



EKOLOGICKÁ ÚJMA: Základní hodnocení rizik

**ENVI GROUP s.r.o.
Ing. Zdeněk Fildán
www.envigroup.cz
info@envigroup.cz**

2023

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~~, **§ 21 odst. 2 zákona 541/2020 Sb.**),

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, § 47 zákona 541/2020 Sb.~~),

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 havarijný 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 zvláště 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.

Oslovení příslušce se použije při hodnocení rizik pro provozní zařízení podobajícího/ící využití integrovaného povolení (provoz č. 1). Pokud toto povolení obsahuje více provozních činností uvedených pod provozními činnostmi C, 2 až 18 pro jedno místo provozní činnosti, tak se všechny tyto provozní činnosti hodnotí v rámci jednotného základního hodnocení rizik v části B a 5. Pokud provozovatel provádí další provozní činnosti, kterou integrované povolení nezahrnuje, provede základní hodnocení rizik pro tuto provozní činnost zvlášť.

Místo provozní činnosti je neodlučitelné od provozní činnosti a pro příslušný ohrožení, míra vypouštění, třesání a ocelové voz. musí pro zachycení se závadnými látkami, nastavení přepravního pásu, či modifikování ml. organozm., materiálu a osobou a pro provozování instalací.

Pokud jsou pro provozní činnost vyřazena povolení podle základního povolení činnosti provozního místa (míst), pro které je toto povolení.

Zákon stanoví v § 14 odst. 1 zákona následně provozovatel povinnosti ohrožení provozní činnosti v případě, že se v provozním místě nachází nebezpečné závadné látky, správně je třeba provést základní hodnocení rizik a místo provozní činnosti.

Výjimky z hodnocení:

Hodnocení rizik se neprovádí pro mobilní zařízení, u nichž není provozní činnost.

Pro ostatní činnosti, které mohou způsobit ekologickou újmu, a příloze č. 1 zákona, se základní hodnocení rizik neprovádí.

Provozovatel, který vykonává provozní činnosti pouze ve výjimečně nebezpečné závadné látce nebo zvlášť nebezpečné látky, které jsou uvedeny v seznamu v tabulce 6, 14 odst. 4 zákona.

Výjimkou a povinností zpracování základního hodnocení rizik příslušný provozovatel zaohodí se závadnými látkami, nebo zvlášť nebezpečnými závadnými látkami v seznamu uvedených v části B tohoto základního hodnocení.

Příslušní nebezpečné chemické látky a přípravky nebo zvlášť nebezpečné látky uvedené v seznamu v tabulce 6, 14 odst. 4 zákona, se nebezpečné látky uvedené v seznamu v tabulce 6, 14 odst. 4 zákona, a potom se považují za nebezpečné látky.

Ovládnutí formuláře:

Pro ovládnutí údajů v firmě a zpracování hodnocení vyplněte do každého základního hodnocení začněte vyřazení provozní činnosti doplněním písmene A do řádku u příslušné činnosti. Tím se v dané formulář ovládne vpravo, doplněním formulářem a začít ovládnout formulář uzamčením pro změny. Buďte formuláře určité k vyplnění.

Část B

Množství chemických látek a směsí umístěných v místě provozní činnosti a 11 přesahuje pro látky či směsi

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

Část C

Množství závadných látek v místě provozní činnosti

a) závadné látky
b) nebezpečné závadné látky
c) zvlášť nebezpečné závadné látky

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

a) s nebezpečnými odpady
b) s vybranými výrobky, vybranými odpady nebo

Část C-1

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

8. Název vymezené ptačí oblasti nebo evropský vybraný lokalita a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti

9. Název nejbližšího významného vodního toku a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti.

Základní údaje o firmě

Obchodní firma: Energetické služby města Volary s.r.o.

Sídlo: Mlýnská 423, 381 01 Volary

IČO: 251 67 171

Datová schránka: 4ww37f

Jméno a příjmení statutárního orgánu: Jiří Rýpar

Telefon statutárního orgánu: 602 432 155

Email statutárního orgánu: jirirypar@seznam.cz

Zpracovatel hodnocení: ENVI GROUP s.r.o. Příčná 2186, 347 tel. 606 638 325.

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

Část C

6.	Množství závadných látek v místě provozní činnosti	kg	Bod
a)	závadné látky	0	0
b)	nebezpečné závadné látky	0	0
c)	zvlášť nebezpečné závadné látky	0	0

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

a)	s nebezpečnými odpady	Bod
	0	0
b)	s vybranými výrobky, vybranými odpady nebo	Bod
	0	0

Část C-1

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

8. Název vymezené ptačí oblasti nebo evropský vybraný lokalita a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:

9. Název nejbližšího významného vodního toku a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:

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

Zvlášť nebezpečné závadné 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 závadné 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	Základní údaje o firmě	
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 statutárního orgánu	Jiří Rýpar
8	Telefon statutárního orgánu	602 432 155
9	Email statutárního orgánu	jirirypar@seznam.cz
10	Zpracovatel hodnocení	ENVI GROUP s.r.o. Příčná 2186, 347 01 Tachov tel. 606 638 325, info@envigroup.cz
11	Datum hodnocení 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**

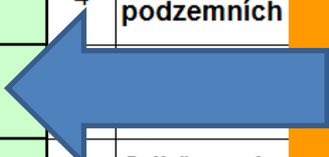
Umístění: **U Nádraží 512, Volary
48°54'35.410"N, 13°52'56.529"E**

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	Výběr provozní činnosti činnosti:																		
23	A		příloha č. 1 zákona č. 167/2008 Sb.																		
24		1	Provozování zařízení podléhající vydání integrovaného povolení zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci																		
25		2	Provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů podléhajících souhlasu podle § 14 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech																		
26		3	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																		
27		4	Čerpání znečištěných vod do vod povrchových nebo podzemních																		
28		5	Čerpání znečištěných vod do vod povrchových nebo podzemních podle § 254/2001 Sb. o vodách																		
29		6	Odběr podzemních vod																		
30		7	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																		
31		8	Vzdouvání nebo akumulace povrchových vod podléhající povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách																		
32		9	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																		
		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																		

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.

Stránka 2

Část A:

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

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:

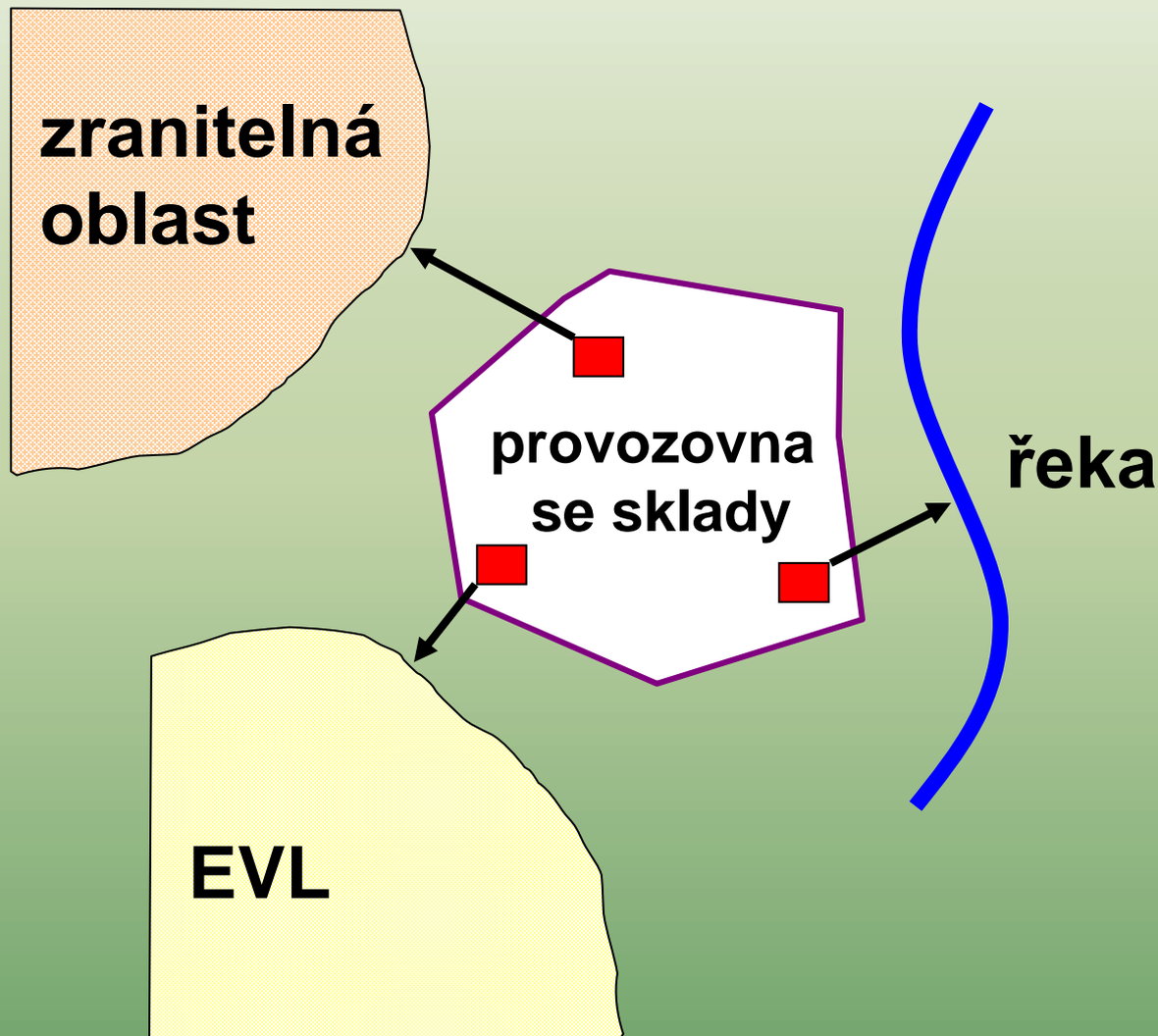
Dále vyplňujete pouze zelené buňky. Podle Vašich hodnot doplňujete „ručně“ příslušné body.

	A	B	C	Q	R	S	T	U
60								
61	Část B						Body	
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					Suma za část B		5	

Část C

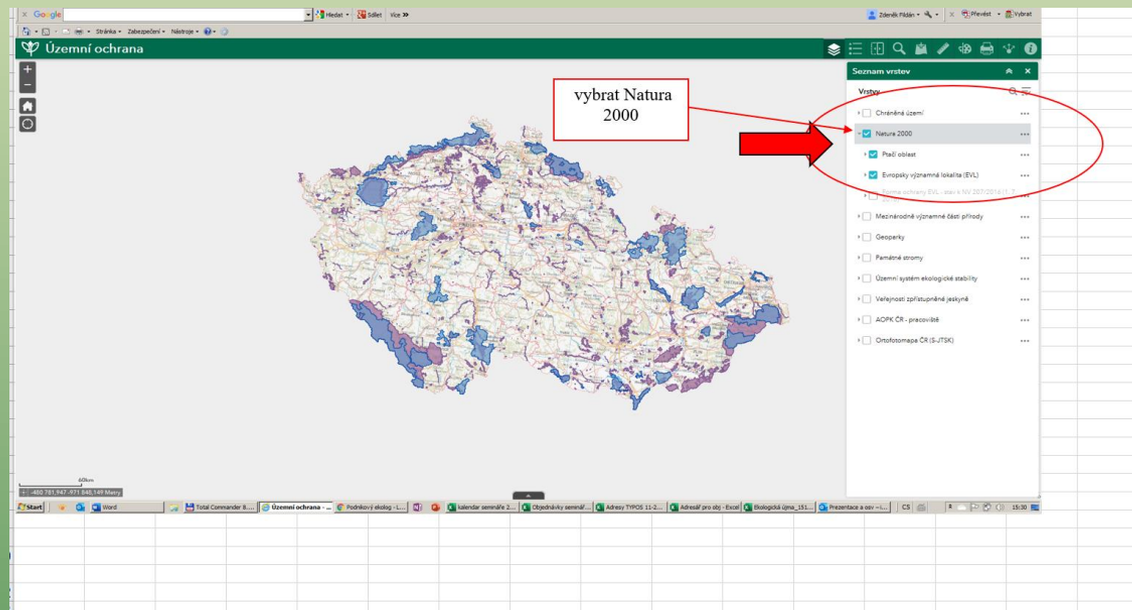
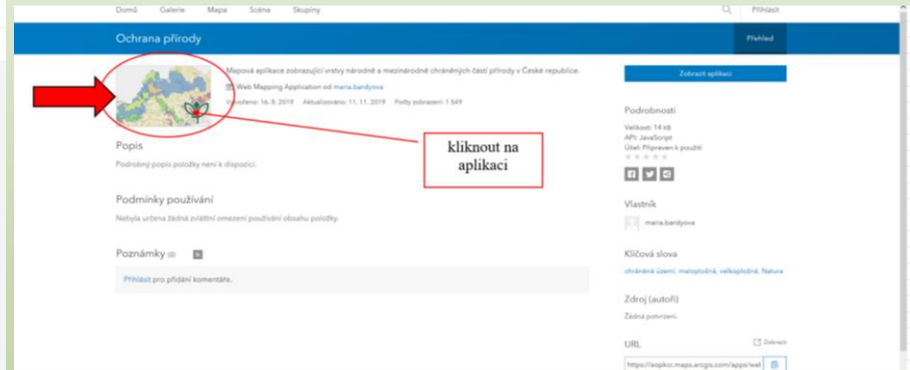
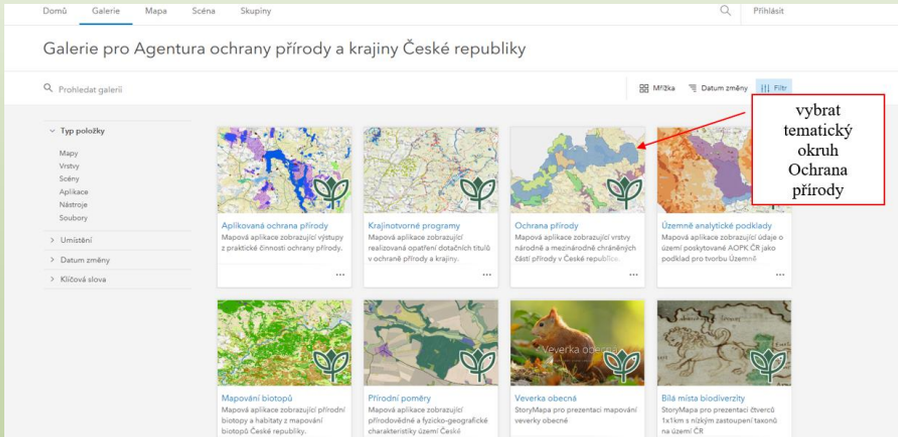
Část C posuzuje vztah mezi místem provozní činnosti (rizikem z provozní činnosti) a místem, kde může být následky této činnosti způsobena ekologická újma.

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



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	odkaz na mapu, návod na použití mapy, Aportura ochrany přírody a krajiny České republiky
9.	Název nejbližšího významného vodního toku a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 50 m	body : 5	komentář
		50 - 500 m	body : 2	odkaz na mapu
10.	Název zranitelné oblasti a její vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 50 m	body : 5	komentář
		50 - 500 m	body : 5	odkaz na mapu
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	odkaz na mapu
		25 - 250 m	body : 2	odkaz na mapu
12.	Název vodní nádrže, popř. vodárenské nádrže a její vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 25 m	body : 5	odkaz na mapu (na místě st. zapíše název nádrže)
		25 - 250 m	body : 2	odkaz na mapu (na místě st. vodárenské nádrže)
13.	Název a číselný identifikátor hydrogeologického rajonu v místě provozní činnosti:	Začíná číslem 1 a 21 Začíná číslem 4 s výjimkou čísla 43 Začíná jiným číslem	body : 5 body : 2 body : 1	odkaz na mapu
14.	Název ochranného pásma vodních zdrojů a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 50 m	body : 5	odkaz na mapu
		50 - 250 m	body : 2	odkaz na mapu
15.	Název ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 50 m	body : 10	odkaz na mapu
		50 - 250 m	body : 5	odkaz na mapu
16.	Název chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod a její vzdálenost k místu provozní činnosti:	do 50 m	body : 5	odkaz na mapu
		50 - 250 m	body : 2	odkaz na mapu
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	odkaz na mapu
		7° do 12°	body : 3	
		více než 12°	body : 5	
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 | [Účast a firma](#) | [základní hodnocení](#) | [závadné látky](#) | [návod na mapy](#)

Wifram

Sem zadejte hledaný výraz

Total Commander (..) | Objektový seminář... | kalendář semináře 2... | Adresář pro obj... | Ekologická újma_30... | Doražená polňa - L... | Galerie a 6 dalších s... | Techem GEO - Goo...

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

HYDROEKOLOGICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM VUV TGM
VÝZKUMNÝ ÚSTAV VODOHOSPODÁŘSKÝ T.G.MASARYKA, VEREJNÁ VÝZKUMNÁ INSTITUTE

Hlavní stránka O systému Databáze Služby

Co je to HEIS VUV Aktuálně Časté dotazy (FAQ) Kontakty

Mapa VH a ochrana vod
Data online. Režimy prohlázení HVMAP a AJAX.
INFORMACE O DATECH HVMAP AJAX

Prohlázení 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 VUV TGM, v.v.i. Prohlázení 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 VUV 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 Rekreace
STRÁNKY PROJEKTU
AKTUÁLNÍ INFORMACE
POSTUP ŘEŠENÍ
NOVÉ 2018
Rekreanční potenciál vody v Praze - stav a výhledy.
heis.vuv.cz/projekty/praha-rekreace

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“
Předikce 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
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)

Index Mapa serveru Nápověda

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

Vodní hospodářství a ochrana vod

- Územní jednotky pro správu povodí a plánování v oblasti vod (MŽP, MZe, VUV TGM, v.v.i., ČHMÚ)
- Hydrologická povodí a jejich rozvodnice (ČHMÚ)
- Vodní toky (DIBAVOD, VUV 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 (VUV TGM, v.v.i., státní podniky Povodí, ČHMÚ)
- Hydrogeologické rajony (VUV TGM, v.v.i., ČGS, ČHMÚ)
- Útvary povrchových vod (pro 3. plánovací cyklus; MŽP, MZe, VUV TGM, v.v.i., státní podniky Povodí)
- Útvary povrchových vod (pro 2. plánovací cyklus; VUV TGM, v.v.i., MŽP, MZe, státní podniky Povodí)
- Útvary podzemních vod (pro 2. a 3. plánovací cyklus; VUV TGM, v.v.i., státní podniky Povodí)
- Horninové složení (ČGS) a přirozené pozadí látek v podzemních vodách (VUV TGM v.v.i.)
- Záplavová území (VUV TGM v.v.i., MŽP, státní podniky Povodí)
- Lotosové a kaprové vodí (VUV TGM, v.v.i.)

Dotazy
Měření
Tisk

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
- Zemní 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

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
Zastitel o vyhlášení ochranného pásma: Obec Dublovice
Stupeň úřad: 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 kapalných látek do půdy / vody	body : 5	
			působení pevných látek 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	2
				Suma za část D	9

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	
		vnější příčiny	body : 2	
	žádné			
22.	Následky dřívějších neoprávněných zásahů, havárií nebo ekologické újmy uvedené v předchozím bodě se projeví na:	vodě	body : 5	
		půdě	body : 2	
		chráněných druhích nebo přírodních stanovištích	body : 5	
	žádné			
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	
		málo významné - náklady na likvidaci následků v rozsahu pod 1 mil. Kč	body : 2	
	žádné			
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	-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, a učinil další preventivní opatření, vyjma výše uvedených, které vycházejí z nejnovějších vědeckých a technických poznatků týkajících se environmentálního zabezpečení	minusové body : - 10	
	preventivní opatření: provozní řád, revize zařízení, školení obsluhy, hasicí přístroje			
Suma za část E				-5

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

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

Celkový počet bodů : 54

Datum 20.8.2012

Podpis odpovědné osoby:

Výsledné vyhodnocení základního hodnocení rizika:

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 2023:

Změny v provozních činnostech:

- novela zákona o ovzduší mění od 1.1.2017; vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší, některé zanikly, některé nově vznikly.
- nový zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. > od 1.1.2021 dopad do činností č. 2 a 13.

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., 207/2016 Sb., 29/2020 Sb. a 440/2021 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	Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den	původně nebyla kapacita stanovena
4.13.	Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW	původně bylo zahrnuto i obrábění (např. frézy, soustruhy apod.)
6.5.	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	původně nebyla prahová kapacita vůbec stanovena
6.5.	Řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 tun za rok	zavedení nové skupiny zdrojů spadajících pod kód 6.5 se stanovením prahové kapacity
7.2	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	doplnění zařízení na úpravu a zpracování krmiv
7.3	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	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 Zubrnic, 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 2020:

Základní hodnocení rizik: Část C, řádek C-8

[29/2020 Sb., Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit](#)

Datum účinnosti od: 21.2.2020

Kraj: Ústecký kraj, **změna:** EVL Porta Bohemica

Katastrální území: Babětín, Bláhov, Boletice nad Labem, Bořek u Děčína, Brna 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, Mlékojedy u Litoměřic, Mojžíř, Moravany u Dubic, Nebočady, Němčí u Malečova, Neštědice, Neštěmice, Nová Ves, Olešnice u Svádova, Pišťany, 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, Tlučen, Třeboutice, Týniště u Zubrnic, 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 2020:

Základní hodnocení rizik: Část C, řádek C-8

[29/2020 Sb., Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit](#)

Datum účinnosti od: 21.2.2020

Kraj: Pardubický kraj, **nová:** EVL Louky u Přelouče

Katastrální území: Břehy, Kladruby nad Labem, Labětín, Lohenice u Přelouče, Melice, Přelouč, Řečany nad Labem, Selmice, Semín, Valy nad Labem

Změny v roce 2021:

Základní hodnocení rizik: Část C, řádek C-8

[440/2021 Sb., Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit](#)

Datum účinnosti od: 23.12.2021

Dotčené kraje:

- Středočeský kraj
- Liberecký kraj
- Ústecký kraj
- Karlovarský kraj
- Jihomoravský kraj

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 Plešiště, 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 Borovník, 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 Postolopr
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 Postolopr
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: Předence	792187: Zdebuzeves
673188: Krásensko	735051: Přerubenice	795640: Ždírec nad Doubravou
676624: Krucemburk	684236: Radostovice u Lipničky	797642: Žehuby
655830: Letkovice	745383: Řevničov	797651: Žleby
682675: Libež	745421: Řeznovice	759872: Zliv 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 Břiza	721166: Pivín	796671: Žešov
661597: Horní Pochlovice	748056: Skalka u Prostějova	796972: Žilov