



Regionální agrární komora Ostravsko

Podniková evidence v zemědělské prvovýrobě (2. část)

Loděnice 21.9.2021

Lubomír Smrček

lub.smrcek@gmail.com, 776 017 517

Obsah

- Novela zákona o hnojivech
- Návrh novely vyhlášky o skladování a používání hnojiv
- Akční program, bilance dusíku
- Minimální požadavky pro AEKO a EZ
- Novely nařízení vlády č. 48/2017 Sb. (podmíněnost)
- Protierozní vyhláška, protierozní kalkulačka a portál monitoring eroze zemědělské půdy
- **Havarijní plány (závadné látky)**
- **Pohotovostní plány (nákazy hospodářských zvířat)**
- **Provozní řady (ochrana ovzduší)**
- **Krmivářské a potravinářské podniky (registrace a povinnosti)**
- **Ekologická újma (základní hodnocení)**
- **Prevence závažných havárií**

Havarijní plán

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon)
 - § 39 (závadné látky)
 - § 40 (havárie)
 - § 41 (povinnosti při havárii)
 - příloha č. 1 – seznam závadných látek
- Vyhláška č. 450/2005 Sb., náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků (novely č. 175/2011 Sb. a č. 66/2014 Sb. *(účinnost vyhlášky je od 1. 5. 2006)*)
 - Náležitosti nakládání se závadnými látkami (§ 3 – § 4)
 - Náležitosti havarijního plánu (§ 5 – § 13)

Havarijní plán

- § 39 zákona:
 - Závadné látky = látky, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (nejedná se o odpadní vody nebo důlní vody)
 - Každý, kdo zachází se závadnými látkami, je povinen učinit přiměřená opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí.
 - V případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost:
 - vypracovat havarijní plán, předložit havarijní plán ke schválení vodoprávním úřadem, popř. projednat havarijní plán se správcem vodního toku
 - provádět záznamy o provedených opatřeních a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let.
 - Seznam nebezpečných závadných látek a zvláště nebezpečných závadných látek je obsažen v příloze č. 1 zákona

Havarijní plán

- § 39 zákona *(pokračování)*:
 - Každý, kdo zachází se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo nebezpečnými závadnými látkami nebo kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, je povinen učinit odpovídající opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizací, které tvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení. Jedná se o:
 - umístit zařízení, v němž se závadné látky používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují, tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami,
 - používat jen takové zařízení, popřípadě způsob při zacházení se závadnými látkami, které jsou vhodné i z hlediska ochrany jakosti vod,
 - nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady a skládky, včetně výstupů jejich kontrolního systému pro zjišťování úniku závadných látek a bezodkladně provádět jejich včasné opravy; sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod,

Havarijní plán

- § 39 zákona *(pokračování)*:
 - nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, prostřednictvím odborně způsobilé osoby zkoušet těsnost potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných závadných látek a nebezpečných závadných látek a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provádět jejich včasné opravy; v případě skladování hnojiv a výluhů z objemných krmiv v nadzemních nádržích umístěných v záchytných vanách o objemu větším, než je objem největší nádrže v nich umístěné, se opakovaná zkouška těsnosti nepožaduje,
 - vybudovat a provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniků závadných látek a výstupy z něj předkládat na žádost vodoprávnímu úřadu nebo České inspekci životního prostředí,
 - zajistit, aby nově budované stavby byly zajištěny proti nežádoucímu úniku těchto látek při hašení požáru.

Havarijní plán

- § 40 zákona:
 - Definice havárie: Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
- § 41 zákona:
 - Ten, kdo způsobil havárii (= "původce havárie"), je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.
 - Kdo způsobil nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.
 - Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí.

Havarijní plán

- § 41 zákona *(pokračování)*:
 - Původce havárie je povinen na výzvu orgánů uvedených v odstavci 3 (*HZS, Policie ČR, správce povodí*) při provádění opatření při odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat.
 - Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout České inspekci životního prostředí potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá, a Hasičskému záchrannému sboru České republiky.

Havarijní plán

- Příloha č. 1 zákona:
 - 3 kategorie = ZNZL, NZL a závadné látky (=neuvedené)

Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.

Zvlášť nebezpečné závadné a nebezpečné závadné látky

I. Zvlášť nebezpečné závadné látky

Zvlášť nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové sloučeniny,
4. látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
5. rtuť a její sloučeniny,
6. kadmium a jeho sloučeniny,
7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné závadné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády vydaném podle § 39 odst. 3; ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky, se považují za nebezpečné závadné látky.

II. Nebezpečné závadné látky

Nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

1. Sloučeniny metaloidů a kovů:
 1. zinek

Havarijní plán

- Příloha č. 1 zákona (*pokračování*):

2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných závadných látek.

3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.

4. Toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.

5. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.

6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.

7. Fluoridy.

8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.

9. Kyanidy.

10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

Havarijní plán

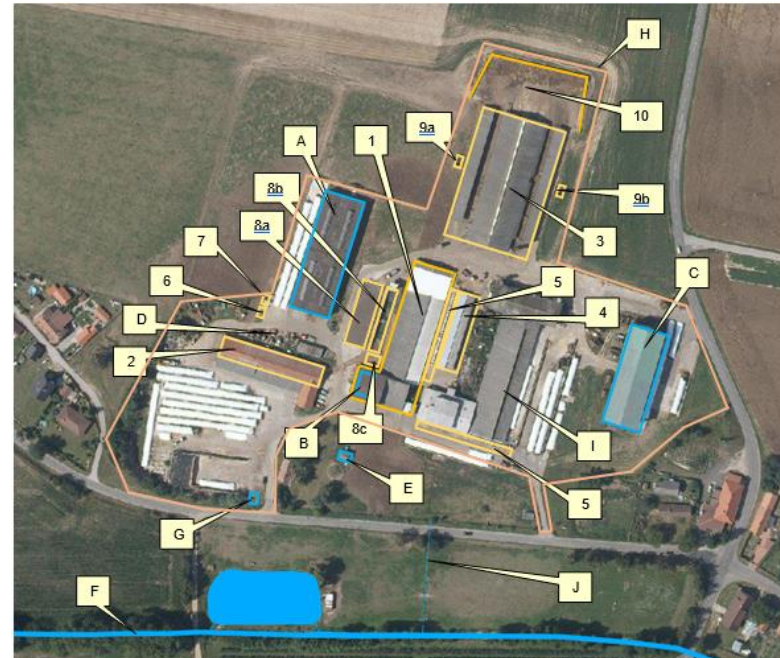
- Vyhláška č. 450/2005 Sb.:
 - § 2 (pojmy):
 - nakládání se ZL = těžba, výroba, zpracování, skladování, skládkování, zachycování, doprava, použití, zneškodňování, distribuce, prodej nebo jiné zacházení s nimi
 - o zacházení se ZL ve větším rozsahu se jedná:
 - kapalné = nad 1 000 l (jedno zařízení)/2 000 l (celkem přenosné obaly)
 - tuhé = nad 2 000 kg
 - o zacházení se ZL ve větším rozsahu se nejedná:
 - ropné látky jako pohonné hmoty při provozu techniky
 - přímá aplikace hnojiv a POR

Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. *(pokračování)*:
 - § 2 (pojmy):
 - zacházením se závadnými látkami, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody = zacházení s NZL nebo ZNZL (OPVZ I. a II. stupně, ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, v záplavových územích, na vodních tocích či vodních nádržích nebo v jejich blízkosti nebo v bezprostřední blízkosti kanalizačních vpustí a šachet svedených do kanalizace pro veřejnou potřebu nebo do povrchových vod,
 - ZNZL = nad 10 l, popř. 15 l (kapalné) nebo 15 kg (tuhé)
 - NZL = nad 250 l, popř. 300 l (kapalné) nebo 300 kg (tuhé)
 - netýká se provozní náplně u pohonných hmot a přímé aplikace hnojiv nebo POR

Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. *(pokračování)*:
 - § 2 (pojmy):
 - ucelené provozní území = území, kde se nachází zařízení nebo soubor zařízení, v nichž je nakládáno s jednou nebo více závadnými látkami, a které je charakterizované společnými technickými nebo provozními podmínkami a vlastnostmi, včetně společných nebo souvisejících infrastruktur



Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. (pokračování):
 - § 2 (pojmy):
 - havarijní plán = 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

**Plán opatření pro případy havárie
HAVARIJNÍ PLÁN**


zpracovaný v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (v platném znění) a vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků

pro

Martin Tedesko
Bludovice 51, 741 01 Nový Jičín
(Ucelené provozní území Hospodářství Bludovice 51)

IČ: 60331119

Verze č.: 1 (ze dne 16.6.2021) Schválen dne: 29.7.2021
Výtisk č.: 1/2
Místně a věcně příslušný vodoprávní úřad: Městský úřad Nový Jičín
Obor životního prostředí
Messarykovo nám. 1/1
741 01 Nový Jičín

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, ochrany a rozvoje území
pod č. 60331119/2021/KN, dne 29.7.2021
Podpis: 

Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. *(pokračování)*:
 - § 2 (pojmy):
 - odborně způsobilá osoba - fyzická osoba, která je způsobilá podle § 6a provádět zkoušky těsnosti potrubí nebo nádrží určených pro skladování a dopravu nebezpečných a zvláště nebezpečných závadných látek,
 - kontrolní systém - systém umožňující stálé sledování případného úniku závadných látek,
 - havarijní jímka - jímka, záchytná vana nebo nádrž určená k zadržení závadných látek uniklých nebo vypuštěných při havarijních stavech z nádrží, kontejnerů, obalů, případně technologického zařízení s objemem minimálně odpovídajícím kapacitě největší nádrže v ní umístěné nebo do ní svedené,
 - nadzemní nádrž - nádrž, u níž je umožněna kontrola všech vnějších stěn a dna, a nádrž s povrchem zakrytým snímatelnou tepelnou izolací.

Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. *(pokračování)*:
 - § 3 (kontrolní systém): Kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek plní alespoň jednu z těchto funkcí:
 - kontinuální technické zjišťování těsnosti zařízení, v němž je obsažena závadná látka,
 - zjišťování přítomnosti závadné látky v okolí zařízení, včetně horninového prostředí povrchových a podzemních vod,
 - trvalé měření hladiny závadné látky s indikací proti přeplnění a úniku,
 - senzorickou kontrolu těsnosti zařízení, nebo
 - senzorickou kontrolu stavu a vlivu závadných látek uložených mimo zařízení podle zvláštního právního předpisu (zákon o hnojivech) na okolní prostředí.

Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. *(pokračování)*:
 - § 5 (náležitosti havarijního plánu):
 - údaje o uživateli závadných látek
 - vymezení UPÚ
 - údaje o vlastnících UPÚ (neplatí pro polní sloiště)
 - údaje o autorovi havarijního plánu
 - seznam závadných látek, jejich množství a identifikační údaje,
 - seznam zařízení, ve kterých se ZL skladují,
 - popis kanalizace (odtok odpadních vod), odtok vod k hašení,
 - výčet a popis cest možného havarijního odtoku,
 - výčet a popis stavebních, technologických a konstrukčních preventivních opatření, včetně jejich parametrů,
 - výčet a popis organizačních preventivních opatření a technických prostředků (druh, množství, účel) využitelných při bezprostředním odstraňování příčin a následků havárie, včetně situace s vyznačením místa uložení těchto technických prostředků, popřípadě spojení na smluvního dodavatele těchto služeb, včetně způsobu jejich dodání,

Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. (*pokračování*):
 - § 5 (náležitosti havarijního plánu):
 - popis postupu po vzniku havárie v členění na:
 - bezprostřední odstraňování příčin havárie (§ 9),
 - hlášení havárie (§ 7),
 - zneškodňování havárie (§ 10),
 - odstraňování následků havárie (§ 11),
 - vedení dokumentace o postupech použitých při zneškodňování a odstraňování následků havárie,
 - zásady ochrany a bezpečnosti práce při havárii a její likvidaci,
 - personální zajištění činností podle havarijního plánu včetně telefonického spojení na tyto osoby, schéma řízení při bezprostředním odstraňování příčin havárie, a to i pro doby omezené činnosti uživatele závadných látek, zejména mimo pracovní dobu nebo v období dovolených,

Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. (*pokračování*):
 - § 5 (náležitosti havarijního plánu):
 - adresy a telefonická spojení na správní úřady, subjekty účastnící se zneškodňování havárie a případně i jiné odborné subjekty a další zainteresované právnické i fyzické osoby:

Hasičský záchranný sbor České republiky, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, Policii České republiky, správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází, místně příslušný vodoprávní úřad, místně příslušný inspektorát České inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod, zdravotnickou záchrannou službu, místně příslušný obecní, popřípadě městský úřad, místně příslušný krajský úřad, příslušný orgán ochrany veřejného zdraví, Český inspektorát lázní a zříděl v případě dotčení ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod, správce vodního toku, v jehož povodí se ucelené provozní území nachází, vlastníka, popřípadě provozovatele kanalizace, pokud je zařízení či ucelené provozní území odkanalizováno, odběratele vody (§ 8 vodního zákona) bezprostředně ohrožené následky havárie.

Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. *(pokračování)*:
 - § 5 (náležitosti havarijního plánu):
 - postup předávání hlášení o vzniku havárie, obsah hlášení a způsob vedení záznamů o hlášeních,
 - kvalifikace a postupy (plány účelových školení a výcviku) zabezpečující rozvoj a udržování potřebných odborných způsobilostí ostatních osob, podílejících se na plnění úkolů stanovených havarijním plánem,
 - údaje o umístění kopií havarijního plánu, případně výpisů z něho tak, aby byly zajištěny trvalé a bezprostřední informace u jednotlivých zařízení, v nichž se nakládá se závadnými látkami,
 - Součástí havarijního plánu je též popis způsobu vedení záznamů a fotodokumentace o opatřeních prováděných podle havarijního plánu, popis kontrolního systému (§ 3 odst. 2), jeho funkce a provozu a způsob vyhodnocování, podrobnosti o hlášení havárií (§ 7) a další podrobnosti související s plněním povinností uživatele závadných látek podle § 9 až 11, zejména zásady odstraňování odpadů, které mohou při zneškodňování havárie vzniknout.

Havarijní plán

- Vyhláška č. 450/2005 Sb. (pokračování):
 - § 6 (náležitosti havarijního plánu):
 - Uživatel závadných látek zpracuje více havarijních plánů pro jedno ucelené provozní území nebo jeden havarijní plán pro více ucelených provozních území v odůvodněných případech po projednání s příslušným vodoprávním úřadem.
 - Ke schválenému havarijnímu plánu se připojí kopie pravomocného rozhodnutí vodoprávního úřadu, kterým byl tento havarijní plán schválen.
 - Schválený havarijní plán se uloží tak, aby byl dostupný v případě havárie.
 - Uloží se také prohlášení jednotlivých pracovníků, kteří se závadnými látkami zachází nebo by měli v případě havárie zasahovat, že byli s obsahem schváleného havarijního plánu seznámeni.

Městský úřad Nový Jičín
Odbor životního prostředí

Váš dopis zn.:
ze dne:
Název č.j.: OŽP/80838/2021/Ku
Spis. značka: OŽP/16722/2021/Ku

Yfyzuje: Ing. Michal Křiváček
Mjr. Martin Peřinák

Pracoviště: Masarykovo nám. 1/1
+420 566 768 316
+420 566 768 359

Tel.:
fax: 22 7 211 7

Datum: 29.07.2021

Martin Tedeško
Bludovice č.p. 51
741 01 Nový Jičín

Tato rozhodnutí naleznete v kopii
dle: 22 7 211 7

V Městem Jičíně dne 30.7.2021

ROZHODNUTÍ

Výsledková část:
Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako věrný a mírný příslušník vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a podle § 11 zákona č. 85/2004 Sb., správní řízení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řízení"), a podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o útocích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve vodoprávním řízení posoudil žádost, kterou dne 19.07.2021 poslal:

Martin Tedeško, IČO 60331119, Bludovice č.p. 51, 741 01 Nový Jičín,
(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

s c h v á t u j e

podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona

Plán opatření pro případ havárie
Pro: Martin Tedeško, Bludovice 51, 741 01 Nový Jičín (ÚPO Hospodářství Bludovice 51)
(dále jen "havarijní plán"):

Název kraje	Moravskoslezský
Název obce	Nový Jičín
Název katastrálního území	Bludovice u Nového Jičína (605832)
Hydrogeologický rajon	3213 – Pyl v mezopovodí Odry
Číslo hydrogeografického podřízení	2-25-01-0745-020
Název úhnaní povrchových vod	Jičínská od prameni po lok. Zrzávka vdebná
Kód úhnaní povrchových vod	H202_0012
Orientační určení polohy (souřadnice v JTSK)	Y= -491749 X= -1128571

Účastník řízení, na nějž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řízení):
Martin Tedeško, IČO 60331119, Bludovice č.p. 51, 741 01 Nový Jičín

ADRESA Město: Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín	KONTAKTY IČO: 00000000 e-mail: masaryk@ujic.cz +420 566 768 222	WWW.JICIN.CZ www.novyjicin.cz 0000000000
--	---	---

Havarijní plán

- Vazba na DZES 3 (NV č. 48/2017 Sb., novela č. 31/2020 Sb.)

Žadatel v souladu s § 38 a § 39 vodního zákona při zacházení se závadnými látkami podle předpisu Evropské unie upravujícího společná pravidla pro režimy přímých podpor dodržuje pravidla vedoucí k ochraně povrchových a podzemních vod a životního prostředí tím, že

- a) při manipulaci se závadnými látkami zajistí ochranu povrchových a podzemních vod, blízkého okolí a životního prostředí,
- b) zamezí vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních bez platného povolení,
- c) skladuje závadné látky tak, aby nedošlo k jejich úniku, popřípadě k jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami a zároveň zajistí, aby technický stav skladovacích zařízení závadných látek splňoval kvalitativní požadavky vodního zákona,
- d) nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, zajistí provedení zkoušky těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování ropných látek,
- e) pro kontrolu zjišťování úniku skladovaných ropných látek vybuduje a provozuje odpovídající kontrolní systém.

Havarijní plán

Úprava hodnocení porušení standardu DZES 3a (Nová tabulka):

3a	Rozsah	Malý	Nebyl předložen aktuální schválený havarijní plán.
		Střední	Ohrožení nebo znečištění bylo způsobené 1 zdrojem znečištění.
		Velký	Ohrožení nebo znečištění bylo způsobené 2 a více zdroji znečištění.
	Závažnost	Malá	Nebyl předložen aktuální schválený havarijní plán.
		Střední	Došlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod.
		Velká	Došlo ke znečištění povrchových nebo podzemních vod.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Úprava hodnocení porušení standardu DZES 3c: (Žadatel skladuje ZL tak, aby nedošlo k jejich úniku...) doplňuje se skladování závadných látek nebo jejich použitých obalů)

Havarijní plán

- Kontrolní systém (skladování ropných látek)



Havarijní plán

- Technické havarijní prostředky
 - Výčet
 - Popis umístění
 - Způsob použití



Havarijní plán

- Skladování POR
 - Vyhláška č. 268/2009 Sb., § 53a, odst. 6 (příruční sklad)



Havarijní plán

- Skladování POR



Havarijní plán

- Skladování POR:
 - Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (§ 53a, odst. 6 - příruční sklad):

Podlaha příručního skladu musí být nepropustná pro kapaliny, odolná proti chemickým účinkům uskladněných přípravků a prostředků na ochranu rostlin, musí být opatřena zvýšeným soklem po obvodu stěn včetně dveřního prahu jako náhrada za havarijní jímku. Příruční sklad musí být samostatně odvětratelný s možností temperování a sledování teploty vzduchu, technické a dispoziční řešení musí umožňovat uložení přípravků a prostředků na ochranu rostlin přehledně a odděleně podle druhu nebezpečnosti v přepravních obalech, kontejnerech a nádobách, oddělené ukládání znečištěných obalů, osobních ochranných pracovních prostředků a oděvů, při dodržování podmínek hygienických, bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

Havarijní plán

- Osoby odborně způsobilé:

The screenshot shows a web page from the Ministry of Environment (MŽP) with the following structure:



- Header:** "Ministerstvo životního prostředí" on the left, and navigation links "Ministerstvo | Témata | Služby | Kontakty" on the right.
- Breadcrumbs:** Home > Témata > Voda > Seznamy OZO > Odborně způsobilé osoby pro zkoušení těsnosti dle vodního zákona
- Left Sidebar (Témata):** A vertical list of topics including "Ochrana ovzduší", "Voda", "Ochrana vod", "Plánování v oblasti vod", "Ochrana před povodněmi", "Sucho a nedostatek vody", "Mezinárodní spolupráce", "Odpovědné hospodaření s vodou", "Agenda poplatků", "Metodické pokyny", "Seznamy OZO" (highlighted), and "Odborné subjekty".
- Main Content:**
 - Title:** "Odborně způsobilé osoby pro provádění zkoušek těsnosti podle § 39 odst. 4 písm. d) vodního zákona (zákon č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů)"
 - Text:** "Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje seznam odborně způsobilých osob pro provádění zkoušek těsnosti dle § 39 odst. 4 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů." and "Uveřejněný seznam je určen primárně pro uživatele závadných látek a slouží k orientaci při výběru vhodné odborně způsobilé osoby, jejíž rozsah působnosti odpovídá druhu zkoušky těsnosti požadované uživatelem závadné látky." and "Seznam neslouží k doložení skutečnosti, že v době provedení zkoušky těsnosti splňovala v seznamu uvedená odborně způsobilá osoba podmínky vyhlášky č. 450/2005 Sb. v platném znění pro daný druh a provedení zkoušky těsnosti."
 - Sdělení:** "Norma ČSN 75 0905 z března 2006 byla nahrazena normou ČSN 75 0905 z dubna 2014, která, mimo jiné, nově požaduje, pro provádění zkoušek těsnosti nádrží na agresivní kapaliny nebo na kapaliny s látkami ohrožujícími jakost nebo zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod, vykonání zkoušky zkušební technikem s kvalifikací podle ČSN ISO 9712 – Obor zkoušení těsnosti LT." and "Vzhledem k požadavkům Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (tzv.
- Right Sidebar (Kalendář akcí):**
 - Únor 2021: Akce "Výzva EEA pro nová Evropská tematická centra" (18.02.2021 - 29.04.2021)
 - Duben 2021: Akce "Ornitolog na drátě: Slavík" (14.04.2021)
 - Button: "Další akce"
- Footer:** Facebook icon and "MŽP na Facebooku", and a graphic for "Nová odpadová legislativa".

Havarijní plán

- Osoby odborně způsobilé:

Seznamy OZO




Dokumenty

-  [Odborně způsobilé osoby pro provádění technických revizí vodních děl ohlášených podle § 15a vodního zákona](#)
Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje seznam odborně způsobilých osob pro provádění technických revizí vodních děl ohlášených podle § 15a zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
-  [Odborně způsobilé osoby pro provádění zkoušek těsnosti podle § 39 odst. 4 písm. d\) vodního zákona \(zákon č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů\)](#)
Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje seznam odborně způsobilých osob pro provádění zkoušek těsnosti dle § 39 odst. 4 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění.

Odborně způsobilé osoby pro provádění zkoušek těsnosti podle § 3a odst. 3 písm. a) vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Antoš Stanislav	R.A.B. service spol. s r.o.	Dubňany	rab.service@seznam.cz 606 719 640	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN EN 756190, ČSN EN 756909, ČSN 750905, ČSN EN 858-2, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 1779, ČSN EN ISO 16852, ČSN EN 12874	pohonné hmoty, chemické látky, statková hnojiva, všechny kapaliny, které jsou považovány za závadné	ocel, litina, dřevo, plast, beton, sklo, sklolaminát, guma

Stáhněte si...

-  [Formulář Souhlas se zpracováním osobních údajů](#) (DOCX, 38 kB)
-  [Seznam OZO pro provádění zkoušek těsnosti podle technických norem](#) (PDF, 590 kB)
-  [Seznam OZO pro provádění zkoušek těsnosti tzv. náhradním způsobem](#) (PDF, 588 kB)

Havarijní plán

- Záznamy o prováděných kontrolách min. 2x ročně (formou provozního deníku, součást pracovní náplně vybraného pracovníka, příklad záznamu:

Název a umístění skladu závadné látky:				Závadná látka:	
ROK	Datum kontroly	Kontrolu provedl (jméno)	Výsledek kontroly (popis výsledku vizuální kontroly)	Stanovené nápravné opatření (druh, termín, kdo provede)	Schválení výsledku nápravného opatření (jméno, datum, podpis)

Havarijní plán

- Bezpečnostní listy (§ 5, odst. 3, písm. b)
 - zdroj informací o vlastnostech, klasifikaci a skladování závadné látky
 - součást havarijního plánu nebo odkaz na dokumentaci uživatele, kde jsou k dispozici


ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

6.1. Opatření na individuální ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Nosit odpovídající ochranný oděv (Oddíl 8. Kontrola expozice/ osobní ochranné prostředky).

6.2. Ochranná opatření v oblasti ochrany životního prostředí
Zamezit úniku do povrchových vod.

6.3. Metody a materiály pro omezení úniku a sloužící k odstraňování znečištění
Malý únik: produkt odčerpát nebo sesbírat, následně umístit v označené nádobě na odpad, která je k tomu určena. Očistit znečištěný povrch velkým množstvím vody. Rozsypaný produkt nesbírat s pomocí pilin nebo s pomocí jiného snadno hořlavého materiálu.

Velký únik: produkt odčerpát nebo sesbírat, následně umístit v označené nádobě na odpad, která je k tomu určena. Předat k recyklaci. Očistit znečištěný povrch velkým množstvím vody. Jestliže se uniklá směs dostane do povrchových vod, pak je nutné o tom informovat kompetentní orgány. Rozsypaný produkt nesbírat s pomocí pilin nebo s pomocí jiného snadno hořlavého materiálu.


Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006
LEDEK AMONNÝ
Datum vydání : 12.6.2017 Strana 1/14
ODDÍL 1: IDENTIFIKACE SMĚSI A IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI/PODNIKU
1.1 Identifikace výrobku Obchodní název: Ledek amonný
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Identifikovaná použití Ledek amonný je používán jako hnojivo. Nedoporučená použití Neuvedeno
1.3. Identifikační údaje týkající se dodavatele bezpečnostního listu Název společnosti : HOKR, spol. s r.o. Místo podnikání: Smilova 485, 530 02 Pardubice Telefonní číslo : +420 466613181 Fax : +420 466613182 Kontaktní osoba : Ing. Aleš Žák, 603 472 907 e-mail : zak@hokr.cz Internetové stránky : www.hokr.cz
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2. Tel pro ČR (24hod/den): 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575.
ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI
2.1. Klasifikace/identifikace rizika látky nebo směsi Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) nr. 1272/2008 Podráždění očí (kategorie 2) Eye irrit. 2 (H319: Způsobuje vážné podráždění očí)
2.2. Prvky označení Signální slovo: varování

Havarijní plán

- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje:
 - Zdroj informací o kanalizacích
 - Grafická část
 - Textová část

HLAVNÍ TÉMATA KRAJ ÚRAD MÉDIA KONTAKTY

PLÁN ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ

[Úvod](#) > [Hlavní témata](#) > [Životní prostředí](#) > [Voda](#) >

Hledání podle názvu obce
(stačí vyplnit jen část názvu)

[Seznam všech obcí](#)

Výběr podle obcí s rozšířenou působností

1. [Bílovec](#)
2. [Bohumín](#)
3. [Bruntál](#)
4. [Český Těšín](#)

Havarijní plán

- Lesy České republiky, s. p. (správce vodních toků)
 - Organizační změna (původně Správa toků – oblast povodí Moravy, dnes OŘ jižní Morava) pro uvedení kontaktu na správce vodního toku do havarijního plánu

Oblastní ředitelství

Ředitelství	Oblastní ředitelství 7	Lesní správy 61
Lesní závody 5	Semenářský závod 1	

Číslo OJ:	Název OJ:	Adresa:	Email:	Telefon:	Akce:
944	OŘ jižní Čechy	Sadová 2388/19, Dobrá Voda u Českých Budějovic, 373 16	or944@lesy-cr.cz	956 944 111	Detail
942	OŘ jižní Morava	Březnická 5659, Zlín, 760 01	or942@lesy-cr.cz	956 942 311	Detail
946	OŘ severní Čechy	Dr.Vrbenského 2874/1, 415 01, Teplice	or946@lesy-cr.cz	956 946 111	Detail
941	OŘ severní Morava	Pikartská 2128/52, Slezská Ostrava, Ostrava, 710 00	or941@lesy-cr.cz	956 911 111	Detail
947	OŘ východní Čechy	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové	or947@lesy-cr.cz	956 947 311	Detail
943	OŘ Vysočina	Lidická kolonie 39, Jihlava, 586 01	or943@lesy-cr.cz	956 918 111	Detail
945	OŘ západní Čechy	Krušnohorská 7, Karlovy Vary, 360 10	or945@lesy-cr.cz	956 945 111	Detail

Havarijní plán

- Evidence polních složišť

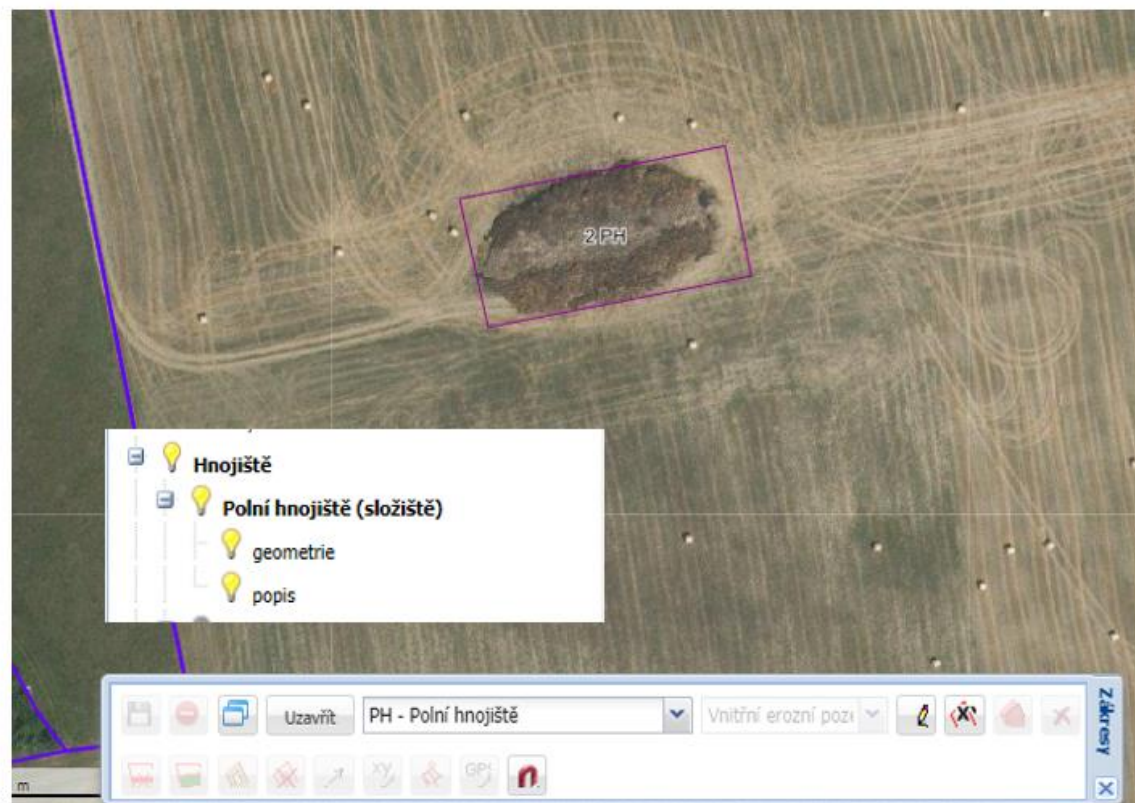
U 89637 H H:29652

Umístění hnoje č.29652

Základní Podrobní DFB Hnojiva Provozovny

Název: PH
Stav: Plánované
Uživ. kód: 2
Typ: Polní hnojiště (složičte)
Subjekt:
Kapacita: -
Jednotka: -
Založení: -
Ukončení: -
Poznámka: -
Sklonitost [°]: -
Vhodnost: -
Výměra [m²]: 1401
Nápočet: Zadáno k nápočtu
Souřadnice centroidu 49°30'2,22" 17°51',34"
(WGS84):

Úpravy: Editace Hnojivo Provoz Zrušit Obnovit
RTF PDF DOCK



Havarijní plán

Evidence polních složišť

Evidence polních složišť

Poř. č.	DPB č.	Souřadnice	Datum založení	Druh hnojiva	Množství	Datum zrušení

Vzor písemného záznamu evidence polních složišť

Kód	Číslo hospodářství	Název	Číverec mapy a kód DPB	Typ	Měsíc založení	Měsíc ukončení	Kapacita	Jednotka kapacity	Druh statkového hnojiva	Zranitelná oblast	Vhodnost uložení
2		PH 4603/13	500-1130-4603/13	Polní hnojiště (složisté)						Ne	Ne



15. Seznam polních hnojišť (složisté) a trvalých skladů hnojiv

[Editace](#)
[Hnojivo](#)
[Provoz](#)
[Zrušit](#)
[Obnovit](#)

[RTF](#)
[PDF](#)
[DOCX](#)

U: 89637 H: 29652

Umístění hnoje č. 29652

[Základní](#)
[Podrobné](#)
[DPB](#)
[Hnojiva](#)
[Provozovny](#)

Název: PH

Stav: Plánované

Uživ. kód: 2

Typ: Polní hnojiště (složisté)

Subjekt: T

Kapacita: -

Jednotka: -

Založení: -

Ukončení: -

Poznámka: -

Sklonitost [°]: -

Vhodnost: -

Výměra [m²]: 1401

Nápočet: Zadáno k nápočtu

Souřadnice centroidu 49°30'2,22" 17°51',34" (WGS84):

[Editace](#)
[Hnojivo](#)
[Provoz](#)
[Zrušit](#)
[Obnovit](#)

[RTF](#)
[PDF](#)
[DOCX](#)

U: 89637 H: 29652

Umístění hnoje č. 29652

[Základní](#)
[Podrobné](#)
[DPB](#)
[Hnojiva](#)
[Provozovny](#)

OPVZ: -

Podry na hnojišti: -

Překryvy se záplavovými územími:

Výměra překryvu Q100: 0

Výměra překryvu Q20: 0

Výměra překryvu Q5: 0

Výměra překryvu AZ ZÚ: 0

Výměra překryvu max. povodeň: 0

Vodní útvar do 50 m: -

Vodní útvar do 100 m: -

Sklonitost [°]: -

Překryv s erozně ohroženou půdou (na orné půdě) [m²]: -

Překryv se zamokřenou půdou [m²]: -

Překryv s písčitou půdou [m²]: -

Překryvy s půdami na velmi propustném podloží [m²]: -

Překryvy s meliorací [m²]: -

Překryv s OPVZ [m²]: -

Překryv s rozlivovým územím [m²]: -

Výměra ve zranitelné oblasti [m²]: -

Vzdálenost od vodních útvarů [m]: -

Kolize: -

Upozornění: -

[Editace](#)
[Hnojivo](#)
[Provoz](#)
[Zrušit](#)
[Obnovit](#)

[RTF](#)
[PDF](#)
[DOCX](#)

Havarijní plán

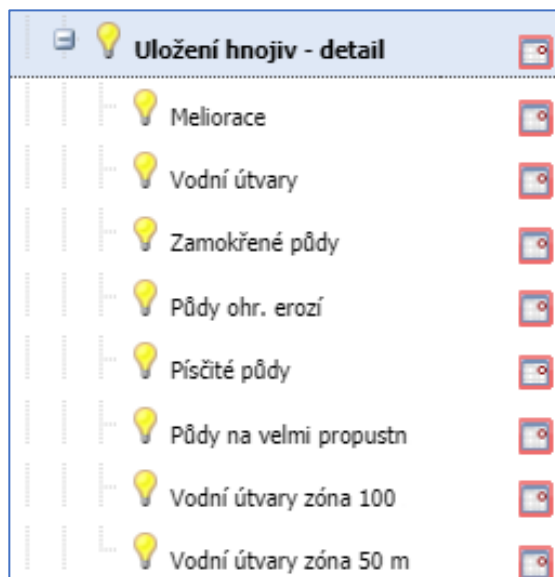
- Skladování hnojiv na zemědělské půdě:
 - Vyhláška č. 377/2013 Sb.: **je připravena novela vyhlášky, zákon je již novelizován a mění následující požadavky (viz novela č. 299/2021 Sb.)**
 - ~~§ 5 – tuhé organické hnojivo kompost – max. 24 měsíců, na místech vhodných k jeho uložení a schválených v havarijním plánu~~
 - ~~§ 6 – tuhá statková hnojiva – max. 24 měsíců, na místech vhodných k jejich uložení a schválených v havarijním plánu~~
 - Nařízení vlády č. 262/2012 Sb.:
 - Tuhá statková hnojiva vznikající při ustájení hospodářských zvířat, kompost a separát digestátu lze uložit na zemědělském pozemku pouze způsobem, který neohrozí životní prostředí.
 - Doba uložení statkových hnojiv bez meziskladování nesmí přesáhnout 12 měsíců, při jejich meziskladování 9 měsíců.
 - Kompost a separát digestátu lze uložit nejdéle po dobu 12 měsíců.
 - Na stejném místě zemědělského pozemku lze uložit tato hnojiva opakovaně nejdříve po 4 letech, po provedení kultivace půdy a každoročním pěstování plodin na tomto zemědělském pozemku.
 - Uložení hnojiva je možné pouze na místech uvedených ve schváleném havarijním plánu.

Havarijní plán

- Skladování hnojiv na zemědělské půdě (*pokračování*):
 - Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. (požadavky na složiště):
 - zajištěna bezpečnost jakosti povrchových a podzemních vod,
 - složiště vzdáleno minimálně 50 m od útvaru povrchových vod, na zemědělských pozemcích se sklonitostí vyšší než 5 stupňů minimálně 100 m od útvaru povrchových vod,
 - složiště umístěno na půdě zemědělského pozemku, která
 - nebyla meliorována odvodněním,
 - není zamokřenou půdou vymezenou hlavními půdními jednotkami 65 až 76,
 - není lehkou písčitou půdou nebo půdou na velmi propustném podloží vymezenou v bodech 1 a 2 v tabulce č. 4 v příloze č. 2 k tomuto nařízení a
 - není ornou půdou vymezenou v bodech 11 a 12 v tabulce č. 4 v příloze č. 2 k tomuto nařízení (půdy se sklonem k erozi a převyšující 12°),
 - zabráněno odtoku hnojůvky a přítoku povrchové vody a
 - tuhé statkové hnojivo nebo separát digestátu urovnán ve vrstvě o minimální výšce 1,7 m a rozměru kratší strany hromady maximálně 20 m při orientaci složiště delší stranou po spádnici.



















Havarijní plán

- LPIS – Vhodnost pro uložení hnojiv na zemědělské půdě



Havarijní plán

- LPIS – Vhodnost pro uložení hnojiv na zemědělské půdě

10 Nitrátová směrnice		
  	20.9.2021	1. NS souhrn
  	20.9.2021	2. NS podrobně - Období zákazu hnojení
  	20.9.2021	3. NS podrobně - Omezení hnojení na orné půdě
  	20.9.2021	4. NS podrobně - Omezení hnojení na TTP
  	20.9.2021	5. NS podrobně - Uložení tuhých statkových a organických hnojiv na ZP
  	20.9.2021	6. NS podrobně - Střídání plodin, omezení u vody a další omezení

Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	Kul.	Výměra (ha)	Vým. v ZOD (ha)	Piscita půda, propustné podloží ¹⁾ (ha)	Zamokřená půda HPJ 65-76 ²⁾ (ha)	Orna půda se sklonem k erozi nebo BPEJ nad 12°	Sklonitost (°)	Výměra pásu od vody (ha)	Meliorace	OPVZ - nezávazně (ha) ⁴⁾	Výskyt záplavového území	Možnost uložení hnojiv	Kód opatření ⁵⁾
1	490-1140	0521/5	T	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	13,45	0,12	0,00	0,00	NE	částečně	Q523
2	490-1140	0608/6	T	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,99	0,00	0,00	ANO	nedop.	Q521
3	490-1140	0903/7	T	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	11,72	0,17	0,00	0,00	NE	částečně	Q523
4	490-1140	0903/9	T	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	0,00	0,00	NE	částečně	Q523
5	500-1150	3210/13	T	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	6,55	0,00	0,00	0,00	NE	částečně	Q523
6	500-1150	3210/32	T	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	0,26	1,12	0,00	NE	nedop.	Q522
7	480-1140	9511/19	T	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	12,14	0,00	0,00	0,00	NE	ano	Q51
8	480-1140	9615/5	T	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,76	1,22	0,00	ANO	částečně	Q523
9	480-1140	9621/3	T	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	14,84	0,28	0,00	0,00	NE	částečně	Q523
10	480-1140	9621/4	T	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	14,44	0,00	0,00	0,00	NE	částečně	Q523

Pohotovostní plán

- Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči (par. 5, odst. 4)

(4) Chovatel, který jako podnikatel¹⁰⁾ chová hospodářská zvířata pro účely podnikání, je dále povinen

a) oznámit krajské veterinární správě nejméně 7 dnů předem zahájení a ukončení podnikatelské činnosti, jakož i informovat krajskou veterinární správu bez zbytečného odkladu o změnách, k nimž má dojít ve způsobu ustájení nebo v druzích chovaných zvířat,

b) zajistit, aby práce při ošetřování zvířat a získávání jejich produktů vykonávaly pouze osoby způsobilé k takové činnosti podle zvláštních právních předpisů¹¹⁾, které mají základní znalosti o péči o zvířata a o hygienických požadavcích na získávání živočišných produktů,

c) zpracovat podle schválených zásad pohotovostní plán pro případ výskytu nebezpečných nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i pro případ vzniku mimořádné situace (dále jen „pohotovostní plán“), zajistit, aby pohotovostní plán byl přístupný všem osobám uvedeným v písmenu b) a při každé změně chovu zvířat, nejméně však jednou ročně, pohotovostní plán aktualizovat,

d) zpracovat vlastní ozdravovací program v souladu s celostátním programem tlumení jedné nebo více nákaz, nemocí přenosných ze zvířat na člověka a původců těchto nákaz a nemocí (dále jen „program ozdravování zvířat“), předložit jej včetně příslušných změn ke schválení krajské veterinární správě nejpozději do 60 dnů od data zveřejnění programu ozdravování zvířat ve Věstníku Ministerstva zemědělství a postupovat podle tohoto programu.

Pohotovostní plán

- Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči (par. 5, odst. 4)

The screenshot shows the website of the State Veterinary Administration (Státní veterinární správa). The header includes the logo and navigation links: DOTAZY, ZAKÁZKY, ÚŘEDNÍ DESKA, TISKOVÝ SERVIS, KONTAKTY, KRIZOVÉ LINKY, KARIÉRA, and PŘÍSTUPNOST. The main content area features four large colored boxes: Zvířata (green), Potraviny (purple), Krmiva a asanace (dark green), and Obchodování (brown). Below these, the page title is "Pohotovostní plán" (Emergency plan) under the breadcrumb "Úvod / Ochrana zdraví zvířat a péče o jejich pohodu / Pohotovostní plán". A list of documents is displayed, with the first two items highlighted by a red box:

- Pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečných nálezů zvířat a mimořádných událostí (část I) (63,0 KB)
- Pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečných nálezů zvířat a mimořádných událostí (část II) (89,1 KB)

Other documents listed include:

- Pohotovostní plán, pro případ vzniku nebezpečné nákazy hospodářských zvířat u podnikatele, který vyrábí nebo zpracovává živočišné produkty (170,5 KB)
- Pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečné nákazy u chovatele včel (112,6 KB)

The left sidebar contains a menu with items: ÚVOD, POVINNÉ OZNAČOVÁNÍ PSŮ, CESTOVÁNÍ SE ZVÍŘATY V ZÁJMOMÉM CHOVU, ZDRAVÍ ZVÍŘAT, and DOZOROVÁ ČINNOST – INFORMACE PRO CHOVATELE.

Pohotovostní plán

B.2.1

POHOTOVOSTNÍ PLÁN pro případ vzniku nebezpečných nálezů zvířat, nemocí přenosných ze zvířat na člověka a mimořádných situací (část I) ze dne: 21. 7. 2020

chovatelé, kteří jako podnikatelé (fyzické i právnické osoby) chovají hospodářská zvířata
(§ 5 odst. 2 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., veterinární zákon)

Název chovatele/subjektu: Ladislav Kundrát
Adresa: Tichá 370
PSČ: 742 74
Okres/kraj: Nový Jičín
ICO: 05022045

Tel. spojení:	v pracovní dobu	mimo pracovní dobu	mobil
Fax:		e-mail: kundrat.l@atlas.cz	

Statutární zástupce chovatele

Jméno a příjmení: Ladislav Kundrát
Adresa: Tichá 579, PSČ 742 74

Tel. spojení:	v pracovní dobu	mimo pracovní dobu	mobil

Zástupce

Jméno a příjmení: Šárka Kundrátová
Adresa: Tichá 579, 742 74

Tel. spojení:	v pracovní dobu	mimo pracovní dobu	mobil

Jiná odpovědná osoba (např. hlavní zootechnik apod.)

Jméno a příjmení:

Adresa:

Tel. spojení:	v pracovní dobu	mimo pracovní dobu	mobil

1/4

aktualizace 12.6.2017

B.2.2

POHOTOVOSTNÍ PLÁN pro případ vzniku nebezpečných nálezů, nemocí přenosných ze zvířat na člověka a mimořádných situací (část II)

hospodářství - provoz
(každé hospodářství - provoz jako samostatná příloha)

Chovatel – název (viz část I):

Registrační číslo hospodářství: CZ 81092145

Název hospodářství: Hospodářství Tichá 579

Adresa: Tichá 579, 742 74 Tichá

Obec: Tichá

KČÚ: Moravskoslezský

Tel. spojení:	v pracovní dobu	mimo pracovní dobu	mobil
		595 622 222	

Kontaktní osoba (zootechnik apod.)

Jméno a příjmení: Ladislav Kundrát

Adresa: 742 74 Tichá 579

Tel. spojení:	v pracovní dobu	mimo pracovní dobu	mobil

Zástupce

Jméno a příjmení: Šárka Kundrátová

Adresa: 742 74 Tichá 579

Tel. spojení:	v pracovní dobu	mimo pracovní dobu	mobil

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj

Jméno a příjmení: MVDr. Severin Kaděřka

Adresa: Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Tel. spojení:	v pracovní dobu	mimo pracovní dobu	mobil	krizové číslo (nonstop)
		596 781 910		

1/7

aktualizace 31.7.2017

Pohotovostní plán

- Příloha k pohotovostnímu plánu

Plán hospodářství (chovu) – samostatná příloha

Uveďte schématický plánec obce a umístění (lokalizaci) hospodářství v obci, vyznačení přístupových komunikací navazujících na hlavní silniční spojení v obci a mimo ni.

V podrobném plánu hospodářství vyznačte rozmístění budov – objekty pro zvířata, hospodářské (včetně skladů krmiv, hnojišť, jímek apod.) a provozní budovy, umístění kafilerního boxu, oplocení a jednotlivé vstupy do hospodářství, vnitřní komunikace. Jednotlivé stavby označte čísly a v legendě uveďte, o jaký objekt se jedná – týká se i stájí v současnosti nepoužívaných nebo neobsazených. Jsou-li v areálu i jiní vlastníci nebo provozovatelé i nezemědělských činností, uveďte je v legendě u daného objektu. Vyznačte umístění vlastních zdrojů vody nebo hydrantů, vodotečí na hospodářství a v blízkosti hospodářství. Vyznačte umístění nakládacích ramp pro zvířata. Je-li známa větrná růžice, uveďte převládající směr větrů.

PŘÍLOHA K POHOTOVOSTNÍMU PLÁNU



Vysvětlivky:

- 1 – Hospodářství Tichá 39
- 2 – vodní tok ID 10100714 (Tichava, Tichávka ve správě povodí Odry, s.p.)
- 3 – rodinný dům č. p. 39
- 4 – stáj pro ovce (ruční nářadí)
- 5 – hospodářská budova (zemědělské stroje)
- 6 – studna
- 7 – příjezd na hospodářství (po místní komunikaci z komunikace Příbor – Frenštát pod Radhoštěm)

Provozní řád

- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (příloha č. 2)

CHOVY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍRAT			
8.	Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně		x

- Vyhláška č. 415/2012 Sb., přípustné úrovně znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (příloha č. 12)

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

NÁLEŽITOSTI PROVOZNÍHO ŘÁDU

1. Identifikace stacionárního zdroje (stacionárních zdrojů) a provozovny, ve které je stacionární zdroj umístěn, provozovatele, případně majitele stacionárního zdroje.
2. Podrobný popis stacionárního zdroje a dále popis technologií ke snižování emisí a jejich funkce. Číslování stacionárního zdroje je shodné s provozní evidencí stacionárního zdroje a v jednoznačné návaznosti na platné provozní a technologické předpisy provozovatele.
3. Údaj o funkci spalovacího stacionárního zdroje v přenosové soustavě nebo v soustavě zásobování tepelnou energií a údaj o tom, zda se jedná o záložní zdroj energie.
4. Vstupy do technologie - zpracovávané suroviny, paliva a odpady tepelně zpracovávané ve stacionárním zdroji. V případě tepelného zpracování odpadu členění odpadu podle katalogu odpadů, uvedení minimálních a maximálních hmotnostních toků nebezpečných odpadů, jejich minimální a maximální výhřevnost a maximální obsahy PCB, pentachlorofenolu, chloru, fluoru, síry a těžkých kovů, případně jiných látek.

Provozní řád

- Metodický pokyn MŽP

Ministerstvo životního prostředí

Metodický pokyn

odboru ochrany ovzduší

„k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“

Provozní řád

- Emisní faktory (příloha č. 1 MP):

KATEGORIE ZVÍŘAT	Emisní faktory [kg NH ₃ ·zvíře ⁻¹ ·rok ⁻¹]				
	Stáj	Hnůj, podestýlka	Kejda, trus	Zapravení do půdy	Pastva
Skot					
dojnice	10,0	2,5	2,5	12,0	2,4
telata, býci, jalovice, krávy bez tržní produkce mléka	6,0	1,7	2,5	6,0	1,8
Ovce a kozy					
ovce a kozy	0,3	0,03		0,1	0,45
Prasata*					
selata-odstávčata	1,0	2,0	2,0	2,5	0
prasnice k přípuštění a březí prasnice	4,3	2,8	2,8	4,8	0
plemenné prasnice včetně selat	7,6	4,1	4,1	8,0	0
prasata na výkrm	3,2	2,0	2,0	3,1	0
Králíci					
králíci výkrm	0,45		0,02	0,50	
samice	0,80		0,01	0,90	
Drůbež					
kuřice a nosnice	0,12	0	0,02	0,13	0
brojleři	0,10	0,01	0	0,10	0
husy, kachny, krůty	0,35	0,03	0	0,35	0
Koně					
koně	2,9	0,9		2,2	2,9

Provozní řád

- Snižující technologie (příloha č. 2 MP):

- Uskladnění:
- Zapravení:
- Stáj:

2. Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku aplikací exkrementů

Aplikační systémy	Typ exkrementů	Snížení emisí amoniaku v %	Využití půdy
Vlečené hadice	Kejda	30	Travní porosty, orná půda
Vlečené botky	Kejda	60	Travní porosty, orná půda
Injektor	Otevřená štěrbina-mělká injektáž	Kejda	Travní porosty, orná půda
	Uzavřená štěrbina-hluboká injektáž	Kejda	Zejména travní porosty, orná půda
Plošný rozstřík a zapravení pluhem nebo diskem	Okamžité (max. do 4 hodin po aplikaci)	Kejda	Orná půda
	do 24 hodin	Kejda	Orná půda
Okamžité zapravení pluhem	Statkový hnůj (skotu, prasat)	90	Orná půda
Okamžité zapravení pluhem	Drůbeží trus a podestýlka	95	Orná půda
Zapravení pluhem do 12 hodin od aplikace	Statkový hnůj (skotu, prasat)	50	Orná půda
Zapravení pluhem do 12 hodin od aplikace	Drůbeží trus a podestýlka	70	Orná půda
Zapravení pluhem do 24 hodin od aplikace	Statkový hnůj (skotu, prasat)	35	Orná půda
Zapravení pluhem do 24 hodin od aplikace	Drůbeží trus a podestýlka	55	Orná půda
Předání exkrementů na základě smlouvy další osobě bez prokázání způsobu aplikace	Statkový hnůj (skotu, prasat), Drůbeží trus a podestýlka, kejda	40	Orná půda, travní porosty

1. Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku z uskladnění exkrementů

Snížení emisí z uskladnění pevných exkrementů	Snížení amoniaku (%)
Aplikace biotechnologických přípravků do hluboké podestýlky	Hodnota snížení jednotlivých přípravků uvedená v příloze č. 2 k tomuto metodickému pokynu
Ponechání pevných exkrementů v kldu do vytvoření přírodní krusty	40
Aplikace krytů (zastřešení)	80

3. Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku ve stájích chovu skotu

Systém skupinového ustájení skotu (dojnice, telata, býci, jalovice, krávy bez tržní produkce mléka)	Snížení NH ₃ (%)
Technologie krmení a napájení s biotechnologickými přípravky	Hodnota snížení jednotlivých přípravků uvedená v příloze č. 2 k tomuto metodickému pokynu
Automatizovaný pravidelný odkliz kejdy minimálně 2x denně	10
Pravidelný odkliz chlévské mrvy minimálně 2x denně	15
Drážkovaná podlaha s pravidelným odklizem kejdy minimálně 2x denně	25
Systém ustájení na hluboké podestýlce s pravidelným přistýláním 5 kg slámy na kus a den	30

Provozní řád

- Vypočtená emise amoniaku:
 - Projektované kapacity x emisní faktor \Rightarrow zařazení chovu do vyjmenovaných stacionárních zdrojů (5 t NH₃/rok)
 - povolení k provozování vyjmenovaného zdroje (schvaluje krajský úřad)
 - součástí žádosti o povolení provozování je návrh provozního řádu
 - Průměrné roční stavy x emisní faktory se zohledněním snižujících technologií \Rightarrow poplatkové hlášení přes ISPOP do IRZ (10 t NH₃/rok)

- Aktualizace evidence půdy (půda a provozovny):

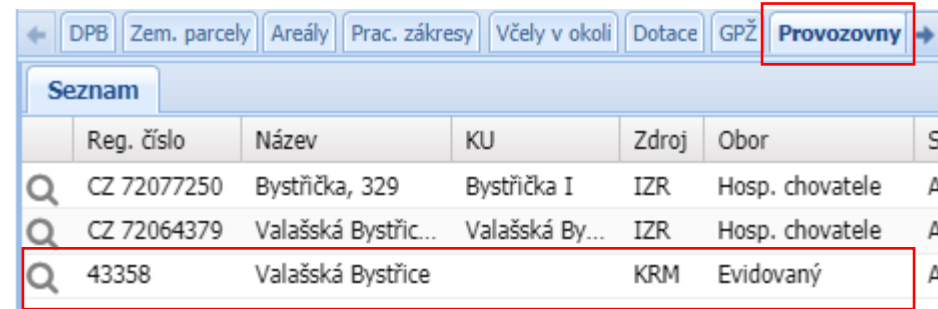


Krmivářské a potravinářské podniky

- Krmivářské podniky
 - Registrace v prvovýrobě a mimo prvovýrobu
 - Požadavky na provozovatele (nařízení o hygieně krmiv č. 183/2005)
 - Registr na stránkách ÚKZÚZ
- Potravinářské podniky
 - Subjekty, které manipulují s potravinami, jde např. o výrobce, dovozce, distributory, sklady, balírny, prodejce nebo **provozovatel podniku zabývajícího se prvovýrobou potravin včetně rostlinné prvovýroby**, která zahrnuje pěstování plodin, určených k produkci potravin, včetně sklizně, přepravy, skladování produktů prvovýroby a další manipulace s nimi
 - Povinnost registrace na stránkách SZPI
 - Požadavky na provozovatele (viz hygienický balíček – bezpečnost potravin)

Krmivářské a potravinářské podniky

- Záložka „Provozovny“ u přihlášeného uživatele LPIS
- Registr krmivářských podniků (www.ukzuz.cz)



Reg. číslo	Název	KU	Zdroj	Obor	S
CZ 72077250	Bystřička, 329	Bystřička I	IZR	Hosp. chovatele	A
CZ 72064379	Valašská Bystřic...	Valašská By...	IZR	Hosp. chovatele	A
43358	Valašská Bystřice		KRM	Evidovaný	A



Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář akcí Legislativa Kontakty E-podatelna Česky English

Registr krmiv
Registered feed

eAGRI Hledej Podrobné hledání

[Ústřední kontrolní a...](#) > [Krmiva](#) > [Přihlásit](#) | [Přihlásit přes DS](#)

Výpis z registru krmiv - subjekty a jejich provozy

Vyhledat

[Pokročilé vyhledávání](#)
[Nápověda](#)



[Mapa webu](#) [Registrovaný přístup](#) [RSS](#) [Přístupnost](#) [Webmaster](#) [O portálu](#)



 MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ © 2009-2021 Ministerstvo zemědělství



Krmivářské a potravinářské podniky



- Registrace krmivářských podniků:



Přílohy



[Formulář žádosti](#)   (XLS, 112 KB)



[Příloha k žádosti o schválení provozu pro výrobu - S1](#)   (XLSX, 55 KB)



[Příloha k žádosti o schválení provozu pro uvádění na trh - S2](#)   (XLS, 76 KB)



[Příloha k žádosti o registraci provozu pro výrobu - R1](#)   (XLS, 100 KB)

[Příloha k žádosti o registraci provozu pro uvádění na trh - R2](#)   (XLS, 74 KB)

[Příloha k žádosti o registraci provozu pro prvovýrobu krmiv - R3](#)   (XLS, 87 KB)

[Příloha k žádosti o registraci provozu dopravce - R4](#)   (XLS, 52 KB)

[Příloha k žádosti dovozce D1](#)   (XLS, 32 KB)

[Příloha k žádosti dovozce D2](#)   (XLS, 31 KB)

Související odkazy

[Informace pro žadatele o schválení/registraci provozu](#)

[Požadavky na používání a označování krmiv](#)

Krmivářské a potravinářské podniky

- Registrace krmivářských podniků:

ŽÁDOST¹⁾
o schválení provozu
o registraci provozu

¹⁾ Podle § 4 a 5 Zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů

Příjemce: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Sekce zemědělských vstupů
Oddělení krmiv
Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5

1. Typ ekonomického subjektu

Fyzická osoba: Fyzická osoba - podnikatel: Právnická osoba:

2. Základní údaje o provozovateli krmivářského podniku

a) Fyzická osoba:
Jméno (jména):
Příjmení:
Název firmy:
Adresa trvalého pobytu:
Adresa určená pro doručování:
IČ: **Datum narození:**
telefon: **Rodné číslo:**
e-mail: **fax:**

b) Právnická osoba:
Název firmy: **IČ:**
Sídlo:
Adresa určená pro doručování:
Sídlo organizační složky na území ČR:
telefon: **fax:**
e-mail:

Příloha k žádosti o registraci provozu - R3

ÚDAJE O PROVOZU

Druh činnosti: Prvovýroba

Název a adresa provozu (včetně PSC)	Registrační číslo provozu ¹	Druh činnosti					
		Prvovýroba krmivých produktů ²	Skladování krmiv	Doprava krmiv	Zpracování krmiv ³	Výroba krmivých směsí ⁴	Chov zvířat určených k produkci potravin
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prvovýrobce, který vyrábí krmné směsi pro vlastní hospodářství, dále uvede⁴⁾:

a) Druhy zvířat určené k produkci potravin

všechny druhy
 mimo přežvýkavce
 přežvýkavci
 ryby

b) Použitá technologie výroby krmných směsí

Vlastní výrobní zařízení / míchárna krmiv /
 Mobilní výroba krmiv / pronajaté zařízení /

c) uveďte druhy krmných směsí: zrovna srovnávací pávoedu používáse při výrobě krmných směsí

.....

Podpis zadatele:

.....

hládkou odpověď označte
¹ Příklad ÚKZÚZ
² Přetváření plodin určených ke krmění (např. zrniny, olejnaty, okopaniny a statková objemná krmiva)
³ výroba sena, silážování, FBální zrnin, balení aš
⁴ výroba krmných směsí pro vlastní hospodářství podle čl. 5 odst. 1 písm. c) Nařízení ES č. 1831/2003

Správní poplatek⁵⁾:

Krmivářské a potravinářské podniky

- Registrace krmivářských podniků:

The screenshot displays the website of ÚKZÚZ (Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský). The main navigation bar includes links for 'Veřejné zakázky', 'Úřední desky', 'Tiskový servis', 'Kalendář akcí', 'Legislativa', 'Kontakty', and 'E-podatelna'. The logo features a green leaf and the text 'ÚKZÚZ Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský'. Below the logo, there is a search bar with the text 'Hledaný výraz' and buttons for 'Hledej' and 'Podrobné hledání'. The main content area is titled 'Schvalování a registrace provozů' and contains text about EU regulations (183/2005 and 91/1996) and the registration process. A sidebar on the left lists various services like 'Zemědělská inspekce', 'Dovoz a vývoz rostlin', 'Odrůdy', 'Osivo a sadba', 'Trvalé kultury', 'Ochrana proti škodlivým organismům', 'Přípravky na ochranu rostlin', 'Hnojiva a půda', 'Krmiva', 'Schvalování a registrace provozů', 'Registr krmivářských provozů', 'Výroba krmiv', 'Uvádění krmiv na trh', 'Prvovýroba', 'Kontrola krmiv', 'Dovoz krmiv', and 'HACCP'. A table in the top right corner shows a list of entries with columns for 'Reg. číslo', 'Název', 'KU', 'Zdroj', and 'Obor'. The table contains two rows: one for 'CZ 72043455 Francova Lhota, IZR Hosp. chovatele' and another for '68973 Francova Lhota KRM Evidovaný'. Below the main content, there is a section for 'Výpis z registru krmiv - subjekty a jejich provozy' with a search bar and a 'Vyhledat' button. The footer includes 'Mapa webu', 'Registrovaný přístup', 'RSS', 'Přístupnost', 'Webmaster', 'O portálu', and 'realizoval rozbor AZP'. There are also links for 'Veřejný registr půdy' and 'Databáze vydaných certifikátů'.

Reg. číslo	Název	KU	Zdroj	Obor
CZ 72043455	Francova Lhota,...	Francova Lh...	IZR	Hosp. chovatele
68973	Francova Lhota		KRM	Evidovaný

Krmivářské a potravinářské podniky

- Registrace potravinářských podniků:

The screenshot shows the website of the State Agricultural and Food Inspection (SZPI). The header includes navigation links for 'Potraviny', 'Provozovny', 'Rizikové weby', and 'Tematické kontroly', along with the website address 'www.szpi.gov.cz'. The main navigation bar features the SZPI logo, the slogan 'STÁTNI ZEMĚDĚLSKÁ A POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE', and the 'potraviny na pranýři' logo with the tagline 'nejakostní, falšované a nebezpečné potraviny'. A search bar is present with the text 'Hledání: Zadejte hledaný text' and buttons for 'Hledej', 'Rozšířené hledání', and 'Podání podnětu'. The main content area displays the title 'Oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení/ukončení výkonu předmětu činnosti' dated 21. 03. 2019. Below the title, there is a brief description and a section for attachments, including 'Formulář pro oznámení - zahájení/ukončení/změna činnosti' and 'Jak vyplnit a podat formulář - zahájení/ukončení/změna činnosti'. A sidebar on the left contains various menu items such as 'Činnost SZPI', 'Tiskové zprávy', and 'Oznámení činnosti PPP'.

Činnost SZPI

Tiskové zprávy

Souhonné zprávy

Úřední deska

Veřejné zakázky

Volná místa

Zákon č. 106/1999 Sb.

GDPR - ochrana os. údajů

INFORMACE

▶ Oznámení činnosti PPP

Podnikatelé

Spotřebitelé

Hledání: Zadejte hledaný text Hledej Rozšířené hledání Podání podnětu

Hlavní stránka / Oznámení činnosti PPP / Oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení/ukončení výkonu předmětu činnosti

Oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení/ukončení výkonu předmětu činnosti

21. 03. 2019

V přílohách naleznete formulář pro oznámení zahájení/ukončení/změny výkonu předmětu činnosti a stručný návod k jeho vyplnění a odeslání.

Přílohy

📄 [Formulář pro oznámení - zahájení/ukončení/změna činnosti](#) [velikost: 132,5 KB, formát: doc]

📄 [Jak vyplnit a podat formulář - zahájení/ukončení/změna činnosti](#) [velikost: 76,5 KB, formát: doc]

[Tweet](#) [To se mi líbí](#) [Sdílet](#) 4 lidem se tohle líbí. Zaregistrovat se a prohlédněte si, co se vašim přátelům líbí.

Krmivářské a potravinářské podniky

- Povinnosti provozovatelů krmivářských a potravinářských podniků („hygienický balíček“)
 - Nařízení č. 178/2002 (obecné zásady a požadavky potravinového práva)
 - Nařízení č. 852/2004 (hygiena potravin)
 - Nařízení č. 853/2004 (hygiena potravin živočišného původu)
 - Nařízení č. 183/2005 (hygiena krmiv)
- Pojmy:
 - Krmivářský podnik = soukromý nebo veřejný podnik, ziskový nebo neziskový, který vykonává činnost související s produkcí, výrobou, zpracováním, skladováním, přepravou nebo distribucí krmiv, včetně výrobce, který vyrábí, zpracovává nebo skladuje krmivo určené ke krmení zvířat na svém vlastním hospodářství.
 - Provozovatelem krmivářského podniku = fyzická nebo právnická osoba odpovědná za plnění požadavků potravinového práva v krmivářském podniku, který řídí.

Krmivářské a potravinářské podniky

- **Pojmy (pokračování):**
 - Prvovýroba = prvovýroba, chov zvířat nebo pěstování plodin, včetně sklizně, dojení a chovu zvířat určených k produkci potravin před porážkou včetně lovu zvířat, rybolovu a sběru volně rostoucích plodů.
 - Uvádění na trh = držení potravin nebo krmiv za účelem prodeje, včetně nabízení k prodeji nebo jakékoli jiné formy převodu, zdarma nebo za úplatu, jakož i prodej, distribuce a další formy převodu jako takové.
 - Sledovatelnost = možnost najít a vysledovat ve všech fázích výroby, zpracování a distribuce potravinu, krmivo, hospodářské zvířete nebo látku, která je určena k přimísení do potravinu nebo krmiva, nebo u níž se očekává, že takto přimíšena bude.
 - Potravina = jakákoli látka nebo výrobek, zpracované, částečně zpracované nebo nezpracované, které jsou určeny ke konzumaci člověkem nebo u nichž lze důvodně předpokládat, že je člověk bude konzumovat (potravinou není: rostlina před sklizní, krmivo, živé zvíře, pokud není připraveno k uvedení na trh k lidské spotřebě, tabákové výrobky, kosmetika...).
 - Krmivo = látka nebo výrobek, včetně doplňkových látek, zpracované, částečně zpracované nebo nezpracované, určené ke krmení zvířat orální cestou.

Krmivářské a potravinářské podniky

- Požadavky na bezpečnost krmiv:
 - Krmivo nesmí být uvedeno na trh ani jím nesmí být krmena žádná zvířata určená k produkci potravin, pokud není bezpečné.
 - Krmivo se nepovažuje za bezpečné pro zamýšlené použití, má-li se za to, že
 - má škodlivý účinek na lidské zdraví nebo zdraví zvířat,
 - způsobuje, že potraviny získané z zvířat určených k produkci potravin nejsou bezpečné pro lidskou spotřebu.
- Nařízení č. 183/2005:
 - U operací na úrovni prvovýroby krmiv a u těchto přidružených operací:
 - doprava, skladování a manipulace s primárními produkty v místě produkce;
 - přepravní operace pro dodávku primárních produktů z místa produkce do provozu
 - míchání krmiv pro výhradní požadavky svých vlastních hospodářství bez použití doplňkových látek nebo premixů doplňkových látek, s výjimkou doplňkových látek k silážování **SE DODRŽUJE PŘÍLOHA I NAŘÍZENÍ (U JINÝCH OPERACÍ SE DODRŽUJE PŘÍLOHA II, PŘI KRMENÍ ZVÍŘAT SE DODRŽUJE PŘÍLOHA III)**

Krmivářské a potravinářské podniky

- Příloha I:
 - Hygienická ustanovení
 - Vedení záznamů:
 - POR/biocidy
 - Použití GMO
 - Výskyt chorob a škůdců
 - Analýzy/rozbory
 - Příjem a výdej krmiva

Krmivářské a potravinářské podniky

- Příloha II:
 - Zařízení a vybavení
 - Zaměstnanci
 - Výroba
 - Kontrola jakosti (HACCP)
 - Monitoring PCB a dioxinů
 - Skladování a přeprava
 - Vedení záznamů
 - Stížnosti a stěžení produktu

Krmivářské a potravinářské podniky

- Příloha III:
 - Pastva
 - Vybavení pro ustájení a krmení
 - Krmení (skladování a rozvoz)
 - Krmivo a voda
 - Zaměstnanci

Krmivářské a potravinářské podniky

- Vazba na PPH 4:
(18 kontrolních bodů)

Číslo kontrolního bodu	Číslo kontrolního bodu	Popis kontrolního bodu	Právní předpis	Skóre
4	1	Splňuje potravina limity na obsah cizorodých látek a reziduí pesticidů?	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 v návaznosti na čl. 1 nařízení Komise (ES) č. 1881/2006, na čl. 18 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005	x
4	2	Je potravina prostá škůdců a bez známek mikrobiálního kažení nebo plísně viditelné pouhým okem?	Čl. 14 a čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 v návaznosti na čl. 3 odst. 1 nařízení Komise (ES) č. 2073/2005, na čl. 1 nařízení Komise (ES) č. 1881/2006	x
4	3	Je zabráněno kontaminaci potravin cizorodými a jinými látkami a kontaminaci způsobené zvířaty a škůdci?	Čl. 17 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 a čl. 4, odst. 1 a příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004	x
4	4	Je provozovatel potravinářského podniku schopen identifikovat každého dodavatele surovin a látek určených k přimísení do potravin?	Čl. 18 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002	x
4	5	Je provozovatel potravinářského podniku schopen identifikovat každého odběratele svých produktů?	Čl. 18 odst. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002	x
4	6	Je zajištěno takové označení nebo identifikace produktu, které zajišťuje jeho sledovatelnost?	Čl. 18 odst. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002	x

Základní hodnocení ekologické újmy

- Evropská legislativa
 - Směrnice č. 2004/35/ES
- Národní legislativa
 - Zákon č. 167/2008 Sb.+ příloha č. 1
 - Nařízení vlády č. 295/2011 Sb.
- Metodické pokyny MŽP (únor 2012)
 - Metodický pokyn MŽP (základní hodnocení rizika ekologické újmy)
 - Metodický pokyn MŽP (podrobné hodnocení rizika ekologické újmy)

Základní hodnocení ekologické újmy

- Provozní činnosti

Činnost vykonávaná v rámci hospodářské činnosti, obchodu nebo podnikání, bez ohledu na její soukromou či veřejnou povahu nebo na její ziskový či neziskový charakter.

- Seznam činností – příloha č. 1

Příloha č. 1 k zákonu č. 167/2008 Sb.

Seznam provozních činností

[k § 1 odst. 2 písm. a)]

1. Provozování zařízení podléhající vydání integrovaného povolení podle zvláštního právního předpisu²⁵⁾,
2. provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů podléhajících souhlasu podle zvláštního právního předpisu³⁰⁾,
3. vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních podléhajících povolení podle zvláštního právního předpisu³¹⁾,
4. čerpání znečištěných podzemních vod a jejich následné odvádění do vod povrchových nebo podzemních podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³²⁾,
5. odběr povrchových vod podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³³⁾,
6. odběr podzemních vod podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³⁴⁾,
7. čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následné vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³⁵⁾,
8. vzdouvání nebo akumulace povrchových vod podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³⁶⁾,
9. zacházení se závadnými látkami podle zvláštního právního předpisu³⁷⁾,
10. nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky³⁸⁾, přípravky na ochranu rostlin³⁹⁾ nebo biocidními přípravky⁴⁰⁾ podle zvláštního právního předpisu⁴¹⁾,
11. přeprava nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků potrubím nebo v železniční⁴²⁾, silniční⁴³⁾, vodní vnitrozemské⁴⁴⁾, letecké⁴⁵⁾ nebo námořní dopravě⁴⁶⁾,
12. nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty podle zvláštního právního předpisu⁴⁷⁾,
13. přeshraniční přeprava odpadů do České republiky, z České republiky a přes Českou republiku⁴⁸⁾,
14. provozování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podléhajících povolení podle zvláštního právního předpisu⁴⁹⁾,
15. nakládání s těžebním odpadem⁵⁰⁾,
16. provozování úložišť oxidu uhličitého podléhajících povolení podle jiného právního předpisu⁵¹⁾.

Základní hodnocení ekologické újmy

- Místo provozní činnosti
Objekt nebo zařízení příslušného provozovatele, ve kterém vykonává provozní činnost, v němž jsou při této provozní činnosti umístěny nebezpečné látky nebo v němž příslušný provozovatel zachází se závadnými látkami nebo nakládá s vybranými výrobky, vybranými odpady nebo vybranými zařízeními.
- Preventivní opatření je opatření přijaté v důsledku události, jednání nebo opomenutí vedoucího k bezprostřední hrozbě ekologické újmy, jehož cílem je předejít takové újmě nebo ji minimalizovat.
- Nápravná opatření je opatření přijaté ke zmírnění dopadů ekologické újmy, jehož cílem je obnovit, ozdravit nebo nahradit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce anebo poskytnout přiměřenou náhradu těchto zdrojů nebo jejich funkcí.

Základní hodnocení ekologické újmy

Obsah základního hodnocení:

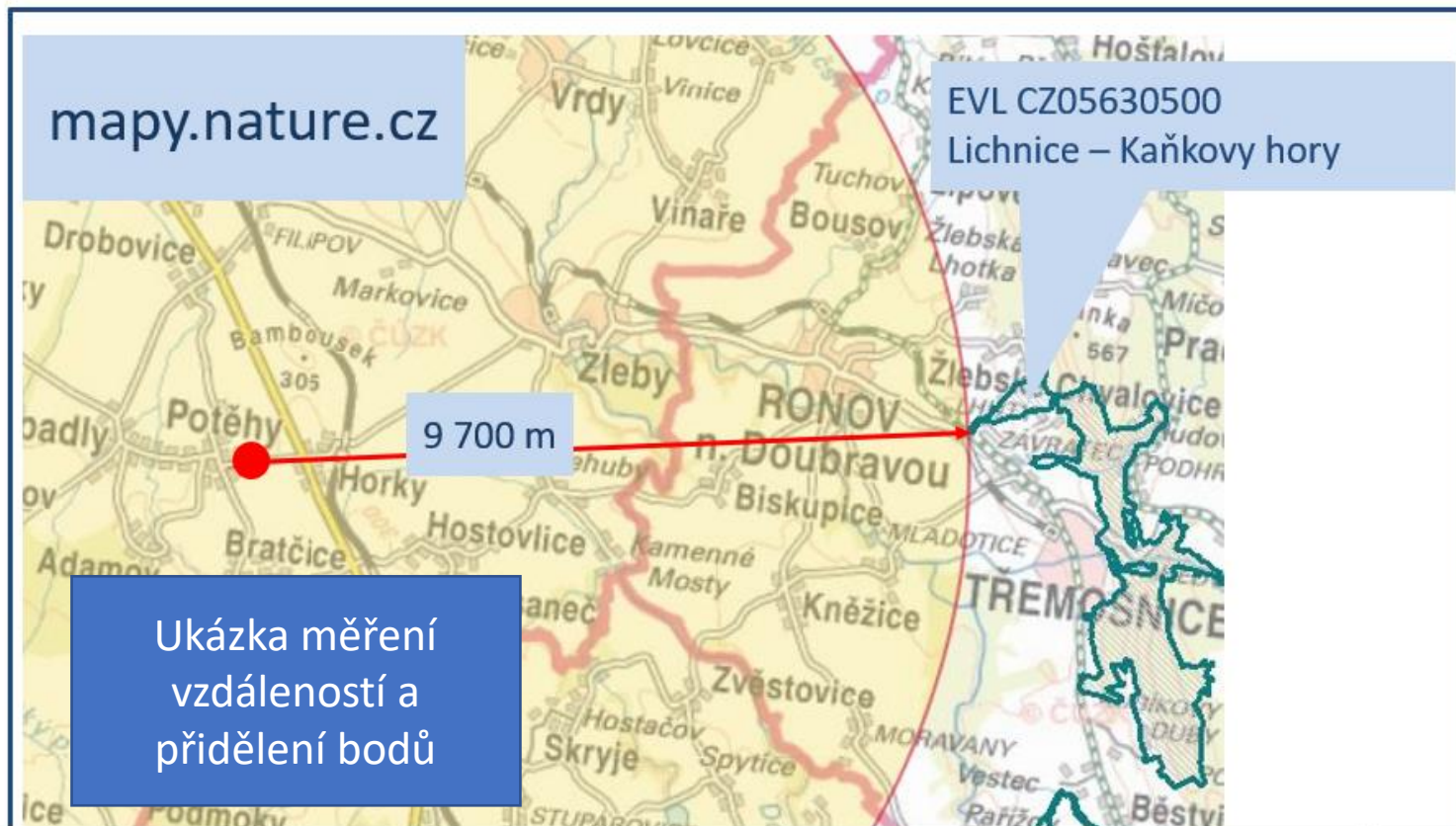
- A – identifikace provozovatele
- B – množství ZL, odpadů...
- C
 - C1 – nakládání s látkami, odpady...
 - C2 – činnosti na základě povolení
- D – možný scénář vzniku EÚ
- E – hodnocení událostí v minulosti
- F – součet bodů, datum, podpis

Základní hodnocení ekologické újmy

C1:

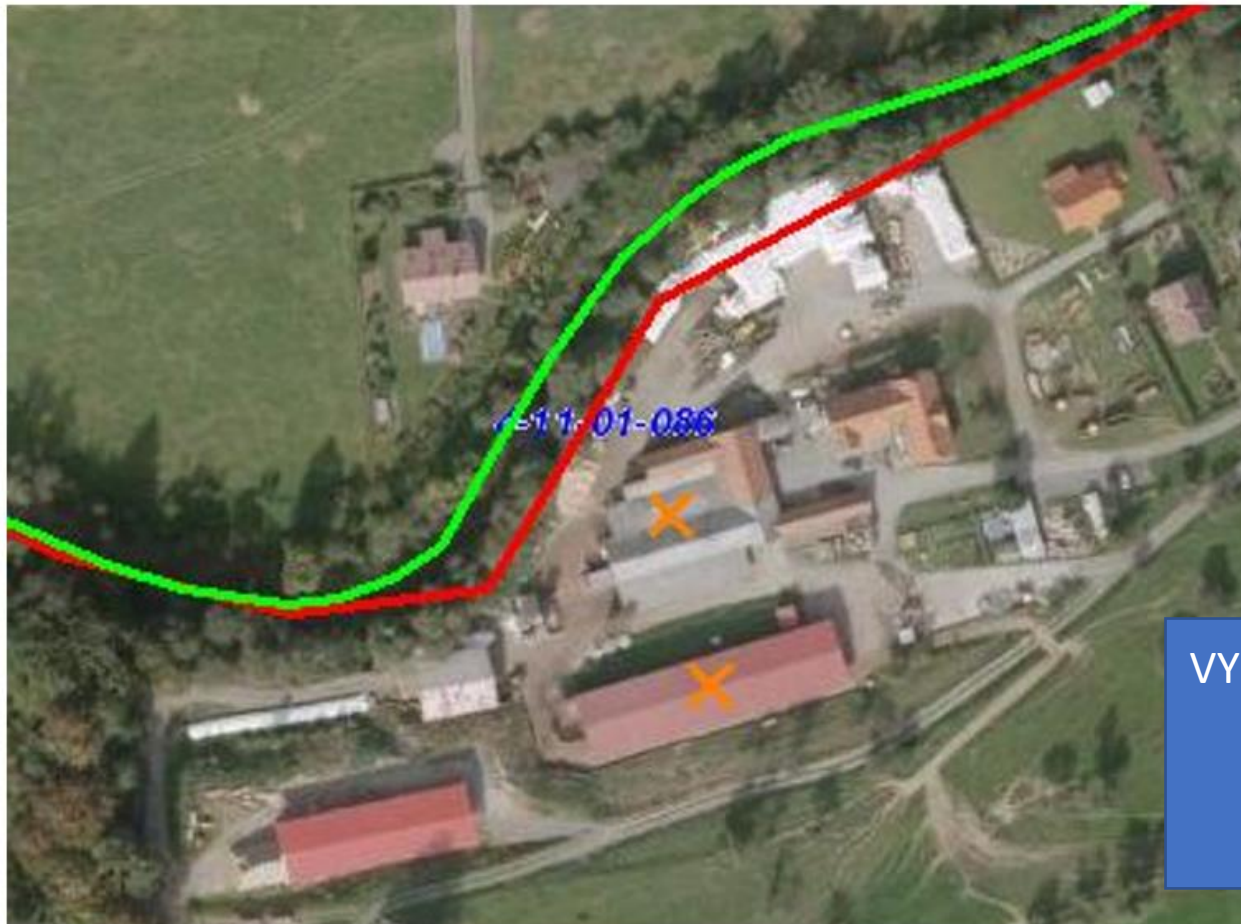
- 8 – Ptačí oblast/Evropsky významná lokalita
- 9 – významný vodní tok
- 10 – zranitelná oblast dusičnany
- 11 – lososové/kaprové vody
- 12 – vodní nádrž/vodárenská nádrž
- 13 – hydrogeologický rajón
- 14 – ochranná pásma vodních zdrojů
- 15 – ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů
- 16 – chráněná oblast přirozené akumulace vod
- 17 – topografické poměry (sklon)

Základní hodnocení ekologické újmy



8.	Název vymezené ptáčí oblasti ¹¹⁾ nebo evropsky významné lokality ¹²⁾ a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 100 m	10
		100 až 500 m	5

Základní hodnocení ekologické újmy



VYUŽITÍ GIS a WMS služeb při
„měření vzdáleností a
identifikaci předmětů
ochrany“

Prevence závažných havárií

- Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi
- Základní pojmy:
 - Objekt (*prostor s nebezpečnými látkami a zařízeními*)
 - Zařízení (*jednotka, ve které se nebezpečná látka vyrábí, skladuje...*)
 - Provozovatel (*užívá objekt, kde je nebezpečná látka v množství stejném nebo větším než v příloze č. 1 ve sloupci 2 tabulky I nebo II nebo byl zařazen do skupiny A nebo B rozhodnutím krajského úřadu*)
 - Uživatel (*množství nebezpečné látky je menší ...nebo nebyl zařazen...*)
 - Nebezpečná látka (*chemická látka nebo chemická směs splňující kritéria stanovená v příloze č. 1 k tomuto zákonu v tabulce I nebo uvedená v příloze č. 1 k tomuto zákonu v tabulce II*)
 - Závažná havárie (*mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, zejména závažný únik nebezpečné látky, požár nebo výbuch, která vznikla nebo jejíž vznik bezprostředně hrozí v souvislosti s užíváním objektu, vedoucí k vážnému ohrožení nebo k vážným následkům na životech a zdraví lidí a zvířat, životním prostředí nebo majetku*)

Prevence závažných havárií

Provozovatel nebo uživatel objektu

- zpracuje seznam, ve kterém uvede druh, množství, klasifikaci a fyzikální formu všech nebezpečných látek umístěných v objektu (dále jen „seznam“),
- na základě seznamu provede součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu a
- na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracuje protokol uvedený v § 4 odst. 1 (=protokol o nezařazení), nebo navrhne zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B za podmínek stanovených v § 5 odst. 1 a 2 (=zařazení objektu do skupiny A nebo B)

Prevence závažných havárií

Protokol o nezařazení:

- Uživatel zpracuje protokol.
- Uživatel objektu zajistí aktualizaci protokolu o nezařazení po každém zvýšení množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesahujícím 10 % dosavadního množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo při umístění další nebezpečné látky v objektu, která dosud nebyla v seznamu uvedena.
- Uživatel objektu předloží protokol o nezařazení nebo jeho aktualizaci krajskému úřadu do 1 měsíce ode dne, kdy množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesáhne 2 % množství uvedeného v příloze č. 1 k tomuto zákonu v sloupci 2 tabulky I nebo II.
- Protokol o nezařazení obsahuje:
 - identifikační údaje objektu a jeho uživatele,
 - seznam,
 - popis výpočtu součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu a
 - místo, datum a podpis fyzické osoby oprávněné jednat za uživatele objektu.

Prevence závažných havárií

Příloha č. 1 (tabulka I):

Tabulka I Kategorie nebezpečných látek

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008	Množství nebezpečné látky v tunách	
	Sloupec 2	Sloupec 3
Sloupec 1	A	B
Oddíl „H“ - NEBEZPEČNOST PRO ZDRAVÍ		
H1 AKUTNÍ TOXICITA kategorie 1, všechny cesty expozice	5	20
H2 AKUTNÍ TOXICITA - kategorie 2, všechny cesty expozice - kategorie 3, inhalační cesta expozice (viz poznámka 1)	50	200
H3 TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 1	50	200
Oddíl „P“ - FYZIKÁLNÍ NEBEZPEČNOST		
P1a VÝBUŠNINY (viz poznámka 2) - nestabilní výbušniny, nebo - výbušniny, oddíl 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 nebo 1.6, nebo - látky nebo směsi, které mají výbušné vlastnosti podle metody A.14 dle nařízení (ES) č. 440/2008 (viz poznámka 3) a nenáleží do třídy nebezpečnosti organické peroxidy nebo samovolně reagující látky a směsi	10	50

Prevence závažných havárií

Příloha č. 1 (tabulka II):

Tabulka II Jmenovitě vybrané nebezpečné látky

Nebezpečné látky Sloupec 1	Číslo CAS ⁽²³⁾	Množství nebezpečné látky v tunách	
		Sloupec 2	Sloupec 3
		A	B
1. Dusičnan amonný (viz poznámka 7)	-	5000	10000
2. Dusičnan amonný (viz poznámka 8)	-	1250	5000
3. Dusičnan amonný (viz poznámka 9)	-	350	2500
4. Dusičnan amonný (viz poznámka 10)	-	10	50
5. Dusičnan draselný (viz poznámka 11)	-	5000	10000
6. Dusičnan draselný (viz poznámka 12)	-	1250	5000
7. Oxid arseničný, kyselina arseničná nebo její soli	1303-28-2	1	2
8. Oxid arsenitý, kyselina arsenitá nebo její soli	1327-53-3		0,1
9. Brom	7726-95-6	20	100
10. Chlor	7782-50-5	10	25

Prevence závažných havárií

Příklad: motorová nafta (tabulka II)

34. Ropné produkty a alternativní paliva	-	2500	25000
a) benzíny a primární benzíny,			
b) letecké petroleje (včetně paliva pro reaktivní motory),			
c) plynové oleje (včetně motorové nafty, topných olejů pro domácnost a směsí plynových olejů)			
d) těžké topné oleje			
e) alternativní paliva sloužící ke stejným účelům a mající podobné vlastnosti, pokud jde o hořlavost a nebezpečnost pro životní prostředí jako produkty uvedené v písmenech a) až d)			

- Objekt (= farma), zařízení (= sklad motorové nafty):
 - skladované množství = 18 000 l, tj. 15,1 t
 - 15,1 t je menší než hodnota v sloupci 2 (= 2 500 t)
 - ⇒ zpracuji protokol o nezařazení a ponechám pro případnou kontrolu (inspekce práce, báňský úřad, hygiena, krajské úřady, ČIŽP), protože 15,1 t je méně než 2 % z 2 500 t (50 t)
⇒ nepředkládám protokol na krajský úřad (nad 50 t předkládám protokol krajskému úřadu)
 - aktualizace protokolu při překročení o 10 % (při skladování 16,6 t)

Děkuji za pozornost

Lubomír Smrček

776 017 517

lub.smrcek@gmail.com