

Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 26.02.2024

Avaldamise lõpp: 24.02.2124

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

Keskkonnaamet teatab, et Leca Eesti Osaühing (registrikood: [14253420](#)) (aadress Peterburi tee 75, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 13816) poolt esitatud Arumetsa II savikarjääri keskkonnaloa KMIN-107 muutmise taotluse alusel on valminud otsuse ja loa eelnõud.

Keskkonnaloa muutmist taotletakse Pärnu maakonnas Hädemeeste vallas Arumetsa külas riigile kuuluval kinnistul Arumetsa savikarjäär 2 (katastritunnus 21302:002:0109), mille valitseja on Regionaal- ja Põllumajandusministeerium ja volitatud asutus Maa-amet.

Ettevõtte taotleb vee eriosas väljalaskme Arumetsa II savikarjäär (PM005) koordinaatide muutmist. Samuti taotleb ettevõtte kaevandamise eriosas kõrvaltingimuste nr 1, 2, 5, 6, 7 ja 9 muutmist või kustutamist loalt ning mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa korrigeerimist.

Väljalaskme Arumetsa II savikarjäär (PM005) koordinaatideks määratakse muudetud loas X: 6435005, Y: 531168, suubla nimetuseks nimi teadmata ja suubla koodiks VEE1151604.

Peale loa muutmist on loa kõrvaltingimusteks järgmised tingimused:

- Mööta karjääri müraallikate poolt tekitatud müra taset karjääri täisvõimsusel töötamise ajal. Mõõtmised tuleb läbi viia kuival ajal, tootmisterritooriumi piiril, müraallikatest alla tuult. Mõõtmiste ajal peavad seadmed töötama maksimaalse võimsusega ning üheaegselt. Mõõtmiste alusel tuleb esitada müra päevane hinnatud tase. Mõõtmiste kestus (ajaline kaetus) peab olema piisavalt esinduslik, et hinnata kogu võimalikku mürataset päevasel ajal, arvestades tootmise tsüklilisust. Mõõtmistulemuste aruanne peab kajastama ka mõõtmiste aegseid ilmaolusid, mõõtepunkti asukohta kaardil, tööde kaugust mõõtepunktist ja töötanud tehnikat. Mõõtmisi peab teostama vastava akrediteeringuga labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmiste vastamine standarditele ja mõõtepunkti valiku esinduslikkus, tuleb välja tuua ka mõõtmisaruanDES. Mõõtmised tuleb läbi viia ühe aasta jooksul pärast loa muutmist, kuid hiljemalt XX.XX.2025. Mõõtmistulemused esitada Keskkonnaametile hiljemalt kaks nädalat pärast mõõtmistulemuste aruande laborilt laekumist keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kohustuste moodulis;
- Teostada peenosakeste (PM10) sisalduse mõõtmised välisõhus karjääri täisvõimsusel töötamise ajal, et hinnata vastavust õhukvaliteedi piirväärtustele. Mõõtmised tuleb teostada kuival ajal, alla tuult, tootmisterritooriumi piiril, kõige tol mavama tegevuse läheduses. Mõõtmiste alusel tuleb esitada saasteaine PM10 kontsentratsioon välisõhus (ühikuks $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Mõõtmiste kestus (ajaline kaetus) peab olema piisavalt esinduslik, et hinnata saasteaine taseme vastavust õhukvaliteedi piirväärtusele, mille keskmistamisajaks on 24 tundi. Mõõtmistulemuste aruanne peab kajastama ka mõõtmiste aegseid ilmaolusid, mõõtepunkti asukohta kaardil, tööde kaugust mõõtepunktist ja töötanud tehnikat. Mõõtmisi peab teostama vastava akrediteeringuga labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmiste vastamine standarditele ja mõõtepunkti valiku esinduslikkus, tuleb välja tuua ka mõõtmisaruanDES. Mõõtmised tuleb läbi viia ühe aasta jooksul pärast loa muutmist, kuid hiljemalt XX.XX.2025. Mõõtmistulemused tuleb esitada Keskkonnaametile kahe nädala jooksul alates mõõtmisaruanDE valmimist keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kohustuste moodulis;
- Kaevandatud savi transportimiseks rajatud tee tuleb viia kõvakatte (betoon, purustatud asfalt, asfalt) alla ühe aasta jooksul keskkonnaloa muutmisest, kuid hiljemalt XX.XX.2025 Transpordiks kasutatavat teed tuleb regulaarselt pesta. Kuni kõvakattega katmiseni tuleb teed kuival ajal niisutada;
- karjäärimasinaid tohib remontida selleks kohandatud platsil tehase- või mäeeraldise teenindusmaa territooriumil. Reostunud pinnase tekkimisel tuleb see kiiresti lasundist eemaldada ja viia jäätmekäitlusesse.

Mäemasinate riketest tekkivate võimalike lekete pidurdamiseks tuleb mäetööstusmaa territooriumil hoida absorbeerivaid materjale (saepuru, turvas vms). Reoaine sattumisel veekogujasse tuleb ärastusvee pump seisata ja reostus likvideerida, vältimaks selle edasist levikut. Mäe- ja transpordimasinatele tuleb teostada perioodilist kontrolli ja hooldust ning koostada võimaliku reostuse likvideerimise plaan;

5. Ärma kraavi rekonstrueerimistööd tuleb planeerida ajavahemikku 1. august kuni 14. veebruar, seega ümbersuunamine peab toimuma sügisese suurvee ajal. Arendajal tuleb tagada, et praegune metsakuivenduskraav suudaks suurvee vastu võtta ja ümbersuunatavas lõigus ei tekiks üleujutusi;

6. karjäärist vee väljapumpamisel tuleb see juhtida läbi settetiigi Arumetsa savikarjääri. Vee juhtimiseks kasutada Ärma harukraavi ümbersuunatavat lõiku ja karjääri põhjaosast rajada edasi voolusäng kuni Arumetsa savikarjääri suubumiseni. Teise variandina on lubatud kasutada vee juhtimist läbi settetiigi, mööda mäeeraldise lõuna ja läänepoolset kuivenduskraavi Häädemeeste jõkke. Teist varianti on lubatud kasutada tingimusel, et loa omanik on üritanud eelnevalt saavutada kokkulepet eraisikutele kuuluvate kinnistute kasutamiseks veejuhtme rajamiseks mäeeraldise põhjaküljest kuni Arumetsa savikarjäärini ja omanike mittenõustuvad seisukohad on dokumenteeritud ning esitatud loa andjale, kes seejärel annab nõusoleku teise variandi rakendamiseks. Kõrvaltingimus jääb loale kehtima juhul, kui praegune lahendus ei toimi efektiivselt;

7. mäetööde planeerimisel tuleb säilitada tuumalade ja rohekoridori vahel sidusus;

8. mäeeraldise teenindusmaa piiri ulatuses, mis piirneb vahetult vääriselupaigaga, tuleb teenindusmaal säilitada mets ca 20 m laiuses ja rajada katendi või kasvukihhi puistangud sellest alast eemale;

9. karjääri nõlvad tuleb rajada kaldega 1:2,5 või laugemad.;

10. kaldapääsukeste pesitsusajal (mai-augusti lõpp) ei tohi kahjustada karjääri nõlvu osas, kuhu linnud on uuristanud endale pesapaigad;

11. tööde algusest tuleb teavitada RMK Pärnumaa metskonda;

12. vajaliku raadamise korraldab RMK.

13. Arumetsa savikarjääri kinnistu lõuna servas kattub tööala karuputke kolooniaga. Kolooniast ei tohi pinnast teisaldada (äärmisel juhul tuleb Keskkonnaametiga kokku leppida, kuidas ja kuhu pinnas teisaldada). Rasketehnikaga ei tohi koloonia piirides sõita, sest sellisel juhul toimub seemnete levitamine. Kui sõitmine on vajalik ja kolooniat ei ole võimalik pinnase kujul ringi tõsta, tuleb tööde ajaks koloonia kinni katta, et vältida pinnase rasketehnika külge jäämist

14. Karjääri rajamisel tehtavaid raie- ja pinnasetöid (raadamine, puidu kokkuvedu, pinnase koorimine ja äravedu jms) ei tohi teha keskkonnaregistrisse kantud merikotka elupaigas perioodil 15.02-31.07.

15. Maastiku avatuse mõju vähendamiseks tuleb säilitada karjääri ja pesa vaheline kasvav mets (eksperthinnang lk 5, joonis 2).

16. Mürä vähendamiseks rajada kaevandusala merikotka pesa poolsesse serva müratõkkevall.

17. Kaevandamist tuleb alustada mäeeraldise põhjaservast, merikotka pesast 500-1000 meetri kaugusel, väljaspool keskkonnaregistrisse kantud merikotka elupaika.

18. Karjääris ei kaevandata ja välditakse mürarikkaid tegevusi keskkonnaregistrisse kantud merikotka elupaiga ulatuses perioodil 15.02-31.07.

19. Kaevandamisega seotud töid on lubatud teostada üksnes päevasel ajal (ajavahemikul 7.00–23.00).

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/menetlus/M-120461>

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee alates teate ilmunisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 2225521