



KESKKONNAAMET

## Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreerimise number	VTRE/KIRKE 14-6/20/122-4	
Registreeringu kehtivusaeg	05.10.2020 - 24.11.2020	
1. Registreeringu saaja	1.1. Ärinimi/nimi	Sillamäe Linnavalitsus
	1.2. Registrikood/isikukood	75003909
	1.3. Postiaadress	Kesk tn 27, Sillamäe 40231
	1.4. e-postiaadress	<a href="mailto:linnaavalitsus@sillamae.ee">linnaavalitsus@sillamae.ee</a> <a href="mailto:nevent@sillamae.ee">nevent@sillamae.ee</a>
	1.5. Telefoninumber	392 5700 392 5731
2. Tegevuse asukoht	2.1. Aadress	Ranna üldmaa, Sillamäe linn, Ida-Viru maakond
	2.2. Kinnistu registriosanumber	11065150
	2.3. Kinnistu katastri number	73501:001:0411
	2.4. Tegevuskoha asukoha koordinaadid	X= 6590591.60 Y= 714090.72 X= 6590595.78 Y= 714088.62 X= 6590603.88 Y= 714113.05 X= 6590607.47 Y= 714109.74
	2.5. Mõjutatav veekogu/mereosa/põhjaveekihi nimetus	Sõtke jõgi
	2.6. Mõjutatava veekogu/mereosa/põhjaveekihi keskkonnaregistrikood	VEE1066500
3. Registreeritud veekeskkonnariskiga tegevus		
3.1. Registreeritud tegevuse kirjeldus		

3.2. Registreeritud tegevuse iseloomustus	
3.2.1. Veekogu sh mere süvendamine, veekogu põhja süvenduspinnase ja/või tahkete ainete paigutamine	
Süvenduspinnase/tahkete aine liik	Süvenduspinnase/tahkete ainete maht (m3)
Liiv ja kivid	99

3.2.2. Vesiviljelus toodangu juurdekasv kuni üks tonn aastas	
Kasvatatavate kalade liik	Vesiviljelus toodangu juurdekasv (t)

3.2.3. Maasoojussüsteemi veekogusse paigaldamine ja/või avatud maasoojussüsteemi läbinud põhjavee juhtimine põhjavee			
Maasoojussüsteemi	Soojuspumbast tulenev	Maasoojussüsteemis	Maasoojussüsteemi läbiv

paigaldamise sügavus veekogus (m)	temperatuuri muutus (C)	kasutatava lahuse nimetus	põhjavee kogus (m <sup>3</sup> )

3.2.4. Paisutuse likvideerimine ja/või veetaseme alandamine tasemeni, mille korral veeluba ei ole vaja			
Paisu nimetus	Paisu kood	Olemasolev normaalpaisutustase/veetase	Normaalpaisutustase, milleni veetase alandatakse (m abs)

3.2.5. Teaduslikul eesmärgil ainete põhjavette juhtimine		
Eesmärk	Aine nimetus	Aine kogus (l)

3.2.6. Veetaluse kultuuriväärtusega asja uputamine planeeringuga määratud alale	
Planeeringuala nimetus	Kultuuriväärtus

3.2.7. Keemilise taimekaitsevahendi veekaitsevõõndis kasutamine	
Kasutatava taimekaitsevahendi nimetus	Kasutatava taimekaitsevahendi kogus (l)

3.3. Pinnavee või põhjavee omadustele, vee-elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	
3.4. Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tegevust teostada vastavalt taotluses toodule.</li> <li>2. Tööd tuleb teostada madalveeperioodil. Valinguvihmade jm ekstreemsete ilmastikuolude korral tuleb tööde teostamine peatada.</li> <li>3. Tegevus ei tohi põhjustada Sõtke jõe ja narva lahe veekvaliteedi halvenemist ega kahju keskkonnale.</li> <li>4. Veekogu seisundit tuleb pidevalt visuaalselt jälgida, seisundi halvenemisel võtta pinnaveeproovid tööde piirkonnast allavoolu hõljuvaine ja naftasaaduste määramiseks ning abinõud olukorra parandamiseks. Võetud pinnavee analüüsitulemused esitada Keskkonnaametile koheselt peale nende kättesaamist laborist.</li> <li>5. Tegevusega ei tohi ohustada vee-elustikku.</li> <li>6. Kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi reostada pinnast ega vett. Veekogus tohib töötada vaid tehniliselt korras masinaga, millel ei esine õli ja kütusereostuse tunnuseid. Kasutatava tehnika hooldustööd ja tankimine ei ole veekaitsevõõndis lubatud. Antud tegevusi teostada vähemalt 10 meetri, soovitatavalt vähemalt 50 meetri kaugusel veekogust.</li> <li>7. Reostusilmingute tuvastamisel tuleb koheselt tarvitusele võtta abinõud reostuse leviku takistamiseks ja reostuse likvideerimiseks.</li> </ol>

	<p>8. Avarii või selle ohu korral kohe võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks. Avariolukorras tuleb teavitada kohe Keskkonnaametit ja kohalikku omavalitsust ning reostusohtriku olukorra tekkimisel informeerida Keskkonnainspeksiooni ja vajadusel ka Päästeametit.</p> <p>9. Tööde lõpetamisel tuleb korrastada kogu tööst mõjutatud ala.</p>												
4. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)	<p>Veekeskkonnariskiga tegevus on registreeritud VeeS § 196 lg 2 p 2 ja § 198 lg 5 ning Sillamäe Linnavalitsuse esitatud taotluse (DHS 25.09.2020 nr 14-6/20/122 ja 30.09.2020 nr 14-6/20/122-3) alusel.</p>												
5. Vaidlustamisviide	<p>Registreeringut on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul registreeringu teatavaks tegemisest, esitades vaide registreerijale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.</p>												
6. Registreerija	<table border="1"> <tr> <td>6.1. Asutuse nimi</td> <td>Keskkonnaamet</td> </tr> <tr> <td>6.2. Registrikood</td> <td>70008658</td> </tr> <tr> <td>6.3. Koostaja</td> <td>Ljudmila Bogdanova</td> </tr> <tr> <td>6.4. Telefon</td> <td>680 7438</td> </tr> <tr> <td>6.5. e-posti aadress</td> <td>info@keskkonnaamet.ee</td> </tr> <tr> <td>6.6. Allkirjastaja</td> <td><i>Karina Laasik</i> <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i> <i>02.10.2020 16:26:00</i></td> </tr> </table>	6.1. Asutuse nimi	Keskkonnaamet	6.2. Registrikood	70008658	6.3. Koostaja	Ljudmila Bogdanova	6.4. Telefon	680 7438	6.5. e-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee	6.6. Allkirjastaja	<i>Karina Laasik</i> <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i> <i>02.10.2020 16:26:00</i>
6.1. Asutuse nimi	Keskkonnaamet												
6.2. Registrikood	70008658												
6.3. Koostaja	Ljudmila Bogdanova												
6.4. Telefon	680 7438												
6.5. e-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee												
6.6. Allkirjastaja	<i>Karina Laasik</i> <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i> <i>02.10.2020 16:26:00</i>												