

VEE-ERIKASUTUSLOA TAOTLUS

Harjumaa Keskkonnateenistusele

Taotluse registreerimise nr.....
Esitamise kuupäev.....
Luba nr. Väljastatud.....

Veeluba taotletakse vastavalt Veeseaduse paragra. 8 lõikele 2 (alla kriipsutada)

1. vee ja jää võtmiseks pinnaveekogust alates 30 m³ /ööpäevas
2. põhjavee võtmiseks alates 5 m³/ööpäevas, või O-Cm või Cm-V veekihist
3. mineraalvee võtmiseks
4. heitvee ja vett saastavate ainete viimiseks suublasse

1.Andmed veekasutaja kohta:

1.1.Veekasutaja nimi / nimetus: AS Farve

1.2.Registrikood / isikukood: 10478197

1.3.Postiaadress: Linnamäe, Keila vald 76601 Harju Maakond

1.3.1.Vastutav isik:

Nimi, ametikoht: Karmo Leemet juhataja

Kontaktandmed (aadress, telefonid, fax, e-posti aadress)

5107971 karmo@treffex.ee

1.3.2.Veekasutuse kontaktisiku andmed:

Nimi, ametikoht: Peep Neem

Kontaktandmed (aadress, telefonid, fax, e-posti aadress)

53415351 peep@farve.ee

1.4.Vee erikasutusloa taotleja tegevusala iseloomustus. Peab sisaldama ka n.n. EMTAK koodi (kasutatava tehnoloogia iseloomustus protsesside kaupa), elanike ja töötajate arv (põllumajanduslikel ettevõtetel ka loomade arv liikide kaupa) Tootmises kasutatavad keskkonnaohtlikud ja mürgised ained: Turba tootmine 08921

Veekasutaja kood : HA1350

2.Vee kasutamise iseloomustus:

2.1.Vee-erikasutuse aadress ja piirkond: Harju maakond, Saue vald, Ääsmäe turbatootmisala, Ääsmäe väljalasked A,B,C,D Maidla jõgi, Voore kraav, Magistraalkraav I

2.2.Vee kasutamise eesmärk; ajavahemik, milleks taotletakse veeluba:

Ääsmäe turbatootmisala kuivendusvesi
Taotleme luba 5 eks aastaks

2.3.Andmed vee võtmise kohta:

2.3.1.Veekogu nimi / veehaarde nimetus

2.3.2.Veevõtukoha täpne asukoht, maatüki nimetus, maaomaniku nimi ja asukoha kirjeldus, (katastritunnus); andmed veevõtuseadmete kohta:

2.3.3.Võetava vee koguse määramise viis ja mõõtmisvahendid:

2.3.4.Veevajadus veehaarete ja veekihtide kaupa:

Veekogu/puurkaev Passi nr.	registri nr.	Veekihi indeks	$m^3/\ddot{o}p.*$	Veevajadus $m^3/kv.$ tuh. m^3/a
.....
.....
.....
.....
.....
.....

•Cm-V veevõtu korral eraldi näidata tehnoloogiliseks otstarbeks kulutatav vesi

2.3.4 Võetava vee vastavus kasutamiseks esitatavatele nõuetele , vee töötlemise vajadus ja töötlemise olemasolul selle kirjeldus.

3.Andmed veeheite kohta:

3.1.Normatiivselt või tehnoloogiliselt põhjendatud formeeruva heitvee kogus:

745 000m³ kokku

Parimale võimalikule tehnikale vastav reovee kogus (teave olemasolul)

Veeheite hulga iseloomustus toodanguühiku kohta

Saasteainete kogus toodanguühiku kohta

Tööstusettevõtte reovees sisalduvad ohtlikud ained, mis juhitakse ühiskanaliastsiooni ja mida pole võimalik reoveepuhastis kõrvaldada.

Heitvee koguse muutumine ajas.

3.2.Reovee puhastamise iseloomustus (puhastuse liik, skeem, seadme tüüp, puhasti kood, võimsus, järelpuhastus, puhastusprotsessi projektikohane ja faktiline efektiivsus):

Vee puhastamine toimub settebasseinides. Üks settebassein 40 ha freesväljakute kohta. Veekiirus basseinis 0,5 cm/sek ja basseinide veepeegel kogu heljumi seitamisel 5m²/m³h. setteruumi math vähemalt 4m³/ha

3.3.Prognoositav suublasse juhitud heitvee kogus väljalaskude kaupa:

Väljalasu nimetus	kood	m ³ /ööp	m ³ /kv	tuh.m ³ /a
Ääsmäe Väljalask A	TL529		75 000	300
Ääsmäe Väljalask B	TL530		55 000	220
Ääsmäe Väljalask C	TL531		18 750	75
Ääsmäe Väljalask D	TL532		37500	120

3.4.Kogumiskaevude ja -basseinide iseloomustus (materjal, maht ja veepidavus)

3.5.Suubla nimi, iseloomustus ja asukoha kirjeldus. Kui suublaks on pinnas, siis selle pindala (ha), põhjavee kaitstus selles kohas) :

Suublaks on Maidla jõgi.

3.6.Suublasse juhitava heitvee saasteainete kogused või prognoositavad kogused:

	mg/l	t/kv	t/a
BHT7	max 15		11,175
Heljum	max 25		18,625
ÜldP	max 1,5		1,1175

3.7.Reostusallika orgaaniline reostuskoormus inimkvivalentides:

3.8.Kavandatavad või olemasolevad seirepunktid ja seiratavad näitajad ning seire sagedus vee erikasutuse piirkonnas:

Settebasseinidest vähemalt kord aastas võetakse suublasse juhitava heitvee proovid atesteeritud proovivõtja poolt.

3.9.Andmed reovee puhastusprotsessis tekkinud jäätmete ja sette käitluse kohta
Reoveesette kogus, omadused ja käitluse kirjeldus:

4.Taotlusele lisada järgmised materjalid:

- 1) **asukoha skeem** (vähemalt 1:10000 mõõtkavas);
- 2) **maa-ala kaardid**, millele on kantud olemasolevad veehaarded koos sanitaarkaitsealadega; heitvee väljalasud; veekogude kasutuskohad ja proovivõtukohtade asukohad;
- 3) vee erikasutuse asukoha veekogu, maa või ehitise **õiguspärast valdust tõendavad dokumendid**;
- 4) **trasside skeemid**;
- 5) **veekasutuse tehnoloogilise jaotuse skeem**;
- 6) **heitvee formeerumise ja ärajuhtimise skeem**;
- 7) **puurkaevude passide** koopiad;
- 8) **veeanalüüside koopiad, vedelsõnniku laotusplaani** koopia loomakasvatusega seotud vee erikasutuse korral;

9) vee-ettevõtja ja tööstusettevõtja reovee ärajuhtimist reguleeriva lepingu koopia selle lepingu olemasolul;

10) Ohtlike ainete heite korral nimistusse 1 kantud ohtlike ainete kõrvaldamise meetmekava ja nimistusse 2 kantud ohtlike ainete heite vähendamise kava

Taotluse esitaja:

Nimi

Allkiri

Kuupäev

Märkus: Taotlus esitatakse kolmes eksemplaris