

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-521241
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	aktsiaselts TALLINNA SADAM
	Registrikood / Isikukood	10137319
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Saaremaa sadam
	Aadress	Saaremaa sadam, Ninase küla, Saaremaa vald, Saare maakond
	Katastritunnus(ed)	48301:001:0815
	Territoriaalkood EHAK	5428
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Saaremaa sadam (48301:001:0815). Puudutatud veekogud: Küdema lahe avaosa (VEE3234010), Küdema lahe siseosa (VEE3234020), Küdema laht (VEE3234000), Läänemeri (läänesaarte lääneosa) (VEE3200000).
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	03.04.2024
	Lõppemise kuupäev	

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

Väljalaskme jrk nr	1.											
Väljalaskme nimetus	Saaremaa sadama sademeveelask											
Väljalaskme kood	SA113											
Reoveepuhasti nimetus	Saaremaa sadama sedemeveepuhasti											
Reoveepuhasti kood	PUH0000021											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood						
Suubla nimetus	Küdema laht											
Suubla kood	VEE3234000											
Veekogumi nimetus	Soela väina rannikuvesi											
Veekogumi kood	EE_10											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6489944, Y: 397145											
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)											
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis				
	2024		2 056	514	514	514	514	Arvestuslik				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
								I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2024		Heljum		HEL	40		0.02	0.02	0.02	0.02	
	2024		Naftasaadused		NAF	5		0.003	0.003	0.003	0.003	
2024		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		BHT7	15		0.008	0.008	0.008	0.008		

¹ - Vesinikioodide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

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

Proovivõtunõuded	<p>Sademevee proovide võtmiseks tuleb kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks proovivõtul järgida asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud. Sademevee omaseire proov võib olla punktproov, mis on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust (NB! mitte vihmajärgu algust), seejuures tuleb jälgida, et proov võetakse voolavast veest. Sademevee proovi ei või võtta valingvihma ajal.</p> <p>Proovivõtu protokollis lisada sademete algusaeg, äravoolu alguse kellaeg ning kuiva perioodi kestus enne proovivõttu. Suublasse juhitud sademeveest tuleb võtta veeproove omal kulul ja vastavuses kehtiva meetodikaga. Soovitatav on kasutada atesteeritud proovivõtjat.</p>
Analüüs nõuded	Proovid tuleb analüüsida viia veeuuringu katselaborisse, kus kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Saaremaa sadama sademeveelask	SA113	X: 6489944, Y: 397145	Soela väina rannikuvesi	EE_10	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord aastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad sademeveele kehtestatud piirväärtusi tuleb teha kordusanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab veekvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud veekvaliteedi parandamiseks. Reostuse kahtluse korral tuleb analüüsid teha viivitamatult arvestades reostuse olemust.
---	---

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 tähtajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Sademevee käitluse nõuded	1.Saastatud sademevee tekke vältimiseks ja selles saasteainete koguse vähendamiseks tuleb tagada kogu kõvakattega territooriumi regulaarselt kuivalt koristamine. 2. Saastatud sademeveett peab enne suublasse juhtimist puhastama 3. Sademevee puhastamiseks rajatud lokaalpuhastid tuleb hooldada vastavalt puhasti tehnilises dokumentatsioonis toodud nõuetele. Sademeveepuhasti tehniline dokumentatsioon peab sisaldama järgmisi andmeid: 1) puhasti projekteerija või tarnija kontaktandmed 2) kasutatava puhastusviisi kohta 3) tähtsamad tehniliste näitajate kohta, tehnoloogia seadmete kohta 4) tööohutusnõuete kohta 5) hooldusnõuete kohta.	Loa kehtivusaeg
2.	Toimingud avarii korral	Vastavalt kehtivale korrale	Loa kehtivusaeg
3.	Muud asjakohased meetmed	Täiendavate asjaolude ilmnemisel on vee erikasutusloa andjal õigus keskkonnaloa muuta, kehtetuks tunnistada või täiendavaid kõrvaltingimusi kehtestada.	Loa kehtivusaeg

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Suublasse juhitud saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	<p>1. Arvutada reaalselt suublasse juhitud sademevee koguste ja vormis V7 toodud proovivõtukohtadest võetud veeproovide analüüsandmete ja suublasse juhitud sademevee hulga alusel kvartali jooksul suublasse juhitud saasteainete kogused tonnides (t).</p> <p>2. Suublasse juhitava sademevee arvestus esitada hinnanguliselt kvartaalse keskmise sademete hulga järgi. Kvartaalse sademete hulga leidmisel arvestada kvartali jooksul sadanud sademete hulka (Kasutada Keskkonnaagentuuri andmeid, http://www.ilmateenistus.ee) ja sademevee kanalisatsiooniga hõlmatud territooriumi pindala, arvestades pinnakatte äravoolutegurit.</p> <p>3. Loa nõuetele mittevastavad sademevee proovide analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult.</p> <p>4. Pidada sademeveepuhasti hoolduspäevikut, kus nende regulaarne hooldus ja ka pisteline kontroll peavad olema jälgitavad. Hoolduspäevikusse kantakse:</p> <p>4.1. Tehtud hooldetööd</p> <p>4.2. Andmed eemaldatud sette kohta (prahi, liiva, sette eemaldamise aeg, töö teostanud ettevõtte nimi, vastutaja allkiri). Andmed eemaldatud sette koguse kohta esitada veekasutuse aastaaruandes.</p> <p>4.3. Andmed reostusnäitajate analüüsitulemuste ja suublasse juhitud sademevee hulga arvutused.</p>	1.-2. üks kord kvartalis keskkonnatasu deklaratsioonis 3. Olukorra tekkimisel 4. hoolduspäeviku täitmine on pidev ning esitada see nõudel keskkonnakaitse töötajatele
2.	Teave meetmete rakendamise kohta	Teavitada Keskkonnaametit meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks, kaasa arvatud kanalisatsiooniehitiste ja -rajatiste rekonstrueerimine, ehitamine ja laiendamine.	Meetmete kavandamisel
3.	Seireandmed	Vastavalt keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS vormi V7 nõuetele. Omaseire tulemused (sademevee proovi analüüsiaktid koos proovivõtuprotokollidega) tuleb esitada Keskkonnaametile tärkandmetena ja lisatud dokumendina hiljemalt kahe nädala jooksul pärast seireperioodi lõppu keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS.	Üks kord aastas
4.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
5.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vee saastetasu deklaratsioon tuleb esitada kvartaalselt vastavalt kehtivale korrale. Saastetasu ei nõuta, kui saasteaineid heidetakse veekogusse või pinnasesse sademeveega, täites samaaegselt õigusaktides kehtestatud nõudeid.	Üks kord kvartalis

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.