

Náležitosti základního hodnocení rizika

Část A	
1.	Obchodní firma, název nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení, sídlo nebo bydliště, identifikační číslo osoby (IČO) a datová schránka příslušného provozovatele:
2.	Jméno, popřípadě jména, příjmení, telefon a e-mailová adresa statutárního orgánu příslušného provozovatele nebo jeho člena:
3.	Pořadové číslo provozní činnosti uvedené v příloze č. 1 k zákonu:
4.	Název a poloha místa provozní činnosti, pro které se provádí základní hodnocení rizika a jeho identifikace, například provozní zařízení, sklad, mezideponie, odpadní jímka, úložné místo pro nakládání s těžebními odpady, výpustní objekt, objekt nebo zařízení určené pro dočasné skladování nebo nakládku a vykládku během přepravy; souřadnice GPS v libovolném formátu:

Část B		Body	
5.	Množství chemických látek a směsí ⁵⁾ umístěných v místě provozní činnosti uvedené pod body 10 a 11 v příloze č. 1 k zákonu přesahuje pro látky či směsi		
	a) Vysoce toxické R-26, R-27, R-28, H330, H310, H300	0,5 t	10
	b) Toxické R-23, R-24, R-25, H331, H311, H301	5 t	10
	c) Nebezpečné pro životní prostředí R50, H400	10 t	10
	d) Nebezpečné pro životní prostředí R51, R-52, R-53, R-54, R-55 a R-56, H411, H412, H413	20 t	10
	e) Látky, které při styku s vodou uvolňují toxický plyn R29, EUH029	0,5 t	10
6.	Množství závadných látek umístěných v místě provozní činnosti uvedené pod bodem 9 v příloze č. 1 k zákonu přesahuje pro		
	a) závadné látky ⁶⁾ množství 2000 l nebo 2000 kg		5
	b) nebezpečné závadné látky ⁷⁾ množství 150 l nebo 150 kg		5
	c) zvláště nebezpečné závadné látky ⁷⁾ množství 15 l nebo 15 kg		5
7.	Provozovatel, který je oprávněn nakládat v místě provozní činnosti s nebezpečnými odpady, vybranými výrobky, vybranými odpady nebo vybranými zařízeními podle jiného právního předpisu ⁸⁾		

⁵⁾ Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, a o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

⁶⁾ § 39 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 20/2004 Sb. a zákona č. 150/2010 Sb.

⁷⁾ Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 20/2004 Sb. a zákona č. 150/2010 Sb.

⁸⁾ Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

	a) s nebezpečnými odpady ⁹⁾	5
	b) s vybranými výrobky, vybranými odpady nebo vybranými zařízeními ¹⁰⁾	5
Mezisoučet části B		

Poznámky k části B

V případě, že lze chemickou látku nebo směs charakterizovat více nebezpečnými vlastnostmi použije se jedno zařazení, které má v části B uvedené nižší množství, to je vykazuje vyšší stupeň nebezpečnosti.

Pokud má počet dosažených bodů v mezisoučtu části B hodnotu 0, potom provozovatelé, u kterých je v bodě č. 3 části A uvedeno pořadové číslo 9, 10, 11, 14 a 15 provozní činnosti podle přílohy č. 1 zákona, nevyplňují část C.

Část C.1			Body
pro provozní činnosti uvedené pod body 1, 2, 9 až 15 přílohy č. 1 k zákonu			
8.	Název vymezené ptačí oblasti ¹¹⁾ nebo evropsky významné lokality ¹²⁾ a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 100 m	10
		100 až 500 m	5
9.	Název nejbližšího významného vodního toku ¹³⁾ a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 50 m	5
		50 až 500 m	2
10.	Název zranitelné oblasti ¹⁴⁾ a její vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 50 m	5
11.	Název povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů ¹⁵⁾ a jejich vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 25 m	5
		25 až 250 m	2

⁹⁾ § 6 zákona č. 185/2001 Sb., ve znění zákona č. 227/2009 Sb. a zákona č. 154/2010 Sb.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů.

¹⁰⁾ § 25 zákona č. 185/2001 Sb., ve znění zákona č. 7/2005 Sb., zákona č. 314/2006 Sb., zákona č. 25/2008 Sb. a zákona č. 34/2008 Sb.

¹¹⁾ § 45e zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb.

¹²⁾ § 3 písm. q) zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb., zákona č. 312/2008 Sb. a zákona č. 349/2009 Sb.

§ 45c zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb. a zákona č. 349/2009 Sb.

¹³⁾ Vyhláška č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění pozdějších předpisů.

¹⁴⁾ Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění pozdějších předpisů.

¹⁵⁾ Nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, ve znění pozdějších předpisů.

12.	Název vodní nádrže ¹⁶⁾ , popř. vodárenské nádrže ¹⁷⁾ a její vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 25 m	5
		25 až 250 m	2
13.	Název a číselný identifikátor hydrogeologického rajonu ¹⁸⁾ v místě provozní činnosti:	Začíná číslem 1 a 21	5
		Začíná číslem 4 s výjimkou čísla 43	2
		Začíná jiným číslem	1
14.	Název ochranného pásma vodních zdrojů ¹⁹⁾ a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 50 m	5
		50 až 250 m	2
15.	Název ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody ²⁰⁾ a jeho vzdálenosti od místa provozní činnosti:	do 50 m	10
		50 až 250 m	5
16.	Název chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod ²¹⁾ a její vzdálenost k místu provozní činnosti:	do 50 m	5
		50 až 250 m	2
17.	Topografické poměry území – sklon terénu a jeho směr k vodohospodářským objektům a jiným chráněným územím uvedeným pod body 8 až 16 části C:	do 7°	2
		7° do 12°	3
		více než 12°	5
Mezisoučet části C.1			

Část C.2 pro provozní činnosti uvedené pod body 3 až 8 přílohy č. 1 k zákonu			Body
8.	Název vymezené ptačí oblasti ¹¹⁾ nebo evropsky významné lokality ¹²⁾ a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 100 m	10
		100 až 500 m	5
9.	Název nejbližšího významného vodního toku ¹³⁾ :	V případě provozní činnosti uvedené v bodech 3 nebo 4 přílohy	5

¹⁶⁾ § 5 odst. 1 vyhlášky č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.

¹⁷⁾ Vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních toků.

¹⁸⁾ Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod.

¹⁹⁾ § 30 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 20/2004 Sb. a zákona č. 150/2010 Sb.

²⁰⁾ § 21 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon).

²¹⁾ § 28 zákona č. 254/2001 Sb.

		č. 1 k zákonu	
10.	Název povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů ¹⁵⁾ :	V případě, že jsou tyto vody přímo dotčené provozní činností uvedenou v bodech 3 nebo 4 přílohy č. 1 k zákonu	5
11.	Název vodní nádrže ¹⁶⁾ , popř. vodárenské nádrže ¹⁷⁾ :	V případě provozní činnosti uvedené v bodech 3 nebo 4 přílohy č. 1 k zákonu	5
12.	Název a číselný identifikátor hydrogeologického rajonu ¹⁸⁾ v místě provozní činnosti:	Začíná číslem 1 a 21	5
		Začíná číslem 4 s výjimkou čísla 43	2
		Začíná jiným číslem	1
13.	Název ochranného pásma vodních zdrojů ¹⁹⁾ a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:	do 50 m	5
		50 až 250 m	2
14.	Název ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody ²⁰⁾ a jeho vzdálenosti od místa provozní činnosti:	do 50 m	10
		50 až 250 m	5
15.	Název chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod ²¹⁾ a její vzdálenost k místu provozní činnosti:	do 50 m	5
		50 až 250 m	2
Mezisosoučet části C.2			

Poznámky k části C.2 pro provozní činnosti uvedené pod body 3 až 8 přílohy č. 1 k zákonu:

Body 9, 10 a 11 jsou relevantní pouze pro hodnocení rizik provozních činností uvedených v bodech 3 a 4 přílohy č. 1 k zákonu.

Body 12 a 13 jsou relevantní pouze pro hodnocení rizik provozních činností uvedených v bodech 3, 4 a 7 přílohy č. 1 k zákonu.

Body 14 a 15 jsou relevantní pouze pro hodnocení rizik provozních činností uvedených v bodech 3, 4, 6 a 7 přílohy č. 1 k zákonu.

Pokud je vyplněn bod 9, bod 12 se nevyplňuje, a pokud je vyplněn bod 12, bod 9 se nevyplňuje.

Poznámky k části C (C.1 i C.2) pro všechny provozní činnosti uvedené v příloze č. 1 k zákonu

Vzdálenosti v celé části C se měří od předmětu ochrany k nejbližšímu okraji objektu nebo zařízení; pokud je změřeno více vzdáleností, uvažuje se nejkratší vzdálenost.

Část D			Body
18.	Identifikace možných scénářů vzniku ekologické újmy pro hodnocenou provozní činnost uvedenou v části A, bodě č. 3:	únik kapalné látky do půdy/vody	5
		působení pevné látky na půdu/vodu	2
		únik plynu/aerosolu do vzduchu	2
		fyzikálně mechanické působení	2
19.	Možné následky scénáře identifikovaného v bodě č. 18 se projeví jako ekologická újma na:	vodě	5
		půdě	2
		chráněných druhů nebo přírodních stanovišť	5
20.	Závažnost možných následků ekologické újmy identifikované v bodě č. 19:	velmi významné	10
		významné	5
		málo významné	2
Mezisoučet části D			

Část E			Body
21.	Existence dřívějších neoprávněných zásahů ²²⁾ , havárií ²³⁾ nebo ekologické újmy ²⁴⁾ , ke kterým došlo v posledních 10 letech z důvodu:	technické závady	5
		selhání lidského faktoru	3
		vnější příčiny	2
22.	Následky dřívějších neoprávněných zásahů, havárií nebo ekologické újmy uvedené v bodě č. 21 se projeví na:	vodě	5
		půdě	2
		chráněných druhů nebo přírodních stanovišť	5
23.	Následky dřívějších neoprávněných zásahů, havárií nebo ekologické újmy uvedené v bodě č. 22 byly:	velmi významné – náklady na likvidaci následků přesáhly 10 mil. Kč	10
		významné - náklady na likvidaci následků v rozsahu 1 až 10 mil. Kč	5
		málo významné - náklady na likvidaci následků pod 1 mil. Kč	2

²²⁾ § 86 zákona č. 114/1992 Sb.

²³⁾ § 40 zákona č. 254/2001 Sb.

²⁴⁾ § 2 písm. a) zákona č. 167/2008 Sb.

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	5
		Provozovatel přijal preventivní opatření, má instalované detekční zařízení pro zamezení vzniku ekologické újmy a má havarijní plán zpracovaný podle jiných právních předpisů ²⁵⁾ nebo provozní řád vodního díla podle jiného právního předpisu ²⁶⁾	-5
		Provozovatel přijal preventivní opatření, má instalované detekční zařízení pro zamezení vzniku ekologické újmy a má havarijní plán zpracovaný podle jiných právních předpisů ²⁵⁾ nebo provozní řád vodního díla podle jiného právního předpisu ²⁶⁾ a učinil další preventivní opatření, vyjma výše uvedených, které vycházejí z nejnovějších vědeckých a technických poznatků týkajících se environmentálního zabezpečení	-10
Mezisosoučet části E			

Část F	
25.	Celkový počet dosažených bodů
26.	Datum a podpis

²⁵⁾ Například § 39 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 20/2004 Sb. a zákona č. 150/2010 Sb., § 6 vyhlášky č. 80/2010 Sb., § 17 zákona č. 59/2006 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu, § 20 zákona č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění zákona č. 346/2005 Sb., § 14 zákona č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů.

²⁶⁾ § 59 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 150/2010 Sb. § 3 vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.