

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, rješavajući po zahtjevu operatora "BINAS" d.d. Bugojno, na osnovu člana 83. stav (2) i člana 93. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/21), te člana 200. Zakona o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH" broj 2/98, 48/99 i 61/22), u predmetu obnove okolišne dozvole donosi:

## RJEŠENJE

**1. Izdaje se obnovljena okolišna dozvola operatoru BINAS d.d. Bugojno, za namjensku proizvodnju naoružanja i vojne opreme kapaciteta 950.000 kom/god. Pogon je smješten na zemljištu označenom kao k.č. 919/20, i 919/25 KO Porče u općini Bugojno.**

## 2. Lokacija tvornice

Tvornicu za namjensku proizvodnju naoružanja i vojne opreme operatora BINAS d.d. Bugojno, nalazi se u bivšem kompleksu poduzeća "Slavko Rodić" u naselju Alibegovići, Općina Bugojno. Tvornica je izgrađena na k.č. 919/20 i k.č. 919/25 K.O. Bugojno.

## 2.1. Aktivnosti, pogona i postrojena tvornice za namjensku proizvodnju naoružanja i vojne opreme su proizvodnja:

- minobacačkih granata,
- osigurača za artiljerijske i minobacačke granate sa velikim i malim otvorima,
- osigurača za protuklopna oružja i artiljerijske rakete,
- eksplozivi za rudarske radove,
- patrone za bacače granata,
- proizvodnja eksploziva,
- proizvodnja raketa za vatromet.

## 3. Pogoni i postrojenja za koje se izdaje dozvola

### 3.1. Skadište repro materijala i poluproizvoda

Skadište repro materijala je prizeman i samostojeći objekat, izgrađen od negorivog materijala. Nosiva konstrukcija je armirano-betonska, sa ispunom zidova od opeke visoke vatrootpornosti. U jednom dijelu objekta smještene su mašine za rezanje. Prilaz skadištu je moguć sa više strana.

### 3.2. Skadište

Skadište je izgrađeno od čelične konstrukcije, zidovi su od opeke. Pokrov je od salont ploča. U ovom objektu se vrši skadištenje upaliča i metka - nedovršena proizvodnja. Ispred skadišta smještene su dva aparata za gašenje požara.

### 3.3. Podzemna skadišta

Podzemna skadišta služe za skadištenje eksplozivnih materijala (sirovina i gotovih proizvoda). Podzemna skadišta su smješteni u zapadnom dijelu Mačkova, ukopani u zemlju. Izgrađeni su od betonskih zidova debljine 50 cm sa hidroizolacijom. Prilaz objekat omogućen je sa jedne strane, preko asfaltiranog puta i rampe.

Svaki od ovih objekata sastoji se od jedne prostorije koja je namijenjena za skadištenje eksplozivnih materijala, koji imaju ventilacijske dimnjake izrađene od betona, sa rešetkom. Vrata na skadištima su limena, sastoje se iz dva dijela, jedan dio vrata podiže i otvara prema gore, a drugi dio su vrata širine 90 cm. Udaljenost uskladištene robe od zidova, tavanica i izlaza ne smije biti manja od 80 cm, a od sijalčnih mjesta ne smije biti manja od 0,5 m.

### 3.4. Nadzemna skadišta

Skadišta su prizemni, zidani opekom, a namijenjeni su za skadištenje naoružanja i vojne opreme (NVO). Požarno opterećenje u ovim skadištima varira, jer zavisi od količine

uskadištene robe i načina skladištenja. Način skladištenja proizvoda može otežavati

intervenciju u slučaju požara.

Svaki od nadzemnih skladišta ima opremu za gašenje požara:

- dva aparata za gašenje požara,
- dva bazena sa požarnom vodom dimenzija 120x120cm, u koje se silva kišnica,
- posude sa pijeskom,
- prenosna oprema: lopate, metle, krampe i kante za vodu.

Nadzemna skladišta su u zoni u kojoj je zabranjen pristup vatrogasnim vozilima.

### 3.5. Laboratorij

Laboratorij je smješten u južnom dijelu proizvodnog kruga i sastoji se dva dijela: starog i novog dijela. Stari dio objekta je prizemni, dok novi dio čini suteren i prizemlje. Prema namjeni, prostorije su grupirane u odjeljenja i to: odjeljenje za plastiku, odjeljenje za korozionu zaštitu, analitičko odjeljenje, odjeljenje za mehaničko ispitivanje. U prostorima ovog objekta vrše se analize galvanskih kupatila, kotlovske vode i mazuta, korozijona ispitivanja galvanskih prevlaka, elektrohemijska mjerenja, spektrometrijska i kvantometrijska ispitivanja, priprema uzoraka za kvantometrijska mjerenja, ispitivanje nanosenih premaza i prevlaka, hemijska ispitivanja metala klasičnim putem i ispitivanje probojnog napona.

Novi laboratorij konstruktivno je riješen skeljeno armirano-betonskom konstrukcijom sa armirano-betonskim stubovima. Građevinski materijali koji su korišteni za izgradnju zidova objekta osiguravaju vatrootpornost ovog objekta najmanje dva sata (armiranobetonski nosivi stubovi, puna opeka). U ovom dijelu nalaze se skladišta hemikalija, skladišta laboratorijskog pribora i posuda, prostorije u kojima se vrši ispitivanje probojnog napona plastičnih materijala, prostorije u kojima se vrši izrada punila i ljeplja na bazi plastičnih masa, laboratorije za ispitivanje goriva i maziva, laboratorije u kojima se vrši sušenje i žarenje uzoraka.

### 3.6. Pirotehnički laboratorij

Na zidovima prostorija u kojima se vrše ispitivanja pirotehničkih smjesa i eksploziva nalaze se protupožarna vrata vatrootpornosti 90 minuta, a podovi su antištatički. U ovom objektu se vrši ispitivanje pirotehničkih smjesa i eksploziva, ispitivanje sirovina koje se koriste za proizvodnju eksplozivnih materijala, ispitivanje gustoće eksplozivnih punjenja, gustoće mase, ispitivanje sastava elektroлита koji se koriste za površinsku zaštitu metala, kao i proizvodnja destilovane vode za potrebe laboratorije. Ovdje se nalaze elektronske vage, milinovi i sušare za pripremu i ispitivanje pirotehničkih smjesa i komponenti, ispitivanje eksploziva i pirotehničkih smjesa na temperaturnu stabilnost.

### 3.7. Površinska zaštita

U sklopu ovog objekta je proizvodni pogon sa dvije proizvodne linije, na kojima se vrši površinska zaštita metala. Mediji za površinsku zaštitu su kiseline:  $H_2SO_4$ ,  $HCl$  i  $HNO_3$ , koje se nabavljaju u plastičnim kontejnerima ili buradima, a rezervne količine se drže u skladištu. Farbanje i lakiranje se vrši u lakirnici, koja je u sklopu ovog objekta i radionica za površinsku obradu i kontrola kvaliteta.

### 3.8. Bliznac delaboracija

Obzirom na stalnu prisutnost eksploziva, objekat je eksplozivno i požarno ugrožen. Iz tih razloga u objektu je pod antištatički, a u hodniku su vinas pločice. Pri ulasku u objekat obavezno se vrši elektrostatsko pražnjenje. Oko objekat u radijusu od 25 m nalazi se slobodna površina, koja čini zaštitnu zonu za prenos eventualnog požara. Izvan objekta sa sjeverne i zapadne strane na udaljenosti od 5 m nalaze se dva podzemna hidranta, a u samom objekat u nalaze se dva zidna hidranta sa odgovarajućom opremom.

### 3.9. Laboracija

O ovom objektu u se vrši laboracija (sklapanje) upaljača metka za granate kratkog i dugog dometa, tempiranje, odsijecanje i utiskivanje materijala u tijelo bombe, formiranje ležišta upaljača u tijelo bombe, ručno navijanje upaljača i udarnog detonatora, kontrola, skladištenje i pakiranje, u istom prostoru nalazi se kotlovnica na čvrsto gorivo (drvo i ugalj) i obzirom na samu namjenu kao i moguće opasnosti od nastanka požara i eksplozije u ovom objektu, obavezno je izvršiti izmještanje kotlovnice.

**3.10. Susnica**  
Susnica je namijenjena je za susenje eksploziva, u susnici se vrši homogenizacija pirotehničke smjese i frakcijske smjese u prostorijama sa posebnim ulazima sa južne i istočne strane. Susenje se vrši pomoću zagrijanog ulja na temperaturi od 95°C. Homogenizacija se vrši u objektu porculanskim posudama koje rotiraju, a unutar smjese nalaze se porculanske kuglice. U objektu se nalaze radni stolovi, regali i susnica za susenje eksploziva. Eksploziv se nalazi u drvenim burdama. Pod je betonski, po kome su postavljene vinas pločice.

**3.11. Mali preseraj**  
U malom preseraju se vrši presovanje eksploziva u posebnim prostorijama, tako da je objekat zbog stalne prisutnosti zapaljivih i eksplozivnih materijala požarno-eksplozivno ugrožen. Prese za presovanje eksploziva smještene su svaka u posebnu prostoriju, a osim prese ovdje je smještena i automatska mašina za presovanje i pumpe za prese.

**3.12. Veliki preseraj**  
Veliki preseraj je prostorija za presovanje eksploziva. Zbog stalne prisutnosti eksplozivnih materijala sve tehničke operacije su izuzetno ugrožene od požara odnosno od eksplozije. Presovanje eksploziva vrši se na četiri prese koje su smještene u posebnim prostorijama sa zapadne strane. U središnjem dijelu objekta vrši se ručno presovanje eksploziva detonatora, ubacivanje detonatora u tijelo, ljepljenje polistirolom i pakovanje.

**3.13. Objekti optnog poligona**  
Optni poligon smješten je u četinarskoj šumi, na lokalitetu Mačkovac, na udaljenosti od 1,5 km gdje je zabranjen pristup vatrogasnim vozilima. Na optnom poligonima se vrši uništavanje eksplozivnih ostataka do 30 kg, eksploziva iz ručnih bombi i sve vrste proba iz oblasti NVO. Pored toga vrše se ispitivanja transportne sigurnosti artiljerijskih upaljača i minsko-eksplozivnih sredstava, zatim testiranje i kontrola gotovih proizvoda, koja se vrše na otvorenom i u bunkerima. Za vrijeme vršenja opta zabranjen je pristup optnom poligonu svim licima koja ne sudjeluju u optu.

Prilikom svih ispitivanja na optnom poligonu potrebno je osigurati prostor oko ispitnog mjesta, kako ne bi došlo do požara kao posljedice eksplozije. Iz tih razloga treba redovno rezati i čistiti šumom od sitnog rastinja. Potrebno je osigurati zaštitu lica koja vrše ispitivanje od udarnog, topionog i mehaničkog djelovanja, a koja se osigurava grupodobranima ili izgradnjom adekvatnih skloništa. Optina stanica mora biti opremljena odgovarajućom optičkom i zvučnom signalizacijom. Stanica za ballistička ispitivanja mora biti izvedena tako da onemogućuje razlijetanje komadica ili skretanje zrna van sigurne zone, kao i šteto djelovanje zračnog i udarnog talasa, kao i zvučnih efekata na okolinu.

**3.14. Opti transportne sigurnosti artiljerijskih upaljača i minsko-eksplozivnih sredstava**  
U ovom objektu se vrše opti transportne sigurnosti artiljerijskih upaljača i minsko-eksplozivnih sredstava koji se vrše na treskalicama.

**3.15. Ispitivanje hermetičnosti i delaboracija**  
Objekat se sastoji od tri prostorije. U prostoriju se mehanička obrada materijala i susenje objekata su smještena 4 aparata za gašenje požara.

**3.16. Proizvodni pogon TOD**  
U ovom objektu vrši se mašinska obrada rezanjem, pa su u ovom pogonu instalirani automatski poliautomatski i CNC-strojevi. Pored prostora sa mašinama, nalazi se radionica bravarije, kontrola, skladište, prostor sa mašinama za obradu deformacijom, kalionica, kompresorska stanica, garderobier i sanitarni prostor. Objekat je skeletni, armirano-betonski, sa zidovima od pune opke, čija je debljina 60 cm. Vatroopornost zidova je preko četiri sata, pod je betonski, krovna konstrukcija je armirano-betonska, vatroopornosti jedan sat. Ozbrom na tehničke procese koji se odvijaju u ovom pogonu može se zaključiti da ovdje nema nekih požarnih opasnosti.

**3.17. Prototipna radionica**  
U ovom objektu se vrši presovanje, brušenje, glodanje i izrada svih prototipova naoružanja, metrologija i ulazna kontrola pozicije metka, upaljača, kontrolnika, burgije i opruga i pomoćni objekti:

- **Portirnica**
  - Portirnice se nalazi kod glavne ulazne kapije. To je prizemni objekat u kojemu neprekidno borave zaposlenici koji rade u službi sigurnosti. Zadatak im je da prate i evidentiraju posjetioce.
  - **Uprava zgrada**
    - Uprava zgrada se sastoji od prizemlja i sprata. U ovom objektu su smještene su kancelarije uprave poduzeća i raznih pratećih službi, kao i kancelarije u kojima je smještena dokumentacija za sredstva NVO (naoružanja i vojne opreme).

#### 4. Emisije / negativni uticaji koje pogon i postrojenje ima u okoliš

##### 4.1. Emisije u zrak

U preduzecu Binas d.d. Bugojno moguće su emisije zagađujućih materija u zrak iz dva stationarna izvora, tj. dvije kotlovnice. U kotlovnicama se kao energent koristi biomasa.

##### 4.2. Emisije otpadnih voda

Jedine proizvodne jedinice u kojima se koristi voda i nastaju otpadne vode su kalionica - termički proces i galvanizacija - hemijska obrada metala. U ovim proizvodnim pogonima nastaju tehnološke otpadne vode.

Otpadne tehnološke vode iz galvanizacije nastaje u procesima dekapiranja, štedenih i kaskadnih ispranja, sviještenja, anodne oksidacije - elokstranja i bojenja, ispuštaju se preko sistema za prihvatanje otpadnih voda direktno u glavni gradski kolektor. U sklopu objekta galvanizacije je i sanitarni čvor, a fekalne vode se fekalnim kolektorom odvede u gradski kolektor. U kišnu

separatnu kanalizaciju se odvede oborinske čiste vode sa krova pogona za galvanizaciju i sa parkinga.

##### 4.3. Emisije buke

Potencijalne izvore buke predstavljaju:

- emisija buke nastaju tokom tehnološkog postupka:

- mehanička obrada rezanjem,
- postupak plastične deformacije,
- toplinska obrada metalnih dijelova,
- hemijska zaštita (galvanizacija - Zn - oplata, Ni - oplata, elektro-hemijska oplata, anodna oksidacija, hromiranje fosfatiranje),
- proizvodnja alatnih mašina,
- sastavljanje proizvoda iz proizvodnog programa i obrada eksploziva pritiskom i lijevanje.
- emisija buke od motornih vozila pri kretanju po manipulativnim površinama i emisija buke nastala tokom testiranja proizvoda.

##### 4.4. Otpad

U tehnološkom procesu namjensku proizvodnju naoružanja i vojne opreme društva Binas d.d. nastaju određene količine različitih vrsta otpada koji je nastao preradom:

- osnovnog materijala,
- pomoćnog materijala,
- komunalni otpad.

Nastaje vrste otpada u procesu prerade ne mogu se ponovno koristiti u procesu proizvodnje i zbog toga se otpad odlaze na posebna odlagališta.

#### 5. Uslovi i mjere za ublažavanje negativnih uticaja na okoliš

Operator BINAS d.d. Bugojno, Općina Bugojno, je dužan da tokom rada i prestanka rada postrojenja za namjensku proizvodnju naoružanja i vojne opreme ispuni opće obaveze zaštite okoliša tako da:

- ne ugrožava, niti ometa zdravlje ljudi i ne predstavlja prejeranu smetnju za ljude koji žive na području uticaja postrojenja za namjensku proizvodnju naoružanja i vojne opreme ili za okoliš zbog emisija supstanci, buke, mirisa, vibracija, toplote, saobraćaja ili od postrojenja,
- poduzme sve odgovarajuće preventivne mjere da se sprijeci zagađenje i da se ne prouzrokuje značajnije zagađenje,

5

- izbjegava nastajanje otpada, a ukoliko dolazi do stvaranja otpada količina svodi na najmanju moguću mjeru ili izvrši reciklažu, ukoliko to nije tehnički ili ekonomski izvodljivo, otpad odlaze, a da se pri tome izbjegne ili smanji bilo kakav negativan uticaj na okoliš,
- efikasno koristi energetske i prirodne resurse,
- poduzme neophodne mjere za sprječavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica,
- poduzme neophodne mjere nakon prestanka rada postrojenja za namjensku proizvodnju naoružanja i vojne opreme 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 kotlovske postrojenja, naročito oni koji se tiču zaštite zemljišta i vode !
- ukoliko dođe do značajnih promjena u radu postrojenja za namjensku proizvodnju naoružanja i vojne opreme, obavijesti Federalno ministarstvo okoliša i turizma.

### 5.1. Opis predloženih mjera, tehnologija i drugih tehnika za sprječavanje ili ukoliko to nije

**moгуće, smanjenje emisija iz postrojenja**

Svaki izvor emisije mora ispunjavati sljedeće uslove:

- da se emisije zagađujućih materija ograniče i smanje na najmanju moguću mjeru,
- da granične vrijednosti emisije ne mogu biti prekoračene i
- da emisije ne smiju utjecati na kvalitet okoline u okruženju.

### 5.2. Mjere za sprječavanje i minimiziranje negativnog uticaja na vode

Mjere koje treba preduzeti za korištenje i zaštitu voda proizilaze iz propisa o vodama, odnosno Zakona o vodama i propisa donesenih na osnovu tog zakona:

- ugraditi atestirani separator ulja i masti kapaciteta 8 l/s,
- sklopiti ugovor s ovlaštenim preduzećem koje će vršiti održavanje i praznjenje uređaja za tretman otpadnih voda,
- objekte čija je svrha odvođenje i prečišćavanje zagađenih voda treba redovno održavati i koristiti na način koji će osigurati njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost,

### 5.3. Mjere smanjenja negativnog uticaja od otpada koji nastaje na lokaciji

Mjere smanjenja negativnog uticaja od otpada koji nastaje na lokaciji su:

- proizvodac otpada i operatori postrojenja dužni su provoditi nadzor, monitoring, i voditi evidenciju o količini otpada,
  - angažovati preduzeće koje se bavi poslovima izmještanja i odvoza hemikalija,
  - racionalno koristiti sva sredstva potrebna u proizvodnji.
- Otpadom koji nastaje na lokaciji treba postupati prema Planu upravljanja otpadom, koji je sastavni dio ovog dokumenta, a koji u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom treba ažurirati svakih pet godina.

### 6. Granične vrijednosti a za zagađujuće materije

#### 6.1. Granične vrijednosti emisija zagađujućih emisija u zrak

Mjeriti granične vrijednosti emisije prašine u skladu sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija zagađujućih materija u zrak („Službene novine Federacije BiH“, broj 12/05).

#### 6.2. Granične vrijednosti buke

Na osnovu Zakonu o zaštiti od buke („Službene novine Federacije BiH“, broj 120/12).  
Dozvoljeni nivoi vanjske buke u različitim zonama (područjima)

7

Dana 12.05.2021 godine operator "BINAS" d.d. Bugojno, Općina Bugojno dostavio je Federalnom ministarstvu okoliša i turizma Zahtjev za izdavanje obnovljene okolišne dozvole. Obradivač Zahtjeva je "Zagrebinspekt" d.o.o Mostar. Uz Zahtjev za obnovu okolišne dozvole operator je dostavio:

- Plan upravljanja otpadom,
- Rješenje o vodnoj dozvoli izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva SBK dana 05.05.2020.godine,
- Izvještaji po monitoring, buka, zrak i otpadne vode,
- Uputna dozvola od 1985. godine za investicioni objekat tadašnje RO UNIS "Slavko Rodić" u Bugojnu.

Federalno ministarstvo okoliša i turizma nije postúpilo sukladno čl. 88. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 15/21) i obavjestilo zainteresirane strane i stanovnike jedinice lokalne samouprave općinu Bugojno (MZ, NVO) o podnesenom zahtjevu za izdavanje okolišne dozvole jer je BINAS d.d. namjenska industrija i dopisom su od Federalnog ministarstva okoliša i turizma zatražili da se postupi u skladu sa članom 40. tačka 3. Zakona o zaštiti okoliša.

### Obrasci

9. Period važenja dozvole  
Okolišna dozvola se daje na period od 5 (pet) godina, od dana uručenja rješenja.

<b>Parametar praćenja</b>	<b>Mjesto praćenja</b>	<b>Dinamika praćenja</b>
Emisije u zrak	Stacionarni izvori	Jedanput godišnje, od strane ovlaštene laboratorije.
Otpadne vode	Nakon separatora ulja i masti	U skladu sa vodnim aktom.
Praćenje nastajanja otpada	Sva mjesta nastanka otpada	U skladu sa Planom upravljanja otpadom.

7. Sistem monitoringa  
Monitoring vršiti uskladu sa slijedećom tabelom:

6.3. Granične vrijednosti emisije za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda  
Gračne vrijednosti ispuštanja u vodi  
Prije nego što se otpadne vode iz postrojenja za tretman otpadnih voda ispuste u površinske vode treba ih pročitati do kvaliteta koji odgovara Uredbi o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sistem javne kanalizacije ("Službene novine Federacije BiH", broj: 26/20 i 96/20).

Po odredbama ovog Zakona dan je od 06,00 do 22,00 sati, a noć od 22,00 do 6,00 sati.

Područje (zona)	Namjena područja	Dan		L1
		15 min Leq		
		Dan	Noć	
IV	Trgovacko, poslovno, stambeno i stambeno uz saobraćajne koridore, skladišta bez teškog transporta	60	50	75
		65	60	80
5	Poslovno, upravno, trgovačko, zanatsko, servisno (komunalni servis)	70	70	85
		70	70	85
6	Industrijsko, skladišno, servisno i saobraćajno područje bez stanova	70	70	85
		70	70	85

Najviši dozvoljeni nivo vanjske buke (dBA)  
Vršni nivo

U skladu sa članom 9. Pravilnika o pogonima i postrojenjima za koje Federalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu (Službene novine FBiH br.19/04) i operator nije bio u obavezi dostavljati Plan sprečavanja nesreća većih razmjera i izvješće o stanju sigurnosti.

Operator je Zahjev za obnovu okolinske dozvole dostavio ovom ministarstvu prije stupanja na snagu Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu ("Službene novine Federacije BiH" broj 51/21), te se nije moglo ni postupiti u skladu sa odredbama ove Uredbe.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da su propisane mjere očuvanja zraka, tla, voda, adekvatnog upravljanja otpadom, mjera sigurnosti i predostroznosti od incidentnih situacija i predviđen monitoring.

Na temelju izloženog i činjenica da je:

- lokacija postrojenja smještena je u industrijskoj zoni,
- tehnološki postupak takav da uz preduzete mjere nema značajnog uticaja na okoliš,
- otpadni tokovi iz pogona ograničeni i zbrinuti,
- mogućnost akcidentnih slučajeva svedena na najmanju moguću mjeru,

Federalno ministarstvo okoliša i turizma je obilaskom pogona na licu mjesta ocijenilo da su se stekli uvjeti za izdavanje obnovljene okolinske dozvole za pogona, postrojenja i pomoćnih objekata privrednom društvu "BINAS" d.d. Bugojno, te da će se propisanim mjerama zadovoljiti zakonom propisani nivo zaštite okliša, tako da je doneseno rješenje kao u dispozitivu.

Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku, te protiv njega nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i uz istu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prijepisu.

U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi ("Službene novine Federacije BiH" broj: 43/13) podnosioc zahjeva je uplatio 250,00 KM na budžetski račun kod UNION banke d.d. Sarajevu.

Ovo rješenje je konačno i protiv njega nije dopuštena žalba.

Protiv ovog Rješenja može se pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i uz istu se prilaže u originalu ili ovjerenom prijepisu.

U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi ("Službene novine Federacije BiH", br. 43/13), tarifi broj 57 stav 3. tačka 4. podnosioc zahjeva je uplatio 250,00 KM na budžetski račun kod UNION banke d.d. Sarajevu.

MINISTARICA  
dr. Edita Dapo

Dostaviti:

- "BINAS" d.d. Bugojno, Ulica Armije BiH br. 171, Općina Bugojno
- Općina Bugojno
- Ministarstvo prostornog uređenja, gradnja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova SBK
- Federalna uprava za inspekcijske poslove, ul. Fehima ef. Čurčića 6, Sarajevu
- Dokumentacija
- arhiva