

INFORMATĪVS MATERIĀLS

par rīcību rūpnieciskas avārijas gadījumā un paredzētajiem aizsardzības pasākumiem
AS “Olaines ķīmiskā rūpnīca BIOLARS” Rūpnīcu ielā 3, Olainē.

Šī informatīvā materiāla mērķis ir informēt AS “Olaines ķīmiskā rūpnīca “BIOLARS”” (turpmāk tekstā – BIOLARS) apkārtnē dzīvojošos iedzīvotājus un izvietotos uzņēmumus par iespējamo apdraudējumu un nepieciešamo rīcību avārijas gadījumā BIOLARS teritorijā.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Olaines pilsēta atrodas 20 km attālumā no Rīgas un tiek uzskatīta par Latvijas ķīmiskās rūpniecības centru, bet Olaines ķīmiskā rūpnīca BIOLARS tās lielākais uzņēmums. Rūpnīcas teritorija - gandrīz 200 tūkstoši kvadrātmetru, kopējā apbūve - vairāk kā 70 tūkstoši kvadrātmetru.

Rūpnīca izveidota uz Valsts zinātniskās-ražošanas apvienības BIOLARS bāzes, kura 30 gadus nodarbojās ar fundamentāliem zinātniskiem pētījumiem, ražoja desmitiem tūkstošu dažādu nosaukumu ķīmiskos reaktīvus un īpaši tīrās vielas.

Papildinformāciju par BIOLARS sniedz Tehniskās nodaļas darbinieki, darba dienās no plkst. 9:00 līdz 16:00, iepriekš piesakoties pa tālruni 67963539.

Apstiprinām, ka atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”, atbildīgā persona ir iesniegusi Valsts vides dienestā Iesniegumu par bīstamām ķīmiskām vielām objektā un Vides pārraudzības valsts birojā Drošības pārskatu, jo uzņēmums ir augstākā riska līmeņa objekts. Drošības pārskats tiek regulāri aktualizēts.

UZŅĒMUMA DARBĪBAS APRAKSTS

Patreiz, izmantojot daudzgadīgo pieredzi, uzņēmums “BIOLARS” specializējas uz eksperimentālām izstrādēm ķīmijas jomā, tehniski sarežģītu ķīmisko produktu ražošanu, starpproduktu ražošanu laku un krāsu rūpniecībai, kā arī ražo dažāda pielietojuma gatavos laku un krāsu produktus, celtniecības un sadzīves ķīmiju. Šiem nolūkiem ir izveidotas trīs pamata ražotnes:

- Ķīmiskā ražotne
- Laku un sveķu ražotne
- Emalju ražotne

Uzņēmumam ir plaša ražošanas bāze:

- Ražošanas cehi
- Izejvielu un gatavās produkcijas noliktavas
- Šķidrums uzglabāšanas noliktava, kas aprīkota atbilstoši visiem drošības noteikumiem
- Muitas noliktava
- Uzņēmumam piederoši auto un dzelzceļa pievedceļi

Rūpnīcā darbojas vairākas laboratorijas:

- Zinātniski - pētnieciskā laboratorija nodarbojas ar jaunu veidu ķīmisko produktu izstrādi

- Specializētā pētnieciskā laboratorija veic izmēģinājumus laku un krāsu materiālu organiskajā sintēzē
- Analītiskā laboratorija veic pastāvīgu izejvielu un gatavās produkcijas kontroli

Uzņēmumā ieviesti un veiksmīgi strādā ISO sistēmas standarti - kvalitātes jomā (ISO 9001), apkārtējas vides aizsardzībā (ISO 14001) un energoefektivitātē (ISO 50001)

BĪSTAMO ĶĪMISKO VIELU RAKSTUROJUMS

Ražošanā izmanto vairāk kā 55 bīstamās ķīmiskās vielas, no kurām 16 vielas ir tādos daudzumos, kuras var izraisīt rūpnieciskās avārijas.

ACETONCIĀNHIDRĪNS:

Vielā ir bezkrāsains vai iedzeltens, gaistošs šķidrums ar rūgto mandeļu smaržu, degošs. Ļoti toksiska viela ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu vai norijot. Fermentu inde, kura graužoši iedarbojās uz elpošanas centriem. Pēc iedarbības līdzinās cianīdiem.

Akūtas saindēšanas pazīmes: galvassāpes, paaugstināts sirds ritms, nelabums, vemšana, samaņas zudums.

Videi bīstama viela, toksiska ūdens organismiem. Akūti toksisks ieelpojot 2. kategorija. Viela pilnībā šķīst ūdenī.

BUTANOLS:

Bezkrāsains šķidrums ar specifisku smaržu. Temperatūrā, tuvu uzliesmošanas punktam, tvaiki ir eksplozīvi. Tvaiki, izplatoties pa zemi, var atrast uzliesmošanas avotu un uzliesmot. Jūtīgs pret statisko izlādi. Tvaiki ir smagāki par gaisu, tāpēc var uzkrāties zemākās vietās un ieplakās.

Kaitīgs ieelpojot, norijot vai absorbējot caur ādu. Tvaiki kairina ādu, gļotādu, acis un elpošanas sistēmu. Izraisa galvassāpes, sliktu dūšu, vemšanu, acu niezi. Nelabvēlīgi ietekmē centrālo nervu sistēmu, aknas un nieras.

Klasifikācija: izraisa nopietnus acu bojājumus 1.kategorija; var izraisīt miegainību un reiboņus.

BUTILACETĀTS:

Bezkrāsains šķidrums ar saldenu augļu aromāta smaržu. Temperatūrā, tuvu uzliesmošanas punktam, tvaiki ir eksplozīvi. Tvaiki, izplatoties pa zemi, var atrast uzliesmošanas avotu un uzliesmot. Jūtīgs pret statisko izlādi. Hermētiski noslēgtas tilpnes sasilstot var uzsprāgt.

Klasificējas kā viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki 3.kategorija.. Bīstams norijot vai ieelpojot. Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.

Klasificējas kā toksiska ietekme uz mēr orgānu 3.kategorija. Izraisa dermatītu, aknu un plaušu bojājumus. Maz bīstams ūdens organismiem. Nonākot ūdeņos vai augsnē var nokļūt līdz gruntsūdeņiem. Vielai nokļūstot augsnē vai ūdenī sagaidāma viegla biodegradēšanās.

ACETONITRILS:

Bezkrāsains, dzidrs šķidrums ar aromātisku smaržu. Uzliesmojošs šķidrums. Kaitīgs ieelpojot, norijot, nokļūstot uz ādas, acīs. Var izraisīt centrālās nervu sistēmas depresiju un elpošanas ceļu kairinājumu. Var rasties slikta dūša, vemšana, galvassāpes, reibonis, miegainība, kustību koordinācijas traucējumi. Lielās devās var izraisīt bezsamaņu.

Vielai ir zema akūtā toksicitāte zivīm, bezmugurkaulniekiem un aļģēm. Nokļūstot ūdenī, viela iztvaiko no ūdens virsmas un degradējas. Nav atklāts, ka viela izsauktu ilgstošas un nelabvēlīgas sekas attiecībā pret apkārtējo vidi.

Klasificējams kā viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki 2.kategorija, kaitīgs, ja ieelpo, norij vai nonāk saskarē ar ādu 4.kategorija.

HLORS:

Saspiesta gāze balonos, kas karstumā var eksplodēt, kairina ādu un izraisa nopietnu acu kairinājumu, akūts toksiskums 3. kategorija ieelpojot, var izraisīt elpceļu kairinājumu, ļoti toksisks ūdens organismiem 1.kategorija.

Simptomi: sāpes rīklē, klepošana, grūta elpošana vai elpas trūkums, plaušu tūska, ādas apsārtums. Var izraisīt acu ķīmisko apdegumu.

ETILACETĀTS:

Bezkrāsains šķidrums ar specifisku smaržu. Uzliesmojošs šķidrums 2. kategorija, acu kairinājums 2. kategorija, toksiska ietekme uz mēr orgānu – vienreizēja iedarbība 3. kategorija. Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki, izraisa nopietnu acu kairinājumu, var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Simptomi: izraisa galvas sāpes, sliktu dūšu vemšanu, ādas niezi, acu niezi, asarošanu, foto fobiju.

2-ETILHEKSĀNSKĀBE:

Bezkrāsains vai dzeltenīgs, caurspīdīgs šķidrums ar specifisku smaržu. Toksisks reproduktīvajai sistēmai 2. kategorija. Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušam bērnam.

IZOBUTANOLS:

Bezkrāsains šķidrums ar specifisku smaržu. Uzliesmojošs šķidrums 3. kategorija, ādas kairinājums 2. kategorija, nopietni acu bojājumi 1.kategorija, toksiska ietekme uz īpašu mēr orgānu - vienreizēja iedarbība 3. kategorija, centrāla nervu sistēma, toksiska ietekme uz īpašu mēr orgānu – vienreizēja iedarbība 3. kategorija, elpošanas sistēma, uzliesmojošs šķidrums un tvaiki, kairina ādu, izraisa nopietnus acu bojājumus, var izraisīt elpceļu kairinājumu, var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Simptomi: klepus, elpas trūkums, galvassāpes, nelabums, vemšana, centrālās nervu sistēmas depresija.

KSILOLS:

Bezkrāsains šķidrums ar specifisku smaržu. Uzliesmojošs šķidrums 3. kategorija, akūts toksiskums 4. kategorija ieelpojot, akūts toksiskums 4. kategorija iedarbībā caur ādu, kairinošs ādai 2. kategorija. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Kaitīgs ieelpojot. Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Kairina ādu.

Simptomi: ādas apsārtums, galvas sāpes, slikta dūša, vemšana, ādas un acu kairinājums.

VAITSPIRTS:

Bezkrāsains vai gaiši dzeltens šķidrums ar specifisku petrolejas smaržu. Uzliesmojošs šķidrums 3. kategorija, bīstams ieelpojot 1. kategorija, toksiska ietekme uz mēr orgānu-vienreizēja iedarbība 3. kategorija. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Simptomi: reibonis, nelabums, galvas sāpes un narkotisks efekts. Sekas: var kaitēt nierēm, aknām, plaušām.

METANOLS:

Bezkrāsains caurspīdīgs šķidrums ar vieglu alkohola smaržu. Uzliesmojošs šķidrums 2.kategorija, akūts toksiskums 3. kategorija ieelpojot, akūts toksiskums 3. kategorija iedarbībā caur muti, akūts toksiskums 3. kategorija iedarbībā caur ādu, toksiska ietekme uz mēr orgānu – vienreizēja

iedarbība 1. kategorija. Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Toksisks, ja ieelpo. Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. Toksisks, ja norīts. Izraisa orgānu bojājumus.

Simptomi: izraisa galvas sāpes, sliktu dūšu vemšanu, caureju, acu niezi, asarošanu, aklumu un nāvi. Sekas var būt aklums vai nāve.

STIROLS:

Bezkrāsains vai iedzeltens šķidrums ar saldeni smaržu. Uzliesmojošs šķidrums 3. kategorija, akūts toksiskums 4. kategorija ieelpojot, acu kairinājums 2. kategorija, kairinošs ādai 2. kategorija. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Kaitīgs ieelpojot. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kairina ādu. Simptomi: galvassāpes, slikta dūša un reiboņi. Ieelpojot var izraisīt plaušu bojājumus.

TERPENTĪNS:

Bezkrāsains vai gaiši dzeltens šķidrums ar specifisku smaržu. Uzliesmojošs šķidrums 3. kategorija, akūtais toksiskums 4. kategorija ieelpošana, akūtais toksiskums 4. kategorija iedarbībā caur ādu, akūtais toksiskums 4. kategorija iedarbībā caur muti, bīstamība ieelpojot 1. kategorija, acu kairinājums 2. kategorija, ādas kairinājums 2. kategorija, ādas sensibilizācija 1. kategorija, hronisks toksiskums ūdens videi 2. kategorija. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai ieelpots. Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Simptomi: ādas kairinājums, galvas sāpes slikta dūša, vemšana, ādas alerģija.

TOLUOLS:

Bezkrāsains šķidrums ar raksturīgu aromātiski-saldenu smaržu. Uzliesmojoši šķidrums 2. kategorija. Kairinošs ādai 2. kategorija. Bīstams ieelpojot 3. kategorija. Toksisks reproduktīvai sistēmai 2. kategorija. Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība 2. kategorija. Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība 3. kategorija. Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Kairina ādu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Ir aizdomas, ka var kaitēt nedzimušam bērnam. Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Simptomi: elpceļu kairinājums, galvas sāpes, reiboni, nelaba dūša, vemšana. Sāpes krūšu kurvī. Sekas: izraisa ādas attaukošanos un sausumu.

AIBN:

Balts, smalks kristālisks pulveris ar vāju smaržu. Pašreaģējoša viela ar temperatūras kontroli, C tips, akūts toksiskums 4. kategorija ieelpojot, akūts toksiskums 4. kategorija iedarbība caur muti. Ilgtermiņa bīstamība ūdens videi 3. kategorija. Sakaršana var izraisīt degšanu. Kaitīgs ieelpojot. Kaitīgs, ja norij. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Simptomi: galvassāpes, slikta dūša, krampji un bezsamaņa, kas var novest pie letāla iznākuma.

AKŪTI TOKSISKAS VIELAS:

Acetonciānhidrīns, akrilskābe, broms, 2-etilheksānskābe, vaišpirts, metanols. 1. un 2. bīstamības kategorijas toksiskas vielas. Simptomi: noplūdes gadījumā specifiska smarža, galvassāpes, slikta dūša un reiboņi. Sekas: acu un ādas kairinājums, bezsamaņa, kas var novest pie letāla iznākuma.

ŪDENS VIDEI BĪSTAMAS VIELAS:

Akrilskābe, hlors, terpentīns. 1. un 2. bīstamības kategorijas īstermiņa un ilgtermiņa ūdens videi bīstamas vielas. Simptomi: ūdens organismu bojāeja. Sekas: notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu bojāeja. Šo vielu izplūde ārpus uzņēmuma un ūdenstilpņu piesārņojums ir maz iespējams.

UZLIESMOJOŠAS VIELAS:

Butanols, acetons, butilacetāts, acetonitrils, etilacetāts, izobutanols, ksilols, metanols, stirols, terpentīns, toluols, AIBN. 1., 2. un 3. bīstamības kategorijas uzliesmojošas vielas. Var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Simptomi: noplūdes gadījumā specifiska smarža. Sekas: aizdegšanās, ugunsgrēks, sprādziens.

OKSIDĒJOŠI ŠĶIDRUMI:

Hlors, ūdeņraža peroksīda 30 - 50 % ūdens šķīdums. 1. un 2. bīstamības kategorija. Simptomi: Oksidējoši šķidrums izraisa metālu koroziju, smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Saskaņā ar degošiem materiāliem, var izraisīt to aizdegšanos. Sekas: smagi ādas apdegumi un acu bojājumi.

INFORMĀCIJA PAR RŪPNIECISKĀS AVĀRIJAS BĪSTAMĪBU UN RISKĀ FAKTORIEM

Rūpnieciskās avārijas gadījumā BIOLARS apkārtnē uzceltajos objektos var tikt sajūta ķīmiskas vielas smarža. Ķīmisku vielu degšanas gadījumā izplatīsies sadegšanas produkti. Iespējamie rūpnieciskās avārijas riska avoti ir:

- viegli uzliesmojošie šķidrums, kuri izvietoti trīs rezervuāru parkos,
- atsevišķi rezervuāri pie BIOLARS un Emalju ražotnes,
- AIBN ražošana.

Pastāv sekojoši rūpnieciskās avārijas bīstamības izpausmes veidi:

- ķīmiskas vielas noplūde,
- ķīmiskas vielas noplūde ar aizdegšanos,
- ķīmiskas vielas noplūde ar sprādzienu ar vai bez aizdegšanās.

Iespējamo avāriju attīstības varianti un riska scenāriji (nevēlamo notikumu attīstības varianti) sastādīti, lai izveidotu avārijas attīstības loģisko modeli, kas apraksta avārijas eskalācijas gaitu no ierosinātaj notikuma līdz avārijas nevēlamās ietekmes iedarbībai uz cilvēkiem, īpašumu un vidi. Riska scenāriju modelēšanā izmantota ASV datorprogramma ALOHA 5.4.1.2 un ARCHIE 1.0.

Modelēšanas rezultāti liecina, ka lielākie avāriju riski saistīti ar acetonciānhidrīna un hlora noplūdēm, kas pie nelabvēlīgiem apstākļiem var ietekmēt blakus pieguļošās teritorijas. Tieša avārijas iedarbība uz apkārtnes iedzīvotājiem nav sagaidāma.

APDRAUDĒTĀS TERITORIJAS IEDZĪVOTĀJU, IESTĀŽU UN KOMERSANTU BRĪDINĀŠANA AVĀRIJAS GADĪJUMĀ

Avāriju vai tās tiešu draudu gadījumā valsts institūciju, operatīvo dienestu un blakus esošo uzņēmumu brīdināšana notiks saskaņā ar apziņošanas shēmu telefoniski.

UZMANĪBU!

Rūpnieciskās avārijas gadījumā uzņēmumā iedarbinās trauksmes sirēnu (dzirdamības rādiuss 300 metri). Dzirdot uzņēmuma teritorijā ieslēgtu trauksmes sirēnu, pievērsiet uzmanību notikušajam uzņēmuma virzienā. Netuvojieties objektam! Rīkojieties atkarībā no situācijas un saskaņā ar zemāk norādītajiem ieteikumiem rīcībai avārijas gadījumā un paredzētajiem aizsardzības pasākumiem.

Papildus operatīvajai apziņošanai atkarībā no avārijas bīstamības pakāpes var tikt izmantoti operatīvo dienestu transportlīdzekļi ar skaļruņiem, kas brīdinās apdraudētajā zonā esošos cilvēkus par draudiem un sniegs informāciju par aizsardzības pasākumiem un evakuācijas kārtību.

Lēmumu par Olaines pilsētas civilās trauksmes un apziņošanas sistēmas sirēnu ieslēgšanu pieņems Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Rīgas reģionālās pārvaldes vadītājs. Sirēnas tiks raidītas ar trīs minūtes ilgu skaņas signālu.

Dzirdot civilās trauksmes un apziņošanas sistēmas nepārtrenktu sirēnu skaņu ieslēdziet radiouztvērējus un televizorus, lai sekotu masu medijos pārraidītajai informācijai par notikušo un nepieciešamajām rīcībām.

Ko darīt, ja savā atrašanās vietā es nedzirdu trauksmes sirēnas?

Apdraudējuma gadījumā apziņošanu var veikt atbildīgie dienesti, izmantojot operatīvos transportlīdzekļus, skaņas signālus un skaļruņus.

RĪCĪBA AVĀRIJAS GADĪJUMĀ UN AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

Avārijas gadījumā ievērot operatīvo dienestu rīkojumus, norādījumus vai prasības.

BĪSTAMĀS VIELAS NOPLŪDE

Rīcība atrodoties telpās:

- Pālieciet ēkā.
- Ja nepieciešams, paskaidrojiet citiem cilvēkiem, kā rīkoties.
- Aizveriet durvis un logus.
- Izslēdziet ventilatorus un gaisa kondicionēšanas sistēmu, aizveriet logos esošās ventilācijas lūkas.
- Ja iespējams, uzturieties ēkas augšstāvos, drošā, cieši noslēdzamā telpā ēkas iekšienē, tālāk no ēkas ārsienām.
- Izvairieties no nevajadzīga skābekļa patēriņa (nededzināt sveces, gāzes plītis u.tml.).
- Ieslēdziet radio vai TV, lai saņemtu informāciju par turpmāko rīcību.
- Izmantojiet telefonu tikai nepieciešamības gadījumā un saistībā ar ārkārtas situāciju.
- Ja pastāv iespēja, ka bīstamā viela ieplūdusi ēkā, izmantojiet visus iespējamus līdzekļus elpceļu aizsardzībai.

Rīcība atrodoties ārpus telpām:

Saņemot brīdinājumu par avāriju vai sajūtot ķīmiskas vielas smaržu:

- Ejiet uz tuvāko ēku, kur varētu būt cilvēki.
- Neejiet dūmu vai ķīmisko vielu tvaiku miglas virzienā.
- Ja iespējams, virzieties perpendikulāri vēja virzienam un aizsargājiet elpceļus – aizklājiet elpceļus ar apģērba gabalu vai kabatas lakatiņu. Ja tas nav iespējams, centieties aizturēt elpu vai veikt īsas, seklas ieelpas.
- Ja piesārņotas virsdrēbes un apavi, atstājiet tās ārpus telpām.

- Īpaši rūpīgi nomazgājiet seju, matus, rokas, degunu un ausis.
- Sekojiet norādījumiem par turpmāko rīcību.

Ja jūtiat veselības stāvokļa pasliktināšanos, griezieties tuvākajā medicīnas iestādē vai izsaučiet neatliekamo medicīnisko palīdzības dienestu pa tālruni 113.

Ugunsgrēks uzņēmuma teritorijā

Saņemot brīdinājumu par ugunsgrēku vai redzot lielus dūmus, aizveriet un noblīvējiet logus, ventilācijas lūkas, dūmvadus. Spraugas durvīs noblīvējiet ar samitrinātu audumu. Ja tas nav iespējams, steidzīgi dodieties projām no negadījuma epicentra ārpus bīstamās zonas perpendikulāri vēja virzienam. Ja Jums ir apgrūtināta elpošana, samērcējiet jebkuru gaisa caurlaidīgu audumu ūdenī un elpojiet caur to. Ja tas nav iespējams, centieties aizturēt elpu vai veikt īsas, seklas ieelpas.

EVAKUĀCIJA NO DZĪVES VIETAS

Ja nepieciešama operatīva un īslaicīga evakuācija, ņemiet līdzi personu apliecinošus dokumentus (pase, ID karte), naudu, bankas kartes, mobilo telefonu, tā lādētāju, portatīvo radioaparātu ar baterijām un medikamentus, ja tos nepieciešams lietot regulāri.

Pirms evakuācijas izslēdziet elektropadevi, gāzes un ūdens padevi mājā. Paziņojiet kaimiņiem par izziņotu evakuāciju, palīdziet bērniem, invalīdiem un vecākiem cilvēkiem sagatavoties evakuācijai. Ja iespējams dodieties projām ar savu personīgo transportu, ievērojiet evakuācijas virzienu un vietu, līdzi ņemot pasažierus.

OBJEKTA AVĀRIJGATAVĪBA

Uzņēmuma drošības pārvaldības sistēma ir vērsta uz uzņēmuma drošas darbības bez avārijām nodrošinājumu un Latvijas Republikas normatīvos aktos noteikto prasību ievērošanu. Apsardzes dienests veic uzņēmuma nepārtrauktu uzraudzību un videonovērošanu.

Uzņēmumā ir izstrādāts Civilās aizsardzības plāns, kurā ir noteikti rīcības plāni iespējamo avāriju gadījumā.

Uzņēmumā ir izveidota avāriju likvidēšanas – glābšanas komanda, kuras rīcībā ir nepieciešamie resursi – tehniskie līdzekļi operatīvai reaģēšanai un seku likvidēšanas pasākumu veikšanai iespējamās avārijas gadījumā.

SADARBĪBA AR GLĀBŠANAS UN CITIEM OPERATĪVAJIEM DIENESTIEM

Sadarbību ar glābšanas un citiem operatīvajiem dienestiem organizē BIOLARS Civilās aizsardzības grupa. Sadarbības galvenie virzieni:

- informācijas sniegšana efektīvākai reaģēšanas pasākumu veikšanai,
- palīdzības sniegšana, organizēšana nodarbinātajiem, avārijā iesaistītajiem operatīvajiem dienestiem.

Iespējamo avāriju un katastrofu pārvaldīšanas pasākumu īstenošanā paredzēts iesaistīt:

- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu;
- Valsts policiju;
- Olaines pašvaldības policiju;

- Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu;
- Valsts vides dienestu;
- Valsts darba inspekciju.

Sakaru nodrošināšanai ar iesaistītajiem dienestiem paredzēts izmantot mobilos tālruņus.

PAPILDUS INFORMĀCIJA

Ar detalizētu informāciju par Drošības pārskatu un Civilās aizsardzības plānu var iepazīties BIOLARS Tehniskajā nodaļā, darba dienās no plkst. 9:00 līdz 16:00, iepriekš piesakoties pa tālruni 67963539.

Informācija par Ārpus objekta civilās aizsardzības plānu pieejama Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta tīmekļvietnē.

Informācija par iedzīvotāju rīcību rūpnieciskas avārijas gadījumā pieejama arī <https://www.vugd.gov.lv/lv/vai-tu-zini-ka-riktoties-arkartas-gadījumos>

VIENOTAIS ĀRKĀRTAS PALĪDZĪBAS IZSAUKUMU NUMURS 112!