ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS

**Märge tehtud** hiliseima digitaalallkirja kuupäeval

Enefit Power Aktsiaseltsis

**Kehtib kuni** 5 a hiliseima digitaalallkirja kuupäevast

**Alus** AvTS § 35 lg 1 p 62

Alar Süda

Riigimetsa Majandamise Keskus

26.06.2023 nr NJ-HLD-1/708

[info@rmk.ee](mailto:info@rmk.ee), [Alar.Suda@rmk.ee](mailto:Alar.Suda@rmk.ee)

**Taotlus**

Riigimetsa Majandamise Keskus ja Enefit Power AS vahel on sõlmitud maarendileping nr 3-1.21/2022/390 (29.12.2022), millega on kokkulepitud renditavad pindalad ja kasutustasu.

Tulenevalt tööde käigus selgunud tegelikust maakasutuse vajadusest soovib Enefit Power AS täpsustada ja kokku leppida suuremas ulatuses maakasutuse, mille aluseks on Vabariigi Valitsuse 14.10.2022 korraldusega nr 284 „Auvere energiakompleksi ringvoolukanali riigikaitseliseks ehitiseks määramine ja keskkonnamõju hindamata jätmine“. Uued maakasutuse suurused oleksid vastavalt (lisatud plaan):

Tähtajaliseks kasutamiseks lepingu objekti – kahe lahustükina kokku ligikaudu 14 469 m² suurune maatükk ehitusmaterjali ladustamiseks ja töömaa-alaks, edaspidi maatükk, millest:

* 1457 m2 paikneb Ida-Viru maakonnas Narva-Jõesuu linnas, Mustanina külas asuval kinnisasjal lähiaadressiga Vaivara metskond 23 (kinnistu registriosa nr 14936750, katastritunnus 85101:012:0013, pindala 125,28 ha, riigi kinnisvararegistri objekti kood KV4533, sihtotstarve maatulundusmaa 100%);
* 13 012 m² paikneb Ida-Viru maakonnas Narva-Jõesuu linnas Mustanina külas asuval kinnisasjal lähiaadressiga Vaivara metskond 47 (kinnistu registriosa nr 5068708, katastritunnus 85101:012:0013, pindala 80,50 ha, riigi kinnisvararegistri objekti kood KV52542, sihtotstarve maatulundusmaa 100%);

Tulenevalt eelnevast palume ette valmistada maarendilepingu lisa, millega muudetakse kasutusõiguse ala plaane ja kasutustasu suurust.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristi Vaks

Maateenuste valdkonnajuht

5275016

[Kristi.vaks@energia.ee](mailto:Kristi.vaks@energia.ee)

Lisa: Lisa 1\_kasutusõiguse ala plaan (viimane)

Volikiri