



TERVISEAMET

Keskkonnaamet
info@keskkonnaamet.ee

Teie 30.04.2025 nr 6-3/25/8112-2

Meie 23.05.2025 nr 9.3-4/25/3315-2

**TRISECTOR OÜ tööstuslike
mineraalide ja mineraalsete täiteainete
tehase keskkonnamõju hindamise
programm**

Teavitasite Terviseametit (edaspidi amet) TRISECTOR OÜ tööstuslike mineraalide ja mineraalsete täiteainete tehase keskkonnamõju hindamise (edaspidi KMH) programmi avalikustamisest ning palusite esitada pädevusvaldkonnast lähtudes seisukoht KMH programmi asjakohasuse ja piisavuse kohta ning hinnata eksperdirühma koosseisulist piisavust.

Kavandatavaks tegevuseks on aherainet väärandava tehase rajamine aastakümnete jooksul tekkinud ja ladestatud või ka värske tekkinud aheraine väärandamine teisese toormena, st jäätmete taaskasutamine (ringlussevõtt). Tehas on kavandatud Ida-Virumaale Alutaguse valda Väike-Pungerja külla Estonia kaevanduse tööstusterritooriumile (katastritunnus 49802:002:0450, tootmismaa 75% ja jäätmeheidla maa 25%). Tehase asukoht on planeeritud Estonia kaevanduse aheraineladestu piirkonda, kus asuvad läheduses ka laadimis- ja laoplatsid, ning samuti on tagatud ligipääs olemasolevatele kommunikatsioonidele ja tööstustaristule. Valitud asukoht vähendab toormaterjali tarbetut transporti ning tagab olemasoleva raudtee-, maantee- ja kommunaaltaristu jätkuva kasutamise ka pärast kaevandamistegevuse lõpetamist.

Tegevuskoha lähiümbrus on hajaasustatud, lähimad külad on Uhe, Atsalama, Ohakvere ja Ongassaare. Lähim elamu asub puistangute alast edelas.

KMH eesmärk on hinnata ja kirjeldada kavandatava tegevuse elluviimisega kaasnevat eeldatavat olulist mõju keskkonnale, analüüsida selle mõju vältimise või leevendamise võimalusi ning teha ettepanek sobivaima lahendusvariandi valikuks.

Hinnatakse järgmiseid mõjuvaldkondi:

- mõju välisõhu seisundile;
- mõju pinnasele ning pinna- ja põhjaveekvaliteedile;
- jäätmete teke ja nende käitlemisega kaasneda võiv mõju;
- müra ja vibratsiooni mõju. Hinnatakse mürarikaste tegevuste, sh käitisesise ja välise transpordi mõju müratasemetele väljaspool kaitist, samuti ehitustööde võimalikku mõju.
- tegevusega kaasnevate õnnetus- ja avariijuhtumite riskid ja nende mõju;
- mõju kliimale, kavandatava tegevuse kliimakindlus.

Oluliste ebasoodsate mõjude avaldumist ei eeldata valguse ja kiirguse mõju osas, seega neid teemasid KMH aruandes detailsemalt ei käsitleta.

Amet on tutvunud TRISECTOR OÜ tööstuslike mineraalide ja mineraalsete täiteainete tehase KMH programmiga ning juhib tähelepanu järgnevale:

- Alutaguse valla üldplaneeringu järgi on planeeritava ala läheduses asuva Aheraine kinnistu juhtotstarve puhke- ja virgestustegevuse maa-ala, kus tuleb tagada I mürakategooria normtasemed.
- Arvestada, et Eesti Geoloogiateenistuse Eesti pinnase radooniriski kaardi kohaselt asub Alutaguse vald kõrgendatud radooniriskiga piirkonnas ning planeeringualale tööruumide rajamisel tuleb arvestada keskkonnaministri 30.07.2018 määruse nr 28 „Tööruumide õhu radoonisisalduse viitetase, õhu radoonisisalduse mõõtmise kord ja tööandja kohustused kõrgendatud radooniriskiga töökohtadel“ § 3 toodud radooni viitetaseme nõuetega, mille kohaselt on õhu radoonisisalduse viitetase tööruumides 300 Bq/m³, kui valdkonda reguleerivates õigusaktides ei ole sätestatud teisiti. Soovituslik on järgida EVS 840:2023 “Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes“ sätestatud nõudeid.

KMH ekspertrühma koosseisulise piisavuse osas ametil ettepanekuid või vastuväiteid ei ole.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Liisu Tamm
vaneminspektor (keskkonnatervis)
Ida regionaalosakond

Liisu Tamm
554 8431 liisu.tamm@terviseamet.ee