



Agrární komora okresu  
Ústí nad Orlicí

# **Povinnosti zemědělců v oblasti životního prostředí**

*Seminář uspořádaný ve spolupráci:*  
**Agrární komora okresu Ústí nad Orlicí  
AGROVENKOV, o.p.s.**

**Ing. Lubomír Smrček**  
tel. 776 017 517, [lub.smrcek@gmail.com](mailto:lub.smrcek@gmail.com)

**Ústí nad Orlicí, 7. 9. 2017**

## **Zákon č. 17/1992 Sb. (o životním prostředí)**

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Znečišťování životního prostředí je vnášení takových fyzikálních, chemických nebo biologických činitelů do životního prostředí v důsledku lidské činnosti, které jsou svou podstatou nebo množstvím cizorodé pro dané prostředí.

Poškození životního prostředí je zhoršování jeho stavu znečišťováním nebo jinou lidskou činností nad míru stanovenou zvláštními předpisy.

## **Zákon č. 17/1992 Sb. (o životním prostředí)**

Ochrana životního prostředí zahrnuje činnosti, jimiž se předchází znečišťování nebo poškozování životního prostředí, nebo se toto znečišťování nebo poškozování omezuje a odstraňuje. Zahrnuje ochranu jednotlivých složek životního prostředí, druhů organismů nebo konkrétních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb, ale i ochranu životního prostředí jako celku.

## Zákon č. 17/1992 Sb. (o životním prostředí)

### Základní povinnost při ochraně životního prostředí:

- předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí
- každý, kdo svou činností znečišťuje nebo poškozuje životní prostředí, nebo kdo využívá přírodní zdroje, je povinen na vlastní náklady zajišťovat sledování tohoto působení a znát jeho možné důsledky
- právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání jsou povinny v rozsahu a za podmínek stanovených zvláštními předpisy poskytovat informace o svém působení na životní prostředí

## **Zákon č. 17/1992 Sb. (o životním prostředí)**

### Základní povinnost při ochraně životního prostředí:

- každý, kdo zjistí, že hrozí poškození životního prostředí, nebo že k němu již došlo, je povinen učinit v mezích svých možností nezbytná opatření k odvrácení hrozby nebo ke zmírnění následků a neprodleně ohlásit tyto skutečnosti orgánu státní správy

## Zákon č. 100/2001 Sb. (EIA a SEA)

Účelem posuzování vlivů na životní prostředí je získat objektivní odborný podklad pro vydání rozhodnutí.

Posuzování vlivů na životní prostředí podléhají v tomto zákoně vymezené záměry a koncepce.

Předmětem posuzování vlivu záměru na životní prostředí jsou především záměry uvedené v příloze č. 1 zákona a změny těchto záměrů.

Záměry jsou v příloze rozděleny do dvou kategorií:

- kategorie I (tyto záměry vždy podléhají posouzení),
- kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení)

# Zákon č. 100/2001 Sb. (EIA a SEA)

## Kategorie I:

1.7	Zařízení k intenzivnímu chovu drůbeže nebo prasat s více než: a) 85000 místy pro kuřata, 60000 místy pro slepice; b) 3000 místy pro jatečná prasata (nad 30 kg) nebo c) 900 místy pro prasnice.
1.8	Kafilerie nebo veterinární asanační ústavy.

# Zákon č. 100/2001 Sb. (EIA a SEA)

## Kategorie II:

1.5

Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I).



## Zákon č. 100/2001 Sb. (EIA a SEA)

Předmětem posuzování vlivů koncepce na životní prostředí podle tohoto zákona jsou:

- koncepce, které stanoví rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1,
- koncepce, u nichž nutnost jejich posouzení, s ohledem na možný vliv na životní prostředí, vyplývá ze zvláštního právního předpisu,
- koncepce spolufinancované z prostředků fondů Evropských společenství

# Zákon č. 100/2001 Sb. (EIA a SEA)

Objednatel:

**Česká republika – Ministerstvo zemědělství,**  
Těšnov 65/17,  
117 05 Praha 1

Zhotovitel:

*ECOLOGICAL CONSULTING a.s.*  
Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc  
tel: 585 203 166, fax: 585 203 169  
e-mail: [ecological@ecological.cz](mailto:ecological@ecological.cz)



Projekt:

**„Program rozvoje venkova České republiky na období  
2014 – 2020“**

KÚ:

OÚ, MÚ:

Obsah:

**OZNÁMENÍ KONCEPCE -SEA**  
**Zpracované dle přílohy č.7 zákona č. 100/2001 Sb.**

# Zákon č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny)

- 114/1992 Sb. - Zákon o ochraně přírody a krajiny
    - + ČÁST PRVNÍ - ÚVODNÍ USTANOVENÍ (§ 1 - § 3)
    - + ČÁST DRUHÁ - OBECNÁ OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY (§ 4 - § 13)
    - + ČÁST TŘETÍ - ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ (§ 14 - § 45)
    - + ČÁST ČTVRTÁ - NATURA 2000 (§ 45a - § 45i)
    - + ČÁST PÁTÁ - PAMÁTNÉ STROMY, ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ DRUHY ROSTLIN, ŽIVOČICHŮ
    - + ČÁST ŠESTÁ - NĚKTERÁ OMEZENÍ VLASTNICKÝCH PRÁV, FINANČNÍ PŘÍSPĚVKY PŘÍRODY A KRAJINY
    - + ČÁST SEDMÁ - ORGÁNY A STÁTNÍ SPRÁVA V OCHRANĚ PŘÍRODY (§ 75 - § 85)
    - + ČÁST OSMÁ - ODPOVĚDNOST NA ÚSEKU OCHRANY PŘÍRODY (§ 86 - § 89)
    - + ČÁST DEVÁTÁ - USTANOVENÍ SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ (§ 90 - § 93)
- Přechodná ustanovení
- Přílohy

# Zákon č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny)

Krajina je část zemského povrchu s charakteristickým reliéfem, tvořená souborem funkčně propojených ekosystémů a civilizačními prvky.

Obecná ochrana rostlin a živočichů (§ 5) byla doplněna o ochranu ptáků (§ 5a) ⇒ PPH 2:

- nepoškozovat VKP údolní niva vodní tok
- zákaz ničení a poškozování dřevin rostoucích mimo les
- nedovolené a škodlivé zásahy do rozmnožování ptáků

Významné krajinné prvky – ochrana (§ 4) a registrace (§ 6)

- ze zákona: les, vodní tok, údolní niva, rybník, jezero a rašeliniště
- Registrované VKP – OOP = pověřený obecní úřad

# Zákon č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny)

## Agenda Životního prostředí

### Seznam registrovaných významných krajinných prvků

název	číslo v evidenci	katastrální území
	0	Michálkovice
Lipová alej podél staré Opavské cesty	1001	Klimkovice
Akátový porost u ul. Šporovnická	69	Radvanice
Alej na Podlesí - Koblov	131	Koblov
Alej na ul. Pod Bažantnicí	44	Bartovice
Alej podél ul. Bartovická	65	Bartovice
Alej u statku na ul. Jelínkova	53	Svinov
Areál JDN v O.-Petřkovicích	111	Petřkovice u Ostravy
Areál nemocnice v Ostravě-Zábřehu	20	Zábřeh-VŽ

## **Zákon č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny)**

Ochrana dřevin (§ 7) – dřeviny rostoucí mimo les jsou chráněny před poškozováním a ničením (mohou požívat přísnější ochranu (památný strom nebo zvláště chráněný druh rostliny)

Povolení ke kácení dřevin (§ 8) – případy, kdy není třeba mít povolení (oznámení o kácení dřevin 15 dní před nebo po jejich kácení do 15 dní, stanovená velikost – obvod 80 cm ve výšce 130 cm, 40 m<sup>2</sup> a zahrada, zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha dle KN v zastavěném území

OOP – obecní úřad (povolení kácení)

OP – obec s rozšířenou působností (oznámení o kácení)

## Zákon č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny)

NATURA 2000 (novela zákona po vstupu do EU):

- Evropsky významné lokality (§ 45a – 45d)
- Ptačí oblasti (§ 45e)

Památné stromy (§ 46 – 47) - označeny malým státním znakem, ochranné pásmo ze zákona – kruh o poloměru desetinásobku průměru ve výšce 130 cm nad zemí, zakázané činnosti)

Územní ochrana přírody (§ 14 – 45, ZCHÚ – obecné a specifické ochranné podmínky), vazba na AEKO

Zvláštní druhová ochrana rostlin a živočichů (§ 48 – 50):

druhy rostlin a živočichů (příloha vyhlášky č. 395/1992 Sb.)  
– kriticky ohrožené, silně ohrožené a ohrožené

## Zákon č. 114/1992 Sb. (o ochraně přírody a krajiny)

Poškozování a ničení dřevin rostoucích mimo les je nedovolený zásah, který způsobí podstatné a trvalé snížení jejich ekologických a estetických funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření (§ 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb. ⇒ § 2 vyhlášky č. 189/2013 Sb.

Vazba na podmíněnost:

DZES 7a: nepoškodit/nezrušit krajinný prvek (NV č. 307/2014 Sb. – evidované krajinné prvky)

DZES 7b: zákaz řezu dřevin od 31.3. do 1.11. (pokud není souhlas OOP)

PPH 2: nepoškozovat/neničit dřeviny rostoucí mimo les



## Zákon č. 334/1992 Sb. (o ochraně ZPF)

Změna kultury (§ 2):

Změnu trvalého travního porostu na ornou půdu lze uskutečnit jen na základě souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Původní znění textu § 3:

Hospodařit na zemědělském půdním fondu musí vlastníci nebo nájemci pozemků tak, aby neznečišťovali půdu a tím potravní řetězec a zdroje pitné vody škodlivými látkami ohrožujícími zdraví nebo život lidí a existenci živých organismů, nepoškozovali okolní pozemky a příznivé fyzikální, biologické a chemické vlastnosti půdy a chránili obdělávané pozemky podle schválených projektů pozemkových úprav.

## Zákon č. 334/1992 Sb. (o ochraně ZPF)

Nové znění textu § 3:

Je zakázáno mimo jiné:

- způsobovat ohrožení zemědělské půdy erozí překračováním přípustné míry jejího erozního ohrožení stanovené prováděcím právním předpisem; přípustná míra erozního ohrožení se stanoví na základě průměrné dlouhodobé ztráty půdy vyjádřené v tunách na 1 ha za 1 rok v závislosti na hloubce půdy,

Hlavní změny:

- o erozi se hovoří již konkrétně
- odkaz na prováděcí předpis (platnost protierozní vyhlášky – asi 2018)
- využití modelu USLE (RUSLE, MUSLE)

## Zákon č. 334/1992 Sb. (o ochraně ZPF)

Používání sedimentů na zemědělské půdě - § 3a (kaly z ČOV řeší zákon o odpadech):

- orná půda nebo obnova TTP
- žádost o souhlas s použitím sedimentu
- prováděcí předpis: vyhláška č. 257/2009 Sb. (analýzy rizikových prvků a rizikových látek v půdě a jejich limitní hodnoty, podmínky a způsob použití sedimentů – dodržení limitních hodnot, od poslední aplikace kalu 1 rok, od poslední aplikace sedimentu 10 let, zapravení do 10 dnů, dodržení dávky, evidence o použití sedimentů)

## Zákon č. 139/2002 Sb. (o pozemkových úpravách)

Pozemkovými úpravami se ve veřejném zájmu

- prostorově a funkčně uspořádávají pozemky, scelují se nebo dělí a zabezpečuje se jimi přístupnost a využití pozemků a vyrovnání jejich hranic tak, aby se vytvořily podmínky pro racionální hospodaření vlastníků půdy.
- zajišťují podmínky pro zlepšení životního prostředí, ochranu a zúrodnění půdního fondu, vodní hospodářství a zvýšení ekologické stability krajiny

## Zákon č. 139/2002 Sb. (o pozemkových úpravách)

Vyhláška č. 545/2002 Sb.:

Plán společných zařízení v části zaměřené na protierozní a protipovodňová opatření musí být doplněn návrhem agrotechnických opatření, se kterým budou vlastníci pozemků prokazatelně seznámeni.

## Zákon č. 201/2012 Sb. (o ochraně ovzduší)

Zákon nahrazuje zákon č. 86/2002 Sb.

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 (vyjmenované stacionární zdroje)

- živočišná výroba: provozovat zdroj na základě a v souladu s povolením OOO (krajský úřad)
- příloha č. 2, bod 8: chovy hospodářských zvířat s projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více
- součástí povolení provozování zdroje je provozní řád (nahrazuje PZZSZP dle NV č. 656/2002 Sb.)
- náležitosti provozního řádu – vyhláška č. 415/2012 Sb. (příloha č. 12)
- metodický pokyn MŽP – výpočet emise amoniaku, koeficienty, snižující technologie, vazba na OP ŽP

## Zákon č. 133/1985 Sb. (o požární ochraně)

Základní povinnosti ve vztahu k ochraně životního prostředí:

- zákaz vypalování porostů platí pro každého (§ 17)
- stanovit opatření proti vzniku a šíření požáru při spalování hořlavých předmětů na volném prostranství
- spalování a přijatá opatření předem oznámit HZS
- HZS může stanovit další podmínky pro spalování nebo spalování zakázat
- webové stránky HZS obsahují on-line formulář pro oznámení spalování
- vazba na podmíněnost (DZES 6b, úprava požadavku od roku 2017)

## Zákon č. 254/2001 Sb. (o ochraně vod)

Povolení k nakládání s povrchovými a podzemními vodami (§ 8) je nutné k odběru (nejedná-li se o obecné nakládání s vodami dle § 5) – např. odběr vody pro zavlažovací účely, vazba na podmíněnost (DZES 2)

Plánování v oblasti vod (§ 23) a plány oblastí vod (§ 24) – vazba na Program rozvoje venkova – Platby v souvislosti s rámcovou směrnicí o vodách (dosud nezavedeny)

Ochrana vodních poměrů (§ 27) – vlastníkům i nájemcům se ukládá:

- zákaz zhoršování odtokových poměrů, odnosu půdy erozní činností vody
- dbát o zlepšování retenční schopnosti krajiny



## **Zákon č. 254/2001 Sb. (o ochraně vod)**

Ochranná pásma vodních zdrojů (§ 30):

OPVZ 1. stupně – zákaz vstupu a vjezdu (oplocené, bezprostřední okolí čerpání vody, může být i na hladině)

OPVZ 1. a 2. stupně – zákaz činností poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje

OPVZ nahradila pásma hygienické ochrany (PHO) – vazba na klasifikaci POR

## Zákon č. 254/2001 Sb. (o ochraně vod)

Stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů se provádí podle vyhlášky č. 137/1999 Sb. (vč. seznamu 47 vodárenských nádrží)

Vymezení OPVZ v LPIS

Zranitelné oblasti (§ 33) – propojení se zákonem č. 156/1998 Sb. (akční programy)

Odpadní vody (§ 38) a NV č. 401/2015 Sb.

- měření objemu
- povolení vypouštět odpadní vody do vod povrchových
- přípustné hodnoty znečištění

# Zákon č. 254/2001 Sb. (o ochraně vod)

CZ-NACE	Průmyslový obor/ukazatel	Jednotka	Přípustné hodnoty "p" <sup>a)</sup>
01.00	Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti		
01.46	Chov prasat		
	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	500
	BSK <sub>5</sub>	mg/l	100
	NL	mg/l	140
	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	60
	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (Z)	mg/l	400
	N <sub>celk.</sub>	mg/l	250
	N <sub>celk.</sub> (Z)	mg/l	500
01.47	Chov drůbeže		
	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	200
	BSK <sub>5</sub>	mg/l	50
	NL	mg/l	80
	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	20
	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (Z)	mg/l	36
	N <sub>celk.</sub>	mg/l	40
	N <sub>celk.</sub> (Z)	mg/l	80
	P <sub>celk.</sub>	mg/l	10

# Zákon č. 254/2001 Sb. (o ochraně vod)

## Závadné látky (§ 39):

- Závadné látky jsou látky, které mohou ovlivnit jakost povrchových a podzemních vod (odpadní vody nejsou závadnou látkou)
- Seznam nebezpečných závadných látek – příloha č. 1 zákona
- Povinnost každého učinit opatření k zabránění jejich vniknutí do vod:
  - vhodné sklady závadných látek a jejich umístění
  - kontrola skladů nejméně 1x za 6 měsíců
  - nejméně 1x za 5 let zkoušet těsnost prostřednictvím způsobilé osoby
  - vybudovat a provozovat kontrolní systém pro zjišťování úniků
  - zabránit úniku závadných látek při hašení požáru

## Zákon č. 254/2001 Sb. (o ochraně vod)

Havarijní plán zpracovává každý, kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo je jejich používání spojeno se zvýšeným nebezpečím pro vody.

Náležitosti havarijního plánu – vyhláška č. 450/2005 Sb.

Novela této vyhlášky (2012)

- činnosti spadající pod nakládání se závadnými látkami doplněny o skládkování
- rozšíření vyhlášky o požadavky na způsobilou osobu (seznam osob – [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz))
- nová definice případů, kdy se nejedná o zacházení ve větším rozsahu (do 1000 l místo 500 l u kapalných ZL, do 2000 l místo 1000 l u přenosných obalů, do 2000 kg místo 1000 kg u pevných ZL)

## **Zákon č. 254/2001 Sb. (o ochraně vod)**

- nové vymezení případů, kdy se nejedná o zvýšené nebezpečí pro vody (kapalně NZL – do 250 l místo 100 l, v přenosných obalech do 300 l místo 150 l, u pevných NZL do 300 kg místo 150 kg)
- uceleným provozním územím jsou i pozemky s místy vhodnými pro uložení statkových nebo organických hnojiv před použitím
- nové definice: odborně způsobilá osoba, kontrolní systém, havarijní jímka, nadzemní nádrž
- úprava podmínek provozování kontrolního systému
- možnost provozovat kontrolní systém jen senzoricky (není-li větší rozsah nebo zvýšené nebezpečí pro vody)
- povinnosti odborně způsobilé osoby (§ 3a) při kontrole těsnosti

## Zákon č. 185/2001 Sb. (o odpadech)

Co je to odpad?

Odpad je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v příloze č. 1

Zákon o odpadech se netýká: odpadních vod, exkrementů (pokud se nejedná vedlejší produkty živočišného původu), přírodních látek pocházejících ze zemědělské výroby (sláma...) používané k hnojení nebo k výrobě energie (nesmí vykazovat nebezpečné vlastnosti dle přílohy č. 2), sedimentů, mrtvých těl zvířat usmrcených jinak než porážkou

## Zákon č. 185/2001 Sb. (o odpadech)

Kaly z čistíren vod (§ 32 a 33):

- definice kalu a upraveného kalu
- povinnosti při používání kalů na půdě (jen upravené kaly, s ohledem na nutriční potřeby plodin, v souladu s programem použití kalů)
- případy zákazu použití kalů na půdě
- prováděcí vyhláška č. 382/2001 Sb. ⇒ č. 437/2016 Sb. (obsah programu použití kalů na zemědělské půdě, požadavky na obsah rizikových látek v kalech a půdě, podmínky aplikace – dávky, zapravení do půdy, evidence...)
- Používání kalů není již v podmíněnosti (původní SMR 3) a vazba na zákon č. 156/1998 Sb. a AP (evidence...)



# Zákon č. 76/2002 Sb. (o integrované prevenci)

Zákon řeší:

- integrovanou prevenci a omezování znečištění (IPPC)
- integrovaný registr znečištění

Cílem zákona je:

- dosažení maximálně možné prevence průmyslového znečištění všech složek životního prostředí
- snížení materiálové spotřeby a energetické náročnosti
- předcházení znečištění během výrobního procesu

Nástroje zákona je:

- integrované zhodnocení provozu určitých zařízení na životní prostředí
- systém výměny informací mezi provozovatelem a povolujícím orgánem opatření a podmínky pro provoz zařízení
- informace o nejlepších dostupných technikách
- zveřejňování informací v IRZ

## **Zákon č. 76/2002 Sb. (o integrované prevenci)**

Účinnost zákona je od 1.1.2003, do 30.10.2007 měli mít provozovatelé integrované povolení

V příloze č. 1 zákona je seznam zařízení z různých oblastí o určitém výkonu nebo kapacitě, která musí mít integrované povolení (ostatní se mohou zapojit)

Oblasti výroby, na která se vztahuje zákon o integrované prevenci:

1. Energetika
2. Výroba a zpracování kovů
3. Zpracování nerostů
4. Chemický průmysl
5. Nakládání s odpady
6. Ostatní zařízení

## **Zákon č. 76/2002 Sb. (o integrované prevenci)**

Zákon o integrované prevenci řeší především průmyslové znečištění, ale dotýká se i zemědělství a potravinářství (kategorie 6 z přílohy č. 1)

6.4 jatka (kapacita porážky nad 50 t denně), potravinářské závody (potraviny živočišného původu nad 75 t hotových výrobků denně a živočišného původu nad 300 t hotových výrobků denně), úprava a zpracování mléka (nad 200 t odebíraného mléka denně)

6.5 zneškodňování nebo zhodnocování zvířecích těl nebo živočišného odpadu (nad 10 t denně)

6.6. intenzivní chov drůbeže nebo prasat (40 000 ks drůbeže, 2 000 ks prasat ve výkrmu nebo 750 ks prasnic)

## Zákon č. 76/2002 Sb. (o integrované prevenci)

Co je to integrované povolení?

= rozhodnutí, kterým se stanoví podmínky k provozu zařízení, včetně provozu činností přímo spojených s provozem zařízení v místě a které se vydává namísto rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, ochrany veřejného zdraví a v oblasti zemědělství, pokud to tyto předpisy umožňují.

Kdo žádá o integrované povolení?

= provozovatel zařízení dle přílohy č. 1 zákona

Kde se podává žádost?

= krajský úřad, popř. MŽP (je-li provozem zařízení dotčeno území sousedního státu)

Vzor žádosti, její obsah a vyplnění je popsán ve vyhlášce č. 288/2013 Sb.

## Zákon č. 25/2008 Sb. (o integ. registru znečišťování)

Integrovaný registr znečišťování je databáze obsahující údaje o množství vybraných znečišťujících látek odcházejících do životního prostředí ve formě emisí a přenosů z výrobních zařízení.

Hlášení podle předpisu ES: Nařízení č. 166/2006:

7.	Intenzivní živočišná výroba a akvakultura	
a)	Zařízení pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat s prostorem pro	i) 40 000 kusů drůbeže ii) 2 000 kusů prasat na porážku (nad 30 kg) iii) 750 kusů prasnic

Limit podle nařízení č. 166/2006: amoniak = 10 000 t/rok  
nebo hlášení podle přílohy k zákonu č. 25/2008 Sb.  
(dojnice nad 500 ks, prasata 1 500 – 2 000 ks, prasnice 500-750 ks)

# Zákon č. 25/2008 Sb. (o integ. registru znečišťování)

Ohlašovací povinnosti 2017 ([www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)):

Hlášení odpadů:

Agenda	Formulář Zákon/vyhláška	Termín podání/ Ověřovatel
ODPADY	F_ODP_PROD Hlášení o produkci a nakládání s odpady § 21 a § 22 vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 20	15. 2. 2017 ORP
IRZ	F_IRZ Hlášení do Integrovaného registru znečišťování (podle zákona č. 25/2008 Sb.) § 3 zákona č. 25/2008 Sb.	31. 3. 2017 MŽP

## **Zákon č. 156/1998 Sb. (o hnojivech)**

Povinnosti při skladování hnojiv (§ 8):

- oddělené skladování, označení čitelným způsobem, zabránit smísení s jinými látkami (netýká se statkových hnojiv), vést skladovou evidenci
- zabránit úniku tekutých hnojiv
- ve zranitelných oblastech skladovat hnojiva dle požadavků akčního programu (NV č. 262/2012 Sb.)
- při skladování zabránit znečištění vody
- vyhláška č. 377/2013 Sb. (skladování a používání hnojiv)

## Zákon č. 156/1998 Sb. (o hnojivech)

### Povinnosti při používání hnojiv (§ 8):

- nevnášet při používání hnojiv, upravených kalů a sedimentů cizorodé látky do půdy
- dodržovat případy, kdy nelze použít hnojiva (nelze zabezpečit rovnoměrné pokrytí, půda zaplavená..., neplatí pro rostlinné zbytky a moč/výkaly zvířat)
- při použití uprav. kalů dodržovat program použití kalů,
- organická hnojiva vzniklá anaerobní fermentací při výrobě bioplynu musí být registrovaná (pokud nejsou vyrobená výhradně ze statkových hnojiv nebo objemných krmiv a určeny pro vlastní pozemky),
- ve zranitelných oblastech se při používání hnojiv řídit akčním programem
- vést evidenci použití hnojiv a zapravení slámy, popř. upravených kalů a sedimentů



## Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)

Základní povinnosti fyzických a právnických osob (§ 3):

- zjišťovat a omezovat výskyt a šíření škodlivých organismů včetně plevelů tak, aby nevznikla škoda jiným osobám nebo nedošlo k poškození životního prostředí anebo k ohrožení zdraví lidí nebo zvířat,
- používat k ošetřování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů proti škodlivým organismům pouze přípravky, další prostředky a mechanizační prostředky povolené k používání podle tohoto zákona (způsobem, který nepoškozuje okolní porost, zdraví lidí a zvířat nebo životní prostředí)

## **Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)**

Povinnosti provozovatelů skladů rostlinných produktů (§ 4):

- oddělené skladování rostlinných produktů,
- sledování výskytu škodlivých organismů v prostorách skladů i ve skladovaných produktech a minimalizovat možnost jejich negativního působení na kvalitu a zdravotní nezávadnost skladovaných produktů,
- vést evidenci o výskytu škodlivých organismů a jejich hubení,
- zjišťovat a regulovat výskyt škodlivých organismů (zemědělské veřejné sklady a sklady SZIF)
- vyhláška č. 328/2004 Sb.

## Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)

Monitoring a průzkum výskytu škodlivých organismů (§ 10):

- organismy a rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty napadené škodlivými organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropských společenství,
- škodlivé organismy, které na území České republiky nebyly dosud zjištěny.
- škodlivé invazivní organismy
- vyhláška č. 215/2008 Sb.

## **Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)**

**Přípravky (§ 31):**

**Přípravek musí být používán v souladu s podmínkami stanovenými rozhodnutím o jeho registraci a prováděcím právním předpisem, a to podle označení a při dodržení zásad správné praxe v ochraně rostlin, popřípadě i zásad integrované ochrany rostlin.**

**Zásady správné zemědělské praxe v ochraně rostlin a zásady integrované ochrany rostlin (§ 1) – vyhláška č. 205/2012 Sb.**

## Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)

Balení a označování přípravků (§ 42):

- obchodní název nebo označení přípravku,
- charakter zvláštních rizik pro člověka, zvířata nebo životní prostředí pomocí standardních vět,
- bezpečnostní pokyny pro ochranu lidí, zvířat nebo životního prostředí ve formě standardních vět,
- pokyny pro použití a dávkování pro každé použití stanovené v rozhodnutí o registraci,
- dobu mezi aplikací přípravku a setím, sklizní, přístupem zvířat... (bezpečnostní lhůty),
- příbalový leták (je-li přibaleno),
- zřetelně a srozumitelně vyznačenou dobu použitelnosti.

Vazba na zákon č. 356/2003 Sb.

## Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)

Skladování přípravků (§ 46):

Povinnosti podnikatelů při skladování přípravků:

- dodržet princip odděleného skladování,
- zajistit vedení evidence (příjem – výdej přípravků),
- splnit technické požadavky na skladování přípravků (vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která nahradila vyhlášku č. 191/2002 Sb.),
- skladovat pouze přípravky označené a balené dle § 42 rostlinolékařského zákona (ne v náhradních obalech).

Podnikatel je povinen na požádání informovat rostlinolékařskou správu o místech uskladnění přípravků.

## Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)

Používání přípravků (§ 49):

Pravidla pro použití přípravků:

- přípravky nesmí být používány v rozporu s údaji, jimiž jsou označeny,
- použití přípravků musí být evidováno (vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin),
- použití přípravků se týká odborná způsobilost (vyhláška č. 206/2012 Sb., o odborné způsobilosti na úseku rostlinolékařské péče)
- vazba na podmíněnost (PPH 10) a minimální požadavky pro AEKO (odborná způsobilost, registrované přípravky, kontrolní testování)
- NAP (§ 48a)

## Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)

Ochrana včel zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při používání přípravků (§ 51):

- Včely (Přípravky nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely se nesmí aplikovat, pokud není informace o umístění včelstev v okruhu 5 km a o směrech hromadného letu včel. Letecká aplikace přípravků zvláště nebezpečných pro včely je zakázána.)
- Suchozemští obratlovci (Přípravky nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro suchozemské obratlovce se nesmí aplikovat na pozemku, který je součástí honitby, pokud aplikace nebyla oznámena 3 dny před aplikací (SVS, SRS, uživatel honitby).
- Ochrana vod a vodních organismů (v bezpečné vzdálenosti od vod s cílem zabránit vniknutí do vod, přípravky označené jako R50 – R53)
- vyhláška č. 327/2004 Sb. ⇒ č. 321/2012 Sb.



# Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)



**ČR - Státní rostlinolékařská správa**, organizační složka státu  
SEKCE PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN  
*Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO*

Vytvořil / Telefon: Ing. Lenka Klašková / 545 110 420  
E-mail: [lenka.klaskova@srs.cz](mailto:lenka.klaskova@srs.cz)

Datum: 25. 6. 2012  
Č.j. SRS 026993/2012

## **POVINNÉ A DOPORUČUJÍCÍ VĚTY S OHLEDEM NA RIZIKA PRO NECÍLOVÉ ORGANISMY**

Tento dokument uvádí přehled povinných a doporučujících vět ve vztahu k necílovým organismům uváděných v návodech k použití přípravků na ochranu rostlin (= na etiketách).

## Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)

Kontrolní testování mechanizačních prostředků (§ 64):

Lhůty:

- před prvním použitím po opravě nebo úpravě, která má vliv na aplikaci přípravků
- ostatní mechanizační prostředky každé 3 roky (do roku 2020 platí lhůta 5 let)

Vyhláška č. 334/2004 Sb. ⇒ č. 207/2012 Sb.

## Zákon č. 326/2004 Sb. (o rostlinolékařské péči)

Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky (§ 86):

Požadavky na odborně způsobilou osobu

Povinnosti odborně způsobilé osoby

Stupně odborné způsobilosti

Vyhláška č. 333/2004 Sb. ⇒ č. 206/2012 Sb.

# Zákon č. 224/2015 Sb. (o prevenci závažných havárií)

Protokol o nezařazení (příloha č. 2)

- Identifikační údaje objektu
- Identifikační údaje uživatele objektu
- Druh, množství, klasifikace a fyzikální skupenství nebezpečné látky

Motorová nafta (Ropné produkty a alternativní paliva, řádek č. 34 v tabulce II přílohy č. 1 k zákonu)

Je-li množství menší než množství ve sloupci 2 tabulky I nebo II v příloze č. 1 (je zpracován protokol o nezařazení)

Je-li množství skladované látky větší než 2 % limitu, protokol o nezařazení se zasílá na krajský úřad, je-li menší než 2 %, protokol o nezařazení se nezasílá krajskému úřadu.

Př.: Limit pro motorovou naftu: 2 500 t (sloupec 2 tabulky I)

## Zákon č. 224/2015 Sb. (o prevenci závažných havárií)

Protokol o nezařazení (příloha č. 2)

- Identifikační údaje objektu
- Identifikační údaje uživatele objektu
- Druh, množství, klasifikace a fyzikální skupenství nebezpečné látky

Motorová nafta (Ropné produkty a alternativní paliva, řádek č. 34 v tabulce II přílohy č. 1 k zákonu)

Je-li množství menší než množství ve sloupci 2 tabulky I nebo II v příloze č. 1 (je zpracován protokol o nezařazení)

Je-li množství skladované látky větší než 2 % limitu, protokol o nezařazení se zasílá na krajský úřad, je-li menší než 2 %, protokol o nezařazení se nezasílá krajskému úřadu.

Př.: Limit pro motorovou naftu: 2 500 t (sloupec 2 tabulky I)

## Zákon č. 168/2008 Sb. (o ekologické újmě)

- 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) – **novela XI/2012**
  - Metodický pokyn MŽP (podrobné hodnocení rizika ekologické újmy)

Děkuji za pozornost

Lubomír Smrček

776 017 517

lub.smrcek@gmail.com