



Kaasatud asutused/isikud
Nimekirja alusel

19.04.2022 nr 7-6/68-1

Ettepanekute küsimine Aidu taastuenergiapargi detailplaneeringu KSH väljatöötamise kavatsuse kohta

Aidu taastuenergiapargi detailplaneering ja selle keskkonnamõjude strateegiline hindamine (KSH) algatati Lüganuse Vallavolikogu 28.01.2021 otsusega nr 298 ja Alutaguse Vallavolikogu 29.01.2021 otsusega nr 303.

Planeeritav maa-ala hõlmab Lüganuse vallas Aidu-Nõmme külas asuvat Kivijärve (43801:001:0165) ja Aidu külas asuvat Kohtla metskond 199 (43801:001:0123) kinnistut ning Alutaguse vallas Võrnu külas asuvat Aidu karjääriväli 2 (49801:001:2000) kinnistut. Planeeritava ala kogupindala on ca 407 ha, millest 291 ha asub Lüganuse valla territooriumil ja 116 ha Alutaguse valla territooriumil.

Detailplaneeringu eesmärk on kombineeritud taastuenergiapargi rajamine ning tuule- ja päikeseenergiapargi rajamiseks tingimuste määramine. Detailplaneeringu koostamisest huvitatud isik, SA Ida-Viru Investeeringute Agentuur (endine nimi SA Ida-Virumaa Tööstusala Arendus), soovib rajada osaliselt ammendunud avamaa Aidu põlevkivikarjääri ning selle rekultiveerimiskava alusel taashaljastatud aladele päikesepaneelidest ja/või mikrotuulikute koosneva taastuenergia tootmispari.

Detailplaneering on kooskõlas Alutaguse valla üldplaneeringuga (kehtestatud Alutaguse Vallavolikogu 29.10.2020 otsusega nr 285) ning detailplaneeringu koostamisel lähtutakse üldplaneeringust tulenevatest taastuenergia arendamisele seatud tingimustest.

Detailplaneeringuga tehakse ettepanek muuta kehtivat Maidla valla üldplaneeringut (kehtestatud Maidla Vallavolikogu 21.10.2010 määrusega nr 10) maakasutuse juhtotstarbe osas mäetööstusmaast ja maatulundusmaast tootmismaks. Detailplaneeringu lahendusega on arvestatud koostatavas Lüganuse valla üldplaneeringus, mis jõuab kehtestamiseni eeldatavalt käesoleva aasta sees.

KSH väljatöötamise kavatsus (VTK) on koostatud vastavalt Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnanähtimissüsteemi seaduse (KeHJS) ja Planeerimisseaduses (PlanS) esitatud nõuetele ning sisaldab ka detailplaneeringu koostamiseks vajalikke lähteseisukohti.

PlanS § 81 kohaselt esitame Aidu taastuenergiapargi detailplaneeringu KSH VTK planeerimisseaduses nõutud isikutele ja asutustele ettepanekute esitamiseks. KSH VTK eesmärk on sätestada ülesande püstitus detailplaneeringu koostamiseks (eesmärkide ja põhimõtete sõnastamine, lahendatavate ülesannete määratlemine) ning anda alus planeeringu mõjude hindamise läbiviimiseks (olemasoleva olukorra kirjeldus, KSH läbiviimisel hinnatavate mõjude kirjeldus jms).

KSH VTK on lisatud käesolevale kirjale, detailplaneeringu eskiisi materjalid on kättesaadavad: [Aidu taastuenergiapargi DP](#).

KSH VTK kohta ettepanekute esitamise tähtaeg on 30 päeva. Kuna tegemist on kahe omavalitsuse territooriumil paikneva planeeringuga ja mõjuhindamisega, palume ettepanekud saata mõlemale omavalitsusele (info@alutagusevald.ee ja valitsus@lyganuse.ee) ka sel juhul, kui Teie ettepanekud puudutavad ainult ühte omavalitsust

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Liina Talistu
Geoinfospetsialist
+372 33 66 924, +372 56 203 048
liina.talistu@alutagusevald.ee

Lisa: Aidu taastuvenergiapargi detailplaneeringu keskkonnamõju strateegiline hindamise väljatöötamise kavatsus (Keskkonnaagentuur Viridis OÜ, töö nr 7-21.1/17/2021)

Rahandusministeeriumi regionaalhalduse osakond Ida-Viru talitus
info@rahandusministeerium.ee

Keskkonnaamet
info@keskkonnaamet.ee

Keskkonnaministeerium
keskkonnaministeerium@envir.ee

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet
info@ttja.ee

Kaitseministeerium
info@kaitseministeerium.ee

Maa-amet
maaamet@maaamet.ee

Transpordiamet
info@transpordiamet.ee

Politsei- ja Piirivalveamet
ppa@politsei.ee

Eesti Keskkonnaühenduste Koda
info@eko.org.ee

Terviseameti Ida Talitus
ida@terviseamet.ee

Päästeamet
ida@rescue.ee

Riigimetsa Majandamise Keskus
rmk@rmk.ee

Aidu Veespordikeskus
info@aidu.ee

Eesti Energia AS
info@energia.ee

Viru Keemia Grupp AS
info@vkg.ee

Lüganuse Vallavalitsus
valitsus@lyganuse.ee

MTÜ Võrnu Külaselts Waerkun
waerkun@windowslive.com