

Vee erikasutusloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 10.07.2017

Avaldamise lõpp: 11.07.2117

Keskkonnaamet avaldab teadaande [veeseaduse \(VeeS\) § 9¹ lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Keskkonnaagentuur (registrikood: [70009540](#)) (aadress Mustamäe tee 33, 10616 Tallinn, Harju maakond) vee erikasutusloa nr [L.VV/328890](#) andmise otsuse ja loa eelnõu ning taotletava tegevuse keskkonnamõju hindamise hinnangu koos keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõuga on valminud.

Keskkonnaagentuur taotleb vee erikasutusluba seoses Sindi paisutuse likvideerimise, looduslähedase tehiskärestiku rajamise, täiendavate kaldakindlustuse rajamise ning lõheliste kudepadjandite rajamisega ca 500 m ulatuses. Eelnimetatud tegevustega kaasneb vee füüsikaliste või keemiliste või veekogu bioloogiliste omaduste muutmine. Lisaks toimub veekogusse tahkete ainete uputamine ja toimub veekogu, mille veepeegli pindala on üks hektar või suurem, süvendamine või sellise veekogu põhja pinnase paigaldamine.

Keskkonnaagentuuri tellimusel on valminud osaühing Eesti Veeprojekt (registrikood 10913769) ja INSENERIBÜROO URMAS NUGIN OÜ (registrikood 10696600) poolt „Sindi paisu avamise projekteerimine“ eskiisprojekt (töö nr 26-15, edaspidi eskiisprojekt) ja „Sindi paisu avamise projekteerimine“ põhiprojekt (edaspidi põhiprojekt), mis koosneb 5 köitest: esimene köide „Hüdrotehniline osa“ (osaühing Eesti Veeprojekt ja INSENERIBÜROO URMAS NUGIN OÜ, töö nr 26-15), teine köide „Tugevool ja automaatika“ (JOONWERK OSAÜHING, töö nr E-1648), kolmas köide „Pärnu jõe geodeetilised mõõdistustööd Sindi paisu ümbruses (aktsiaselts KOBRAAS, töö nr 2016-020), neljas köide „Sindi paisu avamine, geotehniline uuring I“ (OÜ IPT Projektijuhtimine, töö nr 15-11-1253) ja viies köide „Sindi paisu avamine, geotehniline uuring II“ (OÜ IPT Projektijuhtimine, töö nr 15-11-1253 II). Eskiisprojekt ja põhiprojekt on kättesaadavad Keskkonnaagentuuri kodulehel: <http://www.keskkonnaagentuur.ee/et/eesmargid-tegevused/projektid/parnu-joestiku-elupaikade-taastamine>

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) KeHJS § 3 punkt 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju. KeHJS § 6 lõike 1 punktide 17 ja 171 kohaselt on veekogu süvendamine alates pinnase mahust 500 kuupmeetrit ja vooluveekogusse tahkete ainete uputamine alates ainete mahust 2000 kuupmeetrit olulise keskkonnamõjuga tegevus. KeHJS § 11 lõike 6 kohaselt, kui kavandatava tegevusega kaasneb eeldatavalt oluline keskkonnamõju, jätab otsustaja selle keskkonnamõju hindamise algatamata, kui käesoleva seaduse § 6 lõikes 3 esitatud kriteeriumidele tugineva hinnangu tulemusena selgub, et kavandatava tegevuse keskkonnamõju on juba keskkonnamõju hindamise või keskkonnamõju strateegilise hindamise käigus asjakohaselt hinnatud ja otsustajal on tegevusloa andmiseks piisavalt teavet. Kavandatavat tegevust – paisutuse likvideerimine ja tehiskärestiku rajamine – on asjakohaselt hinnatud Ramboll Eesti AS-i poolt ajavahemikus 2011-2013 koostatud „Sindi hüdrosoolme rekonstrueerimine“ KMH aruandes (edaspidi KMH aruanne, projekt nr 2011-0142). KMH aruanne on heaks kiidetud Keskkonnaameti 11.11.2013 kirjaga nr PV 6-7/13/31398-55. Lisaks on aktsiaselts Maves on koostanud eksperthinnangu „Sindi paisu avamine ja tehiskärestiku rajamine“ (töö nr 16153, 2017), mis on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 17.04.2017 nr 14-6/17/1889-5 all. Keskkonnaamet viis läbi KeHJS § 6 lõikes 3 esitatud kriteeriumidele tugineva hinnangu (Lisa 1), mille tulemusena selgus, et Keskkonnaametil kui otsustajal on kõikide nimetatud kriteeriumide osas tegevusloa andmiseks piisavalt teavet.

Planeeritud on kärestiku ja saare vahelise ala süvendamine, koos saare osalise või täieliku väljakaevamisega ja kalakasvandusega piirneval lõigul rajatava kaldakindlustise nõlvajalami aluse väljakaevamine. Süvendamise maht on loa taotluse kohaselt 2000 m³. Kalakasvandusega piirneval lõigul

rajatava kaldakindlustustise nõlvajalami aluse väljakaevamine on 1200 m³. Lisaks toimub tahkete ainete uputamine veekogusse – koelmute rajamise käigus uputakse jõkke 1230 m³ kiviõli ja ca 100 m³ kivisid. Kaldakindlustus ja Suuroja truup rajatakse vee erikasutusloa taotluse lisaandmete põhjal kuivas sängis, milleks ehitatakse jõe tõkkesammid. Tõkkesammide ja juurdepääsu rajamisega vasakul kaldal kasutatakse pinnast kokku 18 100 m³ (seda materjali kaevatakse välja ja paigaldatakse korduvalt), kuid seda kõike ei paigaldata veekogusse.

Eelnõu(de), loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Lääne regiooni Pärnu kontoris (aadress: Roheline 64, 80010 Pärnu linn, e-post: laane@keskkonnaamet.ee, telefon: 447 7388).

Eelnõu(d) on digitaalselt kättesaadav(ad) Keskkonnaameti dokumendiregistris aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil (laane@keskkonnaamet.ee) või postiaadressil (Roheline 64, 80010 Pärnu linn), kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet
Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A
Telefon: 6807438
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1162015