



-NACRT-

Broj: 12-19-02992/21

Datum: 16.12.2022. godine

Ministarstvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline, rješavajući po zahtjevu investitora **”Petrol BH Oil Company” d.o.o. Sarajevo**, u postupku izdavanja rješenja o okolinskoj dozvoli, a na osnovu čl. 83. i 89. Zakona o zaštiti okoliša (”Službene novine Federacije BiH”, broj 15/21), člana 2. Pravilnika o pogonima i postrojenjima za koje je obavezna procjena utjecaja na okoliš i pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu (”Službene novine Federacije BiH” broj 19/04 i 1/21), člana 3. Pravilnika o pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu (”Službene novine Zeničko–dobojskog kantona”, broj 14/13 i 5/21) i člana 200. Zakona o upravnom postupku (”Službene novine Federacije BiH”, broj 2/98 i 48/99), **d o n o s i :**

R J E Š E N J E

- Daje se OKOLINSKA DOZVOLA „Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo** za izgrađeni objekat benzinske pumpe sa pratećim sadržajima koji se nalazi u naseljenom mjestu Ozrakovići na zemljištu označenom kao k.č. broj: 254 i 255 K.O. Ozrakovići, grad Visoko.
- Okolinska dozvola se izdaje za benzinsku pumpu ukupnog kapaciteta 200 m³ (spremnici za gorivo) i 10 m³ (spremnik za UNP) na kojoj se nalazi:
 - Sistem za skladištenje i izdavanje tečnih goriva benzinske pumpe sačinjen od:
 - Pet podzemnih čeličnih cilindričnih jednoplašnih jednokomorni rezervoara sa hidroizolacijom ukupnog kapaciteta 200 m³:
 - R–1, zapremine V= 50 m³;
 - R–2, zapremine V= 50 m³;
 - R–3, zapremine V= 33 m³;
 - R–4, zapremine V= 33 m³;
 - R–5, zapremine V= 33 m³.
 - Cijevnog razvoda za transport goriva od rezervoara do pumpnih automata izvedenog od čeličnih cijevi, sa povratom para iz pumpnih automata.
 - Pumpnih automata kao višecijevnog istakačkog sustava sa postavljena četiri pumpna automata (dvostrana) za istakanje tečnih goriva.
 - Sistem za skladištenje i izdavanje UNP (ukapljeni naftni plin) sačinjen od:
 - Podzemnog spremnika za UNP (ukapljeni naftni plin) kapaciteta 10 m³, cjevovoda za instalaciju ukapljenog naftnog plina i automata za plin.
 - Sistem za prečišćavanje otpadnih voda nastalih na predmetnoj lokaciji:
 - Armirano-betonski tipski separator ulja i masti sa prelivom – za tehnološke otpadne vode (zauljene oborinske vode sa radnih, saobraćajnih i manipulativnih površina benzinske pumpe).
 - Poslovni objekat benzinske pumpe prodajno–uslužnog karaktera, koji se sastoji od: prodajnog prostora, priručnog skladišta, kancelarijskog prostora, toaleta za osoblje.
 - Kotlovnica sa instaliranim kotlom na zemni plin .
 - Nadstrešnica iznad ostrva sa pumpnim automatima za istakanje tečnih goriva uz uslužno–prodajni objekat.
 - Požarno– manipulativnim putevi i interne saobraćajnice.

3. Društvo " Petrol BH Oil Company" d.o.o. Sarajevo je dužno da tokom i rada poslovnog kompleksa benzinske pumpe sa pratećim sadržajima primjeni mjere za smanjenje zagađivanja iz pogona:

- Najbolje raspoložive tehnike (BAT) za opremu, postrojenja i uređaje za uskladištenje goriva uključuje nekoliko primarnih mjera:
 - Stabilan tehnološki proces pri manipulisanju sa gorivom. Ovo se može postići postepenim uvođenjem najnovije opreme koja će digitalnim putem kontrolisati sve parametre emisija, kontinuiranim preventivnim održavanjem instalirane opreme i postrojenja, preduzimanjem preventivnih sigurnosnih mjera, edukacijom zaposlenog osoblja i sl.
 - Stabilan tehnološki proces pri prikupljanju površinskih i oborinskih voda. Ovo se može postići ugradnjom odgovarajućeg separatora i uvođenjem najnovije tehnološke opreme za pražnjenje separatora i uništavanje masnih nečistoća, redovnim održavanjem i pražnjenjem separatora za sakupljanje ulja i masti.
 - Stalna kontrola kvaliteta goriva. To se postiže redovnom kontrolom deklaracija o kvaliteti goriva koju dostavlja uvoznik i povremenim uzimanjem uzoraka koji će se ispitivati u ovlaštenim laboratorijama, te nakon toga porediti sa priloženim deklaracijama.
- Pri nabavci goriva pridržavati se Evropskih standarda:
 - Bezolovni motorni benzin BMB 95 treba da zadovolji standard EN 228 iz 2000. godine što znači da je:
 - Sadržaj sumpora 0,015%
 - Sadržaj olova 0,005 g/l
 - Sadržaj benzena do 5%
 - Dizel gorivo treba da se nabavlja po Evropskom standardu EN 590 iz 2000.godine gdje je:
 - Sadržaj sumpora do 0,035%
 - Sadržaj vode do 200mg/l

4. Privredno društvo " Petrol BH Oil Company" d.o.o. Sarajevo je dužno da tokom rada i prestanka rada poslovnog kompleksa benzinske pumpe sa pratećim sadržajima u naselju Ozrakovići, grada Visoko ispuni opće obaveze zaštite okoline tako da:

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

5. U cilju smanjenja zagađivanja okoliša iz poslovnog kompleksa benzinske pumpe sa pratećim sadržajima investitora " Petrol BH Oil Company" d.o.o. Sarajevo koji se nalazi u naselju Ozrakovići, grad Visoko, potrebno je redovno provoditi slijedeće mjere i aktivnosti:

- Od strane odgovornog lica redovno vršiti poslove zaštite okoliša, a naročito:
 - Pratiti i kontrolisati provođenje propisanih uslova iz okolinske dozvole;
 - Izraditi godišnji monitoring plan i organizovati vršenje monitoring programa;

- Pratiti i kontrolisati provođenje Plana upravljanja otpadom;
- Slati nadležnim institucijama izvještaje o rezultatima izvršenog monitoringa.

Rok za izvršenje: stalna obaveza u skladu sa važećim propisima

- Sve otpadne vode sakupljati i odvoditi razdvojenim kanalizacijskim sistemima do definisanog uređaja za tretman i prečišćavanje otpadnih voda. Kanalizacijski sistem treba biti izveden kao razdvojen sistem za:
 - Tehnološke otpadne vode od pranja manipulativnih, saobraćajnih i parking površina i tehnološke otpadne vode iz autopraonice,
 - Sanitarno-fekalne otpadne vode iz sanitarnih čvorova,
 - Oborinske krovne vode.

Rok za izvršenje: stalna obaveza

- Tehnološke otpadne vode koje nastaju pranjem manipulativnih, saobraćajnih i parking površina, koje mogu biti onečišćene naftnim derivatima i opterećene suspendovanim materijama, prije ispusta u krajnji recipijent – zacijevljeni putni jarak, odvoditi u separator ulja i masti.

Rok za izvršenje: stalna obaveza

- Separator treba da bude tipski izraden prema europskom normativu EN 858, sa promjenjivim uloškom, kapaciteta određenog prema pripadajućoj slivnoj površini i predpostavljenim oborinama od 250 l/s/ha.

Rok za izvršenje: stalna obaveza

- Separator ulja i masti treba da bude tako dimenzioniran da obezbijedi prečišćavanje zauljenih voda najmanje do nivoa propisanih graničnih vrijednosti definisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj 26/20 i 96/20).

Rok za izvršenje: stalna obaveza

- Redovno pratiti nepropusnost i nivo popunjenosti separatora ulja i masti i taložnika. Putem ugovornog odnosa sa firmom ovlaštenom za ovu vrstu djelatnosti obezbijediti redovno uklanjanje istaloženog ulja i masti iz komora separatora i njegovo odvoženje na dalju preradu. Nakon pražnjenja nakupljenog taloga ulja i masti sve komore separatora očistiti i tek onda ponovno staviti u funkciju.

Rok za izvršenje: kontinuirano/po potrebi

- Čišćenje i održavanje separatora ulja i masti te skladištenje i konačno zbrinjavanje opasnog otpada može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema posebnom ugovoru.

Rok za izvršenje: stalna obaveza

- Korisnik kompleksa benzinske pumpe ” **Petrol BH Oil Company**” d.o.o. Sarajevo, treba tokom godine da obezbijedi uzorkovanja otpadnih voda iz okna za monitoring ugrađenog u separatoru ulja i masti, a sve u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj 26/20 i 96/20).

Rok za izvršenje: kontinuirano

- Talog iz separatora se ne smije ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.

Rok za izvršenje: stalna obaveza

- Obezbijediti redovno čišćenje i održavanje svih hidrotehničkih objekata (slivnika, šahtova, separatora, itd.) s ciljem što većeg smanjenja zagađivanja vode, kao i njihovog optimalnog funkcionisanja.

Rok za izvršenje: stalna obaveza

- Korisnik je obavezan da redovno vodi dnevnik o pražnjenju i odvozu sadržaja separatora ulja i masti, izdvojenim naftnim derivatima i talogu iz separatora ulja i masti.

Rok za izvršenje: kontinuirano

- Obezbijediti implementaciju i poštivanje svih uvjeta i mjera definiranih u Rješenju o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-443-4/18 od 16.11.2018. godine izdatoj od strane

„Agencije za vodno područje rijeke Save“, Sarajevo.

Rok za izvršenje: stalna obaveza.

- Sanitarно-fekalne otpadne vode podvrgnuti predtretmanu prije ispusta u krajnji recepiјent
Rok za izvršenje: kontinuirano.
- Oborinske vode sa krovnih površina koje su nezagađene prikupljati i odvesti do krajnjeg recipijenta bez prethodnog tretmana.
Rok za izvršenje: kontinuirano.
- Zbrinuti opasni otpad koji se skupi u toku godine na ekološki prihvatljiv i zakonom propisan način (stara ulja i masti u separatoru i rezervoarima).
Rok za izvršenje: stalna obaveza
- Obezbijediti redovno čišćenje i održavanje vanjskog platoa na prostoru kompleksa benzinske pumpe. Slučajno prosute količine goriva i ulja na asfaltno–betonske površine odmah od strane radnog osoblja pokupiti i odstraniti u namjenske posude.
Rok za izvršenje: kontinuirano.
- Na prostoru kompleksa benzinske pumpe obezbijediti više namjenskih PVC posuda za razne vrste otpadnih materija.
Rok za izvršenje: kontinuirano.
- Na prostoru kompleksa benzinske pumpe sa pratećim sadržajima obezbijediti sprovođenje mjera za sprečavanje nastanka otpada i potpunu reciklažu korisnog otpada. Napunjene posude sa razvrstanim otpadom redovno od strane komunalnog preduzeća odvoziti na odobrenu deponiju.
Rok za izvršenje: kontinuirano.
- Strogo se zabranjuju sve radnje koje utječu na nepravilno odlaganje bilo kakve vrste otpadnih materija na lokaciji predmetnog kompleksa benzinske pumpe.
Rok za izvršenje: stalna obaveza
- Na predmetnoj lokaciji moraju biti postavljeni lako uočljivi propisani znakovi zabrana i upozorenja.
Rok za izvršenje: kontinuirano
- Redovno vršiti servisiranje i održavanje instalacija i postrojenja te čistiti i održavati radne i pomoćne prostorije.
Rok za izvršenje: kontinuirano
- Redovno vršiti ispitivanje električnih instalacija, uređaja, gromobrana i statičkog elektriciteta.
Rok za izvršenje: stalna obaveza u skladu sa važećim propisima
- U skladu sa važećim propisima vršiti ispitivanje protivpožarne opreme (vatrogasni aparati, hidranti), sredstava rada i postrojenja u cilju dobivanja upotrebne dozvole za sredstva rada.
Rok za izvršenje: stalna obaveza u skladu sa važećim propisima
- U skladu sa zakonskim propisima na prostoru kompleksa benzinske pumpe sa pratećim sadržajima od strane radnog osoblja i korisnika usluga kontinuirano vršiti preventivne mjere zaštite od požara i eksplozija. Pojačane mjere zaštite posebno je potrebno preduzimati tokom pretakanja goriva iz autocisterni u podzemne rezervoare, sipanja goriva u rezervoare motornih vozila i tokom redovnog održavanja instaliranih uređaja i opreme.
Rok za izvršenje: stalna obaveza
- Spriječiti sve nekontrolirane operacije (spaljivanje otpadnog materijala i ambalaže itd.) koje bi mogle proizvesti štetne uticaje na zrak. Svi postupci i sve operacije pri kojima nastaju štetne emisije u zrak moraju biti strogo kontrolisani.
Rok za izvršenje: stalna obaveza
- Redovno vršiti pregled kotlovnice i održavati optimalno sagorijevanje energenta u skladu sa karakteristikama kotla.
Rok za izvršenje: stalna obaveza.
- Kontrolisati rad kotla i čistiti dimnjak redovno.
Rok za izvršenje: stalna obaveza.

- Obezbjediti redovno servisiranje i tekuće održavanje postrojenja, uređaja i opreme na benzinskoj pumpi u cilju minimiziranja emisija u okoliš i negativnih uticaja na okoliš. Remonte postrojenja obavljati putem ovlaštenih firmi, a u skladu sa preporukama proizvođača i zakonskim propisima koji bliže regulišu ovu oblast.
Rok za izvršenje: stalna obaveza u skladu sa važećim propisima
- Ukoliko se u toku izvođenja radova i korištenjem predmetnog kompleksa dođe do šteta ma kakvog karaktera, vlasnik odnosno korisnik objekta je dužan uzroke nastalih šteta otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
Rok za izvršenje: u najkraćem roku od nastanka eventualne štete
- Redovno obučavati sve zaposlenike o mjerama sprečavanja i smanjenja emisija i negativnih uticaja na okoliš predmetnog poslovnog kompleksa u cilju postizanja najboljih i najprihvatljivijih uvjeta za okoliš. Svaki zaposlenik treba da razumije obaveze i prihvati odgovornost za zaštitu okoliša.
Rok za izvršenje: stalna obaveza
- Primjeniti druge tehničko-tehnološke, ekonomske i organizacione mjere, koje su u funkciji zaštite okoliša.
Rok za izvršenje: stalna obaveza
- Redovno vršiti kontrolu uložaka filtera i sitnog pijeska u pumpnim automatima, njihovo pravovremeno i detaljno čišćenje, kao i zamjenu o čemu od strane poslovođe treba voditi urednu evidenciju.
Rok za izvršenje: kontinuirano
- Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja nafte i naftnih derivata, kako bi se spiječilo moguće onečišćenje voda i tla (piljevina, prikladni absorbensi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
Rok za izvršenje: stalna obaveza.
- Obezbjediti ispitivanje mikroklimatskih uslova.
Rok za izvršenje: kontinuirano
- Propisno održavati i čistiti krug poslovnog kompleksa.
Rok za izvršenje: stalna obaveza
- U slučaju prestanka rada predmetnog kompleksa benzinske pumpe potrebno je poduzeti sljedeće mjere i aktivnosti:
 - Obezbjediti potpunu prodaju tečnih goriva i svi ostalih roba koje su skladištene na predmetnoj lokaciji.
 - Prijaviti prestanak obavljanja djelatnosti nadležnim institucijama.
 - Pribaviti potrebne saglasnosti i rješenja za uklanjanje objekata i opreme od nadležnih organa.
 - Ukloniti i predati sav opasni otpad ovlaštenim operaterima.
 - Demontirati opremu, objekata i sadržaja na predmetnoj lokaciji.
 - Ukloniti i predati sav neopasni i komunalni otpad ovlaštenim operaterima.
 - Rekultivacija i vraćanje lokacije u prethodno stanje ili namjenu koju je propisao nadležni organ.*Rok za izvršenje: Nakon prestanka rada predmetnog kompleksa benzinske pumpe.*

6. Granične vrijednosti zagađujućih materija

- U skladu sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje („Službene novine Federacije BiH“, broj 3/13 i 92/17) – energent zemni plin.

Zagađujuća materija	Granična visoka vrijednost mg/m ³
NO _x	125
Dimni broj	0

- U skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka i definiranju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka („Službene novine Federacije BiH“, broj 1/12, 50/19 i 3/21).

Zagađujuća materija	Period uzorkovanja	Granična vrijednost µg/m ³	Tolerantna vrijednost µg/m ³
SO ₂	1 sat	350	500
SO ₂	24 sata	125	125
NO ₂	1 sat	200	225
NO ₂	24 sata	85	125
LC ₁₀	24 sata	50	75

- Granične vrijednosti štetnih materija za tehnološke otpadne vode prije ispusta u prijemnik u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj 26/20 i 96/20).

Parametar	Mjerna jedinica	Površinske vode	Javna kanalizacija
temperatura	°C	30	40
pH		6,5-9,0	6,5-9,5
Ukupne suspendirane materije	(mg/l)	35	400
BPK5	(mgO ₂ /l)	25	250
KPK	(mgO ₂ /l)	125	700
Ukupna ulja i masti	(mg/l)	20	100
Ukupni azot	(mg/l)	15	100
Ukupni organski ugljik	(mg/l)	30	50
Ukupne površinske aktivne tvari (deterđenti idr.)	(mg/l)	1,0	10,0

Granične vrijednosti emisija za zagađujuće supstance zasnovane su na važećim propisima ili najboljim raspoloživim tehnikama po svakoj emisionoj tački.

7. Monitoring

Vršenje mjerenja zagađujućih materija te učestalost mjerenja mora se vršiti u skladu sa zakonskim i provedbenim propisima.

Na lokaciji poslovnog kompleksa benzinske pumpe „Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo u naselju Ozrakovići, grad Visoko planirano je sljedeće:

- Monitoring proizvodnje, vrsta i nastanka otpada kao i tokova otpada.
- Voditi dnevnik u koji se upisuju podaci važni za rad poslovnog kompleksa benzinske pumpe.
- Redovno nadzirati aktivnosti na minimizaciji nastajanja svih otpadnih tokova na lokaciji benzinske pumpe.
- Pregled i praćenje količine mulja i masti u separatoru ulja i masti.

- Praćenje i održavanje ispravnosti svih hidrotehničkih objekata (slivnika, šahtova, separatora, itd.).
- Monitoring emisija zagađujućih materija u zrak uskladiti sa odredbama Pravilnika o monitoringu emisija zagađujućih materija u zrak („Službene novine Federacije BiH“, broj 09/14 i 97/17).
- Monitoring kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda uskladiti i sprovoditi prema odredbama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj 26/20 i 96/20).

Prijedlog monitoring plana u skladu sa propisima i rokovima za preduzimanje predviđenih aktivnosti i mjera za kompleks benzinske pumpe sa pratećim sadržajima „Petrol BH Oil Company” d.o.o. Sarajevo koji se nalazi u naselju Ozrakovići, grad Visoko:

Parametar praćenja	Način praćenja	Mjesto praćenja	Dinamika praćenja	Odgovornost
Komunalni otpad	Praćenje količine i evidentiranje	Prostor gdje se drže posude za ovu vrstu otpada	Svakodnevno	Nadležna služba društva
Opasni otpad (ulje i masti, gorivo, akumulatori itd)	Vizuelno praćenje količine i evidentiranje	Prostor gdje se drže posude za ovu vrstu otpada	Svakodnevno	Nadležna služba društva
Čišćenje radnih, saobraćajnih i manipulativnih površina	Vizuelno praćenje	Predmetni kompleks benzinske pumpe	Svakodnevno	Nadležna služba društva
Rezervoari goriva	Vizuelno praćenje korozije, oštećenja i curenja	Lokacija rezervoara	Kontinuirano	Nadležna služba društva
Pumpni automati	Vizuelno praćenje ispravnosti, oštećenja i curenja	Lokacija automata	Kontinuirano	Nadležna služba društva
Pretakanje goriva	Vizuelno praćenje ispravnosti opreme i uređaja i curenja	Lokacije pretakanja	Tokom pretakanja goriva	Nadležna služba društva
Upotrebne dozvole sredstava rada i opreme	Pregled i ispitivanje	Radne i pomoćne prostorije	Najmanje jednom u tri godine	Nadležna služba društva
Elektroinstalacije	Pregled i ispitivanje	Radne i pomoćne prostorije i prostori	Najmanje jednom u tri godine	Nadležna služba društva
Stanje sistema za zagrijavanje (kotlovnica sa opremom)	Pregled i Ispitivanje	Kotlovnica	Kontinuirano	Nadležna služba društva
Emisija dimnih plinova	Mjerenje emisije	Dimnjak kotlovnice	Jedan put u godini	Nadležna služba društva
Sredstva za gašenje požara	Pregled i ispitivanje	Poslovni kompleks benzinske pumpe	Najmanje jednom u šest mjeseci	Nadležna služba društva

(PP aparati i hidranti)				
Intenzitet buke	Mjerenje emisije	Na rubnim dijelovima poslovnog kompleksa	Jednom godišnje	Nadležna služba društva
Otpadna tehnološka voda	Fizikalno-kemijska analiza prečišćene tehnološke vode	Izlazna komora iz separatora u krajnji recipijent	U skladu sa uslovima propisanim vodnim aktom Agencije za vodno područje rijeke Save.	Nadležna služba društva
Pitka voda	Mjerenje potrošnje uz evidentiranje u ustrojenu evidenciju	Vodomjer	Mjesečno	Nadležna služba društva
Mulj u separatoru ulja i masti	Pregled i čišćenje	Separator ulja i masti	Kontinuirano/ po potrebi	Nadležna služba društva
Kanalizaciona mreža	Pregled i čišćenje	Slivnici, rešetke, separator, i cjevovod	Jednom sedmično	Nadležna služba društva

Po nalogu kontrolnih organa investitor „**Petrol BH Oil Company**” d.o.o. Sarajevo je dužan za poslovni kompleks benzinske pumpe sa pratećim sadržajima, koji se nalazi u naselju Ozrakovići, grad Visoko provoditi i dodatna mjerenja.

Društvo „Petrol BH Oil Company” d.o.o. Sarajevo je dužno da vodi evidenciju o monitoringu, te da dostavi Ministarstvu prostornog uređenja, prometa i komunikacija i zaštite okoline i Kantonalnoj upravi za inspekcijske poslove izvještaje o svim izvršenim mjerenjima, godišnji izvještaj o vrstama, količini i načinu zbrinjavanja otpada i ostalo propisano okolinskom dozvolom.

8. Rok važenja okolinske dozvole

Okolinska dozvola važi 5 (pet) godina od dana prijema rješenja.

U periodu važenja ove dozvole investitor **”PETROL BH OIL COMPANY” d.o.o. Sarajevo** za poslovni kompleks benzinske pumpe sa pratećim sadržajima, koji se nalazi u naselju Ozrakovići grad Visoko, dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane ovom dozvolom i važećim zakonskim propisima.

Ukoliko operater pogona i postrojenja planira promjenu prirode ili funkcionisanja postrojenja ili proširenje postrojenja koje može uticati na okoliš, dužan je da o tome, u pisanoj formi, obavijesti ovo Ministarstvo u skladu s članom 95. Zakona o zaštiti okoliša Federacije Bosne i Hercegovine.

O B R A Z L O Ž E N J E

Društvo ”PETROL BH OIL COMPANY” d.o.o. Sarajevo dostavilo je Ministarstvu prostornog uređenja, prometa i komunikacija i zaštite okoline zahtjev za izdavanje/obnovu okolinske dozvole za poslovni kompleks benzinske pumpe sa pratećim sadržajima koji se nalazi u naselju Ozrakovići, grad Visoko.

Zahtjev za izdavanje/obnovu okolinske dozvole za izgrađeni objekat benzinske pumpe sa pratećim sadržajima podnešen je poslije stupanja na snagu Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH”, broj 15/21), a prije stupanja na snagu Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu („Službene novine Federacije BiH” broj 51/21 i 74/22) i Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH” broj 51/21 i 33/22).

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

- *Ovjerena kopija Aktuelnog izvoda iz sudskog registra, broj: 065-0-RegZ-20-006995 od 17.09.2020. godine izdatog od strane Općinskog suda u Sarajevo.*
- *Kopija Uvjerenja o poreznoj registraciji od 28.01.2014.godine izdatog od strane Porezne uprave Federacije BiH-Kantonalni porezni ured Sarajevo.*
- *Kopija katastarskog plana od 14.05.2007. godine izdatog od strane Općinska Geodetska uprava Visoko-Katastarska općina Ozrakovići.*
- *Kopija Rješenja o okolinskoj dozvoli broj: 12-23-3736/09 od 11.04.2016. godine izdatog od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona.*
- *Kopija Rješenja o urbanističkoj saglasnosti broj: 03/3-23-4-170/00 od 07.11.2000. godine izdatog od strane Općinska služba za prostorno uređenje i stambeno-komunalne poslove, općina Visoko.*
- *Kopija Rješenja o odobrenju za građenje broj:03/3-23-2-62/01 od 20.03.2001. godine izdatog od strane Općinska služba za prostorno uređenje i stambeno-komunalne poslove, općina Visoko.*
- *Kopija Rješenja o izmjeni odobrenja broj: 03/3-23-8-17/04 od 26.03.2004. godine izdatog od strane Općinska služba za prostorno uređenje i stambeno-komunalne poslove, općina Visoko.*
- *Kopija Uvjerenje Porezne uprave Federacije BiH broj: 13-9/2-12-5-1569/21 od 06.05.2021. godine izdatog od strane Kantonalnog poreznog ureda Sarajevo – Porezna ispostava Centar.*
- *Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli broj:UP-I/25-3-40-443-4/18 od 16.11.2018. izdatog od strane Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo.*
- *Popratni akt u postupku Javnog uvida broj: 12-19-02991-1/21 od 06.08.2021. godine i Obavještenje o Javnom uvidu izdati od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona.*
- *Kopija Zapisnika o inspekcijском nadzoru broj: 18-23-00015/16-13-01-P-13-01-001-P od 04.03.2016.godine izdatog od Kantonalne uprave za inspekcijske poslove Zeničko-dobojskog kantona.*
- *Kopija Ugovora o poslovima održavanja i popravki benzinskih stanica broj: PTH/490-2015 V od 15.01.2015. godine sklopljen između Petrol BH Oil Company d.o.o. Sarajevo i Delta Petrol d.o.o. Kakanj*
- *Kopija obrazloženja za fakturisanje usluge čišćenja separatora broj: 0006/18-SS od 03.01.2018.godine izdatog od strane Delta Petrol d.o.o. Kakanj.*
- *Kopija Izvještaja o mjeranju nivoa buke na lokalitetu objekta benzinske pumpe Petrol BH OIL d.o.o. Sarajevo, PJ Visoko Ozrakovići broj:297-3/19 od 20.12.2019.godine izdatog od strane Inspekt- RGH d.o.o. Sarajevo.*
- *Kopija Izvještaja o mjeranju emisije zagađujućih materija i zrak za benzinsku pumpu Petrol BH OIL d.o.o. Sarajevo, PJ Visoko Ozrakovići broj:348/19 od 20.12.2019.godine izdatog od strane Inspekt- RGH d.o.o. Sarajevo.*
- *Kopija Izvještaja o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za benzinsku pumpu Petrol BH OIL d.o.o. Sarajevo, PJ Visoko Ozrakovići broj:70/20 od 10.02.2020.godine izdatog od strane Inspekt- RGH d.o.o. Sarajevo.*
- *Elaborat zaštite okoliša - Zahtjev za obnovu okolinske dozvole sa planom upravljanja otpada za benzinsku pumpu Petrol BH OIL d.o.o. Sarajevo, PJ Visoko Ozrakovići urađen od strane „Rudarskog instituta“ d.d. Tuzla broj 30-3-04-135/21 od maj 2021.godine*

Javni uvid u Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole operatora „**Petrol BH Oil Company**” d.o.o. **Sarajevo** za poslovni kompleks benzinske pumpe sa pratećim sadržajima lociran na zemljištu označenom kao k.č. broj: 254 i 255 K.O. Ozrakovići, grad Visoko je u skladu sa članom 93. i 40. Zakona o zaštiti okoliša (“Službene novine Federacije BiH”, broj 15/21) objavljen na službenoj web stranici Zeničko-dobojskog kantona dana 01.10.2021. godine i trajao 30 dana. Ministarstvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline u predviđenom roku za javni uvid nije zaprimilo primjedbe, informacije, analize ni mišljenja na objavljenu predmetnu dokumentaciju.

Poslovni kompleks benzinske pumpe sa pratećim sadržajima je izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. broj: 254 i 255 K.O. Ozrakovići, općina Visoko uz autocestu A1, dionica Lučani-Jošanica u naselju Ozrakovići van urbanog područja naselja, sa desne strane na ulazu u Visoko. Objekat se nalazi u otvorenom slobodnom prostoru koji je povezan sa ulaznim i izlaznim saobraćajnicama lokalnog karaktera koji se direktno vežu na autoput Zenica- Sarajevo. Ispred objekta i instaliranih uređaja nalazi se prostrani betonski plato na koji se vežu široki pojas sa uređenom zelenom površinom. saobraćajnicu.

Na lokaciji postoji izgrađen kompleks benzinske pumpe koji se sastoji od: podzemnog rezervoara za skladištenje tečnih goriva, podzemnog spremnika za UNP, kotlovnice na zemni plin za zagrijavanje radnih prostorija objekta benzinske pumpe kapaciteta 20 kW, objekta benzinske pumpe prodajno-uslužnog karaktera sa pripadajućim sadržajima (prodajni prostor, kancelarije, magacin, sanitarni čvorovi, javne sanitarije i sanitarije zaposlenih). Oko objekta benzinske pumpe i instaliranih postrojenja izgrađeni su pristupni putevi koji se mogu koristiti u slučaju nastanka incidentnih situacija.

Društvo „**Petrol BH Oil Company**” d.o.o. **Sarajevo** na lokaciji prostora benzinske pumpe sa pratećim sadržajima locirane u naselju Ozrakovići, općina Visoko, obavlja sljedeće djelatnosti:

- Uskladištenje i prodaja tečnih goriva i UNP (benzinska pumpa);
- Prodaja autokozmetike, autodijelova, opreme za vozila, ulja i maziva

Na prostoru benzinske pumpe za potrebe putničkih i teretnih vozila prodaju se sljedeće vrste goriva: DIZEL BAS EN 590, PREMIUM BEZOLOVNI BENZIN BMB 95 BAS EN 228, Super Plus BMB BAS EN 228 benzin 98 i UNP. Ukupni kapacitet rezervoara benzinske pumpe je 200 m³ a instaliran je jedan podzemni spremnik za UNP (ukapljeni naftni plin) kapaciteta 10 m³. Snabdijevanje kompleksa električnom energijom riješeno je priključkom na vanjsku niskonaponsku mrežu. Snabdijevanje objekta predmetne benzinske pumpe vodom za sanitarne i protivpožarne potrebe riješeno je priključkom na javni vodovodni sistem. Za potrebe grijanja poslovnog objekta benzinske pumpe koristi se kotlovnica sa instaliranim kotlom na zemni plin.

Zauljene otpadne vode nastale od pranja radnih površina i za vrijeme padanja oborina na površine internih saobraćajnica i manipulativnih površina će se prikupljati sistemom uličnih slivnika, linijskih slivnih rešetki i kanalizacionom mrežom odvesti do trokomornog armirano betonskog separatora ulja i masti, te preko okna za monitoring ispuštati u javnu kanalizacionu mrežu. Radne, saobraćajne i manipulativne površine su završno obrađene asfaltom odnosno betonom, sa padom prema slivnicima. Sanitarno-fekalne otpadne vode iz predmetnog objekta prikupljaju se zasebnim sistemom cjevovoda i odvođe na priključak u javne kanalizacione mreže. Kvalitet ispuštanih tehnoloških otpadnih voda mora biti u skladu sa graničnim vrijednostima navedenim u dispozitivu ovog rješenja i drugim zakonskim propisima.

Prema dostavljenom Izvještaju o ispitivanju mjerenja kvalitativno-kvantitativnih karakteristika otpadne vode sa predmetnog kompleksa benzinske pumpe „**Petrol BH Oil Company**” d.o.o. **Sarajevo**, urađenom od strane „Inspekt-RGH” d.o.o. Sarajevo, izmjereni nivo emisije zagađujućih materija u vode ne prelaze propisane granične vrijednosti.

Objekat odgovara funkcionalno tehničkim zahtjevima benzinske pumpe sa pratećim sadržajima.

Analizirajući kompletnu tehničko tehnološku i drugu dostavljenu dokumentaciju kao i lokaciju objekta Ministarstvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja.

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Federalnom ministarstvu okoliša i turizma u roku od 15 dana od dana prijema ovog rješenja. Žalba se podnosi putem Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona. Taksa na žalbu iznosi 15,00 KM administrativne takse po tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Dostavljeno:

1 x naslovu

1 x Grad Visoko

1 x Kantonalna uprava za inspekcijske poslove

-inspekcija za zaštitu okoline-

1 x a/a

Obrađivač akta: Armin Bašić

MINISTAR

Arnel Isak