

## VEE ERIKASUTUSLOA ANDMINE

### 1. ÜLDINE TEAVE

**1.1.** Vee erikasutusloa andmist käsitlev teenusstandard (edaspidi *standard*) on mõeldud juriidilistele ja füüsilistele isikutele, kes taotlevad vee erikasutusluba. Vee erikasutusluba on veekasutust lubav kiritõend, milles on märgitud kasutatava vee hulk, suubla ning veekasutusega kaasnevad kohustused ja piirangud. Veeseaduses on nimetatud tegevuse liigid, mille jaoks vee erikasutusloa omamine on kohustuslik. Standard määrab vee erikasutusloa taotluse menetlemise aja ja muu sellega seonduva. Standardile on lisatud loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ning pädevate isikute kontaktandmed. Standardis kasutatud terminid on esitatud veeseaduses.

**1.2.** Antud vee erikasutuslube on võimalik vaadata veebiaadressil <http://klis.envir.ee/klis>.

#### **1.3. Vee ja veekogu kasutamine on vee erikasutus, kui:**

- 1) võetakse vett pinnaveekogust, sealhulgas ka jää võtmise korral, enam kui 30 m<sup>3</sup> ööpäevas;
- 2) võetakse põhjavett rohkem kui 5 m<sup>3</sup> ööpäevas;
- 3) võetakse mineraalvett;
- 4) juhitakse heitvett ja teisi vett saastavaid aineid suublasse.

**Erand:** isiklikus majapidamises tekkinud olmereovee pinnasele või pinnasesse juhtimine ei ole vee erikasutus;

- 5) toimub veekogu tõkestamine, paisutamine, veetaseme alandamine või hüdroenergia kasutamine;
- 6) toimub veekogu süvendamine või veekogu põhja pinnase paigaldamine;
- 7) uputatakse tahkeid aineid veekogusse;
- 8) toimub põhjavee täiendamine, allalaskmine või ümberjuhtimine;
- 9) vee kasutamisel muudetakse vee füüsikalisi või keemilisi või veekogu bioloogilisi omadusi.

**Erand:** pinnaveekogude korrashoiuabinõude rakendamine ei ole vee erikasutus, kui selleks ei kasutata kemikaale.

#### **1.4. Vee erikasutusõiguse annab vee erikasutusluba.**

**Erand:** kui suurem saastamine või kahju ärahoidmine ei ole võimalik antud vee erikasutusloa alusel, võidakse vee erikasutusluba omavale isikule anda ajutine vee erikasutusluba, kui sellekohane vee erikasutus ei kahjusta inimese tervist ega põhjusta suubla või põhjaveekihi seisundi halvendamist ulatuses, mis muudab need kasutamiskõlbmatuks.

## 2. TEENUSE SAAMINE

### **2.1. Teenuse määratlus**

Vee erikasutusloa andmine on teenus, mida osutab Keskkonnaministeerium või erikasutuse asukoha keskkonnateenistus.

### **2.2. Teenuse osutaja**

Reeglina annab vee erikasutusloa vee erikasutuse asukoha keskkonnateenistus. Vee erikasutusloa merel annab Keskkonnaministeerium, välja arvatud juhul, kui merre juhitakse heitvett või teisi saastavaid aineid.

### **2.3. Vee erikasutusloa väljaandmise teenus on tasuta**

## **2.4.Vee erikasutusloa taotlemine**

**2.4.1.** Vee erikasutusloa saamiseks tuleb esitada vee erikasutusloa andjale nõuetekohane **taotlus** kahes eksemplaris.

**2.4.2.** Kui vee erikasutusloa andja ja vee erikasutusloa taotleja omavad vajalikke tehnilisi võimalusi, võib vee erikasutusloa taotluse esitada digitaalallkirjaga arvutifailina vastavalt digitaalallkirja seadusele (RT I 2000, 26, 150; 92, 597; 2001, 56, 338; 2002, 53, 336; 61, 375; 2003, 88, 591; 88, 594).

**2.4.3.**Kehtetu

**2.4.4.** Kui vee erikasutus toimub võõral veekogul, peab vee erikasutusloa taotlejal olema veekogu omaniku või omanike kirjalik nõusolek.

**2.4.5.** Taotluses nõutavate materjalide loetelu on esitatud lisa 1.

## **2.5.Taotluse menetlemine**

**2.5.1.** Vee erikasutusloa andja registreerib taotluse kohe pärast selle kättesaamist.

**2.5.2.** Vee erikasutusloa andja kontrollib taotluse vastavust nõuetele. Kui taotluses ei esine puudusi, võtab ta selle menetlusse. Kui taotlus ei vasta nõuetele, määrab veeloa andja tähtaja puuduste kõrvaldamiseks (üldjuhul 30 päeva). Kui määratud tähtjaks ei ole puudusi kõrvaldatud, määrab veeloa andja uue tähtaja või teeb otsuse taotluse menetlusse võtmisest keeldumise kohta ning edastab otsuse ärakirja taotlejale 15 päeva jooksul tähtaja möödumisest arvates.

**2.5.3.** Vee erikasutusloa andja avaldab taotluse menetlusse võtmise teate veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded 21 päeva jooksul vee erikasutusloa taotluse saamisest alates. Teate veebiväljaandes väljapaneku tähtaeg ei tohi olla lühem kui kaks nädalat väljapaneku algusest arvates.

**2.5.4.** Vee erikasutusloa andja vaatab taotluse läbi ja teeb otsuse keskkonnamõju hindamise vajalikkuse kohta kolme kuu jooksul, arvates taotluse saamisest. Vee erikasutusloa alusel tehtavate tööde keskkonnamõju hindamise algatamise juhul korraldatakse see kooskõlas keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadusega.

**2.5.5.** Vee erikasutusloa taotluse menetlemine peatub keskkonnamõju hindamise menetluse algusega, ning algab uuesti peale keskkonnamõju hindamise menetluse lõppemist.

## **2.6. Vee erikasutusloa andmine**

**2.6.1.** Kolme kuu jooksul arvates taotluse menetlusse võtmisest teeb vee erikasutusloa andja kirjaliku otsuse loa andmise või sellest keeldumise kohta.

**2.6.2.** Vee erikasutusloa andmise või sellest keeldumise otsus tehakse loa taotlejale teatavaks posti teel või elektrooniliselt kolme kuu jooksul, arvates taotluse menetlusse võtmise kuupäevast.

**2.6.3.** Vee erikasutusloa andja teeb vee erikasutusloa andmise otsuse avalikult teatavaks veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded seitsme päeva jooksul pärast vee erikasutusloa väljastamist.

**2.6.4.** Kirjaliku otsuse vee erikasutusloa andmisest keeldumise kohta saadab vee erikasutusloa andja postiga loa taotlejale nädala jooksul otsuse tegemisest.

**2.6.5.** Vee erikasutusloa antakse üldjuhul tähtajaga kuni viieks aastaks.

**2.6.6.** Vee erikasutusluba saadetakse postiga loa taotlejale ühe nädala jooksul pärast vee erikasutusloa andmise otsuse tegemist.

## **2.7. Vee erikasutusloa muutmise**

**2.7.1.** Vee erikasutusluba muudetakse kui:

- 1) vee erikasutaja nimi või ärinimi, isikukood või registrikood, aadress või kontaktandmed või vastutava isiku nimi on muutunud;
- 2) vee erikasutusloaga kehtestatud nõuete aluseks olnud õigusnormid on muutunud ja avalik huvi vee erikasutusloa muutmiseks kaalub üles isiku huvi;
- 3) vee erikasutusloaga määratud tegevusest tulenev oluline keskkonnamõju põhjustab kahjulikke keskkonnamuutusi;
- 4) õnnetuste vältimiseks tuleb kasutada muid meetmeid, kui vee erikasutusloaga on määratud;
- 5) vee erikasutusloa omaja on esitanud selleks põhjendatud taotluse muul alusel.

**2.7.2.** Vee erikasutusloa andja otsustab muutmise ettepanekut arvestades kahe kuu jooksul vee erikasutusloa muutmise taotluse registreerimise kuupäevast, kas vajalik on vee erikasutusloa muutmise või uue vee erikasutusloa andmine

Muutmiseks vajalike dokumentide loetelu on esitatud lisa 1.

## **3. TEENUSELE ESITATAVAD MIINIMUMNÕUDED**

**3.1.** Vee erikasutusluba antakse kõigile taotlejatele veeseaduse alusel lubatud juhtudel nõuetele vastava taotluse alusel. Kui kasutatud veevaru ei ole piisav, tagatakse esmajärjekorras elanike ning tervishoiu-, hoolekande-, õppe- ja kasvatusasutuste ning toiduainetetööstuse joogiveevajaduse rahuldamine.

**3.2.** Vee erikasutusloa taotluse menetlemisel ja loa andmisel toimitakse järgmisi tähtaegu arvestades:

- 1) taotlus registreeritakse kohe peale selle kättesaamist;
- 2) kui taotluses on puudusi, määrab loa andja loa taotlejale tähtaja (üldjuhul 30 päeva) puuduste kõrvaldamiseks;
- 3) kui taotluses esinevaid puudusi pole tähtajaks kõrvaldatud, võib loa andja määrata uue tähtaja või teha otsuse taotluse menetlusse võtmisest keeldumise kohta;
- 4) otsuse ärakirja taotluse menetlusse võtmisest keeldumise kohta edastab loa andja taotlejale 15 päeva jooksul puuduste kõrvaldamiseks määratud tähtaja möödumisest arvates;
- 5) loa andja teatab taotluse saamisest 21 päeva jooksul pärast taotluse menetlusse võtmist veebiväljaandes Ametlikud Teadanded;
- 6) loa andja vaatab taotluse läbi ja teeb otsuse keskkonnamõju hindamise vajalikkuse kohta kolme kuu jooksul, arvates taotluse saamisest;
- 7) loa andja teatab veebiväljaandes Ametlikud Teadanded keskkonnamõju hindamise algatamisest 14 päeva jooksul algatamise otsusest arvates;
- 8) loa andmise või andmisest keeldumise otsus tehakse ning luba väljastatakse kolme kuu jooksul alates nõuetele vastava taotluse menetlusse võtmisest;
- 9) loa andmisest teatab veeloa andja veebiväljaandes Ametlikud Teadanded 7 päeva jooksul pärast loa andmist.

**3.3.** Taotluses esinevate vigade või puuduste kõrvaldamise vajadusest teatatakse taotlejale kirjalikult, viidates õigusnormile, millele taotlus ei vasta.

**3.4.** Vee erikasutusloa taotlejal on õigus saada nii suulist kui kirjalikku teavet vee erikasutust reguleerivatest ja sellega seotud õigusaktidest.

## **4. VIGADE HEASTAMINE**

**4.1.** Kui vee erikasutusloa taotleja leiab, et teenuse pakkumisel on tehtud viga või teenus ei vasta nõuetele, võib ta tegevuse ja otsused vaidlustada 30 päeva jooksul otsuse teatavaks tegemisest, esitades kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus (RT I 1999, 31, 425; 33, õiend; 40, õiend; 96, 846; 2000, 51, 321; 2001, 53, 313; 58, 355; 2002, 29, 174; 50, 313; 53, 336; 62, 376; 2003, 13, 67; 23, 140; 2004, 46, 329) sätestatud korras või vaide keskkonnamõju hindamise algataja kaudu keskkonnaministrile haldusmenetluse seaduses (RT I 2001, 58, 354; 2002, 53, 336; 61, 375; 2003, 20, 117; 78, 527) sätestatud korras.

**4.2.** Kui vee erikasutusloa või ajutise vee erikasutusloa andmisel ei ole järgitud õigusaktide nõudeid, tunnistab sellise loa kehtetuks keskkonnaminister.

## **5. KONTAKTANDMED**

Vee erikasutuslubade taotlusi menetlevate isikute kontaktandmed on esitatud lisas 2.

Keskkonnaministeeriumi ja keskkonnateenistuste tööaeg on:

esmaspäevast neljapäevani 8.00-17.00

reedel 8.00-15.45

lõuna 12.00-12.45

## **6. TEENUSE PAKKUJA JA TARBIJA KOHUSTUSED**

**6.1.** Teenuse osutamise käigus teatavaks saanud delikaatsed isikuandmed on konfidentsiaalsed ja ei kuulu avaldamisele.

**6.2.** Teave vee erikasutusloa alusel kavandatava tegevuse toorme, kemikaali, muu materjali, tehnoloogia või toote koostise ja kasutamise kohta on konfidentsiaalne, kui see on esitatud vee erikasutusloa taotluse eraldi osana ning sellele on selgelt märgitud *Ärisaladus*. Otsus teabe konfidentsiaalsuse kohta peab arvestama andmekaitset reguleerivate õigusaktide nõudeid.

**6.3.** Veekasutaja peab järgima veeseadust ja teisi vee kasutamist ja -kaitset reguleerivaid õigusakte ning veeloas esitatud tingimusi. Vee erikasutusloa andja tunnistab vee erikasutusloa kehtetuks, kui:

- loa saanud isik ei täida loale kantud nõudeid;
- veevaru ei ole piisav või vee erikasutus ohustab otseselt inimese tervist või keskkonda;
- loa saaja halvendab suubla või põhjaveekihi seisundit ulatuses, mis muudab need kasutamiskõlbmatuks (vee kaitse ja kasutamise korra rikkumise eest karistatakse loa omanikku seaduses kehtestatud korras);
- taotletav tegevus ei ole kooskõlas õigusaktidega;
- loa taotlemisel on esitatud andmeid, mis ei vasta tegelikkusele.

## **7. TEENUSEGA SEOTUD ÕIGUSAKTID**

Veeseadus (RT I 1994, 40, 655; 1996, 13, 241; 1998, 2, 47; 61, 987; 1999, 10, 155; 54, 583; 95, 843; 2001, 7, 19; 42, 234, 50, 283; 94, 577; 2002, 1, 1; 61, 375; 63, 387; 13, 64; 26, 156; 51, 352; 2004, 28, 190; 38, 258).

Keskkonnaministri 2002. a 26. märtsi määrus nr 18 "Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord, loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa vormid" (RTL 2002, 48, 664).

## **8. STANDARDI ÜLEVAATAMISE KORD**

Standardi on kinnitatud ..... "..." ..... 200... a.

Standard vaadatakse üle vähemalt 5 aasta järel ja vajadusel uuendatakse.

LISA 1

### **Taotlusele esitatavad nõuded**

#### **1. Vee erikasutusloa taotlus peab sisaldama järgmiseid materjale:**

- 1) avaldust, milles on märgitud taotleja nimi või ärinimi, aadress, ettevõtja registrikood või füüsilise isiku isikukood, vee erikasutuse eesmärk, taotluse esitamise kuupäev ja taotleja allkiri;
- 2) vee erikasutuse iseloomustust;
- 3) vee erikasutuse asukoha skeemi ja kaarti (soovitavalt mõõtkavas 1:10 000);

- 4) vee erikasutusloa taotleja tegevusala iseloomustust, mis peab sisaldama Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori koodi (EMTAK koodi);
- 5) vee erikasutamise eest vastutava isiku nime, ametikoha nimetust, telefoninumbrit või elektronposti aadressi;
- 6) teavet vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta;
- 7) vee erikasutusega seotud tööde projekti selle olemasolu korral;
- 8) teavet vee erikasutamise aja kohta;
- 9) teavet selle kohta, kas kasutatav tehnika on parim võimalik tehnika;
- 10) vee erikasutusloa andja nõudmisel vee erikasutusloa andmiseks vajalikku eksperthinnangut;
- 11) kohaliku omavalitsuse nõusolekut, v.a juhul, kui vee erikasutusluba taotletakse vee erikasutuseks sise- või territoriaalmerel või piiriveekogudel või vee erikasutusluba vajab kohalik omavalitsus ise;
- 12) vee erikasutuse asukoha veekogu, maa või ehitise õiguspärast valdust tõendavaid dokumente.

## **2. Vee erikasutusloa taotlus mineraalvee võtmiseks või vee võtmiseks pinnaveekogust, sealhulgas ka jää võtmiseks enam kui 30 m<sup>3</sup> ööpäevas või põhjavee võtmiseks rohkem kui 5 m<sup>3</sup> ööpäevas**

Taotlus koosneb lisaks punktis 1 loetletule järgmistest materjalidest:

- 1) veevajaduse iseloomustus veehaarete ja põhjaveekihtide kaupa aastas, kvartalis ja ööpäevas (m<sup>3</sup>);
- 2) pinnaveekogust veevõtu korral pinnaveevõtu iseloomustus (veekogu või selle osa nimi, veehaarde asukoha kirjeldus ja veevõtukohta koordinaadid);
- 3) põhjaveekihi veevõtu korral põhjaveevõtu iseloomustus (põhjaveekihi nimetus, puurkaevu passi koopia, veehaarde asukoha kirjeldus ja koordinaadid);
- 4) veehaarde ja veevõtuseadmete iseloomustus;
- 5) võetava vee koguse määramise viis ja mõõtmisvahendid;
- 6) võetava vee ja kasutamiseks vajaliku vee kvaliteedi võrdlev hinnang ja võetava vee töötlemise kirjeldus;
- 7) kaart (soovitavalt mõõtkavas 1:10 000), millele on kantud vee erikasutusloa taotlusega seotud veehaarded koos sanitaarkaitsealadega;
- 8) heitvee ärajuhtimise korral teave heitvee ärajuhtimise kohta (heitvee kogus aastas, m<sup>3</sup>, isiku nimi, kelle kanalisatsiooni heitvesi juhitakse, ja koopia heitvee ärajuhtimise lepingust selle lepingu olemasolu korral).

## **3. Vee erikasutusloa taotlus heitvee ja teisi vett saastavate ainete suublasse juhtimiseks**

Taotlus koosneb lisaks punktis 1 loetletule järgmistest materjalidest:

- 1) parimale võimalikule tehnikale vastav reovee kogus selle teabe olemasolu korral ja tegelikult tekkiv reovee kogus aastas, kvartalis ja ööpäevas (m<sup>3</sup>);
- 2) veeheite hulga iseloomustus toodanguühiku kohta;
- 3) teave reovee koguse ja koostise muutumise kohta aasta, kuu või ööpäeva jooksul;
- 4) saasteainete kogus toodanguühiku kohta;
- 5) tööstusettevõtte reovees sisalduvad ohtlikud ained, mis juhitakse ühiskanalisatsiooni ja mida ei ole võimalik reoveepuhastis kõrvaldada;
- 6) vee-ettevõtja ja tööstusettevõtja reovee ärajuhtimist reguleeriva lepingu koopia selle lepingu olemasolu korral;
- 7) reovee puhastamise kirjeldus (puhastuse liik, skeem, seadme tüüp, võimsus, reoveejärelpuhastuse kirjeldus, puhastusprotsessi projektikohane ja tegelik puhastusaste);
- 8) kogumiskaevude ja -basseinide kirjeldus (materjal, maht ja veepidavus);
- 9) suubla nimi, iseloomustus ja asukoha kirjeldus;
- 10) prognoositav suublasse juhitava heitvee kogus aastas, kvartalis, ööpäevas (m<sup>3</sup>);
- 11) teave suublasse juhitava heitvee saasteainete koguste või prognoositavate koguste kohta aastas, kvartalis ja ööpäevas (t);

- 12) teave saasteainete sisalduse või prognoositava sisalduse kohta suublasse juhitud heitvees (mg/l);
- 13) pinnassuubla iseloomustus, sh selle pindala (ha) ja põhjavee kaitstus reostuse eest;
- 14) vedelsõnniku laotusplaani koopia loomakasvatusega seotud vee erikasutamise korral;
- 15) vedelsõnniku laotamiseks sõlmitud lepingute koopiaid nende lepingute olemasolu korral loomakasvatusega seotud vee erikasutamisel;
- 16) põlluraamatu koopia taimekasvatusega seotud vee erikasutamise korral;
- 17) teave reostuskoormuse määramise viisi ja mõõtmisvahendite kohta;
- 18) teave kavandatud või olemasolevate seirepunktide ja seirataivate näitajate ning seire sageduse kohta vee erikasutuse piirkonnas (alal, kus vee erikasutus halvendab veekogude või põhjaveekihtide seisundit);
- 19) teave reovee puhastamisel tekkiva reoveesette koguse ja omaduste kohta ning käitluse kirjeldus;
- 20) vee tehnoloogilise jaotuse ja heitvee formeerumise skeem;
- 21) kanalisatsiooni ja heitvee väljalaskmete asukohaskeem;
- 22) teave reostusallika orgaanilise reostuskoormuse kohta inimekvivalendis (ie);
- 23) ohtlike ainete heite korral nimistusse 1 kantud (nimistusse 1 kantakse ained, mille veeheidet või sattumist vette peab vältima) ohtlike ainete kõrvaldamise meetmekava ja nimistusse 2 (nimistusse 2 kantakse ained, mille veeheidet või sattumist vette peab piirama) kantud ohtlike ainete heite vähendamise meetmekava.

#### **4. Vee erikasutusloa taotlus veekogu tõkestamiseks, paisutamiseks, allalaskmiseks või süvendamiseks või veekogu põhja pinnase paigaldamiseks või kemikaalide kasutamiseks pinnaveekogu korrashoiuks või tahkete ainete veekogusse uputamiseks**

Lisaks punktis 1 loetletule koosneb taotlus järgmistest materjalidest:

- 1) veekogu süvendamisel väljavõetava, veekogu põhja paigutatava või uputamisele kuuluva pinnase või jäätmete maht ( $m_3$ ) ning omaduste kirjeldus, mis sisaldab loa andja nõudmisel andmeid jäätmete või pinnase saasteainete sisalduse kohta;
- 2) teave kavandatavate vee ja pinnase seirepunktide asukohast ning seire sagedusest vee erikasutuse piirkonnas;
- 3) vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse mõju vähendamise meetmete kirjeldus;
- 4) vee erikasutuse piirkonna koordinaadid;
- 5) teave veega ülejutatava ala pindala kohta ja veetaseme tõusu prognoos veekogu paisutamise või tõkestamise korral;
- 6) pinnaveekogu korrashoiuks kasutatava kemikaali nimetus ja hulk veekogu korrashoiuks kemikaalide kasutamise korral.

#### **5. Vee erikasutusloa taotlus põhjavee täiendamiseks, allalaskmiseks või ümberjuhtimiseks**

Lisaks punktis 1 loetletule koosneb taotlus järgmistest materjalidest:

- 1) teave põhjavee täiendamiseks kasutatava vee hulga aastas, kvartalis ja ööpäevas ( $m_3$ );
- 2) põhjavee täiendamiseks kasutatava vee kvaliteeti iseloomustavad näitajad (vee mikrobioloogiliste, keemiliste ja indikaatornäitajate arväärtused);
- 3) põhjavee täiendamise, ümberjuhtimise või taseme alandamise jälgimiseks kavandatavate seirepunktide kirjeldus;
- 4) põhjavee taseme alandamisega või ümberjuhtimisega kaasnev veetaseme või vee kvaliteedi muutumise kirjeldus;
- 5) teave veevõtu või saasteainete suublasse juhtimisest veevõtu või saasteainete suublasse juhtimise korral;
- 6) vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse mõju vähendamise meetmete kirjeldus;
- 7) teave põhjaveekihist kaevandatava maavara või maa-ainese koguse kohta maavara või maaainese kaevandamise korral.

#### **6. Vee erikasutusloa taotlus veekogus kalade kasvatamiseks aastase juurdekasvuga rohkem kui 2 tonni**

Lisaks punktis 1 loetletule koosneb taotlus järgmistest materjalidest:

- 1) teave veekogus kasvatatavatest või kasvatada kavatsetavatest kalaliikidest;
- 2) teave kasutatavast söödast ja seda iseloomustavatest näitajatest (valgu-, kuivaine-, rasva-, süsivesikute, koguenergia ja ainevahetuseks vajaliku energia sisaldus ning üldlämmastiku- ja üldfosforisisaldus);
- 3) teave kasutatavatest söödakogustest;
- 4) teave söödakulust kalade juurdekasvu ühiku kohta;
- 5) teave kasutatavatest kemikaalidest (sh sumbavärvidest) ning ravimitest ja nende kogustest;
- 6) teave kasutatavast veekogusest aastas, kvartalis, ööpäevas ( $m^3$ ) ja vajaduse korral maksimaalsest taotletavast vooluhulgast ( $m^3$  sekundis);
- 7) kalakasvatusega kaasnevate negatiivsete muutuste vähendamise meetmete kirjeldus;
- 8) teave suublasse juhitava heitvee saasteainete kogustest või prognoositavatest kogustest aastas, kvartalis ja ööpäevas (t) saasteainete suublasse juhtimise korral;
- 9) teave saasteainete sisaldusest või prognoositavast sisaldusest suublasse juhittavas heitvees (mg/l) saasteainete suublasse juhtimise korral.

### **7. Vee erikasutusloa taotlus laeva ohtlike ainete seotud regulaarseks teenindamiseks või remontimiseks ja regulaarseks laeva ohtlike ainete või tuulega lenduvate puistekaupadega lastimiseks või lossimiseks**

Lisaks punktis 1 loetletule koosneb taotlus järgmistest materjalidest:

- 1) laevaga veetava kauba iseloomustus ja teave kauba koguse kohta ohtlike ainete või tuulega lenduvate puistekaupade lastimise või lossimise korral;
- 2) teave laeva sadamasse sissesõidukiiruse kohta;
- 3) lastimise või lossimise tehnoloogia kirjeldus ohtlike ainete või tuulega lenduvate puistekaupade lastimise või lossimise korral;
- 4) laeval asuvate reovee- või jäätmekäitlusseadmete või rajatiste nimistu;
- 5) laeva teenindamise, remondi, lastimise või lossimisega kaasneva võimaliku negatiivse mõju vähendamise meetmete kirjeldus;
- 6) teave laeva remondiks ja teenindamiseks kasutatavate veekeskonda sattuda võivate ohtlike ainete kohta;
- 7) veevõtu või saasteainete suublasse juhtimise teave veevõtu või saasteainete suublasse juhtimise korral.

### **8. Ajutise vee erikasutusloa taotlus peab koosnema:**

- 1) avaldusest, milles on ajutise vee erikasutusloa taotleja nimi või ärinimi, aadress, ettevõtja registrikood või füüsilise isiku isikukood, taotluse esitamise kuupäev ja taotleja allkiri;
- 2) ajutise vee erikasutusloa taotlemise põhjendusest;
- 3) suurema saastamise või kahju ärahoidmiseks kavandatavate meetmete kirjeldusest ja ajakavast;

veekogu või põhjaveekihi vee kvaliteedinäitajatest enne ja vee kvaliteedinäitajate prognoosist pärast ajutist vee erikasutust.

### **9. Vee erikasutusloa muutmise taotlus peab koosnema:**

- 1) avaldusest, milles on vee erikasutaja nimi või ärinimi, taotluse esitamise kuupäev ja vee erikasutaja allkiri;
- 2) selle vee erikasutusloa nimi ja number, mille muutmist taotletakse;
- 3) muutmise ettepanek;
- 4) muutmise ettepaneku põhjendus;
- 5) muutmise vajalikkust tõendavad materjalid.

LISA 2

**KONTAKTTELEFONID**

<b>Keskkonnaministeerium</b>	
Heidi Käär, veeosakonna spetsialist	6262 990
<b>Harjumaa keskkonnateenistus</b>	
Kalle Türk, vee peaspetsialist	6722 496
<b>Hiiumaa keskkonnateenistus</b>	
Anu Saue, vee ja õhu peaspetsialist	46 22 835
<b>Ida-Virumaa keskkonnateenistus</b>	
Ljudmilla Bogdanova, vee peaspetsialist	33 24 402
<b>Jõgevamaa keskkonnateenistus</b>	
Marju Markina, maavarade ja põhjavee spetsialist	776 2416
<b>Järvamaa keskkonnateenistus</b>	
Milvi Aun, vee peaspetsialist	38 48 686
<b>Läänemaa keskkonnateenistus</b>	
Marika Tamm, veemajanduse peaspetsialist	47 24 726
<b>Lääne-Virumaa keskkonnateenistus</b>	
Kristi Pobbul, veespetsialist	32 58 411
<b>Põlvamaa keskkonnateenistus</b>	
Meelis Järvemägi, keskkonnakorralduse ja vee peaspetsialist	79 98 193
<b>Pärnumaa keskkonnateenistus</b>	
Margit Kolk, vee peaspetsialist	44 77 371
<b>Raplamaa keskkonnateenistus</b>	
Alvar Hank, vee peaspetsialist	48 41 178
<b>Saaremaa keskkonnateenistus</b>	
Melika Paljak, vee peaspetsialist	45 33 449
<b>Tartumaa keskkonnateenistus</b>	
Triin Mägi, veespetsialist	7 302 245
<b>Valgamaa keskkonnateenistus</b>	
Kersti Nurmõtalo, vee peaspetsialist	76 66 144
<b>Viljandimaa keskkonnateenistus</b>	
Evi Jakobson, vee peaspetsialist	43 55 621
<b>Võrumaa keskkonnateenistus</b>	
Helve Laos, vee peaspetsialist	78 68 363