



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 6
[RT I, 01.11.2012, 21 – jõust. 01.01.2013]

AJUTISE VEE ERIKASUTUSLOA VORM

AJUTINE VEE ERIKASUTUSLUBA

nr L.VV/329150

1. Ajutine vee erikasutaja:		
1.1. Ärinimi või nimi		aktsiaselts EcoPro
1.2. Äriregistrikood või isikukood		14062186
1.3. Aadress		Vuti tn 100, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 13424
1.4. Vastutava isiku nimi		Kaarel Kamla
1.5. Aadress		Auvere küla, Vaivara vald, Ida-Viru maakond
1.6. Kontaktinfo	Telefoni number	5155523/53232113
	Faksi number	
	E-posti aadress	kaarel@ecopro.ee, vojk@ecopro.ee
1.7. Kood ¹		IV0156
1.8. Vee erikasutuse piirkond (maakond, vald, linn, alev, küla)		Auvere küla, Vaivara vald, Ida-Viru maakond
1.9. Tegevusala kood (EMTAK) ²		38221: Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus
1.10. Tegevuse iseloomustus		Ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus.

¹ vee erikasutaja koodi omistab vee erikasutusloa andja

² tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber

2. Ajutine vee erikasutusloa andja:		
2.1. Asutuse nimi		Keskkonnaamet
2.2. Registrikood		70008658
2.3. Aadress		Narva mnt 7A, Tallinn 15172
2.4. Ajutise vee erikasutusloa koostanud ametniku nimi		Ljudmila Bogdanova
2.5. Ametikoht		veespetsialist
2.6. Kontaktinfo	Telefoni number	332 4400
	Faksi number	-----
	E-posti aadress	pohja@keskkonnaamet.ee
3. Ajutise vee erikasutusloa:		
3.1. Väljaandmise kuupäev		04.05.2017
3.2. Andja (esindaja)	Nimi/Allkiri	Rein Urman
	Ametinimetus	Põhja regiooni keskkonnakasutuse juhtivspetsialist juhataja ülesannetes

3.3. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja)	Nimi	Kaarel Kamla
	Ametinimetus	Vaivara Ohtlike Jäätmete Kogumiskeskuse juhataja
3.4 Ajutise vee erikasutuse iseloomustus		Heitvee juhtimine Põõsastiku kraavi.
3.5. Kehtivuse alguse ja lõpu kuupäev (ajutise vee erikasutusloaga lubatud tegevuse alguse ja lõpu kuupäev)		01.07.2017 - 30.06.2019
3.6. Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)		Käesoleva ajutise vee erikasutusloa andmise faktiline ja õiguslik alus on toodud Keskkonnaameti Põhja regiooni keskkonnakasutuse juhtivspetsialisti juhataja ülesannetes 04.05.2017 korralduses nr 1-13/17/1169.
3.7. Muutmise, sh pikendamise kuupäev		-----
3.8. Muutja (esindaja)	Asutuse nimi	-----
	Nimi/Allkiri	-----
	Ametinimetus	-----
3.9. Ajutise vee erikasutusloa muutmise, sh pikendamise koostanud ametnik	Nimi	-----
	Ametinimetus	-----
	E-posti aadress	-----
3.10. Saaja (vee erikasutusloa omaniku esindaja)	Nimi	-----
	Ametinimetus	-----
3.11. Pikendatud ajutise vee erikasutusloa kehtivuse lõpu kuupäev		-----
3.12. Muutmise, sh pikendamise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)		-----
3.13. 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. Ajutine lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa ¹

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

5. Ajutine lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa ¹

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

6. Võetava vee koguse ja seire nõuded

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

7. Heitvee väljalaskmed sh avariilaskmed ning sademevee väljalaskme ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa ¹

Väljalaskme jrk nr

7.1. Väljalaskme nimetus	Heitvee väljalask
7.2. Väljalaskme kood ²	IV150
7.3. Reoveekogumisala	-----
7.4. Suubla nimetus	Põõsastiku kraav

7.5. Suubla kood ³	VEE1065000							
7.6. Väljalaskme koordinaadid (L-Est süsteemis)	X: 6577684.1 Y: 722497.7							
7.7. Suubla keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1							
7.8. Lubatud vooluhulk aastas (m ³) ⁴	-----							
7.9. Lubatud vooluhulk I kvartalis (m ³) ⁴	-----							
7.10. Lubatud vooluhulk II kvartalis (m ³) ⁴	-----							
7.11. Lubatud vooluhulk III kvartalis (m ³) ⁴	-----							
7.12. Lubatud vooluhulk IV kvartalis (m ³) ⁴	-----							
7.13. Vooluhulga mõõtmise viis	-----							
7.14. Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	-----							
7.15. Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	-----							
7.16. Lubatud saasteainete kogused ⁵	Saasteaine nimetus	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)	Puhastusaste % ⁴	Lubatud kogused tonnides				
				I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
2017 - 2019	Ühealuselised fenoolid	0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	tolueen	0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	trikloro-metaan	0.0025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	Sn	0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	Püld	2	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	pH	6-9	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	Nüld	75	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	Naftaleen	0.13	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	KHT	150	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	Kahealuselised fenoolid	15	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	Heljum	35	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	Fluoranteen	0.00012	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	BHT7	40	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	Baarium (Ba)	0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2017 - 2019	As	0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- 1 mitme erineva väljalaskme korral, lisatakse loasse iga väljalaskme kohta eraldiseisev tabel, märkides juurde väljalaskme järk nr
 2 väljalaskme koodi omistab vee erikasutusloa andja
 3 suubla koodi omistab vee erikasutusloa andja
 4 täitmise otsustab vee erikasutusloa andja
 5 võib anda vajadusel iga aasta kohta eraldi

8. Väljalaskme ajutised seire nõuded					
8.1. Proovivõtunõuded	Proovid tuleb võtta vastavalt seadusandluses kehtestatud korrale või kasutades atesteeritud proovivõtjat.				
8.2. Analüüsinõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks on soovituslik proovid analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.				
8.3. Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood ¹	Väljalaskme koordinaadid (L-Est süsteem)	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus	Seirataav näitaja
Heitvee väljalask	IV150	X: 6577684.1 Y: 722497.7	üksikproov	üks kord kuus	1-aluselised fenoolid, 2-aluselised fenoolid, Arseen (As), Baarium (Ba), BHT7, Fluoranteen, Heljum, KHT, Naftaleen, pH, Tina (Sn), Tolueen, Trikloro-metaan, Üldfosfor (P-üld), Üld-lämmastik (N-üld)
8.4. Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Ohtlike ainete sisaldust tuleb analüüsida kogukontsentratsioonidena heitveeproovi üldmahus.				

¹ väljalaskme koodi omistab vee erikasutusloa andja

9. Reoveepuhasti reostuskooruse määramine¹
Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse vee erikasutusloa puhul asjakohased

10. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine¹				
10.1. Reoveepuhasti sissevool				
Proovi võtmise liik	Proovivõtukohta nimetus ja koordinaadid (L-Est)	Seirataavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
üksikproov	Pöörosmoosi sisendmahuti X: 6577758.3 Y: 722484.8	1-aluselised fenoolid, 2-aluselised fenoolid, Arseen (As), Baarium (Ba), BHT7, Fluoranteen, Heljum, KHT, Naftaleen,	üks kord aastas	-----

		pH, Tina (Sn), Tolueen, Triklormetaan, Üldfosfor (P-üld), Üldlämmastik (N-üld)		
10.2. Reoveepuhasti väljavool				
Proovi võtmise liik	Proovivõtukohta nimetus ja koordinaadid (L-Est)	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
üksikproov	Heitvee väljalask X: 6577684.1 Y: 722497.7	1-aluselised fenoolid, 2-aluselised fenoolid, Arseen (As), Baarium (Ba), BHT7, Fluoranteen, Heljum, KHT, Naftaleen, pH, Tina (Sn), Tolueen, Triklormetaan, Üldfosfor (P-üld), Üldlämmastik (N-üld)	üks kord aastas	-----
10.3. Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	Reovee puhastusastme väljaselgitamiseks tuleb võtta proovid ühel ajal nii reoveepuhastisse sisenevast rooveest kui ka sealt väljuvast heitveest. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamisel ei lähe arvesse proovid, mis on võetud vihmavalingu või muude erakorraliste ilmastikuolude korral.			

¹ tabeli täitmise vajaduse otsustab vee erikasutusloa andja

11. Suubla ajutised seire nõuded

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

12. Ohtliku aine lubatav kogus tooraine- või toodanguühiku kohta ¹

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

13. Meetmed ja nende täitmise tähtajad, mis aitavad vähendada ajutise vee erikasutuse mõju

Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
13.1. Suurema saastamise või kahju ärahoidmise meetmed	1. Tagada reoveepuhasti nõuetekohane töö. 2. Keskkonnaameti nõudmisel tuleb läbi viia suubla seire. 3. Juhul, kui ajutine vee erikasutus avaldab negatiivset mõju pinnavee seisundile, ümbritsevale keskkonnale või naaberkiinnistutele, siis on loa andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.	1. Pidev 2. Vastavalt nõutule 3. Vastava olukorra tekkimisel
13.2. Toimingud avarii korral	Võtta tarvitusele abinõud avariilise reostuse ennetamiseks, peatamiseks või likvideerimiseks. Avariist (sh avariilistest väljalaskudest) teavitada kohalikku omavalitsust, loa andjat ja Keskkonnainspektsiooni.	Avarii korral

	Suurema keskkonna saastamise ohu korral tuleb informeerida ka Päästeametit.	
13.3. Parim võimalik tehnika ¹	-----	-----
13.4. Muud asjakohased meetmed	Käesolevas vee erikasutusloas määramata juhtudel lähtuda kehtivast seadusandlusest.	Pidev

¹ täidetakse, kui info parima võimaliku tehnika kohta on olemas

14. Nõuded teabe esitamiseks vee erikasutusloa andjale		
Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
14.1. Meetmete rakendamise teave	-----	-----
14.2. Seireandmed	Vastavalt käesoleva loa punktides 8.1- 8.3 toodud nõuetele. Heitvee analüüsitulemused esitada loa andjale nii paberandjal kui ka tabeli vormis. Tabelit tuleb täiendada järgnevate seiretulemuste alusel. Tabelis märkida, millised ained ületavad seatud piirväärtusi.	10 päeva jooksul peale analüüsitulemuste laborist kättesaamist
14.3. Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vee saastetasu deklaratsioonid esitada ja tasu maksta vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale
14.4. Reovee käitluse teave	Andmed juhitava heitvee koguste kohta ja neid koguseid tõendavad dokumendid (sh mõõturi näidud).	Vastavalt kehtivale korrale koos veesaastetasu deklaratsioonidega või loa andja nõudmisel
14.5. Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Andmed ohtlike ainete heidetest esitada vastavalt kehtivale korrale	Vastavalt kehtivale korrale koos veesaastetasu deklaratsioonidega või loa andja nõudmisel
14.6. Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas vastavalt kehtivale korrale
14.7. Muu vajalik informatsioon	<p>1. Reoveepuhasti puhastusprotsessi lakkamise järgselt tuleb teatada loa andjale ja keskkonnajärelevalve asutusele.</p> <p>2. Andmed reoveepuhasti puhastusastme kohta (sh analüüsitulemused) käesoleva loa punktides 10.1-10.3 toodud nõuetele esitada loa andjale.</p> <p>3. Käesolevas loas toodud andmete muutustest ja töödest, mis ei ole loaga haaratud, tuleb operatiivselt informeerida loa andjat.</p>	<p>1. Koheselt ja ühe ööpäeva jooksul ka kirjalikult</p> <p>2. 10 päeva jooksul peale analüüsitulemuste laborist kättesaamist ja veekasutuse aastaaruandes</p> <p>3. Olukorra tekkimisel</p>