

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

Provozovatel:

Sídlo:

IČ:

Hodnocená provozní činnost:

Název:

Umístění:

Zpracoval:

Datum:

Výběr činnosti: A	číslo	Výběr provozní činnosti: příloha č. 1 zákona č. 167/2008 Sb.	
	1	Provozování zařízení podléhající vydání integrovaného povolení zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci	
	2	Provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů podléhajících souhlasu podle § 14 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech	
	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 povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech	
	4	Čerpání znečištěných podzemních vod a jejich následné odvádění do vod povrchových nebo podzemních podléhající povolení podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách	
	5	Odběr povrchových vod podléhající povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách	
	6	Odběr podzemních vod podléhající povolení podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách	
	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	
	8	Vzdouvání nebo akumulace povrchových vod podléhající povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách	
	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 Sb., o rostlinolékařské péči) nebo biocidními přípravky (§ 2 odst. 2 zákona č. 120/2002 Sb., o biocidech) podle zvláštního právního předpisu (§ 44a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví)	
	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, dohoda 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)	
	12	Nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty podle 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)	
	14	Provozování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podléhajících povolení podle zákona o ovzduší	Jedná se o zdroj s topným médiem plyn a při jeho činnosti nevznikají chem.látky ani odpady? Doplňte ano/ne: ne
	15	Nakládání s těžebním odpadem (zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem)	
	16	Provozování úložišť oxidu uhličitého podléhajících povolení podle zákona č. 85/2012 Sb., o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur	
Výsledek posouzení provozovaných činností:			
Není třeba dále posuzovat			

Část A - Identifikační údaje o provozovateli

1.	Obchodní firma	
	Sídlo	
	IČO:	
	Datová schránka	
2.	Jméno a příjmení statutárního orgánu	
	Telefon	
	Email:	
3.	Pořadové číslo činnosti	
4.	Název místa provozní činnosti, pro které se provádí hodnocení rizika	
	Poloha místa provozní činnosti, pro které se provádí hodnocení rizika	

Část B

			Body
5.	Množství chemických látek a směsí umístěných v místě provozní činnosti uvedené pod body 10 a 11 přesahuje pro látky či směsi body:		Nevyplňovat
	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 : 20 t, body : 10	
	e) Látky, které při styku s vodou uvolňují toxický plyn R29, EUH029	limit : 0,5 t, body : 10	
6.	Množství závadných látek v místě provozní činnosti pod bodem 9 přesahuje pro body:		Nevyplňovat
	a) závadné látky	množství 2000 l nebo 2000 kg, body : 5	
	b) nebezpečné závadné látky	množství 150 l nebo 150 kg, body : 5	
	c) zvláště nebezpečné závadné látky	množství 15 l nebo 15 kg, body : 5	
7.	Provozovatel, který je oprávněn nakládat v místě provozní činnosti s nebezpečnými odpady, vybranými výrobky, vybranými odpady nebo vybranými zařízeními body:		Nevyplňovat
	a) s nebezpečnými odpady:	body : 5	
	b) s vybranými výrobky, vybranými odpady či vybranými zařízeními:	body : 5	
Suma za část B			0

Posouzení dalšího postupu hodnocení rizika:

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 ptačí oblasti nebo evropsky významné lokality a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:		do 100 m	body : 10	
			100 - 500 m	body : 5	
9.	Název nejbližšího významného vodního toku a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:		do 50 m	body : 5	
			50 - 500 m	body : 2	
10.	Název zranitelné oblasti a její vzdálenost od místa provozní činnosti:		do 50 m	body : 5	
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	
			25 - 250 m	body : 2	
12.	Název vodní nádrže, popř. vodárenské nádrže a její vzdálenost od místa provozní činnosti:		do 25 m	body : 5	
			25 - 250 m	body : 2	
13.	Název a číselný identifikátor hydrogeologického rajonu v místě provozní činnosti:		Začíná číslem 1 a 21	body : 5	
			Začíná číslem 4 s výjimkou čísla 43	body : 2	
			Začíná jiným číslem	body : 1	
14.	Název ochranného pásma vodních zdrojů a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:		do 50 m	body : 5	
			50 - 250 m	body : 2	
15.	Název ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody a jeho vzdálenosti od místa provozní činnosti:		do 50 m	body : 10	
			50 - 250 m	body : 5	
16.	Název chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod a její vzdálenost k místu provozní činnosti:		do 50 m	body : 5	
			50 - 250 m	body : 2	
17.	Topografické poměry území - sklon terénu a jeho směr k vodohospodářským objektům a jiným chráněným územím uvedeným u výše uvedených bodů		do 7°	body : 2	
			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 ptačí oblasti nebo evropsky významné lokality a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:		do 100 m	body : 10	
			100 - 500 m	body : 5	
9.	Název nejbližšího významného vodního toku: (pouze v případě provozní činnosti č. 3 nebo 4)	Nevyplňovat		body : 5	
10.	Název povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a jejich vzdálenost od místa provozní činnosti (pouze v případě, že jsou tyto vody přímo dotčené provozní činností č. 3 nebo 4) :	Nevyplňovat		body : 5	
11.	Název vodní nádrže, popř. vodárenské nádrže: (pouze v případě provozní činnosti č. 3 nebo 4)	Nevyplňovat		body : 5	
12.	Název a číselný identifikátor hydrogeologického rajonu v místě provozní činnosti:	Nevyplňovat	Začíná číslem 1 a 21	body : 5	
			Začíná číslem 4 s výjimkou čísla 43	body : 2	
			Začíná jiným číslem	body : 1	
13.	Název ochranného pásma vodních zdrojů a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	Nevyplňovat		do 50 m	body : 5
				50 - 250 m	body : 2
14.	Název ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody a jeho vzdálenosti od místa provozní činnosti:	Nevyplňovat		do 50 m	body : 10
				50 - 250 m	body : 5
15.	Název chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod a její vzdálenost k místu provozní činnosti:	Nevyplňovat		do 50 m	body : 5
				50 - 250 m	body : 2
Suma za část C.2					0

Část D				Body
18.	Identifikace možných scénářů vzniku ekologické újmy pro hodnocenou provozní činnost	únik kapalné látky do půdy / vody	body : 5	
		působení pevné látky na půdu / vodu	body : 2	
		únik plynu / aerosolu do vzduchu	body : 2	
		fyzikálně mechanické působení	body : 2	
19.	Možné následky scénáře identifikovaného v předchozím bodě se projeví jako ekologická újma na:	vodě	body : 5	
		půdě	body : 2	
		chráněných druhů či přírodních stanovištích	body : 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
		málo významné (součet B+C< 19 bodů)	body : 2	0
	součet části B a C	0		
Suma za část D				0

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	
22.	Následky dřívějších neoprávněných zásahů, havárií nebo ekologické újmy uvedené v předchozím bodě se projeví na:	vodě	body : 5	
		půdě	body : 2	
		chráněných druhů nebo přírodních stanovišť	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	
		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	
		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				0

Část F	
Celkový počet bodů : 0	
Datum 0.1.1900	Podpis odpovědné osoby:

Výsledné vyhodnocení základního hodnocení rizika: