

Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 13.10.2022

Avaldamise lõpp: 14.10.2122

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

Keskkonnaamet teatab, et OÜ Küla Teed (registrikood: [14413421](#)) (aadress Kenni küla, Kehtna vald, Rapla maakond, 79012) Kenni liivakarjääri mäeeraldisele maavara kaevandamise keskkonnaloa taotluse alusel on valminud loa andmise otsuse ja loa eelnõu ning taotletava tegevuse keskkonnamõju hindamise eelhindang koos keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõuga.

Kenni liivakarjääri keskkonnaluba taotletakse Rapla maakonnas Kehtna vallas Kenni külas Kenni liivamaardlas (registrikaardi nr 800) eraomandisse kuuluvatel katastriüksustel Kenni-Teedi (katastritunnus 29203:002:1274) ja Kenni-Jüri (katastritunnus 29203:002:1282).

Taotletava Kenni liivakarjääri mäeeraldise pindala on 5,67 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala on 15,87 ha. Taotletav mäeeraldis ja selle teenindusmaa kattuvad kuni 31.12.2015 kehtinud Kenni kruusakarjääri (loa nr Rapm-037) mäeeraldise ja selle teenindusmaaga. Kaevandatav maavara on taotluse kohaselt täieliiiv (kaevandatav varu 114 tuh m³). Kaevandada soovitakse ka veelaust varu ilma veetaset alandamata. Kaevandatud maavara kasutamise otstarve on üld- ja teedehitus. Kaevandamise keskmine aastamäär on taotluse kohaselt 10 tuh m³. Luba taotletakse 15 aastaks.

Taotletavale tegevusele on kavandatud seada järgnevad täiendavad tingimused:

1. Kaebuste esitamisel tuleb loa omanikul aktiivse kaevandamistegevuse ja maavara väljaveo tingimustes mõõta mürataset kaebuse esitaja katastriüksusel ning piirnormide ületamisel korraldada koheselt karjääri töö selliselt, et ületamisi ei esineks. Mõõtmised peavad olema läbi viidud akrediteeritud mõõtja poolt. Mõõtmistulemused esitada esimesel võimalusel ka Keskkonnaametile.
2. Kaevandamise ja vedude perioodil (kuival ajal) niisutada karjäärisiseseid teid ning platse.
3. Mürä ja tolmu leviku vähendamiseks rajada mäeeraldise teenindusmaale tundliku objekti (nt majapidamine) suunale katendist vall. Valli asukohad ja parameetrid määrata kaevandamise projektis.
4. Enne kaevandamise alustamist tuleb välja selgitada, kuidas on lahendatud katastriüksuste Kenni-Juhani (katastritunnus 29203:002:1271), Kenni-Pille (katastritunnus 29203:002:1457) ja Tiiupere (katastritunnus 29203:002:1560) veevarustus. Kui tekib avarii (sellest teavitada ka Keskkonnaametit) ja selle käigus on oht majapidamiste kaevudele, tuleb koheselt võtta neist kaevudest veeproovid ja reostuse ilmnemisel kaevud puhastada.
5. Reostuse vältimiseks tuleb rangelt jälgida, et kaevandamis- ja laadimiskohtades ei satuks diiselkütust ega määrdõli karjääri põhja. Kasutada tuleb tehniliselt korras seadmeid ja neid regulaarselt hooldada. Seadmete tankimine ja hooldus peab toimuma väljaspool karjääri või selleks spetsiaalselt ettevalmistatud plastil, mis on varustatud õlitõrje vahenditega. Õnnetuse kohas tuleb reostunud pinnas kiiresti eemaldada ja anda üle vastavat litsentsi omavale jäätmekäitlusasutusele.
6. Kaevandamisel tuleb kinni pidada Transpordiameti 12.05.2022 kirjas nr 7.1-7/22/9319-2 toodud tingimusest.
7. Kaevandamisel tuleb pidada kinni Põllumajandus- ja Toiduameti 17.06.2021 kirjas nr 6.2-2/29694 toodud tingimustest.
8. Mäeeraldise raadamistööd ei ole lubatud teostada lindude peamisel pesitsusajal ehk 15.03-31.07.

Eelnõu(de), loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemis https://kotkas.envir.ee/permits/public_application_view?proceeding_id=18151

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee kuni 28.10.2022 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 number 1986622