

Prevence závažných havárií:

Změny v novém zákoně

Ing. Martina Pražáková

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
Odborné pracoviště pro prevenci závažných havárií

prazakova@vubp-praha.cz
oppzh@vubp-praha.cz

Envi Group, 24. 2. 2016

System prevence závažných havárií

- systém nastavený pro objekty s nebezpečnými chemickými látkami
- systém napomáhající předcházení vzniku nežádoucích událostí jako je **toxický rozptyl, požár, výbuch, únik látky do vodního prostředí**
- systém zabývající se vlivem těchto nežádoucích událostí na **životy a zdraví lidí a zvířat, životní prostředí a majetek** v objektech a jejich okolí

CÍL PZH →

snížit pravděpodobnost vzniku a omezit následky závažných havárií

Koho se systém PZH týká?

- tato problematika se týká právnických a podnikajících fyzických osob, které vlastní nebo užívají objekt s NCHL
- **široká škála objektů**, velmi rozdílná množství NCHL a rozdílné způsoby nakládání (sklady NCHL, jednoduché chemické výroby, velké chemické podniky...)
- v ČR je zařazených cca **210** objektů

V EU je systém prevence havárií pojmenován podle havárie v italském městě **SEVESO**

(r. **1976**, únik toxických dioxinů, rozsáhlá kontaminace okolí,
trvalé následky)



Továrna v Sevesu

<http://www.flanet.org/download/publications/idossier/sevesouk.pdf>

<http://varenja.hubpages.com/hub/Seveso-man-made-disaster>

Právní rámec v EU

- SEVESO I - směrnice Rady 82/501/EEC z r. 1982
- SEVESO II - směrnice Rady 96/82/ES z r. 1996
- úprava směrnice – 2003/105/EC

➤ SEVESO III

- nová směrnice Evropského parlamentu a Rady **2012/18/EU ze dne 4. července 2012** o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek
 - ✓ s účinkem od 1. 6. 2015 zrušila SEVESO II
 - ✓ navázala na existující systém PZH
 - ✓ přizpůsobila jej změnám v systému klasifikace chemických látek a směsí dle tzv. *nařízení CLP*

CLP

Nařízení CLP

- nařízení (ES) č. **1272/2008** o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
- přímo použitelný předpis EU
- uplatňuje se pro látky od **1. 12. 2010** a pro směsi od **1. 6. 2015**
- směsi uvedené na trh před 1. 6. 2015 nemusí být znovu označeny a zabaleny podle CLP až do 1.6. 2017
- Příloha VII – převodní tabulka klasifikací
pro látky nebo směsi klasifikované podle 67/548/EHS nebo 1999/45/ES

Jak je řízena PZH v ČR?

Systém ukládá provozovatelům objektů povinnost:

- zavést veškerá opatření k zabránění vzniku závažné havárie
- stanovit postupy k jejímu zvládnutí pro případ, že havárie nastane i přes přijatá opatření

V ČR je tento systém nastaven od roku 2000

(předchozí – **zrušené** – zákony č. 353/1999, 82/2004, 349/2004, 59/2006, 488/2009 Sb.)

NOVÝ ZÁKON O PZH:

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

a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů

Zákon o PZH č. 224/2015 Sb. (1/2)

- **transponuje směrnici SEVESO III**
- **ve Sbírce zákonů byl vyhlášen 11. září 2015**
- **účinný je od 1. října 2015**
- **nahradil zákon č. 59/2006 Sb.**
- **nepředstavuje koncepčně novou právní úpravu**
- **stávající systém prevence přejal, rozvinul a zpřehlednil**

Zákon o PZH č. 224/2015 Sb. (2/2)

- **stanoví povinnosti právnických nebo podnikajících fyzických osob**, které užívají nebo budou užívat objekt s NL
- **stanoví působnost orgánů veřejné správy** na úseku PZH
- **definuje minimální množství** jmenovitě vybraných nebezpečných látek a kategorií nebezpečných látek, která jsou určující pro zařazení objektu (skupina A nebo B)

Základní kroky

Hlava II+III Obecná ustanovení a Bezpečnostní dokumentace

- Seznam všech umístěných nebezpečných látek
- Protokol o nezařazení (příloha č. 2 k zákonu)
 - látky je více než 2% kvalifikačního množství
 - látky je méně než 2%
- Návrh na zařazení (příloha č. 2 k zákonu)
- Zařazení objektu rozhodnutím KÚ
- Zpracování bezpečnostní dokumentace

Seznam látek – příklad tabulky

Název látky	CAS	Klasifikace / H- věty	Kategorie nebezpečnosti tab. I / jmenovitě vybraná látka tab. II	Objem / kapacita podle projektu
pokrač. záhlaví				
Identifikace umístění	Fyzikální forma	Množství v tunách	Kvalifikační množství v tunách: skupina A	Kvalifikační množství v tunách: skupina B

Hlavní změna zákona č. 224/2015 Sb.

→ **transpozice směrnice SEVESO III**

➤ **přizpůsobení novému systému
KLASIFIKACE chemických látek a
směsí dle nařízení CLP**

Klasifikace a označování látek

- **Třída nebezpečnosti** – povaha nebezpečnosti fyzikální, pro zdraví, pro ŽP
- **Kategorie nebezpečnosti** – upřesnění závažnosti, rozdělení kritérií v rámci třídy nebezpečnosti
- **Výstražný symbol nebezpečnosti** - GHS01 – GHS09

• např.:



- **Signální slovo** – „nebezpečí“ a „varování“
- Standardní věta o nebezpečnosti – **H věta**
- Pokyny pro bezpečné zacházení – **P věta**

Klasifikace

Stanovení působnosti zákona o PZH

Příloha č. 1

„Minimální množství nebezpečných látek, která jsou určující pro zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B a pro sčítání poměrného množství nebezpečných látek“

- nebyly provedeny změny v kvalifikačních množstvích
- je nové členění kategorií nebezpečnosti
- jsou nově zařazené vyjmenované látky
- objevují se problémy s přiřazováním správných kategorií a množství – vhodné je se řídit H-věťami (→ **pomocná tabulka** viz přednáška Ing. Frišhansové)

Pozn.: záměna původního pořadí tabulek, tabulka I - kategorie nebezpečných látek, tabulka II - jmenovitě vybrané nebezpečné látky

Příloha 1, tabulka I

Kategorie nebezpečných látek

zákon č. 59/2006 Sb.	zákon č. 224/2015 Sb.
Tabulka II Ostatní nebezpečné látky, klasifikované do skupin podle nebezpečných vlastností	Tabulka I Kategorie nebezpečných látek
vysoce toxický	akutní toxicita kategorie 1
toxický	akutní toxicita kategorie 2 (všechny cesty expozice) akutní toxicita kategorie 3 (dermální a inhalační cesta expozice) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 1
oxidující, výbušné a hořlavé látky	nahrazeny specifickými kategoriemi podle jejich fyzikální nebezpečnosti
nebezpečné pro životní prostředí	nebezpečnost pro vodní prostředí v kategorii: <ul style="list-style-type: none"> akutní 1 nebo chronická 1 chronická 2
	nové kategorie: <ul style="list-style-type: none"> hořlavé aerosoly samozápalné kapaliny a tuhé látky

Kategorie nebezpečných látek: srovnání s CLP

PŘÍKLAD (podrobněji viz přednáška Ing. Frišhansové)

Kvalifikační množství NL dle SEVESO III

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008		Kategorie nebezpečnosti	Klasifikační kód	H - věta	Množství nebezpečné látky [t]	
Sloupec 1	Sloupec 2				Sloupec 3	
Třída nebezpečnosti	A				B	
Oddíl „H“ - NEBEZPEČNOST PRO ZDRAVÍ						
H1	AKUTNÍ TOXICITA všechny cesty expozice	Kategorie 1	Acute Tox.1	H300 Při požití může způsobit smrt. H310 Při styku s kůží může způsobit smrt. H330 Při vdechování může způsobit smrt.	5	20

Příloha 1, tabulka II

Jmenovitě vybrané nebezpečné látky

zákon č. 59/2006 Sb. Tabulka I	zákon č. 224/2015 Sb. Tabulka II
34 nebezpečných látek	48 nebezpečných látek (nově přidáno 15 nebezpečných látek)
	<ul style="list-style-type: none">• bezvodý amoniak• fluorid boritý• sirovodík• těžký topný olej (položka ropné produkty stávajícího zákona)• a další

Příklady kvalifikačních množství

Nebezpečná látka	Skupina A množství v tunách	Skupina B množství v tunách
LPG a zemní plyn	50	200
chlor	10	25
acetylen	5	50
methanol	500	5 000
benzíny	2 500	25 000
těžké topné oleje	2 500	25 000
bezvodý amoniak	50	200

Základní povinnost po zařazení

Nadále patří k základním povinnostem provozovatelů v působnosti zákona **zpracovat bezpečnostní dokumentaci** (BD = BP nebo BZ)

Upřesněny byly náležitosti BD v nové prováděcí vyhlášce:

- **č. 227/2015 Sb.**, o náležitostech bezpečnostní dokumentace a rozsahu informací poskytovaných zpracovateli posudku

Bezpečnostní dokumentace + další povinné dokumenty

Skupina A

- **Bezpečnostní program (BP)**
- Plán fyzické ochrany

Skupina B

- **Bezpečnostní zpráva (BZ)**
- Plán fyzické ochrany
- Vnitřní havarijní plán
- Podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a vnějšího havarijního plánu

Náležitosti obsahu BP a BZ

Bezpečnostní dokument musí obsahovat tyto části:	BP	BZ
Základní informace o objektu	x	x
Technický popis objektu		x
Informace o složkách ŽP v okolí objektu		x
Posouzení rizik závažné havárie	x	x
Popis zásad, cílů a politiky prevence závažných havárií	x	x
Popis systému řízení bezpečnosti	x	x
Popis preventivních bezpečnostních opatření		x
Závěrečné shrnutí	x	x

Další povinnosti a ustanovení

Hlava IV	Havarijní plánování
Hlava V	Nové objekty
Hlava VI	Pojištění odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku závažné havárie
Hlava VII	Informování veřejnosti
Hlava VIII	Kontrola
Hlava IX	Výkon veřejné správy
Hlava X	Správní delikty
Hlava XI	Ustanovení společná, zmocňovací, přechodná a zrušovací

Nové prováděcí 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
- **vyhláška č. 227/2015 Sb., o náležitostech bezpečnostní dokumentace a rozsahu informací poskytovaných zpracovateli posudku**
- **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

Přílohy k vyhlášce č. 227/2015 Sb. o náležitostech bezpečnostní dokumentace

- Způsob provedení **posouzení rizik** závažné havárie a jeho rozsah
- Náležitosti charakteristiky **systému řízení bezpečnosti** a struktura popisu tematických oblastí systému řízení bezpečnosti
- Struktura **bezpečnostního programu** a obsah jeho částí
- Náležitosti obsahu záznamu o provedeném **přezkumu bezpečnostního programu**
- Náležitosti obsahu **bezpečnostní zprávy**
- Náležitosti obsahu **zprávy o posouzení bezpečnostní zprávy**
- **Náležitosti obsahu posudku** včetně kritérií hodnocení návrhu bezpečnostní dokumentace
- Struktura **vnitřního havarijního plánu**
- Náležitosti obsahu podkladů pro **stanovení zóny havarijního plánování a zpracování vnějšího havarijního plánu**

Další změny zákona o PZH

v souladu se směrnicí SEVESO:

- **ROZŠÍŘENÍ PŮSOBNOSTI** na podzemní zásobníky plynu
- Rozvinutí ustanovení o **INFORMOVÁNÍ VEŘEJNOSTI** a zapojení dotčené veřejnosti do rozhodovacích procesů u nových objektů
- Zpřehlednění právní úpravy **KONTROLY** dodržování ukládaných povinností

změna v „našem“ zákoně:

- **Změny v BEZPEČNOSTNÍCH DOKUMENTACÍCH a procesu posuzování**

Změna v působnosti zákona

- rozšíření působnosti na podzemní zásobníky plynu
- jedná se celkem o **8** těchto objektů, na které se zákon nově vztahuje

Informování veřejnosti a zapojení dotčené veřejnosti

Každému je garantováno **právo žádat informace o zařazených objektech.**

➤ Krajské úřady jsou povinny aktivně zpřístupňovat informace:

- ✓ o rizicích spojených s užíváním objektů
- ✓ o přijímaných bezpečnostních opatřeních
- ✓ o žádoucím chování obyvatel v případě závažné havárie

(na internetu, navíc pro objekty ve skupině B adresná distribuce veřejnosti v zóně havarijního plánování, např. informační leták)

Kontrola dodržování povinností

- integrovaná inspekce
- koordinační úloha České inspekce životního prostředí
- kontrola v pravidelných intervalech:
 - **objekt ve skupině A – nejméně jednou za 3 roky**
 - **objekt ve skupině B – nejméně jednou za rok**
- nově ČIŽP může plán kontrol vytvořit na základě systematického hodnocení nebezpečí závažné havárie a výsledků předchozích kontrol

Orgány veřejné správy

- a. **Ministerstvo životního prostředí = ústřední orgán**
- b. Ministerstvo vnitra
- c. Český báňský úřad a obvodní báňské úřady
- d. Česká inspekce životního prostředí
- e. krajské úřady
- f. Státní úřad inspekce práce a oblastní inspektoráty
- g. hasičské záchranné sbory krajů
- h. krajské hygienické stanice

Kontrolu vykonávají:

„orgány integrované inspekce“ (= c+f+g+h) + d, e

Zásadní změny v BD

- v **posouzení rizik závažné havárie** -
zakotvení **kritéria přijatelnosti** při
hodnocení přijatelnosti rizika (viz předn. Ing. Sluky)
- v **popisu systému řízení bezpečnosti** -
**explicitní vyjádření požadavků na popis
organizačního zajištění jednotlivých
prvků systému** (viz přednáška Ing. Duška)

„Pohyb“ dokumentu a jeho schvalování

- Provozovatel dokument **zpracuje** a **zašle** krajskému úřadu
- Krajský úřad zašle dokument dotčeným orgánům a dotčeným obcím a „zpracovateli posudku“
- Krajský úřad **rozhodne** na základě posudku, vyjádření dotčených orgánů, vyjádření dotčených obcí a připomínek veřejnosti
- Krajský úřad vyzve provozovatele k odstranění nedostatků nebo rozhodne o schválení
- Krajský úřad vydává rozhodnutí a závazná stanoviska

Změny v procesu schvalování BD

- Byla vyloučena úloha MŽP při projednávání návrhu bezpečnostní dokumentace
- MŽP plní úlohu odvolacího orgánu (ve vztahu k rozhodnutím KÚ)
- Namísto **vyjádření MŽP** zákon zakotvuje **posudek** návrhu BD
- KÚ zajišťuje zpracování tohoto **posudku** jako jeden z podkladů pro své rozhodnutí o schválení BD
- **MŽP nově pověřilo zpracovatele posudku** (právníckou osobu ke zpracování posudků „návrhů bezpečnostní dokumentace“ a “posouzení rizik závažné havárie“)

Zpracovatel posudku

- **Zpracovatelem posudku je VÚBP, v.v.i.,** který mj. plní úkoly odborného pracoviště pro prevenci závažných havárií
- **Zpracovatel posudku může** nově:
 - vstupovat do objektu
 - vyžádat si od provozovatele další podklady a informace

Správní poplatky

- Vydání rozhodnutí krajského úřadu o schválení bezpečnostní dokumentace se nově **zpoplatňuje**.
- Výše správního poplatku je stanovena **diferencovaně** v závislosti na jednotlivých typech schvalované bezpečnostní dokumentace.
- **Správní poplatky jsou stanoveny v následující výši:**

Přijetí žádosti o schválení	
a) návrhu bezpečnostního programu prevence závažných havárií	Kč 40 000
b) aktualizace bezpečnostního programu prevence závažných havárií	Kč 20 000
c) návrhu bezpečnostní zprávy	Kč 60 000
d) aktualizace bezpečnostní zprávy	Kč 30 000
e) návrhu zprávy o posouzení bezpečnostní zprávy	Kč 15 000
Přijetí žádosti o vydání závazného stanoviska podle zákona o prevenci závažných havárií	Kč 25 000

Co je ještě nové v 224/2015...

- **u BP** – provádět **pravidelný přezkum** bezpečnostního programu – uchovat pro účely kontroly, stejnopis zaslat KÚ
- **u BZ** – **aktualizovat** **vyplyne-li to ze závěrů zprávy o posouzení bezpečnostní zprávy** (mimo původní povinnost)
- pojem **sousední objekt** - jakýkoliv objekt v takové vzdálenosti, která představuje zvýšené nebezpečí
- pojem **uživatel** - užívá objekt, ve kterém je NL umístěna v množství menším, než je množství kvalifikační a jsou mu ukládány povinnosti v podstatně omezeném rozsahu.
- **návrh na změnu zařazení** a **návrh na vyřazení** při změně druhu či množství látky, která působí změnu podmínek pro zařazení
- **posudek** jako podklad pro vydání závazného stanoviska - **posouzení rizik závažné havárie** souběžně s podáním žádosti o vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení

Povinnosti provozovatelů zařazených podle předchozího zákona

- Provozovatelé jsou povinni **přezkoumat seznam nebezpečných látek** umístěných v objektu.
- Ze závěrů přezkumu seznamu mohou vyplynout následující dvě možnosti:
 - ✓ provozovateli se **nemění** podmínky zařazení objektu
 - ✓ provozovateli se **mění** podmínky zařazení objektu

Povinnosti provozovatele, kterému se **nemění** podmínky zařazení objektu

- **Provést aktualizaci návrhu na zařazení**, aby byl krajský úřad informován o změnách v seznamu nebezpečných látek
- **Provést aktualizaci bezpečnostní a havarijní dokumentace** v případě, že **nesplňuje požadavky** → tzn. nejprve **provést přezkum souladu dokumentace s vyhláškou č. 227/2015 Sb.**
- Aktualizaci *návrhu na zařazení* i *dokumentace* zajistit a předložit KÚ (případně HZS kraje u havarijní dokumentace) do **1. 6. 2016**

Povinnosti provozovatele, kterému se **mění** podmínky zařazení objektu

- **Zpracovat** a předložit krajskému úřadu **návrh na změnu zařazení a posouzení rizik závažné havárie do 1. 10. 2016**
- **Zpracovat** a předložit (KÚ, HZS) příslušnou **bezpečnostní a havarijní dokumentaci do 1. 10. 2017**

Povinnosti právnické nebo podnikající fyzické osoby užívající objekt podle předch. zákona

- Nejprve **zajistit aktualizaci protokolu o nezařazení**
- Pokud množství látky přesáhne 2% kvalifikačního množství, předložit **protokol o nezařazení** krajskému úřadu do **1. 10. 2016**
- Jsou-li splněny podmínky pro zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B, zpracovat a předložit krajskému úřadu **návrh na zařazení do 1. 10. 2016**
- (Další povinnosti vyplývají ze zařazení do příslušné skupiny)

Povinnosti uživatele objektu, na který se nevztahoval předchozí zákon

- Nejprve **zpracovat seznam nebezpečných látek** umístěných v objektu
- Dále podle přesně stanovených podmínek buď **zpracovat protokol o nezařazení** nebo **návrh na zařazení** do 1. 10. 2016

Časopis JOSRA

<http://www.bozpinfo.cz/josra/>

- VÚBP, v.v.i. vydává elektronický časopis výzkumu a aplikací v profesionální bezpečnosti

- **JOSRA**

= Journal of Safety Research and Applications

- první recenzovaný odborný časopis pro oblast výzkumu, vývoje a aplikací v oblasti BOZP a souvisejících oborech v ČR

V březnu 2016 vyjde **speciální číslo k problematice PZH** s tematicky zaměřenými články a metodickými materiály.

Další zdroje informací

- <http://www.vubp.cz/prevence-zavaznych-havarii>

MAPIS

= Major Accident Prevention Information System

➤ Integrovaný informační a znalostní systém PZH

- <http://mapis.vubp.cz/Portal/>

The logo for MAPIS (Major Accident Prevention Information System) is displayed within a thin black rectangular border. The word "mapis" is written in a lowercase, sans-serif font. Each letter is a different color: 'm' is orange, 'a' is blue, 'p' is purple, 'i' is green, and 's' is dark green.

- Pozn.: informace aktualizovány zatím jen částečně

http://www.mzp.cz/cz/rizika_zivotni_prostredi

The screenshot shows a web browser window with the URL www.mzp.cz/cz/rizika_zivotni_prostredi. The page is titled "Prevenice závažných havárií" (Prevention of serious accidents) under the "Ministerstvo životního prostředí" (Ministry of the Environment). The page layout includes a navigation menu with "Téma" (Topic) selected, leading to "Rizika pro životní prostředí" (Risks for the environment) and then "Prevenice závažných havárií". The main content area is divided into three columns: "Téma" (Topics), "Prevenice závažných havárií" (Prevention of serious accidents), and "Kalendář akcí" (Calendar of events).

Téma

- Ochrana ovzduší
- Voda
- Odpadové hospodářství
- Příroda a krajina
- Ochrana klimatu a energetika
- Rizika pro životní prostředí
- Geneticky modifikované organismy (GMO)
- Prevenice závažných havárií**
- Staré ekologické zátěže
- Chemické látky
- Stav životního prostředí
- Environmentální politika a nástroje
- Financování ochrany životního prostředí

Prevenice závažných havárií

Problematika prevence závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsím je garantována Ministerstvem životního prostředí. Základním právním předpisem, pro tuto problematiku je zákon o prevenci závažných havárií. Zákon provádí příslušný předpis Evropské unie (Směrnici Evropského parlamentu a Rady 1999/46/EU, tzv. Seveso III).

- Právní rámec prevence závažných havárií**
Základní právní předpisy upravující oblast prevence závažných havárií. Zákon č. 224/2015 Sb. a navazující vyhlášky.
- Postup vypracování dílčích dokumentů**
Materiály podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií. V NEJBLIŽŠÍ DOBĚ BUDOU NAHRAZENY AKTUÁLNÍMI VERZEMI.
- Metodické pokyny odboru environmentálních rizik**
Materiály podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií. V NEJBLIŽŠÍ DOBĚ BUDOU NAHRAZENY AKTUÁLNÍMI VERZEMI.
- Hlášení a konečná zpráva o vzniku a dopadech závažné havárie**
Náležitosti stanovuje Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a příslušná vyhláška č. 228/2015 Sb.
- Inspekční činnost v rámci prevence závažných havárií**
Informace o kontrolách provedených v rámci prevence závažných havárií Českou inspekcí životního prostředí ve spolupráci s ostatními orgány integrované inspekce.
- Odkazy**
Odkazy na související webové stránky.

Kalendář akcí

- únor 1 2016 Akce Osvěty Ekofilmu v Děčíně 01.02.2016 - 29.02.2016
- únor 22 2016 Akce Osvěty Ekofilmu - Veselí nad Moravou 22.02.2016 - 26.02.2016
- únor 24 2016 Akce Osvěty Ekofilmu v Děčíně 24.02.2016
- únor 25 2016 Akce MŽP Seminář - Nová právní úprava národních parků obsažená v novele zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny 25.02.2016 - 25.02.2016
- březen 3 2016 Akce Osvěty Ekofilmu v Kutné Hoře 03.03.2016 - 05.03.2016

Další akce

MŽP na Facebooku

4 Trust

povereni-vubp-....pdf

Zobrazit všechny stažené soubory...

16:37 23. 2. 2016

Děkuji za pozornost