



Prema članku 26. stavku 1. i Prilogu VI. Dio 1. Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari („Narodne novine“ br. 44/14, 31/17 i 45/17) (u daljnjem tekstu: **Uredba**) za operatera **PETROL d.o.o.**, područje postrojenja *Skladište i punionica UNP-a Banići* izrađen je dokument

INFORMACIJE KOJE JE OPERATER DUŽAN DATI JAVNOSTI ZA SLUČAJ OPASNOSTI I U SLUČAJU VELIKE NESREĆE

1. Opći podaci operatera i područja postrojenja

Puni naziv operatera: PETROL društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i prijevoz nafte i naftnih derivata

Skraćeni naziv operatera: PETROL d.o.o.

Adresa operatera: Oreškovićeve 6/h, Otok, 10010 Zagreb

Naziv područja postrojenja: Skladište i punionica UNP-a Banići

Adresa postrojenja: Banići 37, Banići, 20232 Slano

2. Informacije kojima operater potvrđuje da područje postrojenja podliježe obvezama propisanim Uredbom te da je nadležnim tijelima javne vlasti dostavljena Obavijest o prisutnosti opasnih tvari, odnosno da je pribavljena suglasnost na Izvješće o sigurnosti.

Sukladno članku 10. Uredbe operater je obavezan obavijestiti nadležno tijelo (Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) o utvrđenoj prisutnosti opasnih tvari prijavom u Registar postrojenja u kojem su prisutne opasne tvari (u daljnjem tekstu: RPOT).

Područje postrojenja Skladište i punionica UNP-a Banići operatera PETROL d.o.o. spada u **niži razred postrojenja**. Niži razred postrojenja je područje postrojenja kod kojeg su opasne tvari prisutne u količinama jednakim ili iznad graničnih količina navedenih u popisima u Prilogu I.A, dijelovima 1. i 2. u stupcu 2., odnosno popisu u Prilogu I.B. u stupcu 2. Uredbe i ispod graničnih količina navedenih u popisima u Prilogu I.A, dijelovima 1. i 2. u stupcu 3., odnosno popisu u Prilogu I.B u stupcu 3. Uredbe.

Operater PETROL d.o.o. je za područje postrojenja Skladište i punionica UNP-a Banići obavijestio Ministarstvo o prisutnosti opasnih tvari sukladno članku 10. stavku 3. Uredbe, na obrascu obavijesti propisanim Prilogom II.B. Uredbe, prijavom u bazu RPOT. Podaci u RPOT-u sukladno Uredbi ažuriraju se najmanje svakih 5 godina.

Za područje postrojenja Skladište i punionica UNP-a Banići operatera PETROL d.o.o. izrađeni su *Procjena rizika pravnih osoba koje u području postrojenja imaju prisutnost opasnih tvari* (u daljnjem tekstu: **Procjena rizika**) i *Operativni plan pravnih osoba koje djelatnost obavljaju korištenjem opasnih tvari* (u daljnjem tekstu: **Operativni plan**), a sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ br. 82/15, 118/18, 31/20 i 20/21) (u daljnjem tekstu: **Zakon**) i Pravilniku o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja („Narodne novine“ br. 66/21) (u daljnjem tekstu: **Pravilnik**). Operater za područje postrojenja nije obveznik izrade Izvješća o sigurnosti.

3. Pojednostavljena objašnjenja aktivnosti koje se odvijaju unutar područja postrojenja

Tehnološki proces na području postrojenja obuhvaća prodaju auto plina i plina u bocama, manipulaciju i utovar boca UNP-a i tehničkih plinova u prijevozna sredstva, punjenje boca UNP-a, skladištenje boca UNP-a i tehničkih plinova, skladištenje UNP-a u nadzemnim spremnicima i istakanje autocisterni s UNP-om.

Na području postrojenja nalaze se dva nadzemna spremnika UNP-a (2 x 50 m³), jedan nadzemni spremnik UNP-a zapremnine 5 m³ u sklopu SKID jedinice, objekt maloprodaje (trgovina), zatvoreno skladište boca, punionica boca, pumpno-kompresorska stanica, pretakalište autocisterni, skladište tehničkih plinova.

Ukupna količina opasne tvari UNP koja se nalazi na području postrojenja iznosi 61,82 t, koji se nalazi u spremnicima UNP-a (oko 46,5 t) i bocama UNP-a (oko 15,3 t). Od ostalih opasnih tvari nalazi se acetilen u količini od 0,4 t, a koji se skladišti u skladištu tehničkih plinova i prodaje kupcima na lokaciji.

Spremnici UNP-a se pune putem autocisterni koje prosječno jednom tjednom dovoze UNP na lokaciju. Pretovar UNP-a iz autocisterne u spremnike se obavlja kompresorom, na način da se plinska faza uzima iz spremnika u koji se želi utakati i tlači se u autocisternu iz koje se istače tekuća faza UNP-a. Na taj način stvara se dovoljna razlika tlaka potrebna za pretovar tekuće faze. Kompresor, sa svom potrebnom plinskom armaturom, je smješten u pumpno kompresorskoj stanici. Istakanje plina iz autocisterni do spremnika za UNP vodi se nadzemnim cjevovodom. Priključak autocisterni s instalacijom pretakališta ostvaruje se pomoću pretovarnih ruku. Svaka pretovarna ruka ima 2 priključka, za tekuću i plinovitu fazu. Svi cjevovodi za UNP koji povezuju sve tehnološke cjeline područja postrojenja (pretakališta autocisterni, pumpno-kompresorske stanice, spremnički prostor i punionicu plinskih boca) su bešavni čelični, odgovarajućih promjera i debljine stijenke. Cjevovodi su postavljeni nadzemno na armirano-betonske oslonce izuzev dijela gdje prolazi ispod spremničkog prostora.

Punjenje plinskih boca 5, 7,5, 10, i 35 kg obavlja se putem ručnih vaga. Kod ručnog punjenja postupak je sljedeći: nakon skidanja stare zaštitne čep matice i eventualno naljepnice upozorenja boca, punitelj bocu postavlja na fiksnu platformu dozatora; punitelj namješta pištolj za punjenje, otvara ventil boce, namješta taru na dozatoru i uključuje punjenje; punjenje se automatski zatvara kada masa plina u boci bude 5, 7,5, 10 ili 35 kg; punitelj ručno zatvara ventil boce i odvaja pištolj za punjenje i bocu prebacuje na transportnu traku koja je odvozi do kontrolne vage; nakon dolaska na kontrolnu vagu punitelj prvo obavlja kontrolu nepropusnosti ventila boce te ventila i usadnika boce ručnim cilindrom za ispitivanje nepropusnosti ili prskanjem otopine tekućeg deterdženta i vode. Na boci na kojoj se utvrdi propuštanje plina ne obavlja se kontrola mase punjenja već se boca doprema na uređaj za vakumiranje boca, a na nepropusnim bocama se obavlja kontrola mase punjenja. Punitelj na kontrolnoj vagi očita ukupnu masu boce od koje oduzme taru boce, a dobivena vrijednost mora iznositi 5, 7,5, 10 ili 35 kilograma. Nedovoljno napunjene boce punitelj vraća ponovno na punjenje, dok u slučaju kada je boca prepunjena ista se doprema na uređaj za vakumiranje boca.

4. ***Nazivi (uključujući i tradicionalne nazive) ili u slučaju opasnih tvari obuhvaćenih dijelom 1. Priloga I.A, odnosno Prilogom I.B ove Uredbe, naziv kategorije ili razvrstavanja opasnosti opasnih tvari u području postrojenja koji bi mogli izazvati veliku nesreću te opis njihovih osnovnih opasnih svojstava.***

Na području postrojenja nalazi se opasna tvar **ukapljeni naftni plin (UNP) i acetilen.**

UNP je opasna tvar sukladno Prilogu I.A, dijelu 2. Uredbe, navedeno u kategoriju 18. „Ukapljeni naftni plinovi 1. i 2. kategorije (uključujući UNP) i prirodni plin“. Sukladno Uredbi donja granična vrijednost opasne tvari iznosi 50 tona (stupac 2. Prilog I.A, dio 2.), a gornja granična vrijednosti iznosi 200 tona (stupac 3. Prilog I.A, dio 2.).

Opasna tvar acetilen je opasna tvar sukladno Prilogu I.A, dijelu 2. Uredbe. Sukladno Uredbi donja granična vrijednost opasne tvari iznosi 5 t (stupac 2. Prilog I.A, dio 2), a gornja granična vrijednost iznosi 50 t (stupac 3. Prilog I.A, dio 2).

Ukapljeni naftni plin se koristi kao gorivo u domaćinstvu i industriji.

Indeksni broj: 649-199-00-1

EC broj: 270-681-9

CAS broj: 68476-40-4

REACH Registracijski broj: 01-2119486557-22

FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

Agregatno stanje: plin, tekući plin

Boja: bezbojna

Miris: intenzivan

Talište/ledište: -187,6 do -138,8°C (1013 hPa)

Početa točka vrenja i područje vrenja: -161,48 - -0,5°C pri 1013 hPa

Plamište: -104 - -60°C (1013 hPa)

Granice eksplozivnosti: 1,9 – 9,5 vol. %

Tlak para: 6780 – 12240 hPa pri 40°C

Relativna gustoća: 0,531 – 0,593

Gustoća pri 15°C: 531,1 – 593,2 kg/m³

Topljivost u vodi: 24,4 – 60,4 mg/L, pH 7 (temperatura: 20-25°C)

Koeficijent raspodjele: oktanol-voda (log Pow) 1,09 – 2,8 pri 20°C, pH 7 (literaturni podaci)

Samozapaljivost: 287-537°C (998-1021 hPa)

RUKOVANJE

Mjere za sprječavanje požara: Osigurati dobro prozračivanje. Čuvati/koristiti odvojeno od izvora paljenja – ne pušiti. Zaštititi od otvorenog plamena i drugih izvora paljenja ili topline. Koristiti alat koji ne uzrokuje iskrenje. Poduzeti mjere za sprječavanje statičkog elektriciteta. Pare su teže od zraka i šire se pri tlu. U smjesi sa zrakom tvore eksplozivnu smjesu. Osigurati dobro prozračivanje pri tlu. Nikada ne bacati boce da se ne bi oštetili boca ili ventil. Obratite posebnu pozornost na točke spajanja kako biste spriječili curenje plina. Provjeru istjecanja plina nikada ne raditi s otvorenim plamenom već samo sa sapunicom (pjenom). Ventile na bocama ili namjenskim spremnicima nikada ne otvarati pomoću alata (samo rukama).

SKLADIŠTENJE

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja: Skladištiti u skladu s lokalnim propisima. Čuvati plin u čeličnim bocama na otvorenom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Zaštititi od otvorenog plamena, topline, iskrenja i direktnog sunčevog svjetla.

Izbjegavati: Skladištenje u prostoru s drugim kemikalijama, posebnom onih koje mogu izazvati požar. Koristiti alate koji ne uzrokuju iskrenje. Spremnike skladištiti u okomitom položaju i pravilno osigurane da se spriječi prevrtanje.

Materijali za spremnike: Originalna ambalaža.

STABILNOST I REAKTIVNOST

Reaktivnost: Stabilan kod preporučenih uvjeta za transport i skladištenje.

Kemijska stabilnost: Stabilan pri normalnoj uporabi i poštivanju svih uputa za rad i skladištenje.

Uvjeti koje treba izbjegavati: Povišene temperature. Spriječiti dodir sa zrakom. Spriječiti dodir s jakim oksidansima.

Materijali koje treba izbjegavati: Jake oksidanse.

Opasni proizvodi raspada: Gorenjem nastaju štetni plinovi ugljikov monoksid (CO) i ugljikov dioksid (CO₂).

MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

Osobne mjere opreza: Potrebno je koristiti zaštitnu opremu (rukavice, odjeća i obuća, vizir), a nezaštićene osobe odmah udaljiti iz ugroženog prostora.

Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Držati daleko od mogućih izvora paljenja ili topline; ne pušiti. Spriječiti pristup nezaštićenim osobama. Spriječiti pristup neovlaštenim osobama. Spriječiti dodir s kožom i očima.

Mjere zaštite okoliša: U slučaju istjecanja većih količina obavijestiti 112.

Sprječavanje širenja i čišćenje: Pri većim ispuštanjima plina prekriti šahtove i kanale i upozoriti ugrožene na opasnost od eksplozije.

Osigurati odgovarajuće prozračivanje. U tekućoj fazi brzo ispari u atmosferu, gdje se formiraju eksplozivne smjese. Kada izmjerena koncentracija plina u zraku na mjestu istjecanja padne ispod granice eksplozivnosti, pristupiti intervenciji. Odsutnost plina na opasnom području provjeriti s odgovarajućim mjernim uređajem.

OZNAKE OBAVIJESTI (P):

P102: Držati 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.

Piktogram opasnosti:

GHS 02



Acetilen se koristi u industrijskoj i profesionalnoj upotrebi.

Indeksni broj: 601-015-00-0

EC broj: 200-816-9

CAS broj: 74-86-2

REACH Registracijski broj: 01-2119457406-36

FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

Agregatno stanje: plin

Boja: bezbojna

Miris: kao češnjak

Molarna masa: 26 g/mol

Talište: -80,8°C

Točka vrenja: -84°C

Kritična temperatura: 35°C

Područje zapaljivosti: 2,3 – 100 vol %

Tlak para: 44 bar pri 20°C

Relativna gustoća plina (zrak=1): 0,9
Topivost u vodi: 1185 mg/l
Koeficijent raspodjele: oktanol-voda (log Pow) 0,37
Temperatura samozapaljenja: 305°C

RUKOVANJE

Sigurna uporaba s proizvodom: S tvari se mora postupati u skladu s dobrim industrijskim higijenskim i sigurnosnim procedurama. Samo iskusno i ispravno osposobljeno osoblje može rukovati s plinovima pod tlakom. Konzultirajte dobavljača za specifične preporuke. Uzmite u obzir sigurnosni ventil u plinskim instalacijama. Osigurajte da je kompletni plinski sustav (ili je to redovno) provjeren na nepropusnost prije upotrebe. Ne pušite tijekom rukovanja s proizvodom. Upotrijebite samo pravilno specificiranu opremu koja je odgovarajuća za taj proizvod, koja podržava dobavni tlak i temperaturu. Kontaktirajte vašeg dobavljača plina u slučaju sumnje. Izbjegnite povratni usis vode, kiseline i lužina. Izradite procjenu rizika od potencijalno eksplozivne atmosfere i potrebu ta ATEX opremom. Ispustite zrak iz sustava prije punjenja plina. Poduzmite mjere protiv statičkog elektriciteta. Držite dalje od izvora zapaljenja (uključujući statička pražnjenja). Razmotrite korištenje ne iskrećeg alata. Izbjegavajte kontakt s čistim bakrom, živom, srebrom i broncom s postotkom većim od 65% bakra. Nemojte koristiti legure koje sadrže više od 43% srebra. Radni tlak u cjevovodu treba ograničiti na 1,5 bara (manometar) ili manje zbog strožih nacionalnih propisa (s najvećim promjerom DN25). Razmotrite korištenje protupovratnika plamena. Otapala se mog akumulirati u cjevovodu. Za aktivnosti održavanja koristiti odgovarajuće zaštitne rukavice, procijenite potrebu za korištenjem dišnih filter uređaja (navedite rukavice i filtera za DMF ili aceto uporabu) i nositi zaštitne naočale. Izbjegavajte udisanje pare otapala. Osigurati dobro provjetranje. Za dodatne informacije o sigurnom korištenju potražite EIGA Kodeks za acetilen (IGC Doc 123/04). Nemojte udisati plin. Izbjegavajte ispuštanje u atmosferu. Osigurajte adekvatno uzemljenje.

Sigurno rukovanje plinskim spremnicima: Prema uputstvima dobavljača spremnika. Povrat vode u spremnik mora se spriječiti. Ne dozvolite povratno punjenje u spremnik. Zaštitite boce od fizičkog oštećenja, ne povlačite ih, ne kotrljajte ih ili bacajte. Kada pomičete boce, čak i na kratke udaljenosti, koristite kolica (kolica, ruka kamion, itd.) dizajnirana za prijevoz boca. Ostavite zaštitnu kapu ventila na mjestu dok se spremnik ne učvrsti bilo na zid ili nosač ili je stavljena u kontejnerski stalak i spremna za uporabu. Ako korisnik uoči da ima bilo kakav problem u radu s ventilom na boci mora prestati s radom i obavijestiti dobavljača. Ne pokušavajte popravljati ili mijenjati ventile na boci ili sigurnosne uređaje za ispuštanje prekomjernog tlaka. Oštećeni ventil treba odmah prijaviti dobavljaču. Držite kape izlaza ventila čistima i nezagađenim osobito od nafte i vode. Stavite zaštitne kape na izlazu ventila ili priključaka i na izlaze spremnika gdje su isporučeni čim je spremnik otpojen od instalacija. Zatvorite ventil spremnika nakon svake uporabe i kad je prazan, čak i ako je još uvijek spojen na opremu. Nikada ne pokušavati pretočiti plinove iz jedne boce/ posude u drugu. Nikada nemojte koristiti izravni plamen ili električne grijače za podizanje tlaka u spremniku. Nemojte brisati ili oštetiti naljepnice dobavljača za identifikaciju sadržaja boce. Povrat vode u spremnik mora se spriječiti. Otvorite ventil polagano da izbjegnute tlačni šok

SKLADIŠTENJE

Poštujte sve propise i lokalne zahtjeve u pogledu skladištenja kontejnera. Kontejneri se ne bi trebali skladištiti u uvjetima koji će vjerojatno potaknuti koroziju. Zaštitne kape ili zaštita izlaza ventila moraju biti na mjestu. Spremnici bi trebali biti skladišteni u okomitom položaju i pravilno osigurani kako bi se spriječili od pada. Uskladištene boce treba povremeno provjeriti u smislu općeg stanja i propuštanja. Držite spremnik ispod 50°C na dobro ventiliranom mjestu. Čuvati spremnike na mjestu na kojem nema opasnosti od požara i daleko od izvora topline i paljenja. Čuvati odvojeno od odjeće i zapaljivih materijala. Odvojite od oksidirajućih plinova i ostalih oksidanata u skladištu. Sva električna oprema u skladišnim prostorima treba biti u skladu s rizikom od potencijalno eksplozivne atmosfere.

STABILNOST I REAKTIVNOST

Kemijska stabilnost: Otopljen u otopini podržanoj u poroznoj masi. Stabilan pod preporučenim uvjetima skladištenja i rukovanja (pogledati sekciju 7). Može reagirati eksplozivno čak i bez zraka.

Uvjeti koje treba izbjegavati: Držite dalje od topline/iskre/otvorenog plamena/vrućih površina. Zabranjeno pušenje. Visoka temperatura. Visok tlak. Izbjegavajte vlagu u instaliranim sustavima.

Mogućnost opasnih reakcija: Može stvoriti eksplozivnu smjesu s zrakom. Može reagirati burno s oksidansima. Može reagirati eksplozivno čak i bez zraka. Može se burno razložiti na visokoj temperaturi i/ili tlaku ili u prisustvu katalizatora.

MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

Osobne mjere opreza: Pokušajte zaustaviti ispuštanje. Evakuirajte područje. Pratite koncentraciju ispuštenog plina. Uzmite u obzir potencijalnu opasnost od eksplozivne atmosfere. Nosite izolirajući aparat za disanje kad ulazite u područje osim ako je dokazano da je atmosfera sigurna. Uklonite izvore zapaljenja. Osigurajte odgovarajuću ventilaciju zraka. Djelovati u skladu s lokalnim planom u slučaju opasnosti. Ostanite uz vjetar.

Mjere zaštite okoliša: Pokušajte zaustaviti ispuštanje.

OZNAKE OBAVIJESTI (P):

P202: Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.

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.

P403: Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Piktogram opasnosti:



GHS02



GHS04

5. Opće informacije o načinu upozoravanja javnosti na području utjecaja, u slučaju potrebe; dostatne informacije o primjerenom ponašanju u slučaju velike nesreće ili naznaka mjesta gdje se tim informacijama može pristupiti elektronički

Za područje postrojenja Skladište i punionica UNP-a Banići operatera PETROL d.o.o. izrađeni su *Procjena rizika* i *Operativni plan* sukladno Zakonu i Pravilniku.

Područje postrojenja ima izrađenu Politiku sprječavanja velikih nesreća i sustav upravljanja sigurnošću. Politika je sastavljena tako da jamči visok stupanj zaštite čovjeka i okoliša odgovarajućim sigurnosnim sredstvima, strukturama i sustavima upravljanja.

Svi zaposlenici prošli su potrebna osposobljavanja i upoznati su s opasnostima na lokaciji prema Procjeni rizika i Operativnom planu. Vanjski izvođači radova prije početka obavljanja poslova na lokaciji prolaze osposobljavanje kroz koje dobiju informaciju i o rizicima koji mogu biti uzročnikom nastanka velikih nesreća i načinu ponašanja u slučaju nesreće.

Procjena rizika i Operativni plan su dostavljeni jedinici lokalne i područne (regionalne) samouprave sukladno Pravilniku.

U slučaju uočene opasnosti u području postrojenja koju zaposlenici ne mogu sami ukloniti uzburjuju se hitne službe putem jedinstvenog europskog broja 112. Centar 112 prosljeđuje

informaciju o katastrofi ili velikoj nesreći svim sudionicima sustava pripravnosti i čelnicima JLP(R)S. U slučaju nesreće, ukoliko posljedice prelaze granice operatera, odgovorna osoba operatera obavještava čelnika ili čelnike JLP(R)S o mogućoj opasnosti. Daljnje obavještavanje stanovništva obavlja čelnik JLP(R)S ili Ministarstvo unutarnjih poslova kao središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove civilne zaštite. Postupanje u slučaju velike nesreće na području postrojenja obrađeno je u Planu djelovanja civilne zaštite JLP(R)S

6. Datum posljednjeg nadzora nad područjem postrojenja ili upućivanje na mjesto gdje se tim informacijama može pristupiti elektronički; informacije o tome gdje se na zahtjev mogu dobiti detaljne informacije o inspekciji i povezanom inspekcijskom planu

Sukladno članku 57. stavku 6. Zakona o državnom inspektoratu („Narodne novine“ br. 115/18) državni inspektorat je dužan kao inspekcijsku tajnu čuvati svu dokumentaciju (zabilješku, zapisnik, nacrt rješenja, rješenje, zaključak, prekršajni akt, kaznenu prijavu, uputu za rad, izjavu stranke, predstavku, pritužbu) te sve druge podatke i dokaze nastale u vezi s inspekcijskim postupkom. Inspekcijski nadzori provode se i pokreću po službenoj dužnosti inspektora, a iznimno na zahtjev stranke. Ako inspektor povodom zaprimljene predstavke obavi inspekcijski nadzor, podnositelja će u pisanom obliku obavijestiti o utvrđenom činjeničnom stanju i poduzetim mjerama.

Na lokaciji nije proveden inspekcijski nadzor.

7. Podaci o tome gdje je moguće dobiti dodatne odgovarajuće informacije

Dodatne informacije o području postrojenja moguće je dobiti na internetskim stranicama operatera ili direktnim kontaktom operatera sa zamolbom za dostavu podataka. Podatke o količinama opasnih tvari na području postrojenja moguće je provjeriti i u RPOT-u.

Podaci o vrstama opasnih tvari i mogućim scenarijima te mjerama u slučaju velike nesreće dostupni su u Procjeni rizika od velikih nesreća JLP(R)S i Planu djelovanja civilne zaštite JLP(R)S. Isto treba biti javno dostupno na službenim stranicama JLP(R)S.

Zagreb, 20.09.2021.

Direktor PETROL d.o.o.


Boris Antolović