



09.01.2023 nr DM-122484-3

## Jaagupi Sadama Arendus OÜ keskkonnaloha taotluse puuduste kõrvaldamine

Jaagupi Sadama Arendus OÜ [1] (edaspidi *loa taotleja*) esitas 22.12.2022 Keskkonnaametile keskkonnakaitseloa (edaspidi *keskkonnaluba*) esmataotluse nr T-KL/1016048 [2]. Loa taotleja taotleb keskkonnaluba Pärnu maakonnas Hädemeeste vallas Penu külas Jaagupi sadam (registriosa number 4235706, katastritunnus 21303:001:0209) kinnistul asuva Jaagupi sadama suudmeala iga-aastaseks süvendamiseks (süvendatava pinnase maht on kuni 9900 m<sup>3</sup> 5 aasta jooksul).

Keskkonnaluba on vaja vee erikasutuseks [3], sest süvendatakse meres mahuga alates 100 m<sup>3</sup>. Lisaks tuleb anda planeeritava tegevuse kohta eelhindang [4], kuna süvendatava pinnase maht jääb vahemikku 100 m<sup>3</sup> kuni 10 000 m<sup>3</sup>.

Keskkonnaamet kontrollis taotluse vastavust keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 42, veeseaduse § 190 ning keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 "Keskkonnaloha taotlusele esitatavad täpsustatavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloha taotluse ja loa andmekoosseis" §-de 1, 8, 9 ja 12 nõuetele ning **palub esitada parandustaotluse (taotlus T-KL/1016048 -> menetlusteave -> toimingud -> alusta parandustaotlust) ning täiendada taotlust järgmiste punktide osas:**

1) Taotluses on kirjas, et tööde teostamiseks kasutatakse parimat võimalikku tehnikat. Keskkonnaamet palub täpsustada vormi 4.1. „Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus“ lahtris „Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta“ milliseid tehnilisi vahendeid/masinaid planeeritakse süvendustööde teostamisel ja süvenduspinnase ladustamisel kasutada (ekskavaator, pump jmt).

2) Lisada vormi 4.4.1. „Veekogu süvendamine, tahkete ainete paigutamine, kaadamine ning vee füüsikalised, keemilised, bioloogilised omadused ja veerežiim“ lahtrisse „Tahkete ainete, sh pinnase ja kaadatavate ainete omaduste kirjeldus“ sadama süvendamisel väljavõetava pinnase või ainete omaduste ja saasteainete kirjeldus.

3) Täpsustada vormis 4.4.1. „Veekogu süvendamine, tahkete ainete paigutamine, kaadamine ning vee füüsikalised, keemilised, bioloogilised omadused ja veerežiim“ lahtrit „Vee erikasutuse koordinaadid“, lisades vähemalt süvendatava ala nurkkoordinaadid (vajutades nupule „Lisa rida“).

4) Taotluses on kirjas, et süvendatud pinnas ladustatakse maismaal sama kinnistu piires. Keskkonnaamet palub täpsustada, kuhu täpsemalt planeeritakse süvendatav pinnas ladustada? Esitage pinnase ladustamisala nurkkoordinaadid vormis 7 „Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks“ lahtris „Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus“ ning lisage joonis ladustamisala asukohaga vormi 8 „Taotluse lisad“ alla.

Lähtuvalt eelnevast palub Keskkonnaamet täiendada keskkonnaloa taotlust keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS **hiljemalt 23.01.2023**. Kui tähtjaks ei ole võimalik lisateavet edastada, siis esitada avaldus lisateabe esitamise tähtaja pikendamiseks. Tähtjaks andmete esitamata jätmisel on Keskkonnaametil, lähtuvalt haldusmenetluse seaduse § 15 lg-st 3, õigus jätta taotlus läbi vaatamata.

[1] Registrikood 16383532, aadress Pärnu maakond, Häädemeeste vald, Laadi küla, Siimuringi tee 2, 86503

[2] Registreeritud Keskkonnaameti keskkonnalubade infosüsteemis KOTKAS 22.12.2022 nr DM-122484-1 all

[3] Veeseadus § 187 p 8

[4] Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrus nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 11 p 7

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Karina Laasik  
juhtivspetsialist  
veeosakond

Silja Jakobi 5341 0707  
silja.jakobi@keskkonnaamet.ee