



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-509550
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Sihtasutus Eesti Meremuuseum
	Registrikood / Isikukood	90013667
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Lennusadam
	Aadress	Vesilennuki tn 6, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	78401:101:0355
	Territoriaalkood EHAK	0614
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Vesilennuki tn 6 // 8 (78401:101:0355). Puudutatud veekogud: Läänemeri (Eesti mereala) (VEE3000000), Soome laht (VEE3100000), Tallinna laht (VEE3134000), Tallinna reid (VEE3134030).
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	25.02.2026
	Lõppemise kuupäev	01.04.2036

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

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

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.

V4.1 Taaskasutusvee tootmine

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

Proovivõtunõuded	Pidev visuaalne seire.
Analüüsinnõuded	

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Kui tekib olukord, kus visuaalse seire käigus tuvastatakse naftasaadus või muu reostuse tekkimine, tuleb töö kohe katkestada ning operatiivselt reostus likvideerida.
---------------------------------------	---

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 põhja tahkete ainete paigutamine

Veekogu nimetus	Tallinna reid				
Veekogu kood	VEE3134030				
Pinnaveekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi				
Pinnaveekogumi kood	EE_5				
Tegevuskoht	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Vesilennuki tn 6 // 8 (78401:101:0355). Puudutatud veekogud: Läänemeri (Eesti mereala) (VEE3000000), Soome laht (VEE3100000), Tallinna laht (VEE3134000), Tallinna reid (VEE3134030).				
Tegevuskoha pindala	Jrk nr	Pindala (km²)			
	1.	0.004			
Tahke aine veekogusse paigutamise vajaduse põhjendus	Tahkete ainete paigutamine mere põhja allpool keskmist mereveetasest kaide C ja D regulaarsel remondil, rekonstrueerimisel ja uue kai E ehitusel. Kaid on vajalikud, et kaitsta akvatooriumis olevaid laevu tormilainete eest. Tööde käigus merepõhja ei süvendata ning olemasolevat põhjareljeefi ei muudeta.				
Tahkete ainete paigutamise viis	Olemasoleva kai ette rajatakse väikse vahega (ca 1-2 m) sulundsein, mis täidetakse paekiviga. Uue kai rajamisel moodustaks terasest sulundsein, mere poole jääv osa kindlustatakse betoonist tetrapoodidega või graniitkividest nõlvakindlustusega, kehand täidetakse paekiviga. Sulundseinu ja terasest elemente rammitakse merepõhja hüdrovasaraga ilmselt ujuvaluselt. Kaide täitematerjal valatakse sisse kailt veoautodega ning ekskavaatoritega. Kai E nõlva ehitusel kasutatakse samuti veoautosid ja ekskavaatorit.				
Veekogusse paigutatavate tahkete ainete füüsilised omadused ja maht	Pinnase liik	Maht m³	Ained		
			Aine nimetus	Muu aine	Osakaal kogumahust %
	Tahked ained	9 950	Muu	täiteks paekivi fraktsiooniga 50-1000 mm, nõlva kindlustamiseks betoonist tetrapoodid või suured graniitkivid	100
Veekogusse paigutatavate ainete keemilised omadused	Saasteaine		Sisaldus mg/kg		Koormus, t
Paigutatud tahke aine bioloogilised omadused	Omadused ja esinemine				
Tahke aine paigutamise nõuded					

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused ning oluliste vee füüsikaliste või keemiliste omaduste, veekogu bioloogiliste omaduste või veerežiimi muutmine

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.	Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	1. Kaide veealuse osade remondil ja ehitamisel peab vältima tööde tegemist kalade kudeperioodil (15.04-30.06). 2. Ehitustööd on lubatud teha, kui on täidetud järgmised tingimused: - tuule kiirus on väiksem kui 10 m/s - laine kõrgus on väiksem kui 0,5 m 3. Naftasaaduste või muu reostuse tekkimisel tuleb töö kohe katkestada ning operatiivselt reostus likvideerida. 4. Kui seire käigus ilmneb, et vee erikasutuse käigus kandub reostus kaugemale merealel peab kasutusele võtma lisameetmed: heljumi tõkkeekraan, poomid jne).	Pidev
2.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi põhjustada täiendavat pinnase- ega veereostust. Tööde käigus tuleb järgida head ehitustava ning jälgida töötavate mehhanismide tehnilist korrasolekut. Tehnika korrasolekut tuleb jälgida igapäevaselt.	Pidev
3.	Tööde teostamise tingimused ja nõuded	Müra negatiivse mõju vähendamiseks tuleb sulundseinte paigutamine ja tahkete ainete transport peatada öisel ajal kell 23.00 kuni 7.00.	Pidev
4.	Muud asjakohased meetmed	Vältimaks võimalikku mõju vee elustikule ei tohi tanklast lekkida kütust merre ega reostada merekeskkonda muul viisil.	Pidev

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Muu vajalik informatsioon	1) Vähemalt kolm päeva enne vee erikasutusega seotud töödega alustamist teavitada sellest Keskkonnaametit kirjalikult. 2) Tööde käigus tekkivatest muudatustest informeerida Keskkonnaametit koheselt. 3) Keskkonnaluba ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.	Vajadusel
2.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada vastavalt kehtivale korrale. Aastaaruanne tuleb esitada ka juhul kui vee erikasutusega seotud tegevust ei ole reaalset toimunud.	Üks kord aastas
3.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Reostuse tekkimisest teavitada Keskkonnaametit ja Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametit.	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.

