



Kompleksloa nr L.KKL.HA-18510 muutmise taotluse tagastamine puuduste kõrvaldamiseks

Esitasite 04.10.2017 AS-i TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS (registrikood 10450572; edaspidi *Käitaja*) keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-18510 muutmise taotluse. Taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis nr DM-100391-1 all.

Keskkonnaamet kontrollis muutmise taotluse vastavust keskkonnaministri 19.06.2013 määrus nr 36 (edaspidi *Määrus nr 36*) „Keskkonnakompleksloa taotluse ja selle lisade vormid ning keskkonnakompleksloa sisu täpsustavad nõuded ja vorm“ nõuetele ja leidis selles järgmised puudused, mis on välja toodud taotluse vormide kaupa:

2. Käitise asukoha kirjeldus

Käitise asukoha kirjelduse juurde tuleb esitada vastavalt Määruse nr 36 § 4 lõike 2 kohaselt käitise asukoha kaart (edaspidi kaart) sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas. Kaardile kantakse käitise territoorium, märgitakse sellega piirnevate alade maakasutuse sihtotstarbe liigid, kaardi piirkonnas asuvate teiste käitiste ja saasteallikate territooriumide piirid ning lähimad olulised hooned ja rajatised; olemasolevad või kavandatavad veehaarded koos sanitaarkaitsealadega ning veekogud, mida käitise tegevus võib mõjutada. Lisatakse ka käitise koordinaadistatud asendiplaan (edaspidi plaan) sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas. Plaanile kantakse põhja-lõuna suund ning kõikide hoonete, rajatiste ja väljaspool neid toimuva tootmisega seotud tegevuse kohad. Kaardile või plaanile kantavad andmed, mis on käesolevas määruuses nõutud, võib otstarbekusest lähtuvalt paigutada sama kaardi või plaani vabale pinnale. Palume taotluse juurde lisada eelkirjeldatud kaart ja plaan.

3. Käitise tegevus

Käitise põhitegevuseks jäätmete ladestamise kõrval on jäätmete erineval viisil käitlemine (nt jäätmekütuse tootmine, biojäätmete kompostimine, koldetuha vanandamine, jne). Jäätmete käitlemine on seotud tehnoloogiliste protsessidega ning seetõttu on oluline kompleksloa taotluses välja tuua tehnoloogiaprotsesside kirjeldused, võimsused ning plokk skeemid.

4.1. Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (KKJS), seadmete ja tehnoloogia vastavus PVT-järeldustes kirjeldatud või muule loa andja poolt määratud parimale võimalikule tehnikale (PVT).

PVT etapi "jäätmekütuse tootmine" puhul on märgitud PVT tehnoloogilised, erikulude ja heite näitajad veergu kirjeldus, mida ei ole toodud PVT allikaks nr 1 märgitud dokumendis. Tegemist on käitises teostatava tehnoloogia kirjeldusega. Jäätmekütuse tootmise puhul tuleb välja tuua võrdlused andmetega, mis võimaldavad saada ülevaadet, kuidas antud tegevus vastab parimale võimalikule kasutatavale tehnoloogiale.

4.3. Heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatav tehnika

Vee säästliku kasutamise meetme juures palute eemaldada lause, et põhjaveet ei kasutata. Kas see tähendab, et põhjaveet siiski kasutatakse jäätmekäitluses?

5.1. Andmed tootmisprotsessis kasutatavate ohtlike aineid mittesisaldavate toorme, abimaterjalide või pooltoodete kohta

Tabelis on viide kaardile, mis puudub kompleksloa taotluse lisast. Palume kaart lisada taotlusele.

5.2. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlike aineid sisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted

Tabelis on viide kaardile, mis puudub kompleksloa taotluse lisast. Palume kaart lisada taotlusele.

5.4. Ohtlike aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kirjeldus

Tabelis on viide plaanile, mis puudub kompleksloa taotluse lisast. Palume plaan lisada taotlusele.

6. Käitise veekasutust ja veeheidet käsitlevad andmed

Taotluses tuleb välja tuua teave sademevee- ja nõrgvee kogumise ja käitlemise kohta. Lisada plaan/kaart, mille peal on näidatud alad, kust toimub sademevee ja nõrgvee kogumine, kus asuvad kogumiskaevud, millised on platsi kalded.

6.1.3. Teave reovee/heitvee ja sademevee ärajuhtimise ja veekulu ning vee võtmisega kaasnevate keskkonnamõjude kohta

Käitises ei toimu reovee käitlust ning heitveed juhitakse kanalisatsiooni. Taotluse vorm vajab täitmist.

6.2.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanaliseerimiseks

Kuna toimub reovee juhtimine ühiskanaliseerimiseks siis palume antud tabel täita.

7.1. Lubatud heitkoguste projekti sissejuhatus

Olete lisanud kompleksloa muutmise taotluse lisama lubatud heitkoguste (edaspidi LHK) projekti. Esitatud LHK projekt on pärit aastast 2006 ning projekti koostamisel on lähtutud LHK projekti koostamise ajal kehtinud seadusandlusest. Käesolevaks hetkeks on toimunud muudatused seadusandluses ning on täpsustatud LHK projektiga esitatavate andmete hulka. Lisaks on esitatud LHK projekti kohaselt üksnes hinnatud gaasikatla poolt õhku eralduvaid saasteaineid ning LHK projektist ei selgu, millist mõju avaldavad käitise teised tegevused välisõhule. LHK projekt vajab täiendamist ning kirjeldada tuleb kogu käitise tegevuse mõju välisõhule. LHK projekti asenavad keskkonnaotsuste infosüsteemis taotluse vorm 7 tabelid. Palume taotluse vorm 7 tabelid täita.

8.1. Tegevuskoha põhi- ja kõrvaltegevus(ed) vastavalt E-PRTR määruse I lisale

Tegevuskoha põhitegevus E-PRTR määruse kohaselt on puudulikult määratletud. Palume täpsustada.

8.6. Jäätmete koostise ning jäätmekäitlustoimingute ja -tehnoloogia iseloomustus

Antud vormile kantud infost võib välja lugeda, et teatud jäätmeliikide puhul soovitakse suurendada jäätmete vastuvõtmise kogust, kuid soovitud muudatused ei ole kajastatud vormil 8.2. Teie poolt taotletavad jäätmekogused ja toimingute muudatused palume kanda vormile 8.2. Täiendavalt palume juurde lisada kaaskirja, kus on välja toodud, milliste jäätmeliikide koguseid ja toimingid soovitakse muuta ning muudatuste selgitused. Kaaskirjas muudatuste väljatoomine kiirendab menetlevate dokumentide läbivaatamist.

Jäätmete bioloogilise ringlussevõtu toimingu juures olete välja toonud, et tehnoloogiad on juba varasemalt kirjeldatud. Kuna käesolev kompleksloa taotlus on kogu kompleksloa aluseks siis antud juhul tuleb kõik tehnoloogiad taotluses uuesti ära kirjeldada.

9. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Käitises toimub jäätmete ladustamine. Antud tabel vajab täitmist.

Tööstusheite seaduse § 30 lõike 3 alusel palume eeltoodud puudused kõrvaldada ja esitada täiendatud taotlus hiljemalt 31.12.2017. Palume teavitada, kui vajate taotluse täiendamiseks pikemat aega. Tähtajaks andmete esitamata jätmisel on Keskkonnaametil, lähtuvalt haldusmenetluse seaduse § 15 lõikest 3, õigus jätta taotlus läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Alar Valdmann
kompleksloa peaspetsialist juhataja ülesannetes
kompleksloabüroo

Teadmiseks: Jana Mehine.

Triin Tallinn
Triin.Tallinn@keskkonnaamet.ee