

UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMU PĀRSKATS

1. Ievads

Būvprojekts "Amortizācijas ierīču sistēmas atjaunošana Ventspils brīvostas pietātnē Nr.16" izstrādāts, pamatojoties uz 2022. gada 6. septembrī noslēgto līgumu Nr. H09.06.22/104 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. 333 „Būvju ugunsdrošība” (spēkā no 01.07.2015)

2. Ugunsdrošības pasākumu pārskats

2.1. Apraksts, kas ietver inženierbūves ugunsdrošības raksturlielumus

Pēc būvdarbiem teritorijas lietošanas veids paliks nemainīgs – V lietošanas veids – būves un telpas, kas parasti tiek izmantotas dienā un kurās pastāvīgi uzturas lietotāji, kas pārzina telpas un var patstāvīgi evakuēties. Pietātnē Nr. 16 saskaņā ar tās pasi ir konteineru termināls. Uz pietātnes notiek arī pasažieru prāmju tauvošanas operācijas.

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

Būvprojekta ietvaros nav paredzēts mainīt ģenerāļplāna ugunsdrošības risinājumus.

Projektā paredzētie darbi (10 jaunu amortizācijas ierīču izbūve un 3 esošu amortizācijas ierīču pārveidšana) notiek lokāli un nav saistīti ar ugunsdrošību vai viegli uzliesmojošo materiālu pielietošanu.

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

2.3. Ugunsdrošības prasības būvkonstrukcijām un risinājumiem

Būvprojekta sastāvā nav paredzēts mainīt ugunsdrošības prasības būvkonstrukcijām un risinājumiem.

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.

Inženierbūve nav paredzēta sprādzienbīstamas vielas transportēšanai, ražošanai, apstrādei vai ieguvei.

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.

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 AS "Stena Line Ports Ventspils" atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona.

Sagatavoja: _____ Alla Savenko

Pārbaudīja:
Būvprojekta vadītājs _____ Vadims Oļts, sert. Nr. 3-01832