

Keskkonnavalua menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 15.07.2024

Avaldamise lõpp: 16.07.2024

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et OÜ BauEst (registrikood: [11220064](#)) (aadress Tuleviku tee 10, Peetri alevik, Rae vald, Harju maakond, 75312) on 09.07.2024 esitanud vee erikasutuse keskkonnavalua (edaspidi ka keskkonnavalua) taotluse ning 12.07.2024 parandustaotluse. Keskkonnavalua taotluse kohaselt soovitakse Paslepa-Viigi sadama (Suveresidentsi, Paslepa küla / Pasklep, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond, kü 52001:004:0780) akvatooriumit ja sissesõidu ala süvendada kuni -2 m EH2000 sügavuseni, süvendamise vajadus seega mahus 9950 m³. Süvendatud pinnast soovitakse paigutada mahus 3300 m³ sadama juures madalale merealale, tegevuse käigus muutub rannajoon. Ülejäänud pinnas soovitakse kaadata mahus ca 6650 m³ kas Dirhami või VormsiS kaadamisalale (olenevalt mere ilmastikuoludest saaks tööpaadiga sõitev kapten otsustada, millisele kaadamisalale on mõistlik minna). Keskkonnavalua taotletakse viieks aastaks. Taotlus oli nõuetekohane ja piisav keskkonnavalua taotluse menetluse algatamiseks.

Keskkonnavalua taotlusega ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti.

Taotlus on digitaalselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/dokument/DM-129105-4>

Kuni keskkonnavalua andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Roheline 64, 80010 Pärnu.

Keskkonnavalua andmise või andmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2299101