



KESKKONNAAMET

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/329522

1. Vee erikasutaja:		
1.1. Ärinimi või nimi		Alajõe Vallavalitsus
1.2. Äriregistrikood või isikukood		75008321
1.3. Aadress		Valla 8, Alajõe küla, Alajõe vald, Ida-Viru maakond, 41001
1.4. Vastutava isiku nimi		Taavi Vogt
1.5. Aadress		Valla 8, Alajõe küla, Alajõe vald, Ida-Viru maakond, 41001
1.6. Kontaktinfo	Telefoni number	33 66 182, 5341 9360
	Faksi number	33 66 189
	E-posti aadress	alajoevv@alajoevv.ee
1.7. Kood ¹		-
1.8. Vee erikasutuse piirkond (maakond, vald, linn, alev, küla)		Ida-Virumaal Alajõe Vallas Vasknarva külas asuvad kinnistud: - Paadisadama kinnistu (katastritunnus 12201:002:0456); - Vasknarva vaatetorni kinnistu (katastritunnus 12201:02:0262); - Muuli tee (katastritunnus 12201:02:623); - Sõrenetsi tn 18 (katastritunnus 12201:02:253); - Sõrenetsi tn 10 (katastritunnus 12201:02:458); - Paadi maaüksus (katastritunnus 12201:001:1131)
1.9. Tegevusala kood (EMTAK) ²		84114: Valla- ja linnavalitsuste tegevused
1.10. Tegevuse iseloomustus		Valla- ja linnavalitsuste 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		Julia Dubova
2.5. Ametikoht		veespetsialist
2.6. Kontaktinfo	Telefoni number	3324423
	Faksi number	3324403
	E-posti aadress	julia.dubova@keskkonnaamet.ee

3. Vee erikasutusloa:		
3.1 Väljaandmise kuupäev		28.07.2017
3.2. Andja (esindaja)	Nimi/Allkiri	Rein Urman
	Ametinimetus	keskkonnakasutuse juhtivspetsialist regiooni juhataja ülesannetes
3.3. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja)	Nimi	Taavi Vogt
	Ametinimetus	vallavanema asendaja
3.4. Vee erikasutuse iseloomustus		Seoses Vasknarva paadisadama rajamisega planeeritakse teostada Narva jões süvendustöid mahus ca 400 m ³ ja sissesõidukanali kaevandamistöid mahus 21 600 m ³ ning uputada vette rohkem kui 10 000 m ³ tahkeid aineid
3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev)		07.2017 - 31.12.2020
3.6. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)		Käesoleva loa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Põhja regiooni 28.07.2017 korralduses nr 1-3/17/2019.
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 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. Veekogu (võib olla ka saasteainete suublaks) seire nõuded¹				
Veekogu jrk nr				
4.1. Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks on soovituslik proovivõtul juhinduda keskkonnaministri 6. mai 2002 määrusest nr 30 „Proovivõtumeetodid“ või kasutada atesteeritud proovivõtjat.			
4.2. Analüüsinõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks on soovituslik proovid analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed. Võtta Narva jõest etteantud seirepunktidest pinnaveeproovid järgmise sagedusega: - üks kord enne tööde alustamist, - kord kuus tööde teostamise perioodil, - üks kord kohe peale tööde lõpetamist ja ning sellele järgneval kvartalil (minimaalselt kord kvartalis). Pinnavee kvaliteet peab vastama pärast tööde lõppu keskkonnaministri 9. oktoobri 2002. a määrusele nr 58 „Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekiri ning nende veekogude vee kvaliteedi- ja seirenõuded ning lõheliste ja karpkalalaste riikliku keskkonnaseire jaamad“ § 4 lg 1 toodud nõuetele.			
4.3. Veekogu nimetus	Narva jõgi			
4.4. Veekogu kood ²	VEE1062200			
4.5. Seire nõuded	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus
	tööpiirkonnast allavoolu	X: 6545933.1 Y: 714911.9	heljum, Nüld, Püld, pH, lahustunud hapnik, BHT5	-
	tööpiirkonnast ülesvoolu	X: 6545603.4 Y: 714955	heljum, Nüld, Püld, pH, lahustunud hapnik, BHT5	-

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 tähtjad, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju

Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
6.1. Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	Tööde teostamisel lähtuda 09.05.2017 Osäühingu Alkranel poolt Ida-Virumaal Alajõe vallas Vasknarva külas Paadisadama kinnistu ning selle lähiala detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise aruandes esitatud negatiivse keskkonnamõju vältimiseks, vähendamiseks ja kompenseerimiseks ettenähtud meetmetest.	Kogu tööperioodi jooksul
6.2. Vee erikasutusega seotud tööde teostamise nõuded ja tingimused	1.Töid teostada vastavalt Osäühing Corson poolt teostatud tööle nr 1711 „Vasknarva Paadisadama ehitusliku põhiprojekti muudatuse projekteerimine“.	Kogu tööperioodi jooksul

	<p>2. Tööde teostamisel tuleb rakendada kõiki vajalikke meetmeid tagamaks Narva jõe kaitse saasteainetega reostumise eest ning elupaikade kaitse.</p> <p>3. Tööde käigus peab olema välisatud kaldaerosioon ja üleujutused.</p>	
6.3. Nõuded parima võimaliku tehnika kasutamiseks	Kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi põhjustada täiendavat pinnase- ega veereostust.	Kogu tööperioodi jooksul
6.4. Veekogu tervendamise meetmed	-	-
6.5. Muud olulised meetmed	<p>1. Juhul, kui vee erikasutus avaldab Narva jõele negatiivset mõju, siis on vee erikasutusloa andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.</p> <p>2. Vee erikasutusloale kantud nõuete mittetäitmise korral on Keskkonnaametil, vastavalt veeseaduse § 9 lõikele 11, õigus tunnistada vee erikasutusloa kehtetuks.</p> <p>3. Naftasaaduste, mürgiste ainete või muude saasteainete looduskeskkonda sattumisel, avarii või selle ohu korral koheselt võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse peatamiseks ja likvideerimiseks või ennetamiseks.</p> <p>4. Loas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.</p>	Olukorra tekkimisel

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	Kui vee erikasutusloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel
8.2. Veekogu seire tulemused	Järgida vee erikasutusloa punktis 4 esitatud seiretingimusi Narva jõele. Seire tulemused esitada loa väljaandjale hiljemalt 2 nädala jooksul peale nende laborist väljastamist.	2 nädala jooksul peale seire tulemuste laborist väljastamist
8.3. Muu vajalik informatsioon	<p>1. Tööde alustamisest ja lõpetamisest teavitada loa andjat elektronposti teel.</p> <p>2. Avarii või selle ohu korral</p>	1. Päeva jooksul peale tegevuse alustamist ja peale tegevuse lõppu

	informeerida kohealt, kuid mitte hiljemalt kui 12 tunni jooksul Keskkonnainspeksiiooni, Päästkeskust ja Keskkonnaametit.	nädala jooksul, 2. Olukorra tekkimisel.
--	--	---