



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-521103
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS TREV-2 Grupp
	Registrikood / Isikukood	10047362
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Rapla-Pärnu raudtee 130, Tuti küla, Rapla vald, Rapla maakond, Parila maantee-sild
	Aadress	Rapla-Pärnu raudtee 130, Tuti küla, Rapla vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	66801:001:1976; 66801:001:2064
	Territoriaalkood EHAK	0668
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	26.02.2024
	Lõppemise kuupäev	31.12.2025

## Vee erikasutus

### V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### 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

Proovivõttunõuded	Proovivõtja peab kasutama sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid. Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale metoodikale.
Analüüsinnõuded	Proovide analüüsimisel kasutada atesteeritud laborit, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Vigala jõgi	VEE1110400					Vigala lähtest Kuusiku jõeni	1110400_1			Pinnaveeseire	Heljum Naftasaadused	Vajadusel	

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Igapäevaselt peab jälgima visuaalselt vee kvaliteeti (heljum, naftasaadused) ning vajadusel (pinnavee läbipaistvuse halvenemisel, õlilaikude, ebameeldiva lõhna või mõne muu reostusele viitava muutuse korral) võtma pinnavee proovi tööde teostamise piirkonnast ca 30 meetrit üles- ja allavoolu (sõltuvalt reostuse iseloomust). Proovide võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus.
---------------------------------------	---

## 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

Veekogu nimetus	Vigala jõgi		
Veekogu kood	VEE1110400		
Pinnaveekogumi nimetus	Vigala lähtest Kuusiku jõeni		
Pinnaveekogumi kood	1110400_1		
Tahkete ainete paigutamise, sh kaadamise koht	Vooluveekogu		
Kaadamisala nimetus			
Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid	L-EST koordinaadid		
	X: 6539149, Y: 543549		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise vajaduse põhjendus	Kallaste kindlustamine Vigala jõe maanteesilla (Parila silla) all.		
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise viis	Kivid läbimõõduga ca 0,25 m paigutatakse tehnika abil vette kalda pealt.		
Veekogusse paigutatavate ainete füüsilised omadused	Pinnase või ainete liik	Omadused	Maht, m³
	kivid		1 500
Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused	Saasteaine	Sisaldus	Maht, m³
Veekogusse paigutatavate ainete bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine		
Keskkonnanõuete ainete ja/või asjade kaadamise erandi kohaldamise põhjendus ja õiguslik alus.			
Tahkete ainete veekogusse paigutamise sh kaadamise nõuded	1) Vee erikasutustöid on lubatud teha madalveeperioodil väljaspool kalade kudemis- ja rändeperioodi; 2) Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada vajadusel näiteks tõkkekardinaid, settepuudureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms; 3) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta; 4) Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast ega tekitada erosiooniohtu; 5) Vigala jõe ajutisse voolusängi suunamine ei ole lubatud; 6) Kivid, välja arvatud tahutud raudkivid, tuleb laduda jõkke ühtlaselt, vältides jõe paisutamist; 7) Kivide paigutamisel ei tohi muuta Vigala jõe sängi ega kaldajoont. Äravoolu tingimusi ei tohi muuta ning voolusängis veeseisu tõsta. Vältima peab jõepõhja reljeefi ühtlustamist; 8) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal; 9) Kivide paigutamisel kaasata kalaekspert, kes tunneb kalade liikumise seaduspärasusi; 10) Säilitada kaldapuistut, iseäranis suuri puid, nii palju kui võimalik.		

## 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 tähtajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	Järgida Transpordiameti poolt koostatud eelhinnangus (ptk 4.2) ning ehitusloas kajastatud meetmeid.	Pidevalt
2.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	1) Masinate hooldust ja tankimist ei või teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit; 2) Kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi põhjustada täiendavat pinnase- ega veereostust; 3) Tööde käigus tuleb järgida head ehitustava ning jälgida töötavate mehhanismide tehnilist korrasolekut. Tehnika korrasolekut tuleb jälgida igapäevaselt; 4) Hoida kasutusvalmis kohesed vahendid reostuse tõrjeks; 5) Masinate parkimine, tankimine ja hooldus peab toimuma selleks ettenähtud kõvakattega pindadel. Masinatega vette minna ei tohi; 6) Ehitusaegsed ajutised laoplatsid ning ehitusmasinate parkimiskohad ei tohi olla rajatud lähemale kui 50 meetrit Vigala jõest.	Pidevalt
3.	Toimingud avari korral	1) Masinast välja tulnud kütus tuleb absorbendiga kokku koguda ja eemaldada. Pinnasele sattunud reostus tuleb koos pinnasega välja kaevata ja alalt eemaldada; 2) Reostuse korral peab viivitamatult võtma veeproovi vastavalt reostuse olemusele (nt heljum, naftasaadused); 3) Avari ja reostuse tekkimisel teavitada Keskkonnaametit.	Vastava olukorra tekkimisel koheselt
4.	Muud asjakohased meetmed	Kõigi eelpool toodud nõuete täitmine tuleb dokumenteerida ja tõendusmaterjalid säilitada ehituse objekt- ja või projekthu poolt projekt dokumentide hulgas. Sh fotomaterjalina – enne tööde alustamist ning peale tööde lõpetamist.	Tööperioodi jooksul

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Seireandmed	Edastada seireandmed vastavalt keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS vormi V8 nõuetele. Andmed esitada Keskkonnaametile tärkandmetena ja lisatud dokumendina KOTKAS-sse.	Seiretulemused esitada Keskkonnaametile 1 kuu jooksul tulemuste laborist saamisel.
2.	Teave meetmete rakendamise kohta	1) Kui keskkonnaloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult Keskkonnaametit teavitada; 2) Juhul kui tööde käigus selgub, et tekitatakse kahju keskkonnale, on loa andjal õigus nõuda täiendavate meetmete kasutusele võtmist või luba peatada. Tööde käigus tekkivatest muudatustest sh muudatustest tööde teostamise tehnoloogias või vee erikasutusega seotud andmete muutmisest, informeerida kirjalikult Keskkonnaametit.	Vastava olukorra tekkimisel koheselt
3.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale. Aastaaruanne tuleb esitada ka juhul kui vee erikasutusega seotud tegevust ei ole reaalselt toimunud.	Üks kord aastas, 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.