

BLB
BALTIC TERMINAL



Informatīvais materiāls sabiedrībai

Par rīcību rūpnieciskās avārijas gadījumā un paredzētajiem aizsardzības pasākumiem



2017

Šī informatīvā materiāla mērķis ir informēt AS "B.L.B. Baltijas Termināls" termināla apkārtnē dzīvojošos iedzīvotājus un izvietoto uzņēmumu darbiniekus par iespējamo apdraudējumu un nepieciešamo rīcību avāriju gadījumā AS "B.L.B. Baltijas Termināls" terminālī.

Informatīvais materiāls izstrādāts 2017. gada jūnijā, atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta 2016. gada noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” 69. punkta prasībām.

AS "B.L.B. Baltijas Termināls", saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumiem Nr. 131, ir izstrādāts objekta Drošības pārskats, kas iesniegts Vides pārraudzības valsts birojā, un Civilās aizsardzības plāns, kas iesniegts izskatīšanai Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam.

AS "B.L.B. Baltijas Termināls" apliecina, ka piemēro Ministru kabineta noteikumu Nr. 131 prasības, kā arī apstiprina, ka uzņēmuma atbildīgā persona ir iesniegusi:

- Iesniegumu par bīstamajām ķīmiskajām vielām Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē;
- Drošības pārskatu Vides pārraudzības valsts birojā.

Informācija par ārpusobjekta civilās aizsardzības plānu pieejama Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk tekstā - VUGD) tīmekļvietnē - <http://www.vugd.gov.lv/>.

Objekta īpašnieks

AS "B.L.B. Baltijas Termināls" 96,2 % uzņēmuma akciju pieder Nīderlandē reģistrētam uzņēmumam "CNP INVESTMENTS N.V." LLC.

Darbības apraksts

AS "B.L.B. Baltijas Termināls" ir naftas produktu pārkraušanas termināls, kas atrodas Rīgā, Jaunmilgrāvja rūpnieciskajā rajonā un nodarbojas ar gaišo un tumšo naftas produktu pieņemšanu no dzelzceļa cisternām, uzglabāšanu un pārkraušanu tankkuģos.

AS "B.L.B. Baltijas Termināls" ir izstrādāta un ieviesta integrētā vadības sistēma, kas aptver kvalitātes, vides un darba drošības pārvaldības sistēmu, ievērojot visas uzņēmuma darbību attiecināmo standartu LVS EN ISO 9001:2015 un LVS EN ISO 14001:2015 prasības. Integrētās vadības sistēmas procedūrās iestrādātas papildus prasības, kas vērstas uz tehnoloģiskā drošuma nodrošināšanu un riska samazināšanu darbībās ar bīstamām ķīmiskām vielām.

Atrašanās vieta

Ezera ielā 22, Rīga, LV-1034, Latvija

Kontakti

+371 67 345 830 ; info@blb.lv

Atbildīgās personas

Par atbildīgo personu MK noteikumu Nr. 131 prasību izpildei, civilās aizsardzības plāna īstenošanas sākšanu, rīcības koordinēšanu, avārijas bīstamības un seku samazināšanas pasākumu vadīšanu objektā nevēlamu notikumu, rūpnieciskās avārijas vai tās tiešu draudu gadījumā ir norīkots **Valdes priekšsēdētājs I.Sidorovs** un viņa īslaicīgas prombūtnes laikā – **Naftas iecirkņa priekšnieks S.Ošmjago**.

Par seku likvidēšanas pasākumu veikšanu pēc rūpnieciskās avārijas ir norīkots **Kapitālceltniecības daļas priekšnieks A.Rakevičs**.

Par atbildīgo personu par sakariem ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, citām valsts institūcijām, pašvaldībām un avārijas dienestiem ikdienā un sadarbību ar minētajām institūcijām, pašvaldībām un dienestiem nevēlamu notikumu, rūpnieciskās avārijas vai tās tiešu draudu gadījumā ir norīkots **Ugunsdrošības un civilās aizsardzības inženieris V.Borunovs**.

Uzņēmuma galvenie tehnoloģiskie procesi

Produkti terminālī tiek piegādāti pa dzelzceļu. Vilcieni 50 – 57 vagoncisternu sastāvā ar kopējo daudzumu 4 500 t bruto. Terminālā ir 4 dzelzceļa estakādes. Produktu noliešanai no piegādātajām vagoncisternām, estakādēs izmanto tehnoloģisko sūkņus, kas naftas produktus pa cauruļvadu sistēmu pārsūknē uz uzglabāšanas rezervuāriem vai tankkuģiem.

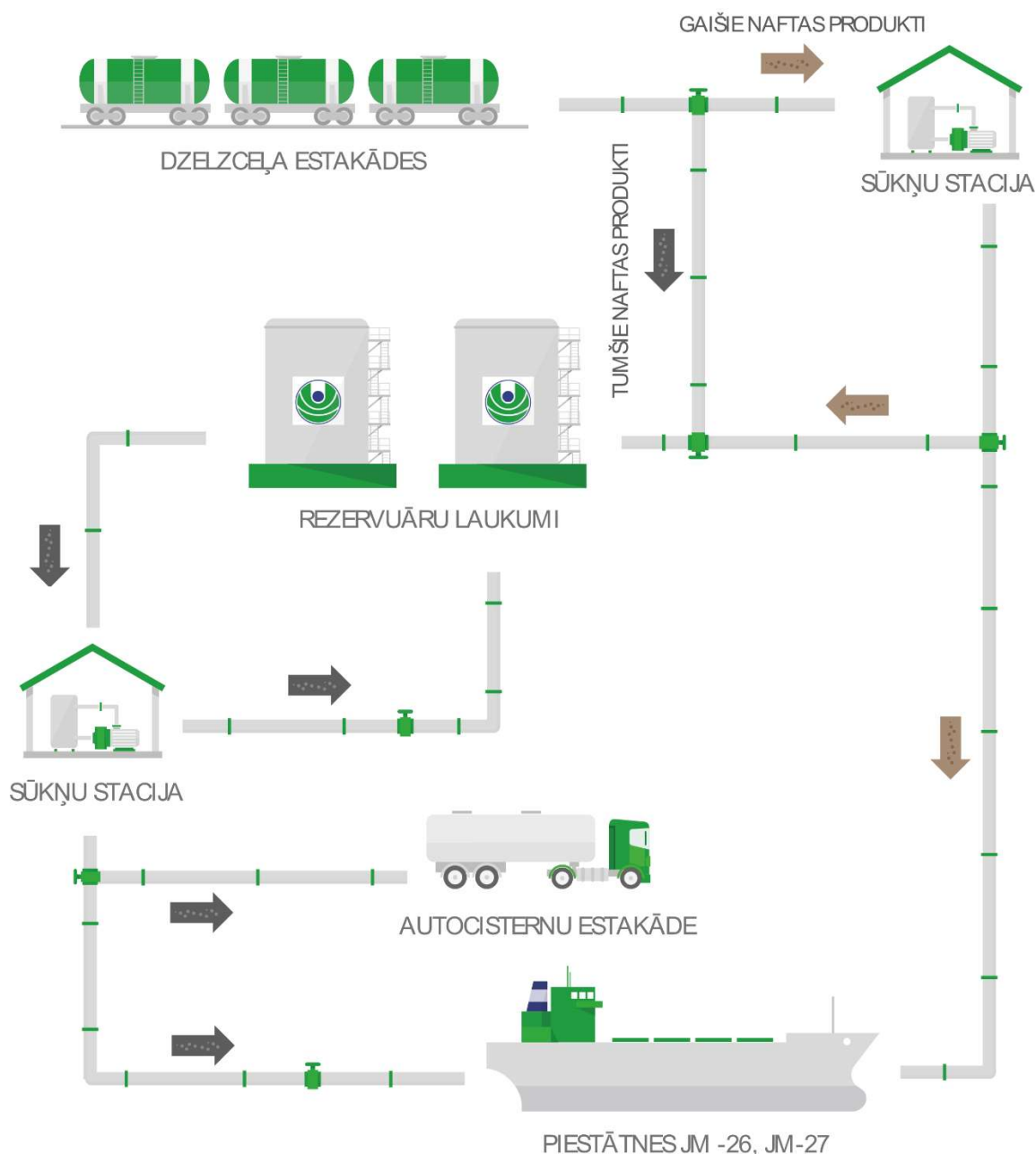
Termināļa teritorijā izvietotas 7 darbojošās tehnoloģiskās sūkņu stacijas, kurās atrodas tehnoloģiskie sūkņi, kas tiek izmantoti produktu pārsūkņēšanai uz rezervuāriem vai tankkuģiem, kā arī produktu pārsūkņēšanai no uzglabāšanas tilpnēm un uz tankkuģiem.

Produktus pārsūknē pa cauruļvadu sistēmu, kas aprīkota ar aizbīdņiem. Cauruļvadi savieno savā starpā uzglabāšanas rezervuārus, dzelzceļa cisternu noliešanas estakādes, sūkņu stacijas un tankkuģu uzpildes piestātnes, veidojot produktu pārsūkņēšanas tehnoloģiskās līnijas.

Produktus uzglabā sešos rezervuāru laukumos ar kopējo darba tilpumu 66 419 m³.

Naftas produktu pārkraušanu tankkuģos tiek veikta divās Rīgas Brīvostas piestātnēs - JM-26 un JM-27. Galvenokārt piestātnēs tiek apkalpoti tankkuģi ar kravnesību no DWT 3 000 līdz 18 000 (vidēji DWT 11 500). Abās piestātnēs mēnesī var apkalpot maksimāli līdz 60 tankkuģiem.

Autocisternas tiek uzpildītas autocisternu estakādē, teritorijas ziemeļrietumu daļā. Autocisternu uzpildes estakāde sastāv no divām uzpildes vietām. Vienas uzpildāmās autocisternas tilpums ir 30 m³.



Bīstamie ķīmiskie produkti un to raksturojums

AS "B.L.B. Baltijas Termināls" darbība ir saistīta bīstamām ķīmiskām vielām un produktiem, kuri atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumu Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" 1. pielikuma prasībām ir uzskatāmi par kvalificējošām bīstamām vielām un produktiem.



Atbilstoši MK noteikumu Nr. 131 nosacījumiem, **bīstamas ķīmiskās vielas vai produkti objektā kvalificējas:**

- Vakuumgāzeļļas grupas produkti;
- Mazuta grupas produkti;
- Gaišo naftas produktu grupa;
- Hidrokrekinga grupas produkti;
- Kerosīna grupas produkti.

Plānotais ikgadējais produktu pārkraušanas daudzums:

- vakuumgāzeļļas grupas produkti – 3 500 000 t/a;
- mazuta grupas produkti – 800 000 t/a;
- hidrokrekinga grupas produkti – 360 000 t/a;
- gaišie naftas produkti – 390 000 t/a;
- kerosīna grupas produkti – 50 000 t/a;

Informācija par bīstamo vielu daudzumiem objektā ir pieejama uzņēmumam izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI 11 IB 0118.

Kerosīna grupas produkti

Kerosīna grupas produkti ir bezkrāsaini vai dzeltenīgi eļļaini, gaistoši šķidrums ar stipru petrolejas smaku. Ūdenī nešķīst, tvaiki smagāki par gaisu. Var veidot uguns – sprādzienbīstamu vidi, tvaiki smagāki par gaisu, uzkrājas zemās vietās, pazemes būvēs.

Toksiski, kancerogēni, kaitīgi videi. Uzliesmojošs pie temperatūras sākot no 38 °C. Kairina ādu, acis, degunu un rīkli ieelpojot garaiņus, tvaikus. Var izsaukt galvas sāpes, reiboņus, sliktu dūšu. Norijot izraisa sliktu dūšu, var izsaukt caureju.

Produktu grupā ietilpstošo vielu un produktu raksturīgākās bīstamības:



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H315 – Kairina ādu

H336 – Var izraisīt miegainību vai reiboņus



H304 – Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos



H411 – Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Gaišo naftas produktu grupa

Gaišo naftas produktu grupā ietilpstošās vielas ir bezkrāsainas vai dzeltenīgi brūni šķidrums, kuriem ir raksturīgu ētera (saldenu) smaka. Grupā ietilpstošie produkti ir vieglāki par ūdeni, tvaiki smagāki par gaisu, līdz ar to tie uzkrājas zemākās vietās, iespējama uguns vai sprādziena bīstamu tvaiku koncentrācija slēgtās telpās. Tvaiku uzliesmošanas koncentrācijas izplatās virs izlijušā produkta peļķes.

Produkti ir toksiski, kancerogēni un kaitīgi videi. Uzliesmojošs pie temperatūras sākot no 37 - 90 °C. Ieelpojot tvaiku garaiņus vai dūmus var izsaukt acu, deguna vai rīkles kairinājumu. Šķidrums kairinoši iedarbojas uz ādu un acīm, norijot izraisa sliktu dūšu, var bojāt plaušas.

Produktu grupā ietilpstošo vielu un produktu raksturīgākās bīstamības:



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H315 – Kairina ādu

H332 – Kaitīgs ieelpojot



H304 – Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H351 – Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

H373 – Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā



H411 – Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Hidrokrekinga grupas produkti

Hidrokrekinga grupas produkti ir zaļgandzeltenas (līdz gaiši brūnam) krāsas šķidrums ar stipru, asu un specifisku smaku. Ūdenī nešķīst, tvaiki smagāki par gaisu. Var veidot uguns – sprādzienbīstamu vidi, tvaiki smagāki par gaisu, uzkrājas zemās vietās, pazemes būvēs.

Toksiski, kancerogēni, kaitīgi videi. Uzliesmojošs pie temperatūras sākot no 39 °C. Ieelpošana izsauc reiboni, elpas trūkumu, sliktu dūšu. Lielās koncentrācijās var izsaukt elpošanas ceļu glotādas kairinājumu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu un izsaukt tas sprēgāšanu. Ilgstoša produkta iedarbība uz ādas izsauc eritrodermiju, eritēmu, atsevišķos gadījumos ādas vēzi.

Produktu grupā ietilpstošo vielu un produktu raksturīgākās bīstamības:



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H315 – Kairina ādu

H336 – Var izraisīt miegainību vai reiboņus



H304 – Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos



H411 – Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Mazuta grupas produkti

Mazuta grupas produkti ir melnas krāsas šķidrums ar ogļūdeņražu smaku. Ūdenī praktiski nešķīstoši. Termiski sadaloties var radīt virkni produktu, kuru daba atkarīga no sadalīšanās apstākļiem.

Var tikt kairināts deguns, rīkle tvaiku, dūmu, putekļu ieelpošanas laikā. Uzliesmojošs pie temperatūras sākot no 62 °C. Noplūde var radīt plēvīti uz ūdens virsmas, kas var izsaukt fiziskus bojājumus organismiem. Novērojuma skābekļa samazināšanās.

Produktu grupā ietilpstošo vielu un produktu raksturīgākās bīstamības:



H332 – Kaitīgs ieelpojot

H304 – Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H350 – Var izraisīt vēzi



H361 – Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam

H373 – Var izraisīt orgānu bojājumus vai orgānu sistēmās, ja ir ilgstoša vai atkārtota iedarbība.



H410 – Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Vakuumbāzeļļas grupas produkti

Vakuumbāzeļļas grupas produkti ir gaiši dzeltenī (dzintara) krāsas šķidrums ar gāzeļļai raksturīgu smaržu. Vieglāki par ūdeni, bet ūdenī nešķīst. Līdzīgi kā gaisie naftas produkti tvaiku uzliesmošanas koncentrācijas izplatās virs izlijušā produkta pelņes.

Produkti ir toksiski, kancerogēni un kaitīgi videi. Uzliesmojošs pie temperatūras sākot no 62 °C. Ieelpojot tvaikus garaiņus vai dūmus var izsaukt acu, deguna vai rīkles kairinājumu. Saskaroties kairina ādu un acis. Norijot lielā daudzumā var izsaukt nelabumu, caureju. Var tikt bojātas plaušas ja notiek aspirācija vemšanas laikā.

Produktu grupā ietilpstošo vielu un produktu raksturīgākās bīstamības:



H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H315 – Kairina ādu

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 – Var izraisīt elpceļu kairinājumu



H304 – Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos H351 – Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi



H411 – Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Rīcība, tiešas saskarsmes gadījumā

Vakuumbāzeļļas, hidrokrekinga vai mazuta grupas produkti:

Pirmās palīdzības apjoms saskarsmē ar vakuumbāzeļļas produktiem:

- Ieelpojot - Cietušo evakuē no bīstamās zonas, miers, siltums, pēc nepieciešamības sniedz pirmo medicīnisko palīdzību (elpceļu atbrīvošana, mākslīgā elpināšana un netiešā sirds masāža).
- Saskare ar ādu - Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu un mērcēt ietekmēto ādu lielā ūdens daudzumā, pēc tam nomazgāties ar ūdeni un ziepēm. Saņemt medicīnisko palīdzību. Piesārņotais apģērbs ir rūpīgi jāattīra.
- Saskare ar acīm - Ja maisījums iekļuvis acīs, nekavējoties skalot tās ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Meklēt medicīnisko palīdzību.
- Norīšana - Saņemt tūlītēju medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu! Ja pacients ir pie samaņas, dot izskalot muti ar ūdeni un tad dot izdzert 200-300 ml ūdeni.

Nekad nedrīkst lietot benzīnu, petroleju vai citus šķīdinātājus, lai atdalītu mazutu no ādas vai apģērba.

Kerosīna produktu grupa, gaišo naftas produktu grupa:

Neatliekamā medicīniskā palīdzība nepieciešama visos gadījumos, ja notikusi maisījuma iedarbība uz acīm, tas ir norīts, kā arī, ja tvaiku ieelpošanas rezultātā ir veselības traucējumi.

Labi izsūcas cauri ādai, radot vispārējo organisma intoksikāciju. Neberzējot rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Novilkt piesārņotās / netīrās drēbes, pulksteņus, u.c. Lietot mitrinošu krēmu ādai, lai atgūtu ādas mitrumu.

Rodas kairinājums, asarošana un sāpes. Nekavējoties mazgāt ar siltu (ķermeņa temperatūras), tekošu ūdeni, arī zem plakstiņiem. Izņemt kontaktlēcas. Turpināt skalošanu vismaz 15 minūtes.

Norijot raksturīgas akūta gastroenterīta pazīmes: sāpes pakrūtē un barības vadā, nelabums, nespēks, galvassāpes, aknu un nieru darbības traucējumi, iedzerot šķidrums – produkts var uzputot un nosprostot elpceļus (bronhu alveolas), radot smakšanu (asfiksiju). Neizraisīt vemšanu! Ja cietušais nav bezsamaņā, dot dzert 1 – 2 glāzes ūdeni. Nekādā gadījumā neko nedot orāli (caur muti), ja cietušais ir bezsamaņā. Ja produkts nokļuvis mutē, bet nav norīts, tad skalo muti ar lielu ūdens daudzumu.

Saindēšanās simptomi - reibonis, uzbudinājums, eiforija, apziņas un koordinācijas traucējumi, nelabums, galvassāpes. Produktam iekļūstot plaušās pēc 3 – 6 stundām ir klepus; pēc – 24 stundām „benzīna pneimonija” – krēpas, elpošana līdz 60 reizēm minūtē, pulss – 100 līdz 200.





Informācija par rūpniecisko avāriju bīstamību un riska faktoriem

Normālas ekspluatācijas gaitā iekšējie rūpnieciskās avārijas riska avoti objektā ir:

- dzelzceļa cisternu noliešanas estakādes;
- tehnoloģiskās sūkņu stacijas;
- rezervuāru parks;
- cauruļvadi un armatūra;
- tankkuģu piestātnes.

Ņemot vērā objektā pārkraujamo bīstamo kvalificējošo vielu fizikālās īpašības riska izpausmes veidi objektā varētu būt:

- bīstamo produktu noplūde;
- bīstamo produktu un to tvaiku/gaisa maisījuma degšana;
- grunts vai ostas akvatorija piesārņojums, bīstamo produktu noplūdes rezultātā.

AS "B.L.B. Baltijas Termināls" tiek veiktas darbības ar naftas produktiem, kuriem ir samērā zema uguns un toksiskās iedarbības bīstamība, līdz ar to **reāla avārijas seku nelabvēlīgās iedarbības izplatība ārpus objekta teritorijas ir sagaidāma tikai ļoti apjomīgu avāriju gadījumā, kuru iespējamība savukārt ir ļoti zema.**

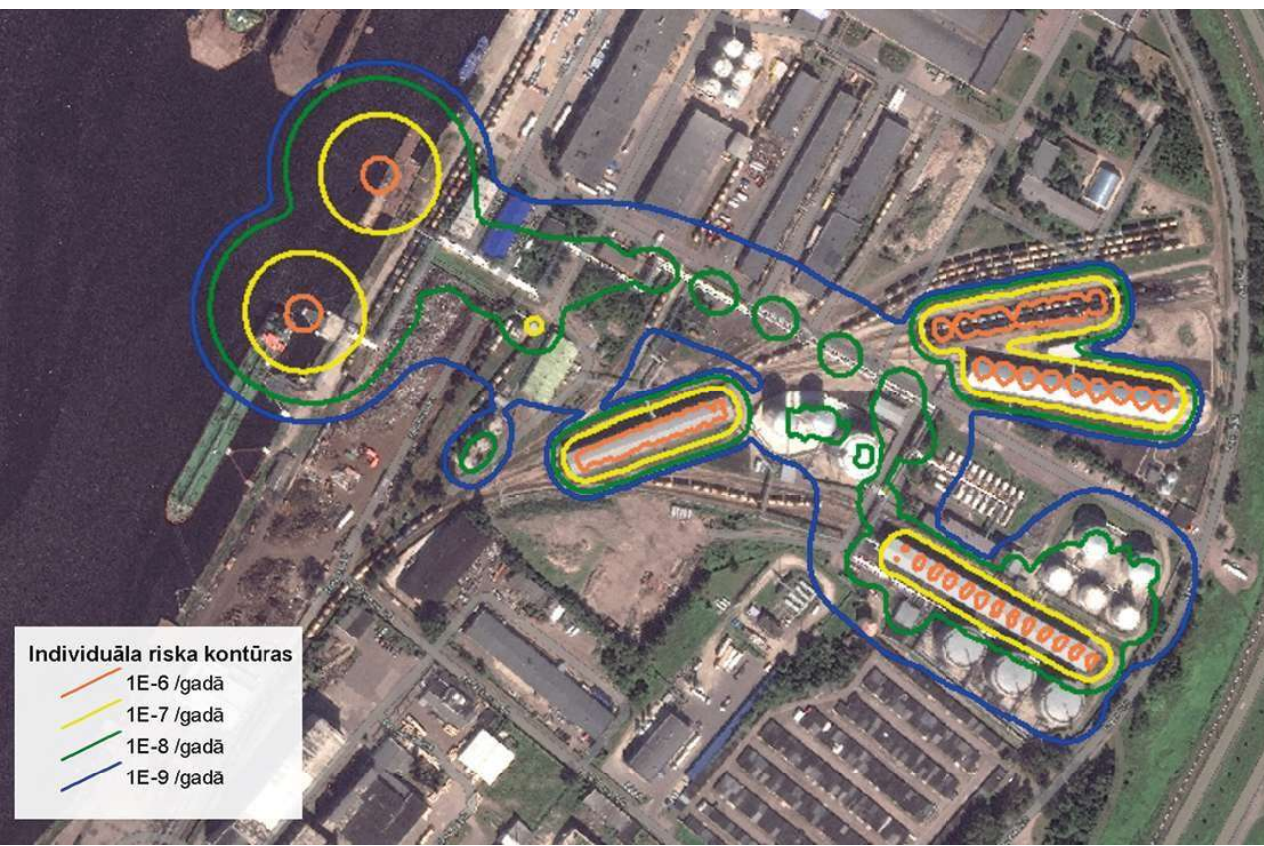
Balstoties uz veikto AS "B.L.B. Baltijas Termināls" objekta riska avotu un iespējamo rūpniecisko avāriju seku izvērtējums ļauj secināt, ka objektā potenciāli iespējamās avārijas nerada paaugstinātu risku, cilvēku dzīvībai un veselībai ārpus uzņēmuma teritorijas.

Detalizētu informācija par veiktajiem objekta riska novērtējuma rezultātiem un avāriju seku izplatību var iegūt, iepazīstoties ar objekta Drošības pārskatu, kurš atrodas AS "B.L.B. Baltijas Termināls" birojā Ezera ielā 22 un ir brīvi pieejams interesentiem darba dienās no plkst. 9:00 līdz 16:00, iepriekš piesakoties pa tālruni +371 63 345 830.

PSI „Risks un audits” SIA industriālā riska vadības eksperti ir veikuši AS "B.L.B. Baltijas Termināls" individuālā riska novērtējumu, nosakot objektā iespējamo avāriju scenāriju kopējā varbūtību izraisīt cilvēka bojāeju atrodoties noteiktā vietā pret šo bīstamo objektu.

Nosakot aprobežojumus teritorijās ap paaugstinātas bīstamības objektiem, ņemot vērā individuālā riska novērtējuma rezultātus, tos varētu grupēt šādās individuālā riska zonās:

- **Nepieļaujama riska zona** – individuālā riska zona $> 1 \times 10^{-5}$ gadā (zona, kurā nebūtu vēlama ar bīstamā uzņēmuma darbību nesaistītu cilvēku pastāvīga uzturēšanās);
- **Pieļaujama riska zona ar papildus nosacījumiem** – individuālā riska zona 1×10^{-5} līdz 1×10^{-6} gadā (zona, kurā varētu uzturēties ar bīstamo objektu nesaistīti cilvēki un varētu tikt veiktas atsevišķas citas darbības, tomēr šīs zonas attīstība jāplāno tiešā veidā saskaņojot ar bīstamā objekta darbību. Tāpat šajā zonā esošie iedzīvotāji regulāri jāinformē par objekta bīstamību, darbībām, kas var apdraudēt bīstamā objekta drošību, kā arī rīcībām avāriju gadījumā)
- **Pieļaujama riska zona** – individuālā riska zona 1×10^{-6} līdz 1×10^{-8} gadā (zona, kurā bez papildus nosacījumiem varētu atrasties individuālā apbūve un atsevišķi objekti, tomēr nebūtu pieļaujama daudzstāvu apbūve un objekti, kuros var pulcēties lielas cilvēku masas);
- **Nenožīmīga riska zona** – individuālā riska zona $< 1 \times 10^{-8}$ gadā (zona, kurā netiek izvirzīti papildus nosacījumi attiecībā uz izvietojumu saistībā ar



Individuālā riska zonas ap AS "B.L.B. Baltijas Termināls" naftas produktu pārkraušanas termināli

Informācija par rīcībām apdraudējuma gadījumā

Ja saņemat informāciju par avāriju AS "B.L.B. Baltijas Termināls" teritorijā vai dzirdat skanam termināļa trauksmes sirēnu un Jūs atrodaties:

1. Telpās:

Saņemot brīdinājumu par ugunsgrēku vai lielu piedūmojumu, aizveriet un noblīvējiet logus, durvis, ventilācijas lūkas un dūmvadus. Izslēdziet ventilatorus un kondicionierus. Aizsargājiet elpošanas ceļus, izmantojiet ūdenī samērcētus vatesmarles apsējus, citus vairāk kārt salocītus apsējus no gaisa caurlaidīga materiāla, vai jūsu rīcībā esošas gāzmaskas, respiratorus ar specifiskiem filtriem. Ja iespējams, pārliecinieties vai kaimiņi zina par avāriju un prot atbilstoši rīkoties. Drošās telpas atstājiet tikai pēc atbildīgo pašvaldības, valsts institūciju paziņojumu saņemšanas pa radio, televīziju vai pa skaļruņiem no glābšanas dienestu, policijas mašīnām.

2. Ārpus telpām:

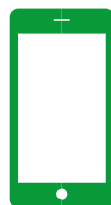
Sajūtot degvielas smaku vai saņemot brīdinājumu, meklējiet patvērumu tuvākajā ēkā. Ja tas nav iespējams, steidzīgi dodieties prom no bīstamās vietas perpendikulāri vēja virzienam (tā, lai vējš Jums pūstu no sāniem). Ja Jums ir apgrūtināta elpošana, izmantojiet jebkādu ūdenī samērcētus gaisa caurlaidīgus audumus un elpojiet caur tiem. Ja tas nav iespējams, aizturiet elpu vai veicat īsas, seklas ieelpas. Ja jūtat veselības stāvokļa pasliktināšanos, griezieties tuvākajā medicīnas iestādē vai izsaučiet neatliekamo medicīnisko palīdzību pa tālruni 112 vai 113.

Papildus informāciju par rīcībām AS "B.L.B. Baltijas Termināls" teritorijā iespējamo avāriju gadījumos skatīt NMP dienesta mājas lapā: <http://www.nmpd.gov.lv>

Evakuācija

Par objektā notikušu avāriju iedzīvotājus paredzēts brīdināt ar objektā uzstādītās sirēnas palīdzību. Blakus uzņēmumu apziņošanai papildus paredzēts izmantot tālruni. Iedzīvotājiem informācija par evakuācijas nepieciešamību tiks sniegta pa plašsaziņas līdzekļiem vai ar glābšanas dienestu skaļruņu palīdzību. Evakuācijas gadījumā ņemiet līdzi personas dokumentus, naudu, vērtslīdētus, pārtikas krājumus un tikai nepieciešamo apģērbu, ja iespējams, dodieties prom ar savu personīgo transportu, ievērojot evakuācijas virzienu un vietu. Pirms evakuācijas noslēdziet elektropadevi, gāzes un ūdens padevi. Paziņojiet kaimiņiem un kolēģiem par izziņoto evakuācijas nepieciešamību un palīdziet bērniem, invalīdiem un vecākiem cilvēkiem sagatavoties evakuācijai.

Nekrītiēt panikā, jo objektīvs situācijas novērtējums un pareizas rīcības izvēle palielina Jūsu iespējas izglābties.



Kur zvanīt ārkārtas situācijās?

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests	112
Valsts policija	112 vai 110
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	112 vai 113
Gāzes avārijas dienests	112 vai 114
Rīgas brīvostas pārvaldes Ostas policija	+371 67 090 704
Rīgas brīvostas pārvaldes Ostas policijas Operatīvās vadības nodaļa	+371 67 090 777

Darbinieks vai aculiecinieks, kurš izsaucot VUGD vai citus glābšanas / avārijas dienestus, sniedz sekojošu informāciju:

- objekta, nosaukums – AS "B.L.B. Baltijas Termināls" naftas produktu pārkraušanas termināls;
- adrese – Ezera iela 22, Rīga;
- raksturot avāriju (kas noticis, intensitāte kādas ķīmiskās vielas);
- nosaukt vietu kurā izcēlusies avārija (laukums, ēka);
- vai ir apdraudēti cilvēki;
- vai ir cietušie;
- vai ir sprādzieni bīstamība;
- vai ir saindēšanās bīstamība;
- savs uzvārds, amats un telefona numuru no kura zvana.

Nepieciešamības gadījumā, ir jāatbild uz glābšanas dienesta dispečera uzdotajiem jautājumiem.

AS "B.L.B. Baltijas Termināls" apstiprina, ka objektā ir noteikta kārtība, kādā saskaņā ar objekta Civilās aizsardzības plānu atbildīgā persona sadarbībā ar VUGD un citiem operatīvajiem dienestiem veic reaģēšanas pasākumus nevēlamu notikumu vai rūpnieciskās avārijas seku samazināšanai, ierobežošanai vai likvidēšanai un uzņēmumā ir nepieciešamie resursi, lai nodrošinātu efektīvas rīcības avāriju lokalizācijai un likvidācijai.





BLB
BALTIC TERMINAL

