



# LÜGANUSE VALLAVALITSUS

Nimekirja alusel

13.01.2022 nr 6-1/12-7

## **Lügánuse valda kavandatava Viru Keemia Grupp AS biotoodete tootmiskompleksi eriplaneeringu lähteseisukohtade ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) väljatöötamise kavatsuste avalik väljapanek**

Lügánuse Vallavolikogu algatas **25. augusti 2021. a otsusega nr 317** kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu koostamise Viru Keemia Grupp AS biotoodete tootmiskompleksi (*edaspidi VKG BTT*) rajamiseks, eesmärgiga viia läbi parima võimaliku asukoha valiku menetlus ja töötada välja tootmiskompleksi rajamise detailne lahendus. Eriplaneeringu käigus alles uuritakse BTT rajamise võimalusi, rajamise võimalikkus selgub protsessi tulemusena.

Lügánuse Vallavalitsus korraldab eriplaneeringu lähteseisukohtade ja keskkonnamõju strateegilise hindamise väljatöötamise kavatsuse (*edaspidi LS ja KSH VTK*) avaliku väljapaneku **1.02.-1.04.2022**. Avaliku väljapaneku jooksul on igal isikul õigus avaldada eriplaneeringu asukoha eelvaliku LS ja KSH VTK kohta arvamust. Arvamused palume saata Lügánuse Vallavalitsusele elektrooniliselt aadressile [valitsus@lyganuse.ee](mailto:valitsus@lyganuse.ee) või postiaadressile Keskpuiestee 20, Kiviõli, 43199 Lügánuse vald, Ida-Viru maakond. Avaliku arutelu toimumise kuupäevast ja kohast teavitatakse avaliku väljapaneku järgselt eraldi. Materjalidega saab tutvuda Lügánuse vallavalitsuses (Keskpuiestee 20, Kiviõli) tööaegadel ja elektrooniliselt valla veebilehel **alates 1. veebruarist 2022**.

Eriplaneeringu määratletud ala hõlmab 159,5 km<sup>2</sup> suuruse osa Lügánuse valla territooriumist. Eriplaneeringu ala paikneb valla kirdeosas ja piirneb otseselt Kohtla-Järve linna ning Toila ja Alutaguse valdadega. Eriplaneeringu ala piires otsitakse parimat võimalikku asukohta BTT-le. Planeeritava kompleksi tootmisvõimsus on sõltuvalt tootest ja toorainest 330 000 kuni 500 000 tonni biototeid aastas ning aastane toorme vajadus on 2,0-2,3 miljonit m<sup>3</sup> männi-, kuuse-, kasepaberipuitu ja puiduhaket. Puidutoorme vajadus kaetakse kohaliku puidu ning Lätist ja Leedust imporditava puiduga. Biotoodete tootmiskompleks hakkaks toormena tootma lahustuvat ja tavalist tselluloosi, rohelist energiat ja bioväetisi. Lõpptoodanguna pakendi-, hügieeni-, trüki- ja eriotstarbega paberitoodete tooraine kõrval arendatakse tekstiilitööstusele erinevate kangaste toorainet näiteks viskooskanga tootmiseks. Lisaks avab biotoodete kompleksi väljaarendamine võimaluse laiendada tootespektrit mitmekümne komponendini – vedelkütustest plastifikaatoriteni. Projekti realiseerimisega kasvaks Eesti taastuvelektri tootmine 35% võrra võrreldes 2019. aastaga, millest pool suunatakse vabale turule. Samuti tekib võimalus pakkuda soojusenergiat Kohtla-Järve ja Jõhvi linnade varustamiseks. Tulevane tootmiskompleks hakkaks kasutama kaasaegseimat paindlikku KRAFT-tehnoloogiat, mis on puidumassi keemiliseks töötlemiseks parim võimalik tehnoloogia (PVT). Tootmiskompleks hakkab järgima kõige rangemaid Euroopa Liidu keskkonnanõudeid nii õhu- kui veepuhastuse ja kasutuse osas. Tootmiseks vajaliku toorveena kavandatakse kasutada Ojamaa kaevandusest väljapumbatavat vett, mille aastane vajadus on 12,5 miljonit kuupmeetrit. Tootmise käigus tekkiva reovee

töötlemiseks rajatakse vastav puhasti ja heitvee ärajuhtimiseks - süsteem, mille kaudu suunatakse puhastatud vesi süvamere kollektori kaudu Soome lahte. Eestis on olemas vajaminev puiduressurs, mida eksporditakse täna paberipuidu ja puiduhakke näol 80% ulatuses Põhjamaadesse ning lisaks ekspordile põletatakse elektri- ja soojusenergia tootmiseks, mis on ei ole jätkusuutlik ja efektiivne ressursikasutus. Biotoodete tootmiskompleks lubaks väärindada paberipuidu kohapeal ning on kliimaeesmärkide seisukohast parim võimalik lahendus madalakvaliteedilise puidu kasutamiseks.

Biotoodete tootmisest saab rohkem lugeda VKG veebilehelt [www.vkg.ee/biotooted](http://www.vkg.ee/biotooted).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Marja-Liisa Veiser  
vallavanem

Anu Needo  
5302 6061; [anu.needo@lyganuse.ee](mailto:anu.needo@lyganuse.ee)