

Ministerský výnos, kterým se mění ministerský výnos ze dne 19. března 2004, kterým se stanoví seznam systémů ustájení s nízkými emisemi amoniaku, a kterým se provádějí články 1.1.2 a 5.9.2.1bis výnosu vlámské vlády ze dne 1. června 1995, kterým se stanoví obecná a odvětvová ustanovení o hygieně životního prostředí vzhledem k vybavení podlahovým systémem V1 Groove

Právní základ

Tento výnos se zakládá na:

- výnosu ze dne 5. dubna 1995, kterým se stanoví obecná pravidla týkající se politiky životního prostředí, článek 5.4.1, vložený výnosem ze dne 25. dubna 2014;
- výnosu vlámské vlády ze dne 1. června 1995, kterým se stanoví obecná a odvětvová ustanovení o hygieně životního prostředí, článek 1.1.2, naposledy pozměněný výnosem vlámské vlády ze dne 12. září 2025.

Procesní požadavky

Byly splněny tyto procesní požadavky:

- Finanční inspektorát předložil své stanovisko dne XX.
- Státní rada předložila stanovisko č. XX dne (datum).
- Tento návrh byl Evropské komisi oznámen dne XX v souladu s článkem 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

Právní rámec

Tento výnos je v souladu s těmito právními předpisy:

- výnos ze dne 26. ledna 2024 o programovém přístupu k dusíku;
- výnos ze dne 19. dubna 2024 o opatřeních ke snížení emisí amoniaku.

VLÁMSKÝ MINISTR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ NAŘIZUJE:

Článek 1. V příloze I ministerského výnosu ze dne 19. března 2004, kterým se stanoví seznam systémů ustájení s nízkými emisemi amoniaku, kterým se provádějí články 1.1.2 a 5.9.2.1bis výnosu vlámské vlády ze dne 1. června 1995, kterým se stanoví obecná a odvětvová ustanovení o hygieně životního prostředí, naposledy pozměněného ministerským výnosem ze dne 25. března 2026, se v kapitole sedmé téže přílohy doplňuje pododdíl 7.1.32, který se skládá z bodů 7.1.32.1 až 7.1.32.5 a zní takto:

„7.1.32. Podlahová krytina V1 Groove

7.1.32.1

Kategorie zvířat:

R-1 Dojnice a jalovice starší dvou let

Kód:

R-1.30

Název systému:

Podlahová krytina V1 Groove

Snížení emisí:

25 %

Toto opatření se vztahuje pouze na stáje, kde se neprodukuje žádný nebo téměř žádný chlévský hnůj.

7.1.32.2 Princip činnosti

Snížení emisí amoniaku je dosaženo častým odstraňováním hnoje a moči z podlahy, snížením kyselosti moči a snížením povrchové plochy, ze které dochází k emisím, utěsněním jímky na hnůj.

Profilovaná podlaha z pevné pryže přispívá ke snížení kyselosti moči. Tato pryžová podlahová krytina je vybavena štěrbinami v podélném směru chodeb, ve kterých se shromažďuje moč a hnůj. Podlahové desky mezi drážkami jsou profilovány tak, že se svažují směrem dolů k podélným drážkám. Hnůj a moč se z podlahy a z podélných štěrbin často odstraňují pomocí speciálního shrnovače hnoje s pohyblivými rameny [známého také jako shrnovač na roštovou podlahu].

7.1.32.3 Provádění opatření

§ 1 Požadavky týkající se provádění

Tolerance platné pro daný materiál a výrobek se vztahují na všechny uvedené rozměry.

1° Podlaha: pochozí část, hlavní podlaha, musí být navržena jako rovná betonová podlaha nebo roštová podlaha pokrytá pryžovou podlahovou krytinou. Tato pryžová podlahová krytina má následující specifikace:

- a) pryžová podlahová krytina musí mít tloušťku nejméně 25 mm, musí být ve spodní části profilovaná a musí mít 1 mm vysoké výstupky;
- b) tato pryžová podlahová krytina musí být neporušená a musí plně pokrývat betonovou (roštovou) podlahu, aby se zabránilo emisím z jímky na hnůj;
- c) podlaha musí být opatřena plochými podélnými štěrbinami o šířce 25 mm a vzdálenosti mezi štěrbinami 100 mm (středová vzdálenost 125 mm);
- d) podélné štěrbinové plochy jsou ploché a 20 mm hluboké;
- e) Ploché podlahové panely mezi podélnými kanály mají profil sestávající z hlavního profilu ve tvaru písmene V vedeného ve směru odvádění kejdy. Tento profil s výstupky se svažuje se sklonem 6,3 % od středu nosníku směrem k podélné štěrbině, přičemž jeho hloubka je 0 mm ve středu nosníku a 6 mm v místě spojení s podélnou štěrbinou. Ploché úseky mezi hlavním profilem musí být opatřeny mělkými drážkami a výstupky.

Průchody, čekací prostor a pochozí plochy nemusí být realizovány pomocí výše popsaného systému.

Pokud se na průchodech, v čekacím prostoru a na pochozích plochách používá jiný systém podlahy, což vede k dodatečným emisím z jímky na hnůj v důsledku tzv. komínového efektu, musí být v jímce na hnůj při každém přechodu mezi systémy podlahy instalováno uzavírací zařízení. Plocha průchodů, plocha určená k čekání a chůzi, které nejsou vybaveny výše popsaným systémem, nesmí překročit 20 % celkové podlahové plochy znečištěné hnojem.

2° Jímka na hnůj a odvádění hnoje:

a) pod místy vypouštění statkových hnojiv a tam, kde podlaha v průchodech, v čekacím prostoru a prostoru k chůzi není postavena jako pevná podlaha, je k dispozici jímka na sběr statkových hnojiv nebo jímka na hnůj. Hnůj lze skladovat pod podlahou za předpokladu, že neexistuje žádné otevřené spojení mezi prostorem nad a pod podlahou, nebo v těsně uzavřeném venkovním skladovacím zařízení;

b) Na jednom nebo obou koncích chodeb je v podlaze vybudován žlab pro odvod hnoje. Jímky na hnůj jsou vybaveny takzvaným uzávěrem poštovní schránky, gumovými klapkami nebo jakýmkoli jiným zařízením, které co nejvíce zabraňuje emisím z jímky na hnůj. Žlab na hnůj musí být alespoň stejně dlouhý jako přední dopředu směřující vodítka hnoje na shrnovači hnoje s pohyblivými rameny;

c) V případě použití mezilehlých žlabů pro odvod hnoje, např. pokud to vyžaduje jejich šikmé provedení nebo jsou-li instalovány jako nouzové zařízení, musí být vybaveny takzvaným uzávěrem poštovní schránky, gumovými klapkami nebo jiným zařízením, které co nejvíce zabrání úniku emisí z jímky na hnůj. U pevného shrnovače hnoje s pohyblivými rameny musí být délka žlabu na hnůj alespoň rovna délce předních vodítek hnoje.

3° Shrnovač hnoje s pohyblivými rameny: k odstranění hnoje musí být instalován shrnovač hnoje vybavený pohyblivými rameny, který se vejde do podélných kanálů, aby se vyčistily od hnoje a moči. Jedná se o pevné mechanické zařízení sestávající ze shrnovače hnoje s pohyblivými rameny, vybaveného hnacím mechanismem (poháněným lanem nebo řetězem) a časovačem. Shrnovací lišta musí být navržena tak, aby byla pochozí plocha řádně čištěna pomocí plastového pásku umístěného ve spodní části shrnovače hnoje s pohyblivými rameny, který se přizpůsobuje profilu plastové krytiny podlahy.

4° Emitující povrch

a) Podlahová plocha potřísněná kejdou nesmí překročit 5,5 m² na jedno místo pro zvířata. Tato plocha zahrnuje chodby, průchody, čekací prostor a průchody. Nesmí zahrnovat ani podlahovou plochu dojírny, ani krmnou plochu (je-li k dispozici).

b) Čekací prostor není zahrnut do „plochy znečištěné hnojem“ o rozloze až 5,5 m², jsou-li splněny následující podmínky:

- i. Čekací prostor mohou být uzavřeny tak, aby dojnice neměly přístup do čekacího prostoru mezi dojeními;
- ii. Podlaha čekacího prostoru se skládá z nízkoemisního podlahového systému nebo je navržena s nepropustnou podlahou;
- iii. Podlaha se po každém dojení čistí;
- iv. Jímka na hnůj pod čekacím prostorem je oddělena od zbytku stáje nebo je upravena tak, aby z ní nemohly unikát žádné další emise (tzv. „komínový efekt“).

5° Záznamové zařízení: Instalované záznamové zařízení musí být schopno zaznamenat jak četnost, tak i délku trvání čištění pomocí shrnovače hnoje, a to s možností zpětného

přehrání záznamů za období tří měsíců.

§ 2 Požadavky na používání systému

Hnůj se z podlahy odstraňuje pomocí shrnovače hnoje s pohyblivými rameny nejméně 12krát denně.

Podlahové plochy v průchodech, čekacích prostorách a chodnicích, které jsou znečištěny hnojem, musí být ručně čištěny nejméně dvakrát denně. Pokud jsou průchody, čekací prostory a chodníky také vybaveny pryžovou podlahou, musí být podélné drážky v této podlaze také čištěny nejméně dvakrát denně.

§ 3 Údržba systému

Uživatel každodenně kontroluje shrnovač hnoje s pohyblivými rameny a těsnicí zařízení v úložistích statkových hnojiv a v případě potřeby je udržuje. Je důležité provést vizuální kontrolu, aby bylo zajištěno, že podlaha byla řádně vyčištěna. Je třeba přijmout okamžitá opatření k nápravě problému v případě jakéhokoli poškození shrnovače hnoje s pohyblivými rameny nebo zablokování mechanismu těsnění.

Podlaha, shrnovač hnoje s pohyblivými rameny a těsnicí mechanismus musí být nejméně jednou ročně kontrolovány kvalifikovaným subjektem, zda nejsou poškozeny, a v případě potřeby provedena jejich údržba. Za tímto účelem je nutné uzavřít smlouvu o údržbě s dodavatelem podlahy a shrnovače hnoje s pohyblivými rameny nebo s jiným oprávněným subjektem.

Chovatel hospodářských zvířat je povinen vést deník, do kterého zaznamenává, kdy a kým byla provedena kontrola a údržba posuvného žlabu na hnůj a těsnicího mechanismu ve žlabech na hnůj, včetně způsobu odstranění případných závad.

7.1.32.4 Kontrola opatření

Při podání žádosti o stavební povolení je nutné prokázat, že pořizované vybavení je dostatečné k úklidu chodníků v předepsané frekvenci. Zde musí být uveden povrch pochozí podlahy, doba nakládky (v příslušných případech) a rychlost shrnovače hnoje.

V průběhu kontrol musí být splněny tyto podmínky:

1° všechny podmínky zahrnuté do provádění opatření;

2° podlaha musí být viditelně čistá. To znamená bez zaschlého starého hnoje.

3° po průchodu shrnovače hnoje s pohyblivými rameny je hnůj dostatečně odstraněn z podlahy.

4° provoz čisticího zařízení za poslední tři měsíce se analyzuje na základě údajů o frekvenci jeho provozu, a to s využitím nainstalovaných záznamových zařízení;

5° pomocí faktur musí možné prokázat údržbu, která je prováděna nejméně jednou ročně. Faktury za posledních pět let musí být zpřístupněny kontrolnímu orgánu ke kontrole.

7.1.32.5 Snížení emisí

Snížení emisí u podlahového systému Groove činí 25 %.

Článek 2. Tento výnos nabývá účinnosti dnem jeho zveřejnění v belgickém úředním věstníku.

V Bruselu (datum).

Vlámský ministr pro životní prostředí a zemědělství,

Jo BROUNS