

Broj: 12/1-19-21399/21
Tuzla,

Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzla, rješavajući po zahtjevu "SAS" d.o.o. Priboj od 23.06.2021. godine, kojim se traži izdavanje okolinske dozvole za izgradnju benzinske stanice na području grada Tuzla, a na osnovu odredaba člana 82., 83. i 86. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj: 15/21), odredbi 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 i 48/99), **donosi:**

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

I

Nosiocu zahvata, "SAS" d.o.o. Priboj, daje se okolinska dozvola za izgradnju objekta benzinske stanice sa pratećim sadržajima kapaciteta podzemnog spremnika 100 m³ dizel goriva i benzina, kao i podzemnog spremnika TNG kapaciteta 30 m³, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 122/2 (n.p.) KO Slavinovići, grad Tuzla.

U sastavu benzinske stanice se predviđa slijedeća oprema: rezervoari za skladištenje goriva, pretakališta, pumpa za pretakanje, instalacija za snabdjevanje sprava za mjerenje goriva, aparati za mjerenje goriva za tankiranje vozila, pristupni i protivpožarni putevi, sistem protivpožarne opreme.

II

Osnovne obaveze nosioca zahvata koje se trebaju ispuniti tokom izgradnje, 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, vibracija ili toplote, saobraćaja ili od postrojenja.
2. Da proizvedu sve odgovarajuće preventivne mjere za sprečavanje zagađenja i ne prouzrokuju zagađenje iznad graničnih emisija.
3. Da izbjegava stvaranje otpada, njegovu količinu svodi na najmanju moguću mjeru, stvoreni otpad ponovo koristi, reciklira ili odlaže na način da se izbjegne i smanji negativan uticaj na okolinu.

4. Da se efikasno koriste energetske i prirodne resurse.
5. Da se poduzmu mjere za sprečavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica.
6. Da se poduzmu mjere nakon prestanka rada postrojenja za izbjegavanje rizika od zagađenja i za povrat lokacije na kojoj se nalazi postrojenje uz zakonom propisano stanje okoliša.

Granične vrijednosti emisija za zagađujuće materije

1. Granične vrijednosti emisija u vode određene su vodnim aktom nadležnog organa.
2. Dozvoljeni nivo vanjske buke je 60 dBA (dan) i 50 dBA (noć).

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 na 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. Zaštita voda obuhvata očuvanje površinskih, podzemnih, prijelaznih i priobalnih voda, zalihama vode, regulisanje kvaliteta i kvantiteta vode, zaštitu riječnih korita, vodnog dobra, vodnih i za vodu vezanih ekosistema, obalnih područja kopnenih voda i akvafera.
3. Ispuniti uvjete iz Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti broj: 04/1-13-21-12719/21 od 18.06.2021. godine, a koju je izdalo Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede TK.
4. Ispuniti uvjete iz Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti broj: UP-I/25-1-40-457-8/20 od 21.01.2021. godine, a koju je izdala "Agencija za vodno područje rijeke Save" Sarajevo.
5. Na površini ili ispod površine zemlje mogu se obavljati takve vrste djelatnosti i odlagati supstance koje ne zagađuju ili ne oštećuju kvantitet iznad propisanih graničnih vrijednosti, kvalitet, materijalne procese tla i komponente okoliša.
6. u slučaju hemijskog onečišćenja tla naftom i uljima, čišćenje odmah izvršiti posipanjem materijala kojim se kupe te rasute materije i odstraniti zagađeno tlo. Sakupljeno gorivo i ulje sa posutim materijalom i odstranjeno zagađeno tlo ukloniti i deponovati na posebno predviđeno, vodonepropusno mjesto na odlagalištu uz provođenje mjera sprečavanja zagađenja površinskih i podzemnih voda od tog deponovanog otpada do konačnog zbrinjavanja od strane operatora koji mora da bude registrovan i da posjeduje sve dozvole za rukovanje i zbrinjavanje ove vrste otpada.
7. Nosilac zahvata je u obavezi da na parceli koja je navedena u dispozitivu rješenja sprečava širenje i vrši uništavanje ambrozije (sve aktivnosti provesti o svom trošku uključujući i troškove uklanjanja uništenog bilja).

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 propisom o upravljanju otpadom u Federaciji BiH, 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. Nosilac zahvata je dužan pridržavati se mjera za upravljanje otpadom iz Plana za upravljanje otpadom koji je priložen uz zahtjev, a donesen je na osnovu člana 19. i 20. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine FBiH" broj: 33/03 i 72/09). Nosilac zahvata je obavezan odrediti lice odgovorno za poslove upravljanja otpadom.

3. Zabranjeno je napuštati, gomilati, odlagati ili tretirati otpad bez nadzora. Zabranjeno je mješati različite vrste otpada osim ako se tako omogućava povrat sirovina i/ili odlaganje.
4. komunalni otpad koji se proizvodi predavati nadležnom komunalnom preduzeću.

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, neprijatno bukom i vibracijama, koje mogu ugroziti zdravlje ili na njega štetno uticati.
2. Izvori buke ne smiju izazivati buku koja prelazi nivo 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 obavješteno o bilo kakvoj promjeni u projektu, planu ili radu nekog izvora emisije. U slučaju manjih promjena, nadležno ministarstvo mora biti obavješteno o pririodi promjene i njenim uticajima na emisiju zagađujućih materija u zrak u roku od sedam dana od dana nastanka promjene. Nosilac zahvata je dužan da osigura adekvatno održavanje pogona i redovnu kontrolu rada tehničkih uređaja. U slučaju nesreća koje vode prekoračenju graničnih vrijednosti emisija operator je dužan odmah preduzeti sanacione mjere u cilju ponovnog uspostavljanja usklađenosti sa propisima.

Sistem praćenja emisija uz određivanje metodologije i učestalosti mjerenja:

1. Nosilac zahvata je u obavezi izvještavati Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice TK o prikupljenim podacima na način kako je to propisano odredbama Poglavlja IV Pravilnika o registrima postrojenja i zagađivanjima ("Sl. novine FBiH" broj. 82/07). Izvještaje slati u elektronskoj formi. Izvještaji trebaju biti dostavljeni najkasnije do 30.06. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja. Upustvo za dobijanje šifre za pristup BH PRTR i upustvo za popunjavanje baze podataka – Upustvo elektronskih obrazaca za BH PRTR možete naći na web stranici www.fmoit.gov.ba na podlinku/kartici Okolišne dozvole/Registri i izvješćivanje. Skraćenu verziju izvještaja koju će te dobiti po okončanju postupka unosa podataka, dostavite ovom Ministarstvu.
2. 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).
3. Nosilac zahvata u obavezi je vršiti praćenje emisija u vode u skladu sa važećim vodnim aktom.

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 obavjesti nadležno Ministarstvo u pisanoj 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 od pet godina. 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.

Obrazloženje

Podnosilac zahtjeva, "SAS" d.o.o. Priboj obratio se ovom Ministarstvu sa zahtjevom broj:12/1-19-21399/21 od 23.06.2021. godine kojim se traži izdavanje okolinske dozvole za izgradnju objekta benzinske stanice sa pratećim sadržajima u gradu Tuzla.

Uz zahtjev je dostavljena slijedeća dokumentacija:

1. Plan upravljanja otpadom,
2. Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti broj: 04/1-13-21-12719/21 od 18.06.2021. god. izdato od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona,
3. Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-1-40-457-8/20 od 21.01.2021. god. izdato od "Agencije za vodno područje rijeke Save" Sarajevo,
4. Kopija zemljišnoknjižnog izvodka broj: 8347 KO Slavinovići, grad Tuzla,
5. Kopija katastarskog plana KO Slavinovići, grad Tuzla,
6. Kopija posjedovnog lista broj: 5155 KO Slavinovići, grad Tuzla,
7. Kopija saglasnosti za lokaciju za izgradnju benzinske stanice izdato od JKP "Vodovod i kanalizacija" Tuzla,
8. Izvod iz prostornog plana broj: 06-23-36310/19, grad Tuzla.

Rješavajući po ovom zahtjevu, u sprovedenom upravnom postupku u kojem je stranci data mogućnost da se izjasni o svim okolnostima i činjenicama relevantnim za odlučivanje u konkretnom slučaju (u skladu sa članom 141. Zakona o upravnom postupku), te nakon utvrđivanja nadležnosti u skladu sa članom 1. stav 1. Pravilnika o izmjenama Pravilnika o izdavanju okolinske dozvole za pogone i postrojenja i druge planirane aktivnosti koje mogu značajno uticati na okolicu ("Službene novine Tuzlanskog kantona" broj:3/05, 9/07, 16/15 i 07/17) kojim je precizirano da površinska i podzemna skladišta nafte, naftnih derivata i plina zapremine od 30 do 5000 t pripada pogonima i postrojenjima za koje Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice TK obavezno provodi postupak izdavanja okolinske dozvole i na osnovu pregledane tehničke i druge dokumentacije, ovo Ministarstvo je utvrdilo uvjete navedene u dispozitivu.

U skladu sa članom 3. Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o izdavanju okolinske dozvole za pogone i postrojenja i druge planirane aktivnosti koje mogu značajno uticati na okolicu Ministarstvo je osiguralo učešće javnosti u postupku izdavanja okolinske dozvole, na način da je poziv za učešće javnosti objavljen je u dnevnim novinama Federacije BiH "Večernji list"(18.08.2021. god.) i na internet stranici www.vladatk.gov.ba.

Na osnovu navedenog i odredbi člana 13,14,15,20,84 i 89. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj:15/21) te odredbi člana 11,13, i 15 Zakona o zaštiti zraka ("Službene novine FBiH" broj: 33/03 i 4/10) dato je rješenje kao u dispozitivu.

Nosilac zahtjeva je, na osnovu TAR: broj 50 Zakona o kantonalnim administrativnim taksama i tarifama kantonalnih administrativnih taksi ("Službene novine Tuzlanskog kantona", broj: 6/12,15/13 i 10/18) platio taksu u iznosu od 200,00 (dvijestotine) KM,a izvještaj o uplati je u spisu ovog predmeta.

Pouka o pravnom lijeku

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

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

MINISTAR

Prof.dr. Zvezdan Karadžin

Dostaviti:

- "SAS" d.o.o. Priboj
Priboj bb, 75249 Priboj,
- Inspektoratu zaštite okoliša-kantonalna uprava za inspekcijske poslove,
- Evidenciji i
- Arhivi.