

Vee erikasutusloa taotlus peab olema kooskõlas Veeseadusega ning vormistatakse vastavalt keskkonnaministri 26. märtsi 2002. a määrusele nr 18 "Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord, loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa vormid" § 5 ja § 8¹.
(<https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=998096&leiakehtiv>)

Vee erikasutusloa taotlemiseks esitatakse Keskkonnaametile järgmine info:

- 1. Avaldus vabas vormis** milles on taotleja nimi või ärinimi, aadress, ettevõtja registrikood või füüsilise isiku isikukood, vee erikasutuse eesmärk, taotluse esitamise kuupäev ja taotleja allkiri
- 2. Kohaliku omavalitsuse kirjalik nõusolek**
- 3. Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa või ehitise õiguspärast valdust tõendavad dokumendid**
- 4. Vee erikasutusloa taotlus** veekogu paisutamiseks või hüdroenergia kasutamiseks (taotluse vormi leiab Keskkonnaameti kodulehelt).
- 5. Vee erikasutuse asukoha skeem ja kaart** (soovitavalt mõõtekavas 1:10 000)
- 6. Paisu ehitustehniline kirjeldus või paisu projekt**
- 7. Kirjalikud nõusolekud maaomanikelt**, kellele kuuluvale maale pais rajatakse või kelle maa niiskusrežiimi paisutamine võib mõjutada
- 8. Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6¹ lõike 1 kohane teave**

Avalduse näidis:

Avaldus

Taotlen vee erikasutusluba Ladva jõe paisutamiseks Ploomi paisul.

Eesnimi Perenimi

Allkiri

Kuupäev

Taotluse näidis:**Taotluse esitamise kuupäev** _____

Vee erikasutusloa taotleja nimi/ärinimi	<i>Eesnimi Perenimi</i>	
Ettevõtja registrikood või füüsilise isiku isikukood	<i>12345678900</i>	
Vee erikasutusloa taotleja aadress	<i>Maasika kinnistu, Õuna küla, Pirni vald, Kirsi maakond</i>	
Vee erikasutusloa taotleja tegevusala iseloomustus, mis peab sisaldama Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori koodi (EMTAK kood)	<i>Eraisikul EMTAK koodi ei ole. Juriidilised isikud leiavad selle</i> https://emtak.rik.ee/EMTAK/pages/klassifikaatorOtsing.jsp	
Vee erikasutamise eest vastutava isiku andmed:	Nimi	<i>Eesnimi Perenimi</i>
	Ametikoha nimetus	<i>eraisik</i>
	Telefoni number	<i>55000001</i>
	E-posti aadress	<i>mari@maasikas.ee</i>
Vee erikasutuse asukoha kirjeldus	<i>Maasika kinnistu, Õuna küla, Pirni vald, Kirsi maakond</i>	
Vee erikasutusega kavandatava tegevuse kirjeldus	<i>Ladva jõe paisutamine Maasika paisul</i>	
Teave vee erikasutamise aja kohta ja perioodi pikkuse kohta, milleks vee erikasutusluba taotletakse (üldjuhul tähtjatu luba)	<i>Taotlen tähtajatut luba</i>	
Vee erikasutusega kaasneva keskkonnamõju vähendamise meetmete kirjeldus	<i>Erakorralistes oludes valmisolek paisu veetaseme reguleerimiseks üleujutusest tingitud kahjude vältimiseks.</i>	
Andmed paisutustaseme mõõtmiseks kasutatavate meetodite kohta	<i>Visuaalne jälgimine.</i>	
Andmed paisutustaseme mõõtmiseks kasutatavate vahendite kohta	<i>Paisutustaseme mõõtmiseks on paisul geodeedi poolt paigaldatud mõõtelatt koos veetasemete skaalaga.</i>	
Paisutuse mõjualasse jääva veekogu hooldusmeetmete kirjeldus	<i>Meetmeid ei ole kavandatud.</i>	
Andmed meetmete ja rajatiste kohta, millega tagatakse kaladele läbipääs paisust üles- ja allavoolu	<i>Kalade läbipääs tagatakse möödaviikpääsu kaudu. Projekt esitatud vee erikasutusloa taotluse lisana.</i>	
Paisutuse likvideerimise ja paisutuse mõjuala korrastamise meetmete kirjeldus	<i>Paisutuse likvideerimiseks tuleb varjade abil veetase järkjärgult alandada kuni betoonülevooluni. Samaaegselt kuiveneb ja taheneb mõjuala. Madalveeajal saab betoonülevoolu lammutada ja tekkinud lammutusjäätmel veekogust koristada.</i>	

Taotlusega seotud informatsiooni edastamise viis (kas elektrooniliselt või posti teel)	<i>Elektrooniliselt.</i>
--	--------------------------

Täiendavad kohustuslikud taotlusmaterjalid hüdroenergia kasutamise korral:

Andmed normaal-, kõrgeima- ja madalaima paisutustaseme absoluutkõrguse kohta (m)	<i>Hüdroenergiat ei kasutata.</i>
Paisutatava veekogu lõigu pikaajaline aasta keskmine vooluhulk	<i>Hüdroenergiat ei kasutata.</i>
Veekogu paisutamise ökoloogilis-majanduslik analüüs	<i>Hüdroenergiat ei kasutata.</i>
Andmed veekogu sanitaarvooluhulga kohta	<i>Hüdroenergiat ei kasutata.</i>

- Uute rajatavate paisude korral tuleb esitada normaal- ja kõrgeima paisutustaseme mõjuala kõrgusjoontega kaart.

Vee erikasutusloa andja nõudmisel tuleb esitada:

1. teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta;
2. vee erikasutusega seotud tööde teostamise või vee erikasutusega seotud kavandatava ehitise projekt;
3. teave vee erikasutuses kasutatava tehnika vastavuse kohta parimale võimalikule tehnikale;
4. andmed normaal-, kõrgeima- ja madalaima paisutustaseme absoluutkõrguse kohta abs (m);
5. paisutatava veekogu lõigu pikaajaline aasta keskmine vooluhulk;
6. veekogu paisutamise ökoloogilis-majanduslik analüüs;
7. andmed veekogu sanitaarvooluhulga kohta;
8. paisu ehitustehnilise seisukorra hindamiseks hüdrotehnilise ehitise ekspertiisandmed;
9. andmed paisu vee läbilaskevõime (m³/sek) kohta;
10. kontrollarvutused, millega tõendatakse, et veekogus esineda võivate maksimaalsete vooluhulkade juures suudab tõkestusrajatis need vooluhulgad läbi lasta;
11. normaal- ja kõrgeima paisutustaseme mõjuala kõrgusjoontega kaart.

Täiendav info:

*Vajadusel (asjaolude selgitamiseks, võimalike keskkonna mõjude hindamiseks jm) on loa andjal õigus küsida eksperthinnangut.

*Ekspert hinnanguga seotud kulutused kannab vee erikasutusloa taotleja.

*Vee erikasutusloa menetlemise tähtaeg on 3 kuud, alates vee erikasutusloa menetlusse võtmisest.

*Vee erikasutusloa taotlemise ja väljastamise teate esitamine Ametlikes Teadaannetes on riigilõivuvaba (riigilõivuseadus § 28¹ p 8).

*Teadete väljapaneku Ametlikes Teadaannetes korraldab Keskkonnaamet.

Taotleja allkiri *Allkiri*