

Broj: UP-I 05/2-02-19-5-52/21 SC  
Sarajevo, 22.02.2022. godina

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, rješavajući zahtjev operatora "Čule promet" d.o.o. Mostar za izdavanje obnovljene okolišne dozvole temeljem čl. 68. i čl. 72. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03 i 38/09), čl. 19. i 20. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03 i 72/09), te čl. 200. Zakona o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH", broj: 02/98 i 48/99), *d o n o s i*:

## RJEŠENJE

**1. Izdaje se obnovljena okolišna dozvola operatoru „ČULE PROMET” d.o.o. MOSTAR u Ortiješu bb Mostar, za skladištenje plina sa dva nadzemna stabilna rezervoara zapremine po 80 m<sup>3</sup> i jedan rezervoar zapremine po 60 m<sup>3</sup>, pretakalište za autocisterne, punionica plina sa tehnološkom opremom za punjenje boca kapaciteta 10 i 35 kg i prateće objekte.**

### **2. Pogoni i postrojenja za koje se izdaje okolišna dozvola**

Punionica i pretakalište UNP-a "Čule promet" d.o.o. Mostar locirani su na parceli KČ 581/19 KO Gnojnice površine 10 265 m<sup>2</sup> koja se nalazi neposredno uz magistralnu cestu M17 u naselju Ortiješ. Kompleks punionice i pretakališta UNP-a "Čule promet" d.o.o. Mostar čini:

- postrojenje za skladištenje plina sa dva nadzemna stabilna rezervoara zapremine po 80 m<sup>3</sup> i jedan rezervoar zapremine 60 m<sup>3</sup>,
- pretakalište za autocisterne,
- punionica plina sa tehnološkom opremom za punjenje boca kapaciteta 10 i 35 kg,
- pumpna stanica sa radnom i rezervnom pumpom za pretakanje UNP-a - tečne faze,
- kompresorska stanica za pretakanje UNP-a - plinovite faze,
- rezervoar protivpožarne vode sa pumpnom stanicom,
- saobraćajnice i manipulativne površine za nesmetani i sigurni rad
- parking za cisterne,
- parking za osobna vozila uz punionicu,
- sistem protivpožarne zaštite u skladu sa važećim propisima, tehničkim normativom i zakonskom regulativom.

Na istoj lokaciji se nalazi i benzinska crpka za opskrbu motornih vozila gorivom sa autopraonom, restoranom i pretakalištem LU za koje Ministarstvo trgovine, turizma i zaštite okoliša izdaje okolišnu dozvolu.

#### **2.1. Sistem snabdijevanja električnom energijom i vodom**

Objekt BC ORTIJEŠ vodom se snabdijeva iz vlastitog vodozahvata - bunar, na objektu nije ugrađen vodomjer za mjerenje potrošnje vode. Voda se koristi za potrebe ugostiteljskog objekta, sanitarnog čvora, za zalijevanje zelenih površina, kao i za pranje prometnih površina i vozila. Ukupna godišnja potrošnja vode se trenutno ne mjeri.

Električnom energijom objekt se napaja direktno iz distributivne niskonaponske mreže. Potrošnja se mjeri preko ugrađenog mjernog uređaja. Električna energija se koristi za rasvjetu, grijanje i hlađenje objekta. Ukupna godišnja potrošnja električne energije prosječno iznosi cca 150.000 kWh. Kao rezervna varijanta izvora električne energije koristi se dizel agregat.

### 3. Opće mjere zaštite okoliša

Punionica i pretakalište UNP-a "Čule promet" d.o.o. Mostar je dužan da tokom izgradnje, rada i prestanka rada punionice ukapljenih naftnih plinova (UNP) i tehničkih plinova ispuni opće obaveze zaštite okoliša tako da:

- ne ugrožava niti oneta zdravlje ljudi i ne predstavlja nesnosnu/pretjeranu smetnju za ljude koji žive na području uticaja punionice ukapljenih naftnih plinova (UNP) i tehničkih plinova ili za okolinu zbog emisija supstanci, buke, mirisa, vibracija ili saobraćaja;
- preduzme sve odgovarajuće preventivne mjere u smislu sprečavanja nesreća većih razmjera;
- izbjegava produkciju otpada; a ukoliko dolazi do stvaranja otpada količina svede na najmanju moguću mjeru ili izvrši reciklažu ili ukoliko to nije tehnički ili ekonomski izvodljivo otpad odlaže, a da se pri tome izbjegne ili smanji bilo kakav negativan uticaj na okoliš;
- efikasno koristi energetske i prirodne resurse;
- preduzme neophodne mjere za sprečavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica;
- preduzme neophodne mjere nakon prestanka rada punionice ukapljenih naftnih plinova (UNP) da bi se izbjegao bilo kakav rizik od zagađenja i da bi se lokacija na kojoj se postrojenje nalazi vratila u zadovoljavajuće stanje. Zadovoljavajuće stanje znači da su ispunjeni svi standardi kvaliteta okoliša koji su relevantni za lokaciju punionice ukapljenih naftnih plinova (UNP) naročito oni koji se tiču zaštite zemljišta i vode i
- ukoliko dođe do značajnih promjena u radu punionice ukapljenih naftnih plinova (UNP) obavijesti Federalno ministarstvo okoliša i turizma.

#### 3.1. Mjere za sprečavanje ili smanjenje emisija iz postrojenja plinske stanice na okoliš i monitoring emisija

Sprečavanje ili ublaživanje utjecaja na okoliš kompleksa punionice i pretakališta UNP-a "Čule promet" d.o.o. Mostar u principu se postiže primjenom sljedećih osnovnih mjera:

- uvažavanjem propisa o zaštiti okoliša, zaštiti od požara i eksplozije, te tehnoloških zahtjeva pri korištenju pogona, postrojenja, uređaja i prateće opreme,
- provođenjem preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozije,
- sprečavanjem i ublažavanjem emisija štetnih materija iz pogona i postrojenja u okoliš,
- sakupljanjem i prečišćavanjem otpadnih voda prije njihovog ispuštanja u recipijent,
- propisnim skupljanjem i zbrinjavanjem otpadnog materijala,
- sprečavanjem i ublažavanjem produkcije i emisije buke,
- edukacijom zaposlenika o mjerama zaštite okoliša i mjerama zaštite od požara i eksplozije,
- vršenjem okolinskog i tehnološkog monitoringa,
- primjenom drugih tehničko-tehnoloških, ekonomskih i organizacionih mjera koje su u funkciji zaštite okoliša i zaštite od požara i eksplozije.

#### 3.2. Mjere zaštite od požara i eksplozije

- u cilju zaštite okoliša, sprečavanja i smanjenja negativnih utjecaja na okoliš na najmanju moguću mjeru, predviđena je primjena određenih tehničkih mjera zaštite i primjena zakonskih propisa i normativa u svim fazama realizacije planiranog zahvata.
- izvedbenim projektom kompleksa plinske stanice i Elaboratom o zaštiti od požara, predviđene su brojne i različite mjere zaštite od požara, počev od tehničko-tehnoloških, preko organizacionih, pa sve do postavljanja upozoravajućih tabli,
- kod eksploatacije kompleksa plinske stanice moraju se provoditi i poštivati sve mjere zaštite od požara i eksplozije te mjere zaštite okoliša predviđene projektom dokumentacijom, ovom procjenom i važećim propisima koji uređuju ovu oblast.
- eliminisanje požara je najefikasnije sprečavanjem i zaustavljanjem isticanja plina iz rezervoara i instalacija, zbog čega se moraju predvidjeti i obavezno provoditi definisane mjere zaštite od požara.
- rukovanje postrojenjem dozvoljeno je samo osposobljenom i ovlaštenom osoblju s ciljem sprečavanja posljedica nestručnim i neodgovornim rukovanjem postrojenjem.
- zbog toga na vidnom mjestu moraju biti istaknuta potrebna upozorenja, obavještenja i uputstva za rad.

- u toku pretakanja UNP-a moraju se kontrolisati svi parametri plina (pritisak, temperatura), nivo tečne faze u rezervoaru, te protok plina preko pokazivača i regulatora protoka plina. Zbog toga je predviđeno postavljanje mjernih uređaja za ograničavanje nivoa punjenja rezervoara, koji se postavlja na lako uočljivom mjestu na rezervoaru. Ovi uređaji ne smiju dozvoliti punjenje rezervoara količinom većom od vrijednosti, koja je propisana za date rezervoare koji se nalaze na predmetnoj plinskoj stanici.
- uređaji za pretakanje moraju biti tako izvedeni da je isključena mogućnost prosipanja ili propuštanja UNP-a prilikom pretakanja van prostora u kojem se vrši kontrolisano prihvatanje prosutih tečnosti. Prosute zapaljive tečnosti moraju se propisno tretirati. Njihovo prihvatanje može se obezbijediti posebnim sudovima iz kojih se prosuta tečnost vraća u rezervoar. Sakupljanje rasutog UNP-a sa površine zemljišta ili asfalta može se vršiti pijeskom, piljevinom i sličnim absorpcionim materijalom koji se dalje zbrinjava kao opasan otpad (npr. spaljivanje u namjenskim ložištima ili isporuka operateru ovlaštenom za zbrinjavanje opasnog otpada).
- u svrhu pretakanja plina iz autocisterne u rezervoare predviđen je pumpni sistem pretakališta, a uvjeti punjenja u smislu zaštite od prepunjenja moraju biti izvedeni prema uputstvu (punjenje putem volumetra ili kontrolom signalnog uređaja maksimalnog dozvoljenog punjenja). Pumpe i kompresori ne smiju se u pravilu postavljati ispod nivoa zemljišta, niti bilo kakvog udubljenja i ne smiju biti postavljeni neposredno na priključak skladišnih rezervoara. Moraju imati svu potrebnu mjernu, regulacijsku i sigurnosnu opremu (zaporne organe na ulaz i izlaz, sigurnosni obilazni ventil, manometar na ulazu i izlazu i filter na usisnoj strani) i moraju biti postavljeni i pričvršćeni na betonski temelj čiji nivo mora biti najmanje 10 cm iznad okolnog zemljišta. Pumpe i kompresori, mjereno od gabarita, moraju se nalaziti na udaljenosti od:
  - skladišnih spremnika - najmanje 1 m,
  - priključnog uređaja za prijevozne cisterne najmanje 1 m,
  - priključnog uređaja za prijenosne spremnike najmanje 3 m,
  - pristupnog puta pretakališta najmanje 2 m,
  - javnog puta najmanje 15 m,
  - bilo kojeg mogućeg izvora paljenja najmanje 15 m,
  - građevnih i drugih objekata kod kojih je vatrootpornost predviđena za manje od 1 sata, a u kojima može postojati otvoreni plamen - najmanje 7,5 m.
- pumpe i kompresori moraju biti uzemljeni i moraju biti opskrbljeni uputama za rukovanje, kao i oznakama ili natpisima odgovarajućih upozorenja. Tlačni plinovodi i oprema moraju imati na sebi ugrađene sigurnosne, protulomne ventile i sigurnosne prestrujne ventile, koji onemogućavaju incidentna satnja. Sigurnosni ventili ugrađuju se na svim cijevnim sekcijama koje su ograničene zapornim organima. Pored ovih armatura, treba predvidjeti i ugradnju drugih armatura sa kojima rukovalac organizira tehnološki proces, kao što su na primjer termometri, manometri, regulatori protoka itd. U krugu promjera 7,5 m oko priključene cisterne za pretakanje UNP-a ne smije se nalaziti oprema ili tvari koje mogu biti izvor zapaljenja.

Pretakalište, mjereno od priključene cisterne, mora biti udaljeno od:

- skladišnih rezervoara najmanje 7,5 m,
  - pristupnog puta najmanje 2 m,
  - javnog puta najmanje 30 m i
  - ostalih objekata u kojima može postojati stalni izvor paljenja najmanje 15 m.
- u zoni pretakališta ne smiju biti nikakva udubljenja u kojima bi se mogao sakupljati plin. Završetak nepokretnih cjevovoda mora biti osiguran (učvršćen) tako da se onemogućiti lom cijevi u slučaju pomicanja cisterne prije nego što se savitljivi spojevi rastave. Priključci za spajanje prevoznih cisterni na pretakalištu moraju imati natpise, odnosno oznake koje pokazuju da su spojeni s prostornom parne, odnosno tekuće faze skladišnih rezervoara.
  - prije pražnjenja, cisterne za prevoz UNP-a se moraju uzemljiti pomoću kabla na čijem jednom kraju se nalazi izolovana ručica, a na drugom prekidač u odgovarajućoj protueksplozivnoj izvedbi.
  - pražnjenje autocisterne na pretakalištu smije se vršiti samo ako je motor vozila ugrađen i autocisterna propisno uzemljena. Autocisterna smije pristupiti pretakalištu samo ako je opskrbljena hvatačem varnica postavljenim na ispušnoj cijevi motora (auspuhu). Tačkovi transportnih cisterni moraju za vrijeme pretakanja biti ukočeni i obezbijedjeni za tu svrhu izrađenim podmetačima, koji moraju imati čeličnu užad dužine najmanje 15 m. Prije i poslije

- pretakanja plina mora se utvrditi ispravnost transportnih cisterni i to od strane stručnog i odgovornog lica pod čijim nadzorom se vrše sve manipulacije na pretakalištu. Pretakanje plina se može vršiti samo iz i u potpuno ispravne autocisterne.
- pretakalište je na prikladan i siguran način zaštićeno od izvora toplote pomoću vatrogasne opreme i hidrantske mreže. Prema tome, pretakalište ima odgovarajuću vatrogasnu opremu i to stabilnu instalaciju za raspršenu vodu, prevozni aparat za gašenje požara tip S-50 i jedan aparat S-9. Kapacitet instalacije vodenog zastora je 10 litara u minuti u trajanju najmanje dva sata. Ova instalacija je priključena na hidrantsku mrežu.
  - svi sigurnosni i kontrolni uređaji na opremi i instalacijama ovog postrojenja moraju uvijek biti ispravni i pod stalnom kontrolom. Oni moraju imati atest proizvođača, koji garantuje da su izvedeni i osposobljeni za skladištenje UNP-a prema važećim propisima. Promet cisterni na pretakalištu mora se odvijati u jednom smjeru, na za to određenim i označenim putevima.
  - prostor za smještaj rezervoara mora biti izrađen tako da ne dođe do mehaničkog oštećenja rezervoara i pripadajućih instalacija. Rezervoari i instalacije moraju biti zaštićeni od korozije i moraju se uzemljiti. Prostor iznad skladišnih rezervoara mora se obezbijediti od otvorenog plamena i drugih negativnih utjecaja.
  - nadzemni rezervoari moraju biti opremljeni stabilnom hidrantskom mrežom radi zaštite od izvora toplote, a zaštićeni su i od direktnog uticaja sunčeve radijacije (fiksna vodovodna instalacija na rezervoarima za sapiranje i hlađenje istih).
  - skladišni rezervoari moraju biti pregledani i ispitani na pritisak i njihovo korištenje odobreno od strane nadležnog inspektorata za posude pod pritiskom. Spremnici se pune prema uputstvima proizvođača i obično se pune do 82% od ukupne zapremine. Odušne cijevi ventila pretakališta moraju biti usmjerene okomito prema gore, visine najmanje 2,5 m iznad nivoa zemljišta. Završni krajevi odušnih cijevi moraju imati slobodni okočeni otvor, koji omogućuje ekspanziju ispuštenog plina vertikalno na gore. Rezervoari moraju biti uzemljeni.
  - punjenje rezervoara se mora vršiti putem nivometra sa dva pokazivača koji rade na različitom principu. Rezervoari treba da budu opremljeni sa po dva sigurnosna ventila. U novim rezervoarima i rezervoarima koji su bili na opravci ili ispitivanju nalazi se zrak. Da ne bi došlo do stvaranja eksplozivne smjese tečnog naftnog plina sa zrakom, prije prvog punjenja rezervoara UNP-om neophodno je izvršiti evakuaciju zraka iz rezervoara (ubacivanjem internih plinova, evakuacija zraka UNP-om ili usisavanjem zraka i stvaranjem vakuuma).
  - nadzemni rezervoari plina se moraju svakih 10 godina pregledati, očistiti i remontovati od strane ovlaštenog servisera te ispitati od strane nadležnog inspektora za nadzor nad posudama pod pritiskom. Objekat punionice boca je zaštićen od požara sa nadzemnim hidrantima, čiji je kapacitet vode po 10 litara/sec u trajanju od najmanje dva sata. Prostorija za punjenje plina mora biti zaštićena unutrašnjom hidrantskom mrežom sa hidrantom, vatrogasnim crijevom i mlaznicom te ručnim vatrogasnim aparatima postavljenim na prikladna mjesta i sa prinudnom sklopkom za isključivanje napajanja električne energije.
  - pri rukovanju s postrojenjima i uređajima za plin i njihovom održavanju smiju se upotrebljavati samo alati koji su izrađeni od mesinga ili drugih metala koji ne stvaraju varnicu, a ventile treba otvarati polagano i bez sile. U slučaju da se primijeti bilo kakva nepravilnost u radu postrojenja, treba odmah obustaviti svaki dalji rad dok se ne instalacija i oprema ne dovede u ispravno stanje u skladu sa važećim propisima.
  - prinošenje otvorenog plamena ili pušenje u području terminala, odnosno zona opasnosti nije dopušteno o čemu se strogo mora voditi računa.
  - mogućnost isticanja plina iz instalacija nipošto se ne smije provjeravati prinošenjem plamena ili bilo kojih drugih izvora upale.
  - pretakalište ima propisnu vatrogasnu opremu, se mora nadgledati svakodnevno.
  - hidrantska mreža pretakališta mora imati najmanje dva nadzemna hidranta kapaciteta vode od po 10 litara u trajanju od najmanje 2 sata, namijenjena zaštiti pretakališta.
  - broj prijevoznih aparata za gašenje požara određuje se tako da za svaku priključnu cisternu bude osigurano 50 kg praha ili drugog odgovarajućeg sredstva za gašenje požara.
  - vatrogasnim vozilima mora biti osiguran pristupni put iz najmanje dva smjera kao i mogućnost priključka na hidrantsku mrežu. Protivpožarna oprema se mora postaviti prema dispoziciji iz Elaborata za zaštitu od požara. Električna instalacija mora biti ispitana i odobrena, a izgrađena u skladu s odredbama Propisa o električnim postrojenjima na nadzemnim mjestima ugroženim od eksplozivnih smjesa, ako se nalazi u zaštitnoj zoni pretakališta.

- u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom obavezna je primjena protueksplozivne zaštite električnih uređaja. Pri tome su tražene karakteristike protiveksplozivne zaštite električnih i ne-električnih uređaja uvjetovane mjestom njihove primjene, s obzirom na utvrđenu klasifikaciju ugroženog prostora (zone opasnosti), eksplozivnim parametrima prisutnih zapaljivih medija, temperaturom okoline i dr. Sva oprema i električni uređaji u zonama opasnosti treba da budu certificirani. Svi električni uređaji i oprema koji se nalaze u zonama opasnosti moraju biti usklađeni sa standardima za protiveksplozivnu zaštitu (JUS N.S.8.090), Zakonom o zaštiti od požara.
- elementi cijelog objekta moraju biti zaštićeni od statičkog elektriciteta odgovarajućim uzemljenjem. Svi prirubni spojevi i ventili na cjevovodima kojima prolazi UNP moraju se zaštititi galvanskim putem.
- periodični pregledi sredstava radla, opreme, uređaja u Ex-izvedbi, električnih instalacija i pregled gromobranskih instalacija vrše se u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti na radu i Zakona o zaštiti od požara te važećih podzakonskih propisa.
- zbog karakteristika postrojenja namijenjenog za skladištenje UNP-a i postojanja izvora opasnosti od pojave požara, projektom su određeni potencijalni izvori opasnosti u ugroženim prostorima i izvršena je klasifikacija tih prostora na zone opasnosti. Način određivanja izvora opasnosti u ugroženim prostorima pod atmosferskim uvjetima i klasifikacija tih prostora na zone opasnosti definisan je odredbama Pravilnika o izgradnji postrojenja za ukapljeni naftni gas, skladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa. Zone opasnosti su prostori u kojima je prisutna eksplozivna smjesa zapaljivih para ili plinova sa zrakom ili se pak može očekivati da će biti prisutna u takvim količinama da to zahtijeva posebne mjere zaštite prilikom projektovanja ugradnje i upotrebe električnih uređaja.

Osnovne mjere za normalno funkcionisanje zaštite od požara u kompleksu plinske stanice su:

- edukacija, obrazovanje i osposobljavanje uposlenika iz oblasti zaštite od požara,
- redovno i propisno održavanje opreme, uređaja i aparata za gašenje požara,
- redovno održavanje i ispitivanje elektroinstalacija i elektro uređaja, najmanje jedan put godišnje treba kontrolirati otpor izolacije električnih instalacija, provjeravati zaštitu od opasnog napona dodira i vršiti ostala potrebna mjerenja i ispitivanja, o čemu treba voditi evidenciju i čuvati ispitnu dokumentaciju,
- ispitivanje gromobranskih instalacija,
- kontinuirana kontrola da na postrojenjima ne dođe do prekomjernog zagrijavanja,
- vatrogasna oprema mora se svakodnevno vizuelno kontrolisati,
- redovno održavanje čistoće oko skladišnih rezervoara i opreme, u punionici boca te pridržavanje uputa o prohodnosti puteva za evakuaciju,
- održavanje prohodnosti svih vatrogasnih puteva, kao i prilaznih puteva kako bi se u slučaju pojave požara brže i lakše interverisalo,
- rukovanje postrojenjima i uređajima dozvoljeno je samo prema određenim uputstvima i odgovarajućim tehnološkim shemama,
- obučiti sve zaposlenike i izvršiti provjeru njihovog znanja o uzrocima i posljedicama pojave požara pri skladištenju UNP-a, te pružanja prve pomoći,
- svi zaposlenici u ovom objektu moraju se pridržavati svih propisanih mjera zaštite od požara kako bi se izbjeglo nastajanje incidentnog stanja u bilo kojim uvjetima,
- svi zaposlenici u ovom objektu moraju biti psihofizički zdravi i moraju se podvrgnuti sistematskim ljekarskim pregledima u ovlaštenoj zdravstvenoj ustanovi,
- postaviti rampu i lanac, odnosno iskliznicu na pristupnom putu, na 10 m od gabarita priključene cisterne u cilju onemogućavanja pristupa vozilima koja nisu namijenjena prevozu plina,
- savitljive cijevi za pretakanje plina se ispituju najmanje jednom u tri mjeseca hladnim vodenim tlakom od 25 bara, pritom se na cijev stavlja naljepnica s datumom ispitivanja, koje obavlja komisija od dva člana o čemu se vodi posebna evidencija,
- obavezno pridržavanje uputa za elektro instalacije u zonama opasnosti,
- svi električni uređaji koji mogu izazvati varnicu u zoni opasnosti moraju biti redovito pregledavani, a svaka opravka istih mora biti evidentirana i potpisana od ovlaštenog lica osposobljenog za rad sa uređajima u Ex-izvedbi,
- sve instalacije održavati u ispravnom stanju kako je regulisano važećim propisima,
- cisterna za vrijeme pretakanja mora biti uzemljena,

- redovito ispitivati ispravnosti elektroinstalacija, požarnih hidranata, mašinskih instalacija i opreme u rokovima propisanim Zakonom i tehničkim propisima,
- na mjesta predviđena projektnom dokumentacijom postaviti uređaje za odvođenje statičkog elektricneta pri istakanju plina, redovno ih pregledati, provjeravati galvansku povezanost kao mjeru zaštite od pojave statičkog elektricneta i provjeravati otpor uzemljenja,
- izraditi upute o načinu postupanja u slučaju nastanka požara,
- na vidnim i pristupačnim mjestima istaknuti telefonske brojeve najbliže profesionalne vatrogasne jedinice, policijske stanice i službe hitne pomoći kao što je istaknuto u punionici plina.

U zonama opasnosti zabranjeno je:

- držanje otvorenog plamena,
  - raditi sa otvorenim plamenom i sa užarenim predmetima (zavarivanje i sl.),
  - upotreba strojeva i uređaja koji imaju vatreno ložište,
  - raditi alatom koji varniči,
  - postavljanje nadzemnih električnih vodova,
  - pristup vozilima koja pri radu pogonskog uređaja mogu izazvati iskru,
  - upotreba električnih uređaja koji nisu u skladu sa normativima propisanim odgovarajućim standardima za protueksplozijsku zaštitu,
  - odlaganje zapaljivih materija,
  - držanje materija podložnih samozapaljenju i sl.
- zaštitni pojas oko skladišnih rezervoara UNP-a određen je u skladu sa važećim propisima. Svaki požar i eksplozija mogu da se spriječe ako se propisno vodi tehnološki proces i rukovanje postrojenjem, te planiraju i provode preventivne mjere zaštite u skladu sa važećim propisima koji regulišu ovu oblast. Zbog toga je potrebno predvidjeti i preduzeti sve što je propisano i predviđeno važećim propisima.
  - operator obezbjeđuje ispitivanje prijevoznih i prenosnih vatrogasnih aparata angažovanjem ovlaštenog servisa.

### **3.3. Mjere za sprečavanje i smanjivanje emisije polutanata u zrak i zaštite zraka od zagađivanja**

- na prostoru kompleksa nisu identifikovani stalni i značajniji potencijalni izvori emisije u zrak. Emisija u zrak javlja se za vrijeme spaljivanja plina u uređaju za grijanje upravne zgrade u zimskoj sezoni i rada dizel agregata za vrijeme nestanka napajanja električne energije preko elektrodistributivne mreže. Ove emisije su zanemarljive zbog spaljivanja dosta malih količina plina (oko 2,5 m<sup>3</sup>/g) i njegovih povoljnih hemijskih osobina.
- na emisiju produkata sagorijevanja uslijed eventualne pojave požara ili eksplozije može se utjecati samo efikasnim i brzim gašenjem i sanacijom požara primjenom efikasnih sredstava i mjera za gašenje požara kojima se raspolaže na prostoru plinske stanice. Procjenjuje se da i u ovakvim incidentnim situacijama ne može doći do značajnijeg zagađivanja zraka, posebno na širem prostoru gdje su locirana najbliža naselja.

### **3.4. Mjere za sprečavanje i minimiziranje zagađivanja voda**

- provoditi mjere u skladu sa vodnom dozvolom br. UP/40-1/21-4-11/21 od 13.04.2021. godine, izdate od strane Agencije za vodno područje Jadranskog mora Mostar.

### **3.5. Mjere za sprečavanje i minimiziranje produkcije otpada i zbrinjavanje nekorisnog otpada, te zaštitu zemljišta**

- upravljanje otpadom prema Planu za upravljanje otpadom.

### **3.6. Mjere za ublažavanje buke i zaštitu okoliša od buke**

- na prostoru punionice i pretakališta UNP-a "Čule promet" d.o.o. Mostar buka se može očekivati samo pri pretakanju plina i radu tehnološke linije za punjenje plina u boce, a stvaraju je kompresori i pumpe.

#### 4. Izvještavanje

Jedan primejrak Plana sprečavanja nesreća većih razmjera operater je dužan dostaviti Općinskom štabu civilne zaštite.

Izvještavati Federalno ministarstvo okoliša i turizma o prikupljenim podacima kako je propisano odredbama Poglavlja IV Pravilnika o registrima postrojenja i zagađivanjima („Službene novine Federacije BiH“, broj 82/07). Izvještaji treba da budu poslani najkasnije do 30.06. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

#### 5. Rok važenja okolišne dozvole

Okolišna dozvola se daje na period od 5 (pet) godina i važi od dana uručenja Rješenja stranki.

### O b r a z l o ž e n j e

Operator "Čule promet" d.o.o. Mostar je podnio zahtjev 08.03.2021. godine pod brojem UPI05/2-02-19-5-52/21 za obnovu okolišne dozvole - poslovni objekat skladište – punionica TNP- a sa dva nadzemna stabilna rezervoara zapremine po 80m<sup>3</sup> i jedan rezervoar zapremine 60m<sup>3</sup> što je ukupno 220m<sup>3</sup>.

Uz zahtjev, dostavljena je sljedeća dokumentacija:

- Izvješće o stanju sigurnosti/Plan sprečavanja nesreća većih razmjera,
- Plan upravljanja otpadom,
- Rješenje o okolišnoj dozvoli UP-I 05/2-23-11-17/16 SN, od 28. 03. 2016. godine
- Rješenje o vodnoj dozvoli UP/40-1/21-4-11/21 od 13.04.2021. godine, izdato od Agencije za vodno područje Jadranskog mora, Mostar,
- Rješenje o imenovanju odgovorne osobe za upravljanje otpadom 08/21,
- Ugovor sa ovlaštenim preduzećem za zbrinjavanje otpada sa ALBA BH d.o.o., br.03/01/21 od 05.01.2021. godine.

Zahtjev za izdavanje okolišne dozvole je stavljen na javni uvid na web stranici Federalnog ministarstva okoliša i turizma: <https://www.fmoit.gov.ba/bs/okolisne-dozvole/javne-rasprave-i-javni-uvidi/javni-uvud-u-zahtjev-operatora-cule-promet-d-o-o-mostar-za-sklacistenje-pretakaliste-i-punionicu-plina> od 26.11.2021. godine.

U pisanoj formi dana 26.11.2021. obaviješteni su sljedeći zainteresirani subjekti:

- Grad Mostar
- Ministarstvo trgovine, turizma i zaštite okoliša Hercegovačko-neretvanskog kantona

U zakonskom roku na zahtjev za izdavanje okolišne dozvole nisu pristigla mišljenja i primjedbe zainteresovane javnosti.

Nacrtrješenja okolišne dozvole je stavljen na web stanici ministarstva Javni uvid u nacrt okolišne dozvole za operatora „ČULE PROMET“ d.o.o. MOSTAR u Ortiješu bb , Mostar | Federalno ministarstvo okoliša i turizma - Bosna i Hercegovina (fmoit.gov.ba) od 03.02.2021. godine.

Na osnovu:

- uvida u inspekcijske nalaze koji su dostavljeni uz dopis br. 10-19-7-00380/2022-1006-2 od 31.12.2022. godine, te uzimajući u obzir da je poslednji nalaz uredan,
- da "Čule promet" d.o.o. Mostar redovno dostavlja izvještaje za registar o postrojenjima i zagađivanjima – BIH PRTR sukladno Pravilniku o registru postrojenja i zagađivanjima („Službene novine Federacije BiH broj 82/07)
- da redovno izvještava ovo ministarstvo o provedenom monitoringu i mjerenjima unutar kompanije koji je propisan okolišnom dozvolom te konstatacije da se provode mjere zaštite okoliša,

ocijenjeno je da su ispunjeni zakonom utvrđeni preduvjeti za obnovu okolišne dozvole, tako da je u skladu sa čl. 68. i čl. 72. Zakona o zaštiti okoliša odlučeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Ovo rješenje je konačno i protiv njega nije dopuštena žalba.

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjeka i uz istu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prijepisu.

U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi („Službene novine Federacije BiH“ broj 43/13) podnosilac zahtjeva je uplatio 250,00 KM na budžetski račun kod UNION banke d.d. Sarajevo.

**MINISTRICA**

*Edita Đapo*  
**dr. Edita Đapo**

*Dostavljeno:*

- Čule promet d.o.o. Mostar  
Ortiješ bb, 88 000 Mostar,
- Grad Mostar  
Hrvatskih branitelja br. 2, 88 000 Mostar
- Ministarstvo trgovine, turizma i zaštite okoliša HNK/Ž  
Braće Fejića bb, 88 000 Mostar
- Federalna uprava za inspeksijske poslove  
Fehima ef. Čurčića 6, 71 000 Sarajevo
- Sektoru za procjenu uticaja na okoliš, okolišne dozvole i registre
- Arhivi