

From: Ave Jalakas
Sent: Tuesday, July 11, 2023 12:28 PM
To: 'Jana Mehine' <jana.mehine@tjt.ee>
Subject: RE: TJT AS kompleksloa muutmisest

Tere, Jana

Vaatasin veelkord 05.01.2023 taotluse üle selle pilguga, mis osas on vaja kehtivat keskkonnakompleksluba muuta, et luba oleks ajakohane.

Tallinna prügilala keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-18510 (edaspidi *kompleksluba*) muutmise taotluses palume sisse viia järgmised andmed, mis on vajalikud nõuetekohase taotluse menetluse võtmiseks, et ajakohastada luba kehtivatele õigusaktidele vastavalt:

Tööstusheite valdkonnas:

1. UUS! Palume täita kompleksloa taotluse tabeli 1.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni. Alates **01.07.2023** hakkas kehtima Riigikogu seadus "Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seadus" ning Tallinna prügilala suunab osa heitveest AS Tallinna Vesi ühiskanalisatsiooni.
2. Palume täiendada kompleksloa taotluse tabelit 2.2 PVT võrdluse osas, mis puudutab *Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage* (edaspidi EFS PVT) EFS ptk 5 viidetega (allikas inglise keeles https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2022-03/efs_bref_0706_0.pdf), täpsemalt täiendada peatükkidest: 5.1. Storage of liquids and liquefied gases; 5.3. Storage of solids osas (kuidas abimaterjalidest kaaliumpermanganaati, hakkepuitu ja saepuru hoiustatakse?)
3. Prügilala käitamisel rakenduvad ettevõttele PVT-alased järeldused jäätmekäitluse jaoks (WT PVT), mis jõustus 17.08.2022 ja rakenduvad WT PVT keskkonnatoime heitetasemed (HT). Palume WT PVT järeldustest lisada kompleksloa taotluse tabelisse 2.3 heitetasemed järgmiste osas:
 - Bioloogilisel töötlemise osas: BAT 34 Tabel 6.7; BAT 34 Tabel 6.7;
 - Mehhaanilisest töötlemise osas: BAT 25 Tabel 6.3; BAT 31 Tabel 6.5;
 - Elektroonikaromude käitlemise osas: BAT 29 Tabel 6.4; BAT 29 Tabel 6.4; BAT 32 Tabel 6.6
4. Palume täpsustada, kas käitaja EMAS keskkonnajuhtimissüsteemi osana ei ole ette nähtud ühtegi keskkonnamõju omaseire alast meetet ega tegevust? Hetkeseisuga on taotluse tabel 2.9 märgitud mitte asjakohaseks, kuid see vajab ülevaatamist. *Näitena võib vaadata Uikala prügilala kehtiva loa näidist, mida selle all on silmas peetud.*
5. Palume täiendada taotluse tabelit 2.10 võimalike avarii olukordadega: kasutusel on kütusemahutid, käideldakse elektroonikat (ohtlikud vedeljäätmed), käideldakse prügilagaasi, käitluskohas kasutatakse rasketehnikat ning nendest tekkida võivad avariiolekorrad palume välja tuua.
6. Palume täiendada, kui võimalik, kompleksloa taotluse tabelit 2.12 *Tegevused käitise sulgemise korral* selles osas, et tuuakse välja olemasoleva ladeala sulgemiseks vajalike nõlvade katmiseks taaskasutatavate tuhade jt materjalide projekteeritud kogused (olemas on skeemid, kuid puudu on mis koguses nt tuhka on planeeritud taaskasutada nõlvade katmisel sulgemise raames).

Jäätmete valdkonnas:

7. Palume kompleksloa taotluses täpsustada, kuidas on planeeritud taotluse tabelis 3.2. *Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul* toodud jäätmeliikide 20 01 36 ja 20 01 35* märgitud jäätmekäitlustoiming R12s vastavalt keskkonnaministri 09.02.2005 määrusele nr 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded1" nt § 2 elektroonikaromude liigiti kogutud osade käitlus, nt ohtlike vedelike eemaldamine? Lisaks palume esitada elektroonikajäätmete käitlemise skeemi.

8. Palume kompleksloa taotluses täiendada tabelit 3.4. *Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul*. Platsid, kus ladustatakse rohkem kui üht jäätmeliiki, tuleb lisada ka platsi enda üheaegne ladustamise kogus nii tonni kui m^3 , st platsidel nr 20, 23, 29; Platsil nr 2, 3, 4, 8, 9, 10 ja 11; 6; Lisaks tuleb tabelis ära märkida taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (kaua platsil jäätmeid hoitakse, see ei saa jääda tühjaks; JäätS § 34 lg 3 p 2 ja 3; § 78 lg 1 p 6 ja 7). Taotluses ladustamise kirjeldamisel palume loobuda vaheladustamise mõiste kasutamisest ning kasutada ladustamise mõistet sarnaselt seaduse sõnastusele.
9. Palume kompleksloa taotluses täita tabeli 3.5. *Keskkonnamõju vähendamise meetmed*. Keskkonnamõjud on need, mis tuleb kohaste ettevaatusmeetmete võtmisega võimalikult suurel määral vähendada ning info selle kohta enamasti kajastub näiteks keskkonnamõju hindamise aruandes või keskkonnajuhtimissüsteemi aruannetes.
10. Palume taotlusest eraldi täiendavalt täpsustada, kes on Kristi Vanamõlder ning milliseid tööülesandeid täidab ta Aktsiaseltsis Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus (10450572), kelle ohtlike jäätmete käitlemise pädevustunnistus esitati.

Vee valdkonnas:

11. Arvestades kasutusel olevat veetöötamise tehnoloogiat palub Keskkonnaamet märkida 4.2.2.tabeli lahtris "Toimub võetava vee töötlemine" vastuseks "Jah".
12. Keskkonnaamet juhib tähelepanu, et hetkel kehtiva kompleksloa kohaselt tuleb põhjaveest seirata järgmised näitajad: kaltsium (Ca^{2+}), vaba kloor (Cl^-), kuivjääk, magneesium (Mg^{2+}), mangaan (Mn), naatrium (Na^+), vesinikioonide kontsentratsioon (pH), raud 2-valentne (Fe^{2+}), sulfaat (SO_4^{2-}) ja vesinikkarbonaat. Taotlusega esitatud analüüsiaktide (KL2021/V102458K; KL2021/V102671K) põhjal on seiratud ainult kloriidiooni (Cl^-) rauda ja mangaani. Keskkonnaamet palub esitada nõuetekohased põhjaveeseire tulemused, mis ei ole vanemad kui 3 aastat (määrus nr 56 § 10 lg 1 p 6).

Välisõhu valdkonnas:

13. Tulenevalt Keskkonnaagentuuri kommentaarist, palume korrigeerida taotluse vormis 5.2. Heiteallikad heiteallikate SNAP koodid:
 - heiteallikate HEIT0011408 (HA2, Komposti purusti ja sõel), HEIT0011409 (HA3, Tuha
 - purusti), HEIT0011410 (HA4, Puidu purusti), HEIT0011411 (HA5, RDF purusti),
 - HEIT0011412 (HA6, EDGE sorteerimisliini mootor), HEIT0011418 (HA8, Uus puidu
 - purusti) ja HEIT0011420 (HA9, Kivipurusti) õige SNAP kood on 020105, sest käitise
 - põhitegevuse EMTAK koodi 38211 (Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus) järgi on tegemist
 - äri- ja avaliku teeninduse sektoriga.
 - Heiteallika HEIT0011414 (HA5, Segaoalmejäätmete sorteerimise käitlemine/RDF tootmine)
 - õige SNAP kood on 091008.
 - Heiteallikate HEIT0011416 (HA4, Puidu purustamine, hoiustamine, laadimine),
 - HEIT0011417 (HA8, Uus puidu purustamine, hoiustamine ja hoiustamine) õige SNAP
 - kood on 040620.
 - heiteallika HEIT0011419 (HA9, Kivi purustamine) õige SNAP kood on 040623.
14. Keskkonnaamet analüüsis taotlusele lisatud arvutusfaili (lisa nr 33) ning leidis, et seadme Leemans töötamisel tekkivate saasteainete hetkelise heitkoguse arvutamiseks on kasutatud seadme Warrior 1400 CAT4.4. võimsust, mistõttu ei ole saasteainete hetkelised heitkogused korrektsed. Ebakorrektselt on arvutatud saasteainel nikkel ka aastane heitkogus.

Eelnevalt toodud tähelepanekud 05.01.2023 keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-18510 muutmise taotluse kohta peaks andma Keskkonnaametile piisavalt sisendit, et ajakohastada kehtiv luba nõutud ulatuses (sh kehtivale loale kuuekohaliste jäätmekoodide seadmine).

Korrapärase kontrolli otsus vormistatakse tulenevalt inspektori puhkusest alles augustikuus, mistõttu on võimalik vajadusel eelnevalt korrapärasel kontrollil välja öeldud tähtaega parandatud taotluse esitamise osas ka mõistliku aja jooksul pikendada, võrreldes esialgsele 31.08.2023 kokkuleppele.

Lugupidamisega

Ave Jalakas (loahaldur)

vanemspetsialist | jäätmebüroo
ringmajanduse osakond | Keskkonnaamet
Narva mnt 7a | 15172 Tallinn
+ 372 5690 4703

Marit Kivisild +372 5344 5432 (välisõhk)
marit.kivisild@keskkonnaamet.ee

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

www.keskkonnaamet.ee | www.kaitsealad.ee
[Keskkonnaameti uudised Facebookis](#)

Loome ja hoiame koos head elukeskkonda

From: Jana Mehine <jana.mehine@tjt.ee>
Sent: Tuesday, June 27, 2023 10:01 AM
To: Ave Jalakas <Ave.Jalakas@keskkonnaamet.ee>
Subject: TJT AS kompleksloa muutmisest

Tere Ave,

Palun edasta omapoolne info, millele tuginedes täpsemalt vajab meie luba muutmist, sellest oli juttu 13.06.2023 KeA poolt läbiviidaval korralisel kontrollil. On see juba võimalik? Või sõltub see OKP sisust ja muutmisevajadus saab kajastatud hoopis seal? Kuna käes on puhkuste aeg, siis võtab asjaajamine kindlasti oodatust kauem aega, seega sooviksin vähemalt teada, enne oma puhkusele minekut, millele tuleb rõhku panna, et lõpuks nõuetele vastav taotlus Teile augustikuu lõpus ka esitatud saaks.

Tänades,

Lugupidamisega,
Jana Mehine
Keskkonnaspetsialist
Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus AS
Loovälja/Rebala küla, 74222, Jöelähtme vald, Estonia
Tel. +372 6096018
Mob. +372 53365591
jana.mehine@tjt.ee
www.tjt.ee

