

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		L.VV/329543
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Dumperid OÜ
	Registrikood / Isikukood	11770988
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Rapla maakond, Märjamaa vald, Konuvere küla
	Aadress	Uuemänniku, Konuvere küla, Märjamaa vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	50402:007:0031
	Territoriaalkood EHA	3380
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Uuemänniku (50402:007:0031). Puudutatud veekogud: Linnametsa oja (VEE1110409), Uuemänniku allikas (VEE4510301).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	18.04.2024
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Veehaare jrk nr	1.									
Veehaarde nimetus	Konuvere kalakasvandus									
Veehaarde kood	PIH0000196									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6519143, Y: 524287									
Veekogu nimetus	Uuemänniku allikas									
Veekogu kood	VEE4510301									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Vesiviljeluse tarve	2017		33 912	33 912	33 912	33 912	135 648	376.80	

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	1. Võetava vee arvestust pidada igapäevaselt arvestuslikult, kus vooluhulk on arvatud arvestades veetoru pikkust, läbimõõtu ja vee liikumiskiirust torus. Andmed arhiveerida vastavas veearvestuse päevikus. Vee arvestust võib pidada vesiviljeluse käitamispäeviku koosseisus, kuhu lisada kvartalis võetud veekogus (m3) 2. Loa andja nõudmisel tellida kalakasvatuse veearvestuse pidamiseks voolukiiruse mõõtmised pädevalt asutuselt.
Põhjaveetaseme mõõtmine	
Proovivõtunõuded	Proov tuleb võtta kalakasvandusse sisenevast veest. Proovivõtmine peab vastama kehtivale seadusandlusele - proovivõtja peab olema atesteeritud. Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast meetodikast.
Analüüsinõuded	Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad

PIH000196	Konuvere kalakasvandus	X: 6519143, Y: 524287	Üks kord kolme aasta jooksul	Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (%) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (P _{üld}) Üldlämmastik (N _{üld}) Veetemperatuur (proovivõtul)
-----------	------------------------	-----------------------	------------------------------	--

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Proovid võtta veehaarde kasutamisel üks kord kolme aasta jooksul veehaarde kasutamise korral: suvisel miinimum perioodil (II või III kvartal). Reostuse kahtluse korral tuleb analüüsid teha viivitamatult arvestades reostuse olemust.
---------------------------------------	---

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Tegevuse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed	Kui kasvandus lõpetab oma tegevuse, tuleb kasvandusega seotud rajatised ja nende osad veekogust eemaldada võimalikult kiiresti.	Olukorra tekkimisel
2.	Muud asjakohased meetmed	1. Konuvere kalakasvandus (VEV0000062) kasvatavate organismitüüpide järgi on kalakasvandus ning veekasutuse tüübi järgi läbivoolne kasvandus, mille ööpäevane veevahetus on suurem kui 10 % kasvanduse veemahust. Vikerforelli kasvatatakse aastase juurdekasvuga sh hukkunud kasvatatud veeorganismide juurdekasv vähem kui üks tonn, ehk kuni 0,95 t. 2. Vesiviljeluskasvandust tuleb käitada nii, et selle veekasutus oleks säästlik. Vesiviljeluskasvanduses kasutatava sööda valimisel tuleb eelistada sööta, mis on väikseima keskkonnamõjuga ning tagab loodusressursside jätkusuutliku kasutamise. Vältida üle söötmist. 3. Vesiviljelusrajatise käitamise kohta peab pidama arvestust käitamispäevikus, kus peab kajastuma järgmine info: 3.1 kasvanduses olevate tiikide arv nende ruumala ja pindala 3.2 kasvandusse toodud ja äraviidud isendite kogus, liiginimetus, aeg 3.3 kasutatava sööda nimetus, päevane kogus (kg/päevas), üldämmastiku ja üldfosfori sisaldus (%) 3.4 kvartaalne veevõtt (m³) 3.5 kemikaalide ja ravimite kasutamine (nimetused, kogused) 3.6 eemaldatud kalakasvandusette kogus (t/a) ja sette kasutamise viis või äravedu; 4. Täiendavate asjaolude ilmnemisel on vee erikasutusloa andjal õigus keskkonnamuuta, kehtetuks tunnistada või täiendavaid kõrvaltingimusi kehtestada.	Loa kehtivusaeg
3.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	1. Kasvandusest suublasse juhitud vesi peab vastama järgmistele kvaliteedi piirväärtustele: biokeemiline hapnikutarve (BHT7) 15 mg/l, üldfosfor 0,5 mg/l, üldämmastik 15 mg/l ja heljuvaine 25 mg/l. 2. Kalakasvatustasse puhastada regulaarselt ning vesiviljelusvett võib suublasse juhtida suublat heljumiga reostamata, juhtides vett suublasse ühtlaselt. 3. Haiguste sissetoomise vältimiseks tuleb rakendada bioohutusmeetmeid; 4. Kalade suremuse korral eemaldada koheselt tiikidest surnud isendid; 5. Suurenenud suremuse korral tuleb viivitamatult lõpetada vee juhtimine kasvandusest suublasse ja anda surnud kalad üle vastavat käitlusõigust omavale ettevõttele. Erakorraliste meetmete rakendamisest teavitada Keskkonnaametit; 6. Mitte rajada tiikide lähedusse kõrghaljastust. 7. Rakendada meetmeid kalade loodusesse pääsemise vältimiseks	Loa kehtivusaeg
4.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Veehaarde ja veevõtuga seotud seadmete seisundit tuleb regulaarselt kontrollida	Loa kehtivusaeg

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Teave meetmete rakendamise kohta	1.Kui vee erikasutusloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teatada Keskkonnaametit. 2.Täiendavatest meetmetest, mida on kavas rakendada veekasutusel, teavitada kirjalikult Keskkonnaametit.	1. Vajadusel 2. Meetme rakendamise kavandamisel ja peale selle rakendamist
2.	Veehaarde seire tulemused	Vastavalt keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS vormi V3 nõuetele. Andmed esitada Keskkonnaametile tärkandmetena ja lisatud dokumendina KOTKAS –sse hiljemalt kahe nädala jooksul pärast seireperioodi lõppu.	Pinnavee veehaarde seiretulemused üks kord kolme aasta jooksul
3.	Võetava vee arvestus	1. Kasvanduses kasutatud vee arvestuse andmed (sh arvutused) võib märkida vesiviljeluse käitamispäevikusse. 2. Andmed pinnaveevõtu kohta tuleb deklareerida kvartaalselt KOTKAS-s. 3. Andmed pinnaveevõtu kohta esitada aastaaruandes.	1. Keskkonnaameti töötaja nõudmisel 2. Üks kord kvartalis 3. Üks kord aastas
4.	Muu vajalik informatsioon	1. Vesiviljeluse käitispäevikut 2. Teave planeeritavate tööde kohta teavitada Keskkonnaametit kirjalikult. 3. Loast tulenevad õigused ja kohustused võib loovutada teisele isikule ning sel juhul tuleb loa omaja andmed muuta. Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmiseks peab esitama loa omaja ja loa taotleja keskkonnaloa andjale ühise taotluse. Taotluses tuleb märkida tähtpäev, millal loa omaja andmeid muudetakse. Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmise taotlus tuleb esitada hiljemalt kümme päeva enne nimetatud tähtpäeva saabumist	1. Käitamispäevik esitada loa andja nõudmisel. 2.-3. Olukorra tekkimisel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.