

## Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 07.07.2023

Avaldamise lõpp: 08.07.2123

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

Keskkonnaamet teatab, et KIVIÕLI KEEMIATÖÖSTUSE OSAÜHING (registrikood: [12453072](#)) (aadress Turu tn 3, Kiviõli linn, Lüganuse vald, Ida-Viru maakond, 43125) Keskkonnaamet teatab, et KIVIÕLI KEEMIATÖÖSTUSE OSAÜHINGU (registrikood 12453072, aadress Turu tn 3, Kiviõli linn, Lüganuse vald, 43125 Ida-Viru maakond, edaspidi ettevõtte) esitatud keskkonnaloa taotluse alusel on valminud keskkonnaloa nr KMIN-105 eelnõu ja keskkonnaloa nr KMIN-105 muutmise korralduse eelnõu.

Kiviõli Keemiatööstuse Osaühing kaevandab põlevkivi Põhja-Kiviõli II põlevkivikarjääris, mis asub Ida-Viru maakonnas Lüganuse vallas Ilmaste ja Satsu külades. Nii mäeeraldise kui ka mäeeraldise teenindusmaa pindala on 743,21 ha. Keskkonnaluba kehtib kuni 27.01.2036.

Ettevõtte taotleb Põhja-Kiviõli II põlevkivikarjääri mäeeraldise laiendamist sügavuti, et veekõrvalduskraavide rajamine ning rikkevõõndites kaevandamine ei põhjustaks tahtmatult mäeeraldise sügavuspiiri ületamist (ülekaevandamist). Samuti taotletakse keskkonnaloa kõrvaltingimuste aja- ja asjakohastamist.

Keskkonnaloa uuteks kõrvaltingimusteks on:

1. Enne Ilmaste tee ning tee nr T13201 aluse maa kaevandamist peab loa omanik liikluse ümber suunama mööda olemasolevaid mäeeraldisel asuvaid tehnoloogilisi teid ja tagama nende avaliku kasutamise, mis võimaldaksid ligipääsu mäeeraldise põhja pool asuvatele kinnistutele ning mäeeraldisega kattuvatele eraomandis olevatele kinnistutele. Uued teed (Satsu, Magasi ja Kaubastu) tuleb vajadusel ümber tõsta või rajada korrastamise käigus. Olemasolevate teede ümbertõstmise ja/või uute rajamine tuleb kooskõlastada kohaliku omavalitsuse üksusega.
2. Mäeeraldisel olevat metsa võib korruga raadata ainult ulatuses, mis on vajalik järgneva aasta planeeritava kaevandamismahu täitmiseks.
3. Kattekivimite ja põlevkivi kobestamisel tuleb eelistada mehaanilist raimamist. Puur-lõhketöid võib kasutada vaid siis, kui mehaaniline kobestamine ei ole katendi omaduste tõttu võimalik. Lõhkelaengute suuruste määramisel tuleb lähtuda keskkonnamõju hindamise aruandes toodud soovitudest (keskkonnamõju hindamise aruande alapeatükk 6.2.2).
4. Keskkonnaloa omanikult tuleb teostada seireid vastavalt kooskõlastatud seirekavale – seirekava tuleb kooskõlastada kohaliku omavalitsuse ja Keskkonnaametiga. Mõõtmiste läbiviimisest tuleb teavitada kohalikku omavalitsust ja võimaldada nende soovil esindaja osalemine mõõtmistel. Mõõtmistulemused esitada Keskkonnaametile kahe nädala jooksul pärast mõõtmistulemuste selgumist.
5. Keskkonnaloa omanik peab tagama mäeeraldisel asuvate eraomandis olevate kinnistute juures müratõkete olemasolu kuni mäetööde lõpuni.
6. Kaevandamise tagajärjel salv- või puurkaevude kuivaksjäämisel tuleb kaevandajal viivitusteta tagada elanike veega varustamine sõltumata kaevu tüübist ja ka juhul, kui puurkaevul puudub katastri number. Veevarustuse täielik taastamine (vana kaevu taastamine, nõuetele vastava kaevu sügavamasse veekihti rajamine, uue veevärgi ehitamine vms) peab toimuma viivitusega, arvestades seejuures õigusaktides sätestatud kohustuslikeks menetlusteks kuluvat aega.
7. Karjääri veeärastussüsteem ei tohi kahjustada põlevkivi kihindi alust veepidet, et vältida alumiste veekihtide reostusohu ja vee juurdevoolu Lasnamäe-Kunda veekihist.
8. Keskkonnaloa omanik on kohustatud rakendama abinõusid mäetöödel ja maavara vedamisel tekkivate tahkete osakeste vähendamiseks. Transporditeede ja laadimisplatside tolmamise vältimiseks tuleb teid alates 1. aprillist kuni 30. septembrini sademeteta ajal veega kasta.
9. Pinnase saastumise vältimiseks on mobiilsete masinate hooldus ja remont lubatud vaid reostuskindlatel

remondi- ja hooldusplatsidel (asfalteeritud väljakud, mis tuleb pinnasesse võimaliku saasteainete lekke vältimiseks isoleerida savi ekraani, valli, geomembraanide vms abil, või betoneeritud platsil). Väheliikuvate suuremate masinate (ekskavaatorid, buldoosid, freeskombain) hooldusel ja remondil, ka masinate avariiseisakute puhul tuleb tagada seisuplatsi puhtus. Kütuse- ja määrdeõli laod peavad olema rajatud selliselt, et võimaliku lekke korral oleks kütuse ja õli pinnasesse sattumine välistatud (teenindusplatsidele tuleb paigaldada piirde, teha betoonist või metallist alused). Asetleidvate võimalike avariide jaoks tuleb koostada tegevuskava, määrates tegevused ja kasutatav tehnika, et vältida reostusainete vette või pinnasesse sattumist.

10. Keskkonnanõu omanikule laekunud kaevandamise mõjusid puudutavad pretensioonid, sealhulgas mäeeraldise ja selle teenindusmaa piiridesse jäävate kinnisasjade ja neile seatud piiratud asjaõiguste omajatelt laekunud pretensioonid, tuleb lahendada mõistliku aja jooksul ja õigusaktides sätestatud korras. Kui pretensioonide lahendamisel ei leita omavahelist kokkulepet, tuleb kaasata arvamuse saamiseks ka kohalik omavalitsus.

11. Kaevandamisega rikutud ala korrastamisel tuleb maastiku korrastamisel ära kasutada katendis olev lubjakivi, liiv, moreen ja kasvupinnas. Korrastamisel tuleb rajada territooriumit läbivale vooluveele uued sängid, mis kindlustaks vee äravoolu Erra jõkke. Pärast korrastamist peab olema ala sobiv metsastamiseks, soostumist tuleb vältida.

Eelnõu(de) ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda eelneval etteteatamisel Keskkonnaameti kontorites üle Eesti.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-115335>

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult postiaadressil Aleksandri 14, 51004 Tartu; e-posti aadressil [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee); telefonil 5332 9439 alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepanku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet  
Roheline 64, Pärnu  
Telefon: 662 5999  
E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande number 2093154