

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-519605
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Kadarbiku Talu OÜ
	Registrikood / Isikukood	14939347
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kadarbiku Talu OÜ põllumaad
	Aadress	Vesiheina, Ääsmäe küla, Saue vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	72704:002:0115
	Territoriaalkood EHAK	9794
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 11 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: Audimäe (72704:003:0388), Kauna (72704:002:0113), Kesalille (72704:002:0106), Kupra (72704:002:0725), Lagepõllu (72704:002:0724), Oramaa (72704:003:0054), Rabapõllu (72704:003:0389), Saki (72601:001:0545), Sambla (72704:002:0726), Tähtheina (72704:002:0107), Udeselja (72704:002:0104), Vesiheina (72704:002:0115). Puudutatud veekogud: Maidla jõgi (VEE1098300), Voore kraav (VEE1098400).
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	02.04.2024
	Lõppemise kuupäev	

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Veehaare jrk nr	1.										
Veehaarde nimetus	Vesiheina										
Veehaarde kood	PIH0000110										
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6567998, Y: 529816										
Veekogu nimetus	Maidla jõgi										
Veekogu kood	VEE1098300										
Pinnaveekogumi nimetus											
Pinnaveekogumi kood											
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis	
	Põllumajandusmaa niisutamine	2024		0	2 000	2 000	0	4 000	22		

Veehaare jrk nr	2.										
Veehaarde nimetus	Rabapõllu										
Veehaarde kood	PIH0000240										
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6567729, Y: 530816										
Veekogu nimetus	Voore kraav										
Veekogu kood	VEE1098400										
Pinnaveekogumi nimetus											
Pinnaveekogumi kood											
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis	
	Põllumajandusmaa niisutamine	2024		0	2 000	2 000	0	4 000			

Veehaare jrk nr	3.										
Veehaarde nimetus	Kupra										
Veehaarde kood	PIH0000241										
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6568442, Y: 529534										
Veekogu nimetus	Maidla jõgi										
Veekogu kood	VEE1098300										

Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Põllumajandusmaa niisutamine	2024		0	2 000	2 000	0	4 000	22	

Veehaare jrk nr	4.									
Veehaarde nimetus	Kauna									
Veehaarde kood	PIH000242									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6568899, Y: 529094									
Veekogu nimetus	Maidla jõgi									
Veekogu kood	VEE1098300									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Põllumajandusmaa niisutamine	2024		0	2 000	2 000	0	4 000	22	

Veehaare jrk nr	5.									
Veehaarde nimetus	Kesalille									
Veehaarde kood	PIH000118									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6567695, Y: 529906									
Veekogu nimetus	Maidla jõgi									
Veekogu kood	VEE1098300									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Põllumajandusmaa niisutamine	2024		0	2 000	2 000	0	4 000	22	

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Pinnaveekogust võetava vee arvestust määrata kaudsete mõõtmiste abil pumba tootlikkuse ja tööaja alusel, fikseerides veevõtupäevikus pumba tööaeg ning võetud vee kogused.
Põhjaveetaseme mõõtmine	
Proovivõtunõuded	
Analüüsinõuded	

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	
---------------------------------------	--

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 tähtsused

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Põllumajanduslikud veekaitsemeetmed	Ettevõtte põllumajanduslik tegevus peab olema kooskõlas kehtiva seadusandlusega.	Pidev
2.	Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	Vette uputatava voolikul peab ees olema võrk/sõel, et vältida vee-elustiku sattumist süsteemi.	Kogu tööperioodi jooksul.
3.	Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	Avariide vältimiseks tuleb pidevalt jälgida masinate tehnilist korrasolekut. Masinaid ei tohi tankida jõe ääres 10 m ulatuses.	Kogu tööperioodi jooksul.
4.	Toimingud avarii korral	Vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale.
5.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi põhjustada täiendavat pinnase ega veereostust.	Kogu tööperioodi jooksul.
6.	Muud asjakohased meetmed	Juhul, kui peaks selguma, et Kadarbiku Talu OÜ poolt pinnaveehaardest veevõtuga halveneb Maidla jõe seisund, on loa andjal õigus nõuda täiendavate meetmete kasutusele võtmist ja suublaseire lisa tingimuste määramist.	Vajadusel.
7.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	Maidla jõe alamjooksu suudmepoolsel 5 kilomeetril on jõe lang tagasihoidlik ning sellel lõigul leidub sügavamaid piirkondi, kus veesammas küündib ka madalvee ajal 1 m ringi või isegi rohkem. Kirjeldatud kohad sobivad Maidla jõest pinnavee võtmiseks. Keskkonnaloale nr KL-519605 on kehtestatud kõrvaltingimus nr 1: madalveeperioodil teostab Keskkonnaamet Maidla jõel kohtvaatluse pinnaveehaarete asukoha sobivuse kinnitamiseks ning juhul, kui keskkonnaloas nr KL-519605 nimetatud pinnaveehaarete asukohad ei vasta eelnevalt toodud tingimusele, siis Keskkonnaamet vajadusel muudab loal pinnaveehaarete asukohti.	Madalveeperioodil.
8.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	Keskkonnaloa nr KL-519605 kõrvaltingimus nr 2: kui vee välja pumpamisel paljastub jõe põhi pinnaveehaardest allavoolu või ülesvoolu, siis tuleb vee välja pumpamine koheselt lõpetada.	Koheselt olukorra tekkimisel.
9.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	Keskkonnaloa nr KL-519605 kõrvaltingimus nr 3: kui keskkonnaloas nr KL-519605 lubatud tegevus avaldab mõju Maidla jõe seisundile, siis Keskkonnaametil on õigus muuta keskkonnaluba ja seada vastavalt olemasolevale teabele täiendavad seirenõuded või kehtestada täiendavad nõuded, mis vähendavad mõju veekogule.	Vajadusel.

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Võetava vee arvestus	Vastavalt käesolevas loa vormis V3 toodud veearvestuse pidamise nõuetele.	Vastavalt kehtivale korrale.
2.	Veekasutuse aastaaruanne	Vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale.
3.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale.

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.