
Picture 3

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

lisa 4

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

LAEVA REGULAARSE OHTLIKE AINETEGA SEOTUD TEENINDAMISE VÕI REMONDI JA LAEVA REGULAARSE OHTLIKE AINETE VÕI TUULEGA LENDUVATE PUISTEKAUPADE LASTIMISE VÕI LOSSIMISE VEE ERIKASUTUSLOA VORM

# VEE ERIKASUTUSLUBA

nr L.VV/327824

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Vee erikasutaja:** | |  |
| 1.1. Ärinimi või nimi | | Nynas AS |
| 1.2. Äriregistrikood või isikukood | | 10028991 |
| 1.3. Laeva nimi | | - |
| 1.4. IMO kood | | - |
| 1.5. Aadress | | Õli 5 Muuga Viimsi vald 74001 Harju maakond |
| 1.6. Vastutava isiku nimi | | Olev Rebane |
| 1.7. Aadress | | Õli 5 Muuga Viimsi vald 74001 Harju maakond |
| 1.8. Kontaktinfo | Telefoni number | 6319422 |
| Faksi number | 6319423 |
| E-posti aadress | info@nynas.ee |
| 1.9. Kood 1 | | ME 0071 |
| 1.10. Vee erikasutuse piirkond (maakond, vald, linn, alev, küla) | | Muuga sadama kai nr 3, Õli 5 Muuga, Viimsi vald. |
| 1.11. Tegevusala kood (EMTAK) 2 | | 46761 |
| 1.12. Tegevuse iseloomustus | | Muude vahetoodete tootmine |

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 | | Kaari Männikus-Nilson |
| 2.5. Ametikoht | | peaspetsialist |
| 2.6. Kontaktinfo | Telefoni number | 6807452 |
| Faksi number | - |
| E-posti aadress | kaari.mannikus-nilson@keskkonnaamet.ee |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3. Vee erikasutusloa:** | | |  |
| 3.1 Väljaandmise kuupäev | | | …..06.2016 |
| 3.2. Andja (esindaja) | | Nimi/Allkiri | Erik Kosenkranius |
| Ametinimetus | Peadirektori asetäitja |
| 3.3. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja) | | Nimi | Indrek Tepp |
| Ametinimetus | juhatuse liige |
| 3.4. Vee erikasutuse iseloomustus | | | Naftabituumeni ja baasõli lastimine ja lossimine suletud süsteemide kaudu järgmiselt:  Naftabituumen 90 000 t/a  Baasõli 20 000 t/a |
| 3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev) | | | - tähtajatu |
| 3.6. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus) | | | Vee erikasutusloa andmise põhjendused on toodud Keskkonnaameti keskkonnaosakonna korralduses ....06.2016 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 | Nimi  Ametinimetus  E-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. Suubla kvaliteedi- ja seire nõuded 1** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. Meetmed ja nende täitmise tähtajad, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju** | | |
| Meede | Meetme kirjeldus | Meetme rakendamise tähtaeg |
| 5.1. Laevade teenindamise keskkonnasõbralik korraldamine | 1) Lastimine ja lossimine toimub suletud süsteemis kail viibiva operatiivpersonali pideva järelevalve all. 2) Peab olema tagatud lastimis- ja lossimistöödeks kasutatavate seadmete perioodiline ja nõuetekohane hooldus. 1) Lastimisel/lossimisel kasutatakse suletud mehhanisme ehk laadimisvarred ja laadimisvoolikud. 2) Tagatakse laadimisseadmete tehniline korrasolek ning perioodilised kontrollkatsetused. | Kogu tööperioodi jooksul. |
| 5.2. Lastimis- ja lossimis- või laevaremondi töödeks nõutav tehnika ja nõuded | 1) Lastimisel/lossimisel kasutatakse suletud mehhanisme ehk laadimisvarred ja laadimisvoolikud. 2) Tagatakse laadimisseadmete tehniline korrasolek ning perioodilised kontrollkatsetused. | Kogu tööperioodi jooksul. |
| 5.3. Pilsivee ja muude heitmete käitlemine | - | - |
| 5.4. Veereostusavarii vältimine või selle kiire likvideerimise nõuete täitmine | 1) Tagatakse lastimis/lossimisseadme avarii korral tööde viivitamatu peatamine. 2) Lastimis/lossimistööde lõppedes tagatakse kasutatud torujuhtmete ja teiste laadimiseks kasutatud seadmete täielik tühjendamine. | Kogu tööperioodi jooksul. |
| 5.5. Muud olulised meetmed | - | - |

|  |
| --- |
| **6. Ajutise iseloomuga tegevused** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7. Nõuded teabe esitamiseks vee erikasutusloa andjale** | | |
| Teabe liik | Teabe detailsem kirjeldus | Teabe esitamise sagedus |
| 7.1. Teave meetmete rakendamise kohta | - | - |
| 7.2. Seiretulemused | - | - |
| 7.3. Teave ohtlike ainete kohta | - | - |
| 7.4 Veekasutuse aastaaruanne | - | - |
| 7.5. Muu vajalik teave | - | - |