



# **EKOLOGICKÁ ÚJMA: Základní hodnocení rizik**

**ENVI GROUP s.r.o.  
Ing. Zdeněk Fildán  
[www.envigroup.cz](http://www.envigroup.cz)  
[info@envigroup.cz](mailto:info@envigroup.cz)**

**2020**

# Ekologická újma - legislativa

- **Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě** a o její nápravě a o změně některých zákonů
- **Vyhláška č. 17/2009 Sb. MŽP**, 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
- **Metodický pokyn MŽP** pro provádění základního hodnocení rizika EkÚJ (věstník MŽP, **únor**, listopad 2012)
- **Metodický pokyn MŽP** pro provádění podrobného hodnocení rizika EkÚJ (květen 2012)

# Základní pojmy

## Pojmy jsou uvedeny

- v § 2 zákona č. 167/2008 Sb. a
- v § 2 nařízení vlády č. 295/2011 Sb.

# Definice ekologické újmy

## Ekologická újma je

nepříznivá **měřitelná** změna přírodního zdroje nebo měřitelné zhoršení jeho funkcí, která se může projevit přímo nebo nepřímo.

# Typy ekologické újmy

- 1) újma na biodiverzitě** - na chráněných druzích volně žijících živočichů či planě rostoucích rostlin nebo přírodních stanovištích,
- 2) na podzemních nebo povrchových vodách** včetně přírodních léčivých zdrojů a minerálních vod,
- 3) na půdě** – na zemském povrchu nebo pod ním

# Provozní činnost (§2 písm. h) z.

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

# Provozovatel (§2 písm. i) z.

Právnícká nebo fyzická osoba **vykonávající nebo řídící provozní činnost** zařazenou do seznamu provozních činností uvedených v příloze č. 1, včetně **držitelů povolení, souhlasu nebo jiného oprávnění** k výkonu provozní činnosti.

**Nevztahuje se na nepodnikající fyzické osoby!**

# Pojmy – NV č. 295/2011 Sb.

## **Místo provozní činnosti:**

objekt nebo zařízení příslušného provozovatele,  
ve kterém vykonává provozní činnost.

Např. sklady NL, čerpací stanice PHM,  
průmyslová ČOV, kotelna, studna...



# Pojmy – NV č. 295/2011 Sb.

## **Objekt:**

celý prostor, v němž je umístěno jedno nebo více zařízení příslušného provozovatele,

## **Zařízení:**

technická nebo technologická jednotka, kterou provozovatel využívá při provozní činnosti, zejména při výrobě, zpracování, skladování, nakládání nebo vykládání při přepravě

# Pojmy – NV č. 295/2011 Sb.

Množství umístěných nebezpečných a  
závadných látek:

**projektované maximální množství** látek, které  
se může jednorázově nahromadit v objektu  
nebo zařízení příslušného provozovatele při jeho  
provozní činnosti

# Finanční zajištění - § 14 z.

- Provozovatel, který vykonává **provozní činnost dle přílohy č. 1 zákona** je povinen zabezpečit **finanční zajištění k náhradě nákladů**.
- K tomu je povinen provést hodnocení rizik jednotlivých provozních činností a toto hodnocení průběžně **aktualizovat** v případě významných změn.
- Bez zabezpečení finančního zajištění **nelze vykonávat činnost** uvedenou v příloze č.1.

# Jak se vyhnout finančnímu zajištění

## 1.

Na provozovatele se vztahuje některá ze stanovených **výjimek** – rozebereme později

# Jak se vyhnout finančnímu zajištění

## 2.

Pokud analýzou rizik provozovatel prokáže, že u něho **nehrozí újma**, která by si vyžádala náklady **nad 20 miliónů korun**.

Tzn., **provést základní hodnocení rizik** a pokud bude výsledek **do 50 bodů**, tak se automaticky předpokládá, že případné náklady by byly pod 20 mil. korun

# Jak se vyhnout finančnímu zajištění

3.

V případě, že se v základním hodnocení rizik **přesáhne limit 50 bodů**, nemusí provozovatel řešit finanční zajištění pokud:

**je registrován v Programu EMAS (nebo zahájil činnosti k zaregistrování do tohoto programu), nebo má certifikaci ISO 14000 (zahájil činnost k certifikaci)**

# Jak se vyhnout finančnímu zajištění

## 4.

Pokud **přesáhnete v základním hodnocení rizik 50 bodů** a nemáte EMS či EMAS:

Musíte zpracovat **podrobné hodnocení rizik** a v případě zjištění, že **hrozí újma, která by si vyžádala náklady nad 20 miliónů korun** je nutné **řešit finanční zajištění**.

# Správní delikt dle §19 zákona

Pokud provozovatel vykonává provozní činnost  
uvedenou v příloze č.1

**bez zabezpečení finančního zajištění,**  
uloží se mu pokuta do 1 000 000 Kč.

**Bez finančního zajištění NELZE**  
**Provozovat činnost v příloze č. 1.!!!**



# **Praktický návod na zpracování základního hodnocení rizik ekologické újmy**

# Seznam provozních činností

- **1: provozování zařízení podléhající vydání integrovaného povolení** podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci),
- **2: provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů podléhajících souhlasu** podle zvláštního právního předpisu (§ 14 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech),

# Seznam provozních činností

- **3: vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních podléhajících povolení podle zvláštního právního předpisu (§ 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, Nařízení vlády č. 401/2015 Sb.),**

Netýká se provozovatele, který vypouští odpadní vody, které **neobsahují NZL nebo ZNZL.**

# Seznam provozních činností

- **4: čerpání znečištěných podzemních vod a jejich následné odvádění do vod povrchových nebo podzemních podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu (§ 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách),**

# Seznam provozních činností

- **5: odběr povrchových vod podléhající povolení** podle zvláštního právního předpisu (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách),
- **6: odběr podzemních vod podléhající povolení** podle zvláštního právního předpisu (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách),

# Seznam provozních činností

- **7: čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následné vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu (§ 8 odst. 1 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb.),**
- **8: vzdouvání nebo akumulace povrchových vod podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb.),**

# Seznam provozních činností

- **9: zacházení se závadnými látkami** podle zvláštního právního předpisu (§ 39 odst. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, 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),

# Seznam provozních činností

- **10: nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky (zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích), přípravky na ochranu rostlin (§ 2 odst. 2 písm. g) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči) nebo biocidními přípravky (§ 2 odst. 2 zákona č. 324/2016 Sb., o biocidech) podle zvláštního právního předpisu (§ 44a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví),**



# Seznam provozních činností

- **11: přeprava nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků** potrubím nebo v železniční (např. zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, RID, COTIF), silniční (např. zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ADR), vodní vnitrozemské (zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě), letecké (vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu) nebo námořní dopravě (zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě),

# Seznam provozních činností

- **12: nakládání s GMO a genetickými produkty** podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty),
- **13: přeshraniční přeprava odpadů** do České republiky, z České republiky a přes Českou republiku (§ 53 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech),

# Seznam provozních činností

- **14: provozování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podléhajících povolení podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 201/2012 Sb. o ovzduší),  
  
tzv. vyjmenované zdroje**

# Seznam provozních činností

- **15: nakládání s těžebním odpadem** (zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem),
- **16: provozování úložišť oxidu uhličitého podléhajících povolení** podle jiného právního předpisu (Zákon č. 85/2012 Sb., o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur).

# Počet hodnocení rizika

- Hodnocení rizik se provádí pro **každé místo provozní činnosti** a v hodnoceném provozním místě **pro každou provozní činnost zvlášť**. Pro každou provozní činnost se tedy zpracuje samostatné základní hodnocení rizika (mimo činnosti č.1 – IPPC: to je dohromady).

**Rozhoduje ale vždy povolení činnosti  
nebo havarijní plán!**

# Více provozovatelů v areálu

- Zákon stanoví **každému** provozovateli povinnost provést hodnocení rizik jednotlivých provozních činností.
- V případě, že se v jednom objektu (areálu), který vlastní jedna osoba, nachází **více provozovatelů**, zpracuje **každý provozovatel za sebe** hodnocení rizik **pro jeho provozní činnost** a místo provozní činnosti.

# Výjimky z hodnocení

- Ten, kdo provádí přímo **podrobné** hodnocení rizika.
- Pro **mobilní zařízení**, u něhož není možno stanovit přesné místo provozní činnosti.

# Výjimky z hodnocení

- Pro ostatní činnosti, které mohou způsobit ekologickou újmu, ale **nejsou výslovně uvedeny v příloze č. 1.**
- Provozovatel, který vykonává provozní činnost č. 3 pouze **ve vypouštění odpadních vod, které neobsahují nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky.**



# Výjimky z hodnocení

- **Činnost č. 9**, kdy provozovatel zachází se ZL, nebezpečnými ZL nebo zvlášt' nebezpečnými ZL v celkovém množství, **které nedosahuje limity stanovené v části B.**
- Pokud jsou nebezpečné CHLP nebo ZL **součástí zařízení, jsou v něm pevně (hermeticky) uzavřeny, s těmito látkami se nenakládá a provozovatel používá zařízení pro provozní činnost neuvedenou v tabulce č. 1 (např. transformátory).**

# Výjimky z hodnocení

- **Provozovatel, provozní činnost**
  - **11 – Přeprava nebezpečných chemických látek**
  - **13 – Přeshraniční přeprava odpadů do/z/přes ČR**

provádí hodnocení rizik **pouze** pro objekty/zařízení určené

- **pro dočasné skladování,**
  - **pro nakládku a vykládku během přepravy,**
- které má ve vlastnictví nebo v nájmu.**

# Vlastní formulář základního hodnocení rizik

# Interaktivní formulář v XLS

**Pokyny pro vyplnění formuláře Základní hodnocení rizik**

Hodnocení rizik se provádí pro každé místo provozní činnosti a v hodnoceném provozním místě pro každou provozní činnost zvlášť. Pro každou provozní činnost se tedy zpracovávají samostatná základní hodnocení rizik.

**Kontaktní údaje:**  
ENVI GROUP s.r.o.  
Příčná 2186, 347 01 Tachov  
[www.envigroup.cz](http://www.envigroup.cz)

**Základní údaje o firmě**

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 | Obchodní firma                       | Energetické služby města Volary s.r.o.                  |
| 2 | Sídlo                                | Mlýnská 423, 381 01 Volary                              |
| 3 | IČO:                                 | 251 67 171  |
| 4 | Datová schránka                      | 4ww37f  |
| 5 | Jméno a příjmení statutárního orgánu | Jiří Rýpar  |
| 6 | Telefon statutárního orgánu          | 602 432 155   |
| 7 | Email statutárního orgánu            | jirirypar@seznam.cz                                     |
| 8 | Zpracovatel hodnocení                | ENVI GROUP s.r.o.<br>Příčná 2186, 347 tel. 606 638 325. |
| 9 | Datum hodnocení či aktualizace       | 10.9.2012   |

*Poznámka: tyto údaje se zkopírují do*

**Část B**

5. Množství chemických látek a směsí umístěných v místě provozní činnosti uvedené pod body 10 a 11 přesahuje pro látky či směsi

| a) Vysoce toxické R-26, R-27, R-28, H330, H310, H300                | limit : 0,5 t, body : 10  |
|---|---------------------------|
| b) Toxické R-23, R-24, R-25, H331, H311, H301                       | limit : 5,0 t, body : 10  |
| c) Nebezpečné pro ŽP R50, H400                                      | limit : 10,0 t, body : 10 |
| d) Nebezpečné pro ŽP R51,R52,R53,R54,R55,R56,H411,H412,H413         | limit : 0,5 t, body : 10  |
| e) Látky, které při styku s vodou uvolňují toxický plyn R29, EUH029 | limit : 0,5 t, body : 10  |

6. Množství závažných látek v místě provozní činnosti

| a) závažné látky                   | kg |
|------------------------------------|----|
| b) nebezpečné závažné látky        | kg |
| c) zvlášť nebezpečné závažné látky | kg |

7. Provozovatel, který je oprávněn nakládat v vybraných výrobcích, vybranými odpady nebo

| a) s nebezpečnými odpady                      | kg |
|---|----|
| b) s vybranými výrobky, vybranými odpady nebo | kg |

Posouzení dalšího postupu hodnocení rizika:

**Část C se nevyplňuje**

**Část C -1**

Část C.1 - pro provozní činnosti uvedené pod body 1, 2

|    |   |
|----|---|
| 8. | Název vymezené ptačí oblasti nebo evropský vybraný územní systém                        |
| 9. | Název nejbližšího významného vodního toku a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti. |

**Příloha č. 1 zákona 254/2001 Sb. o vodách**

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

- organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
- organofosforové sloučeniny,
- organocínové sloučeniny,
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí nebo jeho vlivem,
- rtuť a její sloučeniny,
- kadmium a jeho sloučeniny,
- persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
- 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 látky jsou uvedeny v nařízení vlády č. 61/2003 Sb. (podle § 38 odst. 5 zákona). Ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení uvedené se považují za nebezpečné látky.

**Nebezpečné závažné látky:**  
Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

- Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny (1. zinek, 2. měď, 3. nikl, 4. chrom, 5. olovo, 6. selen, 7. arsen, 8. antimon, 9. molybden, 10. titan, 11. cín, 12. baryum, 13. berylium, 14. bor, 15. uran, 16. vanad, 17. kobalt, 18. thalium, 19. telur, 20. stříbro).
- Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.
- 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.
- 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.
- Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
- Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
- Fluoridy.
- Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
- Kyanidy.

|    | A  | B   |
|----|--|---|
| 1  | <b>Základní údaje o firmě</b>  |   |
| 2  |  |   |
| 3  | Obchodní firma   | Energetické služby města Volary s.r.o.  |
| 4  | Sídlo  | Mlýnská 423, 384 51 Volary  |
| 5  | IČO:   | 251 67 171  |
| 6  | Datová schránka  | 4vw37ft   |
| 7  | Jméno a příjmení<br>statutárního orgánu  | Jiří Rýpar  |
| 8  | Telefon<br>statutárního orgánu   | 602 432 155   |
| 9  | Email statutárního<br>orgánu   | <a href="mailto:jirirypar@seznam.cz">jirirypar@seznam.cz</a>  |
| 10 | Zpracovatel<br>hodnocení   | ENVI GROUP s.r.o.<br>Příčná 2186, 347 01 Tachov<br>tel. 606 638 325, <a href="mailto:info@envigroup.cz">info@envigroup.cz</a> |
| 11 | Datum hodnocení<br>či aktualizace  | 10.9.2012   |
| 12 |  |   |
| 13 | <i>Poznámka: tyto údaje se zkopírují do formuláře základního hodnocení (i do jeho kopií)</i> |   |

Stránka 1

# **Základní hodnocení rizika ekologické újmy podle zákona č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmě a o její nápravě**

Provozovatel: **Energetické služby města Volary s.r.o.**

Sídlo: **Mlýnská 423, 384 51 Volary**

IČ: **251 67 171**

## **Hodnocená provozní činnost:**

Provozování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podléhajících povolení podle zákona o ovzduší

Název: **Kotelna ZŠ**

Umístění: **U Nádraží 512, Volary  
48°54'35.410"N, 13°52'56.529"E**

Zpracoval: **ENVI GROUP s.r.o.  
Příčná 2186, 347 01 Tachov  
tel. 606 638 325, info@envigroup.cz**

Datum: **10.9.2012**

|    | A               | B     | C   | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U |
|----|-----------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 20 |                 |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | Výběr činnosti: | číslo | <b>Výběr provozní činnosti činnosti:</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | A               |       | <a href="#">příloha č. 1 zákona č. 167/2008 Sb.</a>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 |                 | 1     | <b>Provozování zařízení podléhající vydání integrovaného povolení zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 25 |                 | 2     | <b>Provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů podléhajících souhlasu podle § 14 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 26 |                 | 3     | <b>Vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních podléhajících povolení podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, Nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění vod do vod povrchových nebo podzemních</b>                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 27 |                 | 4     | <b>Čerpání znečištěných vod do vod povrchových nebo podzemních</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 28 |                 | 5     | <b>Čerpání znečištěných vod do vod povrchových nebo podzemních</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 29 |                 | 6     | <b>Odběr podzemních vod</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 30 |                 | 7     | <b>Čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následné vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie podléhající povolení podle z§ 8 odst. 1 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 31 |                 | 8     | <b>Vzdouvání nebo akumulace povrchových vod podléhající povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 32 |                 | 9     | <b>Zacházení se závadnými látkami podle § 39 odst. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, 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</b> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|    |                 | 10    | <b>Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky (zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích), přípravky na ochranu rostlin (§ 2 odst. 2 písm. g) zákona č. 326/2004</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**Vlastní základní hodnocení začnete doplněním písmene A do prvního sloupce příslušného řádku činnosti, kterou chcete hodnotit.**

**Následně se Vám formulář automaticky nastaví pro další vyplňování.**

# Část A:

|    | A   | B   | C   | D                        | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U |
|----|---|---|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 43 | <b>Část A - Identifikační údaje o provozovateli</b> |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 44 | 1.  | Obchodní firma  | <b>Energetické služby města Volary s.r.o.</b> |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 45 |   | Sídlo   | <b>Mlýnská 423, 384 51 Volary</b>             |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 46 |   | IČO:  | <b>251 67 171</b>                             |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 47 |   | Datová schránka   | <b>4vw37ft</b>                                |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 48 | 2.  | Jméno a příjmení statutárního orgánu                                  |   | <b>Jiří Rýpar</b>        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 49 |   | Telefon   |   | <b>602 432 155</b>       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 50 |   | Email:  |   | <b>jjirirypar@seznam</b> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 51 | 3.  | Pořadové číslo činnosti   |   | <b>14</b>                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 52 | 4.  | Název místa provozní činnosti, pro které se provádí hodnocení rizika  |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 53 |   | <b>Kotelna Volary (CZT Mlýnská)</b>                                   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 54 |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 55 |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 56 |   | Poloha místa provozní činnosti, pro které se provádí hodnocení rizika |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 57 |   | <b>Mlýnská 423, Volary</b>  |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 58 |   | <b>48°54'35.668"N, 13°53'41.709"E</b>                                 |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 59 |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

například provozní zařízení, sklad, odpadní jímka, výpustní objekt, objekt pro dočasné skladování nebo nakládku a vykládku během přepravy.

souřadnice se odčítá pro vchod nebo vjezd do objektu nebo zařízení, nebo místo vypouštění, odběru nebo vzdouvání vod, nebo pro místo manipulace při přepravě potrubím.

**Doplnění názvu a polohy  
místa činnosti**



# Část B:

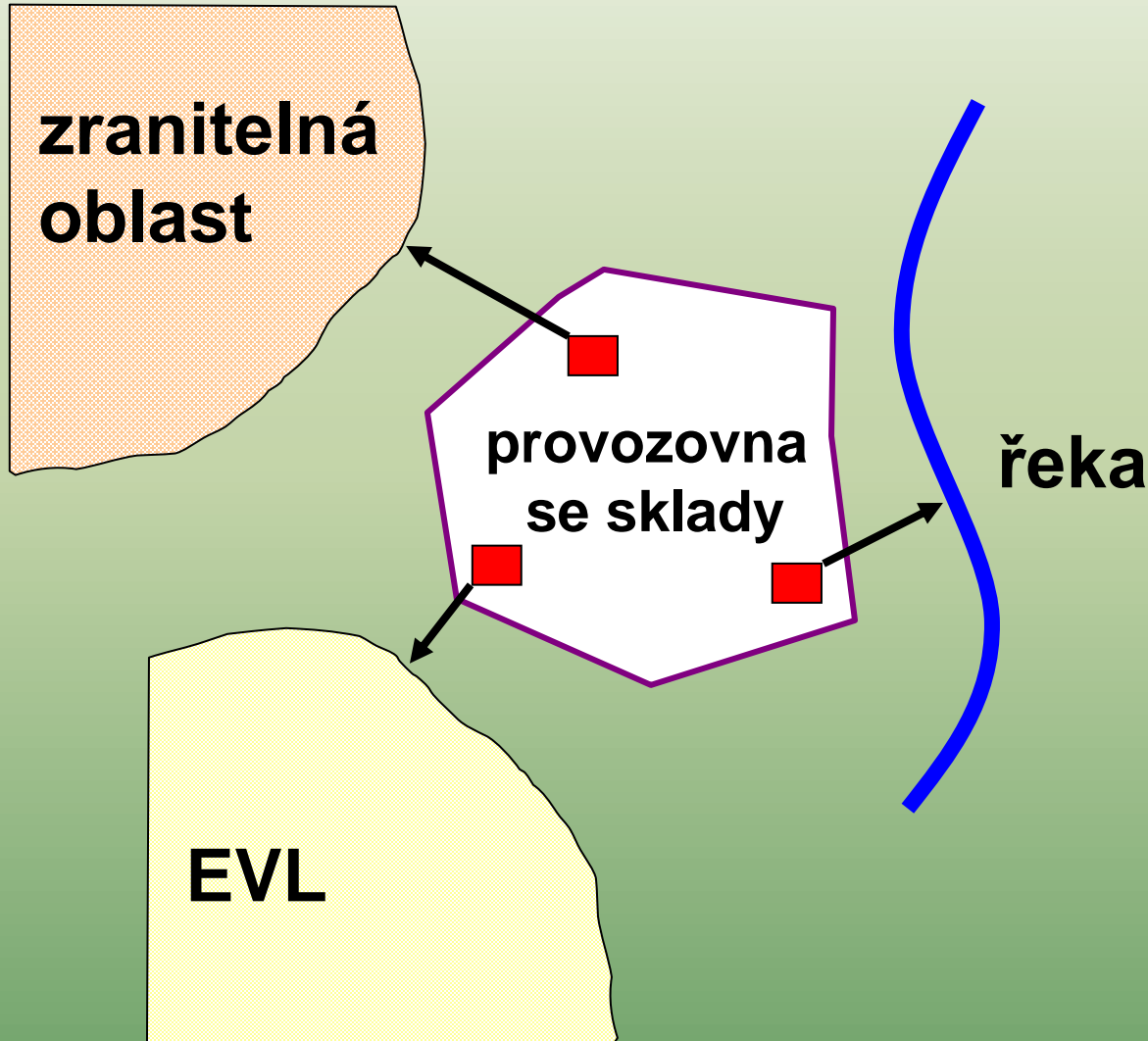
**Dále vyplňujete pouze zelené buňky. Podle Vašich hodnot doplňujete „ručně“ příslušné body.**

|    | A             | B   | C        |      | Q                                      | R                     | S | T           | U |
|----|---------------|---|----------|------|--|-----------------------|---|-------------|---|
| 60 |               |   |          |      |  |                       |   |             |   |
| 61 | <b>Část B</b> |   |          |      |  |                       |   | <b>Body</b> |   |
| 62 | 5.            | Množství chemických látek, které v místě provozní činnosti přesahuje limit stanovený v tabulce níže   |          |      | od body 10 a více                      | body:                 |   | Nevyplňovat |   |
| 63 |               | a) Vysoce toxické látky   |          |      | 0,5 t, body : 10                       |                       |   |             |   |
| 64 |               | b) Toxické R-2  |          |      | 5,0 t, body : 10                       |                       |   |             |   |
| 65 |               | c) Nebezpečné látky   |          |      | 10,0 t, body : 10                      |                       |   |             |   |
| 66 |               | d) Nebezpečné pro ZP R51,R52,R53,R54,R55,R56,H411,H412,H413   |          |      | limit : 0,5 t, body : 10               |                       |   |             |   |
| 67 |               | e) Látky, které při styku s vodou uvolní j toxický plyn R29, EUH029   |          |      | limit : 0,5 t, body : 10               |                       |   |             |   |
| 68 |               |   |          |      |  |                       |   |             |   |
| 69 | 6.            | Množství závadných látek v místě provozní činnosti pod bodem 9 přesahuje pro  |          |      |  | body:                 |   | Vyplnit     |   |
| 70 |               | a) závadné látky  | kg či L: |      | množství 2000 l nebo 2000 kg, body : 5 |                       |   |             |   |
| 71 |               | b) nebezpečné závadné látky   | kg či L: | 2500 | množství 150 l nebo 150 kg, body : 5   |                       |   | 5           |   |
| 72 |               | c) zvlášť nebezpečné závadné látky  | kg či L: |      | množství 15 l nebo 15 kg, body : 5     |                       |   |             |   |
| 73 |               |   |          |      |  |                       |   |             |   |
| 74 | 7.            | Provozovatel, který je oprávněn nakládat v místě provozní činnosti s nebezpečnými odpady, vybranými výrobky, vybranými odpady nebo vybranými zařízeními |          |      |  | body:                 |   | Nevyplňovat |   |
| 75 |               | a) s nebezpečnými odpady  |          |      |  | body : 5              |   |             |   |
| 76 |               | b) s vybranými výrobky, vybranými odpady nebo vybranými zařízeními  |          |      |  | body : 5              |   |             |   |
| 77 |               |   |          |      |  | <b>Suma za část B</b> |   | <b>5</b>    |   |

# Část C

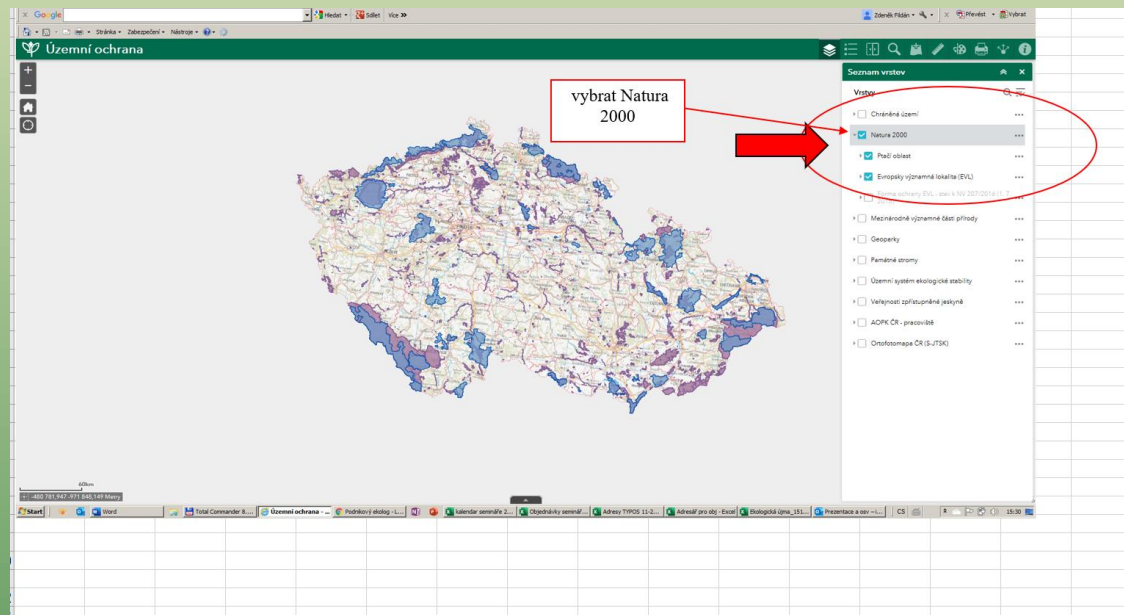
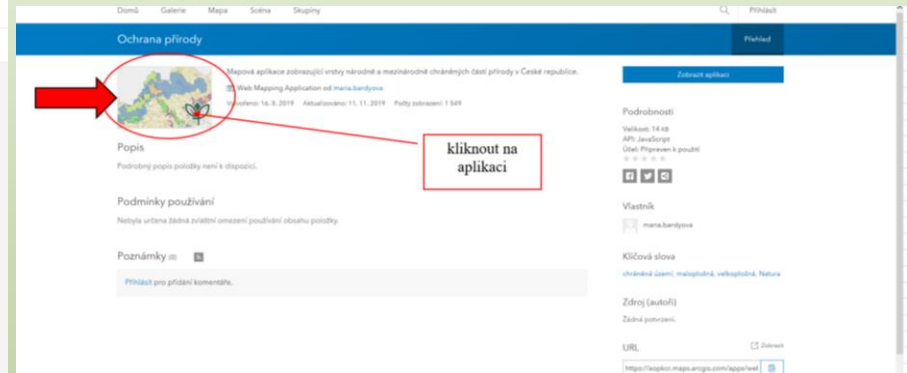
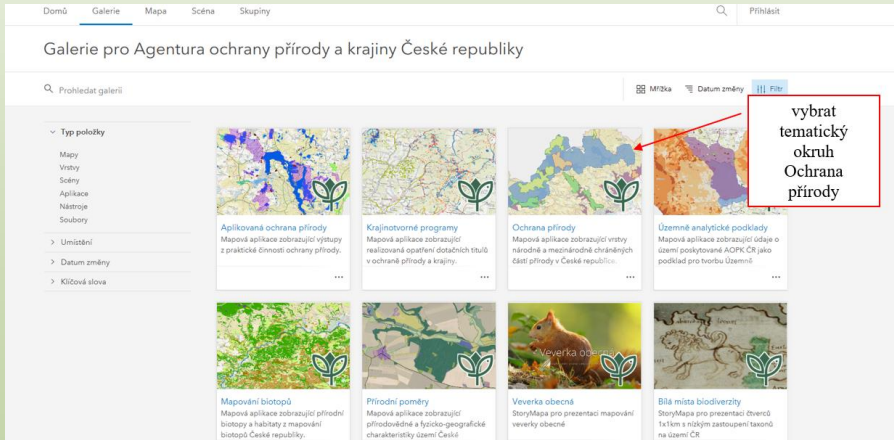
Část C posuzuje vztah mezi místem provozní činnosti (rizikem z provozní činnosti) a místem, kde může být následky této činnosti způsobena ekologická újma.

# Více zařízení v jedné provozovně



**V případě jednoho havarijního plánu (či IP) se dělá jedno ZH pro všechna zařízení. Vzdálenosti jsou pak ty nejkratší k předmětům ochrany.**

# řádek C-8: mapy AOPKCR



# Portál pro řádky C-9 až C-17: mapový portál TEChem GeoData

<http://geo.techem-pro.com> ???

**TECHEM GeoData**  
portál geografických dat

Uživatel není přihlášen. [Přihlásit](#) [Registrace](#)

[Techem GeoData](#) [Mapy](#) [Zdroje dat](#) [Kontaktujte nás](#)

Mapa: Významné vodní toky podle 178/2012 Sb.

- **Podrobné vysvětlení** obsahující upozornění na **problémy**, popis zpracování podkladových dat a další informace
- **formulář** hodnocení rizika ekologické újmy, **C-9**
- **data: A02 - vodní tok (jemné úseky) DĚLAVOČ** (datum aktualizace: 6.4.2006) [Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce]
- **Příloha č. 178/2012 Sb.** - příloha č.1: Seznam významných vodních toků

**vyčistit mapu**

**změnit mapu** **Nápověda**

N 49°29'57.04" E 15°29'55.52" **změnit**

připravuji ... **profil**

hledat vnitř  posloužit datovku **Vybrání** **Nebliží**

**Volba nové polohy** **Hledat**

- zadejte:
  - adresu: Letenská 15, Praha
  - souřadnice: N 50°13'44.81" E 14°05'06.3"
- tlačítko **Hledat** nabídne výběr poloh
- ukazatel myši nad řádkem tabulky zobrazí polohu na mapě
- kliknutí levým tlačítkem myši v řádku tabulky vybere polohu
- nebo posuňte ukazatel polohy v mapě

Prvním Zakaite

# Další mapové portály

Část C (část 1 či 2 - viz dále) je nutno vyplnit

| Část C - 1  |   |  |                                  | Body        |
|---|---|--|----------------------------------|-------------|
| Část C.1 - pro provozní činnosti uvedené pod body 1, 2, 9 až 15 |   |  |                                  | Nevyplňovat |
| 8.  | Název vymezené plochy (části) nebo evropsky významné lokality a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:   | do 100 m   | body : 10                        | komentář    |
|   |   | 100 - 500 m  | body : 5                         | komentář    |
| 9.  | Název nejbližšího významného vodního toku a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:   | do 50 m  | body : 5                         | komentář    |
|   |   | 50 - 500 m   | body : 2                         | komentář    |
| 10.   | Název zranitelné oblasti a její vzdálenost od místa provozní činnosti:  | do 50 m  | body : 5                         | komentář    |
| 11.   | Název povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a jejich vzdálenost od místa provozní činnosti: | do 25 m  | body : 5                         | komentář    |
|   |   | 25 - 250 m   | body : 2                         | komentář    |
| 12.   | Název vodní nádrže, popř. vodárenské nádrže a její vzdálenost od místa provozní činnosti:   | do 25 m  | body : 5                         | komentář    |
|   |   | 25 - 250 m   | body : 2                         | komentář    |
| 13.   | Název a číselný identifikátor hydrogeologického rajonu v místě provozní činnosti:   | Začíná číslem 1 a 21<br>Začíná číslem 4 s výjimkou čísla 43<br>Začíná jiným číslem | body : 5<br>body : 2<br>body : 1 | komentář    |
| 14.   | Název ochranného pásma vodních zdrojů a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:   | do 50 m  | body : 5                         | komentář    |
|   |   | 50 - 250 m   | body : 2                         | komentář    |
| 15.   | Název ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:                      | do 50 m  | body : 10                        | komentář    |
|   |   | 50 - 250 m   | body : 5                         | komentář    |
| 16.   | Název chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod a její vzdálenost k místu provozní činnosti:  | do 50 m  | body : 5                         | komentář    |
|   |   | 50 - 250 m   | body : 2                         | komentář    |
| 17.   | Topografické poměry území – sklon terénu a jeho směr k vodohospodářským objektům a jiným chráněným územím uvedeným v výše uvedených bodech            | do 7°  | body : 2                         | komentář    |
|   |   | 7° do 12°  | body : 3                         | komentář    |
|   |   | více než 12°   | body : 5                         | komentář    |
| Suma za část C.1  |   |  |                                  | 0           |
| Část C - 2  |   |  |                                  | Body        |
| Část C.2 - pro provozní činnosti uvedené pod body 3 až 8        |   |  |                                  | Nevyplňovat |
| 8.  | Název vymezené plochy (části) nebo evropsky významné lokality a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:   | do 100 m   | body : 10                        | komentář    |

Stránka 4

Výše uvedené vysvětlivky v části C.1 platí i pro tuto část C.2.

Úvod | **Úloha s firmou** | základní hodnocení | závadné látky | návod na mapy

Sem zadejte hledaný výraz

Total Commander (...), Objednávky seminář..., kalendář semináře 2..., Adresář pro obj..., Ekologická újma\_30..., Doručená pošta - L..., Galerie a 6 dalších s..., Tchem GEO - Go...

# V legendě je nutné zvolit příslušné vrstvy podle jednotlivých řádků v části C:

**HYDROEKOLOGICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM VÚV TGM**  
VÝZKUMNÝ ÚSTAV VODOHOSPODÁŘSKÝ T.G.MASARYKA, VEREJNÁ VÝZKUMNÁ INSTITUCE

Hlavní stránka O systému Databáze Služby  
Co je to HEIS VÚV Aktuálně Časté dotazy (FAQ) Kontakty

**Mapa VH a ochrana vod**  
Data online. Režim prohlížení HVMAP a AJAX.  
INFORMACE O DATECH HVMAP AJAX

**Prohlížení dalších dat**  
Naše databáze obsahuje i další data přístupná online. Najdete je pod odkazem „Databáze“.

**WMS služby**  
Vybraná data z naší databáze jsou dostupná také prostřednictvím služeb WMS.

**Evidence ISVS-VODA**  
Data evidencí ISVS-VODA v gesci MŽP spravovaných VÚV TGM, v.v.i. Prohlížení dat, stažení dat, metadata.

**Aktuálně**

- 1.10.2020 Zpřístupnění stránek projektu VH objekty.
- 16.9.2020 Aktualizace informací na stránkách projektu Želivka.
- 14.9.2020 Aktualizace stránek projektu Raci/Crayfish.
- 19.8.2020 Aktualizace evidence úkolů řešených ve VÚV TGM, v.v.i., a jejich výstupů.
- 19.8.2020 Doplnění aktualit na stránkách projektu Invazní raci a ryby.
- 3.8.2020 Doplnění aktualit na stránkách

**Projekt Rekrece**  
STRÁNKY PROJEKTU  
AKTUÁLNÍ INFORMACE  
POSTUP ŘEŠENÍ  
NOVÉ 2018  
Rekreační potenciál vody v Praze - stav a výhledy.  
heis.vuv.cz/projekty/praha-rekrece

**Projekt Atmosf. depozice**  
STRÁNKY PROJEKTU  
INFORMACE O ŘEŠENÍ  
PRO ŘEŠITELE  
NOVÉ 2020  
Dopady atmosférické depozice na vodní prostředí se zohledněním klimatických podmínek.  
heis.vuv.cz/projekty/atmosferickadepozice

**Projekt Invazní raci a ryby**  
STRÁNKY PROJEKTU  
MOBILNÍ APLIKACE „RACI V ČR“  
Predikce nebezpečnosti nepůvodních ryb a raků a optimalizace eradikačních metod invazních druhů.  
heis.vuv.cz/projekty/raci2017

**Projekt VH objekty**  
STRÁNKY PROJEKTU  
ZVEŘEJNĚNO 1.10.2020  
AKTUÁLNÍ INFORMACE  
VÝSTUPY PROJEKTU

**Projekt Želivka**  
STRÁNKY PROJEKTU  
AKTUALIZOVÁNO 16.9.2020  
AKTUALITY, KONFERENCE  
PREZENTACE, ČLÁNEK

**Projekt Raci / Crayfish**  
AKTUÁLNÍ INFORMACE  
INTERAKTIVNÍ MAPA  
AKTUALIZOVÁNO 14.9.2020  
VÝSTUPY - DOPLNĚNÍ (ČLÁNEK)

Vodohospodářská úroveň řek  
VÚV TGM 100 padesátka 2019

**Legenda**

- Vodní hospodářství a ochrana vod
- Územní jednotky pro správu povodí a plánování v oblasti vod (MŽP, MZe, VÚV TGM, v.v.i., ČHMÚ)
- Hydrologická povodí a jejich rozvodnice (ČHMÚ)
- Vodní toky (DIBAVOD, VÚV TGM v.v.i. a CEVT, státní podniky Povodí)
- Vodní toky (DIBAVOD)
- Kilometry vodních toků (DIBAVOD)
- Úseky toků v hrubém dělení (DIBAVOD)
- Úseky toků v jemném dělení (DIBAVOD)
- Vodní toky (CEVT)
- Správa vodních toků (CEVT)
- Významné vodní toky podle vyhlášky č. 178/2012 Sb. (CEVT)
- Vodní nádrže, rybníky a jezera (VÚV TGM, v.v.i., státní podniky Povodí, ČHMÚ)
- Hydrogeologické rajony (VÚV TGM, v.v.i., ČGS, ČHMÚ)
- Útvary povrchových vod (pro 3. plánovací cyklus; MŽP, MZe, VÚV TGM, v.v.i., státní podniky Povodí)
- Útvary povrchových vod (pro 2. plánovací cyklus; VÚV TGM, v.v.i., MŽP, MZe, státní podniky Povodí)
- Útvary podzemních vod (pro 2. a 3. plánovací cyklus; VÚV TGM, v.v.i., státní podniky Povodí)
- Horninové složení (ČGS) a přirozené pozadí látek v podzemních vodách (VÚV TGM v.v.i.)
- Záplavová území (VÚV TGM v.v.i., MŽP, státní podniky Povodí)
- Lesopové a kaprové vodní toky (VÚV TGM, v.v.i.)

Dotazy  
Měření  
Tisk

© Copyright: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce. Design: Jiří Píček, 2002-2020.

# V legendě je nutné zvolit příslušné vrstvy podle jednotlivých řádků v části C:

HYDROEKOLOGICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM VÚV TGM

Zpracoval: VÚV TGM, v.v.i., Zdroje dat: VÚV TGM, v.v.i., CHMÚ, státní podniky Povodí, AOPK ČR, CENIA, ČGS, MŽP, MZE, ČSÚ — © 2015 ČÚZK

Legenda

- Vodní hospodářství a ochrana vod
  - Územní jednotky pro správu povodí a plánování v oblasti vod (MŽP, MZE, VÚV TGM, v.v.i., CHMÚ)
- Hydrologická povodí a jejich rozvodnice (CHMÚ)
- Vodní toky (DIBAVOD, VÚV TGM, v.v.i. a CEVT, státní podniky Povodí)
  - Vodní toky (DIBAVOD)
  - Kilometrůž vodních toků (DIBAVOD)
  - Úseky toků v hrubém dělení (DIBAVOD)
  - Úseky toků v jemném dělení (DIBAVOD)
  - Vodní toky (CEVT)
  - Správa vodních toků (CEVT)
- Významné vodní toky podle vyhlášky č. 178/2012 Sb. (CEVT)
- Vodní nádrže, rybníky a jezera (VÚV TGM, v.v.i., státní podniky Povodí, CHMÚ)
  - Vodní nádrže, rybníky a jezera: územní identifikace (DIBAVOD)
  - Významné vodní nádrže
  - Významné vodní nádrže: vodárenské (podle vyhlášky 137/1999 Sb. a ostatní)
  - Povodí významných vodních nádrží
  - Vodní nádrže evidované podle vyhlášky č. 252/2013 Sb.
- Hydrogeologické rajony (VÚV TGM, v.v.i., ČGS, CHMÚ)
  - Hydrogeologické rajony svrchní vrstvy
  - Hydrogeologické rajony základní vrstvy
  - Hydrogeologické rajony hlubinné vrstvy
  - Hydrogeologické rajony

Podrobnosti

Dotazy

Měření

Tisk

Název akce, popř. lokality, k níž se váže vydané rozhodnutí: Dublovice povrchový odběr Vltava

Vodoprávní úřad, který vyhlásil rozhodnutí: MěÚ Sedičany

Číslo rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma: ŽP/456/2010/S-6

Datum rozhodnutí o stanovení nebo změně ochranného pásma: 5. 1. 2011

Zařaditel o vyhlášení ochranného pásma: Obec Dublovice

Stupeň úriz: 2

Typ vodního zdroje: povrchový zdroj



# Doporučení

(zejména pro poradce)

- Pro část B doporučujeme přiložit přílohu, kde budou uvedeny **zdroje informací limitních množství** (havarijní plán, PŘ, protokol podle 224/2015 Sb. apod.).
- Pro část C doporučujeme přiložit přílohu se **snímky map se vzdálenostmi** (např. zkopírováním z obrazovky - PrintScreen).

# V části D řešíte MOŽNÉ scénáře vzniku ekologické újmy:

| Část D |   |   |                                       | Body                                 |          |
|--------|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| 18.    | Identifikace možných scénářů vzniku ekologické újmy pro hodnocení provozní činnosti           |   | únik kaplané látky do půdy / vody     | body : 5                             |          |
|        |   |   | působení pevné látky na půdu / vodu   | body : 2                             |          |
|        |   |   | únik plynu / aerosolu do vzduchu      | body : 2                             |          |
|        | požár   | fyzikálně mechanické působení               | body : 2                              | 2                                    |          |
| 19.    | Možné následky scénáře identifikovaného v předchozím bodě se projeví jako ekologická újma na: |   | vodě                                  | body : 5                             |          |
|        |   |   | půdě                                  | body : 2                             |          |
|        | přírodní stanoviště   | chráněných druhů či přírodních stanovištích | body : 5                              | 5                                    |          |
| 20.    | Závažnost možných následků ekologické újmy identifikované v předchozím bodě                   |   | velmi významné (součet B+C > 30 bodů) | body : 10                            | 0        |
|        |   |   | významné (součet B+C 20 až 29 bodů)   | body : 5                             | 0        |
|        |   |   | <i>součet části B a C</i> 5           | málo významné (součet B+C < 19 bodů) | body : 2 |
|        |   |   |                                       | <b>Suma za část D</b>                | <b>9</b> |

Stránka 6

# V části E řešíte MINULÉ havárie a případné PREVENTIVNÍ opatření:

| Část E                |   |  | Body                 |
|-----------------------|---|--|----------------------|
| 21.                   | Existence dřívějších neoprávněných zásahů, havárií nebo ekologické újmy, ke kterým došlo v posledních 10 letech z důvodu: | technické závady   | body : 5             |
|                       |   | selhání lidského faktoru   | body : 3             |
|                       | žádné   | vnější příčiny   | body : 2             |
| 22.                   | Následky dřívějších neoprávněných zásahů, havárií nebo ekologické újmy uvedené v předchozím bodě se projeví na:           | vodě   | body : 5             |
|                       |   | půdě   | body : 2             |
|                       | žádné   | chráněných druhích nebo přírodních stanovištích  | body : 5             |
| 23.                   | Následky dřívějších neoprávněných zásahů, havárií nebo ekologické újmy uvedené v předchozím bodě byly:                    | velmi významné - náklady na likvidaci následků přesáhly 10 mil. Kč   | body : 10            |
|                       |   | významné - náklady na likvidaci následků v rozsahu 1 až 10 mil. Kč   | body : 5             |
|                       | žádné   | málo významné - náklady na likvidaci následků v rozsahu pod 1 mil. Kč  | body : 2             |
| 24.                   | Existence preventivních opatření a/nebo detekčního zařízení pro zamezení vzniku ekologické újmy:                          | Provozovatel nepřijal žádné preventivní opatření nebo nemá instalované detekční zařízení pro zamezení vzniku ekologické újmy   | body : 5             |
|                       |   | Provozovatel přijal preventivní opatření, má instalované detekční zařízení pro zamezení vzniku ekologické újmy a má havarijní plán zpracovaný podle §39 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo provozní řád vodního díla podle §59 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů   | minusové body : - 5  |
|                       | preventivní opatření: provozní řád, revize zařízení, školení obsluhy, hasicí přístroje                                    | Provozovatel přijal preventivní opatření, má instalované detekční zařízení pro zamezení vzniku ekologické újmy a má havarijní plán zpracovaný podle §39 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo provozní řád vodního díla podle §59 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a učinil další preventivní opatření, vyjma výše uvedených, které vycházejí z nejnovějších vědeckých a technických poznatků týkajících se environmentálního zabezpečení | minusové body : - 10 |
| <b>Suma za část E</b> |   |  | <b>-5</b>            |

**V části F je uveden celkový počet bodů a je nutné doplnit podpis odpovědné osoby**

| Část F  |           |
|---|-----------|
| <b>Celkový počet bodů : 4</b>   |           |
| Datum   | 10.9.2012 |
| Podpis odpovědné osoby:   |           |
| <p><b>Výsledné vyhodnocení základního hodnocení rizika:</b></p> <p><b>V základním hodnocení rizik nebylo dosaženo více než 50 bodů, podrobné hodnocení není nutno provádět.</b></p> |           |

| Část F   |           |
|--|-----------|
| Celkový počet bodů : <b>54</b>   |           |
| Datum  | 20.8.2012 |
| Podpis odpovědné osoby:  |           |
| <b>Výsledné vyhodnocení základního hodnocení rizika:</b><br>Dosaženo bylo více než 50 bodů, v případě, že firma není registrována v Programu EMAS nebo nemá systém EMS podle ISO 14 001 (nebo prokazatelně nezahájila činnosti potřebné k získání této certifikace), je nutné provést podrobné hodnocení |           |

**V případě překročení 50 bodů je nutné podrobné hodnocení nebo systém EMS**

**Bližší informace k registraci v programu EMAS a certifikaci podle norem ČSN EN ISO 14 000**  
(zdroj: Metodický pokyn MŽP k podrobnému hodnocení rizik)

Provádět podrobné hodnocení rizik a zabezpečovat finanční zajištění nemusí provozovatel, pokud je registrovaný v Programu EMAS nebo má certifikovaný systém environmentálního řízení podle norem ČSN EN ISO 14000.

Tato výjimka se vztahuje i na provozovatele, který **prokazatelně zahájil činnosti** potřebné k registraci v Programu EMAS, resp. k certifikaci podle norem ČSN EN ISO 14000, tj. **provedl úvodní environmentální přezkoumání a přijetí environmentální politiky a dosáhl registrace nebo certifikace do jednoho roku** ode dne, který určil za datum prokazatelně zahájené činnosti k registraci nebo certifikaci.

Na provozovatele, který neukončil registraci v Programu EMAS, resp. k certifikaci podle norem SN EN ISO 14000 do jednoho roku od dne, které určil za datum prokazatelně zahájené činnosti k registraci nebo certifikaci, se pohlíží jako na provozovatele, který provádí provozní činnost v rozporu se zákonem, protože neprovedl hodnocení rizika, popřípadě nezabezpečil finanční zajištění podle § 14 zákona.

Pro provozní činnosti (uvedené v příloze č. 1 k zákonu č. 167/2008 Sb.), na které se nevztahuje registrace v programu EMAS nebo systém environmentálního řízení, podrobné hodnocení rizik provozovatel provádí.

# Možné výsledky hodnocení:

do 50 bodů včetně:

- **není nutné podrobné hodnocení, není nutné finanční zajištění/pojištění**, jen základní hodnocení vytisknout, podepsat, založit.

nad 50 bodů - pokud je certifikovaný systém EMAS či EMS ISO 14001:

- **není nutné podrobné hodnocení, není nutné finanční zajištění/pojištění**, jen základní hodnocení vytisknout, podepsat, založit.

nad 50 bodů - pokud není EMAS či EMS 14001:

- je nutné podrobné hodnocení > pokud je výsledek pod 20 mil. Kč, **není nutné finanční zajištění/pojištění**.

nad 50 bodů - pokud není EMAS či EMS 14001:

- je nutné podrobné hodnocení > **pokud je výsledek nad 20 mil. Kč, je nutné finanční zajištění/pojištění**.

# Změny v období 2013 až 2020:

## Změny v provozních činnostech:

- novela zákona o ovzduší mění od 1.1.2017; vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší, některé zanikly, některé nově vznikly.

## Územní změny v dotčených předmětech ochrany:

- zranitelné oblasti (nařízení vlády č. 235/2016 Sb. a 277/2020 mění NV č. 262/2012 Sb.)
- evropsky významné lokality (nařízení vlády č. 76/2016 Sb. a 207/2016 Sb. mění NV č. 318/2013 Sb.)

# Změny v roce 2016:

## Provozní činnost č. 14 :

(novela zákona ovzduší, 369/2016 Sb., - od 1.1.2017)

| kód   | Popis   | Poznámka  |
|-------|---|---|
| 4.10  | <b>Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin celkové projektované kapacity větší než 50 kg za den</b>  | původně nebyla kapacita stanovena   |
| 4.13. | <b>Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW</b>   | původně bylo zahrnuto i obrábění (např. frézy, soustruhy apod.)                     |
| 6.5.  | <b>Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší</b> | původně nebyla prahová kapacita vůbec stanovena                                     |
| 6.5.  | <b>Řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 tun za rok</b>   | zavedení nové skupiny zdrojů spadajících pod kód 6.5 se stanovením prahové kapacity |
| 7.2   | <b>Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší</b>  | doplnění zařízení na úpravu a zpracování krmiv                                      |
| 7.3   | <b>Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a vyšší</b>   | doplnění zařízení na úpravu a zpracování krmiv                                      |



# Změny v roce 2016:

## Základní hodnocení rizik: Část C, řádek C-8

[73/2016 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit](#)

Datum účinnosti od: 1. května 2016, cca [824 stran](#)

Doplnění národního seznamu o **50 nových** evropsky významných lokalit (EVL) a **rozšíření 70 stávajících** lokalit o nové předměty ochrany.

# Změny v roce 2016:

## Základní hodnocení rizik: Část C, řádek C-8

[207/2016 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit](#)

Datum účinnosti od: 29. června 2016

### **Kraj:** Ústecký kraj, nová EVL Porta Bohemica

**Katastrální území:** Babětín, Bláhov, Boletice nad Labem, Borek u Děčína, Brná nad Labem, Březí u Malečova, Budov u Svádova, Církvice, Čeřeniště, České Kopisty, Český Bukov, Děčín, Děčín-Staré Město, Dobkovice, Dolní Zálezly, Dubice nad Labem, Horní Zálezly, Hostovice u Ústí nad Labem, Hoštice nad Labem, Chrochvice, Chvalov, Kamýk u Litoměřic, Kojetice u Malečova, Krásné Březno, Křešice u Děčína, Lesná u Děčína, Leština u Malého Března, Lhotka nad Labem, Libochovany, Litochovice nad Labem, Litoměřice, Loubí u Děčína, Lovosice, Ludvíkovice, Malé Březno nad Labem, Malé Žernoseky, Malšovice, Mašovice pod Vysokým kamenem, Mírkov, Mlékojedy u Litoměřic, Mojžíř, Moravany u Dubic, Nebočady, Němčí u Malečova, Neštědice, Neštěmice, Nová Ves, Olešnice u Svádova, Píšťany, Počaply u Terezína, Podlešín u Stebna, Podmokly, Povrly, Prackovice nad Labem, Prosmyky, Prostřední Žleb, Přední Lhota u Těchlovic, Přerov u Těchlovic, Roztoky nad Labem, Rychnov u Verneřic, Rytířov, Sebusín, Střekov, Svádov, Těchlovice nad Labem, Tlučeň, Třeboutice, Týniště u Zubrnice, Ústí nad Labem, Valtířov nad Labem, Vaňov, Velké Březno, Velké Stínky, Velké Žernoseky, Vilsnice, Vitín u Malého Března, Vítov u Velkého Března, Zubrnice, Žalhostice

# Změny v roce 2016:

## Základní hodnocení rizik: Část C, řádek C-10

### [235/2016 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu](#)

#### **Přidání 59 katastrálních území od 1.8.2016:**

- okres Rakovník: 614874 Břežany u Rakovníka, 623962 Čistá u Rakovníka, 792349 Křekovice, 705438 Lhota u Rakovníka, 762601 Milíčov, 705446 Nová Ves u Rakovníka, 795062 Otěvěky, 623971 Strachovice, 778354 Velká Chmelištná, 792357 Zdeslav u Rakovníka
- okres Plzeň-sever: 632961 Buček, 632996 Hedčany, 647241 Hradecko, 672068 Kožlany, 672645 Kralovice u Rakovníka, 654574 Slatina u Chříče, 787698 Výrov u Kralovic
- okres Rokycany: 685364 Litohlavy
- okres Příbram: 607649 Hubenov u Borotic, 673536 Plešišťe, 725927 Pořešice, 788414 Vysoký Chlumeč
- okres Jindřichův Hradec: 605506 Oldřiš u Blažejova
- okres Kolín: 668150 Kolín
- okres Žďár nad Sázavou: 638676 Milešín, 742309 Rozseč
- okres Blansko: 759457 Sulíkov
- okres Brno-venkov: 604941 Blahoňov, 607894 Borovnick, 624853 Deblín, 657972 Javůrek, 676519 Katov, 677680 Kuřimská Nová Ves, 677698 Kuřimské Jestřabí, 688037 Lubné, 704547 Níhov, 604950 Prosatín, 745570 Řikonín, 781304 Veverská Bítýška
- okres Vyškov: 712591 Orlovice
- okres Přerov: 713015 Osek nad Bečvou
- okres Kroměříž: 627453 Dobrotice, 640972 Holešov, 736058 Přílepy u Holešova, 769703 Třebětice, 641057 Všetuly, 797782 Žopy
- okres Opava: 656631 Jamnice, 640794 Kamenec, 640808 Loděnice, 640816 Neplachovice, 745863 Sádek u Opavy, 640824 Štemplevec, 778770 Velké Heraltice
- okres Jeseník: 602825 Bernartice u Javorníka, 778451 Fojtova Kraš, 602841 Horní Heřmanice u Bernartic, 778460 Hukovice u Velké Kraše, 778486 Velká Kraš

#### **Vyřazení 18 katastrálních území od 1.8.2016:**

- okres Příbram: 615811 Buková u Příbramě, 627968 Dobříš, 708674 Lhotka u Dobříše, 741370 Rosovice
- okres Praha-západ: 620351 Černolice, 660175 Jíloviště, 678759 Kytín, 697621 Mníšek pod Brdy, 745804 Řitka, 697648 Stříbrná Lhota
- okres Liberec: 604623 Bílý Kostel nad Nisou, 782971 Dolní Vítkov, 653535 Grabštejn, 782980 Horní Vítkov, 647390 Hrádek nad Nisou, 653543 Chotyně, 710008 Oldřichov na Hranicích, 775991 Václavice u Hrádku nad Nisou

# Změny v roce 2020:

## Základní hodnocení rizik: Část C, řádek C-10

### [277/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu](#)

#### Přidání nových katastrálních území od 1.7.2020:

|  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| 655821: Alexovice                        | 684228: Lipnička                       | 744425: Rychtářov                    |
| 601225: Bdín                             | 686841: Losiná u Plzně                 | 749133: Skupice u Postoloprta        |
| 604755: Biskoupky na Moravě              | 749125: Malnice                        | 750425: Slavošov u Zruče nad Sázavou |
| 741132: Biskupice u Ronova nad Doubravou | 700011: Mradice                        | 763349: Štěnovice                    |
| 624039: Čížice                           | 624047: Nebílovský Borek               | 755516: Stod                         |
| 618004: Ctiboř                           | 703168: Nemiž                          | 760510: Světlá nad Sázavou           |
| 624578: Dalovice u Mladé Boleslavi       | 705659: Nová Ves u Oslavan             | 667684: Ústí nad Mží                 |
| 760471: Dolní Bohušice                   | 713180: Oslavany                       | 775665: Útušice                      |
| 628778: Dolní Březinka                   | 717371: Padochov                       | 780685: Veselí nad Lužnicí           |
| 640298: Hodkov                           | 718521: Pavlovice nad Mží              | 759864: Vížka                        |
| 760480: Horní Bohušice                   | 719480: Pertoltice u Zruče nad Sázavou | 726125: Vrbka u Postoloprta          |
| 648639: Hrubšice                         | 900125: Podlázky                       | 787043: Všechlapy nad Blanicí        |
| 662275: Kalivody                         | 673196: Podomí                         | 721301: Vysoké Sedliště              |
| 665312: Kladruby u Vlašimi               | 725064: Polánka u Moravského Krumlova  | 760536: Závidkovice                  |
| 684210: Kochánov u Lipničky              | 726117: Postoloprty                    | 792110: Zbýšov u Oslavan             |
| 667676: Kočov                            | 704091: Předenice                      | 792187: Zdebuzeves                   |
| 673188: Krásensko                        | 735051: Přerubence                     | 795640: Ždírec nad Doubravou         |
| 676624: Krucemburk                       | 684236: Radostovice u Lipničky         | 797642: Žehuby                       |
| 655830: Letkovice                        | 745383: Řevničov                       | 797651: Žleby                        |
| 682675: Libež                            | 745421: Řeznovice                      | 759872: Žliv nad Mží                 |

#### Vyřazení katastrálních území od 1.7.2020:

|                                |   |                                |
|--------------------------------|---|--------------------------------|
| 612731: Brodek u Prostějova    | 646709: Hradčany u Prostějova           | 612740: Sněhotice              |
| 655180: Chvalkovice na Hané    | 658413: Jenišovice u Jablonce nad Nisou | 755753: Strabenice             |
| 655198: Chvalnov               | 785521: Kelčice                         | 757861: Střílky                |
| 625949: Dětkovice u Prostějova | 646717: Kobeřice                        | 796964: Tatiná                 |
| 627348: Dobrochov              | 672122: Kožušice                        | 768391: Trnová u Plzně         |
| 627364: Dobromilice            | 678643: Liboc u Kynšperka nad Ohří      | 774723: Určice                 |
| 678589: Dolní Pochlovice       | 655201: Lísky                           | 694827: Vackovec               |
| 630489: Doloplazy              | 628280: Malý Rohozec                    | 716464: Vincencov              |
| 694835: Doubrava u Milhostova  | 694819: Milhostov                       | 785539: Vranovice              |
| 632724: Drysice                | 704351: Nevřeň                          | 786756: Vřesovice u Prostějova |
| 635201: Frýdštejn              | 658430: Odolenovice u Jenišovic         | 788937: Výšovice               |
| 701726: Hartoušov              | 711268: Ondratice                       | 791148: Zástřizly              |
| 701734: Hněvín                 | 635227: Ondříkovice                     | 795844: Želeč na Hané          |
| 642631: Horní Bříza            | 721166: Pivín                           | 796671: Žešov                  |
| 661597: Horní Pochlovice       | 748056: Skalka u Prostějova             | 796972: Žilov                  |