

Broj: 12/1-19-014113/21
Tuzla, _____2021. godine

Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona, rješavajući po zahtjevu, „PEŠTALIĆ“ d.o.o. Gradačac od 26.04.2021. godine, kojim se traži izdavanje okolinske dozvole za pogon obrade i prerade drveta na području grada Gradačca, 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, „PEŠTALIĆ“ d.o.o. Gradačac izdaje se okolinska dozvola za pogon obrade i prerade drveta kapaciteta cca 10.000 m³/god na zemljištu označenom kao k.č. broj: 1164/2 K.O. Gradačac I, Grad Gradačac.

Opis aktivnosti za koje se izdaje dozvola

Osnovna djelatnost pogona je proizvodnja peleta od drvene piljevine. Pogon se sastoji iz više cjelina: upravno - prodajni objekat, nadstrešnica za proizvodnju piljevine, nadstrešnica za piljevinu, postrojenje za pripremu i sušenje piljevine proizvodno – skladišna hala. Proizvodna linija za pelet sastoji se od dvije prese snage 90 kW, transportera, sistema za hlađenje, spremnika za pelet i pakerice. Pored pakerice za pelet smještena je i mašina za obmotavanje streč folijom. Tehnološki proces proizvodnje peleta odvija se u nekoliko faza:

- doprema piljevine i trupaca (po potrebi),
- skladištenje piljevine,
- doziranje i sušenje piljevine,
- presanje i hlađenje peleta i
- pakovanje, skladištenje i otprema.

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

Zrak

Emisije u zrak na predmetnoj lokaciji potiču od:

- emisija dimnih plinova,
- drvene prašine i piljevine.

Emisija dimnih plinova nastaje iz peći na čvrsto gorivo (pelet). Spaljivanje peleta, toplotna energija se preko izmjenjivača toplote doprema do rotacione sušare pomoću koje se vrši sušenje piljevine.

Piljevina i manji dio prašine, koje su ujedno i sirovine za proizvodni proces, mogu se emitovati pri doziranju, unutrašnjem transportu i pri skladištenju uz djelovanje zračnih struja. Izvještaj o mjerenju emisija zagađujućih materija u zrak urađen je u 2021. godine od strane ovlaštene institucije. Izmjerene vrijednosti emisija zagađujućih materija zadovoljavaju granične vrijednosti definisane Pravilnikom.

Otpadne vode

Oborinske vode prikupljaju se sa krovova i nadstrešnica objekata te asfaltiranih površina oko objekta. Mogu sadržavati onečišćenja sa vanjskih slobodnih površina. Prikupljaju se putem slivnih rešetki i kanalizacione mreže.

Sanitarno – fekalne vode nastaju u mokrim čvorovima, a prikupljaju se i odvođe sistemom kanalizacione mreže te odvođe prema gradskoj kanalizaciji.

Tehnološke otpadne vode ne nastaju obzirom da se ne koristi voda u tehnološkom procesu.

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 odlaze na način da se izbjegne i smanji negativan uticaj na okolinu;
4. Da se efikasno koriste energetske i prirodni resursi;
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 1.800 kW propisane su u Prilogu V – Odjeljak B Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorijevanje („Službene novine FBiH“ , broj: 03/13 i 92/17) za postojeća srednja postrojenja za sagorijevanje.
3. Dozvoljena razina vanjske buke je 70 dBA (dan) i 70 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 javni kanalizacioni sistem, prema odobrenju i uslovima propisanim od strane JP „Komunalac“ d.d. Gradačac, operatora kanalizacionog sistema.
4. Nezagađene površinske vode koje nastaju pri predmetnom objektu prikupljati zasebnim sistemom kanala i odvoditi u javni sistem oborinske kanalizacije, prema odobrenju i uslovima propisanim od strane operatora kanalizacionog sistema.
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. Nosioc 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. Nosilac 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. 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 članom 20. Zakona o upravljanju otpadom nosilac 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 onemogućuje 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 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 prirodni 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 nesreća koje vode prekoračenju graničnih vrijednosti emisija nosilac zahvata 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 („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 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 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 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 „PEŠTALIĆ“ d.o.o. Gradačac obratio se ovom Ministarstvu sa zahtjevom od 26.04.2021. godine, kojim se traži izdavanje okolinske dozvole za pogon obrade i preradu drveta u gradu Gradačac.

Dostavljena je sljedeća dokumentacija:

1. Zahtjev za okolinsku dozvolu od marta 2021. godine sa urađenim Planom o upravljanju otpadom urađen od strane INPROZ-a d.o.o. Tuzla,
2. Uvjerenje broj: 13-36/5-12-5-3869-3093/21 od 09.04.2021. godine – Kantonalni porezni ured Tuzla, Porezna ispostava Gradačac,
3. Izvod iz urbanističkog plana broj: 06/1-19-1119/21 od 16.04.2021. godine – Grad Gradačac,
4. Izvod iz Posjedovnog lista broj: 3211 od 14.04.2021. godine – Služba za geodetske i imovinsko – pravne poslove Grada Gradačac,
5. Kopija katastarskog plana broj: 21 od 14.04.2021. godine – Služba za geodetske i imovinsko – pravne poslove Grada Gradačac,
6. Mišljenje broj: 40-690-2/15 od 20.07.2015. godine – Agencija za vodno područje rijeke Save, Sarajevo,
7. Rješenje o vodnoj dozvoli broj: 04/1-11-21-2518/21 od 02.04.2021. godine – Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede TK,
8. Izvještaj o mjerenju emisija zagađujućih materija u zrak od 15.04.2021. godine – TQM d.o.o. Lukavac,
9. Ugovor o isporuci vode za piće, odvodnji i prečišćavanju otpadnih voda, broj: 02-47-1055/16 od 14.03.2016. godine, zaključen između JP „Komunalac“ d.d. Gradačac i „Peštalić“ d.o.o. Gradačac.

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 „Peštalić“ d.o.o. Gradačac, 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.

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. „PEŠTALIĆ“ d.o.o. Gradačac, Sarajevska bb, 76 250 Gradačac,
2. Služba za urbanizam, investicije i komunalne poslove, Grad Gradačac,
3. Kantonalna uprava za inspeksijske poslove – inspektoratu zaštite okoline,
4. Evidenciji i
5. Arhivi.