

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 2

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

VEEKOGU PAISUTAMISE, HÜDROENERGIA KASUTAMISE, SÜVENDAMISE, VEEKOGU PÕHJA PINNASE PAIGALDAMISE, KEMIKAALIDE KASUTAMISE PINNAVEEKOGU KORRASHOIUKS VÕI VEEKOGUSSE TAHKETE AINETE UPUTAMISE VEE ERIKASUTUSLOA VORM

**VEE ERIKASUTUSLUBA**

nr L.VV/327488

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Vee erikasutaja:** |  |
| 1.1. Ärinimi või nimi | AS Sillamäe Sadam |
| 1.2. Äriregistrikood või isikukood | 10318973 |
| 1.3. Aadress | Kesk 2, Sillamäe, 40231 |
| 1.4. Vastutava isiku nimi | Margus Vähi |
| 1.5. Aadress | Kesk 2, Sillamäe, 40231 |
| 1.6. Kontaktinfo | Telefoni number | 3929150 |
| Faksi number | - |
| E-posti aadress | silport@silport.ee |
| 1.7. Kood 1 | ME 0054 |
| 1.8. Vee erikasutuse piirkond (maakond, vald, linn, alev, küla) | Sillamäe sadam asub Soome lahe lõunarannikul Narva lahe ääres, aadressil Kesk 2, Sillamäe linnas, Ida-Virumaal. Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid on:1. 59º 24' 49.020''N 27º 42' 21.000''E2. 59º 25' 52.200''N 27º 42' 21.000''E3. 59º 25' 52.200''N 27º 46' 13.030''E4. 59º 24' 37.020''N 27º 46' 13.030''E5. 59º 24' 10.480''N 27º 45' 18.930''EKaadamisala nurkade koordinaadid on:1.59°26,4N, 27°34,6E2.59°25,9N, 27°35,3E3.59°25,5N, 27°34,2E4.59°25,9N, 27°33,5E |
| 1.9. Tegevusala kood (EMTAK) 2 | 52221 |
| 1.10. Tegevuse iseloomustus | Sadamate töö ja veeteede kasutamisega seotud tegevused |

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. Veeloa koostanud ametniku nimi | Kaari Männikus-Nilson |
| 2.5. Ametikoht | Peaspetsialist |
| 2.6. Kontaktinfo | Telefoni number | 6807452 |
| Faksi number | - |
| E-posti aadress | kaari.mannikus-nilson@envir.ee |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Vee erikasutusloa:** |  |
| 3.1 Väljaandmise kuupäev | …..03.2016 |
| 3.2. Andja (esindaja) | Nimi/Allkiri | Erik Kosenkranius |
| Ametinimetus | Peadirektori asetäitja |
| 3.3. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja) | Nimi | Margus Vähi |
| Ametinimetus | Juhatuse liige |
| 3.4. Vee erikasutuse iseloomustus | Vee erikasutusega seotud tegevuseks on sadama laiendamine ning käimasolevate ehitustööde jätkamine järgnevalt:1) süvendustööd mahus kuni 1,604 milj m3; 2) täitetööd sadama akvatooriumi madalas vees mahus kuni 5,735 milj m3, milleks kasutatakse järgmisi materjale: piirkonna ettevõtete territooriumite vertikaalplaneerimisel üle jääv pinnas, merest süvendatav pinnas, aheraine, killustik, lõhatud paas, graniitkivid, tetrapoodid, terastorust üksikvaiad ja horisontaalsidemed;3) täitetöödeks ebasobiva süvendatud pinnase kaadamine. |
| 3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev) | 12.04.2016 – 11.04.2021 |
| 3.6. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus) | Vee erikasutusloa andmise põhjendused on toodud Keskkonnaameti keskkonnaosakonna ....03.2016 aasta korralduses nr KKO 1-3/16/...... Nimetatud korraldus on käesoleva vee erikasutusloa lahutamatuks osaks. |
| 3.7. Muutmise, sh pikendamise kuupäev | - |
| 3.8 Muutja | Asutuse nimi | - |
| 3.9. Muutja esindaja | Nimi/Allkiri | - |
| Ametinimetus | - |
| 3.10. Vee erikasutusloa muutmise, sh pikendamise koostanud ametnik | NimiAmetinimetusE-posti aadress | --- |
| 3.11. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja) | Nimi | - |
| Ametinimetus | - |
| 3.12. Pikendatud vee erikasutusloa kehtivuse lõpu kuupäev | - |
| 3.13. Muutmise, sh pikendamise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus) | - |
| 3.14. Vaidlustamine | Käesolevat vee erikasutusluba 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. Veekogu (võib olla ka saasteainete suublaks) seire nõuded 1** |
| **Veekogu jrk nr** |
| 4.1. Proovivõtunõuded | Sadama vee erikasutusega seotud tegevuse jälgimiseks ja merevette saasteainete sattumise avastamiseks tuleb mereveest võtta saasteainete proove 1 kord kvartalis. |
| 4.2. Analüüsinõuded | 1) Heljumi leviku seire-vee erikasutuse ajal ja kuni vee foonitaseme taastumiseni tuleb teha heljumileviku seiret sadama akvatooriumis ja kaadamiskoha ümbruses; 2) Põhjataimestiku ja -loomastiku seiret vee erikasutuse ajal ja peale tööde lõppu kolme aasta jooksul sagedusega 2 korda aastas (kevadel ja sügisel); 3) Kalastiku seiret vee erikasutuse ajal ja peale tööde lõppu kolme aasta jooksul sagedusega 2 korda aastas (kevadel ja sügisel); 4) Rannaprotsesside seire vee erikasutuse ajal ja viie aasta jooksul peale tööde lõppu sagedusega 1 kord aastas. |
| 4.3. Veekogu nimetus | Narva laht |
| 4.4. Veekogu kood 2 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.5. Seire nõuded | Proovivõtukoha nimetus | Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est) | Seiratavad näitajad | Proovi võtmise sagedus |

1 mitme erineva veekogu korral lisatakse loasse iga veekogu kohta eraldiseisev tabel järjenumbriga 4.A.; 4.B. jne

2 veekogu koodi omistab vee erikasutusloa andja keskkonnaregistri alusel

|  |
| --- |
| **5. Nõuded veekogu paisutamiseks ja hüdroenergia kasutamiseks** |
| Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased |

|  |
| --- |
| **6. Meetmed ja nende täitmise tähtajad, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju** |
| Meede | Meetme kirjeldus | Meetme rakendamise tähtaeg |
| 6.1. Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed | 1) Negatiivse mõju vältimiseks kalastikule tuleb vee erikasutuse ajal alates 15. märtsist - 15 aprillini jälgida igapäevaselt veetemperatuuri sadama akvatooriumis. Vee erikasutusega seotud tööd tuleb peatada veetemperatuuri tõustes + 6O C-ni.2) Vee erikasutusega seotud tööde tegemine on keelatud ajavahemikus 15. aprillist kuni 30 juunini.3) süvendus ja kaadamistööd tuleb peatada tugeva tuule korral (tuule keskmisel kiirusel üle 12 m/s).4) Muul ajal tuleb tööd peatada juhul, kui heljumi leviku seire käigus täheldatakse ulatuslikku heljumilevikut väljapoole vee erikasutusega seotud tööde piirkonda. | Vee erikasutusloa kehtivuse jooksul. |
| 6.2. Vee erikasutusega seotud tööde teostamise nõuded ja tingimused | - | - |
| 6.3. Nõuded parima võimaliku tehnika kasutamiseks | - | - |
| 6.4. Veekogu tervendamise meetmed | - | - |
| 6.5. Muud olulised meetmed | Täitetöödel põlevkivituha kasutamiseks tuleb taotleda jäätmeluba. Selleks, et täielikult vältida põlevkivituha kasutamisest tekkida võivat negatiivset keskkonnamõju (riski), võib tuhka kasutada vaid merekeskkonnast tammiga eraldatud alal ning tulevasele kaijoonele mittelähemal kui 30 m. Täitetöödel sadama merepiiril ja sellest 30 m kalda pool tuleb kasutada kvaliteetset looduslikku täitematerjali (killustik, liiv jms), paigaldatud pinnas tuleb vajumise vältimiseks kihthaaval tihendada. Täitetöödel tuleb kvaliteetse loodusliku täitematerjaliga kiht rajada enne, kui alustatakse põlevkivituha kasutamist. | Vee erikasutusloa kehtivuse jooksul. |

|  |
| --- |
| **7. Ajutise iseloomuga tegevused** |
| Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased |

|  |
| --- |
| **8. Nõuded teabe esitamiseks vee erikasutusloa andjale** |
| Teabe liik | Teabe detailsem kirjeldus | Teabe esitamise sagedus |
| 8.1. Teave meetmete ja nõuete rakendamise kohta | - | - |
| 8.2. Veekogu seire tulemused | Seirearuanded tuleb esitada Keskkonnaameti keskkonnaosakonda. | 1 kord aastas hiljemalt 01. detsembriks viie aasta jooksul. |
| 8.3. Muu vajalik informatsioon | 1) Vee erikasutuse kohta tuleb esitada tegevuse aruanne vastavalt kehtivatele õigusaktidele.2) Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaametit koheselt. 3) Vee erikasutusluba ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks. | Vastavalt Kehtestatud nõudele. |