

**Broj: 12/01-1-19-14760/21**  
**Tuzla, \_\_\_\_\_2021.godine**

Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona, rješavajući po zahtjevu „**OŠTRAKOVIĆ**“ **d.o.o. Rašljeva, Gračanica**, kojim se traži izdavanje okolinske dozvole za djelatnost pogona za obradu i preradu drveta, koji su planirani za izgradnju u mjestu Rašljeva, grad Gračanica, na osnovu člana 82., 83. i 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, 48/99) **d o n o s i:**

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

### **I**

Nosiocu zahvata, „**OŠTRAKOVIĆ**“ **d.o.o. Rašljeva, Gračanica**, daje se okolinska dozvola za djelatnost pogona za obradu i preradu drveta, proizvodnog kapaciteta 1.200 m<sup>3</sup>/god, koji su planirani za izgradnju u mjestu Rašljeva, na zemljištu označenom kao k.č. broj 886/4, upisano u K.O. Rašljeva, grad Grtačanica.

Okolinska dozvola se izdaje za djelatnost pogona za obradu i preradu drveta u sklopu kojih će se nalaziti objekti: nadstrešnica za brentu, prostor za skladištenje oblovine, prostor za skladištenje rezane građe, kancelarijski prostor, sanitarni čvor, silos za piljevinu, prostor za skladištenje okoraka i drvenog krupnog otpadnog materijala i plato za manipulaciju okoraka.

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

Osnovna sirovina za rad i radni materijal brente je drvo (oblovina, trupci). Mehaničkom obradom drveta mijenjaju se oblik i dimenzije a sama drvena materija ostaje nepromijenjena. Obradom drveta nastaje rezana građa različitih dimenzija i različitih presjeka. Dovoz trupaca vrši se kamionima i ista se na prostor za skladištenje odlaže pomoću dizalica ugrađenih na kamionima. Navoženje drvenih trupaca sa skladišta se obavlja pomoću viljuškara ili eventualno ručno na tračnu pilu. Nakon stezanja trupci se prorezuju pokretnom brentom kojom je moguće vršiti prorezivanje trupaca. Nastali drveni otpaci se slažu dok se raspiljena građa slaže i spremna je za narednu fazu – krajčenje. Drveni otpad koji nastaje skladišti se na odgovarajući način i čuva do momenta daljeg zbrinjavanja.

### **Osnovne sirovine i materijali koji se koriste u pogonu**

<b>Redni broj</b>	<b>Sirovina, materijal, energenti</b>	<b>Jedinica mjere</b>	<b>Godišnja potrošnja</b>
1.	Oblovina	m <sup>3</sup>	1.200
3.	Električna energija	kWh	6685
4.	Voda	l	50000

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

#### **Uticaj na atmosferu**

Mehaničkom obradom, odnosno rezanjem trupaca nastaje određena količina drvene piljevine i prašine. Zagađenje zraka nije izraženo, obzirom da se režu sirovi trupci a pored toga na lokaciji je instaliran sistem otprašivanja, koji usisava piljevinu i prašinu i iste transportira do silosa.

## Uticaj na vode

Pri poslovnim objektu brente sa pratećim sadržajima, obzirom na proces rada i radnih aktivnosti koje se obavljaju nastaju sljedeće vrste otpadnih voda:

- sanitarno-fekalne otpadne vode,
- površinske oborinske nezagađene otpadne vode.

Sanitarno-fekalne otpadne vode nastaju u sanitarnom čvoru i od održavanja higijene uposlenika. Trenutno se sanitarno-fekalne otpadne vode prikupljaju separatnom kanalizacijom i odvođe do vodonepropusne septičke jame sa prelivom u obližnji potok Bare.

Površinske oborinske otpadne vode nastaju u vrijeme padavina na manipulativnom platou, krovnim i zelenim površinama. Prikupljaju se sistemom oluka i slivnih kanala, te bez prečišćavanja ispuštaju u prirodni recipijent potok Bare.

## Uticaj na tlo

U procesu primarne prerade drveta nastaju otpadni materijali (drvena prašina, piljevina, drveni otpaci, rabljena ulja). Ova kategorija otpada predstavlja ekonomsku kategoriju i prodavat će se na tržištu za dalje korištenje. Piljevina se do momenta daljeg zbrinjavanja odlaže u silos za piljevinu. Okorci i krupni drveni otpad odlaže se u drvene sanduke. Na predmetnoj lokaciji nastaju vrlo male količine komunalnog otpada koji se odlaže u namjenske kontejnere.

## II

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

1. Da ne ugrožava niti ometa zdravlje ljudi i da ne predstavlja nesnosnu/pretjeranu smetnju za ljude koji žive na području uticaja postrojenja ili za okolinu zbog emisija supstanci, buke, mirisa, vibracija ili toplote ili saobraćaja, ili od postrojenja;
2. Da preduzmu sve odgovarajuće preventivne mjere tako da se spriječi zagađenje i da se ne prouzrokuje značajnije zagađenje;
3. Da se izbjegava produkcija otpada, a ukoliko dolazi do stvaranja otpada količinu svesti na najmanju moguću mjeru ili izvršiti reciklažu ili ukoliko to nije tehnički ili ekonomski izvodljivo otpad odlagati, a da se pri tome izbjegava ili smanjuje bilo kakav negativan utjecaj na okoliš;
4. Da se energetske i prirodni resursi efikasno koriste;
5. Da se preduzmu neophodne mjere za sprečavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica i
6. Da se preduzmu mjere nakon prestanka rada postrojenja da bi se izbjegao bilo kakav rizik od zagađenja i da bi se lokacija na kojoj se postrojenje nalazi vratila u zadovoljavajuće stanje. Zadovoljavajuće stanje znači da su ispunjeni svi standardi kvaliteta okoliša koji su relevantni za lokaciju postrojenja naročito oni koji se tiču zaštite zemljišta i vode.

### Granične vrijednosti emisija za zagađujuće materije

#### Granične vrijednosti za buku

1. Izvori buke ne smiju izazivati buku koja prelazi nivo utvrđene Zakonom o zaštiti od buke («Službene novine Tuzlanskog kantona», broj:3/16);
2. Dozvoljeni nivoi vanjske buke iznose 60 dBA danju i 50 dBA noću;
3. Granične vrijednosti emisije za buku ne smiju biti prekoračene.

### 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. 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;
4. 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;
5. U obavezi ste da ispunjavate uvjete iz Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj: 04/1-11-21-10700/21 od 28.09.2021. godine, izdato od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona i uvjete iz Zaključka , broj: UP-I/25-1-40-623-2/17 od 04.10.2017. godine, izdato od Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo.

### **Mjere za upravljanje otpadom koji proizvodi pogon i postrojenje:**

1. U skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša operator postrojenja za koje je potrebna okolinska dozvola izrađuje Plan o upravljanju otpadom. Planovi za upravljanje otpadom preduzeća se ažuriraju svake tri godine ili nakon promjene u radu postrojenja. Operator postrojenja za koje je potrebna okolinska dozvola kao proizvođač mora odrediti lice odgovorno za poslove upravljanja otpadom;
2. Kada se upravlja opasnim supstancama ili u toku upotrebe, uključujući i eksploataciju, odnosno ekstrakciju, skladištenje, transport, proizvodnju, izradu i primjenu ili kada se primjenjuju opasne tehnologije, moraju se preduzeti sve potrebne zaštite i sigurnosne mjere kojima se rizik od opasnosti po okoliš svodi na najniži stepen ili se eliminira mogućnost takvih opasnosti u skladu sa posebnim propisima;
3. Zabranjeno je napuštati, gomilati, odlagati ili tretirati otpad bez nadzora;
4. Prijenos obaveza upravljanja otpadom proizvođača i prodavača vrši se putem sporazuma ili ugovora između individualnih proizvođača ili prodavača sa jedne strane, i operatora sistema za prikupljanje otpada sa druge, ili između cjelokupnog sektora, ili putem korištenja ekonomskih instrumenata ili drugih mehanizama koji će služiti kao motivacija operatorima da preuzmu ovu djelatnost;
5. Da se vrši redovno evakuiranje sakupljenih ulja, masti u mulja i obezbijedi njihovo sigurno zbrinjavanje od strane nadležne organizacije, a prema sačinjenom ugovoru sa istom;
6. U slučaju zbrinjavanja opasnog otpada operator mora da bude registrovan za izvršavanje pomenute djelatnosti, te mora da ima dozvolu za upravljanje otpadom ili okolinsku dozvolu;
7. Ukoliko dođe do značajnih promjena u radu postrojenja u obavezi ste da obavijestite Kantonalno ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice;
8. Za prekid rada i rušenje pogona i postrojenja za koje je potrebna okolinska dozvola obavezno se vrši procjena utjecaja na okoliš.

### **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 Zakonom o zaštiti od buke („Službene novine Tuzlanskog kantona“ broj: 3/16).

### **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. 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;
3. 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](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;
4. 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.

### **Sistem samomonitoringa uz određivanje metodologije i učestalost mjerenja**

1. U obavezi ste obavijestiti nadležni organ o otkrivenim negativnim uticajima na okoliš odmah, a najkasnije 12 sati nakon pojave negativnog uticaja;
2. 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;
3. 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).

### **III**

Okolinska dozvola se izdaje na određeno vrijeme, sa rokom važenja do \_\_\_\_\_ **2026. godine.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nosilac zahvata, „**OŠTRAKOVIĆ**“ d.o.o. Rašljeva, Gračanica, obratio se zahtjevom ovom Ministarstvu za dobijanje okolinske dozvole za djelatnost pogona za obradu i preradu drveta, proizvodnog kapaciteta 1.200 m<sup>3</sup>/god, koji su planirani za izgradnju u naselju Rašljeva, na zemljištu označenom kao k.č. broj 886/4, upisano u K.O. Rašljeva, grad Gračanica.

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

1. Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole (od jula 2021. godine, urađen od strane d.o.o. „TQM“ Lukavac);
2. Kopija Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti (broj: 04/1-11-21-10700/21 od 28.09.2021. godine, izdato od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona);
3. Kopija Zaključka (broj: UP-I/25-1-40-623-2/17 od 04.10.2017. godine, izdato od „Agencije za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo);
4. Kopija Katastarskog plana (od 13.04.2021. godine, izdato od Službe za prostorno uređenje, geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Gračanica);
5. Posjedovni list broj 790 (od 13.04.2021. godine, izdato od Službe za prostorno uređenje, geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Gračanica);
6. Zemljišnoknjižni izvadak (broj: 1413, od 25.03.2021. godine, izdat od Opštinskog suda u Gračanici, Zemljišnoknjižni ured);
7. Kopija Ugovora broj: 152842/2016 o korištenju distributivne mreže (sklopljen 2016. godine, između Elektroprivrede Bosne i Hercegovine d.d. Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Tuzla i Seada Oštrakovića);
8. Kopija Rješenja o izmjenama podataka (broj: 032-0-Reg-21-000408 od 29.03. 2021. godine, izdato od Općinskog suda u Tuzli);
9. Kopija Odluke o odobravanju priključka na vodovodnu i kanalizacionu mrežu MZ Rašljeva (broj: 11-07/21 od 15.07.2021. godine, izdata od MZ Rašljeva, grad Gračanica);
10. CD sa zahtjevom za izdavanje okolinske dozvole;
11. Isječak iz dnevnih novina „Dnevni avaz“ i
12. Dokaz o uplati kantonalne administrativne takse.

Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole je izradio je d.o.o. „TQM“ Lukavac, 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 pilane i pogoni za proizvodnju drveta, furnira i šperploče sa proizvodnim kapacitetom od 1000 do 15.000 m<sup>3</sup>/god («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, „**OŠTRAKOVIĆ**“ d.o.o. Rašljeva, Gračanica objavljivanjem javnog poziva u novinama „Dnevni avaz“, dana 21.10.2021. godine i objavljivanjem javnog poziva na web stranici ovog Ministarstva, dana. 19.10.2021. 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, 18.11 2021. godine nacrt okolinske dozvole postavljen je na web stranicu Ministarstva tk.kim.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 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:**

- d.o.o. „OŠTRAKOVIĆ“ Rašljeva, Gračanica  
Ul. Mehići b.b. Rašljeva, Gračanica,;
- Inspektoru za zaštitu okolice i prirode  
Kantonalna uprava za inspekcijske poslove;
- Evidenciji;
- Arhivi.