

Broj: 12/1-19-010901/21  
Tuzla, \_\_\_\_\_ 2021. godine

Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona, rješavajući po zahtjevu, „BELAMIONIX“ d.o.o. Brčko distrikt od 29.03.2021. godine, kojim se traži izdavanje okolinske dozvole za pogon benzinske stanice sa podzemnim rezervoarima benzina, dizela i TNP-a na području grada Tuzla, a na osnovu odredaba članova 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 TK“, broj: 3/05, 9/07, 16/15 i 07/17) i člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine“, broj: 2/98 i 48/99), donosi:

## **RJEŠENJE** **o okolinskoj dozvoli**

### **I**

Nosiocu zahvata, „BELAMIONIX“ d.o.o. Brčko distrikt izdaje se okolinska dozvola za pogon benzinske stanice sa podzemnim rezervoarima benzina, dizela kapaciteta 120 m<sup>3</sup> i TNP-a kapaciteta 10 m<sup>3</sup> na zemljištu označenom kao k.č. broj: 3916/9 K.O. Plane, Grad Tuzla.

#### **Opis aktivnosti za koje se izdaje dozvola**

Benzinska stanica za snabdijevanje tečnim gorivom nalazi se u mjestu Podšići, grad Tuzla sa desne strane magistralnog puta Tuzla – Doboje. Benzinska stanica sastoji se od sljedećih sadržaja: objekat benzinske stanice sa nadstrešnicom, nadstrešnice za automate, ukopani spremnici za tečna goriva, ukupani spremnik za LPG, automati za istakanje goriva, autopraonica, saobraćajnice, separator, septička jama i zelene površine.

Skladišni rezervoari su čelične konstrukcije, cilindričnog oblika sa duplim plaštom, ukopani u tlo. Automati za istakanje goriva postavljeni su ispod nadstrešnice, na betonskim temeljima.

#### **Opis izvora emisija i utjecaji koje će pogon/postrojenje imati na okoliš**

##### **Zrak**

Sagorijevanjem goriva (pelet) u kotlovnici nastaju dimni plinovi, koji se ispuštaju preko dimnjaka u atmosferu. U kotlovnici je instaliran jedan kotao kapaciteta od 25 kW. Mjerenjem emisija zagađujućih materija u zrak od strane ovlaštene institucije od decembra 2020. godine utvrđeno je da granične vrijednosti zagađujućih materija ne prelaze granične vrijednosti.

##### **Otpadne vode**

Sanitarno-fekalne otpadne vode koje nastaju pri predmetnom objektu prikupljaju se zasebnim sistemom kanala i odvođe u vodonepropusnu septičku jamu zatvorenog tipa sa ugrađenom ventilacijom, bez ispuštanja efluenta. Nezagađene površinsko – oborinske vode koje nastaju pri predmetnom objektu, a koje ne smiju biti zagađene naftom, naftnim derivatima i drugim opasnim i štetnim materijama, prikupljaju se zasebnim sistemom kanala i odvođe u obodni kanal puta kojim se evakušu oborinske vode naselja.

Na benzinskoj pumpi je ugrađen separator za prihvatanje i tretman zauljenih otpadnih voda.

Zauljene vode sa platoa i saobraćajnica benzinske pumpe se skupljaju putem slivnih šahtova u zasebnu kanalizaciju koja vodi do separatora.

## 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 poduzmu 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, i
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. Granične vrijednosti emisije iz kotlovnice na pelet snage 25 kW propisane su u Prilogu VI – Odjeljak B Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorijevanje („Službene novine FBiH“, broj: 03/13 i 92/17) za postojeća mala postrojenja za sagorijevanje.
3. Dozvoljena razina 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, zaliha vode, regulisanje kvaliteta i kvantiteta vode, zaštitu riječnih korita, vodnog dobra, vodnih i za vodu vezanih ekosistema, obalnih područja kopnenih voda i akvafera.
3. Sanitarno-fekalne otpadne vode koje nastaju pri predmetnom objektu prikupljati zasebnim sistemom kanala i odvoditi u vodonepropusnu septičku jamu zatvorenog tipa sa ugrađenom ventilacijom, bez ispuštanja efluenta.
4. Nezagađene površinsko – oborinske vode koje nastaju pri predmetnom objektu, a koje ne smiju biti zagađene naftom, naftnim derivatima i drugim opasnim i štetnim materijama, prikupljati zasebnim sistemom kanala i odvoditi u obodni kanal puta kojim se evakušu oborinske vode naselja.
5. Ostale uvjete za zaštitu voda ispuniti u skladu sa važećim vodnim aktom.
6. 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.
7. U slučaju hemijskog onečišćenja tla naftom i uljima, čišćenje odmah izvršiti posipanjem materijala za apsorpciju i odstraniti zagađeno tlo. Sakupljeno gorivo i ulje sa materijalom za apsorpciju 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 ovlaštenog operatora.
8. Nosilac zahvata je u obavezi da na parceli koja je navedena u dispozitivu rješenjenja 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. Nositelj zahvata dužan je preduzeti adekvatne mjere za upravljanje otpadom i osigurati osnovne mjere u cilju sprečavanja stvaranja otpadom i osigurati osnovne mjere u cilju sprečavanja stvaranja otpada, recikliranja i tretiranja otpada za ponovnu upotrebu, ekstrakciju sirovina i moguće energije, te sigurno odlaganje.
2. Nositelj 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 članom 20. Zakona o upravljanju otpadom nositelj zahvata je obavezan odrediti osobu odgovornu za poslove upravljanja otpadom.
3. 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.
4. Komunalni otpad koji se proizvodi prikupljati u kontejnere i osigurati njegovo odvoženje putem nadležnog komunalnog preduzeća. Papir, karton, plastične mase, metal skupljati odvojeno i predavati ovlaštenim operatorima.
5. Opasni otpad (mulj iz spremnika separatora, otpadna ulja, zauljene krpe i sl.) sakupljati odvojeno na način da se onemogućiti zagađivanje i šteta po okoliš te vršiti njegovu predaju operatoru ovlaštenom za skupljanje opasnog otpada.
6. Operator 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 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 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. Nositelj zahvata je dužan da osigura adekvatno održavanje pogona i redovnu kontrolu rada tehničkih uređaja. U slučaju nesreća koje vode prekoračenju graničnih vrijednosti emisija nositelj zahvata je dužan odmah preduzeti sanacione mjere u cilju ponovnog uspostavljanja usklađenosti sa propisima.

### **Sistem praćenja emisija uz određivanje metodologije i učestalosti mjerenja:**

1. Nositelj 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 („Službene novine Federacije BiH“, broj: 82/07). Izvještaje slati u elektronskoj formi. Izvještaji trebaju biti dostavljeni najkasnije do 30.06. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja. 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](http://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.
2. Ukoliko nositelj 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 periodična mjerenja emisije u zrak jednom godišnje od ovlaštene institucije, a u skladu sa Pravilnikom o monitoringu emisija zagađujućih materija u zrak („Službene novine Federacije BiH“, broj: 9/14).
4. Nosilac zahvata u obavezi je vršiti praćenje emisija u vode u skladu sa važećim vodnim aktom.

#### **Mjere sanacije nakon prestanka rada pogona:**

1. 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 izdavanje nove okolinske dozvole.

#### **Obrazloženje**

Nosilac zahvata „BELAMIONIX“ d.o.o. Brčko distrikt obratio se ovom Ministarstvu sa zahtjevom od 29.03.2021. godine, kojim se traži izdavanje okolinske dozvole za pogon benzinske stanice sa podzemnim rezervoarima benzina, dizela kapaciteta 120 m<sup>3</sup> i TNP-a kapaciteta 10 m<sup>3</sup> u gradu Tuzla.

Dostavljena je sljedeća dokumentacija:

1. Zahtjev za okolinsku dozvolu od marta 2021. godine sa urađenim Planom o upravljanju otpadom urađen od strane TQM d.o.o. Lukavac,
2. Uvjerenje broj: 13-3/1-12-5-4888 od 16.04.2021. godine – Kantonalni porezni ured Porezna ispostava Tuzla,
3. Zemljišnoknjižni izvadak, od 15.04.2021. godine – Zemljišnoknjižni ured Općinskog suda u Lukavcu,
4. Izvod iz Posjedovnog lista broj: 1705 od 18.10.2018. godine – Služba za geodetske i imovinsko – pravne poslove Grada Tuzle,
5. Kopija katastarskog plana broj: 18 od 18.10.2018. godine – Služba za geodetske i imovinsko – pravne poslove Grada Tuzle,
6. Rješenje o odobrenju za upotrebu broj: 06/2-23-8046/2015-FI v 06/2-23-1624/2016-FI od 11.02.2016. godine – Služba za prostorno uređenje i zaštitu okoline Tuzla,
7. Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-401-4/20 od 26.10.2020. godine – Agencija za vodno područje rijeke Save, Sarajevo,
8. Rješenje o vodnoj dozvoli broj: 04/1-13-21-42337/20 od 25.12.2020. godine – Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede TK,
9. Ugovor o čišćenju septika i zbrinjavanju otpada broj: 127-01/21 od 02.02.2021. godine zaključen između BELAMIONIX d.o.o. Brčko distrikt i KEMEKO – BH d.o.o. Lukavac.

Rješavajući po ovom zahtjevu, u provedenom upravnom postupku u kojem je strankama data mogućnost da se izjasne 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 5.000 tona pripadaju 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.

Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice je, shodno članu 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 („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 9/07) u saradnji sa „Belamionix“ d.o.o. Brčko distrikt, osiguralo učešće javnosti u postupku izdavanja okolinske dozvole,

na način da je poziv za učešće javnosti objavljen u dnevnim novinama \_\_\_\_\_  
2021. godine i na internet stranici [www.vladatk.gov.ba](http://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 Federacije BiH“, broj: 33/03 i 4/10) dato je rješenje kao u dispozitivu.

Nosilac zahvata 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 (dvijestotinepedeset) 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: 132-100-0256000080, sa naznakom za vrstu prihoda broj: 722121.

**MINISTAR**

*Prof. dr. Zvezdan Karadžin*

Dostaviti:

1. „BELAMIONIX“ d.o.o. Brčko distrikt, Cerik b.b., 76100 Brčko distrikt,
2. Služba za prostorno uređenje i zaštitu okoliša, Grad Tuzla,
3. Kantonalna uprava za inspeksijske poslove – inspektoratu zaštite okoliša,
4. Evidenciji i
5. Arhivi.