

Keskkonnaministri 26. märtsi 2002. a määruse nr 18
«Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa
andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord,
loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa
vormid»

lisa 1

[RT I, 01.11.2012, 21 – jõust. 01.01.2013]

VEEVÕTU, HEITVEE VÕI SAASTEAINETE SUUBLASSE JUHTIMISE VEE ERIKASUTUSLOA VORM

VEE ERIKASUTUSLUBA

nr L.VV/322445

| | | |
|---|-----------------|---|
| 1. Vee erikasutaja: | | |
| 1.1. Ärinimi või nimi | | VALIO EESTI AKTSIASELTS |
| 1.2. Äriregistrikood või isikukood | | 10261303 |
| 1.3. Aadress | | Sõpruse pst 145, 13417 Tallinn |
| 1.4. Vastutava isiku nimi | | Ago Vooremäe |
| 1.5. Aadress | | Valmaotsa küla, Laeva vald, 60608 Tartumaa |
| 1.6. Kontaktinfo | Telefoni number | 730 1666, 5031458 |
| | Faksi number | 628 5720 |
| | E-posti aadress | ago.vooremae@valio.ee |
| 1.7. Kood ¹ | | TM0607 |
| 1.8. Vee erikasutuse piirkond (maakond, vald, linn, alev, küla) | | Valmaotsa küla, Laeva vald, Tartumaa |
| 1.9. Tegevusala kood (EMTAK) ² | | 1051: Piima töötlemine, piimatoodete ja juustu tootmine |
| 1.10. Tegevuse iseloomustus | | Piima varumine, töötlemine ja müük; piimasaaduste tootmine ja müük. |

¹ vee erikasutaja koodi omistab vee erikasutusloa andja

² tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber

| | | |
|---|-----------------|--|
| 2. Vee erikasutusloa andja: | | |
| 2.1. Asutuse nimi | | Keskkonnaamet |
| 2.2. Registrikood | | 70008658 |
| 2.3. Aadress | | Narva mnt 7A, Tallinn 15172 |
| 2.4. Vee erikasutusloa koostanud ametniku nimi | | Kätlin Juuram |
| 2.5. Ametikoht | | KA JT veespetsialist |
| 2.6. Kontaktinfo | Telefoni number | 730 2245 |
| | Faksi number | 730 2241 |
| | E-posti aadress | katlin.juuram@keskkonnaamet.ee |
| 3. Vee erikasutusloa: | | |
| 3.1 Väljaandmise kuupäev | | 15.07.2013 |
| 3.2. Andja (esindaja) | Nimi/Allkiri | Rainis Uiga /Allkirjastatud digitaalselt/ |
| | Ametinimetus | Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regiooni juhataja |
| 3.3. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja) | Nimi | Andrus Mölder /Allkirjastatud digitaalselt/ |
| | Ametinimetus | Tehase direktor |
| 3.4 Vee erikasutuse iseloomustus | | Põhjaveevõtt üle 5 m ³ ööpäevas ja heitvee juhtimine suublasse. |

| | | |
|---|--|--|
| 3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev) | | 01.08.2013 - 31.07.2018 |
| 3.6. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus) | | Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regiooni 15.07.2013 korralduses nr JT 1-15/13/499. |
| 3.7. Muutmise, sh pikendamise kuupäev | | |
| 3.8. Muutja (esindaja) | Asutuse nimi | |
| | Nimi/Allkiri | |
| | Ametinimetuse | |
| 3.9. Vee erikasutusloa muutmise, sh pikendamise koostanud ametnik | Nimi Ametinimetuse E-posti aadress | |
| 3.10. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja) | Nimi | |
| | Ametinimetuse | |
| 3.11. Pikendatud vee erikasutusloa kehtivuse lõpu kuupäev | | |
| 3.12. Muutmise, sh pikendamise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus) | | |
| 3.13. Vaidlustamine | | Käesolevat vee erikasutusloa on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide loa andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras. |

4. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased

5. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa¹

| Veehaarde jrk nr | | | | | | | |
|--|---|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 5.1. Veehaarde nimetus | Laeva meierei puurkaev nr 4 | | | | | | |
| 5.2. Puurkaevu katastri number ² | 21688 | | | | | | |
| 5.3. Puurkaevu passi number ² | 1700 | | | | | | |
| 5.4. Puurkaevu L-Est koordinaadid | X: 6483375 Y: 367721 | | | | | | |
| 5.5. Põhjaveekihi nimetus ja kood ³ | Silur S | | | | | | |
| 5.6. Põhjaveekogumi kood ⁴ | Silur-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devon kihtide all | | | | | | |
| 5.7. Vee kasutusala ⁵ | Veevõtt | | | | | | |
| 5.8. Vee kasutusala ⁶ | | | | | | | |
| 5.9. Puurkaevude grupi kood ⁷ | | | | | | | |
| 5.10. Puurkaevude grupi koordinaadid (L-Est süsteemis) | X: Y: | | | | | | |
| 5.11 Lubatud veevõtt (m ³) ⁸ | Aastas | I kvartal ⁹ | II kvartal ⁹ | III kvartal ⁹ | IV kvartal ⁹ | Ööpäevas ⁹ | Sekundis ⁹ |
| 2013-2017 | 146000 | 36500 | 36500 | 36500 | 36500 | 400 | |

- 1 mitme erineva veehaarde korral, lisatakse loasse iga veehaarde kohta eraldiseisev tabel, märkides juurde veehaarde jrk nr
 2 keskkonnaregistri alusel
 3 põhjaveekihi kood on põhjaveekompleksi indeks keskkonnaregistri järgi
 4 põhjaveekogumi kood keskkonnaregistri järgi
 5 vee kasutusala, mille omistab vee erikasutusloa andja keskkonnatasude seaduse alusel
 6 täidetakse mitme erineva veekasutusala korral
 7 puurkaevude grupi kood on puurkaevu või puurkaevusid iseloomustav number, mille omistab vee erikasutusloa andja
 8 võib anda vajadusel iga aasta kohta eraldi
 9 täitmise otsustab vee erikasutusloa andja

| 5. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa ¹ | | | | | | | |
|--|---|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Veehaarde jrk nr | | | | | | | |
| 5.1. Veehaarde nimetus | Laeva Meierei puurkaev nr 3 | | | | | | |
| 5.2. Puurkaevu katastri number ² | 16766 | | | | | | |
| 5.3. Puurkaevu passi number ² | 1042 | | | | | | |
| 5.4. Puurkaevu L-Est koordinaadid | X: 6483329 Y: 637447.7 | | | | | | |
| 5.5. Põhjaveekihi nimetus ja kood ³ | Silur S | | | | | | |
| 5.6. Põhjaveekogumi kood ⁴ | Silur-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devon kihtide all | | | | | | |
| 5.7. Vee kasutusala ⁵ | Veevõtt | | | | | | |
| 5.8. Vee kasutusala ⁶ | | | | | | | |
| 5.9. Puurkaevude grupi kood ⁷ | | | | | | | |
| 5.10. Puurkaevude grupi koordinaadid (L-Est süsteemis) | X: Y: | | | | | | |
| 5.11 Lubatud veevõtt (m ³) ⁸ | Aastas | I kvartal ⁹ | II kvartal ⁹ | III kvartal ⁹ | IV kvartal ⁹ | Ööpäevas ⁹ | Sekundis ⁹ |
| 2013-2017 | 109500 | 27375 | 27375 | 27375 | 27375 | 300 | |

- 1 mitme erineva veehaarde korral, lisatakse loasse iga veehaarde kohta eraldiseisev tabel, märkides juurde veehaarde jrk nr
 2 keskkonnaregistri alusel
 3 põhjaveekihi kood on põhjaveekompleksi indeks keskkonnaregistri järgi
 4 põhjaveekogumi kood keskkonnaregistri järgi
 5 vee kasutusala, mille omistab vee erikasutusloa andja keskkonnatasude seaduse alusel
 6 täidetakse mitme erineva veekasutusala korral
 7 puurkaevude grupi kood on puurkaevu või puurkaevusid iseloomustav number, mille omistab vee erikasutusloa andja
 8 võib anda vajadusel iga aasta kohta eraldi
 9 täitmise otsustab vee erikasutusloa andja

| 6. Võetava vee koguse ja seire nõuded | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|
| Toimingute nimetus | Nõude kirjeldus | | | | |
| 6.1. Vee arvestuse pidamine | Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud vooluhulgamõõtja näitude alusel kuude kaupa (iga puurkaevu kohta eraldi). Tagada veearvestuse päeviku olemasolu, kuhu vähemalt 1 kord kuus (kuu esimesel või viimasel päeval) kanda veemõõtjate näidud ja kuu veekulu kuupmeetrites nii, et oleks võimalik veearvestuse pidamine kalendrikuu ühe kuupmeetri täpsusega. Andmed veevõtu kohta kuude kaupa esitada keskkonnatasu deklaratsioonis kui ka veekasutuse aastaaruandes (eelneva aasta kohta). | | | | |
| 6.2. Põhjaveetaseme mõõtmine ¹ | Mõõta puurkaevu põhjaveetaset vähemalt üks kord 3 aasta jooksul. Tulemuste esitamisel ära näidata veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Andmed arhiveerida ja edastada Keskkonnaametile. | | | | |
| 6.3. Proovivõtunõuded | | | | | |
| 6.4. Analüüsinõuded | | | | | |
| 6.5. Seire nõuded | Proovivõtukoha nimetus | Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est) | Seire liik (pinna- või põhjavee seire) | Seirataavad näitajad ² | Proovi võtmise sagedus |

| | |
|--|--|
| 6.6. Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks | |
|--|--|

1 täitmise otsustab vee erikasutusloa andja

2 lähtudes põhjaveekogumi seisundi hindamise kriteeriumitest, põhjaveekogumi ohustatusest, teada olevatest veekeskkonnale potentsiaalselt ohtlikest reostusallikatest ja veevõtuga või sellega seotud tegevuse mõjust veekeskkonnale

| 7. Heitvee väljalaskmed sh avariilaskmed ning sademevee väljalaskme ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa ¹ | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|
| Väljalaskme jrk nr | | | | | | | | |
| 7.1. Väljalaskme nimetus | Laeva meierei biopuhasti | | | | | | | |
| 7.2. Väljalaskme kood ² | TM300 | | | | | | | |
| 7.3. Reoveekogumisala | | | | | | | | |
| 7.4. Suubla nimetus | Laeva jõgi | | | | | | | |
| 7.5. Suubla kood ³ | 1039600 | | | | | | | |
| 7.6. Väljalaskme koordinaadid (L-Est süsteemis) | X: 6483272 Y: 637260 | | | | | | | |
| 7.7. Suubla keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient | 1 | | | | | | | |
| 7.8. Lubatud vooluhulk aastas (m ³) ⁴ | | | | | | | | |
| 7.9. Lubatud vooluhulk I kvartalis (m ³) ⁴ | | | | | | | | |
| 7.10. Lubatud vooluhulk II kvartalis (m ³) ⁴ | | | | | | | | |
| 7.11. Lubatud vooluhulk III kvartalis (m ³) ⁴ | | | | | | | | |
| 7.12. Lubatud vooluhulk IV kvartalis (m ³) ⁴ | | | | | | | | |
| 7.13. Vooluhulga mõõtmise viis | | | | | | | | |
| 7.14. Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse | pH min (6) ; pH maks (9) | | | | | | | |
| 7.15. Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata | | | | | | | | |
| 7.16. Lubatud saasteainete kogused ⁵ | Saasteaine nimetus | Suurim lubatud sisaldus (mg/l) | Puhastusaste % ⁴ | Lubatud kogused tonnides | | | | |
| | | | | I kv | II kv | III kv | IV kv | Aastas |
| 2013-2018 | BHT7 | 15 | | | | | | |
| 2013-2018 | Heljum | 15 | | | | | | |
| 2013-2018 | Püld | 2 | | | | | | |
| 2013-2018 | Nüld | 15 | | | | | | |
| 2013-2018 | KHT | 250 | | | | | | |

1 mitme erineva väljalaskme korral, lisatakse loasse iga väljalaskme kohta eraldiseisev tabel, märkides juurde väljalaskme jrk nr

2 väljalaskme koodi omistab vee erikasutusloa andja

3 suubla koodi omistab vee erikasutusloa andja

4 täitmise otsustab vee erikasutusloa andja

5 võib anda vajadusel iga aasta kohta eraldi

| 8. Väljalaskme seire nõuded | | | | | |
|--|---|--|---------------------|------------------------|--|
| 8.1. Proovivõtmisnõuded | Esinduslikke proove peab olema võimalik võtta reoveepuhastitesse sisenevast reoveest ja reoveepuhastist suublasse juhitavast heitveest. Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama veeseaduse alusel kehtestatud proovivõtmise nõuetele (keskkonnaministri 06.05.2002 määrus nr 30 „Proovivõtumeetodid“). | | | | |
| 8.2. Analüüsinõuded | Analüüsid teostada analüüsivate komponentide osas akrediteeritud laborites. Analüüsi teostav katselabor peab soovitatavalt vastama katselaborite pädevuse üldnõuetele (olema akrediteeritud ja sooritanud katselaborite vahelised võrdluskatsed). Tulemused esitada/laadida analüüsi failid üles Keskkonnaametile e-keskkonnateenuste portaali iga kvartalile järgnevas 25. kuupäevaks. | | | | |
| 8.3. Väljalaskme nimetus | Väljalaskme kood ¹ | Väljalaskme koordinaadid (L-Est süsteem) | Proovi võtmise liik | Proovi võtmise sagedus | Seiratav näitaja |
| Laeva meierei biopuhasti väljavool | TM300 | X: 6483272 Y: 637260 | üksikproov | üks kord kuus | BHT7, Heljum, KHT, pH, Üldfosfor (P-üld), Üldlämmastik (N-üld) |
| Laeva meierei biopuhasti sissevool | | X: 6483419.57 Y: 637415.52 | üksikproov | üks kord aastas | BHT7, Heljum, KHT, pH, Üldfosfor (P-üld), Üldlämmastik (N-üld) |
| 8.4. Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks | | | | | |

¹ väljalaskme koodi omistab vee erikasutusloa andja

| 9. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine¹ | | | |
|---|---|---------------|--------------------------|
| 9.1. Reoveepuhasti nimi | Proovi võtmise liik | Määramise aeg | Vooluhulga mõõtmise viis |
| Laeva meierei biopuhasti | ajas keskmistatud | Juuli | automaatseadmega |
| 9.2. Täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks | Määrata Laeva meierei biopuhasti reostuskoormus üks kord aasta jooksul. Reostuskoormust määratakse siseneva reovee BHT7 alusel. | | |

¹ tabeli täitmise vajaduse otsustab vee erikasutusloa andja

| 10. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine¹ | | | | |
|---|---|--|------------------------|--------------------|
| 10.1. Reoveepuhasti sissevool | | | | |
| Proovi võtmise liik | Proovivõtukoha nimetus ja koordinaadid (L-Est) | Seiratavad näitajad | Proovi võtmise sagedus | Proovi võtmise aeg |
| üksikproov | Laeva meierei biopuhasti X: 6483419.57 Y: 637415.52 | BHT7, Heljum, KHT, pH, Üldfosfor (P-üld), Üldlämmastik (N-üld) | üks kord aastas | III kvartal |
| 10.2. Reoveepuhasti väljavool | | | | |
| Proovi võtmise liik | Proovivõtukoha nimetus ja koordinaadid (L-Est) | Seiratavad näitajad | Proovi võtmise sagedus | Proovi võtmise aeg |
| üksikproov | Laeva meierei biopuhasti X: 6483272 Y: 637260 | BHT7, Heljum, KHT, pH, Üldfosfor (P-üld), Üldlämmastik (N-üld) | üks kord aastas | III kvartal |
| 10.3. Täiendavad nõuded | | | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| puhastusefektiivsuse hindamiseks | |
|----------------------------------|--|

¹ tabeli täitmise vajaduse otsustab vee erikasutusloa andja

| |
|---|
| 11. Suubla seire nõuded |
| Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased |

| |
|--|
| 12. Ohtliku aine lubatav kogus tooraine- või toodanguühiku kohta ¹ |
| Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased |

| |
|---|
| 13. Ajutise iseloomuga tegevused |
| Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased |

| 14. Meetmed ja nende täitmise tähtajad, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Meede | Meetme kirjeldus | Meetme rakendamise tähtaeg |
| 14.1. Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed | 1. Tagada puurkaevude sanitaarkaitseala nõuete täitmine ning puurkaevude veearvesti pidev töökorras olek vastavalt veeseaduse § 28; § 28 ¹ ; § 21 punktile 5 ja keskkonnaministri 16.12.1996 määruses nr 61 "Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korra kehtestamine" toodud nõuetele. 2. Puurkaevu sanitaarkaitsealal on majandustegevus keelatud. Puurkaevude suue peab olema veekaitse eesmärgil suletud. Kaevu ja selle ümbruse sanitaarse seisundi korrasoleku eest vastutab kaevu valdaja. Tagada puurkaevude veearvestite pidev töökord. | 1.-2. Tagada nõuete täitmine pidevalt |
| 14.2. Kanalisatsiooniehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed | 1. Kanalisatsiooniehitised ja reovee kogumiskaevud peavad olema tehniliselt võimaliku tasemeni lekkekindlad. Vastavalt Vabariigi Valitsuse 16.05.2001 määrusele nr 171 „Kanaliseerimis- ja reovee ehitiste veekaitse nõuded“ tuleb vee erikasutajal läbi viia kanalisatsiooniehitiste (reoveetorustiku, kogumiskaevude) seisundi kontroll. 2. Võimaldada puhastusseadmetele, kanalisatsioonikaevudele ja äravoolutorustikele pidev juurdepääs. Pidada reoveepuhasti hoolduspäevikut. | 1.-2. Tagada nõuete täitmine pidevalt |
| 14.3. Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale | | |
| 14.4. Nõutav reoveepuhastusviis | Füüsikaline-keemiline puhastus, bioloogiline puhastus. | Pidevalt |

| | | |
|---|--|--|
| 14.5. Heitvee immutamise nõuded | Vastavalt veeseaduse § 24 lg 1 on reovee põhjavette ja heitvee külmunud pinnasele juhtimine keelatud. | Pidevalt |
| 14.6. Sademevee käitluse nõuded | | |
| 14.7. Reoveesette käitluse ja kasutamise nõuded | Reoveesette käitlemisel järgida keskkonnaministri 30.12.2002 määruses nr 78 "Reoveesette põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel kasutamise nõuded" esitatud nõudeid. 2. Reoveesette komposteerimisel on vajalik jäätmeola olemasolu vastavalt jäätmeseaduse § 73 lõike 2 punkti 2 kohaselt. | 1.-2. Pidevalt. |
| 14.8. Põllumajanduslikud veekaitsemeetmed | Reoveesette laotamisel järgida keskkonnaministri 30.12.2002 määruses nr 78 "Reoveesette põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel kasutamise nõuded" esitatud nõudeid. | Pidevalt |
| 14.9. Toimingud avarii korral | 1. Võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse ennetamiseks, peatamiseks või likvideerimiseks. 2. Avariilistest väljalaskudest teavitada koheselt Keskkonnaametit ning kohalikku omavalitsust. 3. Reostusohtriku olukorra tekkimisel informeerida koheselt Keskkonnaametit, Keskkonnainspektsiooni ning vajadusel ka Päästeametit. | 1.- 3. Avarii korral |
| 14.10. Parim võimalik tehnika ¹ | | |
| 14.11. Muud asjakohased meetmed | 1. Vee erikasutuse õiguse realiseerimist võimaldavate tehnorajatiste omandisuhte muutumisel anda veeloa koopia ja muud vajalikud dokumendid üle uuele valdajale/omanikule, esitada Keskkonnaametile veekasutuse vahearuanne ja informeerida ettevõtet veeloa ümbervormistamise vajadusest. 2. Veetarbimise suurenemisel uute tarbijate liitumise tõttu üle lubatu, on võimalik lubatava veevõtu suurendamine kuni puurkaevu passijärgse tootlikkuseeni. Selleks esitada motiveeritud kirjalik taotlus loa muutmiseks veevõtu osas. 3. Käesolevas vee erikasutuse loas kirjeldamata, aga vee erikasutusluba nõudvateks tegevusteks (heitvee või sadevee väljalaskude lisandumine, puurkaevude lisandumine veevõtu allikana jmt), taotleda käesoleva vee erikasutuse loa tingimuste muutmist või ajutise vee erikasutuse loa väljastamist konkreetse tegevuse perioodiks. 4. Hoida biotiikide ümbrus | 1.-4. Pidevalt 5. Olukorra tekkimisel. |

| | | |
|--|--|--|
| | niidetuna. 5. Teavitada kirjalikult Keskkonnaametit uue reoveepuhasti rajamise tööde algusest ning lõpust. | |
|--|--|--|

¹ täidetakse, kui info parima võimaliku tehnika kohta on olemas

| 15. Nõuded teabe esitamiseks vee erikasutusloa andjale | | |
|---|---|---|
| Teabe liik | Teabe detailsem kirjeldus | Teabe esitamise sagedus |
| 15.1. Veehaarde seire tulemused | | |
| 15.2. Võetava vee arvestus | Pidada võetava vee arvestust suurkaevude ja kuude kaupa, märkides näidud veearvestusžurnaali. Andmed võetud vee koguse kohta esitada koos vee erikasutustasu deklaratsiooniga. | 1 kord kvartalis, kvartalile järgneva kuu 25. kuupäevaks |
| 15.3. Heitvee arvestus | Reovee vooluhulgamõõduri alusel. Andmed esitada koos heitvee arvestuse deklaratsiooniga. | 1 kord kvartalis, kvartalile järgneva kuu 25. kuupäevaks |
| 15.4. Väljalaskme omaseire tulemused | | |
| 15.5. Suubla omaseire tulemused | | |
| 15.6. Reostusallikast lähtuv reostuskoormus | 1.Võtta vähemalt üks kord aastas reoveepuhastisse siseneva reovee üksikproov ja tellida analüüs akrediteeritud laboris punktis 8.3 toodud näitajate osas. 2. Esitada reoveepuhastite reostuskoormuse andmed aastaaruandes. | 1.-2. Üks kord aastas |
| 15.7. Suublasse juhitud saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t) | 1.Teostada akrediteeritud labori poolt reoveepuhastite väljalasust võetud heitvee üksikproovi analüüs reostusnäitajate: BHT7, hõljuvained, Nüld, Püld, KHT, ph osas 12 korda aastas. 2.Veesaaste arvestused tuleb esitada deklaratiivselt. | 1. Vastavalt 12 korda aastas 2.1 kord kvartalis, kvartalile järgneva kuu 25. kuupäevaks |
| 15.8. Kanalisatsiooni juhitud ohtlike ainete sisaldused ja kogused väljalaskmete kaupa | | |
| 15.9. Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele | 1.Heitvee nõuetele vastavust jälgida ja hinnata Vabariigi Valitsuse 29.11.2012 määruse nr 99 "Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed" alusel. 2.Loa nõuetele mittevastavad analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult hiljemalt 2 nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist. | 1.Pidevalt 2. Olukorra tekkimisel 2 nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist. |
| 15.10. Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave | Vee erikasutusõiguse tasu ja veesaastetasu arvestus tuleb esitada deklaratiivselt. Keskkonnatasude deklaratsioonid tuleb edastada posti teel või elektroonilisel andmekandjal või elektroonilist andmesidet kasutades hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 25. kuupäevaks. Maksmisele kuuluv summa tuleb hiljemalt tasuda aruandekvartalile järgneva kuu 25. kuupäevaks Maksu- ja Tolliameti | 1 kord kvartalis, kvartalile järgneva kuu 25. kuupäevaks |

| | | |
|--|---|--|
| | arvelduskontole. Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb esitada ka juhul kui keskkonnakasutust ei ole reaalselt toimunud. | |
| 15.11. Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus) | Esitada reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad veekasutuse aasta-aruanDES. | 1 kord aastas |
| 15.12. Teave meetmete rakendamise kohta | 1. Kui vee erikasutusloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit. 2. Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskkonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandatavate meetmete kohta. 3. Meetmetest, mida planeeritakse rakendada reostuse vähendamiseks ja muudest vee erikasutust puudutavate ehitiste/seadmete rekonstrueerimisest, teavitada Keskkonnaametit. | 1. Olukorra tekkimisel 2. Vajadusel esitada teave aastaaruandes 3. Meetme kavandamisel |
| 15.13. Ohtlike ainete heidetest teavitamine | Ohtlike ainete heitveega ärajuhtimine suublasse on keelatud. (Ohtlike ainete nimistud on toodud keskkonnaministri 01.08.2001 määruSes nr 44 "Veekeskkonnale ohtlike ainete nimistud 1 ja 2"). | Pidevalt |
| 15.14. Veekasutuse aastaaruanne | Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale. | üks kord aastas 1. veebruariks |
| 15.15. Muu vajalik informatsioon | 1. Teavitada muudatustest ettevõtte tehnoloogias, omandisuhetes, ettevõtte likvideerimisest või pankrotimenetluse algatamisest ühe nädala jooksul loa väljaandjat. 2. Vee erikasutusega seotud ehitise valduse muutmisel on vee erikasutajal õigus vee erikasutusloa uuele valdajale üle anda. Uus valdaja teatab hiljemalt ühe nädala jooksul alates valduse muutumisest. Sel juhul kehtib vee erikasutusloa uue valdaja suhtes neli kuud alates valduse üleandmise hetkest. 3. Loa tingimuste kontrollimiseks ja ajakohastamiseks esitada uus vee erikasutusloa taotlus hiljemalt kolm kuud enne käesoleva vee erikasutusloa lõppemist. | 1.- 3. Olukorra tekkimisel |