



PÄÄSTEAMET

Sillamäe Linnavalitsus
Tõnis Kalberg
linnaalitsus@sillamae.ee

Teie: 25.05.2017 nr 6-2/1378-2

Meie: 03.07.2017 nr 7.2-3.3/11032-4

Seisukoha avaldamine esitatud keskkonnamõju hindamise aruande kohta

25.05.2017 esitas Sillamäe Linnavalitsus Päästeameti Ida päästkeskusele taotluse, millega sooviti saada Päästeameti poolset seisukohta EuroChem Terminali Sillamäe ammoniaagiterminali keskkonnamõju hindamise aruandele vastavalt „Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse“ §-le 20¹.

Teatame, et Päästeameti Ida päästkeskus vaatas läbi esitatud keskkonnamõju hindamise aruande (KMH) ning selle koosseisus olevad dokumendid (riskianalüüs).

Riskianalüüsi kohta on järgmised märkused:

- 1) Iga stsenaariumi kirjeldusse lisada lekkinud aine kogus ning kirjeldus, miks just nii palju. Nii nagu seda on tehtud „3.1 Raudtee-estakaad (H1)“ puhul (näiteks mahutiparki).
- 2) Täpsustada mahuti pargi stsenaariumi kirjeldust, miks kajastatakse just sellist (8,900 kilogrammi) lekkinud aine kogust? Jäeb arusaamatuks.
- 3) Kas mahutipargis on sprinklersüsteem lk 23 (stsenaariumi kirjelduses on süsteem sees). Või on peetud silmas veekardinate olemas olu? Mõisted üle täpsustada sprinklersüsteem vs veekardin.
- 4) Kuidas ennetatakse või leevendatakse doominoefekti, eriti kui tegemist on plahvatuste stsenaariumitega BCT ja Silsteve puhul?
- 5) KMH aruandest jookseb läbi ka hüdromonitoride rajamine, kuid riskianalüüsi punktis 1.5 neid kajastatud ei ole. Palume viia KMH aruandes ja riskianalüüsis kajastatud ennetavad ja leevendavad meetmed omavahel kooskõlla, et oleks üheselt mõistetav ja arusaadav, milliste paigaldistega on arvestatud.
- 6) Produktitorustiku mehaanilise vigastuse vältimiseks (katastroofiline tagajärg), lisaks sektsioonidele, on asjakohane neid kaitsta lisa ehituslikke meetmetega (kraavid, põrkepiirded, tõsta torustik maapinnas kõrgemale).

Lisaks teavitame, et riskianalüüsi koostaja poolt välja pakutud soovituslikud meetmed ohtude ja võimalike tagajärgede vähendamiseks on asjakohased ning ka meie poolt soovitatavad (KMH lk 30).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Jürgen Proosväli

Päästeamet

Ida päästekeskus

Ohutusjärelvalve büroo

Ehituskontrolli teenus

Juhtivinspektor

+372 3391 914

jyrgen.proosvali@rescue.ee