

Keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 25.02.2025

Avaldamise lõpp: 26.02.2125

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 58 lõike 3](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Mikser OÜ (registrikood: [12596239](#)) (aadress Tartu tn 5, Viljandi linn, Viljandi maakond, 71004) 16.10.2024 esitatud taotluse (esmataotlus registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 27.07.2023 menetluse nr M-125442 juurde, korrigeeritud taotlused 20.12.2023 ja 16.10.2024) alusel muudeti Pilu II liivakarjääri keskkonnaluba nr VILM-039.

Pilu II liivakarjäär asub Viljandi maakonnas Viljandi vallas Pinska külas eraomandisse kuuluval kinnistul Pilu (katastritunnus 62904:001:0008) ja Viljandi linnas eraomandisse kuuluval kinnistul Pilu (katastritunnus 89718:001:0010), hõlmates Pilu liivamaardla (registrikaardi nr 261) ehitusliiva aktiivse tarbevaru plokk 1 ja 2 ning täiteliiva aktiivse tarbevaru plokk 3, 4, 6 ja 7. Kaevandatud maa korrastatakse veekoguks.

Keskkonnaluba nr VILM-039 muudeti järgmiselt:

1. määrati keskkonnaloa kehtivusajaks 15 aastat s.o kuni 20.02.2040;
2. määrati mäeeraldise teenindusmaa pindalaks 5,97 ha ja mäeeraldise pindalaks 4,66 ha;
3. lisati mäeeraldise koosseisu plokk 6 (täiteliiv aT) aktiivse tarbevaru kogusega 33 tuh m³ ja kaevandatava varu kogusega 23 tuh m³ ning plokk 7 (täiteliiv aT) aktiivse tarbevaru kogusega 271 tuh m³ ja kaevandatava varu kogusega 88 tuh m³ (kogused seisuga 31.12.2024);
4. märgiti mäeeraldise koosseisus olevate plokkide 1 aT, 2 aT, 3 aT ja 4 aT jääkvaru kogused seisuga 31.12.2024 järgmiselt: plokk 1 aT (ehitusliiv) – 21 tuh m³; plokk 2 aT (ehitusliiv) – 74,5 tuh m³; plokk 3 aT (täiteliiv) – 20 tuh m³; plokk 4 aT (täiteliiv) – 33 tuh m³;
5. märgiti kaevandatava varu kogused (seisuga 31.12.2024) järgmiselt: liiv, ehitusliiv – 49,5 tuh m³ ja liiv, täitepinnas 141 tuh m³;
6. määrati katendi koguseks 13 tuh m³ ja mulla koguseks 6 tuh m³;
7. määrati keskmiseks tootmismahuks aastas 14 tuh m³;
8. lisati geoloogilise uuringu andmed;
9. määrati kaevandatud maa kasutamise otstarbeks veekogu.

Lisaks määrati keskkonnaloale nr VILM-039 kõrvaltingimused järgmiselt:

1. Maavara kaevandamine ja väljavedu on lubatud esmaspäevast reedeni ajavahemikus 8.00-17.00. Keelatud on maavara kaevandada ja välja vedada riiklikel pühadel.
2. Kaevandamistegevusest põhjustatud müra osas kaebuse esinemise korral on keskkonnaloa omanikul kohustus mõõta mürataset aktiivse kaevandamistegevuse ja maavara väljaveo tingimustes kaebuse esitaja katastriüksusel. Mõõtmistulemused esitada ka loa andjale. Mõõtmise kestuse määramisel tuleb tagada müraolukorra esinduslikkus kogu müraolukorra suhtes. Müra mõõtmised peavad vastama kehtivate standardite nõuetele. Müra piirtasemete ületamisel rakendada koheselt leevendusmeetmeid ja korraldada karjääri töö selliselt, et ületamisi ei esineks.
3. Tolmu leviku tõkestamiseks kasutada tolmu levikut piiravaid meetmeid (niisutamine, CaCl vm) väljaveoteedel ja karjäärisistel teedel ning laoplatsidel. Pilu eratee nr 6290115 kasutamise ja hooldamise tingimused leppida kokku tee omanikuga.
4. Keskkonnaloa omajal tuleb tagada Pilu-Roosti kinnistule veevarustus kas siis olemasoleva salvkaevu täiendava süvendamise või uue puurkaevu rajamisega, kui kaevandamisel allpool põhjaveetasel vesi kaevust osaliselt või täielikult kaob või langeb oluliselt selle kvaliteet. Pilu-Roosti kinnistu salvkaevust tuleb mõõta veetasel kaks korda aastas (erinevatel aastaegadel) ning kaks korda aastas (kevadel ning sügisel) võtta veeproov joogivee kvaliteedi määramiseks. Seiratavad näitajad on: ammonium (NH₄⁺), fluoriid (F⁻),

kloriid (Cl), mangaan (Mn), naatrium (Na⁺), nitraat (NO₃⁻), nitrit (NO₂⁻), vesinikioonide kontsentratsioon (pH), sulfaat (SO₄²⁻), üldraud (Fe), elektrijuhtivus, oksüdeeritavus. Veeproovi tulemused edastada ka Pilu-Roosti kinnistu omanikule eelnevalt kokku lepitud viisil.

5. Maavara väljavedu on lubatud mööda Pilu erateed nr 6290115 suunaga riigi tugimaanteele nr 49 Imavere-Viljandi- Karksi-Nuia. Pilu-Roosti kinnistul asuvast eluhoonest möödumine on keelatud.

6. Teostada raskemetallide Zn, Cu, Pb, Ni, Cr, Cd, As, üldlämmastiku, naftaproduktide ja heljumi seiret sagedusega 1 kord aastas, kogu tegevuse kestel. Analüüsimiseks tuleb võtta proov seirekaevu (PRK005550) sügavamast osast. Seiretulemused tuleb igakordselt peale analüüside teostamist esitada Keskkonnaametile läbi kohustuste mooduli. Kui seirepuuraugus ilmneb reostus, tuleb kaevandamistööd koheselt katkestada, kuni on likvideeritud reostuse levimise oht. Likvideerimise meetodite väljaselgitamise ja kulutused kannab loa omanik. Kui ohtu ei ole võimalik likvideerida, tuleb kaevandamine katkestada ning luba tunnistatakse kehtetuks.

7. Elektriliini masti ümber säilitada olemasolev saar, langusega mitte rohkem kui 30 kraadi.

8. Masti alusele saarele säilitada sissesõidutee mille laius on minimaalselt 8 m.

9. Masti teenindamiseks jäetud maa-ala ja sissesõidu tee servad peavad olema stabiilsed s.t. ei tohi olla varisemisohhtlikud ka pärast karjääri ammendumist.

10. Laiendatavas karjääris ei tohi teha lõhketöid.

11. Elering AS-le kuuluva õhuliini Reinu haru L057 kaitsevööndi ulatus on 25 m liinide telgjoonest mõlemale poole. Kaevandamisel tuleb järgida liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise korda (EhS § 70, § 77) ning kinni pidada järgmistest nõuetest: Elektripaigaldise kaitsevööndis on keelatud tõkestada juurdepääsu elektripaigaldisele, põhjustada oma tegevusega elektripaigaldise saastamist ja korrosiooni ning tekitada muul viisil olukorda, mis võib ohustada inimest, vara või keskkonda, samuti korraldada kõrgepingepaigaldise õhuliini kaitsevööndis massiüritusi, ladustada jäätmeid, materjale ja aineid, teha mis tahes mäe-, laadimis-, süvendus-, lõhkamis- ja maaparandustöid, teha tuld, istutada ning langetada puid, sõita masinate ja mehhanismidega õhuliinide kaitsevööndis, mille üldkõrgus maapinnast koos veosega või ilma selleta on üle 4,5 meetri.

12. Kaevandamisel arvestada maa-ala kohta kehtestatud planeeringuid ja servituudialasid. Säilitada õhuliinile igal ajal juurdepääsu võimalus.

13. Tehtavatel töödel tuleb säilitada minimaalselt algne või suurem gabariit maapinna ja õhuliini alumise juhtme vahel.

14. Ehitusmaterjalide ja pinnase ladustamine on keelatud õhuliini kaitsevööndi teljele lähemale kui 16 m. Tööde teostamise ja hiljem hooldamise käigus on keelatud mehhanismide, masinate, nende osade, teisaldatava lasti ja inimeste lähenemine elektripaigaldise pingestatud osadele lähemale kui 3 meetrit õhuliinide pingestatud osa all ja 5 meetrit õhuliini pingestatud osa kõrval. Kaevandamine kõrgepingeõhuliini mastile ning mastielementidele lähemal kui 10 meetrit on keelatud.

15. Kaevandamisel ei tohi vigastada õhuliini konstruktsioone ega halvendada vundamentide kandevõimet. Mitte vigastada õhuliini maanduskontuure, läbikaevatud maandurid tuleb taastada.

16. Statsionaarseid kraave ja/või maa-aluseid kommunikatsioone võib õhuliini kaitsevööndis rajada piki liini mitte lähemale kui 10 m ja risti liini mitte lähemale kui 25 m masti vundamendist, s.h tõmmitsast või mõnest muust elemendist.

17. Kaevandamise tõttu olemasolevate elektripaigaldiste vigastamise ohu korral näha ette kaitsmise meetmed ning lahendused. Kaeve-, tõste-, süvendus- ja maaparandustööd liinirajatiste kaitsevööndis on lubatud ainult pärast kooskõlastamist, vormikohase taotluse esitamist ja kaitsevööndis töötamise loa väljastamist Elering AS-lt.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega (sh keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsusega) on võimalik tutvuda tööpäeviti lähimas Keskkonnaameti kontoris (telefon +372 662 5999, e-posti aadress info@keskkonnaamet.ee).

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-125442>.

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 2423375