



KESKKONNAAMET

Tuulikki Laesson
volitatud esindaja
OÜ Haven Kakumäe
tuulikki@laesson.ee

Teie 25.09.2015

Meie 16.10.2015 nr 7-6/15/21758-4

Keskkonnamõju hindamise algatamine

Austatud Tuulikki Laesson

Keskkonnaamet on võtnud menetlusse Teie vee erikasutusloa taotluse Kakumäe jahisadama rekonstrueerimiseks, mis on jätkutegevus seoses Kakumäe jahisadama ehitamisega. Rekonstrueerimistööde käigus on kavandatud süvendatud pinnase kaadamine mahus kuni 71 000 m³ ning kaide, kaldakindlustuse ja juurdepääsutee ehitamine, mille käigus uputatakse veekogusse tahkeid aineid mahus kuni 70 000 m³. Vastavalt keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 6 lõige 1 punktile 17 on mere põhja tahkete ainete uputamine alates pinnase mahust 10 000 kuupmeetrit olulise keskkonnamõjuga tegevus, mistõttu vee erikasutusloa saamiseks Teie poolt taotletavaks tegevuseks on vajalik tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*). Vastavalt veeseaduse § 9 lõikele 5 annab taotletavaks tegevuseks vee erikasutusloa Keskkonnaamet. *KeHJS* § 9 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja. Seega on Keskkonnaamet otsustajaks *KeHJS* tähenduses.

Tulenevalt eeltoodust algatab Keskkonnaamet käesolevaga *KeHJS* § 3, § 6 lõige 1 punkti 17, § 11 lõigete 2 ja 3 alusel kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise. Vastavalt eelnimetatud seaduse § 8 lõigetele 1 ja 2 korraldab keskkonnamõju hindamist arendaja ning kannab sellega seotud kulud. Vastavalt *KeHJS* § 11 lõikele 11 peatub kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise algatamise korral tegevusloa taotluse menetlus keskkonnamõju hindamise aruande heakskiitmiseni.

Keskkonnamõju hindamise käigus on vajalik teha järgmised uuringud: kaadamisele alternatiivsete võimaluste kaalumise; süvendatud pinnase kaadamiseks sobiva kaadamisala leidmine; tegevuskava koostamine kaadamise läbi viimiseks; kaadamiskoha valik; kaadamise asukoht ja selle mõju eri huvialadele merel; süvendatud pinnase ja kaadamiskoha põhjapinnase keemiliste, füüsikaliste ja bioloogiliste omaduste hinnang; kaadamisega kaasneva heljumi transpordi hinnang; veekogu põhja pinnase paigutamise ja tahkete ainete uputamise kaasneva heljumi transpordi hinnang; veekogu põhja pinnase paigutamise ja tahkete ainete uputamise kaasneva mõju hinnang hoovuste liikumisele ning rannaprotsessidele; kogu vee erikasutusega seotud tegevuse mõju põhjaelustikule, kalastikule, tegevuse mõju kaitstavatele loodusobjektidele, sh Natura 2000 võrgustiku aladele; tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkus; võimaliku keskkonnamõju vältimise ja minimeerimise meetmete analüüs; parima võimaliku tehnika väljaselgitamine; projekti teostamise alternatiivide ja 0-variandi võrdlev analüüs; kordustööde vajaduse hinnang; vajadusel seireprogrammi väljatöötamine. Täiendavate keskkonnauuringute vajadus peab

selguma KMH käigus – eksperdirühmal tuleb KMH käigus selgitada olemasolevate andmete piisavust KMH-ks ning puudujääkide korral täiendava teabe hankimise allikad ja viisi.

Lisaks märgime, et kõiki sh ka varem Kakumäe sadamas tehtud ja edaspidi planeeritavaid vee erikasutusega seotud töid tuleb vaadelda komplekselt ning hinnata ka kumuleeruda võiv mõju keskkonnale.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Taimar Ala
peadirektori asetäitja

Kaari Männikus-Nilson 6807452
kaari.mannikus-nilson@keskkonnaamet.ee