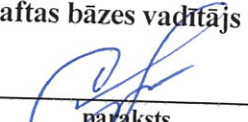


Apstiprinu:

SIA "EAST - WEST TRANSIT" Rēzeknes naftas bāzes vadītājs :

A.Kupičs


paraksts
2019.gada 05.jūlijā

Informatīvais materiāls par rīcību rūpnieciskās avārijas gadījumā un paredzētajiem aizsardzības pasākumiem

SIA "EAST - WEST TRANSIT" RĒZEKNES NAFTAS BĀZE

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Informatīvais materiāls ir izstrādāts atbilstoši MK noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” 69.punktā un 7 pielikuma prasībām.

Rēzeknes naftas bāze apliecina, ka savā darbībā piemēro MK noteikumu Nr.131 prasības, kā arī apstiprina, ka objekta atbildīgā persona ir iesniegusi iesniegumu par bīstamajām vielām Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālajā vides pārvaldē. Šobrīd tiek papildināta Rūpniecisko avāriju novēršanas programma atbilstoši MK noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām un tiks iesniegta Vides pārraudzības valsts birojā izvērtēšanai

Par darbības vietu atbildīgais objekta īpašnieks vai turētājs un darbību veicēja organizācija (nosaukums)

Rēzeknes naftas bāzes īpašnieks – SIA "EAST - WEST TRANSIT", vicinotais reģ. Nr. 40003295522, juridiskā adrese: Lubānas iela 66, Rīga, LV-1073, e-pasts: ewt@ewt.lv.

Darbības veicējs - Rēzeknes naftas bāze, adrese: Komunālā iela 6, Rēzekne, LV-4604.

Atbildīgās personas vārds un uzvārds, kā arī citas ziņas par to, kur var iegūt papildinformāciju par attiecīgo objektu

Ar SIA „East-West Transit” valdes lēmumu Rēzeknes naftas bāzē par rūpniecisko avāriju risku novērtēšanas un samazināšanas pasākumiem atbildīgā persona ir naftas bāzes vadītājs **Andrejs Kupičs**.

Iepazīties ar Rēzeknes naftas bāzes darbību, izstrādāto rūpniecisko avāriju novēršanas programmu, kā arī saņemt papildu informāciju, darba dienās **Rēzeknes naftas bāzes apsardzes telpā no plkst. 10.00 līdz 12.00. iepriekš piesakoties: tālr.: 64636520 ; mob.tālr.: 28616060**

- ✓ Informatīvais materiāls un plašāka informācija par Rēzeknes naftas bāzes darbību ir pieejami uzņēmuma mājaslapā: <http://www.latvijasnafta.lv>;
- ✓ B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. RE14IB0026 un ar to saistīti lēmumi ir pieejami Vides pieejami pārraudzības Vides pārraudzības valsts biroja mājaslapā (www.vpvp.gov.lv), Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālajā vides pārvaldē;

Objekta pilna adrese un atrašanās vietas raksturojums

Rēzeknes naftas bāze, adrese: Komunālā iela 6, Rēzekne, LV-4604.

Rēzeknes naftas bāze atrodas Rēzeknes pilsētas Ziemeļu mikrorajonā. Naftas bāze izvietota uz diviem zemes gabaliem: zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu Nr.2100 002 0702; platība 2,375 ha, īpašnieks VAS „Privatizācijas aģentūra” un zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu Nr.2100 002 0701; platība 1,5564, īpašnieks fiziska persona Vita Arbidāne Ar zemes īpašniekiem SIA „East-West Transit” ir noslēgti zemesgabalu nomas līgumi.

Saskaņā ar Rēzeknes pilsētas teritorijas plānojumu (2007.-2019.gg) zemes vienību atļautā (plānotā) izmantošana ir noteikta kā ražošanas un noliktavu apbūves teritorijas.

Rēzeknes pilsētas teritorijas plānojumā (2007.-2019.gg) ap naftas bāzes teritoriju ir noteikta 150 m drošības aizsargjosla. Teritorijai ir piešķirts potenciāli piesārņotas vietas statuss.

Rēzeknes naftas bāzes darbību izklāsts

Rēzeknes naftas bāzē ar naftas produktiem (benzīns, dīzeļdegviela, reaktīvo dzinēju degviela) tiek veiktas sekojošas darbības:

- naftas produktu pieņemšana (pārlišana) uzglabāšanai rezervuāros;
- naftas produktu izsniegšana autocisternu uzpildei, dzelzceļa cisternu uzpildei;
- naftas produktu ražošana (sajaukšana) un realizācija. Tiek iegūti divi jauni produkti: marķētā dīzeļdegviela un biodīzeļdegviela.

Objektā tiek uzglabāts arī denaturēts dehidrēts etilspirts jeb etanols.

Naftas produktu un etanola uzglabāšana

Naftas produkti (NP) tiek uzglabāti vertikālos rezervuāros, kuri izvietoti NP rezervuāru parkos (laukumos). Pamatā naftas produkti objektā tiek ievesti ar dzelzceļa cisternām.

Bīstamās vielas objektā, kuras var izraisīt rūpniecisko avāriju

Naftas bāzē veic darbības ar šādiem ķīmiskiem produktiem: benzīna grupas vielām, dīzeļdegvielas grupas vielām, reaktīvo dzinēju degviela JET A-1 un denaturēts dehidrēts etilspirts jeb etanols. Augstāk minētās vielas saskaņā ar regulu Nr.1272/2008 iedalīti šādās bīstamības kategorijās:

Benzīna grupas vielas



Dzidrs, bezkrāsains šķidrums. Šķidrums viegli uzliesmojošs ar zemu viskozitāti un raksturīgu naftas ogļūdeņražu smaržu. Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums. Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un var radīt eksplozīvu maisījumu vidi. Var kairināt ādu. Lielas koncentrācijas ieelpošanai ir narkotisks efekts un var izraisīt galvas sāpes, reiboni un miegainību. Norīšanas gadījumos var izraisīt ģenētiskus bojājumus vai izraisīt nāvējošu ķīmisko pneimonītu. Benzīns var saturēt līdz 1% benzolu, kas tiek klasificēta kā kancerogēna viela, ilgstoša iedarbība var kaitēt auglībai vai izraisīt citas slimības). Pastāv gruntsūdeņu piesārņojuma un saindēšanas risks. Toksisks ūdens organismiem un var izraisīt ilgstošu, nelabvēlīgu ietekmi uz ūdens vidi.

Vielā atbilst 2. bīstamības klasei.

Dīzeļdegvielas grupas vielas



Bezkrāsains vai dzeltenbrūns gaistošs šķidrums ar raksturīgu ētera (saldenu) smaku. Uzliesmojošs šķidrums. Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un var radīt eksplozīvu maisījumu vidi. Viela kairinoši iedarbojas uz ādu, acīm, degunu un rīkli, kaitīgs ieelpojot var izraisīt reiboni, galvassāpes un nelabumu un bezsamaņu. Iekļūšana plaušās var izraisīt nāvējošu ķīmisko pneimonītu. Dīzeļdegviela var saturēt ievērojamu daudzumu aromātisko ogļūdeņražu savienojumus, daži no tiem tiek uzrādīti

kā iespējamie vēža izraisītāji. Ilglaicīga vai atkārtota atrašanās vietas ietekmē var izraisīt orgānu bojājumus. Pastāv gruntsūdeņu piesārņojuma un saindēšanas

risks. Toksisks ūdens organismiem un var izraisīt ilgstošu, nelabvēlīgu ietekmi uz ūdens vidi.

Viola atbilst 3. bīstamības klasei.

Reaktīvo dzinēju degviela JET A-1



Dzidrs šķidrums ar raksturīgu naftas ogļūdeņražu smaržu. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Viegli ogļūdeņraži iztvaiko lēnām. Viela kairinoši iedarbojas uz ādu, acīm, degunu un rīkli, kaitīgs ieelpojot var izraisīt reiboni, galvassāpes un nelabumu un bezsamaņu. Iekļūšana plaušās var izraisīt nāvējošu ķīmisko pneimonītu. Ilglaicīga vai atkārtota atrašanās vietas ietekmē var izraisīt orgānu bojājumus. Pastāv gruntsūdeņu piesārņojuma un saindēšanas risks. Toksisks ūdens organismiem un var izraisīt ilgstošu, nelabvēlīgu ietekmi uz ūdens vidi.

Viola atbilst 3. bīstamības klasei



Etanols -

Bezkrāsains šķidrums. Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Narkotiskas iedarbības viela var izraisīt hronisku alkoholismu. Ilgstoša ekspozīcija var izraisīt aknu, nieru un sirds bojājumus.

Hroniska ietekme var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi uz reproduktīvo sistēmu un augļa attīstību.

Mērķorgāni: Centrālā nervu sistēma, nieres, sirds, aknas. Lielas koncentrācijas var izraisīt reibumu un narkotisku efektu. Nepieļaut produkta ieplūšanu kanalizācijas sistēmā, grāvjos vai upēs, attīrīšanas sistēmās.

Viola atbilst 1. bīstamības klasei.

Pirmās palīdzības pasākumi

Nokļūstot acīs – nekavējoties skalojiet ar lielu ūdens daudzumu. Ja parādās iekaisums, kļūst neskaidra redze vai parādās un nepāriet uztūkums, griežieties pie speciālista, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Nokļūstot uz ādas – noģērbiet netīrās drēbes un skalojiet ādu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja ādas kairinājums nepāriet, sazinieties ar arstu.

Ielpojot – pārvietojiet personu svaigā gaisā un turiet miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Konsultējieties ar ārstu.

Norijot – Neizraisīt vemšanu. Konsultējieties ar ārstu (pastāv risks iekļūt plaušās, īpaši, ja rodas nelabums vai kairinājums).

Informācija par to, kā brīdinās un informēs par rūpniecisko avāriju un kā jārīkojas un jāizturas iedzīvotājiem, kuri var tikt ietekmēti šādā avārijā.

Atbildīgā persona apliecina, ka ir noteikta kārtība (apziņošanas shēma), kādā notiek sadarbība ar glābšanas operatīvo dienestu - VUGD, kā arī to iesaistīšana avāriju seku likvidēšanā un ar to saistītās darbībās. Saņemot ziņojumu par avāriju, saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu, tiek apziņotas visas nepieciešamās personas, iestādes un objekta personāls.

Objekta vadības atbildīgās personas, izvērtējot reālo situāciju, nosaka avārijas pagaidu bīstamības līmeni, kā arī pieņem attiecīgus lēmumus avārijas lokalizēšanai un izraisīto seku likvidēšanai.

Lai brīdinātu sabiedrību rūpnieciskas avārijas gadījumā, kuras rezultātā var tikt apdraudēti iedzīvotāji ar bīstamo vielu toksisko iedarbību vai siltumstarojumu, tiks iedarbināta uz administratīvās ēkas jumta izvietotā **trauksmes sirēna**, ko iedarbina apsardzes darbinieks, un tiks piesaistīti operatīvie dienesti –VUGD, policija un pašvaldība.

Blakus esošus uzņēmumus **informēs telefoniski** par rūpnieciskas avārijas draudiem. Ņemot vērā, ka pie rūpnieciskas avārijas scenārija ar ārpusobjekta ietekmi iedzīvotāji netiks apdraudēti, līdz ar to informēšana nav nepieciešama.

Dzirdot trauksmes sirēnas signālu – papildu informāciju par rūpniecisko avāriju un veicamajiem aizsardzības pasākumiem var saņemt - **112**

Rīcība, atrodoties telpās – saņemot brīdinājumu par avāriju vai sajūtot naftas produktu specifisko smaku no ārpuses, aizveriet un noblīvējiet ar ūdenī samitrinātu audumu logus, durvis, ventilācijas lūkas, dūmvadus. Neizslēdziet radioaparātu un televizoru, klausieties turpmāko informāciju. Avāriju gadījumos atstāt telpas atļauts tikai pēc atbildīgo valsts institūciju paziņojuma saņemšanas.

Rīcība, atrodoties ārpus telpām – Saņemot brīdinājumu par avāriju vai sajūtot naftas produktu specifisko smaku, meklējiet patvērumu tuvākajā ēkā. Ja tas nav iespējams, steidzīgi dodieties projām no bīstamās zonas perpendikulāri vēja virzienam (tā, lai vējš Jums pūstu no sāniem). Ja Jums ir

apgrūtināta elpošana, samērcējiet jebkuru gaisa caurlaidīgu audumu ar ūdeni un elpojiet caur to. Ja tas nav iespējams, centieties aizturēt elpu vai veikt īsas, seklas ieelpas.

Ieklausieties VUGD, Valsts policijas personāla sniegtajos paziņojumos pa skaļruņiem un izpildiet tos.

Nelietojiet atklātu uguni un neveiciet darbības, kas izraisa dzirksteļošānu vai ugunsliesmu rašanos.

Ja iespējams, **pārliecinieties**, ka apkārtējiem ir zināms par avāriju un ir skaidrs kā rīkoties.

Sagatavojieties iespējamai īslaicīgai evakuācijai drošā attālumā no bīstamās zonas, vai īpašos gadījumos - evakuācijai, līdz ņemot personu apliecinošus dokumentus, zāles, pirmās nepieciešamības preces, naudu u.c.

Evakuācija – informācija par evakuēšanas nepieciešamību un papildus norādījumi tiks sniegti ar plašsaziņas līdzekļu vai VUGD un policijas skaļruņu palīdzību. Ja iespējams, dodieties prom ar savu personīgo autotransportu, ievērojot VUGD vai policijas norādījumus un evakuācijas virzienus. Nepieciešamības gadījumā evakuāciju, pagaidu izmitināšanu, aprūpi un īpašumu apsardzi veiks atbildīgās institūcijas (attiecīgā pašvaldība, Valsts un pašvaldības policija, Nacionālie bruņotie spēki, Labklājības ministrijas iestādes) saskaņā ar teritoriālajiem civilās aizsardzības plāniem.

Veselības stāvokļa pasliktināšanās gadījumā (galvassāpes, vājums, līdzsvara traucējumi un vemšana) vērsieties tuvākajā medicīnas iestādē vai, ja Jūsu tuvumā ir cietušie, nekavējoties izsauciet Neatliekamo medicīnisko palīdzības dienestu pa tālruni 113.

Naftas bāzes atbildīgā persona apstiprina, ka objektā ir nodrošināti nepieciešamie resursi, lai varētu rīkoties rūpnieciskās avārijas gadījumā, kā arī īstenot preventīvos pasākumus iespējamo avāriju seku samazināšanai, ierobežošanai vai likvidēšanai.

UZMANĪBU!!!

➤ Avārijas gadījumā ievērojiet operatīvo dienestu rīkojumus, instrukcijas vai prasības.

➤ Kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 112;

Valsts policija 112 vai 110;

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests 112 vai 113;

Rēzeknes naftas bāzes vadība vai apsardze: 28616060, 64633346