

## Vee erikasutusloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 21.11.2017

Avaldamise lõpp: 22.11.2117

Keskkonnaamet avaldab teadaande [veeseaduse \(VeeS\) § 9<sup>1</sup> lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing Lavassaare Kommunaal (registrikood: [10869696](#)) (aadress Võidu 2-5, Lavassaare alev, Pärnu linn, 87001 Pärnu maakond) vee erikasutusloa nr [L.VV/329859](#) andmise otsuse ja loa eelnõu on valminud. Vee erikasutusloa taotletakse põhjavee võtmiseks ja heitvee pinnasesse juhtimiseks. Lavassaare puurkaev (puurkaevu katastrinumber 6182) asub Lavassaare alevis, Vee tn 1 kinnistul (registriosa 1805206, katastritunnus 39501:001:0011). Põhjaveet võetakse 164 m<sup>3</sup>/d, 15 000 m<sup>3</sup>/kv ja 60 tuh m<sup>3</sup>/a. Puurkaevu sügavus on 130 meetrit. Põhjaveevõtt toimub siluri põhjaveekihi. Lavassaare reoveepuhasti asub Lavassaare alevis, Boipuhasti kinnistul (registriosa 3272006, katastritunnus 18801:003:0150). Lavassaare reoveed puhastatakse BioFix 1B-180 tüüpi puhastis ja järelpuhastiks on biotiik pindalaga 2200 m<sup>2</sup>. Heitveed juhitakse pinnasesse.

Eelnõu(de) loa taotlusega ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Lääne regiooni Pärnu kontoris (aadress: Roheline 64, 80010 Pärnu linn, e-post: [laane@keskkonnaamet.ee](mailto:laane@keskkonnaamet.ee), telefon: 447 7388).

Eelnõu(d) on digitaalselt kättesaadav(ad) Keskkonnaameti dokumendiregistrist aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil ([laane@keskkonnaamet.ee](mailto:laane@keskkonnaamet.ee)) või postiaadressil (Roheline 64, 80010 Pärnu linn), kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande number 1221891