě
- Kontrola plnění se vztahuje pouze ke stálým a povrchovým vodním útvarům (LPIS)

4) Je při hnojení zajištěno rovnoměrné pokrytí pozemku?

#### Způsob kontroly:

- Pouze fyzická kontrola v terénu (zásadní chyby v aplikaci – laguny po aplikaci kejdy)

17

## Kontroly minim. požadavků pro použití hnojiv u AEO

### Kontrolované okruhy:

5) Byl na zemědělských pozemcích dodržen zákaz používání dusíkatých hnojivých látek v případě nepříznivých půdních podmínek definovaných v zákoně o hnojivech? (zákaz hnojení na podmáčenou, zasněženou, zamrzlou půdu)

#### Způsob kontroly:

- Fyzická kontrola na místě s využitím dat hydrometeorologických stanic

6) Byl dodržen zákaz použití dusíkatých hnojivých látek na orné půdě se svažitostí nad 10°, s výjimkou tuhých statkových hnojiv a tuhých organických hnojiv zapravených do půdy do 24 hod po jejich použití?

#### Způsob kontroly:

- Záznamy v evidenci jsou porovnány s výpisem PB se sklonitostí ↑ 10°
- Fyzická kontrola na místě

18

# Kontrola standardu GAEC 11

## ÚKZÚZ od 2012:

Jsou v blízkosti povrchových vod udržovány ochranné nehnojené pásy v šířce 3 m od břehové čáry?

- Požadavek kontrolován v rámci kontrol NS a AEO CC již od 2009
- Pouze u trvalých vodních toků (§ 43 z. o vodách)
- Nevztahuje se na pastvu hospod. zvířat (nutné zabránit vstupu zvířat do vody) a na ponechané R. zbytky

## Způsob kontroly:

- Fyzická kontrola na místě (výskyt hnojiva)

19

# Kontrola hygieny krmiv dle nařízení 183/2005

## Kontrolované okruhy:

1) Jsou krmiva odebírána jen z provozů, které jsou řádně registrovány?

## Způsob kontroly:

- Plnění požadavku je prokazováno z evidence
- Inspektor kontroluje podle evidence vedené v hospodářství, že veškerá nakupovaná krmiva pocházejí pouze z registrovaných provozů
- Každý, kdo hodlá vyrábět a uvádět na trh krmiva, musí být registrován u ÚKZÚZ, týká se to i potravinářských podniků
- Kontrolovaný podnikatel je povinen se o registraci svého dodavatele přesvědčit, což může učinit na stránkách ÚKZÚZ <http://eu183.ukzuz.cz/>

20

# Kontrola hygieny krmiv dle nařízení 183/2005

## Kontrolované okruhy:

2) Jsou krmiva skladována odděleně od chemických látek, odpadů a dalších nebezpečných a zakázaných látek, medikovaných krmiv, doplňkových a jiných krmiv tak, aby bylo také při jejich distribuci a manipulaci zabráněno kontaminaci či zkrmení zvířatům, kterým není krmivo určeno a sklady krmiv jsou udržovány čisté, suché a v případě potřeby jsou přijata vhodná opatření k hubení škůdců?

## Podmínky skladování:

- snadno čistitelné a uzavíratelné (hlodavci, ptáci aj.)
- POR, chemické a další látky, které neslouží ke krmení, musí být skladovány zcela odděleně v uzavřeném prostoru
- v případě společného skladování různých druhů krmiv, zajistit jejich identifikaci, zábranu znehodnocení a smísitelnosti
- oddělené skladování a přepravování krmiv s obsahem živočišných BK od ostatních krmiv (pokud jsou na farmě společně přežvýkavci i nepřežvýkavci)

21

# Kontrola hygieny krmiv dle nařízení 183/2005

## Kontrolované okruhy:

3) Jsou vedeny záznamy o zdroji a množství krmiva a jeho spotřebě tak, aby byl zachován princip dohledatelnosti použitého krmiva?

## Způsob kontroly:

Předložená evidence:

- Všichni provozovatelé musí vést údaje o nákupu, výrobě a spotřebě krmiv včetně jejich množství tak, aby bylo jasné, odkud pochází každá složka krmiva, a kterým zvířatům byla zkrmena
- U objemných krmiv není nutné denně upřesňovat skladované množství krmiva, kontroluje se naskladněné množství, datum naskladnění a informace o zvířatech, kterým je krmivo podáváno

22

# Kontrola hygieny krmiv dle nařízení 183/2005

Kontrola provozovatelů krmivářských podniků

(od prvovýroby po uvádění krmiv na trh, krmení zvířat určených k produkci potravin)

## Kontrolované okruhy:

**4) Jsou vedeny záznamy o každém použití POR, biocidních produktů, geneticky modifikovaného osiva a zohledňovány výsledky analýz vzorků krmiv zaměřených na bezpečnost krmiva?**

## Způsob kontroly:

### **Předložená evidence:**

- Kontrola vedení záznamů o používání POR, biocidních přípravků, produktů a GMO osiva
- Údaje v evidenci jsou porovnávány s doklady o nákupu

23

# Kontroly pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci TSE dle 999/2001

Kontroly chovatelů hospodářských zvířat a krmivářských podniků

**Zákaz krmení přežvýkavců BK získaných ze savců** (kromě mléka, mleziva a mléčných výrobků, vajec a výrobků z vajec, hydrolyzovaných bílkovin získaných z částí nepřežvýkavců a z kůží přežvýkavců)

## Kontrolované okruhy:

**1) Dodržuje provozovatel zákaz krmení hospodářských zvířat živočišnými BK a krmivy tyto BK obsahujícími?**

## Způsob kontroly:

- Senzorická kontrola krmiv podávaných přežvýkavcům (NE s živočišnými BK)
- Kontrola skladování nepovolených krmiv
- Při podezření na zkrmování zakázaných bílkovin, je odebrán vzorek k mikroskopické analýze

24

# Kontroly pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci TSE dle 999/2001

Kontroly chovatelů hospodářských zvířat a krmivářských podniků

**Zákaz krmení přežvýkavců BK získaných ze savců** (kromě mléka, mleziva a mléčných výrobků, vajec a výrobků z vajec, hydrolyzovaných bílkovin získaných z částí nepřežvýkavců a z kůží přežvýkavců)

## Kontrolované okruhy:

**2) Dodržuje provozovatel podmínky odděleného skladování živočišných BK a krmiv tyto BK obsahující?**

### Způsob kontroly:

- Sklady krmiv musí umožňovat oddělené skladování živočišných BK. Oddělení musí být nejen prostorové, ale i fyzické (např. zdí)
- Sklady s obsahem živočišných BK by měl být co nejbližší stájím, kde jsou tato krmiva používána a v jiném místě než jsou krmiva pro přežvýkavce

25

# NOVINKY V SYSTÉMU KONTROL CC dle 479/2009

## Změna u kontrolované oblasti SMR 2 (2014):

Stávající požadavky SMR 2/1 až 2/4 budou kontrolovány v rámci standardu GAEC 12

### Znění GAEC 12:

**Při zacházení se závadnými látkami je nutné dodržovat pravidla zabezpečující ochranu povrchových a podzemních vod a životního prostředí**

- Nejedná se o nově kontrolované oblasti, vše je ÚKZÚZ prověřováno od 2010

### Kontrola zaměřena

- Dodržování pravidel dle § 39 zákona o vodách (havarijní plán, optimální skladovací prostory, zábrana úniku závadných látek, revizní deníky aj.)

26

# NOVINKY V SYSTÉMU KONTROL CC dle 479/2009

## Úprava znění požadavku NS (SMR 4/4), od 2014

Nové znění: Jsou kapacity skladovacích prostor pro statková hnojiva dostatečné pro potřebu jejich uskladnění?

- Ujednocení pro všechny ZO
- **Stávající ZO:** kapacita ujednocena na 6 měs. produkci (mimo hnojůvku, zde platí 3 měs.)
- **Nově zařazené ZO (od 2012):** výjimka, 6měs. kapacity (mimo hnojůvku) až od 2016

27

# NOVINKY V SYSTÉMU KONTROL CC dle 479/2009

## Úprava znění požadavku NS (SMR 4/5),

Byl dodržen zákaz pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok) na pozemcích se sklonem nad 7 stupňů, které sousedí s útvary povrchových vod nebo se od nich nacházejí ve vzdálenosti menší než 25 m?

**Pozor: Od 2014 změna:** širokořádkové plodiny nahrazeny EROZNĚ NEBEZPEČNÝMI

28

# NOVINKY V SYSTÉMU KONTROL CC dle 479/2009

## Nový požadavek NS (SMR 4/8), v praxi kontrolován od 1. 1. 2014

### Splňují skladovací kapacity statkových hnojiv kvalitativní požadavky z hlediska ochrany vod?

Tento požadavek je již kontrolován v rámci kontrol ochrany podzemních vod (SMR 2), nejde tedy o úplnou novinku, došlo pouze k zakomponování do kontrol NS

#### Způsob kontroly:

- Na základě fyzické prohlídky skladů hnojiv inspektoři zjišťují současný technický stav skladovacích prostor
- Skladovací prostory musí být nepropustné se zamezením přítoku srážkových vod z okolních ploch a musí být zabezpečeny proti úniku závadných látek do povrchových a podzemních vod
- Je-li používán kontrolní systém úniku skladovaných statkových hnojiv, inspektoři prověřují jeho funkčnost
- Předložení provozního deníku

29

## NEJČASTĚJŠÍ PORUŠENÍ CC

### Ochrana podzemních vod před znečištěním nebezpečnými látkami

| Porušení                                  | 2013<br>(22.10.) | 2012       | 2011       |
|---|------------------|------------|------------|
| Ohrožení /vniknutí závadných látek do vod | 3                | 6          | 1          |
| Nevhodné skladování závadných l.          | 3                | 8          | 3          |
| Zkoušky těsnosti (lhůty)                  | 2                | 2          | 1          |
| Kontrolní systém (vybudován, provozován)  | 1                | 4          | 1          |
| <b>Počet subjektů s porušením</b>         | <b>6</b>         | <b>14</b>  | <b>6</b>   |
| <b>Počet kontrol CC (řádné, následné)</b> | <b>250</b>       | <b>293</b> | <b>282</b> |

#### Nejčastější porušení národní legislativy (bez vlivu na PP):

Nevypracování/neschválení havarijního plánu

30

# NEJČASTĚJŠÍ PORUŠENÍ CC

## Používání upravených kalů na zemědělské půdě

| Porušení  | 2013<br>(22.10.) | 2012 | 2011 |
|---|------------------|------|------|
| Program použití kalů                              | 0                | 0    | 0    |
| Zákaz použití kalu                                | 0                | 0    | 0    |
| Dávka sušiny kalu na ha                           | 0                | 0    | 0    |
| Správné použití kalů na z.p. (rizikové l., prvky) | 0                | 0    | 0    |
| Vedení evidence                                   | 0                | 0    | 0    |
| <b>Počet subjektů s porušením</b>                 | 0                | 0    | 0    |
| <b>Počet kontrol CC (řádné, následné)</b>         | 250              | 288  | 276  |

### Nečastější porušení národní legislativy (bez vlivu na PP):

Nezapravení do půdy (48 hod), uchování Programu použití kalů (7 let)

31

# NEJČASTĚJŠÍ PORUŠENÍ CC

## Hospodaření ve zranitelných oblastech

| Porušení                                    | 2013<br>(22.10.) | 2012 | 2011 |
|---|------------------|------|------|
| Zákaz hnojení v období zákazu               | 1                | 0    | 2    |
| Limity přísunu N                            | 0                | 0    | 0    |
| Limit 170 kg N/ha                           | 0                | 0    | 0    |
| Odpovídající kapacita jímelek               | 1                | 1    | 0    |
| Pěstování na svažitých PB + do 25 m od vody | 0                | 0    | 0    |
| Nehnojený 3m. pás od vody                   | 1                | 0    | 0    |
| Hnojení na zamokřenou půdu, na sněh         | 0                | 0    | 0    |
| <b>Počet subjektů s porušením</b>           | 2                | 1    | 2    |
| <b>Počet kontrol CC (řádné, následné)</b>   | 129              | 135  | 125  |

### Nečastější porušení národní legislativy (bez vlivu na PP):

Uložení hnoje na z. p. bez souladu s havarijním plánem, hnojení od 15. 6. do zákazu hnojení

32



# NEJČASTĚJŠÍ PORUŠENÍ CC

## Kontroly minimálních požadavků v rámci AEO opatření

| Porušení  | 2013<br>(22.10.) | 2012       | 2011       |
|---|------------------|------------|------------|
| Zákaz hnojení v období zákazu                   | 1                | 0          | 1          |
| Pěstování na svažitých PB + do 25 m od vody     | 0                | 0          | 0          |
| Nehnojený 3m. pás od vody                       | 0                | 2          | 0          |
| Rovnoměrné hnojení                              | 0                | 0          | 0          |
| Hnojení na zamokřenou půdu, na sněh             | 1                | 0          | 2          |
| Hnojení na svažitých PB ( $\uparrow 10^\circ$ ) | 0                | 0          | 0          |
| <b>Počet subjektů s porušením</b>               | <b>2</b>         | <b>2</b>   | <b>2</b>   |
| <b>Počet kontrol CC (řádné, následné)</b>       | <b>109</b>       | <b>135</b> | <b>125</b> |

33

# NEJČASTĚJŠÍ PORUŠENÍ CC

## Standard GAEC 11

| Porušení                                  | 2013<br>(22.10.) | 2012       |
|---|------------------|------------|
| Nehnojený 3m. pás od vody                 | 2                | 2          |
| <b>Počet subjektů s porušením</b>         | <b>2</b>         | <b>2</b>   |
| <b>Počet kontrol CC (řádné, následné)</b> | <b>279</b>       | <b>316</b> |

34

# NEJČASTĚJŠÍ PORUŠENÍ CC

## Dodržování požadavků potravinářského práva a požadavků na hygienu krmiv

| Porušení                                    | 2013<br>(22.10.) | 2012 | 2011 |
|---|------------------|------|------|
| Odběr krmiv z registrovaných provozů        | 0                | 1    | 0    |
| Skladování, manipulace, distribuce krmiv    | 0                | 1    | 3    |
| Vedení záznamů o krmivech                   | 0                | 0    | 0    |
| Vedení záznamů o POR, biocidních prod., GMO | 0                | 0    | 0    |
| <b>Počet subjektů s porušením</b>           | 0                | 2    | 3    |
| <b>Počet kontrol CC (řádné, následné)</b>   | 252              | 280  | 273  |

### Nečastější porušení národní legislativy (bez vlivu na PP):

Subjekt nemá registrovány všechny své provozy

35

# NEJČASTĚJŠÍ PORUŠENÍ CC

## Kontrola pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci TSE

| Porušení                                  | 2013<br>(22.10.) | 2012 | 2011 |
|---|------------------|------|------|
| Krmení hospodářských zvířat živoč. BK     | 0                | 0    | 0    |
| Oddělené skladování živoč. BK             | 0                | 0    | 0    |
| <b>Počet subjektů s porušením</b>         | 0                | 0    | 0    |
| <b>Počet kontrol CC (řádné, následné)</b> | 177              | 191  | 188  |

### Porušení národní legislativy (bez vlivu na PP):

Absence povolení ÚKZÚZ ke skladování krmiv obsahující krevní produkty

36

# Kontroly nitrátové směrnice - změny

## Kontrolované okruhy NS

### •Uložení hnojiv dle schváleného havarijního plánu:

- Vyhroubení záchytné brázd ve svahu a pod hnojištěm (min. hloubka 0,4 m)
- Vzdálenost hnojiště od vodních útvarů min. 50 m
- Nesmí ležet na půdě zamokřené, meliorované
- Minim. výška vrstveného hnoje je 1,5 m

### •Uložení hnojiv na zem. půdě před použitím nejdéle po dobu 12 měs. **Opakované uložení** hnoje na stejném pozemku až po 4. letech

- Od 1. 1. 2014 mohou být uložena na z. půdu až po jejich 3. měs. skladování nebo po jednorázovém vyskladnění ze stáje z hlubokou podestýlkou

### •Skladování hnojiv ve ZO – dostatečující kapacity skladovacích prostor (jímek, nádrží) pro statková hnojiva (**min. 4 m. produkci kejdy, min. 3 m. produkci močůvky a hnojůvky**)

- Od 1. 1. 2014 budou dosavadní skladovací kapacity pro statková hnojiva ujednoceny na jejich 6.měs. produkci

### •Zákaz aplikace hnojiv na **podmáčených, zaplavených, promrzlých a sněhem pokrytých půdách** (půdy zaplavené, s vrstvou sněhu ↑ než 5 cm, povrch půdy zamrzlý do hloubky 5 cm)

37

## Případy porušení ochrany podzemních vod

Nevhodné skladování



Nádrž DAM bez záchytné vany



38

# Případy porušení nitrátové směrnice

Zakázaná aplikace kejdy na sněh



Únik hnojůvky z polního složiště



39

# Případy porušení nitrátové směrnice

Únik hnojůvky z nezabezpečeného hnojiště



Hnojení na podmáčenou půdu



40

- **Kapacity skladovacích prostor pro statková hnojiva § 9 NV č. 262/2012 Sb.**
- Od 1. 1. 2014 **ujednocení skladovacích kapacit pro statková hnojiva na 6 m. produkci** pro stávající ZO. Nově vymezené ZO (od 2012) mají výjimku do 2016
- Toto neplatí pro hnojůvku → stále 3 m. skladovací kapacita v období zákazu hnojení
- Dále podmínka neplatí při možnosti uložení tuhých statkových hnojiv na zemědělském pozemku před jejich použitím.
- Uložení hnoje na z. půdě až po jejich 3. měs. skladování na vodohospodářsky zabezpečených plochách nebo po jednorázovém vyskladnění ze stáje z hlubokou podestýlkou (3 týdny), příp. při spotřebě steliva 6 kg/DJ /den – platí jen pro skot

## Děkuji za pozornost

**Případné dotazy:**

**miroslav.florian@ukzuz.cz, 543 548 331**  
**pepa.svoboda@ukzuz.cz, 543 548 309**