1. pielikums
Ministru kabineta
2017. 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 firma/operatora nosaukums |  |
|  |  |
| Faktiskā adrese |  |
|  |  |
| Juridiskā adrese |  |
|  |  |
| Kontakti (tālrunis, e-pasts) |  |
|  |  |
| Personas kods/reģistrācijas numurs komercreģistrā |  |
|  |  |
| Darbības kods saskaņā ar NACE 2.red. |  |
|  | CBA |
| 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. redakcijaskods) | 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 |
|  | Identifikācijas numurs | Attīrīšanasiekārtai piesaistīto iedzīvotāju skaits | Aprēķinātaiscilvēku ekvivalents (CE) | NAItips | NAI veids | Projektētā jauda pēc cilvēku ekvivalenta | Projektē tā jaudapēc m3/dnn | NAInodošanas ekspluatācijājeb pēdējās rekonstrukcijas gads |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 51 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**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/gadā)) |
| Suspendētasvielas | Bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās 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) | Piesārņojošā 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) |
| 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Kopā:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |











**G Ikmēneša ūdens ņemšana/novadīšana (tūkst.m3/mēnesī)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piederība (no A un D tabulu 1.ailes) | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Gadā |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piederība (no C vai D tabulas 1. ailes) | Parametrs | Testēšanas normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs | Metodes detektēšanas robeža | Metodes akreditācijas statuss | Laboratorijas nosaukums | Testēšanas rezultāti pirms attīrīšanas | Testēšanas rezultāti pēc attīrīšanas | Mērvienība, mg/l vai µg/l |
| Lielums | Mērvienība, mg/l vai µ/l |
| **1** | **11** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  | Janvāris |  | Janvāris |  |  |
| Februāris |  | Februāris |  |
| Marts |  | Marts |  |
| Aprīlis |  | Aprīlis |  |
| Maijs |  | Maijs |  |
| Jūnijs |  | Jūnijs |  |
| Jūlijs |  | Jūlijs |  |
| Augusts |  | Augusts |  |
| Septembris |  | Septembris |  |
| Oktobris |  | Oktobris |  |
| Novembris |  | Novembris |  |
| Decembris |  | Decembris |  |

**H Notekūdeņu testēšana**

**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)(mg/l) | 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)(mg/l) | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards