

Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 21.06.2021

Avaldamise lõpp: 22.06.2021

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Promens AS (registrikood: [10034023](#)) (aadress Tehase tn 4, Rõngu alevik, Elva vald, Tartumaa) 29.04.2021 esitatud taotluse alusel on Keskkonnaametil valminud paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise muudetud keskkonnaloa nr L.ÕV/322814 (edaspidi keskkonnaluba) eelnõu ja loa muutmise korralduse eelnõu.

Keskkonnaloa muutmist taotletakse, sest põletusseadmed on üle viidud uuele küttele (LPG), ventilatsioon on ümberehitatud, nii et muutunud on ventilatsiooniavade hulk ja parameetrid ning muutunud on ka tooraine kogused ja nomenklatuur. Ettevõtte taotleb keskkonnaloale ka jäätmete eriosa, täpsemalt õigust plasti taaskasutamiseks (jäätmekoodid R3m ja R12s). Lisaks on ettevõttele tähtajatu keskkonnaluba nr [L.VV/325810](#) põhjaveevõtuks. Veekasutuse osas muudatusi ei taotleta, kuid Keskkonnaamet annab ü h e keskkonnaloa, kui tegevused on omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud, seega kantakse keskkonnaloale nr L.ÕV/322814 vee eriosa ning keskkonnaluba nr [L.VV/325810](#) tunnistatakse seejärel kehtetuks (keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 41 lg 1 ja 4).

Käitise tegevuseks on mitmesuguste plastdetailide ja -valmististe tootmine (EMTAK-kood: 22291 - Muude plasttoodete tootmine). Oma iseloomult jagunevad saasteallikad soojusenergeetilisteks seadmeteks, mis töötavad vedeldatud naftagaasiga (LPG) (0,967 MW th nimisoojusvõimsusega katel De Dietrich ja 0,044 MWth nimisoojusvõimsusega sepikoja katel) ning tehnoloogilisteks ventilatsiooniavadeks (plasti valu, vähesel määral metallitöötlemine, keevitamine, värvimine). Kateldest lenduvate õhusaasteainete heitkogused on suhteliselt väikesed, käitise peamised õhusaasteained on ventilatsiooniavadest lenduvad orgaanilised ühendid.

Õhukvaliteedi taseme arvutuslikud tulemused näitavad, et õhusaasteainete sisaldused maapinnalähedases õhukihis väljaspool käitise tootmisterritooriumit jäävad tunduvalt madalamaks vastavatest õhukvaliteedi piirväärtusest ehk maksimaalsetest lubatud sisaldustest: ka koosmõjus Rõngu Mahl AS-i ja NRE Rõngu katlamajaga jäävad kõikide saasteainete sisaldused õhus alla 30% vastavatest piirväärtustest.

Käitise naabruses asuvad nii korrus- ja väikeelamud kui ka tööstus- ja äriettevõtted. Andmeid lähiümbruse paiknevatest laste- ja tervishoiuasutustest ei ole. Elamud paiknevad saasteallikate suhtes põhjakaartes, lähimad asuvad u 65 m kaugusel loodes (talu), tihedam asustus jääb rohkem kui 100 m kaugusele. Idast piirneb ala katastrisse kandmata maaga, läänest maatulundus- ja lõunast tootmiskaasa.

Tootmisterritoorium ei hõlma kaitstavaid loodusobjekte ega Natura 2000 alasid. Lähimad kaitstavad loodusobjektid on käitisest u 600 m kaugusel põhja pool asuv Rõngu mõisa park ning u 1 km kaugusele loodesse jääv kodukaku ja tamme-kirjurähni elupaik, kuid keskkonnaloa muutmise taotluse põhjal ei ole alust arvata, et käitise tegevus võiks nimetatud aladele negatiivset mõju avaldada.

Eelnõu(de) loa muutmise taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda digitaalselt.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad KOTKASes (<https://kotkas.envir.ee>), sisestades "Keskkonnalubade taotlused ja menetlused" otsingusse menetlusnumbri M-111906 (taotlusmaterjalid avanevad taotluse nr TKL/1005062-4 ja eelnõud dokumendi nr DM-111906-8 alt).

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või

kirjalikult info@keskkonnaamet.ee või Veski 32, 50409, Tartu kolme nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

Roheline 64, Pärnu

Telefon: 662 5999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande avaldaja kontaktandmed:

välisõhuspetsialist Katre Voolaid

Telefon: 56296417

E-post: katre.voolaid@keskkonnaamet.ee

Teadaande number 1777696