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

noteikumiem Nr.\_\_\_\_

**Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu datubāzes klasifikatori**

1. Informācijas avotu klasifikators

1. tabula

|  |  |
| --- | --- |
| Kods | Informācijas avota nosaukums |
| 1 | Arhīva materiāli |
| 2 | Kartes |
| 3 | Aerofoto uzņēmumi |
| 4 | Vietas izpētes materiāli |
| 5 | Valsts vides dienesta informācija |
| 6 | Valsts vides dienesta oficiālās vēstules un lēmumi |
| 7 | Sanāciju programmas un atskaites |
| 8 | Pašvaldību informācija |
| 9 | Pašvaldību oficiālās vēstules un lēmumi |
| 10 | Pašvaldību plānošanas dokumenti |
| 11 | Tīmekļa resursi |
| 12 | Vides aizsardzības valsts datubāzes |
| 13 | Vietas apskate un apsekojums |
| 14 | Iedzīvotāju aptauja |
| 15 | Ģeoloģijas fondi |
| 16 | Valsts zemes dienesta informācija |
| 17 | Valsts pētījumu programmas |
| 18 | Citi informācijas avoti |

1. Zonējuma klasifikators atbilstoši teritorijas izmantošanas veidam

2. tabula

|  |  |
| --- | --- |
| Kods | Teritorijas izmantošanas veids |
| 1 | Dzīvojamās apbūves teritorija |
| 2 | Publiskās apbūves teritorija |
| 3 | Rūpniecības apbūves teritorija |
| 4 | Transporta infrastruktūras teritorija |
| 5 | Tehniskās apbūves teritorija |
| 6 | Dabas un apstādījumu teritorija |
| 7 | Meža teritorija |
| 8 | Lauksaimniecības teritorija |
| 9 | Ūdeņu teritorija |

3. Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu tipi

3. tabula

|  |  |
| --- | --- |
| Kods | Nosaukums |
| 10 | Ražošanas objekti |
| 11 | Pārtikas rūpniecības objekti |
| 12 | Ķīmiskās un naftas rūpniecības objekti |
| 13 | Metālapstrādes objekti |
| 14 | Vieglās rūpniecības objekti |
| 15 | Ieguves rūpniecības vietas |
| 16 | Minerālrūpniecības objekti |
| 17 | Mašīnbūves objekti |
| 18 | Kokapstrādes objekti |
| 19 | Katlu mājas, koģenerācijas stacijas |
| 21 | Degvielas uzpildes stacijas vai gāzes uzpildes stacijas |
| 22 | Naftas bāzes |
| 23 | Gāzes krātuves un glabātavas |
| 30 | Atkritumu saimniecība |
| 31 | Vecas atkritumu izgāztuves |
| 32 | Darbojošās atkritumu apglabāšanas vietas |
| 33 | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas |
| 34 | Atkritumu glabātavas, pārstrādes iekārtas |
| 40 | Lauksaimniecības objekti |
| 41 | Fermas |
| 42 | Vecas fermas |
| 43 | Minerālmēslu un pesticīdu glabātavas |
| 44 | Agroķīmisko atlikumu glabātavas |
| 45 | Lopu kapsētas |
| 46 | Darbnīcas |
| 50 | Militārie objekti |
| 60 | Transporta objekti |
| 61 | Cauruļvadi |
| 62 | Dzelzceļa objekti |
| 63 | Lidlauki |
| 64 | Piestātnes, pārkraušanas vietas |
| 65 | Noliktavas |
| 70 | Avāriju (negadījumu) vietas |
| 80 | Valsts institūciju darbība |
| 90 | Pakalpojumi |
| 91 | Ķīmiskās tīrītavas |
| 92 | Tirdzniecības objekti |
| 93 | Būvniecības objekti |

1. Piesārņotā vai potenciāli piesārņotā vide

4. tabula

|  |  |
| --- | --- |
| Kods | Vide |
| 1 | Grunts |
| 2 | Pazemes ūdeņi |
| 3 | Virszemes ūdeņi |
| 4 | Sedimenti |
| 5 | Ēkas un būves |

1. Piesārņojuma vai potenciālā piesārņojuma veids

5. tabula

|  |  |
| --- | --- |
| Kods | Piesārņojuma veids |
| 1 | Smagie metāli un to savienojumi |
| 2 | Naftas produkti un to ražošanas blakusprodukti  |
| 3 | Organisko vielu piesārņojums (tai skaitā pesticīdi, polihlorētie bifenili, šķīdinātāji, fenoli u.c.) |
| 4 | Neorganisko vielu piesārņojums |
| 5 | Jaukta veida piesārņojums (piesārņojuma savstarpējā mijiedarbība) |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards