



KESKKONNAAMET

Eike Riis
Skepast&Puhkim AS
Eike.Riis@skpk.ee

Teie 11.02.2016

Meie 23.02.2016 nr 6-5/16/75-2

**Alajõe valla Jõekalda kinnistu
detailplaneeringu keskkonnamõju
hindamise töömahu täpsustamine**

Austatud Eike Riis

Pöördusite 11.02.2016 Keskkonnaameti poole kirjaga (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 12.02.2016 nr 6-5/16/75), milles soovite täpsustada töö mahtu Alajõe valla Jõekalda kinnistu detailplaneeringu strateegilise keskkonnamõju hindamise (edaspidi nimetatud *KSH*) teemal, et selle alusel oleks võimalik välja anda vee erikasutusluba süvendustööde läbiviimiseks Alajõel.

Vastuseks Teie pöördumisele Keskkonnaamet teavitab järgmist:

Selleks, et Alajõe valla Jõekalda kinnistu detailplaneeringu menetluse käigus vältida keskkonnamõju hindamise (KMH) protsessi läbiviimist (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 1 p 17 alusel) on otstarbekas KSH programmis eraldi punktina välja tuua „Vee erikasutus“.

Seega KSH käigus on vajalik teha järgmised uuringud:

- veekogu põhja pinnase paigutamise ja tahkete ainete uputamise kaasneva heljumi transpordi hinnang;
- tegevuse mõju põhjaelustikule, kalastikule, hoovuste liikumisele ning rannaprotsessidele;
- süvendatud pinnase ja kaadamiskoha põhjapinnase keemiliste, füüsikaliste ja bioloogiliste omaduste hinnang;
- tegevuse mõju kaitstavatele loodusobjektidele, sh Natura 2000 võrgustiku aladele;
- tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkus;
- tegevuse käigus tekkinud jääkide ja väljakaevatud pinnase käitlemisviis;
- võimaliku keskkonnamõju vältimise ja minimeerimise meetmete analüüs;
- parima võimaliku tehnika väljaselgitamine;
- projekti teostamise alternatiivide ja 0-variandi võrdlev analüüs;
- kordustööde vajaduse hinnang.

KSH aruanne peab sisaldama soovitud pinnavee seireks (enne, peale ja tööde läbiviimise perioodil) tegevuse piirkonnas.

Keskkonnaamet pöörab tähelepanu asjaolule, et sadamaseaduse alusel kavandatud hooned rajatakse üleujutusohuga piirkonda ning seega tuleb KSH aruandes hinnata üleujutusega seonduvaid riske ning hoonete rajamise võimalikkust või leevendavaid meetmeid kahjulike mõjude minimeerimiseks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Emma Krikova
keskkonnakasutuse juhtivspetsialist
Viru regioon

Irina Sõtšova 357 2614
irina.sotsova@keskkonnaamet.ee