



PUNIONICA PLINA
UNIKOMERC

Donje Ledenice br. 44, - 76250 Gradačac BiH
Tel.: 035 817 773, - fax: 035 822 000
e-mail: unikom@bih.net.ba - www.unikomerc.com
Računi: Uni Credit bank: 3383002250321837
Intesa Sanpaolo bank: 1543602005881172

INFORMACIJA O SIGURNOSNIM MJERAMA

UNIKOMERC d.o.o. Gradačac
Donje Ledenice br. 44
77250 Gradačac, Bosna i Hercegovina

Februar 2025. godine

PRILOG III. DIO 1.

1. IME IILI PRAVNO LICE OPERATERA TE PUNA ADRESA I NAZIV PODRUČJA POGONA/POSTROJENJA/SKLADIŠTA

Operator: UNIKOMERC d.o.o. Gradačac;

Pravni oblik: d.o.o. - društvo sa ograničenom odgovornošću;

Adresa: Donje Ledenice br. 44, 77250 Gradačac Bosna i Hercegovina.

2. INFORMACIJE KOJIMA OPERATER POTVRĐUJE DA PODRUČJE POSTROJENJA PODLIJEŽE OBAVEZAMA PROPISANIM OVIM PRAVILNIKOM TE DA JE FEDERALNOM MINISTARSTVU DOSTAVLJENO OBAVJEŠTENJE O PRISUTNOSTI OPASNIH SUPSTANCI, ODNOSNO DA JE PRIBAVLJENA SAGLASNOST NA IZVJEŠTAJ O STANJU SIGURNOSTI

U skladu sa Pravilnikom o pogonima, postrojenjima i skladištima u kojima su prisutne opasne supstance koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera ("Službene novine Federacije BiH", broj: 51/21 i 96/22), operator UNIKOMERC d.o.o. Gradačac spada u pogone i postrojenja koja skladište opasne supstance nevedene u Prilogu Ia. Opasne supstance, Dio 2. Nazivi opasnih supstanci, Kolona 1. Opasne supstance pod rednim brojem 18. ukapljeni vrlo lako zapaljivi gasovi.

Kapaciteti skladišnih objekata za opasne supstance, na predmetnoj lokaciji, su sljedeći:

- Nadzemni spremnici za UNP propan-butan kapaciteta 2 x 86 m³;
- Nadzemni spremnik za UNP propan-butan kapaciteta 1 x 100 m³;
- Nadzemni spremnici za UNP propan-butan kapaciteta 2 x 30 m³;
- Punionica/skladište za boce sa UNP propan-butan 5 t (500 boca po 10 kg).

Spremnici za UNP propan butan smjesu pune se 85% od ukupne zapremine. Prema navedenim kapacitetima, ukupna količina koja se skladišti na predmetnoj lokaciji je 160,21 t ukapljenog naftnog plina propan-butan smjesa.

Prema Prilogu I, Dio 2 Pravilnika o pogonima, postrojenjima i skladištima u kojima su prisutne opasne supstance koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera ("Službene novine Federacije BiH", broj: 51/21 i 96/22), ukapljeni naftni plin razvrstava se kao opasna supstanca pod rednim brojem 18. Ukapljeni vrlo lako zapaljivi gasovi (uključujući UNP) i prirodni gas, za koju su donje granične količine opasnih supstanci 50 t (kolona 2.) male količine i 200 t (kolona 3.) velike količine. Obzirom na ukupnu količinu koju operator skladišti na predmetnoj lokaciji od 160,21 t i količine propisane pravilnikom, postrojenje se razvrstava u „niži razred pogona, postrojenja i/ili skladišta“.

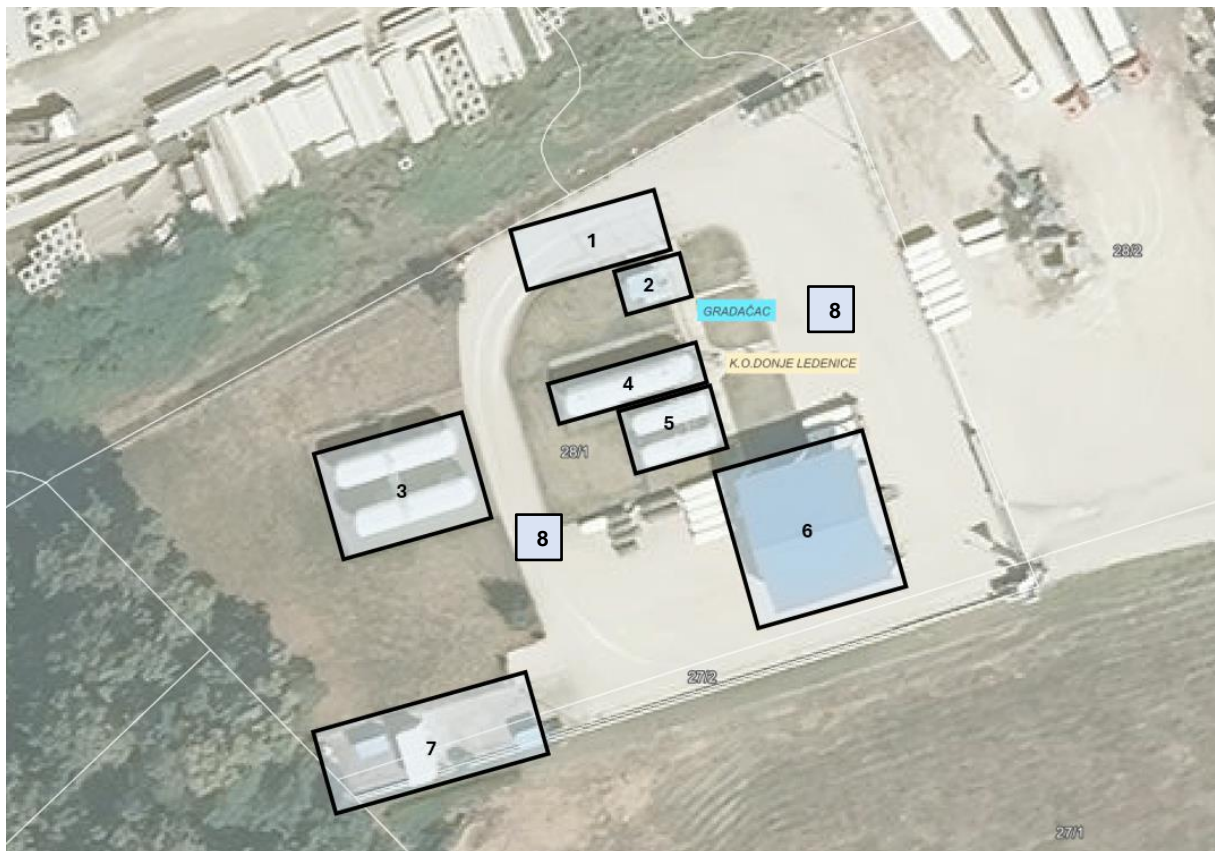
3. POJEDNOSTAVLJENA OBJAŠNJENJA AKTIVNOSTI KOJE SE ODVIJAJU UNUTAR PODRUČJA POSTROJENJA

Postrojenje za pretakanje, skladištenje i distribuciju ukapljenog naftnog plina (UNP) operatora UNIKOMERC d.o.o. Gradačac, nalazi se u naselju Donje Ledenice, grad Gradačac na zemljištu označenim kao k.č. 28/1 katastarske općine Donje Ledenice, grad Gradačac.

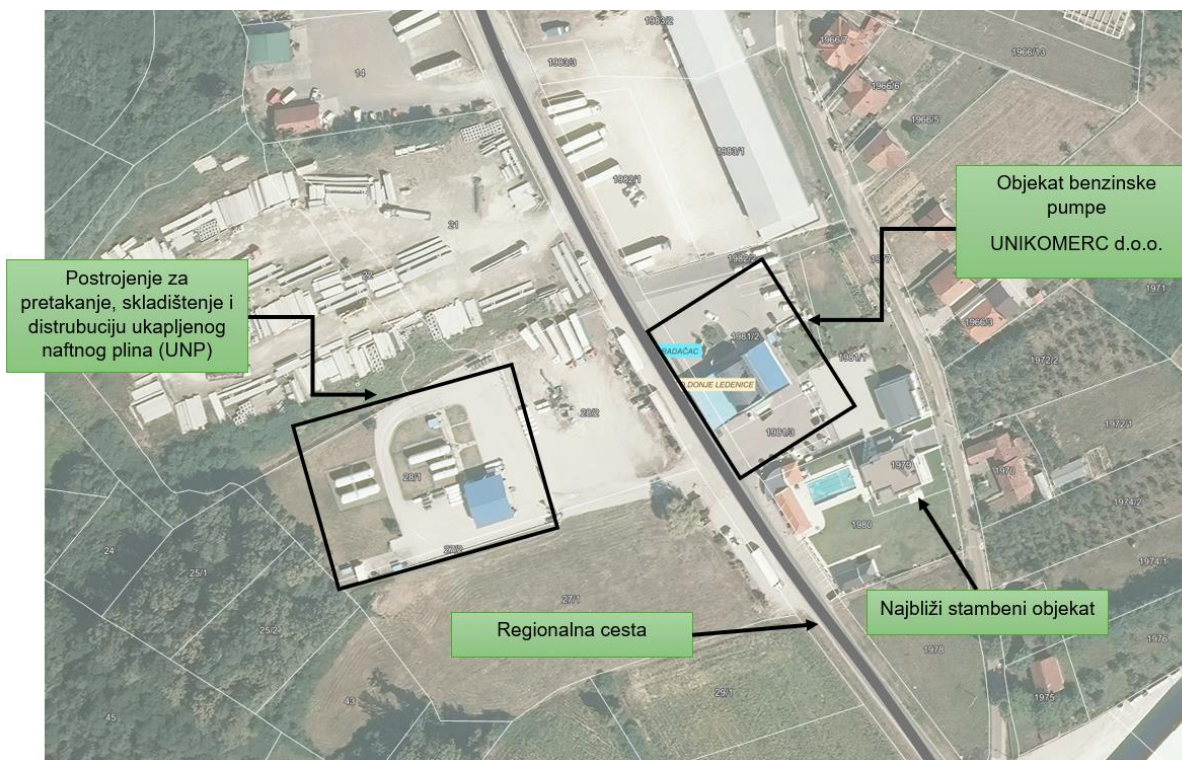
Postrojenje je smješteno u industrijskoj zoni grada Gradačac okruženo poslovnim objektima, poljoprivrednim i šumskim zemljištem. Objekat benzinske pumpe operatora UNIKOMERC d.o.o. nalazi se 60 m udaljenosti od lokacije postrojenja za UNP. Regionalna cesta R462 prolazi cca. 50 m od predmetne lokacije. Najbliži stambeni objekat nalazi se na cca 100 m udaljenosti od predmetne lokacije.

Objekti na lokaciji postrojenja za pretakanje, skladištenje i distribuciju ukapljenog naftnog plina (UNP) nabrojani su i prikazani u nastavku:

1. Pretakalište za autocisterne;
2. Pumpno-kompresorska stanica za UNP;
3. Nadzemni spremnici za UNP propan-butan kapaciteta 2 x 86 m³;
4. Nadzemni spremnik za UNP propan-butan kapaciteta 1 x 100 m³;
5. Nadzemni spremnici za UNP propan-butan kapaciteta 2 x 30 m³;
6. Punionica plina u boce, prostor za pune i prazne boce;
7. Pomoćni objekat sa platoom za pranje vozila.



Slika 1. Prikaz objekata na lokaciji postrojenja za UNP



Slika 2. Prikaz šireg okruženja lokacije postrojenja za UNP

Na predmetnoj lokaciji obavlja se pretakanje i skladištenje UNP-a propan-butan smjesa, zatim punjenje i skladištenje plinskih boca sa UNP-om propan-butan smjesa.

4. NAZIVI (UKLJUČUJUĆI I TRADICIONALNE NAZIVE) ILI U SLUČAJU OPASNIH SUPSTANCI OBUHVAĆENIH DIJELOM 1. PRILOGA 12., ODNOSNO PRILOGOM IB. OVOG PRAVILNIKA, NAZIV KATEGORIJE ILI RAZVRSTAVANJA OPASNOSTI OPASNIH SUPSTANCI U PODRUČJU POGONA/POSTROJENJA/SKLADIŠTA KOJI BI MOGLI IZAZVATI NESREĆU VEĆIH RAZMJERA, TE OPIS NJIHOVIH OSNOVNIH OPASNIH OSOBINA

Opasna supstanca s kojom se manipuliše na predmetnoj lokaciji je ukapljeni naftni plin.

Ukapljeni naftni plin propan-butan smjesa, Ugljikovodici C₃₋₄

Ukapljeni naftni plin je smjesa ukapljenih ugljikovodika nastalih preradom nafte koji su u normalnom stanju plinovi, dok povećanjem pritiska prelaze u tekuće stanje. Ukapljeni naftni plin se koristi kao gorivo u domaćinstvu i u industriji.

Indeksni broj: 649-199-00-1

EC broj: 270-681-9

CAS broj: 68476-40-4

Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 (CLP/GHS):

Plin pod pritiskom H280;

Zapaljivi plin 1. kategorije H220.

Označavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 (CLP/GHS):

Piktogram opasnosti:



Oznaka opasnosti: Opasnost

Oznaka upozorenja (H): H220 Vrlo lako zapaljivi plin;
H280 Sadrži plin pod pritiskom, zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.

Oznake obavijesti (P): P102 Čuvati izvan dohvata djece;
P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti;
P377 Požar zbog istjecanja plina: ne gasiti ako nije moguće sa sigurnošću zaustaviti istjecanje;
P381 U slučaju istjecanja ukloniti sve izvore paljenja;
P410+ P403 Zaštititi od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Bilješka K - Klasifikacija po CLP-u kao karcinogen ili mutagen nije potrebna ako se može dokazati da tvar sadrži <0,1% 1,3-butadiena.

Fizičko-hemijska svojstva:

Oblik:	Plin, pod tlakom tekućina
Boja:	Bezbojan
Miris:	Intenzivan
Vrelište °C/područje vrenja pri 101,3-101,325 kPa:	Od -161,48 do -0,5
Plamište °C pri 101,3 kPa:	Od -104 do -60
Zapaljivost:	Ekstremno zapaljivo
Granice eksplozivnosti vol. %:	1,9 - 9,5
Tlak para pri 40 °C, kPa:	539 - 1430
Gustoća na 15 °C, kg/m ³ :	513,8 - 593,2
Relativna gustoća (voda=1):	0,514 - 0,593
Topljivost (uz naznaku otapala), g/l:	Topljiv u eteru, etanolu, kloroformu
Topljivost u vodi 20 - 25 °C i pH 7, mg/l:	24,4 - 60,4
Koeficijent raspodjele-oktanol/voda pri 20 °C i pH 7, logPow:	1,09 – 2,8

5. OPŠTE INFORMACIJE O NAČINU UPOZORAVANJA JAVNOSTI NA PODRUČJU UTICAJ, U SLUČAJU POTREBE; DOVOLJNE INFORMACIJE O PRIMJERENOM PONAČANJU U SLUČAJU NESREĆE VEĆIH RAZMJERA ILI NASTANKA MJESTA GDJE SE TIM INFORMACIJAMA MOŽE PRISTUPITI ELEKTRONSKI

Ukoliko dođe do nesreće većih razmjera javnost će se upozoravati putem medija za javno oglašavanje (prvenstveno putem televizije ili putem radija), konstantno do momenta sanacije područja zahvaćenog akcidentom. Informisanje građana o nesreći većih razmjera, a posebno o nesreći koja može imati uticaj na sigurnost zdravlja građana, vršit će predstavnici civilne zaštite u saradnji sa nadležnim organima. Ova osoba će opisati trenutno stanje na predmetnoj lokaciji i na adekvatan način izvijestiti o akcidentu.

Elektronski će se moći pristupiti informacijama na oficijalnoj stranici operatora <https://www.unikomerc.com>

U slučaju nesreće većih razmjera, pored internih procedura potrebno je ponašati se u skladu sa saopćenjima koje izdaje nadležni organ putem sredstava javnog obavještanja i u skladu sa uputama hitnih službi na terenu – civilna zaštita, vatrogasci, hitna medicinska pomoć.

6. DATUM POSLJEDNJEG NADZORA NAD PODRUČJEM POSTROJENJA ILI UPUĆIVANJE NA MJESTO GDJE SE TIM INFORMACIJAMA MOŽE PRISTUPITI ELEKTRONSKI; INFORMACIJE O TOME GDJE SE NA ZAHTJEV MOGU DOBITI DETALJNE INFORMACIJE O INSPEKCIJI I POVEZANOM INSPEKCIJSKOM PLANU

Dana 20.11.2024. godine izvršen je posljednji inspekcijski nadzor od strane Federalne uprave za inspekcijske poslove - Federalni inspektor rada za oblast zaštite na radu. Predmet nadzora bio je inspekcijski nadzor iz oblasti zaštite na radu.

7. PODACI O TOME GDJE JE MOGUĆE DOBITI DODATNE ODGOVARAJUĆE INFORMACIJE

Generalne informacije o operatoru UNIKOMERC d.o.o. Gradačac moguće je pronaći na oficijalnoj stranici <https://www.unikomerc.com> ili putem e-maila unikom@bih.net.ba.

PRILOG III. DIO II.

1. OPŠTE INFORMACIJE O PRIRODI RIZIKA OD NESREĆA VEĆIH RAZMJERA U PODRUČJU POGONA/POSTROJENJA/SKLADIŠTA UKLJUČUJUĆI I NJIHOVE MOGUĆE EFEKTE NA Ljudsko ZDRAVLJE I OKOLIŠ, TE KRATKI PRIKAZ GLAVNIH VRSTA SCENARIJA NESREĆA VEĆIH RAZMJERA I MJERA NADZORA ZA SUOČAVANJE SA NJIMA

Na lokaciji postrojenja za pretakanje, skladištenje i distribuciju tehničkih plinova i ukapljenog naftnog plina (UNP) UNIKOMERC d.o.o. Gradačac izvori opasnosti su:

- Nadzemni spremnici za UNP propan-butan kapaciteta 2 x 86 m³, 1 x 100 m³ i 2 x 30 m³ – 155,21 t;
- Pretakalište autocisterni UNP-a propan-butan;
- Punionica boca UNP-a propan-butan kapaciteta 5 t .

Mogući uzroci iznenadnog događaja koji posljedično mogu dovesti do nesreće većih razmjera, a koji su svojstveni za predmetno postrojenje su sljedeći:

- ❖ Ljudski faktor:
 - nedovoljna obučenosť zaposlenika za rad sa opasnim materijama,
 - nepoštivanje tehničkih uputstava i propisa o rukovanju i održavanju postrojenja,
 - nepažnja prilikom redovnog rada i/ili održavanja postrojenja,
 - nepridržavanje mjera sigurnosti prilikom ulaska transportnih vozila u krugu postrojenja,
 - nepridržavanje mjera sigurnosti prilikom redovnog rada i/ili servisiranja postrojenja,
 - nepridržavanje zakonskih odredbi, uputa i pravila struke;
- ❖ Poremećaji tehničkih uslova:
 - dotrajalosť opreme,
 - kvarovi ili oštećenja strojeva, uređaja i/ili opreme,
 - oštećenje, propuštanje i/ili pucanje stijenke spremnika i/ili cjevovoda,
 - oštećenje i propuštanje medija na priubničkim spojevima i/ili ventilima,
 - kvarovi i/ili oštećenja električnih instalacija,
 - neispravnosť mjernih instrumenata,
 - oštećenje i/ili neispravnosť transportnih sredstava;
- ❖ Prirodne nepogode:
 - zemljotres,
 - požar,
 - olujno nevrijeme,
 - udar groma,
 - poplave;
- ❖ Namjerno razaranje:
 - namjerno razaranje.

Na predmetnoj lokaciji, pri manipulaciji sa UNP-om, mogući su sljedeći događaji:

- Istjecanje UNP-a uz raspršivanje u okoliš;
- Nastanak požara;
- Eksplozija oblaka para;
- Eksplozija ekspandirajućih para vrijuće kapljevine (BLEVE).

Navedene događaje, između ostalog, može uzrokovati sljedeće:

- Pucanja stijenke spremnika za UNP ili stijenke spremnika autocisterne;
- Otvaranja ili puknuća drenažnog ventila na spremniku;
- Puknuća stijenke i/ili ventila pregrijanog spremnika uslijed djelovanja požara;
- Kvar na uređaju za pretakanje;
- Puknuća stijenke boce sa UNP-om uslijed djelovanja požara;
- Djelovanja domino efekta.

Prilikom istjecanja plina u okoliš ne mora nužno doći do zapaljenja istog. Obzirom da je UNP teži od zraka pada prema tlu i postoji mogućnost njegovog širenja pri tlu što dovodi do stvaranja zona u kojima je koncentracija plina povoljna za nastajanje požara i zona opasnosti od hipoksije. Prilikom ispuštanja velike količine plina u okoliš, može doći do širenja oblaka plina pri tlu te mogućnosti udisanja istog, pojave požara ili eksplozije dalje od mjesta nastanka.

Kada oblak zapaljivog plina dođe u kontakt sa izvorom paljenja može nastati požar koji brzo izgara. Opasnost od ove vrste požara proizilazi iz toplinskog zračenja, dima i toksičnih produkata izgaranja. Širenje zapaljivog plina zavisi od konfiguracije terena, smjera i jačine strujanja vjetra, izgrađenih objekata, vegetacije i dr. Neravnomjernim širenjem plina mogu nastati tzv. džepovi u kojima je koncentracija plina pogodna za nastajanje požara iako je u posmatranom području pala ispod granice zapaljivosti.

Istjecanjem ukapljenog naftnog plina, dolazi do naglog vrenja tekućeg plina, odnosno naglog isparavanja, pri čemu dolazi do obrazovanja eksplozivnih smješa sa zrakom, koje lako eksplodiraju u dodiru sa izvorom paljenja.

Eksplozija ekspandirajućih para vrijuće kapljevine (BLEVE) nastaje u slučaju naglog ispuštanja plina iz spremnika. Skladištenje UNP-a u spremnicima se obavlja pri uslovima visokog pritiska i temperaturi jednakoj temperaturi okoliša, koja je znatno veća od tačke vrelišta UNP-a $-161,5^{\circ}\text{C}$. Uslijed zagrijavanja spremnika UNP-a, koje može biti uzrokovano požarom, dolazi do povećanja pritiska unutar spremnika, njegovog pucanja i oslobađanja plina u obliku vatrene kugle. Obzirom da je temperatura okoliša veća u odnosu na tačku vrelišta UNP-a veći dio oslobođenog tečnog UNP-a prelazi u plinovito stanje, zbog čega nastaje vatrene kugla. Glavni izvor opasnosti u slučaju BLEVE predstavlja zračenje topline, pri čemu se javljaju visoke temperature na velikoj udaljenosti od mjesta događaja. Također, izvori opasnosti su dim, toksični produkti od izgaranja i pritisak.

U nastavku je kratki prikaz glavnih scenarija nesreća većih razmjera.

Scenarij 1. Istovremeni kolaps svih nadzemnih spremnika UNP-a, ukupnog kapaciteta 332 m³. Istjecanje ukupne količine UNP-a od 156 t iz nadzemnih spremnika i nastanak eksplozije oblaka pare (VCE)

Zahvaćeno područje je nepravilnog oblika i širi se u smjeru jugoistoka na udaljenosti do 1,3 km od lokacije. Nesrećom većih razmjera bili bi pogođeni zaposlenici i posjetioци operatora, zaposlenici i posjetioци u susjednim privrednim objektima, stanovnici i prolaznici, objekti i oprema unutar zahvaćenog područja.

U okviru zone visoke smrtnosti i zone domino efekta nalaze se objekti UNIKOMERC d.o.o., benzinska pumpa operatora UNIKOMERC d.o.o. (udaljenost od lokacije cca 87 m), stambeni objekti (najbliži stambeni objekat je udaljen cca 142 m), Limokont d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 258 m), Thema (udaljenost od lokacije cca. 370 m), Zipping d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 415 m), Trafostanica Gradačac (udaljenost od lokacije cca. 690 m), Zaharex d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 707 m), HA-VE Steel (udaljenost od lokacije cca. 874 m), regionalna cesa, šumske i poljoprivredne površine.

Prema analizi rizika zona visoke smrtnosti odnosno zona domino efekta prostire se na površini od 24,2 ha. Unutar područja u kojem je moguća pojava domino efekta, a koje se nalazi unutar područja pogona i postrojenja nalaze se nadzemni spremnici UNP-a, pretakalište i objekat punionice sa skladištem za pune i prazne boce. Unutar područja u kojem je moguća pojava domino efekta, a koje se nalazi izvan pogona i postrojenja, nalazi se objekat benzinske pumpe operatora UNIKOMERC d.o.o.. Na lokaciji benzinske pumpe nalazi se pet podzemnih rezervoara kapaciteta po 50 m³, za skladištenje naftnih derivata i jedan nadzemni rezervoar kapaciteta 12 m³ za skladištenje autoplina.

U okviru zone smrtnosti nalaze se objekti Asim Komerc (udaljenost od lokacije cca. 120 m), Autoservis „Jasko“ (udaljenost od lokacije cca. 195 m), OK BAU d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 656 m), Top metali d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 837 m), Hifa-Oil (udaljenost od lokacije cca. 776 m), Alpensteel d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 837 m), Dom Plus d.o.o. Gradačac (udaljenost od lokacije cca. 845 m), regionalna cesa, šumske i poljoprivredne površine.

U okviru zone trajnih posljedica nalaze se objekti Mliječna industrija 99 (udaljenost od lokacije cca. 1096 m), Swity d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 937 m), Carline d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 768 m), Balem d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 1104 m), Tarevci d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 1098 m), Rajčanka d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 1025 m), Voće tranzit (udaljenost od lokacije cca. 980 m), Zlatna jabuka d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 1112 m) regionalna cesa, šumske i poljoprivredne površine.

Scenarij 2. Eksplozija ekspandirajućih para vrijuće kapljevine (BLEVE) jednog od nadzemnih spremnika UNP-a kapaciteta 100 m³. Ukupna količina opasne materije je cca. 47 t

Zahvaćeno područje je u obliku kruga i širi se 364 m od lokacije. Nesrećom većih razmjera bili bi pogođeni zaposlenici i posjetioци operatora, zaposlenici i posjetioци u

susjednim privrednim objektima, stanovnici i prolaznici, objekti i oprema unutar zahvaćenog područja.

U okviru zone visoke smrtnosti i zone domino efekta nalaze se objekti UNIKOMERC d.o.o., benzinska pumpa operatora UNIKOMERC d.o.o. (udaljenost od lokacije cca 87 m), stambeni objekti (najbliži stambeni objekat je udaljen cca 142 m), Asim komerc (udaljenost od lokacije cca. 120 m), regionalna cesta, šumske i poljoprivredne površine.

Prema analizi rizika zona visoke smrtnosti odnosno zona domino efekta prostire se na površini od 12,97 ha. Unutar područja u kojem je moguća pojava domino efekta, a koje se nalazi unutar područja pogona i postrojenja nalaze se nadzemni spremnici UNP-a, pretakalište i objekat punionice sa skladištem za pune i prazne boce. Unutar područja u kojem je moguća pojava domino efekta, a koje se nalazi izvan pogona i postrojenja, nalazi se objekat benzinske pumpe operatora UNIKOMERC d.o.o.. Na lokaciji benzinske pumpe nalazi se pet podzemnih rezervoara kapaciteta po 50 m³, za skladištenje naftnih derivata i jedan nadzemni rezervoar kapaciteta 12 m³ za skladištenje autoplina.

U okviru zone smrtnosti nalaze se stambeni objekti, objekti Voće tranzit (udaljenost od lokacije cca. 980 m), Autoservis „Jasko“ (udaljenost od lokacije cca. 195 m), Track Servis (udaljenost od lokacije cca. 230 m), regionalna cesta, šumske i poljoprivredne površine.

U okviru zone trajnih posljedica nalaze se stambeni objekti, objekti Balegem d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 1104 m), Tarevci d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 1098 m), Rajčanka d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 1025 m), Voće tranzit (udaljenost od lokacije cca. 980 m), Limokont d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 280 m), regionalna cesta, šumske i poljoprivredne površine.

Scenarij 3. Istjecanje cijelog sadržaja iz spremnika autocisterne UNP-a kapaciteta 48 m³ i nastanak eksplozije oblaka pare. Ukupna količina opasne materije je 21 t.

Zahvaćeno područje je nepravilnog oblika i širi se u smjeru jugoistoka na udaljenosti do 662 m od lokacije. Nesrećom većih razmjera bili bi pogođeni zaposlenici i posjetioци operatora, zaposlenici i posjetioци u susjednim privrednim objektima, stanovnici i prolaznici, objekti i oprema unutar zahvaćenog područja.

U okviru zone visoke smrtnosti i zone domino efekta nalaze se objekti UNIKOMERC d.o.o., stambeni objekti (najbliži stambeni objekat je udaljen cca 307 m), regionalna cesta, šumske i poljoprivredne površine.

Prema analizi rizika zona visoke smrtnosti odnosno zona domino efekta prostire se na površini od 6,49 ha. Unutar područja u kojem je moguća pojava domino efekta, a koje se nalazi unutar područja pogona i postrojenja nalaze se nadzemni spremnici UNP-a i objekat punionice sa skladištem za pune i prazne boce. Unutar područja u kojem je moguća pojava domino efekta, a koje se nalazi izvan pogona i postrojenja ne nalaze se područja koja bi mogla imati domino efekat.

U okviru zone smrtnosti nalaze se benzinska pumpa operatora UNIKOMERC d.o.o. (udaljenost od lokacije cca 87 m), Limokont d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 258 m), Thema (udaljenost od lokacije cca. 370 m), Zipp-ing d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 415 m), Asim komerc (udaljenost od lokacije cca. 120 m).

U okviru zone trajnih posljedica nalaze se stambeni objekti, objekti Asim komerc (udaljenost od lokacije cca. 120 m), Autoservis „Jasko“ (udaljenost od lokacije cca. 195 m), Track Servis (udaljenost od lokacije cca. 230 m), objekti), Limokont d.o.o. (udaljenost od lokacije cca. 258 m), Thema (udaljenost od lokacije cca. 370 m), regionalna cesta, šumske i poljoprivredne površine.

2. INFORMACIJE KOJIMA SE POTVRĐUJE DA JE OPERATER DUŽAN PREDUZETI ODGOVARAJUĆE MJERE NA LOKACIJI, POSEBICE POVEZIVANJE SA HITNIM SLUŽBAMA, RADI OGRANIČAVANJA POSLJEDICA NESREĆA VEĆIH RAZMJERA I SVOĐENJA NJIHOVIH EFEKATA NA NAJMANJU MJERU

U skladu sa stavom (1), člana 105. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21) operator je dužan u što kraćem roku obavijestiti Centar za obavještavanje i uzbunjivanje Civilne zaštite, a potom i Federalno ministarstvo okoliša i turizma o nesreći većih razmjera.

Potrebno je dostaviti podatke o:

- Okolnostima nesreće;
- Opasnim supstancama koje su prisutne;
- Procjeni uticaja nesreće na ljude i okoliš;
- Poduzetim hitnim mjerama.

3. UPUĆIVANJE NA VANJSKI PLAN INTERVENCIJE KOJI JE SASTAVLJEN KAKO BI SE SAVLADALI SVI EFEKTI NESREĆE IZVAN MJESTA DOGAĐAJA SA PREPORUKOM DA SE U SLUČAJU NESREĆE POSTUPA PREMA UPUTAMA I ZAHTJEVIMA INTERVENTNIH JEDINICA I HITNIH SLUŽBI

U skladu sa članom 14. i članom 15. Pravilnika o pogonima, postrojenjima i skladištima u kojima su prisutne opasne supstance koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera "Službene novine Federacije BiH", broj: 51/21 i 96/22 operator nije dužan izraditi Unutrašnji i Vanjski plan intervencije.

Operator je trenutno u postupku izrade i pribavljanja saglasnosti na dokumentaciju – Plan sprečavanja nesreća većih razmjera i Informacija o sigurnosnim mjerama.

4. PO POTREBI, PODATKE NALAZI LI SE POGON/POSTROJENJE/SKLADIŠTE U BLIZINI TERITORIJA DRUGE DRŽAVE ČLANICE I PREDSTAVLJA LI MOGUĆNOST NESREĆE VEĆIH RAZMJERA SA PREKOGRANIČNIM UČINCIMA U SKLADU SA KONVENCIJOM O PREKOGRANIČNIM UČINCIMA INDUSTRIJSKIH NESREĆA („SLUŽBENI GLASNIK BIH – MEĐUNARODNI UGOVORI“, BROJ 16/12

Područje na kojem se nalazi UNIKOMERC d.o.o. se nalazi cca 17 km udaljenosti vazdušne linije od granice sa Hrvatskom i ne predstavlja mogućnost nesreće većih razmjera sa prekograničnim učincima u skladu sa konvencijom o prekograničnim učincima industrijskih nesreća „Službeni glasnik BiH – Međunarodni ugovori“, broj 16/12.

5. INFORMACIJE O TOME JE LI PODRUČJE POSTROJENJA U BLIZINI TERITORIJA DRUGE DRŽAVE I PREDSTAVLJA LI MOGUĆNOST NESREĆE VEĆIH RAZMJERA SA PREKOGRANIČNIM UČINCIMA U SKLADU SA KONVENCIJOM O PREKOGRANIČNIM UČINCIMA INDUSTRIJSKIH NESREĆA

Područje na kojem se nalazi UNIKOMERC d.o.o. se nalazi cca 17 km udaljenosti vazdušne linije od granice sa Hrvatskom i ne predstavlja mogućnost nesreće većih razmjera sa prekograničnim učincima u skladu sa Konvencijom o prekograničnim učincima industrijskih nesreća.

Datum:

Potpis odgovorne osobe:

M.P.
