



**pobjeda-tešanj**<sup>®</sup>  
FABRIKA PUMPI I PREČISTAČA

**ZAHTJEV  
ZA OBNOVU OKOLINSKE DOZVOLE  
„POBJEDA“ D.D. TESANJ**

**Broj: 353/21**

**Datum, 11.02.2021.godine**



Direktor  
Čosatović Elvedin, dipl. ing.maš.

*Čosatović*  
*Elvedin*

## **1. IME I ADRESA OPERATORA/INVESTITORAPOGONA I POSTROJENJA**

PUNI NAZIV FIRME : „Pobjeda“ d.d. Tešanj, Fabrika pumpi i prečistača  
SKRAĆENI NAZIV FIRME : „Pobjeda“ d.d. Tešanj  
SJEDIŠTE : Poslovna zona Bukva 3., 74260 Tešanj  
DJELATNOST : 28.13 ( Proizvodnja ostalih pumpi i kompresora)  
BRANŠA : metalna, autoindustrija  
GODINA OSNIVANJA : 1954  
VLASNIŠTVO : privatno 100%  
BROJ ZAPOSLENIH : 308  
REGISTRACIJA : Općinski sud u Zenici, MBS 43-02-0018-09 (stari broj: 1-6478)  
ID BROJ: 4218083000007  
PDV BROJ: 218083000007

### **KONTAKT OSOBE**

Ime i prezime : Bešlagić Adem, Adžić Nejira  
tel. 032/665-307, 665-328  
fax. 032/650-771  
web adress : [www.pobjeda-tesanj.com](http://www.pobjeda-tesanj.com)  
e-mail : [adem.beslagic@pobjeda-tesanj.ba](mailto:adem.beslagic@pobjeda-tesanj.ba) , [nejira.bekric@pobjeda-tesanj.ba](mailto:nejira.bekric@pobjeda-tesanj.ba)

## **2. LOKACIJA POGONA I POSTROJENJA**

Lokacija kompleksa „Pobjeda“ d.d. smještena je u industrijskoj zoni „Bukva“, na udaljenosti 1,5 km sjevero-istočno od grada Tešnja.

Lokacija kompleksa „Pobjeda“ d.d. kao i kompletna industrijska zona pripada mjesnoj zajednici Bukva, koja broji cca 1200 stanovnika.

Sa istočne strane lokacija preduzeća prostorno graniči sa preduzećem „Mann-Hummel BA“, sa sjevero-istočne strane graniči sa preduzećem „TČT“ i preduzećem „Contesa“, a sa južne strane graniči sa javnim preduzećem „Toplana“.

Sa zapadne strane duž cijele lokacije preduzeća proteže se lokalna saobraćajnica Tešanj-Tešanjka, koja objekte „Pobjeda“ d.d. razdvaja od stambenog dijela naselja Bukva.

Prema do sada izvršenim mjerenjima i analizama objekti u sastavu „Pobjeda“ d.d. emitovanjem svojih emisija ne mogu negativno utjecati na susjedne objekte, posebno na stambene što će se detaljnije opisati kroz sam plan aktivnosti. Kroz naseljeno mjesto Bukva iz pravca Tešnja prema Tešanjci protiče rijeka „Tešanjka“. Posmatrano u odnosu na lokaciju „Pobjeda“ d.d. rijeka Tešanjka protiče sa južne strane pored preduzeća JP „Toplana“, a sa istočne strane pored preduzeća „Mann-Hummel BA“.



Lokacija „Pobjeda“ d.d. prikazana je na satelitskoj snimci :



### 3. OPIS POGONA, POSTROJENJA I AKTIVNOSTI

Preduzeće je smješteno na ukupnoj površini zemljišta 27.258 m<sup>2</sup>.

Površine prema namjeni	Površina (m <sup>2</sup> )	Struktura (%)
Zemljište pod objektima	9.270	34,00
Unutrašnje sobračajnice i zelene površine	16.831	61,75
Zajednička interna saobraćajnica za Pobjeda i Mann-Hummel BA (pristupa na lokalni put Tešanj-Tešanjka)	1.157	4,25
<b>UKUPNO :</b>	<b>27.258</b>	<b>100,00</b>



Površine objekata sa namjenom korištenja prikazane su na tabeli :

NAZIV OBJEKTA	k.č. broj		m2	NAMJENA KORIŠTENJA
	grunt	katastar		
Hala	560/9	560/9	3.488	Proizvodna hala (velika)
Hala 1	560/10	560/10	833	Proizvodna hala (mala)
Magacin 1	560/12	560/12	998	Promjenjena namjene u proizvodnu halu
Magacin 2	560/13	560/13	1107	Skladište repromatrijala
Portirnica	560/15	560/15	97	Portirnica preduzeća
Stolarija	560/4	560/4	219	Arhivarnica preduzeća
Kompresorska stanica	560/14	560/14	115	Prostorija za smještaj kompresora
Termička obrada	560/11	560/11	408	Termička obrada
Toplotna podstanica	560/16	560/16	509	Podstanica za priključak na gradsko grijanje
Restoran društvene ishrane	132/2	132/2	921	Restoran za potrebe radnika preduzeća. Dio se privremeno koristi kao skladište gotove robe
Upravna zgrada	560/8	560/8	388	Administrativna zgrada
Transport	560/2 i 560/3	560/2 i 560/3	32	Administrativne prostorije. Objekat u sklopu portirnice
Trafostanica	560/17	560/17	26	MBTS 10/4,4 KVA
Akumulatorska stanica	na 560/1	na 560/1	65	Stanica za punjenje akumulatora
Lakirnica	na 560/1	na 560/1	50	Lakirnica za farbanje naših proizvoda (boja na vodenoj bazi)
Plinska stanica	na 560/1 i 560/4	na 560/1 i 560/4	14	TNP zapremine 5 m3 za potrebe naše proizvodnje (termičke obrade)
<b>UKUPNO :</b>			<b>9.270</b>	

## KOMENTAR :

U odnosu na podatke iz Okolinske dozvole izdate 16.08.2016.godine, imamo slijedeće izmjene :

- 1) Zemljišnoknjižni ured je izvršio usklađivanje podataka između gruntovnice i katastra (aktivnosti koje je gruntovnica vodila po službenoj dužnosti na području cijele Općine Tešanj), tako da je gruntovnica preuzela katastarske brojeve zemljišnih čestica.
- 2) Objekti : Tvornica mašina i alata, te Tvornica mašina i alata Anex 2, prodati su preduzeću Mann+Hummel BA :

NAZIV OBJEKTA	k.č. broj		m2	NAMJENA KORIŠTENJA
	grunt	katastar		
Tvornica mašina i alata	411/2	558/2	2597	Objekat se ne koristi od prije rata. Po namjeni proizvodna hala
Tvornica mašina i alata Anex 2	424/2	558/4	1775	Objekat se ne koristi. Gradnja započeta prije rata i nije dovršena

- 3) Završena je izgradnja i pribavljene su upotrebne dozvole za nove objekte koje smo izgradili :

NAZIV OBJEKTA	k.č. broj		m2	NAMJENA KORIŠTENJA
	grunt	katastar		
Lakirnica	na 560/1	na 560/1	50	Lakirnica za farbanje naših proizvoda (boje na vodenoj bazi)
Plinska stanica	na 560/1 i 560/4	na 560/1 i 560/4	14	TNP zapremine 5 m3 za potrebe naše termičke obrade

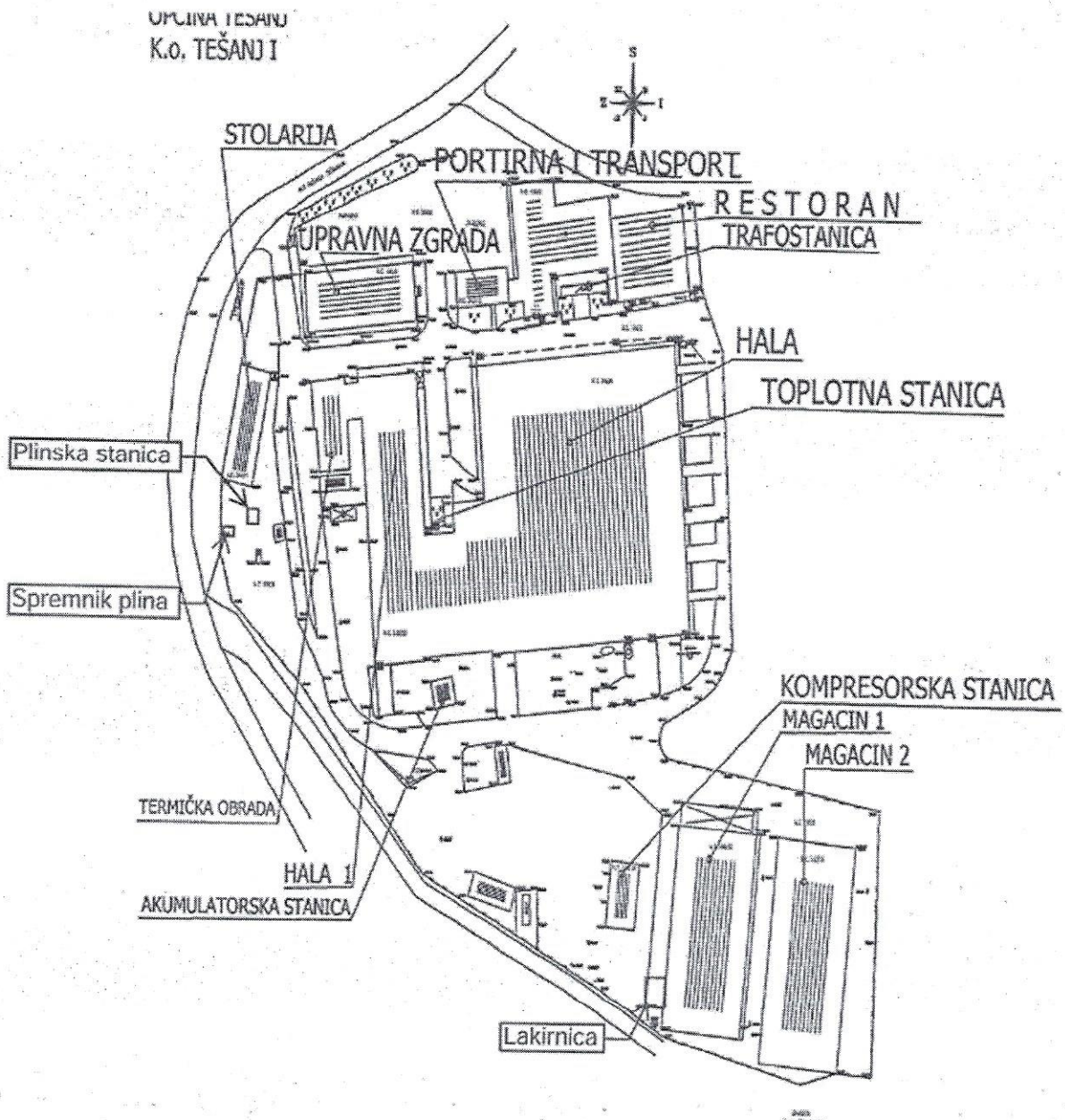
## OPIS NOVIH OBJEKATA :

- 1) Plinska stanica se sastoji od: Skladišta TNP-a, električnog isparivačko regulacionog sklopa, cijevnog razvoda i pretakališta. Izgradnjom plinske stanice samo su zamijenjene postojeće plinske boce koje su korištene za potrebe termičke obrade (zbog malog kapaciteta), tako da je izgradnjom plinske stanice povećan kapacitet spremnika za plin. Dakle, izgradnjom plinske stanice tehnološki nije došlo ni do kakvih izmjena u procesu proizvodnje (u odnosu na dotadašnje plinske boce koje su korištene). Skladište TNP-a se vrši u jednom nadzemnom spremniku, zapremine 5000 litara. Spremnik se puni mješavinom propan-butan. Spremnik je antikorozijski zaštićen, statički izolovan i ispitivan.



- 2) Lakirnica se nalazi u sklopu proizvodne hale (magacin 1). Opremljena je sa svim pratećim ekološkim parametrima (filterima za prečišćavanje), a proces lakiranja se odvija na vodenoj bazi, tako da nema nikakvog štetnog utjecaja na okolinu i zdravlje ljudi.

Pregled i raspored objekata u kompleksu preduzeća prikazan je na situacionoj karti:



## **4. IDENTIFIKACIJA ZNAČAJNIH UTICAJA NA OKOLINU**

Imajući u vidu vrstu korištenih osnovnih i pomoćnih sirovina kao i energenata koje u svom proizvodnom procesu koristi Pobjeda, kao i lokaciju i kapacitet postrojenja posebna pažnja je posvećena identifikaciji izvora zagađivanja koja mogu prouzrokovati:

- Uticaj na vode
- Uticaj na kvalitet zraka
- Nastanak čvrstog otpada
- Uticaj na nivo buke

### **a) Uticaj na vode**

Pri procesu proizvodnje „POBJEDA“ Tešanj nastaju slijedeće vrste otpadnih voda:

- sanitarne i fekalne otpadne vode
- otpadne vode od atmosferskih padavina

Od augusta 2015.godine kanalizacioni sistem Pobjede je uveden u sistem Općine Tešanj, projekat prikupljanja, odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda.

U otpadnim vodama Pobjede se može se naći povremeno i prerađeno ulje nastalo u procesu internog transporta (nezatne količine od kapanja motornog ulja iz motornih vozila na parkingu i internoj saobraćajnici), ali je ispuštanje u rijeku Tešanjku spriječeno izgradnjom separatora u 2012.godini. Separatori se redovito opregledaju i po planu čiste – Eko servis Tešanj.

Otpadne vode nastaju kao posljedica redovnih aktivnosti u procesu proizvodnje (čišćenje, sanitacija, vanjsko pranje, sredstva za pranje).

„POBJEDA“ vrši mjesečna mjerenja upotrijebljene i iskorištene vode i tako utvrđene količine unose u Mjesečni izvještaj o iskorištenoj vodi koji se dostavlja rukovodstvu preduzeća, a godišnje se dostavljaju podaci Federalnom zavodu za statistiku i Fondu za okoliš.

Pobjeda vrši ispitivanje uzoraka otpadne vode i utvrđivanje EBS. Urađen Elaborat o ispitivanju otpadnih voda i ispitivanju EBS dostavlja svake dvije godine JP „Vodno područje slivova rijeke Save“ (Prema članu 20 i 22. Pravilnika o vrstama, načinu i obimu mjerenja i ispitivanja iskorištene vode, ispuštene otpadne vode i izvađenog materijala iz vodotoka).

U prilogu se nalazi izvještaj o mjerenje EBS.

Ukupni teret zagađenja otpadnih voda izražen preko ekvivalentnog broja stanovnika (EBS-a) prema zadnjem mjerenju iznosi 2.136 ES, na osnovu kojeg Pobjeda plaća vodoprivrednu naknadu.



## **b) Uticaj na zrak**

U Pobjedi nemamo izvorišta nastajanja štetnih uticaja na zrak s obzirom na vrstu proizvodnje.

- izduvni gasovi na termičkoj obradi – mjerenje emisija dimnih plinova iz stacionarnih izvora emisija u zrak zakonom predviđenim terminima, nema odstupanja. Prilog : izvještaj o ispitivanju od strane ovlaštene kuće „TQM“ Lukavac od 04.05.2020.god.

## **c) Uticaj na tlo**

U Pobjedi sav kruti otpad je zbrinut putem kontejnera, tako da je negativni utjecan na tlo sveden na minimum.

Način zbrinjavanja otpada detaljno je opisan u Pravilniku o upravljanju otpadom i planu upravljanja otpada, koji se nalaze u prilogu.

## **d) Uticaj na nivo buke**

U krugu Pobjede za potrebe proizvodnje nalazi se kompresorska stanica, koja je evidentirana kao okolinski aspekt i predviđena su mjerenja buke.

U prilogu se nalazi izvještaj o mjerenju buke na kritičnim mjestima.

Obzirom da se Fabrika nalazi u naseljenom mjestu Bukva, na određenim mjestima izvršeno je i vanjsko mjerenje buke (prilog).

## **5. OPIS POSTOJEĆIH MJERA PREVENCIJE**

### **a) Preventivne aktivnosti**

Preventivne mjere primjenjujemo na proizvodni proces, proces održavanja objekata i postrojenja, te na ostale aktivnosti koji mogu značajno uticati na kvalitet okoline. Preventivne mjere provodimo u skladu sa definisanom precudurum, pri čemu provodimo tok aktivnosti:

- Kontrolisanim skladištem materijala, rezervnih dijelova i opreme
- Uklanjanjući i zbrinjavanjem opsanog masnog otpada koji nastaje u procesu proizvodnje prilikom brisanja ruku od masnih pozicija
- Mjerama protiv požarne zastite
- Kontrolom buke i vibracije



## b) Ostale preventivne aktivnosti

Odnose se na slijedeće:

- provođenje zakonskih propisa, implementacija dokumenata Sistema upravljanja kvalitetom, internih tehničkih uputstvava i pravilnika,
- održavanje i poboljšanje performansi sistema monitoringa, energetske opreme i postrojenja, poboljšanjem kvaliteta dokumentacije i sistema informisanja,
- razrada i operacionalizacija mjera za dostizanje ciljeva energetske efikasnosti i ušteda energije u skladu sa programom aktivnosti Sistema upravljanja energetskom efikasnošću koristeći smjernice standarda EN ISO 50001 (Energy Managment System), - izrada i realizacija projekata, elaborata i studija vezanih za aktuelnu problematiku.

## 6. OPIS POSTOJEĆEG MONITORINGA

Pobjeda vrši monitoring, kao i utvrđena mjerenja onih ekoloških parametara koji bi mogli da imaju negativan uticaj na okolinu, biljni i životinjski svijet kao i zdravlje ljudi, ukoliko bi došlo do zagađenja zraka, vode i tla ili prevelike emisije buke. Monitoring u Fabrici je obezbjeđen preko ocjene okolinskih aspekata i radi se prema tabeli u nastavku, radi se timski i služi kao podloga za dalje aktivnosti u programu poboljšanja.

Medij u koji se ispuštaju emisije	Koji parametar	Učestastost mjerenja	Gdje	Ko
Voda	Ekvivalentni broj stanovnika	3 godina	Na izlazu iz kanalizacione mreže	Zakonom ovlaštena vanjska institucija
Zrak	Sadržaj čvrstih čestica,	Po potrebi	Na ispusnom mjestu hale	Zakonom ovlaštena vanjska institucija
Buka	Buka u decibelima	3 godine	Na nekoliko lokacija izvan pogona (vidi mapu)	Zakonom ovlaštena vanjska institucija
Mjesečno praćenje potrošnje energenata	Potrošnja energenata	Mjesečno	-	Prema planu upravljanja otpadom u Pobjedi

Kontinuirano praćenje sistema otpadnih voda	Prisustvo ulja i drugih opasnih materija u otpadnoj oborinskoj vodi	2 x godišnje	-	Zakonom ovlaštena vanjska Institucija
---	---	--------------	---	---------------------------------------

## **7. PRIJEDLOG MONITORING PLANA**

Temelj svih aktivnosti bit će proveden u skladu sa zahtjevima dole navedenih zakonskih propisa.

Osnov za mjernje i ocjenu utjecaja na okoliš izvršit će se u skladu sa:

- 1) Zakonom o zaštiti okoliša (Službene novine FBiH, br. 33/03, 38/09)
- 2) Zakonom o upravljanju otpadom (Službene novine FBiH, br.33/03, 72/09 i 92/17)
- 3) Zakonom o vodama (Službene novine FBiH, br.70/06)
- 4) Zakonom o zaštiti zraka (Službene novine FBiH, br.33/03, 04/10)
- 5) Zakonom o zaštiti od buke (Sl. novine FBiH, 110/12)
- 6) Zakon o prikupljanju, proizvodnji i prometu sekundarnih sirovina i otpadnih materijala (Službene novine FBiH, br.35/98, 109/12 i 32/16)

Uzimajući u obzir slijedeće podzakonske akte:

- 1) Pravilnik o registrima postrojenja i zagađivanja (Službene novine FBiH, br.82/07)
- 2) Pravilnik o upravljanju ambalažom i ambalažnim otpadom (Službene novine Federacije BiH, br.88/11, 28/13, 8/16, 54/16, 103/16, 84/17 i 85/20)
- 3) Pravilnik o upravljanju otpadom od električnih i elektronskih proizvoda (Službene novine FBiH, br.87/12 i 107/14, 8/16, 79/16 i 12/18 )
- 4) Pravilnik o kategorijama otpada sa listama (Službene novine Federacije BiH, br.9/05),
- 5) Pravilnik o postupanju s otpadom koji se ne nalazi na listi opasnog otpada ili čiji je sadržaj nepoznat (Službene novine Federacije BiH, broj 9/05)
- 6) Uredba o selektivnom prikupljanju, pakovanju i označavanju otpada (Službene novine Federacije BiH, broj 38/06)
- 7) Pravilnik o monitoringu emisije zagađujućih materija u zrak (Službene novine FBiH, br.9/14 i 97/17)
- 8) Pravilnik o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka, definiranju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka (Službene novine FBiH, br.1/12),
- 9) Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u zrak (Službene novine FBiH, br.12/05)
- 10) Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorjevanje (Službene novine FBiH, br.3/13 i 92/17)
- 11) Uredba o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sistem javne kanalizacije (Službene novine FBiH, br.26/20 i 96/20)



## **8. MJERE PLANIRANE ZA MONITORING PROIZVODNJE I NASTANKA OTPADA I EMISIJA**

a) Kontrola ulaznih sirovina i repromaterijala je definisana radnim uputstvom U PT 8.2-01. Preko ovog radnog uputstva obezbjeđuje se potpuni nadzor nad sirovinama koje ulaze u proces proizvodnje u skladu sa definiranim zahtjevima, kao i uspostavljenim metodama kontrole. Rezultati ovih aktivnosti se evidentiraju kroz informacijski sistem i putem predviđenih obrazaca.

Procesna kontrola definisana je kroz radno uputstvo UP PT 8.2-02 započinje davanjem naloga za uzimanje uzoraka, preko ispitivanja u laboratoriji, pa sve do svakodnevne kontrole u procesu i dostavljanja rezultata proizvodnim odjeljenjima i pogonima.

Na ovaj način je kompletan proces proizvodnje pod nadzorom procesne kontrole, odnosno laboratorije, obzirom da rezultate te kontrole koriste rukovodioci za analizu i poboljšanja svojih procesa. Završna kontrola je prisutna u pogonu izrade pojedinačnih dijelova.

Validacija procesa proizvodnje podrazumijeva utvrđivanje i izvođenje svih zahtjevanih aktivnosti u cilju dobivanja dokumentovane potvrde, koja obezbjeđuje visok stepen sigurnosti da specifičan proces konstantno daje proizvod koji zadovoljava prethodno utvrđene specifikacije i karakteristike kvalitete.

Validacija procesa proizvodnje mora demonstrirati i dokumentovati da cjelokupni proces proizvodnje funkcioniše kako je i predviđeno i da gotov proizvod konstantno zadovoljava njegove prethodno određene specifikacije, tj. in process i specifikacije gotovog proizvoda.

Validacija procesa proizvodnje uključuje sljedeće faze:

- proizvodnju,
- pakovanje,
- kontrolu u toku procesa,
- testiranje gotovog proizvoda.

### **b) Monitoring nastanka otpada**

Selekcija otpadnog materijala se vrši na sljedeće kategorije:

- metalni otpad
- karton i papir;
- staklo;
- elektronski/računarski otpad
- plastični materijal (ambalaža);
- otpadne drvene palete;
- komunalni otpad;
- otpadna emulzija.

Za monitoring količine otpada koristi se sistemsko uputstvo UP PT 4.4.6-01 „Upravljanje otpadom i opasnim materijama“. Namjena sistemskog postupka

upravljanja otpadom je pravilnog gospodarenje s otpadom uz poštivanje zakonom propisanih zahtjeva za upravljanje s otpadom: Potrebno je uspostaviti sistem za sprječavanje i smanjivanje nastajanja otpada i njegovog štetnog uticaja na okolinu, biljni i životinjski svijet kao i prevoz, preradu, otpada, preradu otpada, uključujući kontrolu upravljanja prema okolinskim zahtjevima.

Sistemski postupak upravljanja sa gore navedenim otpadom podrazumjeva upravljanje sa istim, njegovo skupljanje i odstranjivanje. Navedeni otpad je zabranjeno odlagati u kontejnere za skupljanje komunalnog otpada, izlijevati u površinske i podzemne vode ili kanalizaciju ili izlijevati na/u tlo.

Dalji tretman tako skupljenog otpada prema vrstama, mjestu nastanka i mjestu odlaganja definisan je u obrascu OB PT 4.4.6-01. Osoblje zaduženo za održavanje čistoće u proizvodnim odjeljenjima, magacinima i pratećim službama dužni su vršiti selekciju otpadnog materijala na: komunalni otpad, papir i karton, te metal i odlagati ga na za to određena mjesta prema vrsti otpada. Klasificirani otpad dužni su iznijeti propisno zapakirano na dogovoreno mjesto prema unaprijed utvrđenom rasporedu tako da ga lice određeno za održavanje čistoće tvorničkog kruga može preuzeti i prevesti na mjesto za odlaganje. Radnici na održavanju čistoće tvorničkog kruga dužni su voditi redovnu evidenciju o količini čvrstog komunalnog otpada, papira, kartona i metala.

## **9. NETEHNIČKI REZIME**

Iz svega izloženog možemo konstatovati da fabrika „POBJEDA“ d.d. Tešanj u normalnom radu nema negativnih uticaja na okolinu.

Otpad koji nastaje u tehnološkim procesima su pod kontrolom i vrši se uredno skladištenje, zbrinjavanje i evidencija eksternog zbrinjavanja kako za komunalni tako i za opasni otpad. (prilog: zapisi odvoza rabljene emulzije, zamaščenih krpa i piljevine, neosnkih sijalica, računarske opreme...).

Što se tiče negativnog uticaja na okoliš fabrika je svojim sistemima svela na minimum tj. negativnog uticaja u normalnim uslovima rada nema.

Fekalne i sanitarne otpadne vode su krajem 2015.godine stavljene pod nadzor projektom kojeg je finansirala i okončala Općina Tešanj – odvodnja i zbrinjavanje otpadnih voda na području općine. Fabrika je uključena u sistem.

Nadalje, otpadne vode tipa kišnica sa krovova i otpadne vode sa saobraćajnica unutar fabrike i sa parkinga van fabrike su stavljene 2012.godine projektom izgradnje separatora tako da su i tu svi negativni mogući incidenti stavljeni pod nadzor i svedeni na najmanji mogući uticaj.



**U prilogu dostavljamo kopiju dokumentacije :**

- 1) Certifikate : ISO 14001:2015 i ISO/TS 16949:2016
- 2) Čišćenje separatora – „EKO servis“ d.o.o. Tešanj, Radni nalog od 15.04.2020.godine
- 3) Računarska oprema i elektronski otpad – Zapisnik o primopredaji praznih tonera „ASCOM“ d.o.o. Tešanj od 15.04.2020.godine i transportni list za neonske sijalice „ZEOS“ od 05.12.2019.godine
- 4) Odvoz rabljenje emulzije -Transportna dokumentacija za otpad „EKO servis“ d.o.o. Tešanj od 22.09.2020.godine
- 5) Odvoz masnih krpa – Transportna dokumentacija za otpad „FORTIN“ d.o.o. Tešanj od 09.04.2020.godine
- 6) Otpadne vode – Zapisnik o uzorkovanju otpadnih voda „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo od 17.12.2020.godine
- 7) Zapisnik o stručnom nalazu mjerenje i analiza štetnog djelovanja buke na okolinu- „TQM“ d.o.o. Lukavac od Aprila 2020.godine
- 8) Izvještaj o mjerenju emisije zagađujućih materija u zrak - „TQM“ d.o.o. Lukavac od Aprila 2020.godine
- 9) Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda - „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo od Decembra 2020.godine
- 10) Izvještaj o rezultatima ispitivanja tereta zagađenja otpadnih voda izraženog preko EBS - a - „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo od Septembra 2019.godine
- 11) Pravilnik o načinu zbrinjavanja otpada u „Pobjeda“ d.d. Tešanj od 20.01.2021.godine
- 12) Plan upravljanja otpadom u „Pobjeda“ d.d. Tešanj od 21.12.2020.godine
- 13) Rješenje Općinskog suda u Tešnju o prodaji objekta : „Mašine i alati“ i „Mašine i alati Anex 2“, broj:039-0-DN-17-000782 od 07.06.2017.godine (ovjerena kopija)
- 14) Rješenje o odobravanju upotrebe građevine „Lakirnica“, broj:12-23-06239/14 od 16.11.2015.godine (ovjerena kopija)
- 15) Rješenje o odobravanju upotrebe građevine „Plinska stanica“, broj:12-23-1078/14 od 16.08.2018.godine (ovjerena kopija)
- 16) Rješenje o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-706-4/16 od 11.04.2017.godine (ovjerena kopija)
- 17) Odluka o imenovanju radnika-ce Adžić Nejire kao odgovorno lice za upravljanje otpadom u „Pobjeda“ d.d. Tešanj od 25.10.2018.godine