3. pielikums
Ministru kabineta
2018. gada \_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_\_

**Potenciāli piesārņoto vietu apzināšanas rezultātu novērtējums**

1. Piesārņojošās darbības perioda ilgums (maksimāli — 10 punktu)

1. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Objekta darbības ilgums (gadi) | Punktuskaits |
| 1. | <10 | 3 |
| 2. | 10-30 | 6 |
| 3. | 30-50 | 8 |
| 4. | >50 | 10 |
| 5. | Nav zināms | 5\* |

\* Attiecīgā informācija nav zināma. Ja šādi gadījumi ir vairāki, jāvāc papildu informācija.

2. Platība (maksimāli — 5 punkti)

2. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Platība | Punktuskaits |
| 1. | <2500 m2 | 2 |
| 2. | 2500-5000 m2 | 3 |
| 3. | 5000-10000 m2 | 4 |
| 4. | >10000 m2 | 5 |
| 5. | Nav zināma |  3\* |

3. Objektā izmantoto, uzglabāto un radušos vielu un atkritumu bīstamības pakāpe (maksimāli – 5 punkti)

3. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Vielu\* un atkritumu\*\* bīstamības klasifikācija | Punktu skaits |
| 1. | Objektā izmantotās un uzglabātās vielas nav bīstamas | 2 |
| 2. | Objektā izmantotās un uzglabātās vielas ir bīstamas | 5 |
| 3. | Objektā izmantotie un uzglabātie atkritumi nav bīstami | 2 |
| 4. | Objektā izmantotie un uzglabātie atkritumi ir bīstami | 5 |

\* Vielu bīstamību nosaka saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. [1272/2008](http://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj/?locale=LV) (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas [67/548/EEK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dir/1967/548/oj/?locale=LV) un [1999/45/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dir/1999/45/oj/?locale=LV) un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006.

\*\* Atkritumu bīstamību nosaka saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus.

4. Vielu un atkritumu uzglabāšana uzņēmuma teritorijā (maksimāli — 10 punktu)

4. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Bīstamo ķīmisko vielu, ķīmisko produktu un atkritumu uzglabāšana objektā | Punktu skaits |
| 1. | Uzglabā teritorijā lielos daudzumos | 10 |
| 2. | Uzglabā teritorijā nelielos daudzumos | 5 |
| 3. | Neuzglabā teritorijā, ieved ražošanai nelielos daudzumos | 2 |
| 4. | Nav zināms | 5\* |

5. Vietas apskate un aptaujas uz vietas (maksimāli — 20 punktu)

5. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Novērojumi un informācija | Punktu skaits |
| 1. | Teritorijā atrodas iekārtas vai tehniskās būves, kuras var veicināt piesārņojuma izplatību (piemēram, drenāžas kanāli, urbumi, iekārtas, kas horizontāli ievietotas gruntī) | 3 |
| 2. | Teritorijā nav cietā seguma vai tas ir stipri bojāts | 3 |
| 3. | Teritorijā vai tuvu tai esošajās ūdenstilpēs vai ūdenstecēs vizuāli novērojams piesārņojums | 10 |
| 4. | Vizuāli novērojams grunts piesārņojums | 10 |
| 5. | Teritorijā esošās iekārtas ir bojātas(piemēram, atkritumu vai ķīmisko vielu uzglabāšanas konteineri, tehnoloģiskās iekārtas ir novecojušas un bojātas) | 10 |
| 6. | Jūtama specifiska smaka | 5 |
| 7. | Redzama piesārņojuma ietekme uz veģetāciju | 5 |
| 8. | Iedzīvotāji ir snieguši nozīmīgu un ticamu informāciju par veselības traucējumiem vai vides problēmām šajā teritorijā | 10 |
| 9. | Citi būtiski iepriekš neminēti novērojumi | 5 |

. Objekta bīstamības novērtējums\*\*\*

6. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Punktu summa | Paskaidrojums |
| 1. | Līdz 30 | Objekts nav bīstams |
| 2. | Vairāk par 30 | Objekts ir bīstams |

\*\*\* Objekta bīstamības novērtējumu iegūst, summējot punktus atbilstoši raksturojumam saskaņā ar šī pielikuma 1., 2., 3., 4. un 5.tabulu.

Ja objekts saskaņā ar šī pielikuma 6.tabulu nav atzīstams par bīstamu, vieta nav potenciāli piesārņota un turpmākus aprēķinus neveic.

Ja objekts saskaņā ar šī pielikuma 6.tabulu ir atzīstams par bīstamu, tad, lai noteiktu, vai vieta ir potenciāli piesārņota, novērtē vides jutīgumu saskaņā ar šī pielikuma 7., 8., 9., 10., 11. un 12.tabulu.

7. Vides jutīgumu novērtē, pamatojoties uz šādiem parametriem:

7.1. objekta atrašanās vietas teritorijas izmantošana saskaņā ar pašvaldības teritorijas plānojumu (maksimāli – 10 punktu)

7. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Teritorijas raksturojums | Punktu skaits |
| 1. | Dzīvojamā teritorija | 8 |
| 2. | Lauksaimniecībā izmantojamā zeme | 10 |
| 3. | Rūpniecisko ražotņu un noliktavu teritorijas, ostu un transporta maģistrāļu zonas | 2 |
| 4. | Zaļā zona, dabas teritorijas un apzaļumotās teritorijas | 6 |
| 5. | Sporta un atpūtas kompleksi, sabiedriskās celtnes | 7 |
| 6. | Pilsētu vai apdzīvoto vietu vajadzībām neizmantotās teritorijas, rezerves teritorijas | 6 |

7.2. potenciāli piesārņotās vietas tuvumā esošās teritorijas izmantošana saskaņā ar pašvaldības teritorijas plānojumu (maksimāli – 15 punktu)

8. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Piesārņotās vai potenciāli piesārņotās vietas tuvumā esošie objekti | Punktu skaits |
| 1. | Bērnudārzs, spēļu laukums vai skola, slimnīca | 3 |
| 2. |  Dzīvojamā teritorija | 3 |
| 3. | Mazdārziņi vai lauksaimniecībā izmantojamā zeme | 4 |
| 4. | Sporta un atpūtas vietas | 2 |
| 5. | Dabas aizsargājamā teritorija | 4 |
| 6. | Dzeramā ūdens ieguves vietas | 15 |
| 7. | Neviens no iepriekš minētajiem objektiem | 0 |

7.3. grunts veids (maksimāli — 10 punktu)

9. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Grunts veids | Punktu skaits |
| 1. | Māls | 2 |
| 2. | Grants | 10 |
| 3. | Smilts | 9 |
| 4. | Kūdra | 4 |
| 5. | Smilšmāls | 6 |
| 6. | Mālsmilts | 7 |
| 7. | Nav zināms | 5\* |

7.4. gruntsūdens līmenis (maksimāli — 5 punkti)

10. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Gruntsūdens līmenis | Punktuskaits |
| 1. | <1 m | 5 |
| 2. | 1-5 m | 4 |
| 3. | 5-10 m | 3 |
| 4. | >10 m | 2 |
| 5. | Nav zināms | 2\* |

7.5. potenciāli piesārņoto vietu atrašanās attālums no virszemes ūdeņu objektiem (maksimāli — 10 punktu)

11. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Attālums no virszemes ūdeņuobjektiem līdz piesārņotajām vietām | Punktu skaits |
| 1. | Šādi objekti atrodas teritorijā | 5 |
| 2. | Šādi objekti atrodas attālumā līdz 100 m | 4 |
| 3. | Šādi objekti atrodas 100-300 m attālumā | 3 |
| 4. | Šādi objekti atrodas 300-500 m attālumā | 2 |
| 5. | Šādi objekti atrodas attālumā, kas lielāks par 500 m | 1 |
| 6. | Tuvumā nav virszemes ūdeņu | 0 |

7.6. vides jutīguma novērtējums

12. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Punktu summa | Paskaidrojums |
| 1. | Līdz 20 | Zems vides jutīgums — teritorija aizsargāta (vai noturīga) pret piesārņojumu |
| 2. | 20-30 | Vidējs vides jutīgums — teritorija daļēji aizsargāta pret piesārņojumu, attiecīgos apstākļos iespējama piesārņojuma izplatībautt. |
| 3. | Vairāk par 30 | Augsts vides jutīgums — teritorija neaizsargāta pret piesārņojumu |

8. Potenciāli piesārņoto vietu kopējais novērtējums \*\*\*\*

13. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Punktu summa | Paskaidrojums |
| 1. | Vairāk par 50 | 2. kategorija — vieta ir potenciāli piesārņota |
| 2. | Līdz 50 | 3. kategorija — vieta nav potenciāli piesārņota |

\*\*\*\* Potenciāli piesārņoto vietu kopējo novērtējumu iegūst, summējot punktus atbilstoši raksturojumam saskaņā ar šī pielikuma 6. un 12. tabulu.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards