

Broj: UPI05/2-02-19-5-210/21 SC
Sarajevo, 07.03.2022. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, 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) (u daljem tekstu: Pravilnik), rješavajući po zahtjevu operatera IGMAN d.d. Konjic koji se nalazi na adresi Donje Polje 42, Konjic u predmetu izdavanja okolinske dozvole, donosi

RJEŠENJE

1. Utvrđuje se okolinska dozvola operateru LIQUIVEX d.o.o. Usora za skladištenje, distribuciju i prodaju tečnog naftnog plina i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme projektovanog kapaciteta 430 m^3 (210t), kao i pružanje drugih usluga u okviru registrovane djelatnosti. Plinska stanica Liquivex d.o.o. nalazi se u naselju Žabljak, općina Usora na parcelama označenim kao k.č. 12/2 „Pješčara“, i 19/1, 19/2, 19/3. „Ada“, K.O. Žabljak.

Lokacija je ogradaena metalnom ogradom, ulaz u krug je sa lokalnog puta i postoje dva kolska ulaza: sa sjeveroistočne i sjeverozapadne strane parcele. Ulaz u krug je kontroliran metalnim kapijama. Pristup parceli (poslovnom krugu) je izведен sa lokalnog puta, koji prolazi kroz naselje Žabljak i izlazi na magistralni put R-4, Dobojsko-Teslić.

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, distribuciju i prodaju tečnog naftnog plina i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme, kao i pružanje drugih usluga u okviru registrovane djelatnosti operatera LIQUIVEX d.o.o. Usora pripada višem razredu pogona/postrojena/skladišta (ukupno 210 t) u skladu sa Prilogom Ia., 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).

3. Pogoni/postrojenja/skladišta za koje se izdaje okolinska dozvola

U sastavu plinske stanice nalaze se sljedeća postrojenja:

- skladišni spremnici tečnog naftnog plina,
- pretakalište tečnog naftnog plina,
- punionica boca (10 kg TNP-a),
- automat („skid uređaj“) za točenje plina sa nadzemnim spremnikom $V=5,9\text{ m}^3$.

Skladišni prostor za tečni naftni plin čini izdvojenu tehnološku cjelinu unutar kruga punionice, ukupne zapremine 430 m^3 (210 t). na lokaciji se nalaze sljedeći spremnici:

- nadzemni spremnik TNP-a, $V= 100\text{ m}^3$,
- nadzemni spremnik TNP-a, $V= 60\text{ m}^3$
- nadzemni spremnik TNP-a, $V= 50\text{ m}^3$
- nadzemni spremnik TNP-a, $V= 80\text{ m}^3$ (2 komada)
- nadzemni spremnik TNP-a, $V= 60\text{ m}^3$

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

Svi spremnici su čelični, ležeće izvedbe, cilindričnog oblika, postavljeni na temeljnu ploču i ab temelje. Spremnici su zavarene izvedbe, sa čeličnim zavarenim osloncima, koji upiru u plašt spremnika. Pretakalište čini ab temeljna ploča gabaritnih dimenzija 5,60 x 13,19 m, debljine d=20 cm. Pretakalište je opremljeno svom potrebnom opremom zaštićeno je od sunca i atmosferilija nadstrešnicom od Al-trapezastim limom.

Punionica boca TNP-a, spratnosti Sut+P, je gabaritnih dimenzija 9,05x11,50 m. Konstruktivni sistem objekta djelimično čine: ab temelji, ab stubovi 25x35 cm vatrootpornosti 2 h i ab ploča debljine d=10 cm, vatrootpornosti 1h, a djelimično čelična konstrukcija, odnosno čelični stubovi od 2 „U“ NP100, zglobno vezani za ab konstrukciju, vatrootpornosti ½ h. Ispuna zidova je od blok opeke debljine d=25 cm, vatrootpornosti 6 h. Podovi su od betona (ab ploča) na pojedinim mjestima pokriven antistatik prostirkom. Krovni pokrivač je Al trapezasti lim sa ventilacionim otvorima, koji je pričvršćen za čelične rožnjače od „U“ NP100 sa kosim prečkama od „U“ NP140, vatrootpornosti do ½ h.

Automat za točenje plina i spremnik postavljeni su na betonsku ploču gabaritnih dimenzija 1,9x6,0 m. Nadzemni spremnik je čelični, ležeće izvedbe, cilindričnog oblika, oslonjen na čelične oslonce. Gabariti spremnika su Ø1,3 x4,5 m. U ravni ulazne kapije je posebna jednokrilna kapija za korištenje automata.

4. Izvještaj 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 Ia., 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, obaveza skladišta opasnih supstanci koje mogu izazvati nesreće većih razmjera operater je dužan izraditi i:

- Izvješće o stanju sigurnosti;
- Informaciju o sigurnosnim mjerama i
- Unutrašnji plan intervencija.

Izvještaj o stanju sigurnosti izrađen je u decembru 2021. 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:

- skladišni spremnici TNP-a
- pretakalište TNP-a iz vozila za prijevoz opasnih materija

5. Procjena rizika

Operater je uradio analizu i procjenu rizika od nastanka nesreća većih razmjera u kojoj je obrađeno ukupno četiri (4) moguća scenarija nastanka nesreća većih razmjera:

- analiza najgoreg mogućeg slučaja prilikom istjecanja plina uslijed 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,

- analiza najgoreg mogućeg slučaja prilikom istjecanja plina uslijed pucanja cjevovoda uz pojavu plamena. Izračunati uticaj udarnog talasa eksplozije je oko 150 m i vjerovatnoća i vremenska učestalost nesreće veoma mala/zanemarljivo rijetka,
- analiza najgoreg mogućeg slučaja prilikom zapaljenja i eksplozije 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,
- analiza najgoreg mogućeg slučaja prilikom zapaljenja i eksplozije vozila u koje se vrši utakanje TNP-a. Izračunati uticaj udarnog talasa eksplozije je oko 70 m i vjerovatnoća i vremenska učestalost nesreće veoma mala/zanemarljivo rijetka.

6. Mogući uzroci opasnosti od vanrednog događaja

Mogući uzročnici pojave nesreće velikih razmjera:

- namjerno razaranje - diverzija (terorističke aktivnosti, kriminalne aktivnosti, sabotaže, psihički oboljele osobe),
- tehnološko-tehnički uzrok (kvarovi većeg opsega na postrojenju i kvarovi opre-me 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 održava-nju postrojenja , rukovanje instalacijama i uređajima na tehnički nedopušten način

U cilju sprječavanja buduće nesreće, mora se stalno 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 sposobljeni 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 Plana 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.

7. Uslovi i mjere za sprečavanje nesreća većih razmjera

Izvještajem o stanju sigurnosti dokazano je da je operater LIQUIVEX d.o.o. Usora:

- započeo sa primjenom Plana sprječavanja nesreća većih razmjera i sistema upravljanja sigurnošću,
- identifikovao opasnosti od nesreća većih razmjera i odredio aktivnosti i lokacije na kojima može doći do nastanka nesreće većih razmjera i to:
 - skladišni spremnici tečnog naftnog plina
 - pretakalište tečnog naftnog plina
- izradio analizu i procjenu rizika od nastanka nesreća većih razmjera u kojoj su obrađena četiri moguća scenarija nesreća većih razmjera:
 - istjecanje plina uslijed mehaničkih oštećenja plašta spremnika uz pojavu plamena i eksplozije,
 - istjecanje plina uslijed pucanja cjevovoda uz pojavu plamena,
 - zapaljenje i eksplozija vozila za prijevoz tečnog naftnog plina na pretakalištu,
 - zapaljenje i eksplozija vozila u koje se vrši utakanje tečnog naftnog plina.
- vodio računa o sigurnosti pri projektovanju, izgradnji, funkcionisanju i održavanju postrojenja što dokazuju upotrebljena dozvola broj: 04-360-35/97 od 25.04.1997. godine, urbanistička suglasnost broj: 04-03-23-URB-27/09 od 11.06.2009. godine., ugovor o odvozu komunalnog otpada JKP Usora d.o.o. Sivša broj: 370/17 od 09.10.2017. godine.,
- obezbijedio izradu Unutrašnjeg plana za slučaj opasnosti, koji daje sve potrebne informacije za izradu Vanjskog plana za slučaj opasnosti,
- utvrdio mjere i aktivnosti te uvjete i način njihove provedbe, kao i ispunio zahtjeve prema odredbama Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj: 15/21) 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).

8. Mjere zaštite i reagovanja radi ograničavanja posljedica nesreće većih razmjera

Za ograničavanje posljedica nesreće većih razmjera na lokaciji firme "Liquivex" d.o.o. Usora instalirana je slijedeća oprema:

- vanjska hidrantska mreža kapaciteta 10 l/s, snabdijevanje vodom se vrši iz lokalnog vodovoda. Instalirani su standardni, vanjski hidranti (5 kom). Pored vanjskih hidranata postavljeni su PP ormarići sa svom potrebnom opremom,
- stabilna instalacija za prskalice za hlađenje skladišnih spremnika i autocisterne na pretakalištu kapaciteta 10 l/min/m²,
- protupožarni aparati, ukupno na lokaciji se nalazi: 10 kom. S6 pp aparata, 20 kom. S9 PP aparat i 5 kom. S50 PP aparata,
- na pretakalištu je instaliran uređaj za odvođenje statičkog elektriciteta, koji se redovno pregleda i provjerava otpor uzemljenja,
- svi objekti su zaštićeni od statičkog elektriciteta uzemljenjem, svi prirubnički spojevi i ventilii na cjevovodima kojima protječe TNP su zaštićeni galvanskim putem,
- zaštita od atmosferskog pražnjenja ostvarena je gromobranskom instalacijom po sistemu Faradejevog kaveza, Fe/Zn trakom 30 x 4 i 25x4 mm,
- tlačni cjevovodi i skladišni spremnici imaju ugrađene sigurnosne, protulomne ventile i sigurnosne prestrujne ventile. Sigurnosni ventili ugrađeni su na svim cijevnim sekcijama koje su ograničene zapornim elementima,
- u objektu punionice boca postavljeni su zidni ormarići sa azbestnim čebetom (2 kom).

- snabdijevanje objekta požarnom vodom je iz gradskog vodovoda. Međusobna udaljenost zidnih hidranata određuje se tako da se cjelokupni prostor koji se štiti pokriva mlazom vode, pri čemu se vodi računa o tome da dužina cijevi iznosi 15 m, a dužina kompaktnog mlaza 5 m,
- unutrašnja hidrantska mreža mora biti stalno pod pritiskom vode, a pritisak treba da iznosi najmanje 2,5 bara pri istovremenom radu dva hidranta. Za unutrašnju hidrantsku mrežu upotrebljavaju se cijevi prečnika najmanje Ø52 mm. Cijevi za unutrašnju hidrantsku mrežu postavljaju se tako da budu zaštićene od mehaničkog oštećenja. U hidrantski ormari postavlja se vatrogasno crijevo nazivnog prečnika od Ø52 mm, s mlaznicom prečnika Ø12 mm,
- vanjska zaštita objekta od požara osigurana je sa potrebnim brojem nadzemnih hidranata raspoređenih prema uslovima prostora plinske stanice "LIQUIVEX" d.o.o. Usora,
- od ostalih mjera u slučaju nesreće većih razmjera potrebno je pridržavati se slijedećeg:
 - zatvoriti sve ventile požarom zahvaćenih ili ugroženih postrojenja,
 - isključiti napajanje električnom energijom ugroženih potrošača izuzev napajanja stabilnog sistema za hlađenje i gašenje vodom.

9. Obaveze ažuriranja dokumentacije

9.1. Obaveza ažuriranja Izvještaja o stanju sigurnosti

U skladu sa stavkom (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 podatcima 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 povezanima sa nesrećom većih razmjera.

Ukoliko se informacije sadržane u Izvještaju o stanju sigurnosti nisu mijenjale, operater nije obvezan 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 10. ovog Rješenja**, a svake pete godine vrši se obnova na način utvrđen u članu 93. Zakona.

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

Obrazloženje

Operater LIQUIVEX d.o.o. Usora podnio je dana 11.10.2021. godine Federalnom ministarstvu okoliša i turizma zahtjev za izdavanje okolinske dozvole za pogone/postrojenja/skladišta za skladištenje, distribuciju i prodaju tečnog naftnog plina i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme, kao i pružanje drugih usluga u okviru registrovane djelatnosti.

Pravni osnov za postupanje po zahtjevu sadržan je u 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 LIQUIVEX d.o.o. Usora pripada višem razredu pogona, postrojenja i/ili skladišta u kojem su opasne supstance prisutne u količinama koje su jednake ili veće od količina navedenih u Prilogu Ia. Dio 1. kolona 3. ili Prilogu Ia. 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).

Dopisom UPI05/2-02-19-5-210/21-1SC od 23.11.2021.godine zatražena je dopuna zahtjeva, koju je Federalno ministarstvo okoliša i turizma zaprimilo 14.01.2022. godine.

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

- obavještenje 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.

Pri donošenju odluke kao u dispozitivu ovog rješenja Federalno ministarstvo okoliša i turizma cijenilo je kao relevantne sljedeće dostavljene dokaze:

- Izvod iz prostorno planske dokumentacije,
- Procjena ugroženosti od požara i
- Plan zaštite od požara.

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 05/2-02-19-5-210/21-3 SC od 19.01.2022. godine zatražilo Izvještaje Federalnoj upravi za inspekcijske odnose.

Dana 22.02.2022. godine dopisom broj: 10-19-7-00453/2022-1004-2-P Federalna uprava za inspekcije poslove je dostavila izvještaje o inspekcijskom nadzoru:

- Zapisnik br. UPI-10-23-3-00026/2019-1004-P-1004-1-P od 14.03.2019. godine,
- Zapisnik br. UPI-10-23-3-01007/2019-1004-32-P od 4.08.2020. godine.

Uvidom u inspekcijske zapisnike konstatovano je sljedeće:

Inspekcijskim pregledom je utvrđeno da naložena mjera instaliranje separatora za otpadne vode koje nastaju na lokaciji pogona i postrojenja, nije izvršena. Nakon upućenih prekršajnih naloga operater LIQUIVEX d.o.o. Usora zatražio je dodatni rok za otklanjanje nedostataka, pa će konačna realizacija naloženih mjera biti kontrolirana sljedećim inspekcijskim nadzorom.

Dokumentacija je, u skladu sa čl. 105 stavak (5) i 110. stavak (3) stavlјena 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-uvid-u-zahtjev-za-izdavanje-okolisne-dozvole-investitoru-liquivex-d-o-o-usora-zabljak-bb-za-plinsku-stanicu-sa-pratecim-sadrzajima> od 17.01.2022. godine. U zakonskom roku nisu pristigla mišljenja i primjedbe zainteresovane javnosti.

Nacrt okolinske dozvole stavljen na javni uvid na web stranici Federalnog ministarstva okoliša i turizma: Javni uvid u nacrt okolišne dozvole za operatera LIQUIVEX d.o.o. Usora za skladištenje, distribuciju i prodaju tečnog naftnog plina i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme projektovanog kapaciteta 430 m³ | Federalno ministarstvo okoliša i turizma - Bosna i Hercegovina (fmoit.gov.ba) od 22.02.2022. godine. U zakonskom roku nisu pristigla mišljenja i primjedbe zainteresovane javnosti.

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, rješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksii („Službene novine Federacije BiH“ broj: 43/13), podnositelj 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.

MINISTRICA

dr Edita Đapo

Dostavljeno:

- 1) Liquivex d.o.o. Usora,
Žabljak bb, 74 230 bb
- 2) Federalna uprava za inspekcijske poslove
Fehima efendije Čurčića 6, Sarajevo 71000
- 3) Uprava za civilnu zaštitu Općine Usora,
Sivša bb, 74230 Usora
- 4) Sektor za okolinske dozvole
- 5) arhiva

Broj: UPI 05/2-02-19-5-210/21 SC
Sarajevo, 17.03.2022. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma rješavajući po zahtjevu operatora LIQUIVEX d.o.o. Usora za ispravku greške u rješenju o izdavanju okolinske dozvole za skladištenje, distribuciju i prodaju tečnog naftnog plina i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme projektovanog kapaciteta 430 m³ (210t), kao i pružanje drugih usluga u okviru registrovane djelatnosti broj: UPI 05/2-02-19-5-210/21 SC od 07.03.2022. godine, na osnovu čl. 217. Zakona o upravnom postupku Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, broj: 2/98 i 48/99), *d o n o s i:*

**ZAKLJUČAK
o ispravci greške u rješenju
UPI 05/2-02-19-5-210/21 SC od 07.03.2022. godine**

1. Ispravlja se greška u Rješenju broj: UPI 05/2-02-19-5-210/21 SC od 07.03.2022. godine i operatora LIQUIVEX d.o.o. za skladištenje, distribuciju i prodaju tečnog naftnog plina i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme projektovanog kapaciteta 430 m³ (210t), kao i pružanje drugih usluga u okviru registrovane djelatnosti, kako slijedi:

- preambula Rješenja broj: UPI 05/2-02-19-5-210/21 SC od 07.03.2022. godine koja je glasila:

„Federalno ministarstvo okoliša i turizma, 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) (u daljem tekstu: Pravilnik), rješavajući po zahtjevu operatera IGMAN d.d. Konjic koji se nalazi na adresi Donje Polje 42, Konjic u predmetu izdavanja okolinske dozvole, donosi“ **mijenja se i glasi:**

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, 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) (u daljem tekstu: Pravilnik), rješavajući po zahtjevu operatera LIQUIVEX d.o.o. Usora koji se nalazi u naselju Žabljak, općina Usora u predmetu izdavanja okolinske dozvole, donosi:

2. Ovaj Zaključak se prilaže izvorniku Rješenja o okolinskoj dozvoli broj: UPI 05/2-02-19-5-210/21 SC od 07.03.2022. godine i sastavni je dio istog.

O b r a z l o ž e n j e

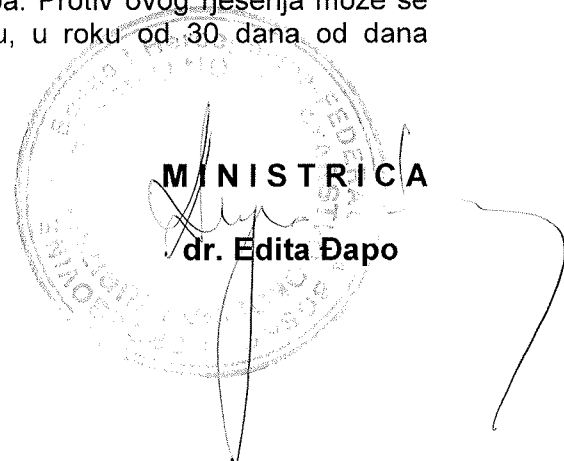
Federalno ministarstvo okoliša i turizma donijelo je rješenje broj: UPI 05/2-02-19-5-210/21 SC od 07.03.2022. godine o izdavanju okolinske dozvole za skladištenje, distribuciju i prodaju tečnog naftnog plina i ostalih tehničkih plinova i plinske opreme projektovanog kapaciteta 430 m³ (210t), kao i pružanje drugih usluga u okviru registrovane djelatnosti za operatora LIQUIVEX d.o.o. Usora.

U vezi sa navedenim rješenjem, operator LIQUIVEX d.o.o. Usora obratio se ovom Ministarstvu dana 15.03.2022. godine zahtjevom broj 67/22 za izmjene Rješenja o okolinskoj dozvoli zbog napravljenih grešaka u preambuli Rješenja UPI 05/2-02-19-5-210/21 SC od 07.03.2022. godine.

Na osnovu uvida u zahtjev operatora i Rješenja o okolinskoj dozvoli ovo Ministarstvo je utvrdilo da je potrebno izvršiti korekcije u preambuli Rješenja o okolinskoj dozvoli, u skladu sa zahtjevom.

U skladu sa naprijed navedenim, doneseno je Rješenje kao u dispozitivu.

Rješenje je konačno i protiv njega nije dopuštena žalba. Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor kod Kantonalnog suda u Sarajevu, u roku od 30 dana od dana prijema istog.



Dostaviti:

- 1) Liquivex d.o.o. Usora,
Žabljak bb , 74 230 bb
- 2) Federalna uprava za inspekcijske poslove
Fehima efendije Čurčića 6, Sarajevo 71000
- 3) Uprava za civilnu zaštitu Općine Usora,
Sivša bb, 74230 Usora
- 4) Sektor za okolinske dozvole
- 5) arhiva