



KESKKONNAAMET

Aktsiaselts Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus
info@tjt.ee

15.04.2024 nr DM-123189-15

Aktsiaseltsi Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-18510 muutmise taotluse puuduste kõrvaldamine

Aktsiaselts Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus (registrikood 10450572, aadress Harju maakond, Jõelähtme vald, Rebala küla, Loovälja tee 125) esitas 12.03.2024 keskkonnakompleksloa L.KKL.HA-18510 parandatud muutmise taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS kirjaga nr DM-123189-14 menetluse nr M-123189 all).

Keskkonnaamet on esitatud parandustaotlusega tutvunud ning palub siiski järgmised puudused kõrvaldada ja esitada Keskkonnaametile KOTKAS infosüsteemis parandatud taotluse.

Tööstusheite valdkonnas:

1. Taotluse tabelis 2.5 hoidlate ja mahutite kaitsemeetmete osas palume läbivalt viidata PVT-le, nt EFS BREF p 5.1.1.1. Üldpõhimõtted heitkoguste ennetamiseks ja vähendamiseks.

2. Palume taotluse tabelis 2.11. Tegevushälbed tuua välja ka Enefit Green AS Iru elektrijaama (hooldus)seisakust tekkiv Tallinna prügila tegevushälbe lahendusmeede. Kuidas lahendatakse jäätmete kuhjumine või kuidas käideldakse jäätmeid olukorras, kui Iru elektrijaama ei saa neid üle anda.

Jäätmete valdkonnas:

3. Ohtlike jäätmete käitlemiseks peab ettevõtte omama kehtivat Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks (JäätS § 98⁵ lg 1 p 2). See tähendab, et kindlustuse tõendusdokument peab kajastama ohtlike jäätmete käitlemise tegevust ja olema kehtivale perioodile. Palume esitada vajaliku tõendusdokumendi. Esitatud AIG Europe S.A. (Finland Branch) EnviroPro Policy nr. 2001306473 kuni 20.12.2024 ei hõlma ohtlike jäätmete käitlust ja sellest tekkivate õnnetusjuhtumite tagajärgede likvideerimist.

4. Ettevõtte soovib aastaseid käitlusmahte suurendada, kuid platside ja väljakute joonisel ei ole märgata uusi alasid, kus suuremaid koguseid jäätmeid hakatakse käitlema. Palume kirjeldada,

kuidas igapäevast tegevust muudetakse, et suudetakse käidelda suuremaid jäätmete koguseid aasta lõikes.

Lisaks on esitatud jäätmete ladustusplatside skeemil platsid 17 ja 24 kõrvuti, kuid tekib küsimus, kuidas tagatakse ligipääs tagumistele platsidele?

5. Palume taotluse tabelise 3.10 täpsustada lõplik koldetuha kogus, mida rajatavate nõlvatammide/kaskaadide jaoks kasutatakse (R5m) kolmel ladeala astmel kokku.

Vee valdkonnas:

6. Vastavalt PVT-alastele järeldustele jäätmekäitluse jaoks (WT) kohalduvad ettevõttele reovee käitluse nõuded vetteheite vähendamiseks, reoveevoogude inventuuri nõuded vee, energia ja reovee tekke jälgimise nõuded ja kaudse heite heitetasemed (WT PVT 3, PVT 20). Vastavalt PVT 7 tuleb jälgida vetteheidet ka näitajate perfluorooktaanhape ja perfluorooktaansulfonaat osas sagedusega kord kuus. Lähtudes WT PVT 7 ja ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse (edaspidi ÜVVKS) § 36 lg 4 ning kliimaministri 11.12.2023 vastu võetud määruse 80 § 2 p 40 palub Keskkonnaamet lisada tabelis 1.1. „Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni“ näitajad perfluorooktaanhape ja perfluorooktaansulfonaat.

7. Vetteheite vähendamiseks on PVT käidelda reovett kasutades PVT p 20 nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni. Reovee juhtimisel ühiskanalisatsiooni kohalduvad ka WT tabelis 6.2 toodud heitepiirväärtused (WT PVT 20; THS § 44 lg 1). Tabelis 1.1. toodud analüüsiakti (EL23001515) kohaselt ei vasta ühiskanalisatsiooni juhitud reovees kroomi (Cr; 0,36 mg/l) ja tsingi (Zn: 1,2 mg/l) sisaldus PVT-ga seatud heitetasemete vahemikele. Ühiskanalisatsiooni juhitud reovees ületavad ohtlikud ained (kroom (Cr), nikkel (Ni), tsink (Zn)) ka määruse nr 80 § 2 kehtestatud rangemat piirväärtust. Eeltoodust lähtudes on vajalik on rakendada reovee käitlemise meetodeid. Arvestades, et taotluses (vt tabel 2.2 ja tabel 4.2.2.) on kirjeldatud puurkaevust võetava vee eelpuhastusviisi, palub Keskkonnaamet parandada taotluse tabelit 2.2. „Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (KKJS) ja tehnoloogia võrdlus PVT-ga“ lisades kasutatava või kasutusele võetava reovee käitlemise viisi. Lähtudes eeltoodust palub Keskkonnaamet täpsustada ka tabeli 2.3 „Keskkonnatoime heitetasemed (HT)“ märgitud tehnoloogiaga saavutatava heitetaseme. Kui heide juhitakse vette kaudselt, võib käitisele heite piirväärtust määrates arvestada reoveepuhasti mõju tingimisel, et tagatakse keskkonna kui terviku kaitstuse samaväärne tase, saastatus ei suurene ning käitaja järgib ühiskanalisatsiooni juhitud ohtlike ainete kohta kehtestatud nõudeid (THS § 44 lg 10, ÜVVKS § 23 lg 2). Keskkonnaamet palub esitada ka tegevus- ja ajakava ohtlike ainete sisalduse vastavusse viimise kohta heite piirväärtustega (määrus nr 56 § 9 p 5);

8. Keskkonnaamet palub täpsustada ühiskanalisatsiooni juhitud reovee hulk (tabelites 4.2.3 ja 4.3.1.);

9. Keskkonnaamet palub lisada kasutatava vee tehnoloogilise jaotuse ja reovee formeerumise skeem ja kogu käitise kanalisatsioonirajatiste asukoha skeem (määrus nr 56 § 9 p 3 ja 4).

Vastavalt haldusmenetluse seadusele § 15 lg 2 määrab haldusorgan taotluse esitajale tähtaja taotluses esinevate puuduste kõrvaldamiseks. Arvestades küsitud andmete mahtu, määrame täiendavate andmete esitamise tähtajaks **29.04.2024**. Juhul, kui tähtajaks küsitud andmeid ei edastata ning ei paluta andmete esitamise tähtaega pikendada, on Keskkonnaametil õigus jätta taotlus läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Helen Akenpärg
juhataja
jäätmebüroo

Ave Jalakas +372 5690 4703 (jäätmed)
Ave.Jalakas@keskkonnaamet.ee

Anni Aasa +372 56987154 (vesi)
Anni.Aasa@keskkonnaamet.ee