

## Keskkonnaloa menetluse algatamise teade

Avaldamise algus: 19.07.2021

Avaldamise lõpp: 20.07.2021

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

Keskkonnaamet teatab, et Neular OÜ (registrikood: [12983077](#)) (aadress Harju maakond, Tallinn, Kristiine linnaosa, A. H. Tammsaare tee 47, 11316) esitatud keskkonnaloa nr L.JÄ/329229 muutmsie taotlus on menetlusse võetud.

Ettevõtte soovib täpsustada käideldavate jäätmete liike ja koguseid, sealhulgas üheaegselt käitluskohas ladustatavate jäätmete koguseid ning muuta keskkonnaluba tähtajatuks. Ettevõtte tegeleb aadressil Järva maakond, Türi vald, Roovere küla, Järvamaa prügila (93701:002:0118) erinevate plastijäätmete taaskasutamiseks ette valmistamise (jäätmesegude koostamine R12x) ja ringlussevõtuga. Keskkonnaloa taotlemise vajadus tuleneb keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 47 lg 1 p-st 3 ja jäätmeseaduse § 73 lg 2 p-st 2.

Keskkonnaloa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda digitaalselt.

Taotlus on digitaalselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS: [https://kotkas.envir.ee/permits/public\\_application\\_details?represented\\_id=&proceeding\\_id=15055&application\\_id=1007148](https://kotkas.envir.ee/permits/public_application_details?represented_id=&proceeding_id=15055&application_id=1007148)

Kuni keskkonnaloa muutmise või muutmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada taotluse põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee) või postiaadressile Järva maakond, Türi vald, Türi linn, F.J.Wiedemanni 13, 72214.

Keskkonnaloa muutmise või muutmisest keeldumise otsuse eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

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

Teadaande number 1789561