

**Nařízení vlády č. 295/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění**

**Příloha 1**

**Náležitosti základního hodnocení rizik**

**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: **12 (nakládání s geneticky modifikovanými organismy)**
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, vypustní 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 ) 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) |       |    |
| 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<br>100 až 500 m | 10<br>5 |
| 9. Název nejbližšího významného vodního toku 13) a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:                        | do 50 m<br>50 až 500 m   | 5<br>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       | do 25 m<br>25 až 250 m   | 5<br>2  |

jejich vzdálenost od místa provozní činnosti:

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| 12. Název vodní nádrže 16), popř. vodárenské nádrže 17) a její vzdálenost od místa provozní činnosti: 25 až 250 m 2                              | do 25 m   | 5           |
| 13. Název a číselný identifikátor hydrogeologického rajonu 18) v místě provozní činnosti:  | Začíná číslem 1 a 21<br>Začíná číslem 4<br>s výjimkou čísla 43<br>Začíná jiným číslem | 5<br>2<br>1 |
| 14. Název ochranného pásma vodních zdrojů 19) a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:  | do 50 m<br>50 až 250 m  | 5<br>2      |
| 15. Název ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody 20) a jeho vzdálenosti od místa provozní činnosti:        | do 50 m<br>50 až 250 m  | 10<br>5     |
| 16. Název chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod 21) a její vzdálenost k místu provozní činnosti:                                   | do 50 m<br>50 až 250 m  | 5<br>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°<br>7° do 12°<br>více než 12°  | 2<br>3<br>5 |

### Mezisoučet části C.1

### Část C.2

|   |   | Body        |
|---|---|-------------|
| pro provozní činnosti uvedené pod body 3 až 8 přílohy č. 1 k zákonu   |   |             |
| 8. Název vymezené ptačí oblasti 11) nebo evropsky významné lokality 12) a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti: 100 až 500 m 5      |   |             |
| 9. Název nejbližšího významného vodního toku 13):   | V případě provozní činnosti uvedené v bodech 3 nebo 4 přílohy č. 1 k zákonu                                   | 5           |
| 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<br>Začíná číslem 4<br>s výjimkou čísla 43<br>Začíná jiným číslem                         | 5<br>2<br>1 |
| 13. Název ochranného pásma vodních zdrojů 19) a jeho vzdálenost od místa provozní činnosti:   | do 50 m<br>50 až 250 m  | 5<br>2      |
| 14. Název ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody 20) a jeho vzdálenosti od místa provozní činnosti: | do 50 m<br>50 až 250 m  | 10<br>5     |
| 15. Název chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod 21) a její vzdálenost k místu provozní činnosti:                            | do 50 m<br>50 až 250 m  | 5<br>2      |

### Mezisoučet 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 kapalně        | 5    |
|  | látky do půdy/vody  |      |
|  | působení pevné      | 2    |
|  | látky na půdu/vodu  |      |
|  | únik plynu/aerosolu | 2    |
|  | do vzduchu          |      |
|  | fyzikálně           | 2    |
|  | mechanické          |      |
|  | působení            |      |
| 19. Možné následky scénáře identifikovaného v bodě č. 18 se projeví jako ekologická újma na:                           | vodě                | 5    |
|  | půdě                | 2    |
|  | chráněných druhích  | 5    |
|  | nebo přírodních     |      |
|  | stanovištích        |      |
| 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 druhích nebo  | 5    |
|   | přírodních stanovištích  |      |
| 23. Následky dřívějších neoprávněných zásahů, havárií nebo ekologické újmy uvedené v bodě č. 22 byly:                                     | velmi významné - náklady   | 10   |
|   | na likvidaci následků  |      |
|   | přesáhly 10 mil. Kč  |      |
|   | významné - náklady na  | 5    |
|   | likvidaci následků   |      |
|   | v rozsahu 1 až 10 mil. Kč  |      |
|   | málo významné - náklady  | 2    |
|   | na likvidaci následků  |      |
|   | pod 1 mil. Kč  |      |
| 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   | -10  |

zpracovaný podle jiných  
právních předpisů<sup>25)</sup>  
nebo provozní řád vodního  
díla podle jiného právního  
předpisu<sup>26)</sup> a učinil další  
preventivní opatření, vyjma  
výše uvedených, které  
vycházejí z nejnovějších  
vědeckých a technických  
poznatků týkajících se  
environmentálního zabezpečení

## Mezisosoučet části E

### Část F

25. Celkový počet dosažených bodů

26. Datum a podpis

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 směrnice 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.

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.

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.

22) § 86 zákona č. 114/1992 Sb.

23) § 40 zákona č. 254/2001 Sb.

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

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.