



Transpordiamet
info@transpordiamet.ee

12.05.2026 nr 4-6/14/58

**Taotlus veetaseme seirejaama
paigaldamiseks Transpordiametile kuuluvale
kinnisasjale**

Keskkonnaseire seaduse (edaspidi KeSS) § 3 lõige 4 nimetab riikliku keskkonnaseire korraldajana ja koordinaatorina Keskkonnaministeeriumi, kes on 01.03.2019 keskkonnaministri käskkirjaga nr 1-2/19/183 kinnitanud riikliku keskkonnaseire programmi. Lähtuvalt KeSS § 5 lõike 2 punktist 1, mis sätestab, et riikliku keskkonnaseire allprogrammi vastutav täitja on valitsusasutuse hallatav riigiasutus oma põhimääruse alusel ning keskkonnaministri 19.06.2015 määrusest nr 36 „Keskkonnaagentuuri põhimäärus“ § 5, mille kohaselt on Keskkonnaagentuuri tegevusvaldkond riikliku keskkonnaseire programmi täitmine, on Keskkonnaagentuur riikliku keskkonnaseire allprogrammi vastutav täitja. Vastutava täitja ülesannete hulka kuulub riiklikku keskkonnaseire korraldamine. KeSS § 2 lõike 1 kohaselt on keskkonnaseire keskkonnaseisundi ja seda mõjutavate tegurite järjepidev jälgimine, mis hõlmab keskkonnavaatlusi, vaatlusandmete kogumist, töötlemist ja säilitamist, vaatlustulemuste analüüsimist ning muutuste prognoosimist ning KeSS § 3 lõike 1 kohaselt on riikliku keskkonnaseire eesmärk saada ülevaade riigi keskkonna seisundist ja selle pikaajalistest muutustest, tagada välislepingutest ning riigisisestest õigusaktidest tulenevate keskkonnaseisundi seire kohustuste täitmine ja hinnata riiklike tegevus-, arengu- ja korralduskavade täitmise mõju keskkonnaseisundile ja selle muutustele. Keskkonnaministri 23.01.2017 määruse nr 3 „Riikliku keskkonnaseire programmi ja allprogrammide täitmise nõuded ja kord“ § 3 lõike 1 punkti 1 kohaselt on hüdroloogilise seire ülesanded ja eesmärgid hüdroloogiliste vaatluste tegemine, asjaomaste andmete kogumine, töötlemine ja edastamine, keskkonda mõjutavate tegurite hindamine, sh prognooside ja hoiatuste koostamine. Ning sama määruse § 5 lõige 2 sätestab seirejaamade, -alade ja -kohtade paiknemise tihedus valitakse seire eesmärkide, rahvusvaheliste nõuete ja kohustuste põhjal. Seirejaamade kohavalikul arvestatakse ka omandisuhteid ja looduslikke tingimusi. Keskkonnaministri 19.06.2015 määruse nr 36 „Keskkonnaagentuuri põhimäärus“ § 6 punktist 10 tulenevalt tagab seirevõrkude toimimise ning seirejaamade, -vahendite ja -seadmete pidamise ning uuendamise Keskkonnaagentuur.

Veeseaduse §110 lõike 1 alusel Kliimaministeeriumi poolt 03.04.2025 käskkirjaga nr 1-2/25/152 kinnitatud 34 riskipiirkonnast valis Keskkonnaagentuur välja asukohad, kuhu soovime paigaldada veetaseme seirejaamad.

Lähtuvalt eelkirjutatust taotleb Keskkonnaagentuur käesolevaga Harju maakonnas, Maardu linnas, 1 Tallinn-Narva tee L5 (katastritunnus 44601:001:0879) Kliimaministeeriumile

kuuluvale kinnisasjale, mille volitatud asutuseks on Transpordiamet, veetaseme seire radarijaama tähtajatut rajamist, et teostada pidevseiret üleujutuste ennetamiseks, jaamade arenduseks, nende korrashoiuks, remontimiseks ja vajadusel likvideerimiseks. Jaama soovime paigaldada asukoha koordinaatidele: 59.451508, 24.996844. Jaam paigaldatakse truubi betoonkonstruktsioonile. Jaam koosneb veetaseme mõõteseadmest (Mõõtesead.jpg) ja mõõteseadme kaevust (Kae.pdf) betoonsein küljes (Betonsein.png). Jaama töös hoidmiseks soovib Keskkonnaagentuur teostada jaamas regulaarset hooldust, selleks vajame juurdepääsu radarijaamale ja kinnistu omaniku hoidumist tegevustest, mis takistaks jaama sihipärast kasutamist.

Veetaseme seirejaam paigaldatakse üleujutusohu leevendamise ja ennetamise projekti (1L40-RF21_02352-YLEU) vahenditest.

Radarijaama küsimustes on KAURI kontaktisikuks Tanel Toots, kelle poole palume pöörduda telefonil +372 5669 9831 või e-posti teel tanel.toots@envir.ee.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Taimar Ala
direktor

Lisad: 1. Betonsein.png
2. Kae.pdf
3. Mõõtesead.jpg

Tanel Toots
tanel.toots@envir.ee