



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-522308
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Pinered Metsatuka OÜ
	Registrikood / Isikukood	16272031
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Ranna tee 20 puurkaev
	Aadress	Ranna tee 20, Aegviidu alev, Anija vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	11201:004:0035
	Territoriaalkood EHAK	1086
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Ranna tee 19 (11201:004:0054), Ranna tee 20 (11201:004:0035).
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	04.10.2024
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Ranna tee (72006)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0024191									
Puurkaevu katastri number	72006									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6572237, Y: 592928									
Põhjaveekihi nimi ja kood	S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S-O_Harju - Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2024		1 274	1 274	1 288	1 288	5 124	14	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvesti alusel kuude lõikes (võttes näidud iga kuu lõpus või alguses). Võetud veearvesti näit tuleb fikseerida veearvestuse päevikus. Veearvestuse päevikut võib pidada elektroonselt või paberkandjal. Paberkandjal päeviku pidamisel tuleb sissekanne päevikusse igakordselt allkirjastada näidu võtja poolt. Veearvesti peab olema taadeldud vastavalt kehtivatele nõuetele. Taatlust tõendav dokument tuleb säilitada ja esitada kontrollimiseks loa andja nõudmisel.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta puurkaevus veetaset kord viie aasta jooksul ühel ja samal ajal (kuus). Tulemuste esitamisel tuleb ära näidata: - veetaseme mõõtmise aeg - viimase pumpamise aeg (kui kaua aega on möödas viimasest pumpamisest) - mõõtepunkti maapinna absoluutkõrgus ja andmed veetaseme mõõtmise tehnoloogia - tehnika ja seadmete osas (kuidas ja millega mõõdeti). Tulemused tuleb fikseerida ja säilitada puurkaevu hoolduspäevikus ning edastada loa andjale koos veekasutuse aastaaruandega. Hoolduspäevik pidada digitaalselt või paberkandjal.
Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.

Analüüsinäidud	Põhjavee proov tuleb võtta enne veetöötlust. Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale meetodikale ja proovivõtja peab olema atesteeritud. Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama kehtestatud proovivõtmise nõuetele. Proovivõtuprotokollil ja analüüsiaktil kasutada puurkaevu katastri numbrit.
----------------	--

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratud näitajad
PRK0072006	Ranna tee 20 puurkaev	X: 6572237, Y: 592928	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH ₄ ⁺) Benseen Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Naftasaadused PAH summa Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Ühealuselised fenoolid Elektrijuhtivus (proovivõtul) Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn pH (proovivõtul)

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjaveele kehtestatud kvaliteedi piirväärtusi või saasteainesisalduse läviväärtusi, tuleb teha kordusanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab põhjavee kvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud põhjavee kvaliteedi parandamiseks.
---------------------------------------	--

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.	Toimingud avarii korral	Avarii korral tuleb koheselt võtta tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariolukorrast tuleb teavitada koheselt loa andjat ja kohalikku omavalitsust. Reostusohhtliku olukorra tekkimisel informeerida ka Päästeametit. Veeloas määramata juhtudel tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest.	vajadusel
2.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	Veehaarde ehitise nõuete täitmise meetmed on esitatud eesmärgiga säilitada olemasolev olukord ning vältida põhjavee reostamise ohtu. Tuleb tagada puurkaevu sanitaarkaitsealal kehtivate nõuete täitmine. Puurkaevu veearvesti peab olema töökorras.	vajadusel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Seireandmed	Omaseire tulemused (koos proovivõtuprotokollidega) tuleb esitada Keskkonnaametile dokumendina kahe nädala jooksul pärast seire teostamist keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.	Iga viie aasta tagant, hiljemalt kuupäevaks 31.12.
2.	Võetava vee arvestus	Teostada vastavalt käesoleva keskkonnanaloo tabelis V2 esitatule. Puurkaevu taadeldud veearvesti näidud kvartali algul ja lõpus ning andmed veevõtu kohta kuude kaupa esitada vee erikasutusõiguse tasu deklaratsiooniga. Veearvestite rikked ja vahetamise aeg märkida veearvestuse päevikusse.	Üks kord kvartalis
3.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vee erikasutusõiguse tasu deklaratsioon esitada ja keskkonnatasu tasuda vastavalt kehtivale korrale. Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb esitada ka juhul kui keskkonnakasutust ei ole reaalselt toimunud. Deklaratsiooni saab esitada esimesel võimalusel peale kvartali lõppu.	Üks kord kvartalis
4.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada vastavalt kehtivale korrale KOTKAS "aastaaruanded" moodulis.	Üks kord aastas
5.	Teave meetmete rakendamise kohta	Kui keskkonnanaloo toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit. Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandatavate meetmete kohta. Vee erikasutust puudutavate ehitiste/seadmete rekonstrueerimisest teavitada Keskkonnaametit.	Teave tekkimisel ja aastaaruandes
6.	Muu vajalik informatsioon	Keskkonnaameti nõudmisel tuleb esitada puurkaevu hoolduspäevik ning veearvestuse päevik.	Keskkonnaameti nõudmisel
7.	Muu vajalik informatsioon	Kui muutub loa omaja keskkonnanaloo alusel toimuv tegevus, kasutatav tehnoloogia või muutuvad seadmed, tuleb Keskkonnaametile esitada motiveeritud taotlus olemasoleva loa muutmiseks. Keskkonnanaloo loa omaja andmete muutmiseks (keskkonnanaloo üleandmisel) esitavad loa omaja ja loa taotleja keskkonnanaloo andjale ühise taotluse. Taotluses tuleb märkida tähtpäev, millal loa omaja andmeid muudetakse. Keskkonnanaloo loa omaja andmete muutmise taotlus tuleb esitada hiljemalt kümme päeva enne nimetatud tähtpäeva saabumist.	Kohe vastava olukorra tekkimisel

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.