



PÄÄSTEAMET

Lüganuse Vallavalitsus
valitsus@lyganuse.ee

Teie 22.07.2024 nr 6-1/12-90

Meie 22.08.2024 nr 7.2-3.3/4879-1

**Viru Keemia Grupp AS biotoodete
tootmiskompleksi eriplaneeringu detailse
lahenduse kooskõlastamine ja
keskkonnamõju strateegilise hindamise
aruande tagastamine täiendamisteks**

Lähtuvalt planeerimisseaduse (PlanS) § 116 lõikest 1 esitasite Päästeameti Ida päästkeskusele Viru Keemia Grupp AS biotoodete tootmiskompleksi eriplaneeringu detailse lahenduse ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) aruande eelnõu kooskõlastamiseks.

Päästeameti Ida päästkeskus on läbi vaadanud Viru Keemia Grupp AS biotoodete tootmiskompleksi eriplaneeringu materjalid, planeeringu lahendusega moodustati alale jäävast kolmest kinnisasjast või kinnisasja osast üks krunt tootmishoonete ehitamiseks, kus muuhulgas toodetakse elektri- ja soojusenergiat.

Päästeametil on nimetatud eriplaneeringu osas järgmine märkus ning kooskõlastamistingimusega:

Väline tulekustutusvesi tuleb lahendada vastavalt siseministri määrusele nr 10 „Veevõtukohta rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord“

Eriplaneeringu kooskõlastus nr 4025-2024-2.

Päästeameti Ida päästkeskus on läbi vaadanud Viru Keemia Grupp AS biotoodete tootmiskompleksi KSH aruande eelnõu.

Juhime tähelepanu, et siseministri 02.09.2010 määrus nr 44 on kehtetu. Selle asemel on kehtestatud uue terviktekstiga määrus – siseministri 27.05.2024 määrus nr 14. Määrusega on kehtestatud uuendatud nõuded põlvmaterjalidele ja ohtlikele ainetele, sh ohutuskujad. Keskkonnaministri 20.09.2019 määruses nr 14 ei ole enam sätestatud nõuded hoidlate ohutuskujadele, need on leitavad nüüd siseministri määrusest nr 14. Määruse nr 14 kohaselt tuleb esitada põlvmaterjali ladustamise plaan enne põlvmaterjali ladustamist asukohajärgsele päästkeskusele – enam ei tule esitada neid plaane kooskõlastamiseks. Palume võtta arvesse määrustes sätestatud nõuded ning eemaldada viidet siseministri määrusele nr 44, sh korrigeerida KSHs olevaid sõnastusi.

KSHs on viidatud, et jälgitakse naftasaaduste hoidlaehitiste ohutusmeetmeid, kuid samas on planeeritud toota ning ka hoiustada ka muid kemikaale. Näiteks küttegaasile (LPG) tulenevad nõuded majandus- ja taristuministri 03.07.2015 määrusest nr 87 ning ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded siseministri 27.05.2024 määruses nr 14.

KSHs ei ole otseselt välja toodud stsenaariume, kuid on toodud välja eelduslikud ohud ning ohualad. Üks oht on seotud oksüdeerivate ainetega ning teine oht tsisternveoki BLEVEga. Arvestatud on 500 m ohualaga. Kirjeldatud ei ole, kas ja kuidas ohtlike kemikaalide tootmine, sh hoiukohad teineteist mõjutvad, sh kas on võimalik sisemise doominoefekti tekkimine. Täpsustatud on küll asjaolu, et kavandatav tegevus ei jää ühegi suurõnnetuse ohuga ega ohtlikku ettevõtte ohualasse ning ühtegi ohustatud tegevust ega inimesi 500 m mõjualas ei ole. Samas jääb arusaamatuks, kas ja kuidas võimalikud suurimad stsenaariumid võivad mõjutada tootniskompleksiga seotud inimesi ning vara ja keskkonda.

KemS § 32 lg 3 alusel, kui planeerimise ja projekteerimise faasis korraldatakse KSH või KMH, hinnatakse käitise seonduvaid riske ja ohte ning teavitatakse avalikkust selle menetluse käigus.

Eeltoodust tulenevalt palub Päästeamet KSHd täiendada

Juhul kui on küsimus KSH märkuste osas siis palume võtta ühendust ohutusjärelvalve büroo peainspektoriga Raili Lanno (+372 5302 2068, raili.lanno@rescue.ee)

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristina Kazmin

ohutusjärelvalve büroo nõunik