

## 1. VEE ERIKASUTUS JA SELLEKS VAJALIKU LOA SAAMINE

Sadamate haldamisel on sageli vaja teha töid, mis on seotud vee erikasutusega nagu näiteks sadama akvatooriumi süvendamine, sadamakaide rajamine ja rekonstrueerimine, kaldakindlustuse rajamine jne. Samuti võib tekitada küsimusi laotrikoha rajamine ja taastamine. Enne töödega alustamist oleks sellisel juhul otstarbekas pöörduda vee seaduse poole, kus on toodu kriteeriumid, mille alusel on võimalik teha kindlaks, kas tegemist on vee erikasutusega.

### **Mis on vee erikasutus?**

Vee erikasutus on vee kasutamine veekogu või põhjaveekihi seisundit mõjutavate ainete, ehitiste või tehnovahenditega vastavalt veeseaduse § 8 toodule. Vee erikasutuseks peab kasutajal olema tähtajaline luba ja võõra maa kasutamise korral ka maaomaniku nõusolek.

### **Vastavalt veeseaduse § 8 lõikele 2 peab vee erikasutusluba olema, kui:**

- 1) võetakse vett pinnaveekogust, sealhulgas ka jää võtmise korral enam kui 30 m<sup>3</sup>/ööpäevas;
- 2) võetakse põhjavett rohkem kui 5 m<sup>3</sup> ööpäevas;
- 3) võetakse mineraalvett;
- 4) juhitakse heitvett ja teisi vett saastavaid aineid suublasse;
- 5) toimub veekogu tõkestamine, paisutamine, veetaseme alandamine või hüdroenergia kasutamine;
- 6) toimub veekogu süvendamine või veekogu põhja pinnase paigaldamine;
- 7) uputatakse tahkeid aineid veekogusse;
- 8) toimub põhjavee täiendamine, allalaskmine või ümberjuhtimine;
- 9) vee kasutamisel muudetakse vee füüsikalisi või keemilisi või veekogu bioloogilisi omadusi.

Vee seaduse § 8 punktis 9 nimetatud tegevuse korral eristatakse vee erikasutusloa andmise

menetluses: laeva regulaarset ohtlike ainetega seotud teenindamist või remonti ja laeva regulaarset ohtlike ainetega või tuulega lenduvate puistekaupadega lastimist või lossimist; kemikaalide kasutamist pinnaveekogu korrashoiuks; veekogus kalade kasvatamist aastase juurdekasvuga rohkem kui 2 tonni; muid vee füüsikalisi, keemilisi või veekogu bioloogilisi omadusi muutvaid tegevusliike.

Vee erikasutusloa annab vee erikasutuse asukoha keskkonnateenistus. Vee erikasutusloa merel annab Keskkonnaministeerium, välja arvatud juhul, kui merre juhitakse heitvett või teisi saastavaid aineid.

Vee erikasutusloa saamiseks esitab vee erikasutusloa taotleja vee erikasutusloa andjale kirjaliku nõuetele vastava taotluse. Kui vee erikasutusloa andja ja vee erikasutusloa taotleja omavad vastavaid tehnilisi võimalusi, võib vee erikasutusloa taotluse esitada digitaalallkirjaga arvutifailina vastavalt «Digitaalallkirja seadusele».

Taotluse vormistamise nõuded on toodud keskkonnaministri 26. märtsi 2002. a määruses nr 18 „Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord, loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa vormid“

## **2. KESKKONNAMÕJUHINDAMINE VEE ERIKASUTUSEGA SEOTUD TEGEVUSTE PUHUL**

Keskkonnamõju on keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse tähenduses kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasnev vahetu või kaudne mõju inimese tervisele ja heaolule, keskkonnale, kultuuripärandile või varale. Keskkonnamõju on oluline, kui see võib eeldatavalt ületada tegevuskoha keskkonnataluvust, põhjustada keskkonnas pöördumatuid muutusi või seada ohtu inimese tervise ja heaolu, kultuuripärandi või vara.

### **Keskkonnamõju hindamise (KMH) kohustuslikkus**

Keskkonnamõju hinnatakse, kui:

- 1) taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju;
- 2) kavandatakse tegevust, mis võib üksi või koostoimes teiste tegevustega eeldatavalt oluliselt

mõjutada Natura 2000 võrgustiku ala.

**Olulise keskkonnamõjuga tegevused** on loetletud keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõikes 1. Kui vee erikasutuseks taotletav tegevus ei ole hõlmatud keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõikega 1, on vee erikasutusloa andja kohustatud § 11 lõike 4 ning § 6 lõike 2 punkti 18 alusel analüüsima, kas vee erikasutusel on oluline keskkonnamõju, lähtudes kõikidest § 6 lõikes 3 loetletud kriteeriumidest.

Väike sadamate puhul on oluline tähelepanu pöörata eelkõige keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõige 1 punktis 17 toodule, mis ütleb et olulise keskkonnamõjuga tegevus on : mere süvendamine alates pinnase mahust 10 000 kuupmeetrit, merepõhja tahkete ainete uputamine alates ainete mahust 10 000 kuupmeetrit, muu veekogu süvendamine alates pinnase mahust 500 kuupmeetrit või muusse veekogusse tahkete ainete uputamine alates ainete mahust 500 kuupmeetrit. Kui vee erikasutusega seotud tööde puhul jäävad mahud alla nimetatud seaduses kirjeldatud on tõenäoline, et KMH-d ei algatata ning seega on oluline ainult vee erikasutusloa olemasolu.

### **3. ABIKS VEE ERIKASUTUSLOA VORMISTAMISEL**

#### **VORM 1**

**1) Avaldus vabas vormis**

**2) Vee erikasutusloa taotlemise materjalid:** veekogu tõkestamiseks, paisutamiseks, allalaskmiseks, süvendamiseks, veekogu põhja pinnase paigaldamiseks, kemikaalide kasutamiseks pinnaveekogu korrashoiuks või veekogusse tahkete ainete uputamiseks.

**Taotluse esitamise kuupäev**\_\_\_\_\_

1. Vee erikasutusloa taotleja nimi/ärinimi	
--	--

2. Aadress	
3. Registrikood/füüsilise isiku isikukood	
4. Vee erikasutuse eesmärk	
5. Vee erikasutuse iseloomustus (näit: milliseid töid planeeritakse ning kui suures ulatuses, materjalid mida kasutatakse jne)	
6. Vee erikasutuse asukoha skeem ja kaart	
7. Vee erikasutusloa taotleja tegevusala iseloomustus (EMTAK)	
8. Vee erikasutamise eest vastutava isiku nimi, ametikoha nimetus, telefoni nr, ja e-post	
9. Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	
10. Vee erikasutusega seotud tööde teostamise projekt selle olemasolu korral	
11. Teave vee erikasutamise aja kohta	
12. Teave kasutatava tehnika vastavuse kohta parimale võimalikule tehnikale (PVT)	
13. Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa või ehitise õiguspärasest valdusest tõendavad dokumendid (väljavõtte kinnistu registrist)	
14. veekogu süvendamisel väljavõetava, veekogu põhja paigutatava või uputamisele kuuluva pinnase või jäätmete maht (m <sup>3</sup> ) ning nende omaduste kirjeldus, mis sisaldab vee erikasutusloa andja nõudmisel andmeid jäätmete või pinnase saasteainete sisaldusest;	
15. veekogu süvendamisel väljavõetava pinnase paigutamise e kaadamise koht; kaadamiskoha geograafilised koordinaadid	
16. vee erikasutuse piirkonna geograafilised koordinaadid	
17. vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse mõju vähendamise meetmete kirjeldus	

**Allkiri**

## VORM 2

1) Avaldus vabas vormis

2) Vee erikasutusloa taotlemise materjalid: laeva teenindamiseks või remontimiseks ja lastimiseks või lossimiseks

Taotluse esitamise kuupäev \_\_\_\_\_

1. Vee erikasutusloa taotleja nimi/ärinimi	
2. Aadress	
3. Registrikood/füüsilise isiku isikukood	
4. Vee erikasutuse eesmärk	
5. Vee erikasutuse iseloomustus	
6. Vee erikasutuse asukoha skeem ja kaart	
7. Vee erikasutusloa taotleja tegevusala iseloomustus (EMTAK)	
8. Vee erikasutamise eest vastutava isiku nimi, ametikoha nimetus, telefoni nr, ja e-post	
9. Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	
10. Vee erikasutusega seotud tööde teostamise projekt selle olemasolu korral	
11. Teave vee erikasutamise aja kohta	
12. Teave kasutatava tehnika vastavuse kohta parimale võimalikule tehnikale (PVT)	
13. Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa või ehitise õiguspärast valdust tõendavad dokumendid	
14. Laevaga veetava kauba iseloomustus ja kogused	
15. Kauba lastimise või lossimise tehnoloogia kirjeldus	
16. Laeva sadamasse sissesõidu kiirus	

17. Laeva teenindamisega võimaliku negatiivse mõju vähendamise meetmete kirjeldus	
17. laeva remondiks ja teeninduseks kasutatavad ohtlikud ained, mis võivad sattuda veekeskkonda	

**Allkiri**

### VORM 3

**1) Avaldus vabas vormis**

**2) Vee erikasutusloa taotlemise materjalid:** kalade kasvatamiseks

**Taotluse esitamise kuupäev** \_\_\_\_\_

1. Vee erikasutusloa taotleja nimi/ärinimi	
2. Aadress	
3. Registrikood/füüsilise isiku isikukood	
4. Vee erikasutuse eesmärk	
5. Vee erikasutuse iseloomustus	
6. Vee erikasutuse asukoha skeem ja kaart	
7. Vee erikasutusloa taotleja tegevusala iseloomustus (EMTAK)	
8. Vee erikasutamise eest vastutava isiku nimi, ametikoha nimetus, telefoni nr, ja e-post	
9. Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	
10. Vee erikasutusega seotud tööde teostamise projekt selle olemasolu korral	
11. Teave vee erikasutamise aja kohta	
12. Teave kasutatava tehnika vastavuse kohta parimale võimalikule tehnikale (PVT)	

13. Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa või ehitise õiguspärasest valdusest tõendavad dokumendid (näit: väljavõtte kinnistu registrist, rendi leping)	
14. Teave veekogus kasvatavatest kaladest või kasvatada kavatsetavatest kaladest	
15. Kasutatav sööt ja seda iseloomustavad näitajad (valgu-, kuivaine-, rasva-, süsivesikute-, koguenergia ainevahetuseks vajaliku energia sisaldus ning üldlämmastiku ja üldfosfori sisaldus)	
16. Kasutatava sööda kogused	
17. Sööda kulu kalade juurdekasvu kohta	
18. Kasutatavad kemikaalid (sh sumbavärvid) ning ravimite nimetused ja kogused	
19. Kasutatav veekogu aastas, kvartalis, ööpäevas	
20. Kalakasvatusega kaasneva negatiivsete muutuste vähendamise meetmete kirjeldus	

## Allkiri

## Lisa info:

- 1) vajadusel (asjaolude selgitamiseks, võimalike keskkonna mõjude hindamiseks jne.) võidakse lisaks vee erikasutusloa taotlusele küsida eksperthinnangut, vastavat litsentsi omavalt eksperdilt;
- 2) eksperthinnanguga seotud kulutused katab taotleja;
- 3) vee erikasutusloa menetlemise tähtaeg on 3 kuud;
- 4) vee erikasutusloa taotlemise ja väljastamise teate esitamine Ametlikes Teadaannetes on riigilõivu vaba (riigilõivuseadus § 28<sup>1</sup> p 8).

**Küsimuste korral ja abisaamiseks pöörduda Keskkonnaministeeriumi merekeskkonna büroosse tel. 6262990 või e-mail: [kaari.mannikus-nilson@envir.ee](mailto:kaari.mannikus-nilson@envir.ee). Taotluste vormid on kättesaadavad aadressil: <http://www.envir.ee/1081359>**