

Sdružení poradců

Systémy managementu - Ochrana životního prostředí

Právní požadavky v ochraně
životního prostředí –
(velmi) stručná informace

Ing. Jiří Seger

Seminář ENVI GROUP s.r.o.

Praha, 24.10.2016

Sdružení poradců

Právní požadavky v ochraně životního prostředí

1

Zákon o životním prostředí

Sdružení poradců

Právní požadavky v ochraně životního prostředí

2

Zákon o životním prostředí
č. 17/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Definuje pojmy:

- životní prostředí
- složky životního prostředí

Životní prostředí je vše, co vytváří přirozené podmínky existence živých organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje

Složkami životního prostředí jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie


Sdružení poradců

Právní požadavky v ochraně životního prostředí

3

Znečišťování a poškozování životního prostředí

- 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.



Sdružení poradců

První požadavky v OŽP

4

Znečišťování a poškozování životního prostředí

ZNEČIŠŤOVATEL PLATÍ

- Znečišťování životního prostředí (v rámci zákona) – **poplatky**.
- Poškození životního prostředí (překročení právních požadavků) - **pokuty**.



Sdružení poradců

První požadavky v OŽP

5

Posuzování vlivů na životní prostředí



Sdružení poradců

První požadavky v OŽP

6

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Posuzování vlivu na životní prostředí podléhá záměry a koncepce, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí

Prováděcí předpisy:

- Vyhláška MŽP ČR č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti (pro posuzování vlivů na životní prostředí), o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí
- Vyhláška MZd č. 353/2004 Sb., osvědčení o odborné způsobilosti (pro posuzování vlivů na veřejné zdraví)

Sádková poradci

Právní požadavky v OŽP

7

Ochrana přírody a krajiny



Sádková poradci

Právní požadavky v OŽP

8

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Prováděcí předpisy

- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- Vyhláška č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody
- Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení
- Nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit
- Desítky vyhlášek MŽP a Nařízení krajů, vyhlášení/vymezení národních přírodních rezervací, přírodních památek, zón ochrany přírody, ptačích oblastí, atd.
-

Sádková poradci

Právní požadavky v OŽP

9

Ekologická újma




Já mám dneska nějakou újmu Ekologickou!

Sdílení poradů Právní požadavky strážní 10

Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě

Prováděcí předpisy


- Vyhláška č. 17/2009 Sb., o zjišťování a nápravě ekologické újmy na půdě
- Nařízení vlády č. 295/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění



Děkuji za finanční zajištění!

Sdílení poradů Právní požadavky strážní 11

Nakládání s odpady



Sdílení poradů Právní požadavky strážní 12

**Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
„v platném znění“**

- 477/2001 Sb.
- 76/2002 Sb.
- 275/2002 Sb.
- 320/2002 Sb.
- 167/2004 Sb.
- 188/2004 Sb.
- 188/2004 Sb.
- 317/2004 Sb.
- 7/2005 Sb.
- 106/2005 Sb.
- 444/2005 Sb.
- 186/2006 Sb.
- 222/2006 Sb.
- 314/2006 Sb.

- 296/2007 Sb.
- 25/2008 Sb.
- 34/2008 Sb.
- 383/2008 Sb.
- 9/2009 Sb.
- 157/2009 Sb.
- 223/2009 Sb.
- 227/2009 Sb.
- 281/2009 Sb.
- 291/2009 Sb.
- 297/2009 Sb.
- 326/2009 Sb.
- 154/2010 Sb.
- 31/2011 Sb.

- 77/2011 Sb.
- 264/2011 Sb.
- 85/2012 Sb.
- 457/2011 Sb.
- 18/2012 Sb.
- 165/2012 Sb.
- 69/2013 Sb.
- 169/2013 Sb.
- 344/2013 Sb.
- 64/2014 Sb.
- 184/2014 Sb.
- 229/2014 Sb.
- 223/2015 Sb.
- 243/2016 Sb.

Sdílet na sociálních sítích

Právní požadavky v OŽP

13

Zákon o odpadech – prováděcí předpisy

- Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů
- Vyhláška č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška č. 384/2001 Sb., o nakládání s PCB
- Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb.


Sdílet na sociálních sítích

Právní požadavky v OŽP

14

Zákon o odpadech – prováděcí předpisy

- Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady
- Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady
- Vyhláška č. 352/2008, o podrobnostech nakládání s autovraky



- Vyhláška č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů


Sdílet na sociálních sítích

Právní požadavky v OŽP

15

Zákon o odpadech – prováděcí předpisy

- **Vyhláška č. 170/2010 Sb.**, o bateriích a akumulátorech
- **Vyhláška č. 465/2013 Sb.**, o stanovení vzoru návrhu na zápis do Seznamu povinných osob v oblasti zpětného odběru pneumatik a obsahu roční zprávy o plnění povinnosti zpětného odběru pneumatik
- **Vyhláška č. 321/2014 Sb.**, o rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustředování složek komunálních odpadů



- **NV č. 352/2014 Sb.**, o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024

GŘO/kom-primopk

Právní požadavky v OŽP16

Přímo použitelné předpisy ES

- **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006**, o přepravě odpadů, (na něž navazuje vyhláška č. 374/2008 Sb.)
- **Nařízení ES č. 850/2004**, o perzistentních organických znečišťujících látkách
- **Nařízení (EU), kterými se stanoví kritéria, kdy odpad přestává být odpadem (EU)**
 - **č. 333/2011** (určité typy kovového šrotu)
 - **č. 1179/2012**, (skleněné střepy)
 - **č. 715/2013** (měděný šrot)

GŘO/kom-primopk

Právní požadavky v OŽP17


Přímo použitelné předpisy ES

- **Nařízení komise (EU) č. 1357/2014**, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Nařízení

Zákon

Směrnice



GŘO/kom-primopk

Právní požadavky v OŽP18

Pojmy – Nebezpečný odpad

Odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze III Směrnice 2008/98/ES

- HP1 výbušné

HP2 oxidující

HP3 hořlavé

HP4 dráždivé – dráždivé pro kůži a pro oči

HP5 toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí

HP6 akutní toxicita

HP7 karcinogenní

HP8 žiravé

HP9 infekční
- HP10 toxické pro reprodukci

HP11 mutagenní

HP12 uvolňování akutně toxického plynu

HP13 sensibilující

HP14 ekotoxický

HP15 odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených vlastností, kterou v době vzniku neměl

Od 1.10.2015

Školící materiál

Právní požadavky směrnice

19

Balení a značení NO - symboly

Popisové číslo	Grafický symbol	Nebezpečná vlastnost
1		HP 1 Výbušné
7		HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí HP 7 Karcinogenní HP 10 Toxické pro reprodukci HP 11 Mutagenní HP 13 Sensibilizující
6		HP 9 Infekční
9		HP 14 Oxidující
10		HP 15 Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl Například: odpad, který obsahuje látku nebezpečnou vlastností, kterou v době vzniku neměl Například: nebezpečný

Školící materiál

Právní požadavky směrnice

20

Balení a značení NO - ILNO

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu: **ILNO**

2. Kód odpadu: **15 01 10**

3. Kód ADR nebo COTIF: **15 01 10**

4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba: **ILNO**

5. Popis odpadu: **ILNO**

6. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

7. Další informace: **ILNO**

8. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

9. Další informace: **ILNO**

10. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

7. Požadavky pro bezpečné soustředění a přepravu odpadu

7.1. Technické údaje: **ILNO**

7.2. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.3. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.4. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.5. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.6. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.7. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.8. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.9. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.10. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.11. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.12. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.13. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.14. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.15. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.16. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.17. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.18. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.19. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.20. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.21. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.22. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.23. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.24. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.25. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.26. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.27. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.28. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.29. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.30. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.31. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.32. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.33. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.34. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.35. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.36. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.37. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.38. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.39. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.40. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.41. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.42. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.43. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.44. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.45. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.46. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.47. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.48. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.49. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.50. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.51. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.52. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.53. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.54. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.55. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.56. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.57. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.58. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.59. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.60. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.61. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.62. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.63. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.64. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.65. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.66. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.67. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.68. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.69. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.70. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.71. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.72. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.73. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.74. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.75. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.76. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.77. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.78. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.79. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.80. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.81. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.82. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.83. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.84. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.85. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.86. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.87. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.88. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.89. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.90. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.91. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.92. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.93. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.94. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.95. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.96. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.97. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.98. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.99. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

7.100. Důležité údaje o nebezpečnosti: **ILNO**

8. Identifikace nebezpečnosti

8.1. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.2. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.3. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.4. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.5. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.6. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.7. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.8. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.9. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.10. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.11. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.12. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.13. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.14. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.15. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.16. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.17. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.18. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.19. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.20. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.21. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.22. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.23. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.24. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.25. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.26. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.27. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.28. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.29. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.30. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.31. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.32. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.33. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.34. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.35. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.36. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.37. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.38. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.39. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.40. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.41. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.42. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.43. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.44. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.45. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.46. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.47. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.48. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.49. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.50. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.51. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.52. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.53. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.54. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.55. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.56. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.57. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.58. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.59. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.60. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.61. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.62. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.63. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.64. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.65. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.66. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.67. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.68. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.69. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.70. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.71. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.72. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.73. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.74. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.75. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.76. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.77. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.78. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.79. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.80. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.81. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.82. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.83. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.84. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.85. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.86. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.87. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.88. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.89. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.90. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.91. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.92. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.93. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.94. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.95. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.96. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.97. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.98. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.99. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

8.100. Identifikace nebezpečnosti: **ILNO**

Školící materiál

Právní požadavky směrnice

21

Sdružení poradců

7

Obaly




Sdružení poradců Právní požadavky směrů 22

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech

Prováděcí předpisy:

- Nařízení vlády č. 111/2002 Sb., kterým se stanoví výše zálohy pro vybrané druhy vratných zálohovaných obalů
- Vyhláška č. 116/2002 Sb., která stanovuje způsob označování vratných zálohovaných obalů
- Vyhláška č. 641/2004 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence



Sdružení poradců Právní požadavky směrů 23

Chemické látky a chemické směsi



Sdružení poradců Právní požadavky směrů 24

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích (Chemický zákon)

- 279/2013 Sb.
- 61/2014 Sb.



Sdělení poradci

Právní požadavky směsí

25

Zákon č. 350/2011 Sb. upravuje

- ▶ práva a povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob při
 - 1. výrobě, klasifikaci, zkoušení nebezpečných vlastností, balení, označování, uvádění na trh, používání, vývozu a dovozu chemických látek nebo látek obsažených ve směsích nebo předmětech;
 - 2. klasifikaci, zkoušení nebezpečných vlastností, balení, označování a uvádění na trh chemických směsí na území České republiky;
- správnou laboratorní praxi,
- působnost správních orgánů při zajišťování ochrany před škodlivými účinky látek a směsí.

Zrušeno
k 31.5.
2015

Sdělení poradci

Právní požadavky směsí

26

Prováděcí předpisy k zákonu č. 350/2011 Sb.

- ▶ ~~Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí~~
- ▶ ~~Vyhláška č. 162/2012 Sb., o tvorbě názvu nebezpečné látky v označení nebezpečné směsi~~
- Vyhláška č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe
- Vyhláška č. 61/2013 Sb., o rozsahu informací poskytovaných o chemických směsích, které mají některé nebezpečné vlastnosti, a o detergentech

Sdělení poradci

Právní požadavky směsí

27

Sdružení poradců

9

Evropské právní předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1102/2008 o zákazu vývozu kovové rtuti a některých sloučenin a směsí rtuti a o bezpečném skladování kovové rtuti.
- Nařízení Komise (ES) č. 440/2008, kterým se stanoví zkušební metody podle REACH

Sdružení poradců

Právní požadavky směrů

28

Nebezpečné vlastnosti - REACH

E

O

F+

F

C

Xi

Xn

Bývalo


Sdružení poradců

Právní požadavky směrů

29

Třída a kategorie nebezpečnosti (CLP)

- Třída nebezpečnosti - povaha
 - fyzikální nebezpečnosti
 - nebezpečnosti pro zdraví či
 - nebezpečnosti pro životní prostředí;
- Kategorie nebezpečnosti - rozdělení kritérií v rámci každé třídy nebezpečnosti



Sdružení poradců

Právní požadavky směrů

30

Sdružení poradců

10

Symboły nebezpečnosti (Příloha V)



Sdělení poradci

Právní požadavky směrů

31

R a S věty

- Na základě klasifikace se přidělovaly látkám (do 30.11.2010) a směsím (**do 31.5.2015**)
- R-věty: Standardní věty označující specifickou rizikovost
- S-věty: Standardní pokyny pro bezpečné zacházení
- Byly uvedeny v přílohách vyhlášky a původním znění Nařízení REACH

Sdělení poradci

Právní požadavky směrů

32

Signální slova, H a P věty

- Na základě klasifikace se přidělují **látkám (od 1.12.2010) a směsím (od 1.6.2015)**
- Signální slovo – Nebezpečí nebo Varování
- H- věty: Standardní věty o nebezpečnosti
- P - věty: Pokyny pro bezpečné zacházení
- Uvedeny v Tabulce 2.1.2 Nařízení 1272/2008


Sdělení poradci

Právní požadavky směrů

33


Chemické látky a chemické směsi –
nakládání - platný právní předpis

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
HLAVA II – DÍL 8
Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky –
POZOR! Změna – zákon č. 267/2015 Sb., účinnost od 1.12.2015



Sdílení poradců Právní požadavky směrnic 34


Prevence závažných havárií



Sdílení poradců Právní požadavky směrnic 35

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených chemickými látkami nebo chemickými směsmi


- Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií
- Vyhláška č. 103/2006 Sb., o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu
- Vyhláška č. 250/2006 Sb., kterou se stanoví rozsah a obsah bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu nebo zařízení zařazených do skupiny A nebo do skupiny B
- NV č. 254/2006 Sb., o kontrole nebezpečných látek
- Vyhláška č. 255/2006 Sb., o rozsahu a způsobu zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie
- Vyhláška č. 256/2006 Sb., o podrobnostech systému prevence závažných havárií



Sdílení poradců Právní požadavky směrnic 36

Navazující právní předpisy

- Vyhláška č. 225/2015 Sb.,o stanovení rozsahu bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu zařazeného do skupiny A nebo skupiny B
- Vyhláška č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktuře
- Vyhláška č. 227/2015 Sb., o náležitostech bezpečnostní dokumentace a rozsahu informací poskytovaných zpracovateli posudku




Sdělení poradci

Právní požadavky směrů

37

Navazující právní předpisy

- Vyhláška č. 228/2015 Sb.,o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie
- Vyhláška č.229/2015 Sb., o způsobu zpracování návrhu ročního plánu kontrol a náležitostech obsahu informace o výsledku kontroly a zprávy o kontrole



Sdělení poradci

Právní požadavky směrů

38

Ochrana vod



Sdělení poradci

Právní požadavky směrů

39

Zákony

- Zákon č. 254/2001, o vodách (vodní zákon)
- 274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- 258/2000 Sb., Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Sdílení poradci

Právní požadavky smetli

40

Prováděcí právní předpisy

- Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci
- Vyhláška č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu
- Vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- Vyhláška č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody
- Vyhláška č. 225/2002 Sb., o podrobném vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků a jejich částí a způsobu a rozsahu péče o ně
- Vyhláška č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území

Sdílení poradci

Právní požadavky smetli

41

Prováděcí právní předpisy

- Vyhláška č. 241/2002 Sb., o stanovení vodních nádrží a vodních toků, na kterých je zakázána plavba plavidel se spalovacími motory, a o rozsahu a podmínkách užívání povrchových vod k plavbě
- Vyhláška č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci
- NV č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
- Vyhláška č. 125/2004 Sb., kterou se stanoví vzor poplatkového hlášení a vzor poplatkového přiznání pro účely výpočtu poplatku za odebrané množství podzemní vody
- Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody
- Vyhláška č. 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků

Sdílení poradci

Právní požadavky smetli

42

Prováděcí právní předpisy

- Vyhláška č. 23/2007 Sb. o podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí České republiky
- NV č. 262/2007 Sb. o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky
- NV č. 203/2009 Sb. o postupu při zjišťování a uplatňování náhrady škody a postupu při určení její výše v územích určených k řízeným rozlivům povodní
- Vyhláška č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí
- NV č. 416/2010 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních
- Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod

Sdružení poradců

Právní požadavky směrů

43

Prováděcí právní předpisy

- Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod
- Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech
- Vyhláška č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
- Vyhláška č. 123/2012 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových
- Vyhláška č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu

Sdružení poradců

Právní požadavky směrů

44

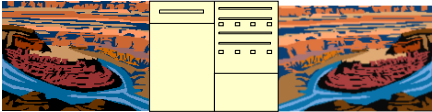
Prováděcí právní předpisy

- Vyhláška č. 123/2012 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových
- Vyhláška č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu
- Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy
- Vyhláška č. 414/2013 Sb., o vodoprávní evidenci

Sdružení poradců

Právní požadavky směrů

45



Co je to „větší rozsah“?

- **Kapalné látky**
 - v zařízeních > ~~500 l~~ **1000 l včetně**
 - v přenosných obalech > ~~1000 l~~ **2000 l včetně**
 - **Pevné látky > ~~1000 kg~~ 2000 kg včetně**
 - **A to v kterémkoliv okamžiku**
 - **Pro ucelené provozní území**
- Výjimky – nakládání**
- s PHM při provozu jednotlivých dopravních prostředků silniční, drážní, vodní a letecké dopravy a mobilních mechanizačních prostředků včetně provozu vojenské techniky a materiálu, nebo
 - s hnojivy a přípravky na ochranu rostlin při jejich přímé aplikaci



Zacházení se závadnými látkami

- **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 plán opatření pro případy havárie
 - provádět záznamy o provedených opatřeních (uchovávat po dobu 5 let)

Zacházení se závadnými látkami

- Vyhláška č. 450/2005 Sb., platí od 1.5.2006
- Upravuje:
- Náležitosti nakládání se závadnými látkami
 - Náležitosti plánu opatření pro případ havárie („havarijního plánu“)
 - Způsob a rozsah hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich následků
- Novela – vyhláška č. 175/2011 !**



Ochrana ovzduší



Sdružení poradců

Právní požadavky ovzduší

49

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Prováděcí předpisy:

- Vyhláška č. 312/2012 Sb., o stanovení požadavků na kvalitu paliv používaných pro vnitrozemská a námořní plavidla z hlediska ochrany ovzduší
- Vyhláška č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích
- Nařízení vlády č. 351/2012 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv
- Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (účinnost od 1.12.2012)
- Nařízení vlády č. 56/2013 Sb., o stanovení pravidel pro zafazování silničních motorových vozidel do emisních kategorií a o emisních plaketách

Sdružení poradců

Právní požadavky ovzduší

50

Základní pojmy – stacionární zdroj

- **stacionární zdroj** - ucelená, technicky dále nedělitelná stacionární technická jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat, nejde-li o stacionární technickou jednotku používanou pouze k výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů,
- **vyjmenovaný stacionární zdroj** – zdroj uvedený v příloze č. 2 zákona



Sdružení poradců

Právní požadavky ovzduší

51

Ochrana ozonové vrstvy Země; Ochrana klimatického systému Země

- Upravují přímo použitelné předpisy Evropských společenství:
- Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009, o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu
- Nařízení EU č. 517/2014, o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006 (od 1.1.2015)
- Zákon č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech navazuje na tyto předpisy
- K němu prováděcí vyhláška č. 257/2012 Sb., o předcházení emisím látek, které poškozují ozonovou vrstvu



Sdílet poradci

Právní požadavky směrů

52

Fluorované skleníkové plyny – kontrola těsnosti zařízení podle Nařízení č. 517/2014

Frekvence:

Obsah fluorovaných skleníkových plynů v zařízení (tun ekvivalentů CO ₂)	≥ 5 t ale < 50	≥ 50 t ale < 500	≥ 500 t
Bez instalovaného systému detekce plynů	1 x 12 měsíců	1 x 6 měsíců	1 x 3 měsíce
S instalovaným systémem detekce plynů	1 x 24 měsíců	1 x 12 měsíců	1 x 6 měsíců

Sdílet poradci

Právní požadavky směrů

53

Integrovaná prevence znečištění, Integrovaný registr znečišťování

- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci
- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění právních povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů
 - Navazuje na přímo použitelný předpis ES č. 166/2006 – Nařízení Evropského parlamentu a rady, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek
 - Prováděcí předpis: NV č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí

Sdílet poradci


Právní požadavky směrů

54

Sdružení poradců

18

ENERGIE



Sdružení poradců

Právní požadavky smlouze

33

Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií

Prováděcí předpisy:

- NV č. 195/2001 Sb., kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce
- NV č. 63/2002 Sb. o pravidlech pro poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu hospodárního nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných a druhotných zdrojů
- Vyhláška č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu
- Vyhláška č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům

Sdružení poradců

Právní požadavky smlouze

36

Prováděcí právní předpisy

- Vyhláška č. 195/2007 Sb., kterou se stanoví rozsah stanovisek k politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci, závazných stanovisek při ochraně zájmů chráněných zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a podmínky pro určení energetických zařízení
- Vyhláška č. 337/2011 Sb., o energetickém šetření a ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie
- Vyhláška č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie
- Vyhláška č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku
- Vyhláška č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov
- Vyhláška č. 118/2013 Sb., o energetických specialistech
- Vyhláška č. 193/2013 Sb., o kontrole klimatizačních systémů
- Vyhláška č. 194/2013 Sb., o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie

Sdružení poradců

Právní požadavky smlouze

37

Povinnosti vlastníka kotlů

**Frekvence kontrol kotlů
podle vyhlášky č. 194/2013 Sb. (od 1.8.2013)**

Výkon kotle (kW)	Druh paliva	1. kontrola po uvedení do provozu	Další kontrola	
			Systém je trvale monitorován (roky)	Systém není trvale monitorován (roky)
20 – 100	Všechna paliva	10	10	10
Nad 100	Pevná a kapalná	2	10	2
	Plynná	4	10	4



Sdělení poradci


Právní požadavky směrnic

58

Povinnosti vlastníka klimatizačních systémů

**Frekvence kontrol klimatizačních systémů
podle vyhlášky č. 193/2013 Sb. (od 1.8.2013)**

Jmenovitý chladicí výkon	1.kontrola po uvedení do provozu (roky)	Další kontrola	
		Systém je trvale monitorován (roky)	Systém není trvale monitorován (roky)
12 – 100 kW	10	10	10
Nad 100 kW	4	10	4



Jmenovitý chladicí výkon klimatizačního systému - jmenovitý elektrický příkon pohonu zdroje chladu udaný výrobcem,

Sdělení poradci

Právní požadavky směrnic


59

Povinný energetický audit – kdo a proč?

Kdo?

- Podnikatel, který není malým nebo středním podnikatelem, je povinen zpracovat pro jím užívané nebo vlastněné energetické hospodářství energetický audit a dále jej pravidelně zpracovávat nejméně jednou za 4 roky.
- Povinnost zpracovat audit nemá ten podnikatel, který má zaveden a akreditovanou osobou certifikován systém hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001 nebo má zaveden a akreditovanou osobou certifikován systém environmentálního řízení podle ČSN EN ISO 14001, který zahrnuje energetický audit.

Proč? – Pro slepičí kvoč



Sdělení poradci

Právní požadavky směrnic

60

A když malým nebo středním podnikatelem jsem?

Stavebník, společenství vlastníků jednotek nebo vlastník budovy nebo energetického hospodářství, jsou povinni zpracovat pro budovu nebo energetické hospodářství energetický audit v případě, že

- a) tato budova nebo toto energetické hospodářství má spotřebu energie vyšší, než je hodnota spotřeby energie stanovená prováděcím právním předpisem, a pokud všechny jeho budovy a energetická hospodářství mají celkovou průměrnou roční spotřebu energie za poslední dva kalendářní roky vyšší, než je hodnota spotřeby energie stanovená prováděcím právním předpisem,
- b) u větší změny dokončené budovy nejsou splněny požadavky na energetickou náročnost budovy podle § 7 odst. 5 písm. f).



Pro slepičí kvoč

Sdílet poradci

Právní požadavky směr

61

Zdroje informací

- České právní předpisy
 - Tištěná Sbírka zákonů
 - <http://www.mvcr.cz/web-legislativa.aspx>
 - Komerční elektronické sbírky, např. Fulsoft (Verlag Dashöfer) a mnoho dalších
 - Zákony pro lidi <http://www.zakonyprolidi.cz/>
- Evropské předpisy
 - <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=cs>
- Normy
 - Tištěné normy
 - <https://csnonline.unmz.cz/default.aspx> (placený server)

Sdílet poradci

Právní požadavky směr

62

Otázky? Diskuse?



Má snad někdo nějaký dotaz?

Sdílet poradci

Právní požadavky směr

63

Sdružení poradců

Systémy managementu
Ochrana životního prostředí
Poradenství, školení, audity

Ing. Alena Švarcová Na Hájkách 367 180 00 Praha 8 +420 775 320 422 alena@svarcova.com www.svarcova.com	Ing. Jiří Seger Veverkova 23 170 00 Praha 7 +420 602 644 626 seger@seger.cz www.seger.cz	Mgr. Hana Nečesalová Drdlova 7 591 01 Žďár nad Sázavou +420 602 572 821 necosalova@necosalova.cz www.necosalova.cz
--	--	---

Sdružení poradců

Právní požadavky v OŽP

64
