

Broj: UPI05/2-02-19-5-279/21 SC  
Sarajevo, 01.12.2022. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, rješavajući po zahtjevu operatera „BOSSGAS – PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad, sa sjedištem u ulici Kolo bb, Općina Tomislavgrad na osnovu člana 89. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21) i člana 13. st. (7) 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 člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj: 02/98 i 48/99 i 61/22), u predmetu obnove okolinske dozvole, donosi:

## RJEŠENJE

**1. Utvrđuje se okolinska dozvola operateru „BOSSGAS – PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad** za plinsku stanicu sa pratećim sadržajima, kapaciteta 520 m<sup>3</sup> (≈ 228t). Plinska stanica sa pratećim sadržajima je locirana u naselju Kolo bb, Općina Tomislavgrad, na zemljištu označenom kao k.č. 528/05. Lokacija je ograđena metalnom ogradom. Pristup parceli, odnosno poslovnom krugu je izveden sa lokalnog puta koji prolazi kroz naselje Kolo i izlazi na magistralni put Tomislavgrad-Mostar.

**2. Pravni osnov za postupanje**

Predmetni pogon/postrojenje/skladište u skladu sa stavom (1) člana 102. i stavom (1) člana 107. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), skladištenje, distribucija i prodaja ukapljenog naftnog plina (UNP) i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme, kao i pružanje drugih usluga u okviru registrovane djelatnosti „BOSSGAS PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad pripada **višem razredu** pogona/postrojena/skladišta (≈ 228t) u skladu sa Prilogom la., (Dio 1. i Dio 2.) kolona 3. 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).

**2.1. Obaveza izrade Izvještaja o stanju sigurnosti**

U skladu sa stavom (1) člana 102. i stavom (1) člana 107. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), ukoliko operater utvrdi da je u njegovom pogonu, postrojenju i/ili skladištu prisutna velika količina opasne supstance, odnosno da pogon/postrojenje i/ili skladište pripada višem razredu u skladu sa Prilogom la., Dio 1. kolona 3. i Dio 2. kolona 3. 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), osim dokumenata iz čl. 7. i 8. Pravilnika, operater je dužan izraditi i:

- Izvještaj o stanju sigurnosti
- Informaciju o sigurnosnim mjerama i
- Unutrašnji plan intervencija

Izveštajem o stanju sigurnosti, operater dokazuje:

- a) da je započeo sa primjenom Plana sprečavanja nesreća većih razmjera i sistema upravljanja sigurnošću za njegovo provođenje u skladu sa informacijama utvrđenim u stavu (4) člana 8. 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),
- b) da su identifikovane opasnosti od nesreća većih razmjera i mogući scenariji nesreća većih razmjera, te da su preduzete potrebne mjere da bi se te nesreće spriječile i da bi se ograničile njihove posljedice za zdravlje ljudi i okoliš,
- c) da se vodilo računa o dovoljnoj sigurnosti i pouzdanosti pri projektovanju, izgradnji, funkcionisanju i održavanju svakog pogona, postrojenja, skladišta, opreme i infrastrukture za njegovo funkcioniranje, koji su povezani sa opasnostima od nesreća većih razmjera unutar objekta,
- d) da su izrađeni unutrašnji planovi za slučaj opasnosti i pružanja informacija da bi se omogućila izrada vanjskog plana za slučaj opasnosti,
- e) pružanje dovoljno informacija nadležnom organu da bi se omogućilo donošenje odluka u pogledu identifikacije novih aktivnosti ili promjena na postojećim objektima.

### **3. Pogon/postrojenje/skladište za koje se izdaje okolinska dozvola**

U sastavu plinske stanice nalaze se sljedeći objekti, oprema i sadržaji:

- skladište ukapljenog naftnog plina (UNP) sa 6 nadzemnih rezervoara i pretakalište,
- skladište tehničkih plinova (CO, kisik, dušik, acetilen, argon),
- skladište punih i praznih boca,
- punionice plina sa tehnološkom opremom za poluautomatsko pojedinačno punjenje boca,
- pumpne stanice za pražnjenje boca i transport tečnog naftnog plina,
- upravna zgrada

Pomoćni objekti, oprema i sadržaji:

- priručna nadstrešica,
- otvoreno skladište za plinsku opremu, spremnike, boce i sl.,
- autocisterne i kamioni za prijevoz plina i plinske opreme.

Skladišni prostor za ukapljeni naftni plin čini posebnu tehnološku cjelinu na izdvojenom dijelu industrijskog kruga poslovnog objekta, koju čine 6 nadzemnih rezervoara:

- nadzemni rezervoar  $V = 100 \text{ m}^3$ , 4 komada
- nadzemni rezervoar  $V = 60 \text{ m}^3$ , 2 komada

Rezervoari od  $100 \text{ m}^3$  postavljeni su paralelno na međusobnom razmaku od 4 m kao i 2 od  $60 \text{ m}^3$ . Rezervoar se puni maksimalno do 82 % od ukupnog volumena u prosjeku dnevnih temperatura. Kontrola punjenja vrši se putem magnetnog pokazivača nivoa tekuće faze. Dopunska kontrola vrši se na mehaničkom pokazivaču maksimalnog punjenja. U pravilu, rezervoar koji se puni ne smije se koristiti istovremeno i za punjenje boca u punionici. Pri tome je rezervoar izoliran od instalacije za otpreme plina. Odušne cijevi sigurnosnih ventila su visine preko 2,5 m iznad okolnog terena. Završni krajevi odušnih cijevi imaju slobodni (okošeni otvor), koji omogućuje ekspanziju ispuštenog plina vertikalno na gore.

Postupak skladištenja UNP-a propisan je tehničkim i protupožarnim propisima. Tehnički plinovi (CO<sub>2</sub>, acetilen, kisik, dušik, argon) skladište se u namjenskom skladištu smještenom u nadstrešnici, koja se nalazi u blizini upravne zgrade. Tehnički plinovi se prometuju u standardnim bocama .

Punjenje boca (do mase 10 kg TNP-a) tehničkim naftnim plinom vrši se na poluautomatskoj mašini „Karussel“ do koje se boce dopremaju automatskim transportom.

### 3.1. Namjena objekta i godišnji kapacitet proizvodnje

Osnovna djelatnost „BOSSGAS PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad je skladištenje, distribucija i prodaja ukapljenog naftnog plina (UNP) i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme, kao i pružanje drugih usluga u okviru registrirane djelatnosti. „BOSSGAS PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad na lokaciji Plinske stanice sa pratećim sadržajima u Tomislavgradu u okviru registrirane djelatnosti obavlja sljedeće :

- uskladištenje, punjenje, distribucija i prodaja ukapljenog naftnog plina (propan – butan),
- distribucija i prodaja tehničkih plinova (CO<sub>2</sub>, kisik, dušik, acetilen, argon),
- iznajmljivanje plinske opreme ( industrijski i mali kućni spremnici ),
- prodaja plinske opreme (vikend boce , grijalice, regulatori plina, ventili itd),
- projektiranje i revizija projekata za plinske instalacije,
- izvođenje i stavljanje u upotrebu kotlovskih jedinica, sistema centralnog grijanja i proizvodnja tople i vrele vode, te pare za tehnološke procese za plinovita i tečna goriva,
- izvođenje i stavljanje u upotrebu elektromašinskih i ostalih instalacija.

Godišnji promet UNP-a na Plinskoj stanici „BOSSGAS PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad u periodu od 01.01.2021 god. do 31.12.2021 godine iznosi ukupno 6.500 tona, dok godišnji promet tehničkih plinova za isti period iznosi:

- |                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| - CO <sub>2</sub> ( boce od 30 kg ) | 8.600,00 kg |
| - Acetilen (boce od 6,3 kg )        | 1.287,90 kg |
| - Kisik ( boce od 8,6 kg )          | 6.774,00 kg |
| - Argon (boce od 11 kg )            | 647,00 kg   |

### 4. Sadržaj Izvještaja o stanju sigurnosti

Izvještaj o stanju sigurnosti je ažuriran u aprilu 2022. godine u kojem je utvrđena opasnost od nesreća većih razmjera te na osnovu istog osiguran sistem upravljanja sigurnošću unutar lokacije pogona/postrojenja/skladišta na kojem može doći do nesreće većih razmjera i to:

- pretakalište UNP-a,
- punionica boca

Operater je izvršio analizu i procjenu rizika od nastanka većih nesreća u sklopu čega je razradio četiri moguća scenarija velikih nesreća:

- Istjecanje plina usljed mehaničkih oštećenja plašta spremnika uz pojavu plamena i eksplozije. Izračunati uticaj udarnog talasa eksplozije je oko 150 m i vjerovatnoća i vremenska učestalost nesreće veoma mala/zanemarljivo rijetka,
- Istjecanje plina usljed pucanja cjevovoda uz pojavu plamena. Izračunati uticaj udarnog talasa eksplozije je oko 150 m i vjerovatnoća i vremenska učestalost nesreće veoma mala/zanemarljivo rijetka,
- Zapaljenje i eksplozija vozila za prijevoz TNG-a na pretakalištu. Izračunati uticaj udarnog talasa eksplozije je oko 150 m i vjerovatnoća i vremenska učestalost nesreće veoma mala/zanemarljivo rijetka,
- Zapaljenje i eksplozija vozila u koje se vrši utakanje TNP-a. Izračunati uticaj udarnog talasa eksplozije je oko 150 m i vjerovatnoća i vremenska učestalost nesreće veoma mala/zanemarljivo rijetka.

U tački 4.3. Izvještaja o stanju sigurnosti, procjena vjerovatnosti učestalosti broja nesreća na godišnjem nivou, odnosno pretvaranje brojeva vjerovatnosti u učestalost odgovara  $1 \times 10^{-5}$  nesreća godišnje, što je nevjerovatno i spada u razred rizika 1. Nakon izračunavanja vanjskih posljedica velike nesreće na ljude, te izračuna vjerovatnosti pojavljivanja velike nesreće za najgori mogući slučaj, pristupa se izradi matrice iz koje proizilazi da je vjerovatnost događaja najgoreg slučaja gotovo nemoguća ( $10^{-5}$ ).

## 5. Mogući uzroci opasnosti od vanrednog događaja

Mogući uzročnici pojave nesreće velikih razmjera:

- tehnološko-tehnički uzrok (kvarovi većeg opsega na postrojenju i kvarovi opreme za pretovar, Korozija, propuštanje spremnika, zamor materijala, procesni ili drugi poremećaj prateće i sigurnosne opreme spremnika kao što je električna oprema, sigurnosni ventili, odušci, cjevovodi, i sl.,
- prirodne nepogode (potres, vjetar, požar, poplava, udar groma, temperature,
- ljudski faktor (nepažnja osoblja prilikom dopreme opasnih tvari, pretakanja i sl., nepridržavanje uputa i nepažnja prilikom rukovanja opasnim tvarima, nepoštivanje propisa i uputa o rukovanju i održavanju postrojenja, rukovanje instalacijama i uređajima na tehnički nedopušten način ,
- namjerno razaranje - diverzija (terorističke aktivnosti, kriminalne aktivnosti, sabotaže, psihički oboljele osobe),

U cilju sprječavanja buduće nesreće, mora se preventivno djelovati uzimajući u obzir sve moguće uzroke izvanrednog događaja i odrediti prioritete djelovanja u svim tehnološkim cjelinama. Svi sudionici u proizvodnim procesima dužni su poduzimati preventivne mjere kojima se sprječava mogućnost nastanka akcidentnih situacija:

- svi zaposlenici moraju biti osposobljeni za rad na siguran način,
- svi zaposlenici trebaju poznavati svoje eventualne obaveze u slučaju vanrednog događaja, pri čemu treba postojati popis osoba s detaljnim dužnostima pojedinaca u slučaju vanrednog događaja,
- imenovati osobu koja će biti odgovorna za provođenje Plana za sprječavanje nesreća većih razmjera,
- redovno provoditi vježbe zaposlenika prema Planu za sprječavanje nesreća većih razmjera i s tim u vezi organizirati provjeru potrebnih znanja,
- uređaje i postrojenja treba održavati u ispravnom stanju, uz redovna ispitivanja, a sadržaj, način i rokovi ispitivanja definisani su odgovarajućim propisima,
- pridržavati se uputa za rukovanje i skladištenje opasnih tvari sa sigurnosno tehničkih listova proizvođača i prijevoznika,
- redovno pratiti količine opasnih tvari u spremniku te u slučaju propuštanja pristupiti hitnom provođenju mjera sanacije,
- redovno provjeravati, održavati i nabavljati uređaje i opremu potrebnu za zaštitu ljudi i imovine
- održavati uređaje za gašenje požara u ispravnom stanju,
- dosljedno se pridržavati odredbi svih relevantnih zakona, pravilnika i ostalih propisa.

## 6. Zahtjevi koje treba ispuniti u svrhu sprečavanja nesreća većih razmjera

Operater „BOSSGAS – PLIN“ d.o.o.Tomislavgrad dužan je da:

- preduzme sve neophodne mjere kako bi osigurao da bilo kakva ispuštanja/isticanja opasnih supstanci, poplava, požar, eksplozija ili bilo koja druga okolnost koja može dovesti do nesreća većih razmjera:
  - budu spriječeni unutar pogona, postrojenja i/ili skladišta;

- u jednom pogonu, postrojenju i/ili skladištu ne mogu imati uticaj na druge pogone, postrojenja i/ili skladišta unutar cjelokupne lokacije koja se nalazi pod kontrolom operatera;
  - pogon, postrojenje i/ili skladište neće imati negativan efekat na susjedne pogone, postrojenja i/ili skladišta;
  - nastali izvan pogona, postrojenja i/ili skladišta ne mogu djelovati na pogon, postrojenje i/ili skladište u smislu negativnog uticaja na njegovu sigurnost.
- opremi pogon, postrojenje i/ili skladište odgovarajućom sigurnosnom opremom (alarmom, sigurnosnim kamerama, kodiranim pristupom i sl.) te odgovarajućom signalizacijom o posebnoj pažnji prilikom rukovanja sa pogonom, postrojenjem i/ili skladištem, koje koristi opasne supstance;
  - opremi pogon, postrojenje i/ili skladište uređajima za mjerenje i kontrolu koji će funkcionisati nezavisno i biti fizički odvojeni od sigurnosnog sistema;
  - ne dozvoli pristup pogonu, postrojenju i/ili skladištu neovlaštenim i/ili nezaposlenim licima.

S ciljem sprečavanja nesreća većih razmjera, operater će:

- preduzeti sve neophodne mjere da u slučaju nesreće većih razmjera ne bi došlo do uticaja opasnih supstanci na infrastrukturu područja oko postrojenja (kanalizaciju, cjevovode, elektro-mrežu i sl.);
- preduzimati sve neophodne mjere da u slučaju nesreće većih razmjera ne dođe do dodatnog negativnog djelovanja iz infrastrukturnih dijelova postrojenja (kanalizacije, cjevovoda, elektro-mreže i sl.);
- preduzmati sve tehničke i organizacijske mjere prilikom rada postrojenja u smislu obučenog osoblja, njihove lične zaštite, uvođenja posebnih pravila prilikom rukovanja pogonom, postrojenjem i/ili skladištem i druge mjere koje će obezbjediti zaposlenike, rukovaoce i opremu.

Kako bi se obezbjedila redovna kontrola i praćenje rada pogona, postrojenja i/ili skladišta, operater će:

- nadzirati rad sigurnosnih sistema i opreme unutar pogona, postrojenja i/ili skladišta, te ih redovno održavati po pitanju njihove sigurnosti;
- redovno održavati pogon, postrojenje i/ili skladište i vršiti popravke u skladu sa najboljim raspoloživim tehnikama;
- preduzimati sve neophodne mjere opreza kako bi spriječio nepravilno rukovanje u pogonu, postrojenju i/ili skladištu i/ili nepravilno rukovanje opasnim supstancama;
- preduzimati sve neophodne mjere isticanja odgovarajućih uputa prilikom rukovanja u pogonu, postrojenju i/ili skladištu i/ili rukovanju opasnim supstancama u redovnom radnom vremenu, kao i u slučaju vanrednih situacija;
- osigurati odgovarajuću obuku zaposlenika prilikom rada u pogonu, postrojenju i/ili skladištu, a posebno prilikom uvođenja novih tehnologija, te u slučaju opasnosti i vanrednih situacija.

## **7. Mjere zaštite i reagovanja radi ograničavanja posljedica nesreće većih razmjera**

Za ograničavanje posljedica nesreće veći razmjera na lokaciji operatera „BOSSGAS-PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad instalirana je slijedeća oprema:

- stabilna oprema za gašenje požara,
- hidrantska mreža. Protupožarni prsten izveden je oko objekta sa profilom DN 110 na koji se priključuju mreže protupožarne vode za objekt i požarni hidranti. Za unutarnju hidrantsku mrežu upotrebljavaju se cijevi promjera najmanje 52 mm. Cijevi za

unutarnju hidrantsku mrežu postavljaju se tako da budu zaštićene od mehaničkog oštećenja. U hidrantski ormar postavlja se vatrogasno crijevo nazivnog promjera od 52 mm, s mlaznicom promjera 12 mm. Vanjska zaštita objekta od požara osigurana je sa potrebnim brojem nadzemnih hidranata raspoređenih prema uvjetima prostora,

- mobilna oprema za gašenje požara.

Na spremnik i priključne plinske instalacije ugraditi propisanu opremu:

- ventil za spoj između više spremnika,
- ventil za prolaz tekuće faze,
- ventila za prolaz plinske faze,
- sigurnosne ventile,
- ventil za ispuštanje nečistoća (odmuljivanje),
- ventil protiv prekoračenja protoka,
- mehanički pokazivač razine tekućine,
- magnetni pokazivač razine tekućine,
- ventil za maksimalnu razinu tekućine,
- manometar s manometarskom slavinom,
- termometar.

### **8. Mjere za sprečavanje i ublažavanje posljedica nesreća većih razmjera:**

- uz svako postrojenje sa ozbiljnim opasnostima za okolinu, potrebno je postaviti uputstvo za rad na siguran način,
- pri manipulaciji s opasnim supstancama striktno se pridržavati pravila proizvođača,
- reducirati broj zaposlenih koji imaju pristup skladištu i voditi evidenciju o svakom pristupu skladištu,
- vršiti redovnu obuku i edukaciju radnika o mjerama zaštite okoliša i mjerama zaštite od požara, te evidentirati prisutnost uposlenika na edukacijama. Prilikom edukacija napraviti zapisnik koji će sadržavati i spisak uposlenika sa potpisima prisutnih,
- nabaviti sva potrebna (odgovarajuća) osobna zaštitna sredstva za slučaj nesreće,
- postavljanje znakova upozorenja (zabranjeno pušenje, opasna supstanca, zabranjen pristup i sl.) na odgovarajuća i vidljiva mjesta ažuriranje procedura provedbe radnih postupaka čuvanja, upotrebe i manipulacije sa zapaljivim tečnostima,
- spriječiti izazivanje izvanrednog događaja zbog neznanja, nehata ili sabotaze efikasnim nadzorom nad dolaskom i boravkom neovlaštenih osoba na mjestima s ozbiljnim izvorima opasnosti spriječiti izazivanje izvanrednog događaja zbog neznanja, nehata ili sabotaze,
- efikasnim nadzorom ovlaštenih osoba spriječiti držanje opasnih supstanci u neodgovarajućim uslovima, te osigurati primjenu propisanih procedura rada u ugroženim prostorima,
- za svaki posebno opasan radni postupak obavezno precizirati osobe u ekipi, nositelja izvršenja, kao neposredno odgovornu osobu, te proceduru i način obavljanja zadatka, a posebno postupaka u izvanrednim okolnostima (događaju),
- sistematizacijom poslova i organizacijom rasporeda radnika na poslove i zadatke, osigurati da se na mjesta s rizicima za okolinu raspoređuju samo radnici koji imaju sve potrebne sposobnosti i da im je raspored stalan,
- osigurati stalan nadzor od ovlaštenih i osposobljenih osoba pri pretakanju naftnih derivata, te pri preuzimanju tih supstanci u skladište i njihovom izdavanju,
- redovno kositi i uklanjati travu s mikrolokacije,
- u propisanim rokovima obavljati periodične preglede i ispitivanja funkcionalnosti: električnih instalacija, gromobranskih instalacija i hidrantske mreže (vanjske i unutrašnje),

- u propisanim rokovima redovno vršiti periodične i kontrolne preglede vatrogasnih aparata,
- redovno vršiti kontrolu pregledom postojanja i ispravnosti vatrogasnih sredstava i opreme za gašenje požara, te slobodnog pristupa do istih,
- redovno obavljati čišćenje prostorija, mašina i uređaja, te održavanje reda i uređenosti na lokaciji,
- primijeniti sve mjere preventivne zaštite od požara utvrđene Procjenom ugroženosti od požara i Planom zaštite od požara,
- uspostaviti saradnju sa vatrogasnim brigadama i upoznati ih sa aktivnostima koje treba da se sprovedu u slučaju akcidenata na navedenom području,
- uspostaviti saradnju sa službom hitne medicinske pomoći imajući na umu da u slučaju požara nastaju opasni produkti sagorijevanja,
- u saradnji sa službom hitne medicinske pomoći pripremiti uputstvo za davanje prve pomoći.

## **9. Obaveze ažuriranja dokumentacije**

### **9.1. Obaveza ažuriranja Izvještaja o stanju sigurnosti**

U skladu sa stavom (2) člana 107. Zakona i člana 13. Pravilnika, operater je dužan ažurirati, te u tom smislu izvršiti dopune podataka i informacija, i to:

- a) svakih 5 godina od posljednjeg Izvještaja o stanju sigurnosti,
- b) bez odlaganja, u slučaju bilo kakve promjene, rekonstrukcije uključujući i slučaj prestanka rada pogona/postrojenja/skladišta, a najkasnije u roku od 60 dana od značajne promjene:
  - u postrojenju;
  - u skladišnom prostoru;
  - u postupku u kojem se koristi opasna tvar;
  - u količini, prirodi, agregatnom stanju opasne tvari u poređenju sa podacima sadržanim u postojećem Izvješću o stanju sigurnosti;
- c) u bilo koje drugo vrijeme na inicijativu operatera ili na zahtjev Federalnog ministarstva:
  - iz razloga uzimanja u obzir saznanja o novim činjenicama ili novim tehnološkim spoznajama o sigurnosnim pitanjima, uključujući spoznaje koje proizlaze iz analize nesreća ili, u mjeri u kojoj je to moguće, iz izbjegnutih nesreća;
  - u slučaju bilo kakvih saznanja i pretpostavki o promjenama glede mogućih bitnih posljedica u vezi s opasnostima povezanim sa nesrećom većih razmjera.

Ukoliko se informacije sadržane u Izvještaju o stanju sigurnosti nisu mijenjale, operater nije obavezan dostaviti Izvještaje u ostavljenom roku, ali je istovremeno dužan o tome obavijestiti Federalno ministarstvo u okviru Informacije o sigurnosnim mjerama, u skladu sa članom 110. Zakona.

**9.2. Obaveza ažuriranja Informacije o stanju sigurnosti** propisana je stavom (2) članom 110. Zakona u slučaju promjene u radu u roku od šest mjeseci nakon nastale promjene, te ponovo razmatra svake treće godine.

**9.3. Obaveza ažuriranja Unutarnjeg plana intervencija** vrši se u skladu sa stavom (5) član 14. svake treće godine ili u slučaju promjene u radu u roku od šest mjeseci nakon nastale promjene.

10. Izvještaj o stanju sigurnosti, Informaciju o sigurnosnim mjerama i Unutrašnji plan intervencija su obavezni prilozi ovog rješenja o okolinskoj dozvoli-saglasnosti na Izvještaj o stanju sigurnosti.

11. Dozvola/saglasnost se izdaje **na period od 5 (pet) godina uz poštivanje obaveza ažuriranja iz tačke 9. ovog Rješenja**, a svake pete godine vrši se obnova na način utvrđen u članu 93. Zakona.

12. Ovo rješenje se upisuje u **registar izdatih okolinskih dozvola**.

### Obrazloženje

Operater „BOSSGAS – PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad, Kolo bb, Općina Tomislavgrad je dana 22.12.2021. godine podnio Federalnom ministarstvu okoliša i turizma zahtjev za izdavanje/obnovu okolinske dozvole/saglasnosti na izvještaj o stanju sigurnosti za pogone/postrojenja/skladišta skladištenje, distribuciju i prodaju ukapljenog naftnog plina (UNP) i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme, kao i pružanje drugih usluga u okviru registrirane djelatnosti.

Pravni osnov za postupanje po zahtjevu sadržan je stavu (1) člana 102. i stavu (1) člana 107. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), prema kojem pogon/postrojenje/skladište za skladištenje, distribuciju i prodaju tečnog naftnog plina i ostalih tehničkih plinova „BOSSGAS PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad pripada višem razredu pogona/postrojena/skladišta (≈ 228t) u skladu sa Prilogom Ia., (Dio 1. i Dio 2.) kolona 3. 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, u daljem tekstu: Pravilnik)

U skladu sa čl. 102. do 113. Zakonom o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), uz zahtjev i dopunu dostavljena je sljedeća dokumentacija:

- obrazac obavještenja o skladištu koje može izazvati nesreće većih razmjera (u skladu sa čl. 7. Pravilnika)
- izvještaj o stanju sigurnosti (u skladu sa čl. 10. Pravilnika)
- informacija o sigurnosnim mjerama (u skladu sa čl. 6. Pravilnika)
- unutrašnji plan intervencija (u skladu sa čl. 14. Pravilnika).

Postupak rješavanja podnesenog zahtjeva izvršen je prema odredbama čl. 102. do 113. Zakona i odredbama čl. 7., 8. 10. 14. i 16. Pravilnika. U tom postupku izvršen je uvid u dostavljenu dokumentaciju, njen sadržaj i da li je odgovoreno po svim stavkama o sadržaju, te utvrđeno je da je dokumentacija podnesena na propisanim obrascima i da sadrži sve podatke utvrđene Zakonom i Pravilnikom, kao i izjava podnosioca zahtjeva data prema članu 7. stav (2) Pravilnika, tj. na obrascu Priloga IV Pravilnika.

Na osnovu podataka sadržanih u priloženoj dokumentaciji utvrđeno je da pogon/postrojenje/skladišta spadaju u Prilogu Ia. Dio 1. kolona 3. ili Prilogu Ia. Dio 2. kolona 3. Pravilnika i po tom osnovu rješavanje podnesenog zahtjeva spada u nadležnost Federalnog ministarstva okoliša i turizma kako je utvrđeno u članu 102. i 103. Zakona. U okviru utvrđivanja činjeničnog stanja Ministarstvo je provelo radnje na učešću javnosti u rješavanju zahtjeva stranke koje su utvrđene u članu 88. Zakona. Federalno ministarstvo je dopisom o pokrenutom upravnom postupku, a zbog obaveze uključivanja javnosti,



obavijestilo javnost putem dnevnih novina "Dnevni list" od 19.10.2022. godine, zainteresovane strane i jedinicu lokalne samouprave.

Federalno ministarstvo je dopisom o pokrenutom upravnom postupku, a zbog obaveze uključivanja javnosti, obavijestilo Općinu Usora. Federalna uprava civilne zaštite, iako je to propisano članom 113. Zakona da je ista nadležna na osnovu unutrašnjeg plana intervencije sa sadržanim mjerama koje će se poduzeti u slučaju nesreće većih razmjera izraditi vanjske planove intervencije za mjere koje će se poduzeti izvan pogona i postrojenja/skladišta, dopisom broj 05-02-2-416/2021 od 08.11.2021. godine obavijestila da nije nadležna za izradu vanjskog plana intervencija jer odredbe navedenog Zakona i 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) nisu usklađene sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća ("Službene novine Federacije BiH", br. 39/03, 22/06 i 43/10).

Federalno ministarstvo okoliša i turizma je dopisom broj UPI 05/2-02-19-5-279/2-VIII SC od 30.09.2022. godine zatražilo Izvještaje Federalnoj upravi za inspekcijske odnose. Informacijom o Inspekcijskom nadzoru broj: 10-19-4-05430/2022-1005-2-P od 24.10.2022. godine dostavljeni su prilozi:

- Zapisnik broj: UP1-10-19-3-00145/2021-1005-1-P
- Rješenje broj: UP1-10-19-3-07788/2021-1005-2-P

Inspekcijskim pregledom je utvrđeno a zapisnikom broj: UP1-10-19-3-00145/2021-1005-1-P konstatovano je sljedeće:

01.01.01. Prekršaj: Operater nije dostavio podatke u Registar zagađivanja okoliša.

01.12.01. Prekršaj: Operater nije pripremio Plan sprečavanja nesreća većih razmjera i osigurao provođenje Plana

02.13.01. Prekršaj: Operater nije izradio Plan upravljanja otpadom.

Dokumentacija je, u skladu sa čl. 105 stavak (5) i 110. stavak (3) stavljena na javni uvid na web stranici Federalnog ministarstva okoliša i turizma od 30.09.2022. godine: <https://www.fmoit.gov.ba/bs/okolisne-dozvole/javne-rasprave-i-javni-uvidi/javni-uvide-u-zahtjeva-za-idavanje-obnovu-okolisne-dozvole-za-operatera-bossgas-plin-d-o-o-tomislavgrad-za-plinsku-stanicu-sa-pratecim-sadrzajima>. U zakonskom roku nisu pristigla mišljenja i primjedbe zainteresovane javnosti.

Nacrt okolinske dozvole dostupan putem web stranice Federalnog ministarstva okoliša i turizma od 07.11.2022. godine [Javni uvid u nacrt okolišne dozvole za operatora „BOSSGAS – PLIN“ d.o.o. Tomislavgrad za plinsku stanicu sa pratećim sadržajima, kapaciteta 520 m3 | Federalno ministarstvo okoliša i turizma - Bosna i Hercegovina \(fmoit.gov.ba\)](https://www.fmoit.gov.ba/bs/okolisne-dozvole/javne-rasprave-i-javni-uvidi/javni-uvide-u-zahtjeva-za-idavanje-obnovu-okolisne-dozvole-za-operatera-bossgas-plin-d-o-o-tomislavgrad-za-plinsku-stanicu-sa-pratecim-sadrzajima). U zakonskom roku nisu pristigla mišljenja i primjedbe zainteresovane javnosti.

Federalna uprava civilne zaštite, iako je to propisano članom 113. Zakona da je ista nadležna na osnovu unutrašnjeg plana intervencije sa sadržanim mjerama koje će se poduzeti u slučaju nesreće većih razmjera izraditi vanjske planove intervencije za mjere koje će se poduzeti izvan pogona i postrojenja/skladišta, dopisom broj 05-02-2-416/2021 od 08.11.2021. godine obavijestila da nije nadležna za izradu vanjskog plana intervencija jer odredbe navedenog Zakona i 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) nisu usklađene sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća ("Službene novine Federacije BiH", br. 39/03, 22/06 i 43/10).

Na osnovu provedenog postupka i izvedenih dokaza, utvrđeni su svi podaci u skladu sa čl. 104. stav (2) Zakona, te, u skladu sa odredbom čl. 89. Zakona, riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

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.

#### **Uputa o pravnom lijeku:**

Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku 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 ovog rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i uz istu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prepisu.

S poštovanjem,

  
**MINISTRICA**  
dr Edita Đapo

#### *Dostaviti:*

- BOSSGAS-PLIN d.o.o. Tomislavgrad,  
Kolo b.b., 80 240 Tomislavgrad
- OPĆINA TOMISLAVGRAD,  
Mijata Tomića 120, 80 240 Tomislavgrad
- Ministarstvo graditeljstva, obnove, prostornog uređenja i zaštite okoliša  
Stjepana II. Kotromanića bb  
80 101 Livno
- Federalna uprava za inspeksijske poslove  
Fehima efendije Čurčića 6, Sarajevo 71000
- Sektor za okolišne dozvole, procjenu uticaja na okoliš, registar i čiste tehnologije
- arhiva