



TERVISEAMET

Valga Vallavalitsus
valga@valga.ee
Puiestee 8
68203, Valga

Teie 23.12.2024

Meie 03.01.2025 nr 9.3-4/24/13104-2

**Seisukoha edastamine Raudsepa
akupanga ja alajaama keskkonnamõju
hindamise vajalikkuse osas**

Esitasite Terviseametile (edaspidi amet) seisukoha saamiseks keskkonnamõju eelhindangu kavandatavale akupargile Valga maakonnas Valga vallas Tinu külas Raudsepa kinnistul (82002:003:0592). Kavandatav Raudsepa akupank koosneb akumoodulite pargist, maakaabelliinist ning 330/33 kV alajaamast, mille juurde kuulub kolm 330 kV trafot, latistus ning juhtimishoone. Raudsepa kinnistu asub Tinu külas Valga vallas. Kinnistu pindala on 80 ha, millest enamuse moodustab haritav maa, planeeritav akupark võtab kinnistus enda alla ligikaudu 3 ha.

Amet tutvus edastatud materjalidega ning keskkonnamõju eelhindangus on kirjeldatud, et müra leviku hindamiseks viidi läbi müra modelleerimine. Müra vähendamiseks on plaanis rakendada leevendusmeetmeid, milledeks on akupanga põhjaosasse kavandatav 4 m kõrge 1:2 kaldega pinnasevall ja ümber trafode 6 m kõrgune müratõkkesein. Müra modelleerimise tulemusena leiti, et akupanga töötamisel (koos Tsirguliina alajaamaga) ning arvestades leevendusmeetmeid, ei ületa müra lubatud öist- ega päevast tööstusmüra piirväärtust.

Keskkonnamõju eelhindangust selgub, et müra sihtväärtused on kohati ületatud. Kuna seadusandlus ei anna ühest vastust millistel juhtudel ja kuidas täpsemalt müra sihtväärtust üldplaneeringu kaudu rakendada, siis peab amet müra piirväärtustega arvestamist piisavaks, kuid soovib võimalusel rakendada täiendavaid meetmeid müra sihtväärtuste tagamiseks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Aira Varblane
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Aira Varblane
58225415 Aira.Varblane@terviseamet.ee

Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn
Paju 2, 50603 Tartu
Akadeemia 2, 80011 Pärnu
Kalevi 10, 30322 Kohtla-Järve

telefon +372 794 3500
e-post: info@terviseamet.ee
www.terviseamet.ee

registrikood 70008799
KMKN EE101339803
EE891010220034796011
viitenumber 2800048574