

UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMU PĀRSKATS

1. Ievads

Būvprojekts "Ventspils brīvostas pietātnes Nr.35A pārbūve" izstrādāts, pamatojoties uz 2021. gada 6. jūlijā noslēgto līgumu Nr. 2021/50 starp SIA "CHR Design Solutions" un Ventspils brīvostas pārvaldi.

Ugunsdrošības pasākumu pārskats sagatavots atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" (spēkā no 06.06.2017) un Ministru kabineta noteikumiem Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi” (spēkā no 01.09.2016.)

Pirms būvdarbu uzsākšanas rūpīgi iepazīties ar sekojošiem dokumentiem:

- Ugunsdrošības instrukcija "Naftas un ķīmisko produktu terminālis Ventspilī, Dzintaru ielā 66 (SIA "Ventamonjaks serviss", SIA "Ventall Termināls", SIA "Ventamonjaks", SIA "VARS")" Nr. VI 012.001:2017 no 28.12.2017;
- Instrukcija par ugunsbīstamo darbu drošas izpildes organizāciju Nr. VI 012.003:2018 no 21.09.2018.

Pirms būvdarbu uzsākšanas saskaņot plānotos darbus un darbu veikšanas laiku ar SIA "VK Terminal Services" atbildīgo personu par ugunsdrošību.

2. Ugunsdrošības pasākumu pārskats

2.1. Apraksts, kas ietver inženierbūves ugunsdrošības raksturlielumus

Inženierbūves ugunsdrošības raksturlielumi netiek mainīti šī projekta ietvaros. Teritorijas esošā ugunsloдзе pārsniedz 600MJ/m². Pēc būvdarbiem teritorijas lietošanas veids paliks nemainīgs – VI lietošanas veids – ražošanas būves un telpas, kurās notiek ražošanas procesi, un noliktavas, tai skaitā preču piegādes telpas. Jūras ostu piestātne Nr.35A paredzēta gaišo naftas produktu pārkraušanai.

2.2. Ģenerālpilāna ugunsdrošības risinājumi (inženierbūvju izvietošana, ārējo inženiertīklu izbūve, ugunsdzēsības un glābšanas darbu nodrošināšana)

Būvprojekta ietvaros nav paredzēts mainīt ģenerālpilāna ugunsdrošības risinājumus. Piestātnes ir aprīkota ar neautomatiskām putu šķiduma ugunsdzēsības sistēmām. Piestātnes Nr.35A ugunsdzēsības sistēmā ir 4 lafešu stobri kā arī ir izvietots ugunsdzēsības konteiners, kurā atrodās 16m³ putu koncentrāts. Visās piestātnēs uzstādīti arī putu šķiduma / ūdens sadalītājkāni mobilo ugunsdzēsības līdzekļu pieslēgšanai. Ūdens piestātņu ugunsdzēsības sistēmai, saskaņā ar savstarpējo līgumu, tiek padots no A/S "Ventbunkers" ugunsdzēsības sūkņu stacijas, kura izmanto ūdeni no ostas akvatorijas.

Nepieciešamības gadījumā glābšanas un uguns dzēšanas darbus veikt atbilstoši spēkā esošajām instrukcijām.

2.3. Ugunsdrošības prasības būvkonstrukcijām un risinājumiem

Būvprojekta sastāvā nav paredzēts mainīt ugunsdrošības prasības būvkonstrukcijām un risinājumiem. Esošie ugunsdrošības un darba drošības prasības aprakstoši dokumenti tiek pievienoti būvprojekta P markas sadaļā, īpašu uzmanību pievērst norādēm sekojošos dokumentos:

- Ugunsdrošības instrukcija "Naftas un ķīmisko produktu terminālis Ventspilī, Dzintaru ielā 66 (SIA "Ventamonjaks serviss", SIA "Ventall Termināls", SIA "Ventamonjaks", SIA "VARŠ")" Nr. VI 012.001:2017 no 28.12.2017;
- Instrukcija par ugunsbīstamo darbu drošas izpildes organizāciju Nr. VI 012.003:2018 no 21.09.2018.

2.4. Evakuācijas nodrošināšana inženierbūvē

Būvprojekts neparedz inženierbūves evakuācijas risinājumu izmaiņas, būvdarbu rezultātā netiek pasliktināta situācija ar esošiem evakuācijas risinājumiem.

2.5. Sprādziena aizsardzības risinājumi, ja inženierbūve paredzēta sprādzienbīstamas vielas transportēšanai, ražošanai, apstrādei vai ieguvei.

Sprādziena aizsardzības risinājumi atbilstoši spēkā esošajām instrukcijām, izmaiņas šī projekta sastāvā nav paredzētas.

2.6. Uguns aizsardzības sistēmas (ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, stacionāra ugunsdzēsības sistēma, ugunsgrēka izziņošanas sistēma, dūmu un karstuma kontroles sistēmas)

Šī būvprojekta ietvaros netiek mainīta esošā uguns aizsardzības sistēma.

2.7. Inženiertehnisko sistēmu ugunsdrošības risinājumi

Šī būvprojekta ietvaros netiek ietekmēti inženiertehnisko sistēmu ugunsdrošības risinājumi. Esošie risinājumi aprakstīti "Ugunsdrošības instrukcija "Naftas un ķīmisko produktu terminālis Ventspilī, Dzintaru ielā 66 (SIA "Ventamonjaks serviss", SIA "Ventall Termināls", SIA "Ventamonjaks", SIA "VARS")" Nr. VI 012.001:2017 no 28.12.2017".

2.8. Nepārtrauktas elektroapgādes nodrošināšana uguns aizsardzības sistēmām

Šī būvprojekta ietvaros netiek ietekmētas esošās uguns aizsardzības sistēmas.

2.9. Īpašie ugunsdrošības pasākumi ekspluatācijas laikā

Par ugunsdrošības pasākumu ievērošanu būves ekspluatācijas laikā atbild SIA "VK Terminal Services" atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona. Darbus, ko atļauts veikt piestātnes ekspluatācijas laikā, iepriekš saskaņot ar SIA "VK Terminal Services".

Sastādīja: _____ Kirils Timofejevs

Pārbaudīja: _____ Būvprojekta vadītājs Jānis Rāzna, sert. Nr. 3-01493