

## Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 16.03.2021

Avaldamise lõpp: 17.03.2121

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

Keskkonnaamet teatab, et Mittetulundusühing Karepa Kalasadam (registrikood: [80336978](#)) (aadress Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Karepa küla, Karepa sadamatee, 45401) esitas 12.02.2021 Keskkonnaametile vee erikasutuse keskkonnaloa nr [L.VV/327756](#) (edaspidi keskkonnaloa) muutmise taotluse.

Keskkonnaluba on antud Karepa sadama (Karepa küla, Haljala vald, Lääne-Virumaa, katastritunnus 88703:003:0298) süvendamiseks mahus 6000 m<sup>3</sup> ja tahkete ainete paigutamiseks mahus 9520 m<sup>3</sup>.

Teostatud on Karepa sadama rekonstrueerimise 1 etapp – muul, rannakindlustus, süvendamine. Kogu Karepa sadama rekonstrueerimisega seotud tööd ei ole veel teostatud. Taotluse kohaselt soovitakse muuta keskkonnaloa lõpu kuupäeva, et teostada sadama rekonstrueerimise teine etapp – rajada teeninduskai ja slipp. Keskkonnaloas toodud mahtudes muutusi ei ole, teise etapi tegevus mahub keskkonnaloas toodud mahtude hulka.

On valminud keskkonnaloa nr [L.VV/327756](#) eelnõu ja selle muutmiseks koostatud korralduse eelnõu.

Eelnõu(de), loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda eelneval kokkuleppel Keskkonnaametis.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemis (<https://kotkas.envir.ee/>), sisestades otsingusse registreerimisnumbri M-114770 .

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee) või postiaadressil Veski 32, 50409 Tartu, kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

Roheline 64, Pärnu

Telefon: 662 5999

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande number 1728925