

Broj: 12/01-1-19-014150/21
Tuzla, _____ 2021. godine

Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona, rješavajući po zahtjevu «**ENERGOPETROL**» d.d. Sarajevo, kojim se traži izdavanje okolinske dozvole za djelatnost benzinske pumpne stanice koja se nalazi u Banovićima, na osnovu člana 86. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), člana 4. Pravilnika o izdavanju okolinske dozvole za pogone i postrojenja i druge planirane aktivnosti koje mogu značajno utjecati na okoliš („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 3/05, 9/07, 16/15 i 7/17) i člana 200. Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine», broj: 2/98) **d o n o s i:**

R J E Š E N J E **o okolinskoj dozvoli**

I

Nosiocu zahvata, «**ENERGOPETROL**» d.d. Sarajevo, daje se okolinska dozvola za djelatnost benzinske pumpne stanice sa pratećim sadržajima, koja se nalazi u Banovićima, tj. za površinska i podzemna skladišta nafte i naftnih derivata, ukupnog kapaciteta rezervoara od 120 m³ i jednog podzemnog rezervoara TNP od 10 m³, izgrađena na zemljištu označenom kao k.č. broj: 280 k.o. Banovići, općina Banovići.

Opis aktivnosti za koje se izdaje dozvola

Okolinska dozvola se izdaje za benzinsku pumpnu stanicu koju čine sljedeći sadržaji: objekat benzinske pumpne stanice (prodajni prostor sa kafeom), dva podzemna rezervoara za zapaljive tečnosti, podzemni rezervoar TNG, skladište boca za TNG, kotlovnica, reklamni totem i parking prostor.

Sistem za skladištenje i izdavanje tečnih goriva sastoji se od 2 ukopanih podzemnih spremnika za gorivo zapremine po 60 m³. Ukupna zapremina spremnika za gorivo iznosi 120 m³ i jednog spremnika za plin zapremine 10 m³. Benzinska pumpna stanica posjeduje pretakalište koje posjeduje neophodnu opremu za pretakanje.

Opis izvora emisija i utjecaji koji će pogon/postrojenje imati na okoliš

Utjecaj na atmosferu

Na prostoru benzinske pumpne stanice će dolaziti do emisija alifatskih ugljikovodika prilikom pretakanja i isporuke naftnih derivata. Količina i sastav ovih emisija ni kvalitativno ni kvantitativno neće predstavljati značajno opterećenje za okoliš.

Otpadne vode

Glavni zagađivači vode na prostoru benzinske pumpne stanice su otpadne vode (fekalije), vode koje se slijevaju poslije kiše, smetljište, naftni derivati kojise greškom proliju itd.

Na prostoru benzinske pumpne stanice u skladu sa zakonskim propisima instaliran je separator ulja i masti, odgovarajućeg kapaciteta namijenjen za izdvajanje masnoća iz površinskih voda. Ispred separatora ulja i masti smješten je grubi filter nečistoća koji se po potrebi reovno zamjenjuje. Na prostoru benzinske pumpne stanice instaliran je biološki prečistač, odgovarajućeg kapaciteta namijenjen za prečišćavanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda.

II

Osnovne obaveze nosioca zahvata koje se trebaju ispuniti tokom rada i prestanka rada pogona i postrojenja:

1. Da ne ugrožava zdravlje ljudi, ostvaruje povoljno stanje flore i faune, ne dovede do gubitka staništa koji se nalaze na području uticaja postrojenja ili okoliša zbog emisija supstanci, buke, mirisa, vibracije ili toplote, saobraćaja ili od postrojenja;
2. Da preduzmu sve odgovarajuće preventivne mjere za sprečavanje zagađenja i ne prouzrokuje zagađenje iznad graničnih emisija;
3. Da se izbjegava stvaranje otpada, njegovu količinu svodi na najmanju moguću mjeru, stvoreni otpad ponovno koristi, reciklira ili odlaže da se izbjegne i smanji negativan uticaj na okoliš;
4. Da efikasno koriste energetske i prirodne resurse;
5. Da se poduzmu mjere za sprečavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica i
6. Da se poduzmu mjere nakon prestanka rada postrojenja za izbjegavanje rizika od zagađenja i za povrat lokacije na kojoj se nalazi postrojenje u zakonom propisano stanje okoliša.

Granične vrijednosti emisija za zagađujuće materije

Granične vrijednosti emisije zagađujućih materija iz postrojenja za sagorijevanje

1. Granične vrijednosti emisija zagađujućih materija iz postrojenja za sagorijevanje ne smiju biti prekoračene:

Granične vrijednosti zagađujućih materija za ložište snage ispod 1 MW iznose za:			
ugljen monoksid	azotni oksidi	dimni broj	čvrste čestice
-	125 mg/Nm ³	-	-

(Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije u vazduh iz postrojenja za sagorijevanje «Službene novine Federacije BiH», broj: 3/13).

Granične vrijednosti za buku

1. Granične vrijednosti vanjske buke za područje u kome je lociran zahvat definisano je kao zona IV. Dozvoljeni nivoi vanjske buke prema Zakonu o zaštiti od buke („Službene novine Tuzlanskog kantona“ broj: 3/16) u ovoj zoni je 60 dB (dan) i 50 dB (noć).

Tabela 1. Dozvoljeni nivoi vanjske buke u području (zoni) IV

Područje (zona)	Namjena područja	Najviši dozvoljeni nivo vanjske buke (dBA)		
		15 min Leq		Vršni nivo
		Dan	Noć	L1
IV	Trgovačko, poslovno, stambeno i stambeno uz saobraćajne koridore, skladišta bez teškog transporta	60	50	75

Mjere za zaštitu zraka, tla, voda, biljnog i životinjskog svijeta

1. Zrak mora biti zaštićen od opterećenja bilo kojih vještačkih uticaja koji se vrše na zrak ili druge komponente okoliša putem transmisija radioaktivnih, tečnih, gasovitih ili čvrstih materija ukoliko postoji opasnost da će štetno uticati na kvalitet zraka ili se štetno odraziti na ljudsko zdravlje;
2. Kada se planira uvođenje aktivnosti i uspostava postrojenja, kao i proizvodnja i korištenje proizvoda potrebno je preduzeti mjere kako bi nivo polutanata bio sveden na najmanju moguću mjeru;
3. Objekti, postrojenja, vozila i uređaji namijenjeni skladištenju fosilnih goriva i benzina trebaju biti projektovani i korišteni na način da:
 - preostala isparenja ostaju u kontejneru nakon istakanja benzina,
 - prihvataju i zadržavaju povratna isparenja iz prostora za skladištenje na benzinskoj stanici ili glavnom skladištu,
 - se isparenja zadržavaju u pokretnom kontejneru dok ne dođe do ponovnog punjenja u glavnom skladištu;

4. Na površini zemljišta ili ispod površine mogu se vršiti takve aktivnosti i odlagati takve vrste materija koje ne zagađuju ili oštećuju kvantitet, kvalitet, materijalne procese zemljišta i komponente okoliša;
5. Vode se mogu koristiti i opterećivati, a otpadne vode i kanalizacija ispuštati u vode, uz primjenu odgovarajućeg tretmana, na način koji ne predstavlja opasnost za prirodne procese ili za obnovu kvalitete i kvantiteta voda;
6. U obavezi ste da ispunjavate uvjete iz Rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-409-2/17 od 21.06.2017. godine izdato od «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo, kao i ispunjavanje uvjeta iz Rješenja o vodnoj dozvoli, broj: 04/1-13-25-18402/19 od 10.09.2019. godine izdato od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona.
7. Za prekid rada i rušenje pogona i postrojenja za koje je potrebna okolinska dozvola obavezno se vrši procjena utjecaja na okoliš.

Mjere za upravljanje otpadom koji proizvodi pogon i postrojenje:

1. Nosilac zahvata dužan je poduzeti odgovarajuće mjere upravljanja otpadom i druge mjere zbrinjavanja otpada koje su propisane Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03, 72/09 i 92/17) te osigurati osnovne mjere u cilju sprečavanja stvaranja otpada, recikliranja i tretiranja otpada za ponovnu upotrebu, kao i moguće korištenje otpada za stvaranje energije te sigurno odlaganje.
2. Tokom upravljanja opasnim supstancama ili tokom upotrebe, uključujući i eksploataciju, odnosno ekstrakciju, skladištenje, transport, proizvodnju, izradu i primjenu ili kad se primjenjuju opasne tehnologije, moraju se poduzeti sve potrebne zaštitne i sigurnosne mjere kojima se rizik od opasnosti po okoliš svodi na najniži stepen ili se eliminiše mogućnost takvih opasnosti u skladu sa posebnim propisima.
3. Nosilac zahvata je dužan pridržavati se mjera za upravljanje otpadom iz Plana za upravljanje otpadom. Plan za upravljanje otpadom potrebno je ažurirati svakih pet godina ili nakon promjene u radu postrojenja. U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom nosilac zahvata je obavezan odrediti osobu odgovornu za poslove upravljanja otpadom.
4. Zabranjeno je napuštati, gomilati, odlagati ili tretirati otpad bez nadzora. Zabranjeno je miješati različite vrste otpada osim ako se tako omogućava povrat sirovina i/ili odlaganje.
5. Komunalni otpad koji se produkuje prikupljati u kontejnere i osigurati njegovo odvoženje putem nadležnog komunalnog preduzeća. Papir, karton, plastične mase, metal skupljati odvojeno i predavati ovlaštenim operatorima.
6. Operater sistema za prikupljanje otpada sa kojim se sklapa Ugovor ili sporazum prema članu 2. Pravilnika o uvjetima za prijenos obaveza upravljanja otpadom sa proizvođača i prodavača na operatora sistema za prikupljanje otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 09/05) mora da bude registrovan za izvršavanje djelatnosti koje se nalaze u Ugovoru, te mora imati dozvolu za upravljanje otpadom ili okolinsku dozvolu, a u slučaju zbrinjavanja opasnog otpada, operator mora da bude registrovan, te da posjeduje sve dozvole za rukovanje i zbrinjavanje ove vrste otpada.

Mjere zaštite od buke i vibracija

1. Zaštita od buke i vibracija u okolišu obuhvata zaštitu od svih vrsta vještački proizvedenih emisija koje izazivaju opterećenje nepoželjnom, neprijatnom bukom i vibracijama, koje mogu ugroziti zdravlje ili na njega štetno uticati.
2. Izvori buke ne smiju izazivati buku koja prelazi nivoe utvrđene ovim zakonom.

Mjere vezane za uvjete rada u vanrednim situacijama

1. U slučaju kvara smanjuje se ili prekida rad dok se ne steknu uvjeti za normalan rad. U tom slučaju izvor emisije ne može ni pod kojim uvjetima nastaviti rad duže od osam sati bez prekida, a ukupno godišnje trajanje rada u takvim uvjetima ne može biti duže od 96 sati;
2. Nadležno ministarstvo mora biti obaviješteno o bilo kakvoj promjeni u projektu, planu ili radu nekog izvora emisije. U slučaju manjih promjena nadležno ministarstvo mora biti obaviješteno o prirodi promjene i njenim uticajima na emisiju zagađujućih materija u zrak od sedam dana od nastanka promjene. Nosilac zahvata je dužan da osigura adekvatno održavanje pogona i redovnu kontrolu rada tehničkih uređaja. U slučaju nesreće koje vode prekoračenju graničnih vrijednosti emisije nosilac zahvata je dužan odmah preuzeti sanacione mjere u cilju ponovnog uspostavljanja usklađenosti sa propisima.

Sistem praćenja emisija uz određivanje metodologije i učestalosti mjerenja:

1. U obavezi ste obavijestiti nadležni organ o otkrivenim negativnim uticajima na okoliš odmah, a najkasnije 12 sati nakon pojave negativnog uticaja;
2. Uzimajući u obzir tehnološke parametre postrojenja za sagorijevanje i pri postojećim uslovima rada postrojenja (*ložište kotla Vaillant snage 9,2-26,6 kWh i emergent plin*) u obavezi ste da vršite povremena

- mjerenja emisije iz kotlovnice svake tri godine u sezoni grijanja, od strane ovlaštene institucije, a u skladu sa Pravilnikom o monitoringu emisija zagađujućih materija u zrak. Postrojenja ili pogoni mogu da koriste u radu samo goriva onih karakteristika koja je proizvođač opreme datog postrojenja ili pogona u specifikaciji odredio;
3. U obavezi ste da dostavljate izvještaje o rezultatima mjerenja emisije Ministarstvu prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona u roku od 30 dana od dana izvršenog mjerenja. Podatke o izvršenim mjerenjima dužni ste čuvati u svojoj arhivi najmanje pet godina. U slučaju kada postoji osnovana sumnja da je došlo do prekomjernog ispuštanja onečišćujućih tvari u zrak iz pojedinog stacionarnog izvora, nadležni organ može zatražiti izvođenje posebnih mjera;
 4. U obavezi ste da dostavljate podatke neophodne za vođenje i održavanje Registra o postrojenjima i zagađivanjima i prijenosu zagađujućih materija. Izvještaj treba da bude poslan najkasnije do 30.06. tekuće godine za prethodnu godinu, na način koji je propisan Pravilnikom o registrima postrojenja i zagađivanjima («Službene novine Federacije BiH», broj: 82/07). Uputstvo za dobijanje šifre za pristup BH PRTR i uputstvo za popunjavanje baze podataka – elektronskih obrazaca za BH PRTR može se naći na web stranici www.fmoit.gov.ba na podlinku/kartici Okolišne dozvole/registri i izvješćivanje. Skraćenu verziju izvještaja koja će se dobiti po okončanju postupka unosa podataka dostaviti kantonalnom Ministarstvu;
 5. Ukoliko nosilac zahvata ne unosi podatke u elektronski registar o postrojenjima i zagađenjima po važećoj okolinskoj dozvoli ista prestaje da važi u skladu sa članom 97. stav (1) tačka h) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21).

Mjere sanacije nakon prestanka rada pogona

1. Ukoliko pogon ili postrojenje koje posjeduje okolinsku dozvolu, prestane sa radom, nosilac zahvata je dužan da o tome obavijesti nadležno Ministarstvo u pismenoj formi;
2. U slučaju prestanka rada pogona potrebno je da nosilac zahvata podnese zahtjev za izdavanje okolinske dozvole za uklanjanje ili prestanak rada iste.

III

Okolinska dozvola se daje na određeno vrijeme, sa rokom važenja do _____ **2026. godine**. Prije isteka važenja ove okolinske dozvole nosilac zahvata je dužan ovom Ministarstvu podnijeti zahtjev za obnovu okolinske dozvole 90 dana prije isteka važenja prethodne okolinske dozvole.

O b r a z l o ž e n j e

Podnosilac zahtjeva, «**ENERGOPETROL**» d.d. Sarajevo, pismenim zahtjevom obratio se ovom Ministarstvu tražeći izdavanje okolinske dozvole za djelatnost benzinske pumpne stanice sa pratećim sadržajima, koja se nalazi u Banovićima, tj. za površinska i podzemna skladišta nafte i naftnih derivata, ukupnog kapaciteta rezervoara od 120 m³ i jednog podzemnog rezervoara TNP od 10 m³ izgrađena na zemljištu označenom kao k.č. broj:280 k.o. Banovići, općina Banovići.

Uz zahtjev i u toku rješavanja ove upravne stvari dostavljena je sljedeća dokumentacija:

- Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole (urađen od strane Javne naučnoistraživačke ustanove Institut za zaštitu i ekologiju Republike Srpske, od aprila 2021. godine);
- Kopija Rješenja o odobrenju za upotrebu (broj: 05/1-23-192/13 od 18.03.2013. godine, izdato od Službe za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove općine Banovići);
- Kopija Rješenja o registraciji (broj: 065-0-Reg-19-002885 od 13.06.2019. godine, izdato od Općinskog suda u Sarajevu);
- Kopija Rješenja o odobrenju za građenje za izvođenje radova na rekonstrukciji (modernizaciji) (broj: 05/1-23-507/11 od 31.10.2011. godine, izdato od Službe za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove općine Banovići);
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli (broj: UP-I/25-3-40-409-2/17 od 21.06.2017. godine, izdato od Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo);
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli (broj: 04/1-13-25-18402/19 od 10.09.2019. godine, izdato od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona);
- Kopija Zemljišnoknjižnog izvodka (od 16.01.2015. godine, izdato od Općinskog suda u Banovićima);
- Kopija Katastarskog plana (od 12.10.2011. godine, izdat od Službe za geodetske i imovinsko pravne poslove općine Banovići)
- Kopija Ugovora br.01-1159/13 o pružanju usluga redovnog odvoza smeća (zaključen u Tuzli dana 02.07.2013. godine, između JKP Komunalac Tuzla i Energopetrol d.d. Sarajevo);

- Kopija Ugovora o prikupljanju opasnog otpada sklopljen između Energopetrol d.d. Sarajevo i Kemis-BH d.o.o. Lukavac (sklopljen 2019. godine);
- Kopija Ugovora za usluge čišćenja separatora i bioloških prečišćaa za Energopetrol (zaključen između Energopetrol d.d. Sarajevo i Delta petrol d.o.o. Kakanj, sklopljen 2019. godine);
- Plan upravljanja otpadom od aprila 2021. godine;
- Ovjerena kopija Uvjerenja da nema neizmirenih novčanih obaveza za kazne izrečene zbog učinjenih prekršaja iz oblasti zaštite okoliša (broj: 065-02-SU-21-001866 od 06.05.2021. godine, izdato od Kantona Sarajevo, Općinski sud u Sarajevu);
- Isječak iz novina „Dnevni avaz“ od 17.05.2021. godine;
- Dokaz o uplati kantonalne administrativne takse i
- CD.

Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole je izradila Javna naučnoistraživačka ustanova Institut za zaštitu i ekologiju Republike Srpske koji se nalazi na listi ovlaštenih nositelja izrade Studije o utjecaju na okoliš.

U skladu sa članom 4. Pravilnika o izdavanju okolinske dozvole za pogone i postrojenja i druge planirane aktivnosti koje mogu značajno utjecati na okoliš, aktivnosti za koje se obavezno provodi postupak izdavanja okolinske dozvole od strane kantonalnog ministarstva su i površinska i podzemna skladišta nafte, naftnih derivata i plina zapremine od 30 do 5.000 t («Službene novine Tuzlanskog kantona», broj: 3/05, 9/07, 16/15 i 7/17).

Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona je u postupku ocjene utjecaja zahvata na okolicu osiguralo učešće javnosti, u saradnji sa nosiocem zahvata, «**ENERGOPETROL» d.d. Sarajevo**, objavljivanjem javnog poziva u novinama „Dnevni avaz“, dana 17.05.2021. godine i objavljivanjem javnog poziva na web stranici ovog Ministarstva, dana. 28.05.2021. godine. U ostavljenom roku u Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona nije stiglo ni jedno pisano izjašnjenje u vezi sa predmetnom aktivnošću.

Dana, _____. 2021. godine nacrt okolinske dozvole postavljen je na web stranicu Ministarstva tk.kim.ba..

Rješavajući po ovom zahtjevu ovo Ministarstvo je na osnovu navedenog, pregleda tehničke i druge dokumentacije te pravilno utvrđenim činjeničnim stanjem propisalo uvjete navedene u u dispozitivu.

Nosilac zahvata je, na osnovu TAR.broj 50. Zakona o administrativnim taksama i tarifi kantonalnih administrativnih taksi, platio taksu u iznosu od 200,00 (dvjesto) KM a izvještaj o uplati je u spisu ovog predmeta.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja dopuštena je žalba Federalnom ministarstvu okoliša i turizma u Sarajevu u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Žalba se podnosi putem ovog Ministarstva usmeno na zapisnik, pismeno ili putem pošte, a taksira se sa 10 KM kantonalne administrativne takse na Tuzlanski kanton kod Tuzlanske banke na račun broj: 132-100-02560000-80, sa naznakom za vrstu prihoda broj: 722121.

MINISTAR

Prof.dr. Zvezdan Karadžin

Dostaviti:

- «ENERGOPETROL» d.d. Sarajevo,
Ul. Azize Šaćirbegović 4b, 71000 Sarajevo;
- Inspektoru za zaštitu okolice i prirode
Kantonalna uprava za inspeksijske poslove;
- Evidenciji;
- Arhivi.

