

INFORMACIJA O SIGURNOSNIM MJERAMA

PROMING d.o.o. Bugojno
Šehitluci b.b.,
70230 Bugojno, Bosna i Hercegovina

April 2025. godine

Benzinska pumpa Bugojno
IB: 4236026280000
Šehitluci bb
70230 Bugojno
Tel.: + 387 (0) 30 252 182

Podružnica 1 Sarajevo
IB: 4236026280026
Blažuški drum bb
71210 Ilidža
Tel.: + 387 (0) 33 627 675

Podružnica 2 Sarajevo
IB: 4236026280034
Gladno Polje bb
71210 Ilidža
Tel.: + 387 (0) 33 782 080

Podružnica 5 Sarajevo
IB: 4236026280077
Put Famosa 38
71210 Ilidža
Tel.: + 387 (0) 33 429 650

PRILOG III. DIO 1.

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

Operator: PROMING d.o.o. Bugojno;

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

Adresa operatora: Šehitluci b.b., 70230 Bugojno, Bosna i Hercegovina;

Lokacija postrojenja: Proming d.o.o. Bugojno Podružnica 5 Sarajevo
Put Famosa 38. Hrasnica, Sarajevo.

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 PROMING d.o.o. Bugojno 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 3 x 100 m³;
- Punionica plina sa skladištem za pune boce kapaciteta max. 3000 kg ili 3 t (boce po 10 i 35 kg).

Spremnici za UNP-om propan butan smjesu pune se 85% od ukupne zapremine. Prema navedenim kapacitetima, ukupna količina koja se skladišti na predmetnoj lokaciji je 143,25 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 (ukuljučujući 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 143,25 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

Punionica plina ili postrojenje za pretakanje, skladištenje i distribuciju ukapljenog naftnog plina (UNP) - Proming d.o.o. Bugojno Podružnica 5 Sarajevo operatora PROMING d.o.o. Bugojno, nalazi se u dijelu Industrijske zone „Famos“ Hrasnica (zona bivša fabrika motora „Famos“).

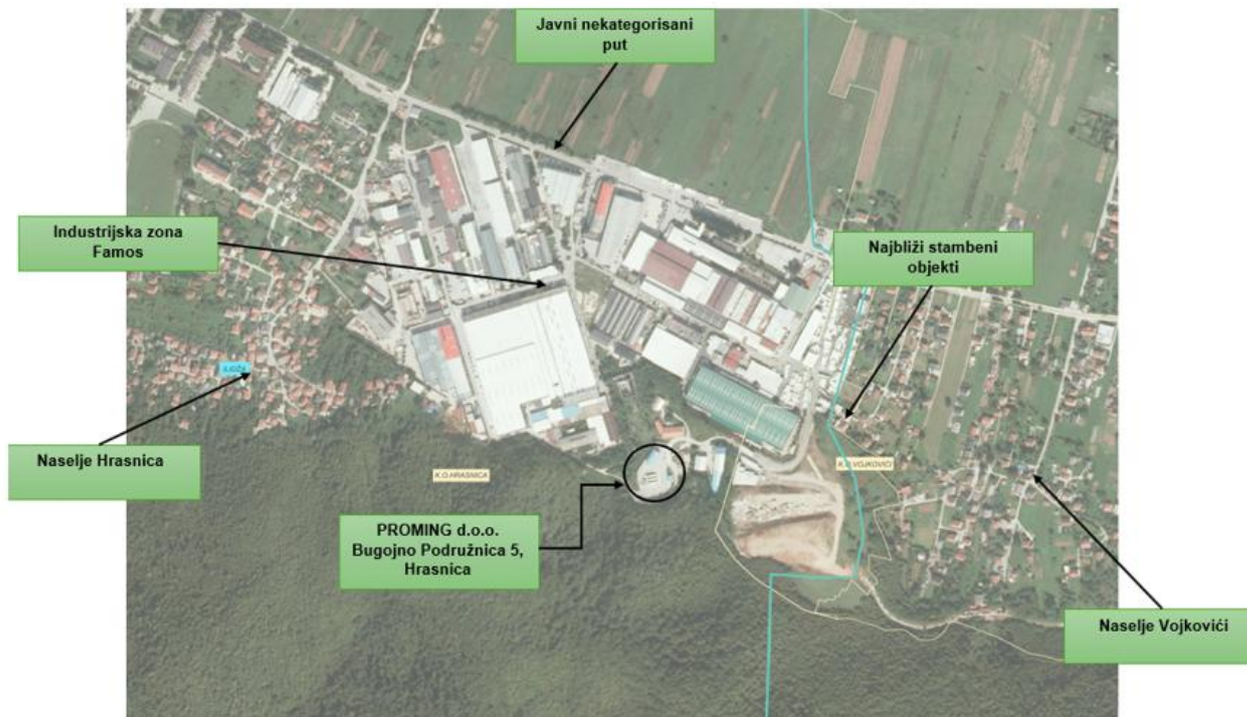
U neposrednoj okolini lokacije, sa južne i zapadne strane, nalazi se planina Igman i proteže se u jugozapadnom pravcu. Na istočnoj i sjevernoj strani nalaze se poslovni objekti. Najbliži poslovni objekat udaljen je cca. 12 m od granice parcele. Pristup predmetnoj lokaciji obezbijeđen je preko lokalnog asfaltiranog puta koji je priključen na međugradsku saobraćajnicu. Najbliži stambeni objekat udaljen je cca. 250 m od granice parcele.

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

1. Nadzemni spremnici za ukapljeni naftni plin 3 x 100 m³;
2. Pretakalište za autocisterne;
3. Pumpno-kompresorska stanica za pretakanje UNP-a;
4. Punionica plina sa tehnološkom opremom za poluautomatsko pojedinačno punjenje boca kapaciteta 10 i 35 kg, sa skladištem za pune i prazne boce;
5. Upravna zgrada (spratnost prizemlje);
6. Saobraćajnice i manipulativne površine.



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 I2., 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 i ovlašteni predstavnici ispred firme PROMING d.o.o.. Osoba koja daje izjavu će opisati trenutno stanje na predmetnoj lokaciji i na adekvatan način izvijestiti o akcidentu.

Informacijama će se moći pristupiti elektronski na zahtjev putem e-maila direkcija.bugojno@proming.ba.

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 06.03.2025. godine izvršen je posljednji redovni inspeksijski nadzor od strane Federalnog ministarstva unutrašnjih poslova – Inspektorat za nadzor rada agencija unutrašnjih službi za zaštitu ljudi i imovine i Inspektorat za zaštitu od požara.

Informacijama se može pristupiti na zahtjev putem e-maila direkcija.bugojno@proming.ba.

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

Generalne informacije o operatoru PROMING d.o.o. Bugojno moguće je dobiti na zahtjev putem e-maila direkcija.bugojno@proming.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 ukapljenog naftnog plina (UNP) PROMING d.o.o. Bugojno izvori opasnosti su:

- Nadzemni spremnici za UNP propan-butan kapaciteta 3 x 100 m³ – 140,25 t;
- Pretakalište autocisterni UNP-a propan-butan;
- Punionica plina UNP-a propan-butan kapaciteta 3 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:

- Isticanje 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 isticanja 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.

Isticanjem 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°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. Istovremeno ispuštanje sadržaja svih spremnika UNP-a ukupnog kapaciteta 300 m³ – nastanak eksplozije oblaka pare VCE – najgori mogući slučaj

Zahvaćeno područje je nepravilnog oblika i širi se u smjeru istoka i jugoistoka na udaljenosti do 1100 m od lokacije. Nesrećom većih razmjera bili bi pogođeni zaposlenici i posjetioci operatora, zaposlenici i posjetioci u susjednim privrednim objektima, stanovnici i prolaznici, objekti i oprema unutar zahvaćenog područja.

Zona visoke smrtnosti (zona domino efekta) prostire se u radijusu od 931 m u smjeru istoka i jugoistoka od mjesta nesreće. Na području postrojenja zona visoke smrtnosti obuhvata pretakalište UNP-a, punionicu plina sa skladištem za pune i prazne boce, upravni objekat. Došlo bi do ispuštanja i zapaljenja medija u spremnicima, a na objektima i infrastrukturi nastala bi velika materijalna šteta. Izvan područja postrojenja, zona obuhvata objekte drugih pravnih lica, stambene objekte, lokalne ceste i šumsko zemljište. Moguće su smrtne posljedice za stanovnike, radnike, posjetioce i prolaznike koji se zateknu unutar ove zone.

Unutar područja postrojenja u kojem je moguća pojava domino efekta, nalazi se pretakalište UNP-a i punionica plina sa skladištem za pune boce. Izvan područja postrojenja u kojem je moguća pojava domino efekta nema postrojenja koja bi mogla izazvati domino efekat.

Zona smrtnosti prostire se u radijusu od 931 do 989 m u smjeru istoka i jugoistoka od mjesta nesreće. Zona obuhvata objekte drugih pravnih lica, stambene objekte, lokalne ceste i šumsko zemljište. Na objektima mogu nastati značajna oštećenja. Moguće su smrtne posljedice za stanovnike, radnike, posjetioce i prolaznike koji se zateknu unutar ove zone.

Zona trajnih posljedica prostire se u radijusu od 989 do 1100 m u smjeru istoka i jugoistoka od mjesta nesreće. Zona obuhvata objekte drugih pravnih lica, stambene objekte, lokalne ceste i šumsko zemljište. Na objektima se ne očekuje značajna materijalna šteta. Moguće su ozbiljne ozljede za stanovnike, radnike, posjetioce i prolaznike koji se zateknu unutar ove zone.

Scenarij 2. Ispuštanje cijelog sadržaja jednog spremnika UNP-a kapaciteta 100 m³ - nastanak eksplozije oblaka pare VCE

Zahvaćeno područje je nepravilnog oblika i širi se u smjeru istoka i jugoistoka na udaljenosti do 819 m od lokacije. Nesrećom većih razmjera bili bi pogođeni zaposlenici i posjetioci operatora, zaposlenici i posjetioci u susjednim privrednim objektima, stanovnici i prolaznici, objekti i oprema unutar zahvaćenog područja.

Zona visoke smrtnosti (zona domino efekta) prostire se u radijusu od 674 m u smjeru istoka i jugoistoka od mjesta nesreće. Na području postrojenja zona visoke smrtnosti obuhvata spremnike UNP-a, pretakalište, dio objekta punionice plina sa skladištem za pune i prazne boce, upravni objekat. Došlo bi do ispuštanja i zapaljenja medija u spremniku, a na objektima i infrastrukturi nastala bi velika materijalna šteta. Izvan područja postrojenja, zona obuhvata objekte drugih pravnih lica, stambene objekte i

lokalnu cestu. Moguće su smrtno posljedice za stanovnike, radnike, posjetioce i prolaznike koji se zateknu unutar ove zone.

Unutar područja postrojenja u kojem je moguća pojava domino efekta, nalaze se spremnici UNP-a, pretakalište UNP-a i objekat punionice plina sa skladištem za pune boce. Izvan područja postrojenja u kojem je moguća pojava domino efekta nema postrojenja koja bi mogla izazvati domino efekat.

Zona smrtnosti prostire se u radijusu od 674 do 714 m u smjeru istoka i jugoistoka od mjesta nesreće. Zona obuhvata objekte drugih pravnih lica, stambene objekte, lokalne ceste i šumsko zemljište. Na objektima mogu nastati značajna oštećenja. Moguće su smrtno posljedice za stanovnike, radnike, posjetioce i prolaznike koji se zateknu unutar ove zone.

Zona trajnih posljedica prostire se u radijusu od 714 do 819 m u smjeru istoka i jugoistoka od mjesta nesreće. Zona obuhvata objekte drugih pravnih lica, stambene objekte, lokalne ceste i šumsko zemljište. Na objektima se ne očekuje značajna materijalna šteta. Moguće su ozbiljne ozljede za stanovnike, radnike, posjetioce i prolaznike koji se zateknu unutar ove zone.

Scenarij 4. Eksplozija ekspandirajućih para vrijuće kapljevine BLEVE jednog spremnika UNP-a kapaciteta 100 m³

Zahvaćeno područje je u obliku kruga i širi se 361 m od lokacije. Nesrećom predviđenog scenarija bili bi zahvaćeni zaposlenici i posjetioci operatora, zaposlenici i posjetioci susjednih privrednih objekata, stanovnici i prolaznici, objekti i oprema unutar zahvaćenog područja.

Zona visoke smrtnosti (zona domino efekta) prostire se u radijusu 202 m od mjesta nesreće. Na području postrojenja zona obuhvata spremnike UNP-a kapaciteta 2 x 100 m³, pretakalište UNP-a, objekat punionice plina sa skladištem za pune boce kapaciteta 3 t i objekat uprave. Na objektima i infrastrukturi nastala bi velika materijalna šteta. Izvan područja postrojenja, zona obuhvata objekte drugih pravnih lica, pristupne ceste i šumsko zemljište. Moguće su smrtno posljedice za radnike, posjetioce i prolaznike koji se zateknu unutar ove zone.

Unutar područja postrojenja u kojem je moguća pojava domino efekta, nalaze se spremnici i pretakalište UNP-a, objekat punionice plina sa skladištem za pune boce. Izvan područja postrojenja u kojem je moguća pojava domino efekta nema postrojenja koja bi mogla izazvati domino efekat.

Zona smrtnosti prostire se u radijusu od 202 do 261 m od mjesta nesreće. Zona obuhvata objekte drugih pravnih lica, pristupne ceste i šumsko zemljište. Na objektima mogu nastati značajna oštećenja. Moguće su smrtno posljedice za radnike, posjetioce i prolaznike koji se zateknu unutar ove zone.

Zona trajnih posljedica prostire se u radijusu od 261 do 361 m od mjesta nesreće. Zona obuhvata objekte drugih pravnih lica, stambene objekte, pristupne ceste i šumsko

zemljište. Na objektima se ne očekuje značajna materijalna šteta. Moguće su ozbiljne ozljede za stanovnike, radnike, posjetioce i prolaznike koji se zateknu unutar ove zone.

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 obavješavanje 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 Proming d.o.o. Bugojno Podružnica 5 Sarajevo 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 Proming d.o.o. Bugojno Podružnica 5 Sarajevo ne predstavlja mogućnost nesreće većih razmjera sa prekograničnim učincima u skladu sa Konvencijom o prekograničnim učincima industrijskih nesreća.

Datum:

Potpis odgovorne osobe:

M.P.
