



PÄÄSTEAMET

Narva Linnavalitsus
narvalv@narva.ee

DK Entertainment OÜ
daniil@yesevents.ee

Teie 12.07.2024 nr e-kiri

Meie 19.07.2024 nr 7.2-7.3/4643-2

Avaliku ürituse tingimuslik kooskõlastus

11. juulil 2024. aastal kaasas Narva Linnavalitsus Päästeameti Ida päästkeskuse avaliku ürituse taotluse kooskõlastamiseks. Taotluses on märgitud, et DK Entertainment OÜ kavandab Narva Prisma parklas, aadressil Kangelaste prospekt 29, 20607 Narva, avaliku ürituse läbiviimist 700 inimesele ajavahemikus 18.-28.07.2024.

12.-18. juulil 2024. aastal esitas DK Entertainment OÜ täiendavad dokumendid (diisलगeneraatori ja lõbustuspargiseadmete Extreme, Luiged, Booster auditid). 18. juulil 2024. aastal tutvusime kohapeal tuleohutusalase olukorraga ning andsime selgitused selle parandamiseks. Selgitasime välja, et atraktsioonide alal võib korraga viibida ca 200 inimest, kellest lähtuvalt peavad olema ette nähtud kaks 1200 millimeetri laiusega evakuaatsiooniteed ning atraktsioonide vahel 850 millimeetri laiusega väljumisteed. Atraktsioonide ja personali aladel ning diisलगeneraatori ruumis on 13 kuuekilogrammist tulekustutit, järelkult sõltuvalt pindalast puudub veel neli kuuekilogrammist pulberkustutit. Asendiplaan ei kajasta kogu tuleohutusalast infot. Lõbustuspargiseadmetel Extreme, Luiged, Booster, mis liigutavad neil olevat inimest vähemalt kiirusega 0,5 meetrit sekundis või tõstavad maapinnast kõrgemale kui 3 meetrit, on olemas kehtivad auditid (visuaalne kontroll teostati 04.2024, katse määrati 09.2024). Ajutise elektripaigaldisena diisलगeneraatoril, mille peakaitse nimivool on 630 amprit, on kehtiv audit (tehti 07.2024, järgmine tähtaeg 09.2024). Maapinnale paigaldatud ajutised elektrikaablid on kaitsitud mehaaniliste vigastuste eest. Diisलगeneraator paikneb hoonest (sh hoone evakuaatsioonipääsudest) 4 meetri kaugusel (soovituslik ohutuks kauguseks võib olla 8 meetrit).

Kooskõlastame tingimusel, et:

1. Koostataval asendiplaanil peavad olema välja toodud atraktsioonide, diisलगeneraatori ja personali alade pindalad, tulekustutite paiknemiskohad, evakueeritavate inimeste arv teedel, generaator (kaugus hoonest), kogunemiskoht. Evakuaatsioonitee tähistatakse skeemil rohelist värvi pideva joonega kuni evakuaatsioonialast väljuva evakuaatsioonipääsuni. Varuevakuaatsiooniteed ja hädaväljapääsude juurde viivad teed tähistatakse rohelist värvi katkendjoonega. Kasutatud tingmärkidel näidatakse nende tähendused.
2. Atraktsioonide alalt tuleb tagada vähemalt kaks vabalt läbitavat 1200 millimeetri laiusega evakuaatsiooniteed.
3. Peab olema tagatud päästetehnika vaba juurdepääs atraktsioonide alade vahetusse lähedusse (sh diisलगeneraatori lähedusse elektritoite väljalülitamiseks).
4. Peab määratud ohu korral kogunemiskoht, mis märgitakse ka asendiplaanil.

5. Atraktsioonide ja personali alad ning diisलगeneraatori ruum peavad olema varustatud esmaste tulekustutusvahenditega sõltuvalt pindalast (üks vähemalt kuuekilogrammiline pulberkustuti või sellega samaväärse tulekustutusaine massiga tulekustuti iga 200 ruutmeetri kohta, seega 3000 m² pindalaga atraktsioonide alal peab olema 16 kuuekilogrammist tulekustutit, 300 m² pindalaga personali alal aga kaks kuuekilogrammist tulekustutit, diisलगeneraatori ruumis kaks kuuekilogrammist tulekustutit).
6. Avaliku ürituse korraldaja on kohustatud kontrollima:
 - a. üritusega seotud ruumi, ehitise või ajutise ehitise ning atraktsioonide üldist tuleohutusseisundit
 - b. evakuatsiooni- ja väljumisteede kasutamisvalmidust ja vastavust avaliku ürituse osalejate arvule
 - c. ettenähtud tuleohutuspaigaldiste olemasolu ja nende korrasolekut
 - d. päästevahendite olemasolu ja kasutusvalmidust
 - e. ruumis olevate seadmete seisukorda ja tööd
 - f. muid asjaolusid, mis võivad põhjustada tulekahju.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Irina Belik

Ohutusjärelvalve büroo peainspektor

Ida päästekeskus