



OÜ Vetepere
Pudisoo küla
74602 Kuusalu vald
Harjumaa

Teie:04.05.2009

Meie:06.07.2009 nr V6-7/7611 -5

OÜ 4E Biofond
Estonia pst 1/3
10143 Tallinn

Biogaasi rajamise keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande heakskiitmine

Vetepere OÜ on esitanud OÜ 4E Biofond poolt Vinni valda Vinni alevikku Vilgu maaüksusele sea- ja veiselärgast metaankääritamise teel biogaasi jaama, biogaasi transportimiseks Vinni katlamajja torujuhtme ja katlamajja biogaasist elektri- ja soojusenergia koostootmisjaama ehitamise ja kasutamise keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande heakskiitmiseks, mis on Keskkonnaameti Viru regioonis registreeritud 06.05.2009 dokumendina nr V6-7/7611-1.

Keskkonnaameti Viru regioon on tutvunud Vilgu maaüksuse detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise aruandega ja lisatud materjalidega. Detailplaneering ja strateegiline keskkonnamõju hindamine algatati Vinni Vallavolikogu 30. oktoobri 2008. a otsusega nr 37 Arendajaks on OÜ 4E Biofond. KSH koostamise korraldaja on Vinni Vallavalitsus ning planeeringu koostaja on GPP OÜ. Strateegilise keskkonnamõju hindaja on OÜ Vetepere.

Avalik arutelu toimus 28.04.2009 kell 15 Vinni Vallavalitsuse saalis. Programm kiideti heaks Keskkonnaameti Viru regiooni kirjaga 31.03.2009 nr V6-7/4985-2.

Aruande valmimisest ja avalikust arutelust teatati väljaandes Ametlikud Teadaanded 07.04.2009 ning ajalehes Virumaa Teataja. Avaliku väljapaneku jooksul esitas seisukoha Virumaa Tervisekaitsetalitus. Kirjas aruande kohta märkusi ega ettepanekuid ei esitatud. Avalik arutelu toimus 28.04.2009 kell 15 Vinni vallamaja saalis millest võttis osa 19 inimest. Avaliku väljapaneku kestvus vastab nõutud minimaalsele 21-le päevale. Aruande avalikustamisel on kinni peetud keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse nõuetest.

Keskkonnaamet küsis oma 08.06.2009 kirjas nr V6-8/7611 täpsustust kompleksloa vajalikkuse kohta, millele OÜ Vetepere vastas kirjalikult 16.06.2009.

KSH aruanne on koostatud lähtudes keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadusest ning hindab Vilgu maaüksuse detailplaneeringuga kavandatud. Esitatud on kavandatava tegevuse eesmärk ja õiguslikud alused.

Esitatud on alternatiivi kirjeldused. Alternatiividena on toodud nii asukoha-, logistilised-, tehnoloogilised- kui ka tegevusalternatiivid. Esitatud on detailplaneeringu ja selle alternatiividega kaasneva keskkonnamõju analüüs ning leevendavad meetmed. Hinnatud on kavandatavate tegevuste keskkonnamõju vastavalt programmis kokkulepitud valdkondadele.

Kavandatava tegevuse alternatiivsete võimaluste analüüsi baasil selgus, et sea- ja veiselärga ning

Ida-Virumaa
Pargi 15, 41537 Jõhvi
Tel 332 4401, faks 332 4403
ida-viru@keskkonnaamet.ee

Lääne-Virumaa
Kunderi 18, 44307 Rakvere
Tel 325 8401, faks 325 8403
laane-viru@keskkonnaamet.ee

Lääne-Virumaa
Palmse küla, 45435 Vihula vald
Tel 329 5535, fax 329 5531
lahemaa@keskkonnaamet.ee

1. Vilgu kinnistule väljavalitud asukohta planeeritakse biogaasi tootmisjaam ja olemasolevasse Vinni katlamajja paigaldatakse koostootmisjaam.
2. Biogaasi tootmisjaama ja elektrienergia ja soojusenergia koostootmisjaama ei planeerita ehitada ning keskkonnaseisud jääb farmide ümbruses ning veise- ja sealäga ja sõnniku laotamisperioodidel samaks, mis on praegu.

Aruandest järeldub, et kavandatava tegevusega ei kaasne olulist negatiivset keskkonnamõju – kaasneb väheoluline negatiivne keskkonnamõju.

Koostatud on ülevaade avalikkuse kaasamisest ja aruande hindamistulemuste kokkuvõte. KSH menetlus ja aruanne vastavad keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse nõuetele.

Eeltoodust tulenevalt kiidan keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 42 alusel aruande heaks ning kehtestan järgnevad seiremeetmed ja keskkonnanõuded:

Teostada õhku paisatavate saasteainete foonilised mõõtmised enne tehase rajamist planeeritavas tehase asukohas ja kontrollida ka bioloogiliselt lagunevate jäätmete utiliseerimise tootmisprotsessist eralduvate võimalike komponentide sisaldust välisõhus järgmistel juhtudel:

- ettevõtte töö alustamisel;
- tehnoloogilise protsessi muutmisel;
- uute aparaatide ja seadmete kasutusele võtmisel;
- uute toorainete kasutusele võtmisel;
- korstna parameetrite muutmisel;
- puhastusseadmete kasutusele võtmisel.

• Kavandatava tegevuse juures arvestada KSH aruandes esitatud leevendavate meetmetega;

• Sõnniku- ja lögahoidlad peavad vastama Vabariigi Valitsuse 28. 08. 2001. a määruse nr 288 "Veekaitse- ja sõnnikuhoidlatele ning siloladustamiskohtadele ja sõnniku, silomahla ja muude väetiste kasutamise ja hoidmise nõuded¹" nõuetele;

• Digestaati on lubatud hoiustada vaid selleks ettenähtud kohas ja hoidlad peavad olema lekkekindlad ning vastama Vabariigi Valitsuse 28. 08. 2001. a määruse nr 288 "Veekaitse- ja sõnnikuhoidlatele ning siloladustamiskohtadele ja sõnniku, silomahla ja muude väetiste kasutamise ja hoidmise nõuded¹";

• Enne vedelsõnniku ja digestaadi hoidlate tühjendamist võetakse proovid ja hinnatakse fosfori ja lämmastiku sisaldus ning tulemusi arvestatakse laotamisel;

• Täpsemad keskkonnanõuded ja -meetmed määratakse keskkonnakompleksloaga.

Kavandatavale tegevusele tuleb taotleda Saastuse komplekse vältimise ja kontrollimise seaduse § 7 lg p1 ja Vabariigi Valitsuse 7. mai 2002. a määruse nr 150 "Keskkonnakompleksluba nõudvate alltegevusvaldkondade ja künnisvõimsuste kehtestamine ning olemasolevate käitiste käitajate poolt kompleksloa taotluste esitamise tähtaegade kehtestamine¹" § 1 lg 1 p.1 tulenevalt keskkonnakompleksluba, kuna tegevuse käigus on üheks tootmisetapiks gaasi tootmine.

Juhin tähelepanu, et keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 43 kohaselt tuleb hindamise tulemustega arvestada planeeringu kehtestamisel. KeHJS § 44 kohaselt tuleb detailplaneeringu kehtestamise järel 14 päeva jooksul teatada lõikes 1 nimetatud asutustele ning tagada lõikes 2 nimetatud info kättesaadavus (nõutavate ülevaadete olemasolu).

Lugupidamisega



Jaak Jürgenson
Juhataja kt

Kätlyn Mets 32 58 406