1. pielikums   
   Ministru kabineta   
   2016. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ noteikumiem Nr.\_\_\_

#### **Veidlapa "Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu"**

#### **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gads**

**Ziņas par ūdens resursu lietotāju (fizisku vai juridisku personu vai operatoru):**

|  |  |
| --- | --- |
| Fiziskās personas vārds, uzvārds/juridiskās personas firrna/operatora nosaukums |  |
|  |  |
| Faktiskā adrese |  |
|  |  |
| Juridiskā adrese |  |
|  |  |
| Kontakti (tālrunis, e-pasts) |  |
|  |  |
| Personas kods/reģistrācijas numurs kornercreģistrā |  |
|  |  |
| Darbības kods saskaņā ar NACE 2.red. |  |
|  | C  B  A |
| Piesārņojošās darbības kategorija |  |
|  |  |
| Ūdens resursu lietošanas atļauja | ŪRLA |
| Atļaujas vai apliecinājuma numurs un datums |  |
|  |  |
| Veidlapas aizpildītājs |  |
|  | (amats, vārds, uzvārds, tālrunis) |
|  |  |
| Atbildīgā persona |  |
|  | (amats, vārds, uzvārds, paraksts) |

A Ūdens ņemšana no dabīgiem ūdens avotiem

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p,k. | Ūdens ņemšanas avota | | | Ņemtā ūdens | | |
|  | vieta | identifikācijas | tips | kategorija | daudzums | uzskaites veids |
|  | (adrese) | Nr, |  |  | (tūkst.m3/gadā) |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kopā: | | | | |  |  |

AA Ūdens un notekūdeņu saņemšana no citām fiziskām un juridiskām personām

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p,k. | Saņemts ūdens no | | Saņemtā ūdens | | |
|  | fiziskās vai juridiskās personas | reģistrācijas numurs/personas kods | kategorija | daudzums (tūkst.m3/gadā) | uzskaites veids |
| 1 | 2 | 3 | 4 | **5** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Kopā*: |  |  |

B Ūdens izmantošana

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p,k | Ūdens izmantotāja nosaukums | reģistrācijas numurs/personas kods | Piederība  (no tabulas A un AA 1. ailes) | Ūdens izmantošanas veids  (NACE 2. redakcijas  kods) | Ūdens izmantošana (tūkst.m3/gadā) | | Atgriezeniskā sistēma (tūkst. m3/gadā) | Zudumi (tūkst,  m3/gadā) |
| kopā | t,sk. ražošanas produkcijā vai procesā paliekošie ūdeņi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopā: | | | | |  |  |  |  |

С Notekūdeņu attīrīšana

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.  k. | Attīrīšanas iekārtas | | | | | | | |
|  | Identifikācjas numurs | Attīrīšanas  iekārtai piesaistīto iedzīvotai u skaits | Aprēķinātais  cilvēku ekvivalents (CE) | NAI  tips | NAI veids | Projektētā jauda pēc cilvēku ekvivalenta | Projektē tā jauda  pēc m3/dnn | NAI  nodošanās ekspluatācijā  jeb pēdējās rekonstrukcijas gads |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 51 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Notekūdeņu | | | | |
| Piederība (no tabulas AA. B, 1. kolonnas, vai no tabulas J 7. ailes) | Kopējais daudzums (tūkst. m3/gadā) | Pārslodzes notekūdeņu  daudzums (tūkst. m3/gadā) | | Faktiskā  attīrīšanas pakāpe |
| pārplūdes | apvedūdeņi |
| **1** | **9** | **10** | 11 | 12 | **13** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**D Ūdens un notekūdeņu novadīšana vidē**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Piederība (no A, AA. B, C tabulu 1 ailes) | Ūdeņu | | | Novadīšanas vieta | Izplūdes identifikācijas Nr. |
| kategorija | daudzums  (tūkst.m3/gadā) | uzskaites veids |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Kopā:*** |  |  |  |  |

**DD Ūdens un notekūdeņu nodošana citām fiziskām vai juridiskām personām**

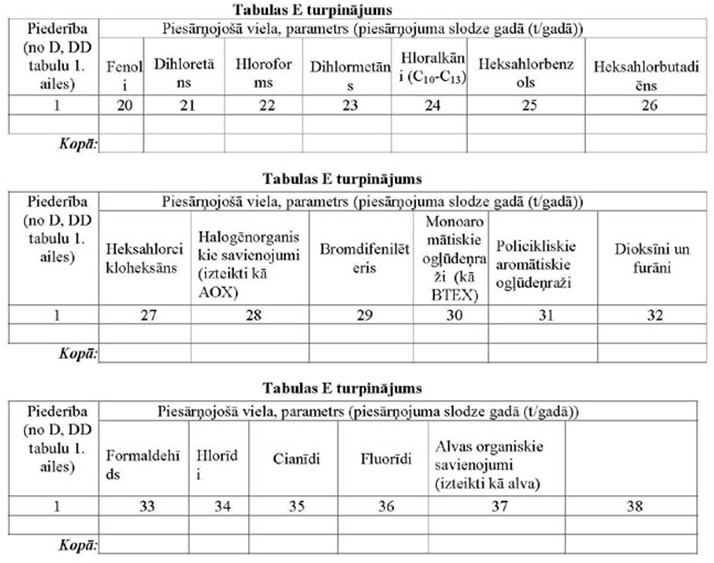
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Piederība (no A, AA. B, C tabulu 1 ailes) | Novadāmā ūdens | | | Ūdens un notekūdeņu nodošana | |
|  | kategorija | daudzums  (tūkst.m3/gadā) | uzskaites veids | fiziskai vai juridiskai personai | reģistrācijas numurs/personas kods |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Kopā:*** |  |  |  |  |

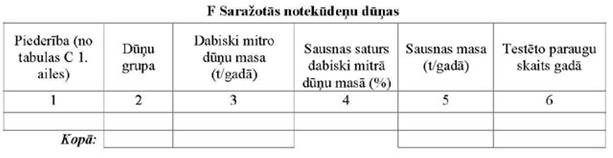
**E Paliekošais piesārņojums tonnas/gadā**

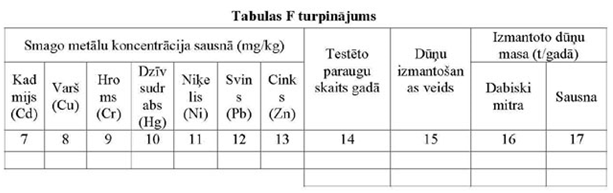
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piederība (no D. DD tabulu 1. ailes) | Piesārņojoša viela, parametrs (piesārņojuma slodze gadā (t gada)) | | | | | | |
| Suspendētas  vielas | Bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecas dienās (BSP5) | Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP) | Naftas produkti | Sintētiskās virsmas aktīvās vielas (SVAVkop) | Kopējais fosfors (Pkop) | Fosfātu fosfors (P/PO4) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Kopā:*** |  |  |  |  |  |  |  |

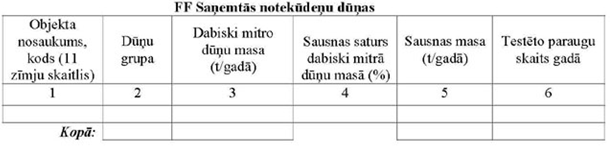
**Tabulas E turpinājums**

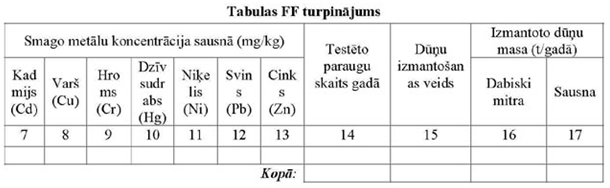
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piederība (no D, DD tabulu 1. ailes) | Piesārņojuma viela, parametrs (piesārņojuma slodze gadā (t/gadā)) | | | | | | | | | | |
| Kopējais slāpeklis (Nkop) | Amonija slāpeklis (N/NH4) | Nitrātu slāpeklis (N/NO3) | Dzīvsudrabs (Hg) | Svins (Pb) | Kadmijs (Cd) | Hroms (Cr) | Cinks (Zn) | Niķelis (Ni) | Varš (Cu) | Arsēns (As) |
|  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Kopā:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

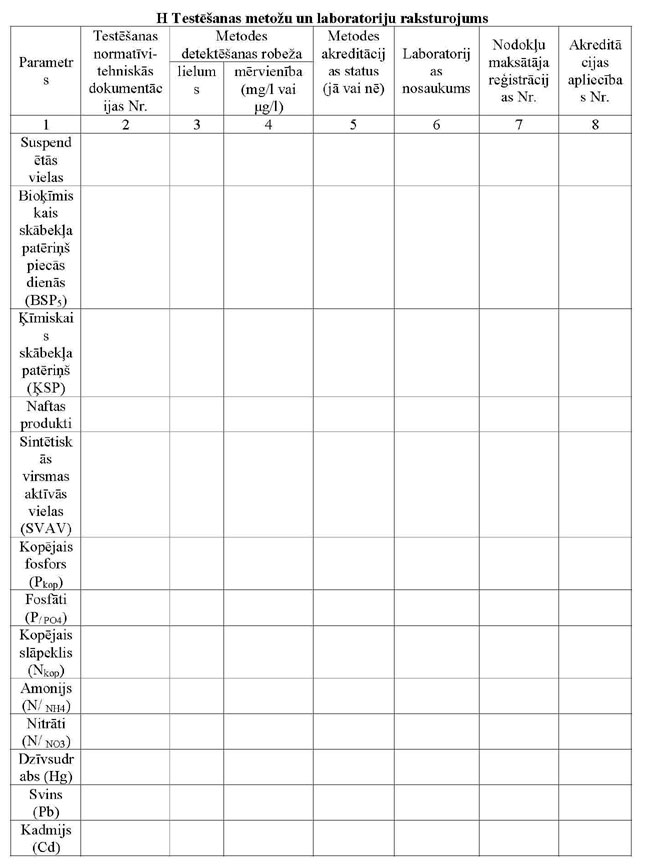
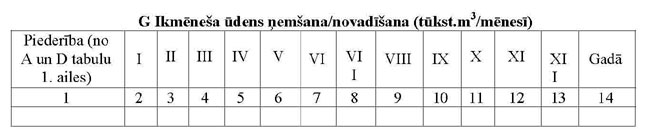


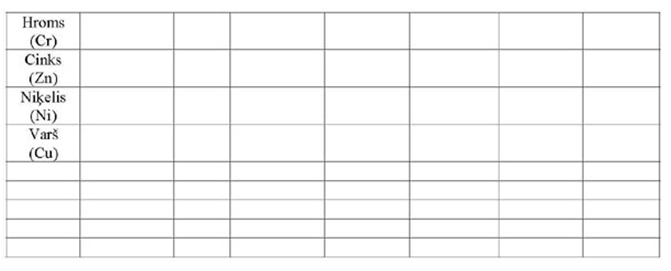










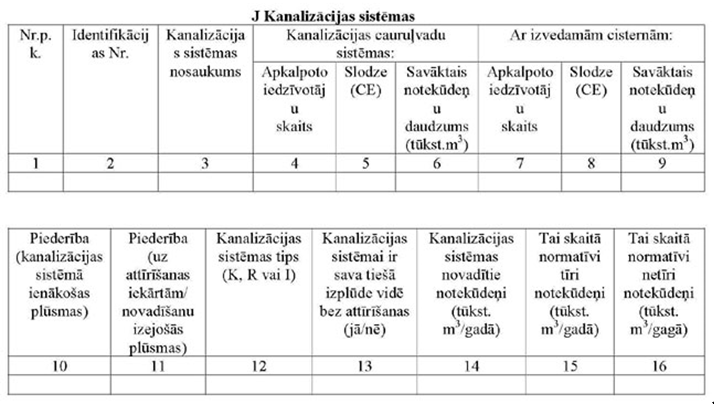


**I-1 Operatora veiktā pieņemošo ūdeņu kvalitātes monitoringa rezultāti *augšpus* no emisijas vietas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piederība (no D tabulas 1. ailes) | Attālums no emisijas vietas (m) | Ūdens parauga ņemšanas datums | Piesārņojošas vielas koncentrācija | | | | | | | | | |
| Suspendētās vielas  (mg/l) | Bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās (BSP5) (mg/l) | Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP) (mg/l) | Kopējais fosfors (Pkop) (mg/l) | Fosfātu fosfors (P/PO4) | Kopējais slāpeklis (Nkop) (mg/l) | Amonija slāpeklis (N/NH4) (mg/l) | Nitrātu slāpeklis (N/NO3) (mg/l) |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**I-2 Operatora veiktā pieņemošo ūdeņu kvalitātes monitoringa rezultāti *lejpus* no emisijas vietas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piederība (no D tabulas 1. ailes) | Attālums no emisijas vietas (m) | Ūdens parauga ņemšanas datums | Piesārņojošas vielas koncentrācija | | | | | | | | | |
| Suspendētās vielas  (mg/l) | Bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās (BSP5) (mg/l) | Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP) (mg/l) | Kopējais fosfors (Pkop) (mg/l) | Fosfātu fosfors (P/PO4) | Kopējais slāpeklis (Nkop) (mg/l) | Amonija slāpeklis (N/NH4) (mg/l) | Nitrātu slāpeklis (N/NO3) (mg/l) |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Ministru prezidents M.Kučinskis

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

Iesniedzējs:

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

Vīza:

Valsts sekretārs R. Muciņš

05.12.2016 10:38

655

Z.Balode

67026578, [zita.balode@varam.gov.lv](mailto:zita.balode@varam.gov.lv)