



EKOLOGICKÁ ÚJMA: Formulář pro základní hodnocení rizik

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

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 zpracuje samostatné základní hodnocení rizik.

Oslovení příslušce se použije při hodnocení rizik pro provozní zařízení používající vydatelné integrované povolení (provoz činnosti č. 1). Pokud tato povolení zahrnuje více provozních činností uvedených při postupném hodnocení rizik, je třeba provést samostatné základní hodnocení rizik pro každou provozní činnost. Tak se vztahují tyto provozní činnosti hodnocení rizik pouze k danému provoznímu místu a k dané činnosti. Pokud provozovatel provádí samostatné hodnocení rizik, kterou integrované povolení nezahrnuje, provede základní hodnocení rizik pro tuto provozní činnost zvlášť.

Každé provozní zařízení je neoddělitelné od provozní činnosti a při příslušnosti na zařízení, může vypouštění, znečištění a odtok vod, vzduchu, odpadů a znečištění se zvažují při hodnocení rizik, například v případě škodlivých nebo škodlivých látek, materiálů a odpadů a pro provozování zařízení.

Pokud jsou pro provozní činnosti vyškoleni povolení držitelé, pro které je toto povolení (provoz činnosti č. 1) a ostatní základní hodnocení rizik, je třeba provést samostatné hodnocení rizik pro každou provozní činnost. Tak se vztahují tyto provozní činnosti hodnocení rizik pouze k danému provoznímu místu a k dané činnosti. Pokud provozovatel provádí samostatné hodnocení rizik, kterou integrované povolení nezahrnuje, provede základní hodnocení rizik pro tuto provozní činnost zvlášť.

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 vodě, nepodléhá nebezpečné závadné látce nebo zvlášť nebezpečné závadné látky uvedené v části B tohoto základního hodnocení rizik.

Výjimkou z povinnosti zpracování základního hodnocení rizik je provozní činnosti, které se zvažují při hodnocení rizik, které jsou nebezpečné ohledně látky a přirovnání nebo znečištění vzduchu, vody nebo půdy, a která jsou uvedena v části B tohoto základního hodnocení rizik.

Ovládnutí formuláře:

Pro ovládnutí údajů v této části zpracování hodnocení rizik se každé základní hodnocení rizik vybere provozní činnosti, doplnění písmene a do řádku u příslušné činnosti. Tím se v dané činnosti doplní údaje v dané části formuláře. Pokud je v dané činnosti uvedeno více než jedno místo, doplní se údaje v dané části formuláře pro každé místo.

Část B

1. Množství chemických látek a směsí umístěných v místě provozní činnosti (10 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

2. Množství závadných látek v místě provozní činnosti

a) závadné látky

b) nebezpečné závadné látky

c) zvlášť nebezpečné závadné látky

3. Provozovatel, který je oprávněn nakládat v vybraných výrobních, vybranými odpady nebo

a) s nebezpečnými odpady

b) s vybranými výrobky, vybranými odpady nebo

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: 4ww37t

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 01 Tachov, 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

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

6. 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 výrobních, vybranými odpady nebo

a) s nebezpečnými odpady

b) s vybranými výrobky, vybranými odpady nebo

Část C - 1

8. Název vymezené ptáčí oblasti nebo evropský vybranými lokalitami 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 závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

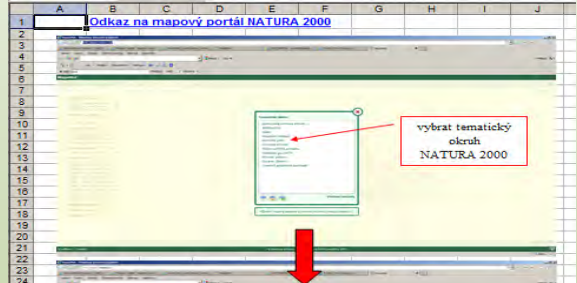
- organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
- organofosforové sloučeniny,
- organocínové sloučeniny,
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí nebo jeho vlivem,
- rtuť a její sloučeniny,
- kadmium a 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 kyselkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
- Kyanidy.



Stránka 3

Stránka 1

	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 újmy 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**

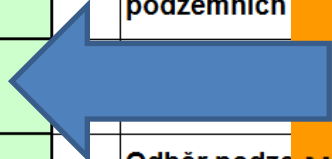
Umístění: **U Nádraží 512, Volary
48°54'35.410"N, 13°52'56.529"E**

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 § 8 odst. 1 písm. d) zákona č. 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

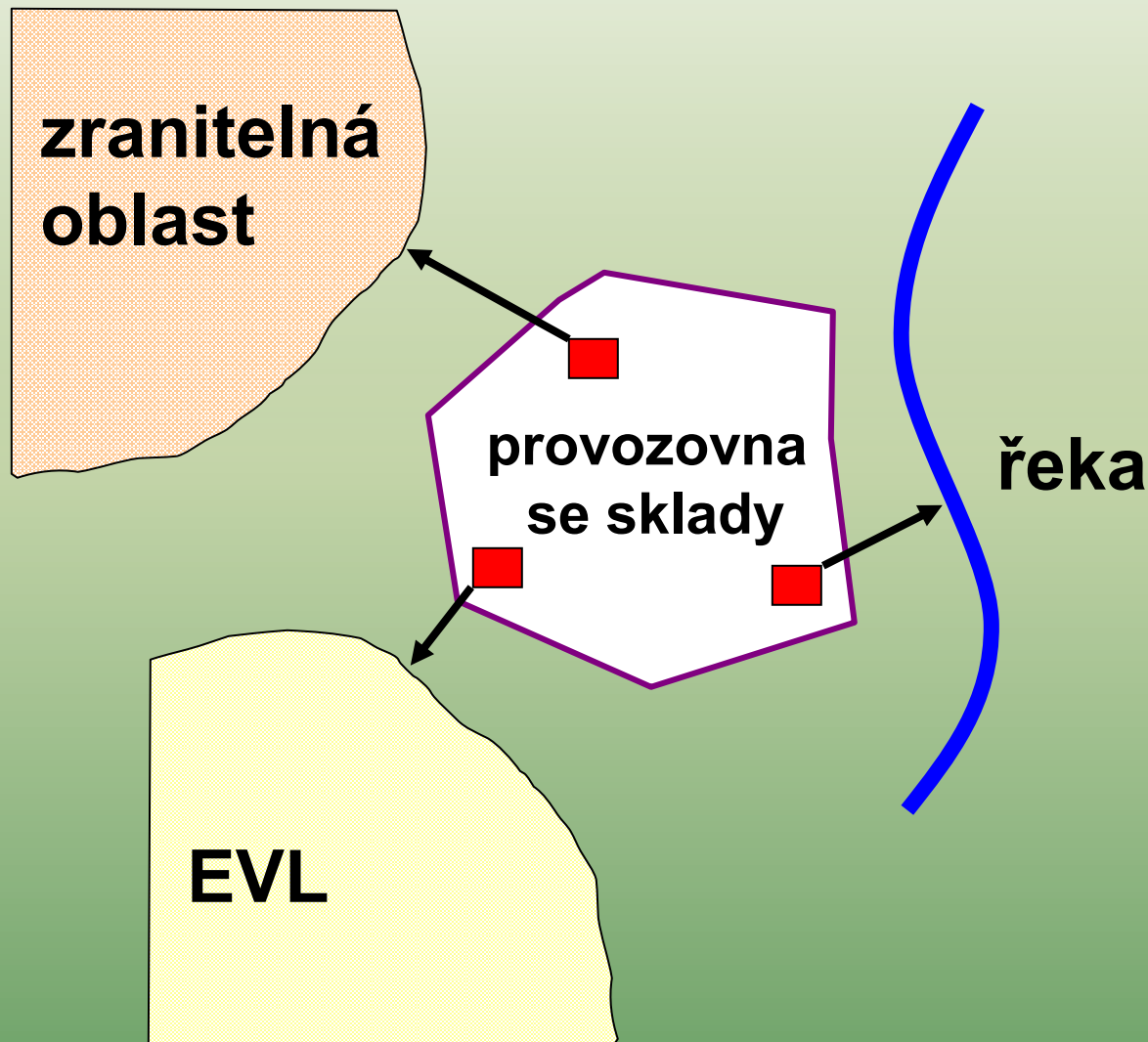
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
43	Část A - Identifikační údaje o provozovateli																				
44	1.	Obchodní firma	Energetické služby města Volary s.r.o.																		
45		Sídlo	Mlýnská 423, 384 51 Volary																		
46		IČO:	251 67 171																		
47		Datová schránka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

Doplnění názvu a polohy místa činnosti

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 v místě provozní činnosti pod bodem 11 přesahuje				od body 10 a 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 ŽP R51,R52,R53,R54,R55,R56,H411,H412,H413				limit : 0,5 t, body : 10		
67		e) Látky, které při styku s vodou uvolní 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

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.

Používání map NATURE.cz

1. Výběr tematického okruhu (NATURA 2000)

2. Aktivace a výběr vrstev

3. Nalezení Vaší provozovny v mapě

4. Zjištění předmětům ochrany

- prostorový dotaz pro název
- měření vzdáleností (úsečka)

Mapy VÚV: Povrchové vody vhodné pro život a reprodukci původních druhů ryb

Povrchové vody, které jsou nebo se mají stát trvale vhodnými pro život a reprodukci původních d... - Windows Internet Explorer

http://heis.vuv.cz/data/webmap/isapi.dll?map=svsrybvoda

Seznam - Najdu tam, co h... Metodický pokyn ke stano... Nový zákon o ochraně ov... EKOHLEP Nature překlad z angličtiny... Informační portál podniko... Obchodní rejstřík a Sbirka ... MapoMat Vodní toky, vodní plochy, ... Zranitelné oblasti Povrchové vody, které...

Soubor Úpravy Zobrazit Obíbené položky Nástroje Nápověda

Google Hledat Sdílet Více >>

Stránka Zabezpečení Nástroje

Povrchové vody, které jsou nebo se mají stát trvale vhodnými pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů www.webmap.cz

Nápověda 0 0,5 1 1,5 2 km Měřítko: 1:50 000 Kvalita: 100%

HEIS VÚV

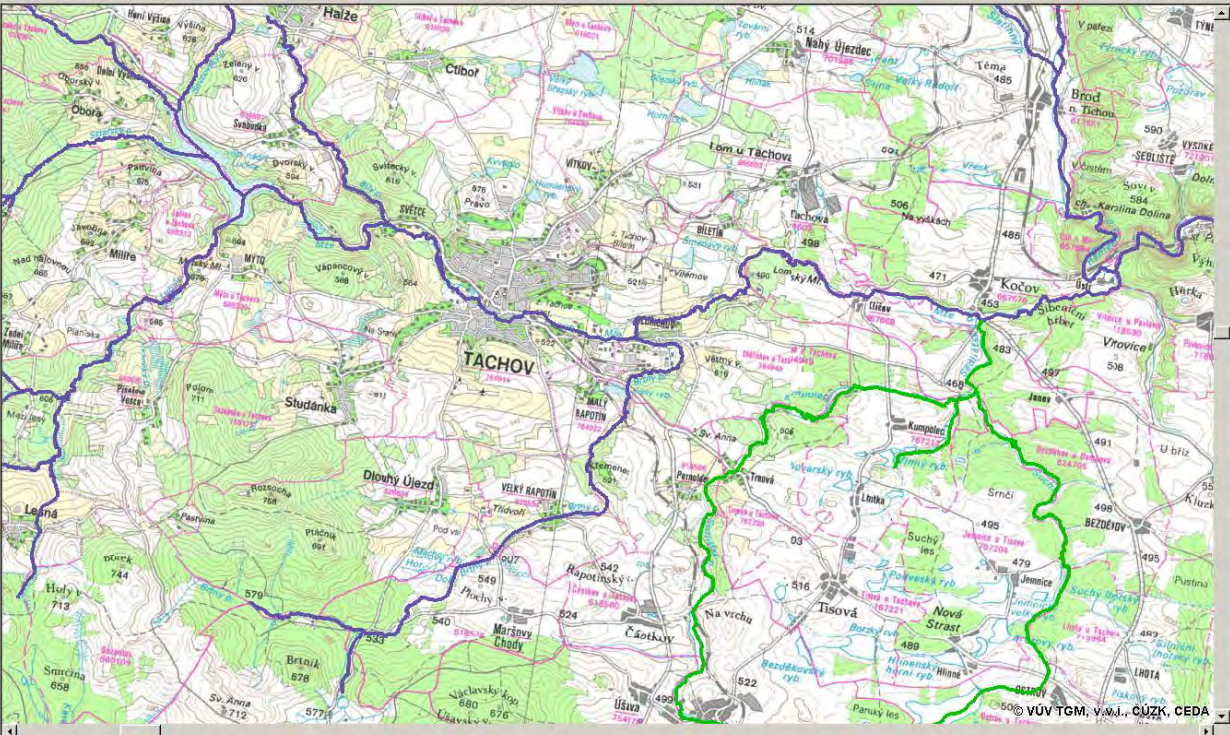
Vyp Zap Auto Výběr: ✓
Vymezení lososových a kaprových vod dle nařízení vlády č.71/2003 Sb.
✓ Lososové vody
✓ Kaprové vody
Vyp Zap Auto Výběr: ✗
✓ Vodní toky jemné členění

Vyp Zap Auto 80%
Mapa ČR 1:150 000 (rastrový podklad, CEDA)

Vyp Zap Auto 80%
Základní mapa 1:50 000 (rastrový podklad)

Vyp Zap Auto 90%
Základní mapa 1:10 000 (rastrový podklad)

Vyp Zap Auto 50%
Stínovaný terén



Připraven x=-866 530, y=-1 051 598

Start Povrchové vody... Doručená pošta ... Total Commander 7... Materiál pro účastní... Dokument2 - Micros... Fulsot on-line práv... Weldecio Ekologick... Microsoft PowerPoi... RE - Zpráva (HTML) Objednávky-komplet CS

Mapy VÚV: Zranitelné oblasti

Zranitelné oblasti - Windows Internet Explorer

http://heis.vuv.cz/data/webmap/ksapi.dl?map=svsvsranobla

Seznam - Najdu tam, co h... Metodycký pokyn ke stano... Nový zákon o ochraně ov... EKOHLP nature překlad z angličtiny... Informační portál podniko... Obchodní rejstřík a Sbirka ... MapoMat Vodní toky, vodní plochy, ... Zranitelné oblasti Zranitelné oblasti Povrchové vody, které js...

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Návod

Google Hledat Sdílet Více

Stránka Zabezpečení Nástroje

Zranitelné oblasti www.webmap.cz

Návoděda 0 0,5 1 1,5 2 km Měřítko: 1:50 000 Kvalita: 100%

HEIS VÚV

Vyp Zap Auto Výběr: ✓

Zranitelné oblasti

území je zranitelná oblast

Vyp Zap Auto 80%

Mapa ČR 1:150 000 (rastrový podklad, CEDA)

Vyp Zap Auto 80%


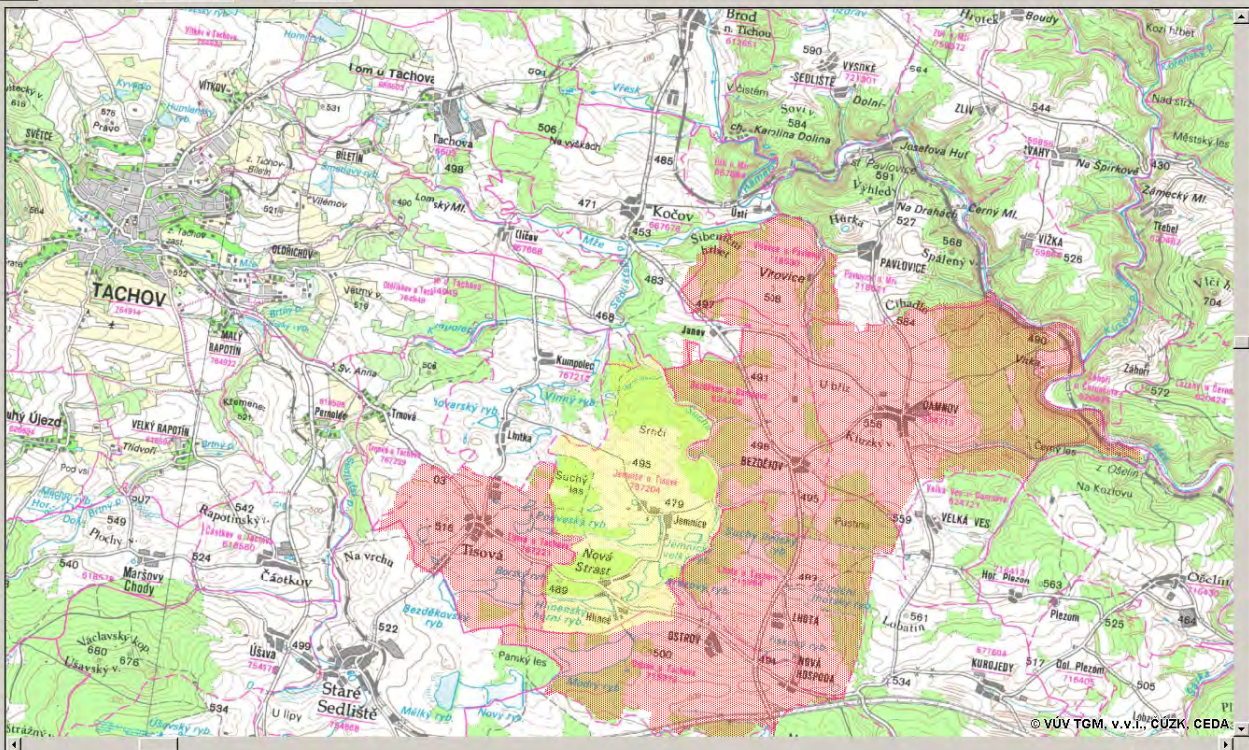
Základní mapa 1:50 000 (rastrový podklad)

Vyp Zap Auto 90%

Základní mapa 1:10 000 (rastrový podklad)

Vyp Zap Auto 50%

Stínovaný terén



Načítání obrázku dokončeno

x = -867 286, y = -1 058 140

100%

Start Zranitelné oblast... Doručená pošta ... Total Commander 7... Materiál pro učební... Dokument2 - Micros... Fulsoft on-line práv... Weldeclo Ekologick... Microsoft PowerPol... RE: - Zpráva (HTML) Objednavky-komplet CS 19:36

Mapy VÚV: Hydrogeologický rajon

Hydrogeologické rajony, útvary podzemních vod a jejich stav - Windows Internet Explorer

http://hgis.vuv.cz/data/webmap/capi.dll?map=svs_upzv6

Seznam - Najdu ta... Metodický pokyn k... Nový zákon o ochr... EKOHELP nature překlad z a... Informační portál... Obchodní rejstřík... MapoMat Vodní toky, vodní... Zranitelné oblasti Povrchové vody, ... Vodní toky, vodní... 137/1999 Sb., k... Hydrogeologick... X

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Návoděda

Google

Hedat - Sdílet - Více >>

Stránka - Zabezpečení - Nástroje

Hydrogeologické rajony, útvary podzemních vod a jejich stav

Návoděda

Měřítko: 1:295 293 Kvalita: 100%

HEP VÚV

- Vyp Zap Auto Výběr x Hydrogeologické rajony svrchní vrstvy
- Vyp Zap Auto Výběr x Hydrogeologické rajony základní vrstvy
- Vyp Zap Auto Výběr x Hydrogeologické rajony hlubinné vrstvy
- Vyp Zap Auto Výběr x Útvary podzemních vod svrchní vrstvy
- Vyp Zap Auto Výběr x Útvary podzemních vod základní vrstvy
- Vyp Zap Auto Výběr x Útvary podzemních vod hlubinné vrstvy

Vyp Zap Auto 80%

Mapa ČR 1:150 000 (rastrový podklad, CEDA)

Vyp Zap Auto 80%

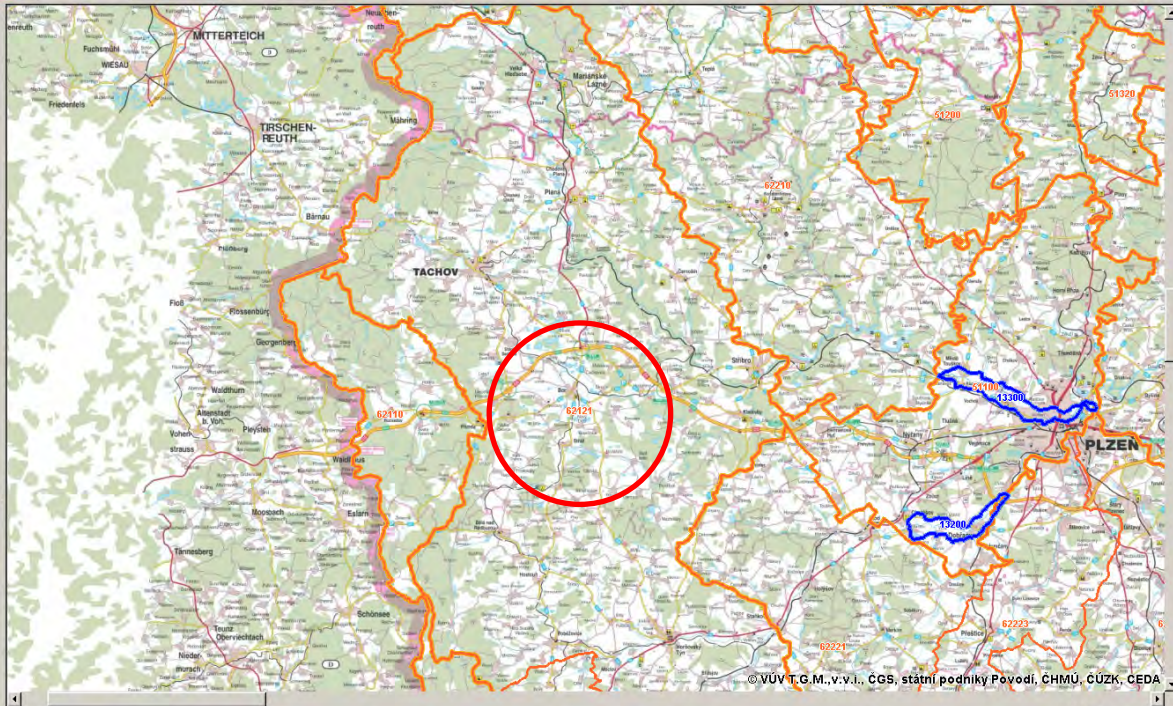
Základní mapa 1:50 000 (rastrový podklad)

Vyp Zap Auto 90%

Základní mapa 1:10 000 (rastrový podklad)

Vyp Zap Auto 50%

Stínovaný terén



© VUV T.G.M. v.v.i., ČGS, státní podniky Povodí, CHMÚ, ČÚZK, CEDA

x = -915 333, y = -1 082 976

Start

Hydrogeologické... Doručení pošta... Total Commander 7... Materiál pro účastní... Dokument2 - Micros... Fulsoft on-line práv... Weldecó Ekologick... Microsoft PowerPoi... RE: - Zpráva (HTML) Objednávky komplet CS

19:47

Mapy VÚV: Ochranná pásma

Ochranná pásma vodních zdrojů - Windows Internet Explorer

http://heis.wuv.cz/data/webmap/ispapi.dll/map-svsvprz8

Seznam - Najdu... Metodický pokyn... Nový zákon o oc... EKOHELP nature překlad z... Informační portál... Obchodní rejstri... MapoMat Vodní toky, vod... Zranitelné oblasti Povrchové vody... Vodní toky, vod... 137/1999 Sb. - ... Hydrogeologické... Ochranná pá... X

Soubor Úpravy Zobrazit Obilbené položky Nástroje nápověda

Google

Hledat Sdílet Více

Zdeněk Fildán

Ochranná pásma vodních zdrojů

Nápověda

0 5 10 15 20 25 km Měřítko: 1:651 037 Kvalita: 100%

HEP VÚV

Vyp Zap Auto Výběr: Ochranná pásma vodních zdrojů

Vyp Zap Auto Výběr: Ochranná pásma vodních zdrojů: vodní nádrže

Vyp Zap Auto

80%

Mapa ČR 1:150 000 (rastrový podklad, CEDA)

Vyp Zap Auto

80%

Základní mapa 1:50 000 (rastrový podklad)

Vyp Zap Auto

90%

Základní mapa 1:10 000 (rastrový podklad)

Vyp Zap Auto

50%

Stínovaný terén

© VÚV TGM, v.v.i., státní podniky Povodí ČUZK

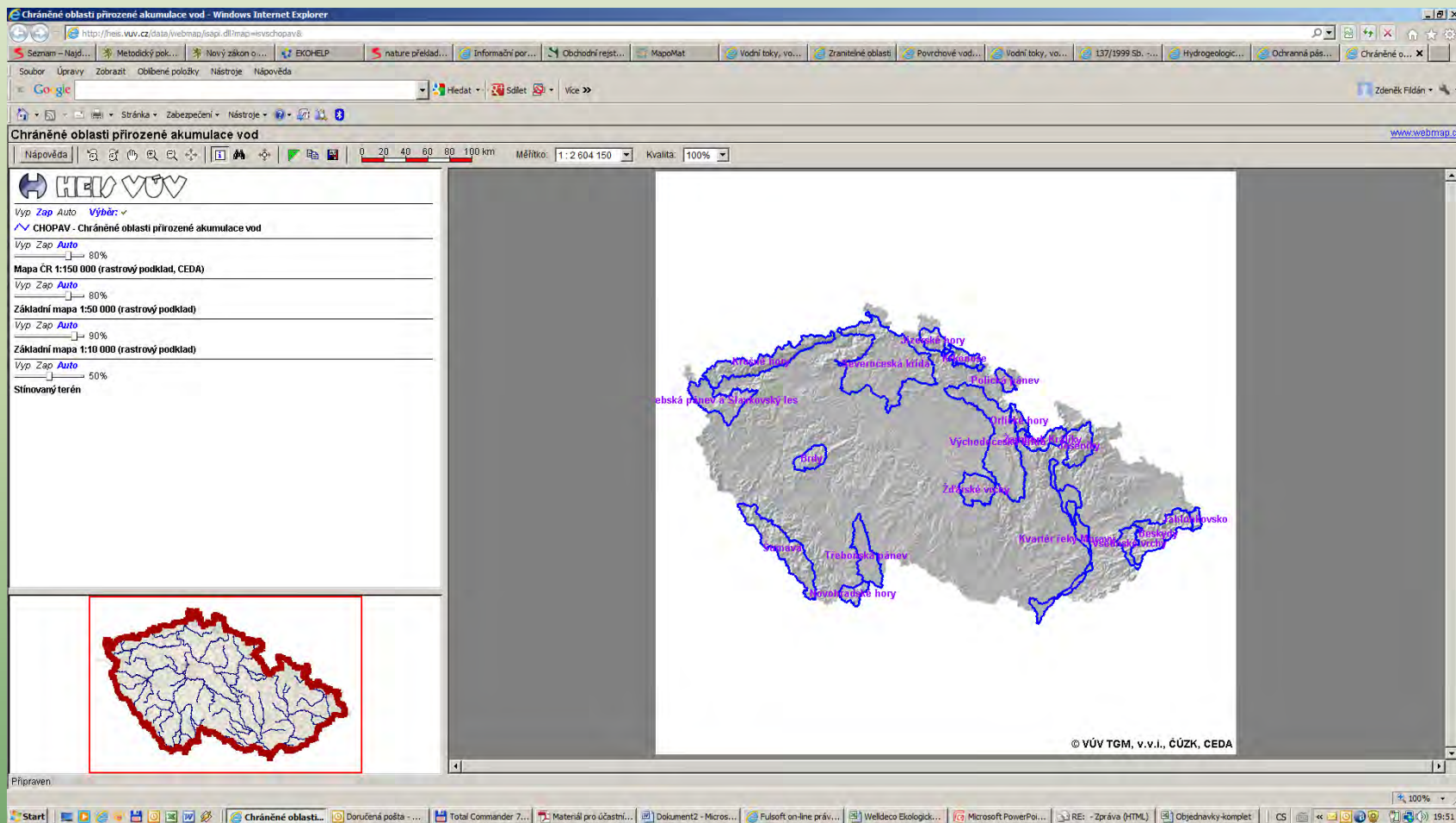
x = -847 453, y = -1 061 420

100%

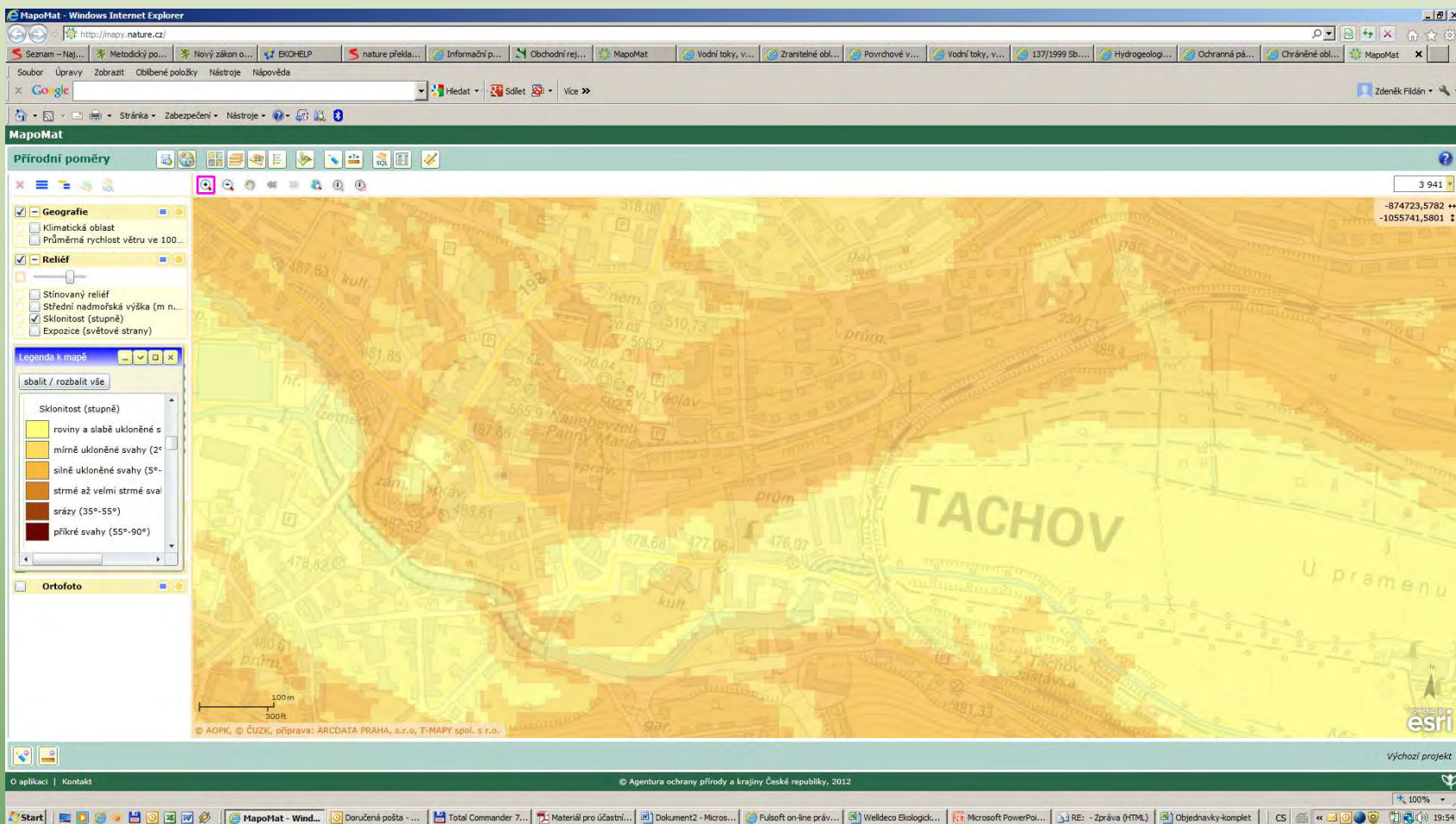
19:50

Start Ochranná pásma... Doručená pošta... Total Commander 7... Matená pro účastní... Dokument2 - Micros... Fulsoft on-line práv... Weldecio Ekologick... Microsoft PowerPoi... RE: - Zpráva (HTML) Objednavky komplet CS

Mapy VÚV: Chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod



Mapy NATURE: sklon terénu



Doporučení

(zejména pro poradce)

- Pro část B doporučujeme přiložit přílohu, kde budou uvedeny **zdroje informací limitních množství** (havarijní plán, PŘ, protokol podle 59/2006 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 eko.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
	součet části B a C	5	málo významné (součet B+C < 19 bodů)	body : 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
		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	mínusové 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	mínusové body : - 10
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.	

Část F	
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

Blíže 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.