



Nimekirja alusel

02.12.2019 nr 16-6/19-2442-017

**Pump-hüdroakumulatsioonijaama
ehitusprojekti keskkonnamõju hindamise
programmi eelnõu edastamine seisukoha
esitamiseks**

Energiasalv Pakri OÜ (registrikood 14107173) edastas Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile (edaspidi TTJA) 20.11.2019 ehitusprojekti koostamise käigus läbiviidava Pump-hüdroakumulatsioonijaama keskkonnamõju hindamise programmi eelnõu. TTJA kontrollis edastatud eelnõu vastavust keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 13 sätestatud nõuetele.

Tuginedes KeHJS §15¹ lõigetele 1 ja 2 edastame Pump-hüdroakumulatsioonijaama ehitusprojekti keskkonnamõju hindamise programmi eelnõu asjaomastele asutustele seisukoha esitamiseks.

Tulenevalt KeHJS §15¹ lõikest 4 palume esitada 30 päeva jooksul keskkonnamõju hindamise programmi saamisest arvates programmi kohta oma pädevusvaldkonnast lähtudes seisukoht, sealhulgas hinnang programmi asjakohasuse ja piisavuse kohta ning kontrollida ekspertrühma koosseisulist piisavust.

KMH programmi dokumendid on kättesaadavad elektrooniliselt aadressil TTJA dokumendiregistris <https://adr.mkm.ee/?id=TJA-JVIS-28182> dokumendi viit: 16-6/19-2442-016.

Hoonestusloaga on võimalik tutvuda TTJA dokumendiregistris <https://adr.mkm.ee/?id=TJA-JVIS-24216>, dokumendi viit: 16-3/18-0437-059.

Paldiski pump-hüdroakumulatsioonijaama hoonestusloa KMH aruande nõuetele vastavaks tunnistamise otsusega on võimalik tutvuda TTJA dokumendiregistris <https://adr.mkm.ee/?id=TJA-JVIS-21133>, dokumendi viit: 16-3/18-0437-052.

Kehtestatud Pallase piirkond 16 ja 18 kinnistute (osaliselt) ning lähiala detailplaneeringuga on

võimalik tutvuda Lääne-Harju valla kodulehel
<https://laaneharju.ee/kehtestatud-detailplaneeringud>.

Seisukohad, ettepanekud ja märkused nimetatud keskkonnamõju hindamise programmi kohta
palume edastada kirjalikult e-posti aadressile info@ttja.ee.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Kati Tamtik
ehitusosakonna juhataja

Liina Roosimägi 6672004
liina.roosimagi@ttja.ee