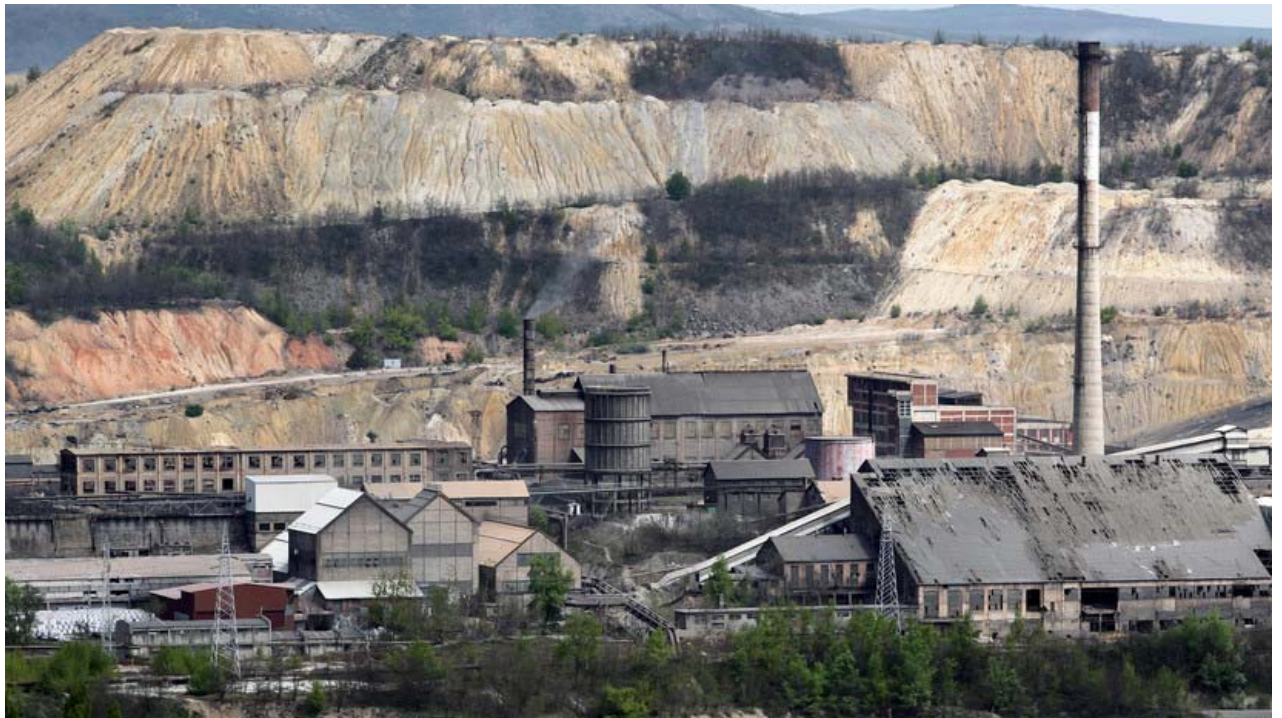


**ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI IZRADE STUDIJE
O PROCENI UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU ZA
PROJEKAT REKONSTRUKCIJE INSTALACIJA NAPAJANJA
EL. ENERGIJOM TS-456 I REKONSTRUKCIJE
INSTALACIJE RAZVODA KISEONIKA, KOMPRIMOVANOG
VAZDUHA, NAPOJNE VODE, VODENE PARE SA PRATEĆIM
OBJEKTIMA, NA KP 4400/48 KO Bor2 U
TOPIONICIOGRANAK TIR**



**Nosilac projekta:
SERBIA ZIJIN BOR COPPER DOO BOR**

Januar 2020.

<p>Nosilac projekta:</p>  <p>塞尔维亚紫金铜业有限公司 SERBIA ZIJIN BOR COPPER DOO BOR</p>	<p>Zijin Bor Copper doo Bor Đorđa Vajferta br.29, Bor</p>
<p>Obrađivač:</p>  <p>LUDAN Engineering d.o.o.</p>	<p>Ludan Engineering d.o.o. Beograd Kozjačka 2, 11040 Beograd www.ludan.rs</p>
<p>Naziv projekta:</p>	<p>PROJEKAT REKONSTRUKCIJE INSTALACIJA NAPAJANJA EL. ENERGIJOM TS-456 I REKONSTRUKCIJE INSTALACIJE RAZVODA KISEONIKA, KOMPRIMOVANOG VAZDUHA, NAPOJNE VODE, VODENE PARE SA PRATEĆIM OBJEKTIMA, NA KP 4400/48 KO Bor2 U TOPIONICI-OGRAK TIR</p>
<p>Broj projekta:</p>	<p>0301/19</p>
<p>Glavni projektant:</p>	<p>Momir Kravljanić, dipl.inž.maš. 330 E125 06</p> 
<p>Projektni tim:</p>	<p>Mitra Milićević, dipl.inž.tehn. Licenca br.: 371 9317 04 Isidora Soković, dipl.inž.tehn</p> 
<p>Odgovorno lice:</p>	<p>Mitra Milićević, direktor</p>
<p>Datum:</p>	<p>Januar, 2020.</p>



ДУПЛИКАТ

ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Момир Б. Крављанац

дипломирани машински инжењер

ЈМБ 0301954710084

одговорни пројектант

термотехнике, термоенергетике, пројесне и гасне технике

Број лиценце

330 E 125 06



У Београду,
14. децембра 2006. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

D. Šumarač

Проф. др Драгослав Шумарац
дипл. грађ. инж.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Митра Д. Милићевић

дипломирани инжењер технологије
ЈМБ 1801953715127

одговорни пројектант
технолошких пројеката

Број лиценце
371 9317 04



У Београду,
27. маја 2004. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ
Милош Лазовић
Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.

Sadržaj:

1.	PODACI O NOSIOCU PROJEKTA.....	1
2.	OPIS LOKACIJE.....	2
2.1.	Makrolokacija	2
2.2.	Mikrolokacija	3
2.3.	Postojeće korišćenje zemljišta.....	3
2.4.	Relativni obim, kvalitet i regenerativni kapacitet prirodnih resursa u datom području.....	3
3.	OPIS KARAKTERISTIKA PROJEKTA.....	4
3.1.	Veličina projekta	4
3.1.1.	Opis konstrukcije	4
3.1.2.	Opis elektroenergetskih instalacija	5
3.1.3.	Opis instalacija telekomunikacije i signalizacije.....	6
3.1.4.	Opis mašinskih instalacija	7
3.1.5.	Opis tehnologije.....	8
3.1.6.	Opis protivpožarne zaštite	8
3.2.	Moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata.....	9
3.3.	Korišćenje prirodnih resursa i energije	9
3.4.	Stvaranje otpada.....	10
3.5.	Zagađivanje i izazivanje neugodnosti	10
3.5.1.	Emisija zagađujućih materija:.....	10
3.5.2.	Tečne otpadne materije:.....	10
3.5.3.	Otpadni čvrsti materijal:	10
3.5.4.	Buka:.....	10
3.6.	Rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koje se primenjuju, u skladu sa propisima	11
4.	PRIKAZ GLAVNIH ALTERNATIVA KOJE SU RAZMATRANE.....	11
5.	OPIS ČINILACA ŽIVOTNE SREDINE KOJI MOGU BITI IZLOŽENI UTICAJU	11
5.1.	Stanovništvo	11
5.2.	Flora, fauna	12
5.3.	Vazduh	12
5.4.	Zemljište i vode.....	13
5.5.	Klimatski činioci	13
5.6.	Pejzaž	14
5.7.	Kulturna dobra	14
6.	OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH ŠTETNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU	

SREDINU	15
6.1. Obim uticaja (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku)	15
6.2. Priroda prekograničnog uticaja	15
6.3. Veličina i složenost uticaja.....	15
6.4. Verovatnoća uticaja.....	15
6.5. Trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja.....	15
7. OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA I OTKLANJANJA ZNAČAJNIH ŠTETNIH UTICAJA.....	15
8. PRILOZI:.....	17
8.1. Upitnik uz zahtev za odlučivanje o potrebi izrade studije uticaja na životnu sredinu	
8.2. Kopija katastarskog plana br. 953-1/19-140 K.O. Bor II od 10.07.2019.	
8.3. Opšta situacija sa trasom napojnih vodova i cevovoda, br. 0301-70-IDP-00-00-01	
8.4. Izvod iz lista nepokretnosti broj 785 K.O. Bor II od 18.05.2017.	
8.5. Rešenje o ozakonjenju broj 354-00-00599/2017-09, od 02.04.2018.	
8.6. Rešenje o saglasnost na Studiju o proceni uticaja na životnu sredinu projekta rekonstrukcije topionice bakra i izgradnje fabrike sumporne kiseline na životnu sredinu 353-02-639/2011-02, od 15.06.2011.	
8.7. Rešenje o saglasnosti na tehničku dokumentaciju u pogledu mera zaštite od požara za projekte za izvođenje rekonstrukcije postojećih razvoda novih instalacija napajanja pomoćnim fluidima i el. energijom u svrhu ozakonjenja, pod 09/9/2 broj 217-3-14/17 od 18.10.2017.	
8.8. Potvrda o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi, od 22.11.2019.	

1. PODACI O NOSIOCU PROJEKTA

Puno poslovno ime	Zijin Bor Copper doo Bor
Matični broj	07130562
PIB	100570195
Opis delatnosti	Eksploatacija ruda ostalih crnih, obojenih, plemenitih i drugih metalaproizvodnja bakra
Adresa sedišta	Đorđa Vajferta 29, 19210 Bor
Kontakt osoba	Mladen Živković
Kontakt telefon	0641810612
e-mail adresa	office@zijinbor.rs

2. OPIS LOKACIJE

2.1. MAKROLOKACIJA

Bor je sedište grada Bora i Borskog okruga u istočnoj Srbiji u regionu koji je poznat i pod imenom Timočka Krajina. Bor je rudarski i industrijski grad sa razvijenom obojenom metalurgijom.

Grad je osnovan 1945. godine, a samo naselje negde oko 1800. godine. Planski je naseljavan stručnom radnom snagom u vreme Jugoslavije te je stoga izuzetno šarolikog etničkog sastava.

Bor se nalazi u Timočkoj krajini u neposrednoj blizini Brestovačke Banje. Bor je takođe u neposrednoj blizini Borskog jezera i planine Stol.

U gradu Bor je jedan od najvećih rudnika bakra u Evropi.

Bor je udaljen oko 30km od Zaječara, 60km od Negotina, oko 60km od Majdanpeka i 120km od Kladova.

Najbliži granični prelazi su Đerdap 1 - Gvozdna Kapija kod Kladova sa Rumunijom i Vrška Čuka kod Zaječara sa Bugarskom. Na teritoriji opštine nema većih vodotokova. Manjim pritokama (Borska reka, Kriveljska reka, Zlotska reka) oblast gravitira ka dolinama Crnog i Velikog Timoka. Na 14 km severozapadno od grada pregrađivanjem Brestovačke reke 1959. god. formirano je Borsko jezero, površine 30 ha, značajno za industrijsko napajanje.

Borski vodovod se snabdeva iz basena/slivnog područja Zlotske reke i od 2000. god. i iz bunara blizu Crnog Timoka. Bor je dobro povezan sa drugim regijama i najvažnijim putnim pravcima. U opštini Bor ima 396 km puteva, od čega 259 km sa savremenom podlogom. Savremena saobraćajnica Bor-Selište-Paraćin povezuje područje Bora sa auto-putem Beograd-Niš. Putem prema Donjem Milanovcu Bor izlazi na Dunavsku (Đerdapsku) magistralu.

Dve značajne železničke komunikacije povezuju Bor sa glavnim magistralama: u pravcu juga linija Bor-Niš, a prema severu Bor-Beograd. Bor je udaljen oko 30km od Zaječara, 60km od Negotina, oko 60km od Majdanpeka i 120km od Kladova. Beograd je udaljen 272km putem E761 i E75.



Slika 1. Položaj grada Bora na mapi Srbije

2.2. MIKROLOKACIJA

Kompanija Serbia Zijin Bor Copper doo Bor nalazi se u industrijskoj zoni u Boru, severoistočno od grada i zauzima više katastarskih parcela K.O. Bor 1 i K.O. Bor 2. Instalacije i objekti (cevovodi, cevni mostovi, cevni nosači...) koji su predmet ovog projekta zauzimaju prvenstveno katastarske parcele Topionica i Ogranak TIR, KP 4400/48 KO Bor 2. Bor se nalazi u severnoj (Karpatskoj) zoni istočne Srbije, na prosečnoj nadmorskoj visini 353 m. Prostire se u basenu Borske reke. Geografske koordinate Bora jesu 44°04'25" severne geografske širine i 22°05'26" istočne geografske dužine.

Gašenje eventualnih požara vršiće teritorijalna Vatrogasno spasilačka jedinica Sektora za vanredne situacije, odeljenja za vanredne situacije MUP-a Bor. Za dolazak na lice mesta vatrogasno spasilačkoj jedinici Sektora za vanredne situacije je potrebno oko 10 minuta.

Na slici 2. je prikazana Situacija sa označenom zonom u kojoj se nalaze svi novoprojektovani cevovodi.



2.3. POSTOJEĆE KORIŠĆENJE ZEMLJIŠTA

Projekat koji je obrađen ovim zahtevom je planiran u okviru industrijskog kompleksa Zijin Bor Copper doo Bor, u okviru postojećeg postrojenja, tako da se može reći da njegovim izvođenjem neće doći do promene namene zemljišta.

2.4. RELATIVNI OBIM, KVALITET I REGENERATIVNI KAPACITET PRIRODNIH RESURSA U DATOM PODRUČJU

Na samoj lokaciji u neposrednoj blizini nema prirodnih resursa koji bi mogli da budu ugroženi izvođenjem ovog projekta.

3. OPIS KARAKTERISTIKA PROJEKTA

3.1. VELIČINA PROJEKTA

Cilj projekta je da se postojeće trase cevovodnih instalacija (cevovodi za kiseonik, komprimovani vazduh, napojnu vodu, vodenu paru), instalacija kablovskog razvoda električne energije ka TS-456 i signalnih instalacija izmeste na nove trase po postojećim cevnim mostovima da bi se omogućila demontaža dela hale konvertora (nije predmet ovog projekta) na KP 4400/48 KO Bor 2.

U okviru Hale konvertora sa rafinacijom u objektu br. 26 (van obima ovog projekta) nalazi se konvertor za čiji nesmetan rad su potrebni predmetni tehnički fluidi (kiseonik, komprimovani vazduh i sl.). U istočnom delu zgrade nalazi se oprema koja je odslužila svoj radni vek, a u međuvremenu se tehnologija dobijanja bakra poboljšala. Taj deo hale je predviđen za uklanjanje. U neposrednom okruženju postavljeni su kablovski regali i cevni mostovi kojim su do potrošača dopremani električna energija i svi potrebni energetske i tehnički fluidi.

3.1.1. Opis konstrukcije

Projektom konstrukcije planiraju se noseće čelične konstrukcije, privremene i trajne, tipa prostornih slobodnostojećih stubova, sa temeljima, predviđene da se na njima osloni cevovod za topioničke gasove iz fleš peći u zoni hale konvertora i rafinacije. Trenutno se taj cevovod oslanja na postojeću konstrukciju hale koja se uklanja (nije predmet ovog projekta). Treba napomenuti da se postojeći oslonci cevovoda već nalaze na postojećim čeličnim profilima te novoprojektovana konstrukcija u stvari direktno prihvata te profile a ne same oslonce cevovoda. Prostorni stubovi biće pri vrhu povezani između sebe ili sa postojećom čeličnom konstrukcijom drugim čeličnim profilima. Oslonci cevovoda ispod kojih će se nalaziti novoprojektovani čelični oslonci jesu:

DSS-68 i DFS-69 - Rešetkasti čelični stub visine +24.018 m od kote terena. Stub je projektovan kao prostorna rešetka osovinskog razmaka stubova od 2.81m u oba pravca sa horizontalama na vertikalnom rastojanju od 4m i ukrštenim dijagonalama u svakom polju. Usvojeni profili su za stubove HEA 200, horizontale HEA 100 i dijagonale šuplji kružni profili Ø88.9x3. Na vrhu stubova postavlja se ram od profila HEA 200. Na krut ram postavlja se greda HEA200 na koju će se direktno osloniti IPE nosači koji nose oslonce cevovoda. Stub je preko nosača HEA 200 povezan sa postojećom čeličnom konstrukcijom montiranom na vrh postojećih stubova. Ti nosači sa ispunama od profila HEA 200 i kružnih profila Ø88.9x3 predstavljaju oslonce za postojeće IPE nosače. Iz geometrijskih uslova na postojeće čelične konstrukcije na vrhovima stubova treba montirati kratke konzole od šupljih kutijastih profila 200x200x8. Proračunom je dobijeno da se postojeća konstrukcija na vrhu stubova u osama 20 i 21 treba povezati profilima HEA 200 i tako prostorno ukrutiti. Sve veze elemenata u montaži se predviđaju u vijčanoj izradi.

DSS-70 i DFS 71 - Rešetkasti čelični stubovi visine +21.803m od kote terena. Stubovi su projektovani kao prostorna rešetka osovinskog razmaka stubova od 2.81m u oba pravca sa horizontalama na vertikalnom rastojanju od 4m i ukrštenim dijagonalama u svakom polju. Usvojeni profili su za stubove HEA 200, horizontale HEA 100 i dijagonale šuplji kružni profili Ø88.9x3. Na vrhu stubova postavlja se ram od profila HEA 200 sa dodatom horizontalom koja služi za direktno oslanjanje cevovoda. U zadnjem polju stubovi su povezani profilima HEA 120 raspona 4.6m ukrštenim dijagonalama od profila Ø88.9x3. Tako oformljena konstrukcija čini prostorni ram visine 21.803m sa stubovima 2.81x2.81m na međusobnom osovinskom rastojanju od 7.4m. Sve veze elemenata se predviđaju u vijčanoj izradi. Zavarivanje u montaži samo na mestima predviđenim projektom. Stub ispod oslonca DFS-71 služiće i kao oslonac čelične rešetkaste grede uz pomoć koje se cevovod prevodi preko puta.

Sve otvorene šuplje profile treba hermetički zatvoriti limom debljine min 3mm.

Fundiranje čeličnih stubova vrši se na armiranobetonskim temeljima. Svi temelji projektovani su kao temeljne ploče dimenzija 4x4x0.8m iz kojih se izdižu kratki stubovi, krune temelja čije su dimenzije prilagođene vezi sa stubovima čelične konstrukcije i iznose 0.5x0.5x0.65m od gornje ivice temeljne ploče. Na spoju čeličnih stubova i krune temelja, ispod anker ploča stubova treba koristiti cementnu podlivku sa neskupljajućim aditivima debljine 3cm. Za ankerisanje upotrebljeni su sidreni ankeri M24 kl.čvr. 5.6.

Montaža novoprojektovane konstrukcije mora biti izvedena fazno, uzimajući u obzir položaje postojeće konstrukcije u neposrednoj blizini kao i vodeći računa o stabilnosti cevoda čije se nošenje omogućava.

3.1.2. Opis elektroenergetskih instalacija

Cilj projekta je da se postojeće trase cevovodnih instalacija (cevovodi za kiseonik, komprimovani vazduh, napojnu vodu, vodenu paru), instalacija kablovskog razvoda električne energije ka TS-456 i signalnih instalacija izmeste na nove trase po postojećim cevnom mostovima da bi se omogućila demontaža dela hale konvertora (nije predmet ovog projekta) na KP 4400/48 KO Bor 2.

Postojeća trafostanica TS – 456; 5,25/0,4 kV služi za napajanje potrošača srednjeg i niskog napona na liniji konvertovanja i rafinacije bakra.

Rekonstrukcija instalacija napajanja električnom energijom TS-456 obuhvata izmeštanje postojeće kablovske trase koja prolazi kroz stari pogon sumporne kiseline.

Trafostanica TS-456 se napaja sa tri napojna voda iz distributivne trafostanice TS 110/5,25/5,25 kV „Bor 3“ iz ćelija broj 42, 43 i 44.

Svaki napojni vod sadrži po tri kabla konstrukcije PP 41; 3 x 240 mm² ; 6/10 kV, koji su iz navedenih ćelija vezane na ćelije broj 3, 17 i 19 u TS – 456; 5,25/0,4 kV

Kablovi PP41; 3 x 240 mm² 3,6/6 kV iz ćelija 42, 43 i 44 položeni su po regalima u kablovskom prostoru trafostanice TS 110/5,25/5,25 kV „Bor 3“, a na izlazu iz kablovskog prostora položeni su po postojećim regalima u prohodnim kablovskim kanalima dimenzi je 2000 x 1600 mm (v x s). Kao podloga korišćen je “Projekat za izvođenje rekonstrukcije postojećih i razvoda novih instalacija napajanja pomoćnim fluidima i električnom energijom u svrhu ozakonjenja” Ludan Engineering d.o.o.

Novoprojektovani kablovi se polažu u novoprojektovane regale po konstrukciji koja se predviđa od „šahte“ gde izlaze kablovi za napajanje TS „7000“ duž cevnom mostova do ulaza u kablovski prostor trafostanice TS-456. Predviđaju se i poklopci na regalima za zastitu kablova od atmosferskih uticaja

Projektom je obuhvaćeno:

- » Rekonstrukcija napajanja trafostanice TS-456 iz distributivne trafostanice TS 110/5,25/5,25 kV "Bor 3" sa tri napojna voda iz ćelija broj 42, 43 i 44. Tehničko rešenje projektovano je sa jednožilnim bakarnim kablovima, nazivnog napona 6/10 kV. Svaki napojni vod sastoji se iz tri jednožilna kabla (3 x PP41 1 x 240 mm²), koji su iz navedenih ćelija vezani na ćelije broj 3, 17 i 19 u TS-456; 5,25/0,4 kV.
- » Kablovski regali i prateća noseća čelična konstrukcija na cevnom mostu duž nove trase kablovskih vodova;
- » Instalacije izjednačenja potencijala duž trase kablovskih regal

Granice projekta su:

- » Za napajanje transformatorske stanice TS - 456 – do ulaska u kablovski prostor. Gde se trasa kablovskih vodova, kablovskim spojnica povezuje sa postojećim kablovskim vodovima sa ćelija, broj 3, 17 i 19 u TS-456;
- » Za izmeštanje trase napojnih kablova od šahta ispred cevnog mosta za ulaza kablova u pogon sumporne kiseline. Gde se trasa kablovskih vodova, kablovskim spojnica povezuje sa postojećim kablovskim vodovima sa ćelija broj 42, 43 i 44 u TS 110/5,25/5,25 kV "Bor 3".

Tehnička dokumentacija se radi na nivou Projekta za izvođenje, prema odredbama važećeg Zakona o planiranju i izgradnji, kao i Pravilniku o sadržini, načinu i postupku izrade i načina vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata.

Napojni vodovi za pojedine transformatorske stanice priključeni su na posebne srednjenaponske sekcije u TS Bor 3, koje napajaju posebni transformatori (2+1) x 20 MVA i koje su, zbog smanjenja struja kratkog spoja u redovnom radu razdvojene. Kao posledica ove konfiguracije zahteva se da u transformatorskoj stanici TS-456 sabirnice budu sekcionisane i u redovnom radu rastavljene. Nastavljanje kablova u kanalima, preko dužine fabričkog standarda, izvodi se termoskupljajućim kablovskim spojnica za spoljnu montažu i naponski nivo 10 kV, izabranim prema tipu i preseku primenjenog kabla. U transformatorskim stanicama kablovi se završavaju kablovskim završnicama za unutrašnju montažu. Izjednačenje potencijala na kablovskim regalima predviđeno je za kablovske regale i sve druge metalne mase i konstrukcije koje se u ovom prostoru nalaze. Sekcije kablovskih regala na cevnom mostu povezuju se provodnikom PP00-Y 1x6mm². Svi kablovski nosači povezuju se na sabirni vod. To se izvodi izolovanim, fleksibilnim bakarnim provodnikom preseka 50 mm². Dozvoljeno je primeniti i neki drugi, galvanski efikasan način, prihvaćen od strane nadzornog organa investitora.

3.1.3. Opis instalacija telekomunikacije i signalizacije

Projektom telekomunikacionih i signalnih instalacija predviđa se izmeštanje optičkih i telefonskih kablova iz zone rušenja objekta, kao i radovi vezani za uspostavljanje komunikacije između objekata.

Kablovi će se voditi po postojećim i novoprojektovanim kablovskim regalima, koji će biti postavljeni na postojećim cevnom mostovima, kao i u kablovskom tunelu.

Po postojećoj trasi tehničkog kabeonika položena su dva optička kabla tipa HITRONIC HDM600 6E 9/125 OS2, između komandnog centra FSF i fabrike sumporne kiseline, kao i jedan kabl tipa HITRONIC HQA-Plus 3200 6x2E 9/125 između trafo stanica TS 1000 i TS 456.

Po drugoj trasi, koja od kablovskog tunela vodi u TS 456, takođe kroz zonu rušenja, položena su dva telefonska kabla TK59 50x2x0,8.

Projektom je predviđeno nastavljanje (splajsovanje) sva tri optička kabla na mestu odvajanja postojeće kablovske trase od škarpe, i polaganje novih kablova po postojećem regalu na vrhu škarpe, dalje u kablovskom tunelu, a zatim po postojećim cevnom mostovima. Kablovi koji se vode ka fabrici sumporne kiseline se uvode direktno u objekat, dok se za kabl koji se vodi u TS 456 predviđa izrada još jedne kablovske spojnice, na mestu spajanja nove sa postojećom trasom.

Kablovska spojnica za postojeće telefonske kablove će se izvesti u kablovskom tunelu, na mestu izlaska postojeće trase telefonskih kablova iz tunela. Kablovi će se dalje voditi u tunelu po postojećim regalima do sledećeg šahta, gde se predviđa prelazak kablova na postojeći cevni most.

Telekomunikacioni i signalni kablovi koji su predmet ovog projekta su u funkciji, i neophodni su za funkcionisanje različitih sistema u krugu fabrike. Iz tog razloga, da bi se minimiziralo vreme

zastoja, neophodno je prvo izvršiti pripremu svih novih trasa, polaganje svih novih kablova do mesta spojeva, odnosno priključaka. Za to vreme postojeći kablovi moraju ostati u funkciji, da bi se obezbedilo normalno funkcionisanje celog kompleksa. Po završetku polaganja kablova izvršiće se sva potrebna prespajanja i povezivanja sa potrošačima, odnosno sa postojećim instalacijama, na mestima priključenja van zone budućih radova. Radovi na prespajanju i povezivanju moraju se izvesti za što kraće vreme, uz neophodnu koordinaciju sa svim ostalim strukama.

3.1.4. Opis mašinskih instalacija

Za potrebe daljeg širenja proizvodnje neophodno je rekonstruisati instalacije cevovoda :

- Razvoda kiseonika DN200 (Ø219,1x5,9 mm),
 - » pritisak: 150 kPa(g) = 1,5 bar(g)
 - » temperatura: 25°C
 - » prečnik cevi: DN200 (Ø219,1x5,9 mm)
 - » postojeća trasa cca 295 m a nova trasa cca 480 m

- Komprimovanog vazduha, DN200 (Ø219,1x5,9 mm),
 - » pritisak: 700 kPa= 7,0 bar(g)
 - » temperatura: max 40°C (Outotec); 26 °C (SNC Lavalin)
 - » tačka rose: - 25 °C (Outotec); - 35 °C (SNC Lavalin)
 - » prečnik cevovoda DN200 (Ø219,1x5,9 mm)
 - » postojeća trasa cca 185 m a nova trasa cca 196 m

- Napojne vode, DN80 (Ø88,9x5,6mm),
 - » pritisak: 3000 kPa(g) = 30 bar(g)
 - » temperatura: 140°C
 - » prečnik cevi: DN80 (Ø88,9x5,6 mm)
 - » postojeća trasa cca 358 m a nova trasa cca 395 m

- Vodene pare sa pratećim objektima, DN150 (Ø168,3 x7,1 mm).
 - » pritisak: 2100 kPa(g) = 21 bar(g)
 - » temperatura: 218°C
 - » prečnik cevi: DN150 (Ø168,3x7,1 mm)
 - » postojeća trasa cca 368 m a nova trasa cca 382 m

U zoni gde je predviđena rekonstrukcija i dogradnja hale konvertora (koja je predmet drugog projekta) i rafinacije, koja će biti spojena sa postojećim delom hale koja ostaje, te je neophodno navedene instalacije izmestiti iz zone budućih radova.

Postojeće linije će biti u funkciji sve vreme trajanja rekonstrukcije, a navedene linije rekonstrukcije se izvide kao nove , po završetku rekonstrukcije izvršilo bi se prespajanje.

Kompletna rekonstrukcija će se izvesti duž raspoloživog prostora na postojećim cevnim mostovima.

Po završetku izgradnje novih instalacije, predviđena su povezivanje ovih instalacijama sa sa postojećim instalacijama na mestima priključenja na trese razvoda koje su van zone budućih radova.

Noseće čeline konstrukcije, tipa prostornih slobodnostojedih stubova, koristeći postojeću konstrukciju u sglasnosti sa temeljima, predviđene da se na njima osloni cevovod za topioničke gasove iz fleš peći u zoni hale konvertora i rafinacije.

Nakon spuštanja cevovoda duž "škarpe" novi cevovod kiseonika DN 200 postaviće se duž oboda "škarpe" sve pored zgrade "Hjuston" prema novoj energani gde se preko čelične konstrukcije zajedno sa cevovodom pare, napojne vode i kondenzata dovodi do konvertorske zgrade i rafinacije. Dalje se cevovodi grupišu i postavljeni na konzolne nosaće vode južnim delom konvertorske zgrade do zapadnog zida a potom severnom strane zida sve do mesta spajanja sa postojećim sistemom kiseonika.

Komprimovani vazduh na mestu gde se objekat Topionice ruši predviđen je za rekonstrukciju tako što se na mestu dela konvertorske zgrade koja se ne ruši nastavi i najkraćim putem izlazi na severnu stranu zgrade da bi se potom severnim zidom doveo do najbližeg prelaska preko požarnog puta premostivši ga sve do zgrade kompresornice, dalje se vodi duž zgrade kompresornice do cenog mosta sumporne kiseline gde se prikopčava na postojeći sistem razvoda vazduha.

Napojna voda, Vodena para i kondenzat se od cevnog mosta sumporne kiseline vode do spoljašnjeg zida trafo stanice, kompresorske zgrade I na mestu prelaska komprimovanog vazduha prelazi prema zgradi konvertorske zgrade I paralelno s linijom kiseonika na istim nosačima se vodi do cevnog mosta koji vodi u novu energanu.

Trase cevovoda su ispoštovale sve zakonske regulative i propise o bezbednoj udaljenosti cevovoda kao i regulative i preporuke o debljini izolacije.

Cvi cevovodi se u fazi predfabrikacije peskare i farbaju na mestu tzv. "Spool-ovanja" pripremljeni za montazu se dovoze do mesta ugradnje i spajaju. Sva eventualna oštećenja boje se otklanjaju nakon završenog hidro ispitivanja. Na cevovodima predviđenim za izolaciju postavlja sr termo izolacija.

3.1.5. Opis tehnologije

Tehnološki proces nije predmet ovog projekta.

3.1.6. Opis protivpožarne zaštite

Kategorija ugroženosti od požara rekonstrukcije instalacija napajanja električnom energijom trafostanice TS 456 i rekonstrukcije instalacija razvoda kiseonika ,komprimovanog vazduha ,napojne vode i vodene pare nije određivana, a smatra se da odgovara kategoriji ugroženosti tehnološkog procesa za koji se vrši napajanje predmetnim instalacijama.

Kategorija objekta

Prema Pravilniku o klasifikaciji objekata ("Službeni glasnik RS", br. 22/2015) predmetne rekonstrukcije instalacija napajanja električnom energijom trafostanice TS 456 i rekonstrukcije instalacija razvoda kiseonika, komprimovanog vazduha, napojne vode i vodene pare se svrstavaju u kategoriju G inženjerski objekti.

Požarno opterećenje

Za predmetne rekonstrukcije instalacija razvoda kiseonika, komprimovanog vazduha, napojne vode i vodene pare nema rizika od požara, dok za predmetne rekonstrukcije instalacija napajanja električnom energijom trafostanice TS 456 imamo mali rizik od požara.

Podela objekta na požarne sektore

Za predmetne rekonstrukcije instalacija napajanja električnom energijom trafostanice TS 456 i rekonstrukcije instalacija razvoda kiseonika, komprimovanog vazduha, napojne vode i vodene pare nisu definisani požarni sektori.

Evakuacija

Za predmetne rekonstrukcije instalacija napajanja električnom energijom trafostanice TS 456 i rekonstrukcije instalacija razvoda kiseonika, komprimovanog vazduha, napojne vode i vodene pare, gde nema prisustva ljudi, nije razmatrana evakuacija. S obzirom da se trase svih instalacija nalaze na otvorenom prostoru, one su okružene saobraćajnicama koje služe kao transportni i kao protivpožarni put.

Moguće klase požara

Eventualno nastali požari na projektovanim instalacijama napajanja električnom energijom, prema SRPS EN 2 "Klasifikacija požara", su prvenstveno požari klase „B“ (požari koji obuhvataju tečnosti), Kao sredstva za gašenje požara ove vrste najčešće se primenjuje pena, suvi prah, ugljendioksid, haloni i suvi pesak.

Visina objekta

Visina objekta sa aspekta Pravilnika o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara ("Sl. Glasnik", br. 80/2015,67/2017 i 103/2018) rekonstrukcije instalacija napajanja električnom energijom trafostanice TS 456 i rekonstrukcije instalacija razvoda kiseonika, komprimovanog vazduha, napojne vode i vodene pare, nije razmatrana za predmetne instalacije.

Broj ljudi

Predmetne rekonstrukcije instalacija napajanja električnom energijom trafostanice TS 456 i rekonstrukcije instalacija razvoda kiseonika, komprimovanog vazduha, napojne vode i vodene pare su objekti-trase, bez trajnog prisustva ljudi. Na poslovima periodične kontrole i tekućeg održavanja predmetne rekonstrukcije instalacija napajanja električnom energijom trafostanice TS 456 i rekonstrukcije instalacija razvoda kiseonika, komprimovanog vazduha, napojne vode i vodene pare, biće angažovani postojeći zaposleni radnici Kompanije .

3.2. MOGUĆE KUMULIRANJE SA EFEKTIMA DRUGIH PROJEKATA

U neposrednom okruženju se nalaze objekti koji pripadaju Zijin Bor Copper doo Bor od kojih potiče određena količina zagađenja. U neposrednoj blizini lokacije je predviđena rekonstrukcija i dogradnja hale konvertora (koja je predmet drugog projekta) i rafinacije, koja će biti spojena sa postojećim delom hale koja ostaje, zbog čega se navedene instalacije izmeštaju iz zone budućih radova.

Obzirom na to da se radi o neopasnim fluidima koji se i sada koriste, može se reći da ne postoji kumuliranje sa efektima ovog projekta.

3.3. KORIŠĆENJE PRIRODNIH RESURSA I ENERGIJE

Za potrebe izgradnje cevovoda će biti korišćena električna energija za pokretanje potrebnih alata, osvetljenje itd. Fosilna goriva će se koristiti za pokretanje mehanizacije kojom će se dovoziti oprema, armature, cevovodi... Svi radovi su lokalni i kratkog trajanja, a potrebni priključci su

dostupni na lokaciji i u neposrednoj blizini.

U toku rada cevovoda se koriste kiseonik, komprimovani vazduh, napojna voda i vodena para, i njima će se rukovati na isti način kao i do sada, pa se može reći da novi resursi neće biti korišćeni.

3.4. STVARANJE OTPADA

U toku izvođenja može doći do pojave prašine u toku mašinskih radova, koji su planirani u sklopu projekta i koji su kratkog trajanja i lokalnog karaktera, pa se ne očekuje da mogu imati značajan uticaj na životnu sredinu. U periodu izvođenja radova se očekuje nastanak čvrstog otpada u vidu cevovoda, armatura i sl. koje preuzima Investitor i dalje sa njim raspolaže u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon) i na način koji je bezbedan za životnu sredinu. Stvaranje drugih vrsta otpada nije predviđeno ovim projektom.

3.5. ZAGAĐIVANJE I IZAZIVANJE NEUGODNOSTI

Predmet ovog projekta je instalacija za snabdevanje pomoćnim fluidima i energijom. Radom ovih instalacija nije predviđeno stvaranje neugodnosti i ispuštanje neprijatnih mirisa i otpadnih materija obzirom na to da se radi o zatvorenim sistemima.

3.5.1. Emisija zagađujućih materija:

Fluidi koji se transportuju projektovanim cevovodima nemaju karakteristike opasnih fluida, pa se samim tim ne emituju gasovite zagađujuće materije. Gasoviti fluidi koji se transportuju su komprimovani vazduh, kiseonik i vodena para, koji i u slučaju ispuštanja ne mogu imati posledice po životnu sredinu.

U toku izvođenja projekta se očekuje pojava izduvnih gasova koji potiču od angažovane mehanizacije. Kako je trajanje izvođenja kratkog trajanja, ne očekuje se značajan uticaj na životnu sredinu.

3.5.2. Tečne otpadne materije:

Ovom tehničkom dokumentacijom su predviđene mere za sprečavanje mogućnosti nekontrolisanog izlivanja fluida u vidu pravilno definisanih i dimenzionisanih cevovoda i armatura na njima.

Tečni fluid koji se transportuje je napojna voda, koja i u slučaju izlivanja ne može imati posledice po životnu sredinu.

3.5.3. Otpadni čvrsti materijal:

U toku izvođenja projekta može doći do stvaranja čvrstog otpada u obliku cevovoda, kojima Investitor raspolaže u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon).

3.5.4. Buka:

U redovnom radu instalacija ne predviđa se povećanje nivoa buke i vibracija u životnoj sredini, obzirom na to da projektom nije predviđena ugradnja rotacione opreme.

U toku izvođenja, očekuje se viši nivo buke i vibracija koji potiču od radova i mehanizacije, koji je lokalizovan i privremenog karaktera.

3.6. RIZIK NASTANKA UDESA, POSEBNO U POGLEDU SUPSTANCI KOJE SE KORISTE ILI TEHNIKA KOJE SE PRIMENJUJU, U SKLADU SA PROPISIMA

Pravilnim definisanjem opreme, glavnih i pomoćnih linija, instrumentacije kao i pravilnim postavljanjem i povezivanjem opreme, montažom cevovoda i izvođenjem spojeva se obezbeđuje nepropusnost sistema kojom se minimizira mogućnost pojave curenja tj. nastanka ekscesa.

Do eventualnog nepredviđenog ispuštanja može doći na prirubničkim spojevima, usled oštećenja cevovoda, armature ili opreme.

U slučaju ekscesa (izliva) važno je što pre intervenisati i zaustaviti curenje, obeležiti mesto ekscesa, sprečiti razlivanje fluida mehanički, ostatke pokupiti apsorbujućom materijom. Pri takvim aktivnostima je neophodno poštovati postojeće procedure i uz korišćenje adekvatnih sredstava lične i kolektivne zaštite.

Fluidi koji se transportuju cevovodima koji su predmet ovog zahteva su vodena para, kiseonik, komprimovani vazduh i napojna voda. Ni jedan od ovih fluida nema karakteristike opasnih fluida, pa se ni u slučaju kratkoročnog ispuštanja ne mogu očekivati značajni uticaji na životnu sredinu.

Veći incident, ako do njega dođe, treba prijaviti inspekciji za zaštitu životne sredine i predati dokumentaciju ovlašćenim pravnim licima.

4. PRIKAZ GLAVNIH ALTERNATIVA KOJE SU RAZMATRANE

Predmet ovog Zahteva je rekonstrukcija već izradene instalacije napajanja električnom energijom TS-456 i rekonstrukcija instalacije razvoda kiseonika, komprimovanog vazduha, napojne vode, vodene pare sa pratećim objektima.

Obzirom na to da se radi o rekonstrukciji i da se svi fluidi već koriste, jedino je trasa cevovoda mogla biti predmet razmatranja. Nove trase cevovoda su bile uslovljene rasporedom postojećih cevnih mostova i raspoloživog prostora na istim čime je bilo uslovljeno rešenje te je trasa određena na osnovu postojećih cevnih mostova, cevovoda i objekata koji se nalaze na lokaciji.

5. OPIS ČINILACA ŽIVOTNE SREDINE KOJI MOGU BITI IZLOŽENI UTICAJU

5.1. STANOVNIŠTVO

Jednu od bitnih odlika analiziranog prostora, u smislu određivanja mogućih uticaja na životnu sredinu, predstavlja karakteristika naseljenosti i stanovništvo. Ove činjenice svoj puni smisao imaju prvenstveno zbog potrebe da se detaljno istraže mogući negativni uticaji na stanovnike koji naseljavaju analizirano područje.

U naselju Bor živi 30 895 punoletnih stanovnika, a prosečna starost stanovništva iznosi 37,4 godina (36,5 kod muškaraca i 38,2 kod žena). U naselju ima 14 044 domaćinstva, a prosečan broj članova po domaćinstvu je 2,80.

Broj stanovnika od 1948. do 2011. godine je prikazan u sledećoj tabeli:

godina	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	2011.
broj stanovnika	11 103	14 533	18 816	29 418	35 591	40 668	39 387	34 160

Rekonstrukcija instalacija napajanja el. energijom TS-456 i rekonstrukcija instalacija razvoda kiseonika, komprimovanog vazduha, napojne vode, vodene pare sa pratećim objektima neće dovesti do otvaranja novih radnih mesta koja bi mogla da pokrenu značajne migracije u područje Bora.

Na osnovu lokacije, karakteristika predmetnih instalacija i fluida može se proceniti da nemaju uticaja na lokalno stanovništvo.

5.2. FLORA, FAUNA

U pogledu biodiverziteta područje opštine Bor spada u najinteresantnije i izuzetno bogate geografske celine u Srbiji. Svaki nivo nadmorske visine i geografski položaj ima svoj tip vegetacije. U pogledu fitocenoze ovo područje pretežnim delom pripada Irano – Turskoj regiji.

Livadsko-pašnjačka vegetacija se pojavljuje na gotovo svim delovima borske opštine na kojima postoji biljni pokrivač.

Na području opštine Bor šumskom vegetacijom obuhvaćeno je oko 42,5% ukupnih zemljišnih površina. Šume pokrivaju preko 75% prostora očuvane prirode.

Jedan od najznačajnijih centara diverziteta biljaka i drveća na Balkanu je Lazarev kanjon. U njemu je registrovano 720 vrsta biljaka, što predstavlja 20% flore Srbije i 11% flore Balkana.

Ovde je stanište 57 endemskih i 50 reliktnih vrsta biljaka mečija leska, endem centralnog Balkana *Erysimum Comatum* Pančići kao i *Genista subcapitata* Pančići, *Primula auricula* i Grisebahova ljubičica. Na planini Malinik (na obodu kanjona) zastupljena je šumska zajednica bukve i tise sa najvećom zapreminom drvene mase u Srbiji. Starost šume je preko 180 godina.

Na ovom području registrovano je 174 vrste makro gljiva.

Na području južnog Kučaja i Deli Jovana žive sve zveri Balkana: vuk, šakal, divlja mačka, ris. Ovde žive i druge ugrožene vrste: puh, kune, lisice, lasice, zec, divlja svinja, srna, jelen.

Pored navedenih u Lazarev kanjon je reintrodukovana divokoza, a u zatvorenom lovištu na Dubašnici naseljeni su muflon i jelen lopatar.

Na području je pronašlo stanište i 140 vrsta ptica, od kojih su posebno značajne ptice grabljivice koje su inače ugrožene u Evropi. U vrletima Lazareve doline našle su stanište retke vrste orlova.

Od ostalih životinjskih vrsta na ovim prostorima je prisutno 37 vrsta puževa, od kojih je posebno značajna *Bulgarica Stolensis*, 115 vrsta terenskih leptirova i 205 vrste odolikih muva, od kojih je *merdon albonigrum* nova vrsta (pronađena na ulazu u Lazarev kanjon).

Zlotske i druge pećine iz okoline Bora su stanište za oko 20 vrsta beskičmenjaka, od kojih su 5 nove vrste za nauku (Lazareva pećina).

Ova oblast je jedno od poslednjih utočišta biljnih vrsti iz ledenog doba, koje su uspele da opstanu preživевši razne geološke periode.

Na samoj lokaciji na kojoj je predviđeno izvođenje projekta nema zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta na koje bi projekat mogao da ima uticaj.

5.3. VAZDUH

Kontrola kvaliteta vazduha vrši se u cilju utvrđivanja nivoa zagađenosti vazduha i ocene uticaja zagađenog vazduha na zdravlje ljudi, životnu sredinu i klimu, kako bi se preduzele potrebne mere u cilju zaštite životne sredine, zdravlja ljudi i materijalnih dobara.

U skladu sa članom 8. Zakona o zaštiti vazduha (Službeni glasnik RS, 36/2009,10/2013) i članom 7 Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha („Sl. glasnik RS“, br. 11/10 , 75/10 i 63/13) prate se koncentracije za sumpor dioksid, azot dioksid i okside azota, suspendovane čestice (PM10, PM2.5), olovo, benzen, ugljen monoksid, prizemni ozon, arsen, kadmijum, živu,

nikl i benzo(a)piren u vazduhu instrumentima za automatsko merenje i/ili uzimanjem uzoraka i njihovom analizom.

Monitoring kvaliteta vazduha u Boru se vrši pomoću pet automatskih stanica koje pripadaju Agenciji za zaštitu životne sredine. Stanice nose sledeće nazive: Bor Brezovik (merenje SO₂), Bor Krivelj – ZIJIN (merenje SO₂), Bor Slatina - ZIJIN (merenje SO₂), Bor gradski park (merenje SO₂ i PM₁₀) i Bor institut RIM (merenje SO₂, NO₂ i CO).

Projekat obuhvata rekonstrukciju napajanja električnom energijom i pomoćnim fluidima koji nemaju karakteristike opasnih supstanci. Prilikom korišćenja ovog cevovoda ne dolazi do ispuštanja gasovitih efluenata u životnu sredinu pa se može reći da ovaj projekat neće imati uticaja na životnu sredinu.

5.4. ZEMLJIŠTE I VODE

Snabdevanje vodom i odvođenje otpadne vode na teritoriji opštine Bor je povereno JKP Vodovod Bor. Osim grada Bora, vodom za piće su snabdevena i sela Brestovac, Brezonik, Donja Bela reka, Zlot, Krivelj, Oštrej i Slatina. Domaćinstva naselja Metovnica, Bučje, Gornjane, Luka, Tanda, Topla i Šarbanovac se snabdevaju vodom individualno. Fekalna i kišna kanalizacija su izgrađene u gradu Boru.

Početak organizovanog vodosnabdevanja se smatra izgradnja i puštanje u rad vodovoda „Surdup“ 1949. godine. Dok je zvanično osnivanje od strane skupštine opštine Bor bilo 1962. godine kada se formira Samostalna ustanova za izgradnju, rekonstrukciju i održavanje vodovoda i kanalizacije „Vodovod“ Bor. A 1990 godine se registruje kao Javno komunalno preduzeće „Vodovod“ Bor.

Nakon kaptiranja izvorišta „Surdup“ koje se nalazi u blizini sela Donja Bela Reka, ukazala se potreba za proširivanjem vodosnabdevanja pa se 1964 godine kaptira i pušta u rad novi sistem iz pravca Krivelja sa izvorišta „Kriveljska banjica“. Zatim se 1972. godine pušta u rad sistem Zlot. Kaptirana su 4. izvora : „Gaura Mare“ , „Gaura Mika“, „Rnić“ i „Mejlanić“, izgrađena je crpna stanica, cevovod i gradski rezervoar „Topovske šupe“.

panorama bora 1963Osamdesetih i devedesetih godina dolazi do naglog opadanja izdašnosti kaptiranih izvorišta iz pravca Zlota odakle su se najveće količine vode koristile za vodosnabdevanje grada. Tako da u koliko nije bilo povoljnog rasporeda padavina grad se svake godine suočavao sa restrikcijom vode. Da bi se gradu i industriji obezbedila dovoljna količina vode 1996 godine je započeta izgradnja I faze regionalnog vodosistema „Bogovina“ koji je pušten u rad 2002 godine.

Sa raspoloživih 250 l/s iz postojećih izvorišta i 150 l/s iz sistema „Bogovina“ tako da ima dovoljne količine vode.

JKP „Vodovod“ organizovano snabdeva vodom privredu i 45.000 građana, od čega je 38.000 u gradu Boru. Takođe, odvodi otpadnu vodu privrede i oko 90% priključenih na vodovod. Kanalizaciona mreža je znatno manje razvijena (70 km u poređenju sa 250 km vodovodne mreže). JKP „Vodovod“ ima 213 radnika, od čega 17 održava vodovod i 18 kanalizaciju.

Predmetni objekat nema uticaja na zemljište i podzemne vode.

5.5. KLIMATSKI ČINIOCI

Klima područja opštine Bor ima obeležja umereno kontinentalne, sa povremenim a ponekad i znatnim uticajem kontinentalne klime, koja prodire iz Vlaške nizije i Karpatskih planina.

U planinskom području opštine, klima poprima karakteristike planinske klime. Ovde su zime oštrije, leta kraća, relativno topla, nešto svežija u odnosu na borsku površ, padavine, posebno u zimskom periodu su obilnije.

U vedrim danima, koji su ovde česti, a posebno zimi kada se vidljivost poveća sa planinskih vrhova puca vidik na vulkanske kupe, klisuraste doline i krečnjačke planine.

Godišnja osunčanost područja dostiže 2000 sati. Ona najviše iznosi u mesecu julu – 300 sati, a najmanje u decembru – 60 sati.

Niska oblačnost, duga insolacija i natprosečna pošumljenost područja, pogoduju rekreativnom, banjskom i planinskom turizmu.

Prosečna godišnja temperatura vazduha od 10 stepeni celzijusa, suma padavina između 517,0 i 685,8 mm i relativna vlažnost vazduha 71,5 % daju ovom području specifične klimatske odlike.

Predmetni projekat nema uticaja na klimatske činioce.

5.6. PEJZAŽ

Stogodišnje rudarenje je ostavilo traga ne samo u estetskom, nego i u ekološkom pogledu. Stvaranje rudarskog otpada je uslovalo poremećaje prirodnih parametara vazduha, vode i zemljišta. Mikroklima predela je promenjena, a sa njom i prirodno okruženje.

Prilikom korišćenja instalacija koje su predmet ovog projekta ne dolazi do ispuštanja efluenata pa se može reći da ovaj projekat neće imati uticaja na pejzažne karakteristike terena.

5.7. KULTURNA DOBRA

Prirodna bogatstva Bora i okoline omogućila su nastajanje prvih naselja još u ranom neolitu (VI mil.p.n.e.). Na lokalitetu Kučajna – Bor II arheološkim istraživanjima potvrđeno je postojanje naselja iz ovog perioda sa ostacima arhitektonskih objekata – zemunica i nadzemnih kuća, keramičkih nalaza i oruđa od kamena i kostiju koji svedoče o dugom životu na ovom prostoru. Već krajem neolita čovek spoznaje mogućnost eksploatacije metala – bakra, što dovodi do otvaranja prvih rudnika, kao što je Rudna glava u blizini Majdanpeka, koja važi za jedan od najstarijih rudnika bakra u Evropi (V mil.p.n.e.).

Eksploatacija bakra u poznom neolitu i ranom eneolitu dovodi do nastajanja prvih metalurških punktova za njegovu preradu. Jedan od najznačajnijih takvih lokaliteta na ovom prostoru je Lazareva pećina u Zlotu iz eneolitskog perioda (IV – III mil.p.n.e.), gde je pronađen veliki broj bakarnih predmeta (igle, šila, bodeži). Iz istog vremenskog perioda poznati su nam i lokaliteti “Čoka lu Balaš” u Krivelju, “Kulmja Škjobuluj” u Klokočevcu i “Kmpije” u borskom naselju Petar Kočić.

Aktivna eksploatacija ruda i njihova prerada nastavljena je i u bronzano doba (II mil.p.n.e.) što potvrđuje lokalitet Trnjane u Brestovačkoj banji na kome je uz naselje otkrivena i nekropola sa spaljenim pokojnicima. Na ovom lokalitetu, kako u naselju, pronađena je velika količana metalične šljake što ukazuje da je oblast Bora u ovom periodu bila značajniji metalurški centar. Istom periodu pripada i nekropola na Borskom jezeru.

U gradu Boru od kulturnih dobara se mogu izdvojiti spomenik rudaru, spomenik Đorđu Vajfertu, spomenik logorašima u vreme Drugog svetskog rata.

Najnoviji i najveći eksponat je kamion damper nosivosti 170 i neto težine 105 tona. Muzealci ovaj eksponat od milošte nazivaju “Guliver”, jer je njegova visina i širina preko 12 metara, prečnik gume 3, zapremina rezervoara goriva 3200, a ulja 650 litara.

Realizacijom projekta rekonstrukcije nisu predviđeni nikakvi iskopi kojim bi mogla da budu pronađena nova kulturna dobra.

6. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH ŠTETNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

Predmet ovog projekta je instalacija za napajanje električnom energijom i instalacije za snabdevanje pomoćnim i energetske fluidima. Radom ovih instalacija nije predviđeno generisanje otpadnih materija obzirom na to da se radi o zatvorenim sistemima.

6.1. OBIM UTICAJA (GEOGRAFSKO PODRUČJE I BROJNOST STANOVNIŠTVA IZLOŽENOG RIZIKU)

Imajući u vidu lokaciju na kojoj je predviđeno izvođenje projekta (industrijska zona), mali obim projekta, karakteristike fluida i poštovanje normi i standarda, i činjenicu da u obim projekta spada rekonstrukcija i promena trase cevovoda uticaj u toku rada cevovoda je zanemarljiv.

Obzirom na to da se radovi izvode u industrijskom kompleksu na udaljenosti cca 200m od ulice, neće imati značajan uticaj na stanovništvo.

6.2. PRIRODA PREKOGRANIČNOG UTICAJA

Nema prekograničnog uticaja.

6.3. VELIČINA I SLOŽENOST UTICAJA

Uticaj na životnu sredinu nije značajan.

6.4. VEROVATNOĆA UTICAJA

Pravilnim definisanjem opreme, glavnih i pomoćnih linija, instrumentacije kao i pravilnim postavljanjem i povezivanjem opreme, montažom cevovoda i izvođenjem spojeva je smanjena mogućnost pojave curenja tj. nastanka ekscesa.

6.5. TRAJANJE, UČESTALOST I VEROVATNOĆA PONAVLJANJA UTICAJA

Radovi na izgradnji ovog cevovoda su kratkotrajni i lokalnog karaktera, pa negativan uticaj u smislu pojave prašine, povećanja nivoa buke itd. neće imati značajan uticaj na životnu sredinu. Završetkom radova se ne očekuju dodatni radovi na cevovodu pa se ne očekuje ni ponavljanje uticaja u skoroj budućnosti.

7. OPIS MERA PREDVIĐENIH U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA I OTKLANJANJA ZNAČAJNIH ŠTETNIH UTICAJA

Pravilnim definisanjem opreme, glavnih i pomoćnih linija, instrumentacije kao i pravilnim postavljanjem i povezivanjem opreme, montažom cevovoda i izvođenjem spojeva se obezbeđuje nepropusnost sistema kojom se minimizira mogućnost pojave curenja tj. nastanka ekscesa.

Do eventualnog nepredviđenog ispuštanja može doći na prirubničkim spojevima, usled oštećenja cevovoda, armature ili opreme.

U slučaju ekscesa (izliva) važno je što pre intervenisati i zaustaviti curenje, obeležiti mesto ekscesa, sprečiti razlivanje fluida mehanički, ostatke pokupiti apsorbujućom materijom. Pri takvim aktivnostima je neophodno poštovati postojeće procedure i uz korišćenje adekvatnih sredstava lične

i kolektivne zaštite.

Veći incident, ako do njega dođe, treba prijaviti inspekciji za zaštitu životne sredine i predati dokumentaciju ovlašćenim pravnim licima.

8. PRILOZI:

ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

Upitnik uz zahtev za zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredinu					
Red. br.	Pitanje	Kratak opis projekta? DA/NE		Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?	
1.	Da li izvođenje, rad ili prestanak rada podrazumevaju aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promene na lokaciji (topografije, korišćenja zemljišta, izmenu vodnih tela)	NE	Izvođenje projekta je predviđeno na lokaciji koja se nalazi u industrijskoj zoni u Boru, na zemljištu koje je predviđeno za ovu namenu, tako da se može reći da premeštanjem linije cevovoda neće doći do promene namene zemljišta i raščišćavanja zemljišta, vegetacije i građevina. Nakon povezivanja novih instalacija, prethodni cevovod će biti uklonjen. Novoprojektovani cevovod će biti oslonjen na postojeće nosače, tako da u izvođenju projekta nisu predviđeni veći građevinski radovi.	NE	Predviđa se da promena trse cevovoda neće imati značajan uticaj na životnu sredinu obzirom na to da su u pitanju fluidi koji se i trenutno koriste a koji nemaju karakteristike opasnih fluida.
2.	Da li izvođenje ili rad projekta podrazumeva korišćenje prirodnih resursa kao što su zemljište, vode, materijali ili energija, posebno resursa koji nisu obnovljivi ili koji se teško obezbeđuju?	DA	Projektom su predviđeni mašinski radovi; može se reći da će za njihovo izvođenje biti potrebna električna energija, za koju postoje priključci u neposrednoj blizini. Tečna goriva će biti potrebna jedino za mehanizaciju, dovoženje i odvoženje opreme i cevovoda čija je montaža i demontaža planirana. Ostali resursi neće biti potrebni.	NE	Svi navedeni resursi su i pre korišćeni u SERBIA ZIJIN BOR COPPER DOO BOR tako se može reći da izvođenje ovog projekta neće imati dodatni uticaj na životnu sredinu.
3.	Da li projekat podrazumeva korišćenje, skladištenje, transport, rukovanje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu ili koji mogu izazvati zabrinutost zbog postojećih ili potencijalnih rizika po ljudsko zdravlje?	NE	Projektom su obrađene instalacije za napajanje električnom energijom i snabdevanje kiseonikom, komprimovanim vazduhom, napojnom vodom i vodenom parom, koji nisu štetni po stanovništvo i životnu sredinu.	NE	Pomenute materije nemaju karakteristike opasnih fluida.
4.	Da li će na projektu tokom izvođenja, rada ili po prestanku rada nastajati čvrsti otpad?	DA	U periodu izvođenja radova se očekuje nastanak čvrstog otpada u vidu cevovoda, armatura i sl. U redovnom radu instalacije ne dolazi do stvaranja čvrstog otpada.	NE	Svu demontiranu opremu preuzima Investitor i nadalje po zakonu njom raspolaže, na način kojim ne ugrožava životnu sredinu.
5.	Da li će na projektu dolaziti do ispuštanja zagađujućih materija ili bilo kakvih opasnih, otrovnih ili	NE	U obimu projekta se rukuje materijama koje se nalaze u zatvorenom sistemu cevovoda, nisu toksične i nemaju neprijatan miris.	NE	

ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

	neprijatnih materija u vazduh?				
6.	Da li će projekat prouzrokovati buku i vibracije, ispuštanje svetlosti, toplotne energije ili elektromagnetnog zračenja?	DA	Radom projekta se ne očekuje povećanje buke u odnosu na postojeće stanje. Rad tehnoloških linija i pre izvođenja projekta proizvodi buku usled rada motora, pumpi, itd. Prilikom izvođenja projekta može doći do povećavanja nivoa buke koje je posledica mašinskih radova na montaži cevovoda i sl. Ovo povećanje se odnosi samo na izvođenje i kratkog je trajanja. Nije predviđena emisija svetlosti, emitovanje toplotne energije i emitovanje elektromagnetnog zračenja.	NE	Radovi su lokalni i kratkog trajanja pa se ne očekuje da će imati značajan uticaj na životnu sredinu.
7.	Da li projekat dovodi do rizika od kontaminacije zemljišta ili vode ispuštenim zagađujućim materijama na tlo ili u površinske ili podzemne vode?	NE	U obimu projekta se rukuje materijama koje se nalaze u zatvorenom sistemu cevovoda, nisu toksične i nemaju neprijatan miris.	NE	Radom Projekta se ne menja način rukovanja, skladištenja i korišćenja fluida i energije koji se koriste u procesu te se ne očekuje ugrožavanje zdravlja ljudi ili parametara životne sredine. Nije predviđeno ispuštanje/kontaminacija zemljišta, površinskih i podzemnih voda.
8.	Da li će tokom izvođenja ili rada projekta postojati bilo kakav rizik od udesa koji može ugroziti ljudsko zdravlje ili životnu sredinu?	DA	Kod izvođenja Projekta uvek postoji rizik od povreda, zbog čega je propisana obavezna lična zaštitna oprema i pridržavanje pravila ponašanja u fabričkom krugu, kako bi se smanjila mogućnost da dođe do takvih situacija.	NE	Fluidi koji se transportuju cevovodom koji je obrađen ovim projektom nemaju karakteristike opasnih, zapaljivih i eksplozivnih supstanci, tako da ne može doći do udesa koji bi imali značajnog uticaja na životnu sredinu i zdravlje ljudi.
9.	Da li će projekat dovesti do socijalnih promena, na primer u demografskom smislu, tradicionalnom načinu života, zapošljavanju?	NE	Projektom je su obrađeni cevovodi za transport fluida i energije koji su i do sada korišćeni, jedino se njihova trasa menja.	NE	Promenom trase cevovoda nije planirano otvaranje novih radnih mesta koje bi moglo da prouzrokuje migracije, promenu u tradicionalnom načinu života i sl.
10.	Da li postoje bilo koji drugi faktori koje treba analizirati, kao što je razvoj koji će uslediti, koji bi mogli dovesti	NE		NE	

ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

	do posledica po životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim, postojećim ili planiranim aktivnostima na lokaciji?				
11.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, zaštićenih po međunarodnim ili domaćim propisima zbog svojih ekoloških, pejzažnih, kulturnih ili drugih vrednosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	Projekat je planiran u Industrijskom kompleksu.	NE	Na lokaciji i u njenoj neposrednoj blizini nema opisanih kulturnih i prirodnih vrednosti.
12.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, važnih ili osetljivih zbog ekoloških razloga, na primer močvare, vodotoci ili druga vodna tela, planinska ili šumska područja, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta?	NE	Projekat je planiran u industrijskom kompleksu.	NE	Na lokaciji i u njenoj neposrednoj blizini nema močvara, vodotoka ili drugih vodnih tela, planinskih ili šumskih područja, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta.
13.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije koja koriste zaštićene, važne ili osetljive vrste faune i flore, na primer za naseljavanje, leženje, odrastanje, odmaranje, prezimljavanje i migraciju, a koja mogu biti zagađena realizacijom projekta?	NE	Projekat je planiran u industrijskom kompleksu.	NE	Na lokaciji i u njenoj neposrednoj blizini nema područja koja koriste zaštićene, važne ili osetljive vrste faune i flore.
14.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje površinske ili podzemne vode koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	NE	Radom i izvođenjem projekta nije predviđeno ispuštanje bilo kakvih materija u površinske i podzemne vode.	NE	
15.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja ili prirodni oblici visoke ambijentalne vrednosti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	NE	Projekat je planiran u industrijskom kompleksu.	NE	Ne očekuje se značajan uticaj na životnu sredinu.
16.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje putni pravci ili objekti koji se koriste za rekreaciju ili drugi objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	NE		NE	

ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

17.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje transportni pravci koji mogu biti zagušeni ili koji prouzrokuju probleme po životnu sredinu, a koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	NE		NE	
18.	Da li se projekat nalazi na lokaciji na kojoj će verovatno biti vidljiv velikom broju ljudi?	NE	Lokacija na kojoj je planirano izvođenje projekta se nalazi na udaljenosti cca 200m od ulice, u okviru fabričkog kompleksa, tako da se ne očekuje da bude vidljiv velikom broju ljudi..	NE	
19.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja ili mesta od istorijskog ili kulturnog značaja koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	Na lokaciji i u njenoj blizini nema područja od istorijskog i kulturnog značaja koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta.	NE	
20.	Da li se projekat nalazi na lokaciji u prethodnom nerazvijenom području koje će zbog toga pretrpeti gubitak zelenih površina?	NE	Izvođenjem projekta neće doći do gubitka zelenih površina.	NE	
21.	Da li se na lokaciji ili u blizini lokacije projekta koristi zemljište, na primer za kuće, vrtove, druge privatne namene, industrijske ili trgovačke aktivnosti, rekreaciju, kao javni otvoreni prostor, za javne objekte, poljoprivrednu proizvodnju, za šume, turizam, rudarske ili druge aktivnosti koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	DA	U blizini fabričkog kompleksa se nalazi grad Bor u kome se nalaze objekti pomenute namene.	NE	Ne očekuje se značajan uticaj na životnu sredinu zbog prirode fluida koji su obuhvaćeni obimom projekta.
22.	Da li za lokaciju i za okolinu lokacije postoje planovi za buduće korišćenje zemljišta koje može biti zahvaćeno uticajem projekta?	NE	Lokacija na kojoj je planirano izvođenje projekta je za industrijsku namenu i nema planova za promenu namene zemljišta.	NE	
23.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja sa velikom gustinom naseljenosti ili izgrađenosti koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	DA	Projekat se planira industrijskoj zoni, u neposrednoj blizini grada Bora, u kome se nalaze škole, verski objekti i sl.	NE	Fluidi koji se transportuju pomenutim cevovodima nemaju karakteristike opasnih fluida pa se ne očekuje da projekat može imati značajne posledice po naselja koja se nalaze u
24.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja	DA		NE	

ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

	zauzetih specifičnim (osetljivim) korišćenjima zemljišta, na primer bolnice, škole, verski objekti, javni objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?				blizini fabričkog kompleksa.
25.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili retkim resursima (na primer, podzemne vode, površinske vode, šume, poljoprivredna, ribolovna, lovna i druga područja, zaštićena prirodna dobra, mineralne sirovine i dr.) koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	Projekat se planira industrijskoj zoni u kojoj nema područja sa visoko kvalitetnim i retkim resursima.	NE	
26.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja koja već trpe zagađenje ili štetu na životnoj sredini (na primer, gde su postojeći pravni normativi životne sredine pređeni) koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	DA	Projekat se izvodi u okviru Serbia Zijin Bor Copper doo Bor u industrijskoj zoni u Boru, tako da postoji mogućnost da se u blizini nalazi područje zahvaćeno nekom vrstom zagađenja.	NE	Projektom nije planirano ispuštanje zagađujućih materija koje bi moglo da ima značajne posledice po životnu sredinu.
27.	Da li je lokacija projekta ugrožena zemljotresima, sleganjem zemljišta, klizištima, erozijom, poplavama ili povratnim klimatskim uslovima (na primer temperaturnim razlikama, maglom, jakim vetrovima) koje mogu dovesti do prouzrokovanja problema u životnoj sredini od strane projekta?	NE	Na lokaciji ne može doći do značajnih problema pod dejstvom zemljotresa, sleganja terena, klizišta, erozije, poplava, temperaturnih razlika, magle, jakih vetrova i sličnog jer nisu zastupljeni.	NE	

Rezime karakteristika projekta i njegove lokacije sa indikacijom potrebe za izradom studije o proceni uticaja na životnu sredinu:

Kompanija Serbia Zijin Bor Copper doo Bor nalazi se u industrijskoj zoni u Boru, severoistočno od grada i zauzima više katastarskih parcela K.O. Bor 1 i K.O. Bor 2. Instalacije i objekti (cevovodi, cevni mostovi, cevni nosači...) koji su predmet ovog projekta zauzimaju prvenstveno katastarske parcele Topionica i Ogranak TIR, KP 4400/48 KO Bor 2. Bor se nalazi u severnoj (Karpatskoj) zoni istočne Srbije, na prosečnoj nadmorskoj visini 353 m. Prostire se u basenu Borske reke. Geografske koordinate Bora jesu 44°04'25" severne geografske širine i 22°05'26" istočne geografske dužine.

Cilj projekta je da se postojeće trase cevovodnih instalacija (cevovodi za kiseonik, komprimovani vazduh, napojnu vodu, vodenu paru), instalacija kablovskog razvoda električne energije ka TS-456 i signalnih instalacija izmeste na nove trase po postojećim cevnim mostovima da bi se omogućila demontaža dela hale konvertora (nije predmet ovog projekta) na KP 4400/48 KO Bor 2.

Karakteristike fluida:

Kiseonik niskog pritiska koji se koristi za obogaćivanje tehnološkog vazduha za tehnološke potrebe konvertora sledećih karakteristika:

- » pritisak: 150 kPa(g) = 1,5 bar(g)
- » temperatura: 25°C
- » prečnik cevi: DN200 (Ø219,1x5,9 mm)

Servisni vazduha na svim granicama isporuke su:

- » pritisak: 700 kPa
- » temperatura: max 40°C (Outotec); 26°C(SNC Lavalin)
- » tačka rose: - 25°C (Outotec);- 35°C (SNC Lavalin)

Vodena para sledećih karakteristika:

- » pritisak: 2100 kPa(g) = 21 bar(g)
- » temperatura: 218°C
- » prečnik cevi: DN150 (Ø168,3x7,1 mm)

Napojna voda sledećih karakteristika:

- » pritisak: 3000 kPa(g) = 30 bar(g)
- » temperatura: 140°C
- » prečnik cevi: DN80 (Ø88,9x5,6 mm)

Kondenzat sledećih karakteristika:

- » pritisak: 500 kPa(g) = 5 bar(g)
- » temperatura: 140°C
- » prečnik cevi: DN50 (Ø60,3x3,2 mm)

Na osnovu lokacije, može se proceniti da predmetne instalacije nemaju uticaja na lokalno stanovništvo. Fluidi koji se transportuju projektovanim cevovodima nemaju karakteristike opasnih fluida, pa se samim tim ne emituju gasovite zagađujuće materije. Gasoviti fluidi koji se transportuju su komprimovani vazduh, kiseonik i vodena para, koji i u slučaju ispuštanja ne mogu imati posledice po životnu sredinu.

Tečni fluid koji se transportuje je napojna voda, koja i u slučaju izlivanja ne može imati posledice po životnu sredinu.

Na samoj lokaciji na kojoj je predviđeno izvođenje projekta nema zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta na koje bi projekat mogao da ima uticaj.

Predmetni objekat nema uticaja na zemljište, podzemne vode i na klimatske činioce. Realizacijom projekta rekonstrukcije nisu predviđeni nikakvi iskopi kojim bi mogla da budu pronađena nova kulturna dobra.

ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

Prema Uredbi o utvrđivanju liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu ("Sl. glasnik RS", br. 114/2008) za projekat nije potrebna izrada Studija uticaja na životnu sredinu.

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

Број: 953-1 / 19-140 КО Бор II

Размера штампе 1: 3850

Катастарска парцела број: 4400/48



Напомена:

Датум и време издавања:

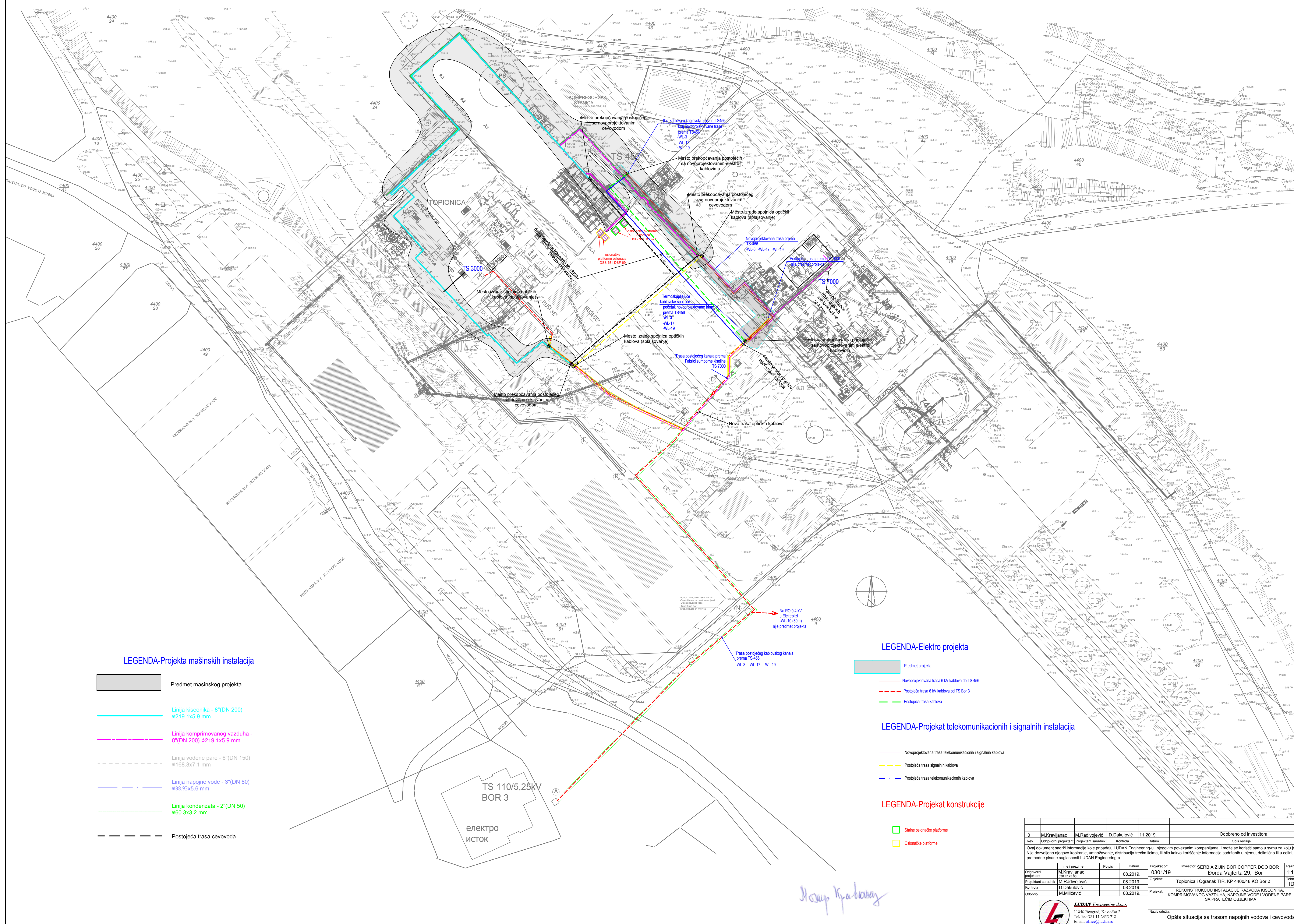
10.07.2019.

Ulić







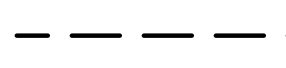


Овлашћено лице:





Ђеанковић



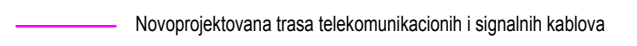
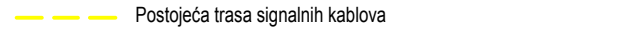
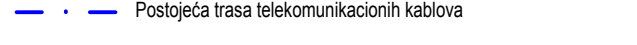
LEGENDA-Projekta mašinskih instalacija

-  Predmet masinskog projekta
-  Linija kiseonika - 8"(DN 200)
ø219.1x5.9 mm
-  Linija komprimovanog vazduha - 8"(DN 200) ø219.1x5.9 mm
-  Linija vodene pare - 6"(DN 150)
ø168.3x7.1 mm
-  Linija napojne vode - 3"(DN 80)
ø88.9x5.6 mm
-  Linija kondenzata - 2"(DN 50)
ø60.3x3.2 mm
-  Postojeća trasa cevovoda



LEGENDA-Elektro projekta

-  Predmet projekta
-  Novoprojektovana trasa 6 kV kablova do TS 456
-  Postojeća trasa 6 kV kablova od TS Bor 3
-  Postojeća trasa kablova


LEGENDA-Projektat telekomunikacionih i signalnih instalacija

-  Novoprojektovana trasa telekomunikacionih i signalnih kablova
-  Postojeća trasa signalnih kablova
-  Postojeća trasa telekomunikacionih kablova

LEGENDA-Projektat konstrukcije

-  Stalne oslonacne platforme
-  Oslonacne platforme

Milica Kravljanc

0	M Kravljanc	M Radivojević	D Dakulović	11.2019.	Odobreno od investitora	
Rev.	Odgovorni projektant	Projektant saradnik	Kontrola	Datum		
Ovaj dokument sadrži informacije koje pripadaju LUDAN Engineering-u i njegovim povezanim kompanijama. I može se koristiti samo u svrhu za koju je i izdat. Nije dozvoljeno njegovo kopiranje, umnožavanje, distribucija trećim licima, ili bilo kakvo korišćenje informacija sadržanih u njemu, delimično ili u celini, bez prethodne pisane saglasnosti LUDAN Engineering-a.						
Odgovorni projektant	Ime i prezime	Prepis	Datum	Projekat br.	Investitor	Razmera:
M Kravljanc	M Kravljanc	200.8.22.19	08.2019.	0301/19	SERBIA ZUJIN BOR COPPER DOO BOR	1:1000
Projektant saradnik	M Radivojević	08.2019.	08.2019.	Objekat: Topionica i Ogranak TIR, KP 4400/48 KO Bor 2		
Kontrola	D Dakulović	08.2019.	08.2019.	IDP		
Opis:	M Milicević	08.2019.	08.2019.	Projekat: REKONSTRUKCIJA INSTALACIJE RAZVODA KISEONIKA, KOMPRESOVANOG VAZDUHA, NAPOJNE VODE I VODENE PARE SA PRATEĆIM OBJEKTIMA		
 LUDAN Engineering d.o.o. 11040 Beograd, Kozačka 2 Tel: +381 11 2653 718 E-mail: office@ludan.rs Web: www.ludan.rs						
Naziv crteža: Opšta situacija sa trasom napojnih vodova i cevovoda Broj crteža: 0301-70-PZ1-00-00-01 List: 1/1 Format: A1 Rev: 0						

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ БОР
Број : 952-1/2017-1370
Датум : 18.05.2017
Време : 11:45:59

ИЗВОД

из лисћа непокретности број: 785
К.О.: БОР II

Садржај лисћа непокретности

А лисћ	сјрана	7
Б лисћ	сјрана	1
В лисћ - 1 део	сјрана	30
В лисћ - 2 део	сјрана	нема
Г лисћ	сјрана	33



ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

Moni E

ВУЧКОВИЋ ТОМИСЛАВ, дипл. инж. геод.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Каџасџарска ошџина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и каџасџарска класа	Површина ха а м ²	Каџасџарски приход	Врста земљишта
4400/48	1	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4 54		Осџало земљиште
	2	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 23		Осџало земљиште
	5	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7 12		Осџало земљиште
	7	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	43		Осџало земљиште
	8	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 76		Осџало земљиште
	9	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 51		Осџало земљиште
	10	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 86		Осџало земљиште
	12	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	79		Осџало земљиште
	13	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 08		Осџало земљиште
	14	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4 87		Осџало земљиште
	15	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 11		Осџало земљиште
	18	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	20		Осџало земљиште
	19	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	43		Осџало земљиште
	20	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7		Осџало земљиште
	21	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	16 11		Осџало земљиште
	22	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 06		Осџало земљиште
	23	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	18 80		Осџало земљиште
	26	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	80 58		Осџало земљиште
	27	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	12 95		Осџало земљиште
	28	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7 37		Осџало земљиште
	37	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 51		Осџало земљиште
	38	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	8 34		Осџало земљиште
	39	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 01		Осџало земљиште
	40	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 35		Осџало земљиште
	41	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 06		Осџало земљиште

* Напомена

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посџоју решење које није КОНАЧНО

11:44:06 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капашарска општина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и капашарска класа	Површина ха а м ²	Капашарски приход	Врста земљишта
	42	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	24		Осшало земљиште
	43	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 96		Осшало земљиште
	44	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	17		Осшало земљиште
	45	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 17		Осшало земљиште
	46	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 55		Осшало земљиште
	47	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	43		Осшало земљиште
	49	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 04		Осшало земљиште
	50	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	53		Осшало земљиште
	52	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	80		Осшало земљиште
	53	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	48		Осшало земљиште
	54	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 39		Осшало земљиште
	56	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	38		Осшало земљиште
	57	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	17 84		Осшало земљиште
	60	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4 70		Осшало земљиште
	61	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	65 21		Осшало земљиште
	62	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	15 92		Осшало земљиште
	63	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 17		Осшало земљиште
	64	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	53 98		Осшало земљиште
	65	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 30		Осшало земљиште
	66	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	32 47		Осшало земљиште
	67	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	49		Осшало земљиште
	68	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	10 20		Осшало земљиште
	69	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 90		Осшало земљиште
	70	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 20		Осшало земљиште
	71	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 26		Осшало земљиште

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Постоји решење које није КОНАЧНО

11:44:08 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капашарска општина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и капашарска класа	Површина ха а м ²	Капашарски приход	Врста земљишта
	72	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 80		Осшало земљиште
	73	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	96		Осшало земљиште
	74	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 69		Осшало земљиште
	75	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 92		Осшало земљиште
	77	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	58		Осшало земљиште
	79	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	11		Осшало земљиште
	80	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	13		Осшало земљиште
	81	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	18		Осшало земљиште
	82	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	8		Осшало земљиште
	83	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 11		Осшало земљиште
	84	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 30		Осшало земљиште
	85	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	40		Осшало земљиште
	86	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	44		Осшало земљиште
	87	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 05		Осшало земљиште
	88	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	78		Осшало земљиште
	89	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	47		Осшало земљиште
	90	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 43		Осшало земљиште
	91	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 07		Градско грађевинско земљиште
	92	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	25		Градско грађевинско земљиште
	93	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 82		Градско грађевинско земљиште
	94	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	91		Градско грађевинско земљиште
	95	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7 39		Осшало земљиште
	96	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	34		Градско грађевинско земљиште
	97	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 61		Осшало земљиште
	98	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 40		Градско грађевинско земљиште

* Напомена

Овјат изводот не морају биши обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посшожу решење које није КОНАЧНО

11:44:10 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасшарска ошшина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасшарска класа	Површина ха а м ²	Кашасшарски приход	Врста зетљиша
	99	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	23 58		Градско грађевинско зетљише
	100	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 72		Градско грађевинско зетљише
	101	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 40		Градско грађевинско зетљише
	102	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 37		Градско грађевинско зетљише
	103	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	28		Градско грађевинско зетљише
	104	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 47		Градско грађевинско зетљише
	105	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 71		Градско грађевинско зетљише
	106	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1		Градско грађевинско зетљише
	107	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	23		Градско грађевинско зетљише
	108	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 59		Градско грађевинско зетљише
	109	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 13		Градско грађевинско зетљише
	110	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	21		Градско грађевинско зетљише
	111	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	68		Градско грађевинско зетљише
	112	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	30		Градско грађевинско зетљише
	113	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	96		Градско грађевинско зетљише
	114	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 66		Градско грађевинско зетљише
	115	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	97		Градско грађевинско зетљише
	116	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 31		Градско грађевинско зетљише
	117	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	63		Градско грађевинско зетљише
	118	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 08		Градско грађевинско зетљише
	119	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	28		Градско грађевинско зетљише
	120	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 02		Градско грађевинско зетљише
	121	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	35		Градско грађевинско зетљише
	122	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 02		Градско грађевинско зетљише
	123	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	99		Градско грађевинско зетљише

* Напомена

Обит изводот не торају биши обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посшоју решење које није КОНАЧНО

11:44:11 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м ²	Катастарски приход	Врста земљишта
	124	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	56		Градско грађевинско земљиште
	125	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	29		Градско грађевинско земљиште
	126	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 63		Градско грађевинско земљиште
	127	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	14		Градско грађевинско земљиште
	128	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	65		Градско грађевинско земљиште
	129	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	91		Градско грађевинско земљиште
	130	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 48		Градско грађевинско земљиште
	131	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	70		Градско грађевинско земљиште
	132	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 44		Градско грађевинско земљиште
	133	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	72		Градско грађевинско земљиште
	134	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	15		Градско грађевинско земљиште
	135	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 42		Градско грађевинско земљиште
	136	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4 69		Градско грађевинско земљиште
	137	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	18		Градско грађевинско земљиште
	138	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	23		Градско грађевинско земљиште
	139	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 78		Градско грађевинско земљиште
	140	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	26		Градско грађевинско земљиште
	141	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	48		Градско грађевинско земљиште
	142	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	8 72		Градско грађевинско земљиште
	143	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	37		Градско грађевинско земљиште
	144	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	37		Градско грађевинско земљиште
	145	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	37		Градско грађевинско земљиште
	146	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 09		Градско грађевинско земљиште
	147	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 32		Градско грађевинско земљиште
	148	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	10		Градско грађевинско земљиште

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посљоји решење које није КОНАЧНО

11:44:13 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Каџасџарска ошџина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и каџасџарска класа	Површина ха а м ²	Каџасџарски приход	Врста земљиша
	149	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	50		Градско грађевинско земљише
	150	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	70		Градско грађевинско земљише
	151	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 08		Градско грађевинско земљише
	152	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	16		Градско грађевинско земљише
	153	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 37		Градско грађевинско земљише
	154	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	59		Градско грађевинско земљише
	155	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 38		Градско грађевинско земљише
	156	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 01		Градско грађевинско земљише
	157	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	45		Градско грађевинско земљише
	158	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 48		Градско грађевинско земљише
	159	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 29		Градско грађевинско земљише
	160	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	14		Градско грађевинско земљише
	161	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	30		Градско грађевинско земљише
	162	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	21 66		Градско грађевинско земљише
	163	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3		Градско грађевинско земљише
	164	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	15		Градско грађевинско земљише
	166	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 63		Градско грађевинско земљише
	167	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	31		Градско грађевинско земљише
	170	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	10		Градско грађевинско земљише
	171	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	29		Градско грађевинско земљише
	172	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	20		Градско грађевинско земљише
	173	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	53		Градско грађевинско земљише
	174	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	14		Градско грађевинско земљише
	175	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	18		Градско грађевинско земљише
	176	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 45		Градско грађевинско земљише

* Напомена

Обит изводот не морају биши обухваћени сви подаци листа непокретности.

Послџоји решење које није КОНАЧНО

11:44:15 18.05.2017

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ БОР
Број : 952-1/2017-1370
Датум : 18.05.2017
Време : 11:45:59

ИЗВОД

из лисћа непокретности број: 785
К.О.: БОР II

Садржај лисћа непокретности

А лисћ	сјрана	7
Б лисћ	сјрана	1
В лисћ - 1 део	сјрана	30
В лисћ - 2 део	сјрана	нема
Г лисћ	сјрана	33



ОБЛАШТЕНО ЛИЦЕ

Monif

ВУЧКОВИЋ ТОМИСЛАВ, дипл. инж. геод.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Каџасџарска ошћина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и каџасџарска класа	Површина ха а м ²	Каџасџарски приход	Врста земљишта
4400/48	1	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4 54		Осшало земљиште
	2	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 23		Осшало земљиште
	5	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7 12		Осшало земљиште
	7	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	43		Осшало земљиште
	8	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 76		Осшало земљиште
	9	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 51		Осшало земљиште
	10	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 86		Осшало земљиште
	12	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	79		Осшало земљиште
	13	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 08		Осшало земљиште
	14	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4 87		Осшало земљиште
	15	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 11		Осшало земљиште
	18	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	20		Осшало земљиште
	19	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	43		Осшало земљиште
	20	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7		Осшало земљиште
	21	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	16 11		Осшало земљиште
	22	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 06		Осшало земљиште
	23	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	18 80		Осшало земљиште
	26	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	80 58		Осшало земљиште
	27	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	12 95		Осшало земљиште
	28	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7 37		Осшало земљиште
	37	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 51		Осшало земљиште
	38	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	8 34		Осшало земљиште
	39	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 01		Осшало земљиште
	40	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 35		Осшало земљиште
	41	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 06		Осшало земљиште

* Напомена

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посшожу решење које није КОНАЧНО

11:44:06 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капашарска општина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и капашарска класа	Површина ха а м ²	Капашарски приход	Врста земљища
	42	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	24		Осшало земљище
	43	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 96		Осшало земљище
	44	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	17		Осшало земљище
	45	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 17		Осшало земљище
	46	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 55		Осшало земљище
	47	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	43		Осшало земљище
	49	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 04		Осшало земљище
	50	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	53		Осшало земљище
	52	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	80		Осшало земљище
	53	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	48		Осшало земљище
	54	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 39		Осшало земљище
	56	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	38		Осшало земљище
	57	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	17 84		Осшало земљище
	60	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4 70		Осшало земљище
	61	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	65 21		Осшало земљище
	62	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	15 92		Осшало земљище
	63	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 17		Осшало земљище
	64	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	53 98		Осшало земљище
	65	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 30		Осшало земљище
	66	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	32 47		Осшало земљище
	67	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	49		Осшало земљище
	68	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	10 20		Осшало земљище
	69	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 90		Осшало земљище
	70	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 20		Осшало земљище
	71	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 26		Осшало земљище

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Постоји решење које није КОНАЧНО

11:44:08 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капашарска општина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и капашарска класа	Површина ха а м ²	Капашарски приход	Врста земљишта
	72	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 80		Осшало земљиште
	73	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	96		Осшало земљиште
	74	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 69		Осшало земљиште
	75	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 92		Осшало земљиште
	77	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	58		Осшало земљиште
	79	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	11		Осшало земљиште
	80	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	13		Осшало земљиште
	81	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	18		Осшало земљиште
	82	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	8		Осшало земљиште
	83	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 11		Осшало земљиште
	84	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 30		Осшало земљиште
	85	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	40		Осшало земљиште
	86	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	44		Осшало земљиште
	87	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 05		Осшало земљиште
	88	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	78		Осшало земљиште
	89	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	47		Осшало земљиште
	90	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 43		Осшало земљиште
	91	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 07		Градско грађевинско земљиште
	92	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	25		Градско грађевинско земљиште
	93	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 82		Градско грађевинско земљиште
	94	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	91		Градско грађевинско земљиште
	95	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7 39		Осшало земљиште
	96	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	34		Градско грађевинско земљиште
	97	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 61		Осшало земљиште
	98	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 40		Градско грађевинско земљиште

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посљоји решење које није КОНАЧНО

11:44:10 18.05.2017

11:44:10 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасшарска ошшина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасшарска класа	Површина ха а м ²	Кашасшарски приход	Врста земљишта
	99	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	23 58		Градско грађевинско земљиште
	100	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 72		Градско грађевинско земљиште
	101	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 40		Градско грађевинско земљиште
	102	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 37		Градско грађевинско земљиште
	103	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	28		Градско грађевинско земљиште
	104	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 47		Градско грађевинско земљиште
	105	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 71		Градско грађевинско земљиште
	106	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1		Градско грађевинско земљиште
	107	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	23		Градско грађевинско земљиште
	108	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 59		Градско грађевинско земљиште
	109	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 13		Градско грађевинско земљиште
	110	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	21		Градско грађевинско земљиште
	111	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	68		Градско грађевинско земљиште
	112	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	30		Градско грађевинско земљиште
	113	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	96		Градско грађевинско земљиште
	114	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 66		Градско грађевинско земљиште
	115	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	97		Градско грађевинско земљиште
	116	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 31		Градско грађевинско земљиште
	117	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	63		Градско грађевинско земљиште
	118	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 08		Градско грађевинско земљиште
	119	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	28		Градско грађевинско земљиште
	120	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 02		Градско грађевинско земљиште
	121	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	35		Градско грађевинско земљиште
	122	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 02		Градско грађевинско земљиште
	123	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	99		Градско грађевинско земљиште

* Напомена

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Послужу решење које није КОНАЧНО

11:44:11 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м ²	Катастарски приход	Врста земљишта
	124	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	56		Градско грађевинско земљиште
	125	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	29		Градско грађевинско земљиште
	126	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 63		Градско грађевинско земљиште
	127	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	14		Градско грађевинско земљиште
	128	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	65		Градско грађевинско земљиште
	129	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	91		Градско грађевинско земљиште
	130	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 48		Градско грађевинско земљиште
	131	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	70		Градско грађевинско земљиште
	132	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 44		Градско грађевинско земљиште
	133	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	72		Градско грађевинско земљиште
	134	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	15		Градско грађевинско земљиште
	135	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 42		Градско грађевинско земљиште
	136	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4 69		Градско грађевинско земљиште
	137	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	18		Градско грађевинско земљиште
	138	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	23		Градско грађевинско земљиште
	139	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 78		Градско грађевинско земљиште
	140	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	26		Градско грађевинско земљиште
	141	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	48		Градско грађевинско земљиште
	142	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	8 72		Градско грађевинско земљиште
	143	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	37		Градско грађевинско земљиште
	144	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	37		Градско грађевинско земљиште
	145	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	37		Градско грађевинско земљиште
	146	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 09		Градско грађевинско земљиште
	147	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 32		Градско грађевинско земљиште
	148	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	10		Градско грађевинско земљиште

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посљедње решење које није КОНАЧНО

11:44:13 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Каџасџарска ошџина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и каџасџарска класа	Површина ха а м ²	Каџасџарски приход	Врста земљиша
	149	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	50		Градско грађевинско земљише
	150	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	70		Градско грађевинско земљише
	151	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 08		Градско грађевинско земљише
	152	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	16		Градско грађевинско земљише
	153	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 37		Градско грађевинско земљише
	154	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	59		Градско грађевинско земљише
	155	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 38		Градско грађевинско земљише
	156	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 01		Градско грађевинско земљише
	157	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	45		Градско грађевинско земљише
	158	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 48		Градско грађевинско земљише
	159	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 29		Градско грађевинско земљише
	160	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	14		Градско грађевинско земљише
	161	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	30		Градско грађевинско земљише
	162	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	21 66		Градско грађевинско земљише
	163	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3		Градско грађевинско земљише
	164	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	15		Градско грађевинско земљише
	166	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 63		Градско грађевинско земљише
	167	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	31		Градско грађевинско земљише
	170	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	10		Градско грађевинско земљише
	171	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	29		Градско грађевинско земљише
	172	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	20		Градско грађевинско земљише
	173	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	53		Градско грађевинско земљише
	174	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	14		Градско грађевинско земљише
	175	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	18		Градско грађевинско земљише
	176	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 45		Градско грађевинско земљише

* Напомена

Обит изводот не морају биши обухваћени сви подаци листа непокретности.

Послџоји решење које није КОНАЧНО

11:44:15 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасшарска ошшина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасшарска класа	Површина ха а м ²	Кашасшарски приход	Врста земљишта
		ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ - ОБЈЕКАТ	16 03 67		Остало земљиште
			У К У П Н О :	22 20 93	0.00	

* Напомена

Обит изводот не торају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последи решење које није КОНАЧНО

11:44:15 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасшарска ошшина: БОР II

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасшарска класа	Површина ха а м ²	Кашасшарски приход	Врста земљишта
		ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ - ОБЈЕКАТ	16 03 67		Остало земљиште
			У К У П Н О :	22 20 93	0.00	

* Напомена

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последи решење које није КОНАЧНО

11:44:15 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број етажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права	
				ПО	ПР	СП	ПК				Облик својине	Обим Удела
4400/48	1	Зграда техничких услуга-СТАР А УПРАВА СА КОМ.СОБОМ		1				Објект изграђен пре доношена пројиса о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	2	Зграда техничких услуга-ПУМПНА СТАНИЦА "К-2" СА РАСХЛАДНИМ ТОРЊЕВИМА	1	1				Објект изграђен пре доношена пројиса о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	5	Зграда техничких услуга-ПУМПНА СТАНИЦА "КЗ" СА РАСХЛАДНИМ ТОРЊЕМ		1	1			Објект има одобрење за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	7	Помоћна зграда-КУБИЦА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ВАГЕ		1	1			Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	8	Објект других делатности-ЕЛЕКТРО РАДИОНИЦА СА КУПАТИЛОМ И ГАРДЕРОБОМ		1	1	1		Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	9	Зграда техничких услуга-УПРАВНА ЗГРАДА СА БРАВАРСКОМ РАДИОНИЦОМ		1	1	1		Објект има одобрење за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

После решења које није КОНАЧНО

11:44:17 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћена и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта	Носилац права на објекту	Врста права	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	10	Зграда техничких услуга-ОБЈЕКАТ ЗА ГРАЂЕВ. ГРУПУ		1				Објект изграђен пре доношена пројекта о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	12	Зграда техничких услуга-ТС ЗА МОКРЕ ЕЛЕКТРО ФИЛТЕРЕ У "К-2"		1				Објект има одобрена за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	13	Зграда техничких услуга-МОКР И ЕЛЕКТРО ФИЛТЕРИ У "К-2"		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	14	Зграда техничких услуга-ЗГРАДА ДУВАЉКИ СА ТС ЗА "К-2"		1	1			Објект изграђен пре доношена пројекта о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	15	Зграда техничких услуга-ОЛОВАРСКА РАДИОНИЦА И ГАРДЕРОБА		1				Објект има одобрена за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	18	Помоћна зграда-ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Постоји решење које није КОНАЧНО

11:44:19 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћена и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта		Носилац права на објекту		Врста права	
				ПО	ПР	СП	ПК		Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Облик својине	Обим Удела		
4400/48	19	Помоћна зграда-МАГАЗИН ПРУЖНИХ РАДНИКА		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	20	Помоћна зграда-КУБИЦА ЗА СКРЕТНИЧАРЕ		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	21	Зграда осмалих индустријских делатности-СКЛАДИШТЕ СУМПОРНЕ КИСЕЛИНЕ		1				Објект изграђен пре доношена пројекта о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	22	Зграда осмалих индустријских делатности-СКЛАДИШТЕ СУМПОРНЕ КИСЕЛИНЕ		1				Објект има одобрење за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	23	Зграда осмалих индустријских делатности-СКЛАДИШТЕ СУМПОРНЕ КИСЕЛИНЕ		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	26	Зграда за металуршка обрађивачку индустријску ХАЛА КОНВЕРТОРА СА РАФИН.		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1		

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Послужи решење које није КОНАЧНО

11:44:21 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капачарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис.		Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац њиха на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста њиха	
			Грађевинска	Градњивна	ПО	ПР	СП	ПК				Облик својине	Обим Удела
4400/48	27	Зграда техничких услуга-КОМПРЕСОРСКА СТАНИЦА			1				Објектима одобрена за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	28	Остале зграде-ТРАНСФОРМАЦИОНА СТАНИЦА 4,5,6(РОТО ПРЕТВАР.)			1	1			Објектима изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	37	Остале зграде-"ХЈУСТОН" И ТРАНСФОРМАЦИОНА СТАНИЦА ТС 100			1	1			Објектима одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	38	Зграда техничких услуга-ХАЛА ПЛАМЕНЕ ПЕЋИ 1 СА КОТЛОМ			1	1	1		Објектима изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	39	Зграда за мешалопреправачку индустрију-РЕАКТОР 1			1	1			Објектима изграђен пре доношена пројекта о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	40	Зграда техничких услуга-ЗГРАДА МИНОВА ЗА УГАЉ И ТС 300			1	1			Објектима одобрена за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	41	Зграда техничких услуга-САБИНА КОМОРА			1	1			Објектима изграђен без одобрена	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последице решења које није КОНАЧНО

11:44:22 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасварска општина: БОР II

Број њарцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац њрава на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста њрава Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	42	И ВЕНТИЛАТОРИ Остале зграде-ЗГРАДА ЗА ВУТНЕР ВЕНТИЛАТОР И ОПРЕМУ ОПУШТАЧА		1	1			за градњу Објект изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	43	Зграда техничких услуга-ТС ЗА ЕЛЕКТРО ФИЛТЕР КОНВЕРТОРА		1	1			Објект изграђен пре доношена пројиса о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	44	Зграда техничких услуга-КАБИНА ЗА РУКОВ. ФИЛТЕРА		1				Објект има одобрена за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	45	Објект за производњу руда и прераду објект мешала-НОВИ ДИМЊАК						Објект изграђен пре доношена пројиса о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	46	Остале зграде-РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДУ НА КОТИ 353.00		1				Објект има одобрена за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	47	Зграда за производњу руде и прерада објект мешала-КУЛА		1				Објект има одобрена за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последње решење које није КОНАЧНО

11:44:24 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капашарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	49	9040 Помоћна зграда-МАЗУТНА ЗГРАДА СА ТАНКВАНОМ		1				Објекат изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	50	Зграда техничких услуга-ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА		1	1	1		Објекат изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	52	Осјале зграде-ПУМПНА СТАНИЦА		1				Објекат изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	53	Зграда осјалих индустријских делатности-РАДИОНИЦА ТОПИОНИЦЕ		1				Објекат изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	54	Зграда осјалих индустријских делатности-МЛИНОВИ ТОПИОНИЦЕ		1				Објекат изграђен пре доношења пројекта о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	56	Зграда осјалих индустријских делатности-ПОДЗЕМНИ РЕЗЕРВОАР		1	1			Објекат изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	57	Зграда осјалих		1	1			Објекат изграђен	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО,	Држалац	1/1

* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Послужило решење које није КОНАЧНО

11:44:26 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број етажа				Правни статус објекта	Адреса објекта		Носилац њих на објекту		Врста њих	
				ПО	ПР	СП	ПК		Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Облик својине	Обит Удела		
4400/48	60	индустријских делатности- СОРТИРНИЦА МЕТАЛУРШКЕ ШТАКЕ					без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Друштвена својина	Друштвена својина	1/1		
4400/48	61	Зграда техничких услуга-РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДУ					Објектима одобрење за уишребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Друштвена својина	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	62	Зграда техничких услуга-ХАЛА ШАРЖЕ (СТАРИ БЕДИНГ)					Објектима изграђен пре доношена прописа о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Друштвена својина	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	63	Зграда техничких услуга-УПРАВА И КУПАТИЛО					Објектима изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Друштвена својина	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	64	Зграда техничких услуга-ЗГРАДА ДРУГЕ ФАЗЕ					Објектима одобрење за уишребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Друштвена својина	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	65	Зграда техничких услуга-СКЛАДИШТЕ КОНЦЕНТРАТА					Објектима одобрење за уишребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Друштвена својина	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	65	Зграда техничких услуга-ИСТОВАРНА СТАНИЦА					Објектима одобрење за уишребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Друштвена својина	Својина Друштвена	1/1		

* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Постоји решење које није КОНАЧНО

11:44:28 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	66	Зграда техничких услуга-ЗГРАДА СКЛАДИШТА УГЛА		1				Објектита одобрена за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	67	Објектита за производњу руда и прераду објектита ДИМБ АК ОД ОПЕКЕ						Објектита изграђен пре доношена пројекта о изградњи објектита	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	68	Зграда техничких услуга-СКЛАДИШТЕ МАЗУТА	1	1				Објектита одобрена за употребу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	69	Зграда техничких услуга-ЕЛЕКТРОФИЛТЕРИ П.К.П.1		1	1			Објектита одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	70	Помоћна зграда-БРАВАРСКА РАДИОНИЦА 2		1				Објектита изграђен пре доношена пројекта о изградњи објектита	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	71	Остале зграде-ТРАФОРМАЦИОНА СТАНИЦА ЗА Е.П.Ф.П.П.1	1	1				Објектита изграђен пре доношена пројекта о изградњи објектита	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	72	Помоћна зграда-НАДЕШТЕРНИЦА		1				Објектита изграђен пре	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1

* Напомена:

Обит изводот не морају биши обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последице решење које није КОНАЧНО

11:44:29 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта		Носилац права на објекту		Врста права	
				ПО	ПР	СП	ПК		Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Облик својине	Обим Удела		
4400/48	73	Зграда техничких услуга-СКРЕТНА КУЛА ТРАНСПОРТНЕ ТРАКЕ		1	1			доношена пројектом о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	74	Зграда техничких услуга-ВЕНТИЛАТОР ЗА ГАСОВОД		1	1			Објект изграђен пре доношења пројектом о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	75	Остале зграде-ТРАНСФОРМАЦИОНА СТАНИЦА СА КОМАНДНОМ СОБОМ		1				Објект изграђен пре доношења пројектом о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	77	Зграда техничких услуга-МЛИНОВИ ЗА ИЛОВАЧУ		1	1			Објект изграђен пре доношења пројектом о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1		
4400/48	79	Потоћна зграда-КУЉИЦА ЗА ВОДУ 2		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	80	Потоћна зграда-ПРИРУЧНИ МАГАЦИН		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Послужи решење које није КОНАЧНО

11:44:31 18.05.2017



БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа			Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП					
4400/48	81	Помоћна зграда-МАГАЗИН И КАНЦЕЛАРИЈЕ		1			Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1
4400/48	82	Помоћна зграда-КУБИЦА ЗА ВОДУ 3		1			Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1
4400/48	83	Помоћна зграда-НАДСТРЕШНИЦА СКЛ.УГЉА		1			Објект изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друшћена	1/1
4400/48	84	Помоћна зграда-МАГАЗИН ПРИПРЕМЕ		1			Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1
4400/48	85	Помоћна зграда-РЕЗЕРВОАР ЗА НАФТУ		1			Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1
4400/48	86	Остале зграде-ИНДУСТРИЈСКА ВАГА	1	1			Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1
4400/48	87	Зграда железничког саобраћаја-СЕРВИС ЖЕЛЕЗНИЧКОГ ТРАНСПОРТА		1			Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Послужу решене које није КОНАЧНО

11:44:33 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни однос објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	88	Помоћна зграда-ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ		1				Објект изграђен пре доношена прописа о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1
4400/48	89	Помоћна зграда-ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	90	Зграда друског саобраћаја-СЕРВИС ДРУСКОГ САОБРАЋАЈА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	91	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 1000-МОСТ-ТРАКАСТИ ТРАНСПОРТЕР ЗА КВАРЦИ ТОПИТЕЉ БР.1		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	92	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ЦЕВНИ МОСТ ЦМ-1						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	93	Објект за производњу руда и		1				Објект изграђен без	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Приватна	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посиоји решење које није КОНАЧНО

11:44:34 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа			Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП						
4400/48	94	Прераду обојених метала-РАСХЛАДНА КУЛА КТ					одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1	
4400/48	95	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ПУМПНА СТАНИЦА КТ					одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1	
4400/48	96	Објект за производњу и прераду угља-ЗГРАДА ЗА СМЕШТАЈ ДИЗЕЛ ГЕНЕРАТОРА У СКЛОПУ ТС 456					одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1	
4400/48	97	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7200а - ПУМПНА СТАНИЦА					одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћена	1/1	

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последице решења које није КОНАЧНО

11:44:36 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћена и назив објекта	Површ. Корис. Грађев инска	Број ешажа				Правни својинс објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац њиха на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста њиха Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	98	Објект за производњу руда и перераду обојених тешала-ОБЛА СТ 7200а-СКРУБ ЕР И РАСКЛАДНА КУЛА СА ПЛАТФОРМОМ ЗА ОПСЛУЖИВАЊЕ		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	99	Објект за производњу руда и перераду обојених тешала-ФЛЕШ ПЕЋ		1	8			Објект изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	100	Објект за производњу руда и перераду обојених тешала-ОБЛА СТ 270-РЕЗЕРВО АР РАСКЛАДНЕ ВОДЕ СА ПУМПИНОМ СТАНИЦОМ		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	101	Објект за производњу руда и перераду обојених тешала-ОБЛА СТ 210-ПАРНИ СУШАЧ СА		1	9			Објект има одобрена за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Постоји решење које није КОНАЧНО

11:44:38 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	102	АНЕКСОМ Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛАСТ 7100 - ПУМПНА СТАНИЦА		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЃА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	103	Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ЦЕВНИ МОСТ ЦМ-4						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЃА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	104	Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛАСТ 225 - ЕЛЕКТРОСТАТИЧКИ ФИЛТЕР		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЃА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	105	Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛАСТ 7100-ТАНКВАНА ЗА СКРУБЕР И РАС.КУЛУ СА ПЛАТФОРМОМ ЗА ОПСЛУЖИВАЊЕ		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЃА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Постоји решење које није КОНАЧНО

11:44:39 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасџарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис.		Број ешажа				Правни сџајус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права	
			Грађевинска		ПО	ПР	СП	ПК				Облик својине	Обим Удела
4400/48	106	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 225 - ДИМЊАК			1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	107	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ЦЕВНИ МОСТ ЦМ-2							Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	108	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ЦЕВНИ МОСТ ЦМ-1							Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	109	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7100 - ЦЕВНИ МОСТ							Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	110	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ЦЕВНИ МОСТ КТ							Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	111	Објект за производњу руда и прераду							Објект изграђен без одобрења	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посиоји решење које није КОНАЧНО

11:44:41 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа			Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП					
4400/48	112	обојених мешала-ЦЕВНИ МОСТ КТ Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-РЕЗЕРВОАР КОНДЕЗАТА		1			за градњу Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	113	Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛАСТ 1000 - ПРЕСИПНИ ТОРАЊ КВАРЦНОГ ТОПИТЕЉА БР.2		1	3		Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	114	Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛАСТ 1000-МОСТ-ТРАКАСТИ ТРАНСПОРТЕР ЗА КВАРЦНИ ТОПИТЕЉ БР.2					Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	115	Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛА		1	1		Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последице решења које није КОНАЧНО

11:44:43 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капашарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	116	СТ 4000 - ПУМПНА СТАНИЦА Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 1000-ПРЕСИПНИ ТОРАЊ КВАРЦНОГ ТОПИТЕЉА БР.1	1	1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	117	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 280 - ВРЕБАСТИ ФИЛТЕР		1	1			Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	118	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 280 - ВРЕБАСТИ ФИЛТЕР		1	1			Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	119	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 280 - СТУБ ПЛАВНОГ		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последи решење које није КОНАЧНО

11:44:44 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капашарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис.		Број ешажа	Правни сџајус објекта	Адреса објекта	Носилац права на објекту		Врста права	Обит Удела
			Грађевинска					Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса		
4400/48	120	ЦЕВНОГ МОСТА Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛАСТ 1000-ОБЈЕКАТ ЗА ПРОСЕЈАВАЊЕ МЕШАВИНЕ КОНЦЕНТРАТА			1 4	Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1	
4400/48	121	Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛАСТ 1000 - КАБЛОВСКИ МОСТ				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1	
4400/48	122	Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛАСТ 1000 - СКЛАДИШТЕ МЕШАВИНЕ КОНЦЕНТРАТА			1 5	Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1	
4400/48	123	Објект за производњу руда и прераду обојених мешала-ОБЛАСТ 1000-МОСТ-ТРАКАСТИ				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1	

* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа нејокрејносћи.

Посћоји решење које није КОНАЧНО

11:44:46 18.05.2017



БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права	
				ПО	ПР	СП	ПК				Облик својине	Обим Удела
4400/48	124	ТРАНСПОРТЕР МЕШАВИНЕ КОНЦЕТРАТА БР.2 Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ЦЕВН И МОСТ КИСЕОНИК АЗОТ						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	125	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ЦЕВН И МОСТ						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	126	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 1000-МОСТ-ТРАКАСТИ ТРАНСПОРТЕР БР.1 ДО СУШНИЦЕ						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	127	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 280 - СТУБ ГЛАВНОГ ЦЕВНОГ						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последице решења које није КОНАЧНО

11:44:48 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасћарска ошћина: БОР II

Број љарцеле	Бр. Зг.	Начин коришћена и назив објекта	Побрш. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни сшасћус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац љрава на објекту Презиме, име, име једног родитеља, љребивалишће и адреса, односно назив седишћа и адреса	Врсња љрава Облик сбојине	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	128	МОСТА Објект за љроизводњу руда и љрераду обојених мешала-ОБЛАСТ 280 - ГЛАВНИ ЦЕВНИ МОСТ						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћбена сбојина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћбена	1/1
4400/48	129	Објект за љроизводњу руда и љрераду обојених мешала-ЦЕВНИ МОСТ ЦМ-5						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћбена сбојина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћбена	1/1
4400/48	130	Објект за љроизводњу руда и љрераду обојених мешала-ОБЛАСТ 7300-ТАНКВАНА ЗА СУШНИ,МЕЂУАПСОРЦИОНИ И АПСОРЦИОНИ ТОРАЊ СА ПЛАТФ.ЗА ОПСЛУЖИВАЊЕ				1		Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћбена сбојина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћбена	1/1
4400/48	131	Објект за љроизводњу руда и љрераду обојених мешала-ОБЛАСТ 1000 ПРЕСИПНИ ТОРАЊ КОНЦЕНТРАТА				1		Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћбена сбојина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћбена	1/1

* Напомена:

Обит изводот не морају бићи обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посљоји решење које није КОНАЧНО

11:44:49 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број етаж				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	132	БР.2 Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 1000-МОСТ-ТРАКАСТИ ТРАНСПОРТЕР МЕШАВИНЕ КОНЦЕТРАТА БР.1		1	2			Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	133	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 1000 - ПРЕСИПНИ ТОРАЊ КОНЦЕТРАТА БР.1		1	2			Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	134	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 1000-МОСТ-ТРАКАСТИ ТРАНСПОРТЕР ВИБРАЦИОНО ГСИТА						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	135	Објект за производњу руда и прераду обојених						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последице решења које није КОНАЧНО

11:44:51 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капашарска општина: БОР II

Број њарцеле	Бр. Зг.	Начин коришћена и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац њрава на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста њрава Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	136	мешала-ОБЛАСТ 7200 - ЦЕВНИ МОСТ Објект за производњу руда и њраду обојених мешала-ОБЛАСТ 72006-ТАНКВАНА МОКРОГ ЕЛЕКТРОСТАТ ИЧКОГ ФИЛТЕРА МЕФСА ПЛАТФОРМАМА ЗА ОПСЛУЖИВАЊЕ		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	137	Објект за производњу руда и њраду обојених мешала-ОБЛАСТ 72006 - ПУМПНА СТАНИЦА БР.1		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	138	Објект за производњу руда и њраду обојених мешала-ОБЛАСТ 72006 - ПУМПНА СТАНИЦА БР.2		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	139	Објект за производњу руда и		1	2			Објект има одобрење	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Постоји решење које није КОНАЧНО

11:44:53 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	140	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7300 - ЗГРАДА ДУВАЉКЕ МЦЦ-А					за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	(ЈМБГ:07244851)	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	141	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-КАБЛОВСКИ МОСТ-НАПАЈАЊЕ ТС7000					за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1	
4400/48	142	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7300 - ЦЕВНИ МОСТ БР.1				1	за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1	
4400/48	143	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7300 - СУШНИ ТОРАЊ				1	за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1	

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Посиоји решење које није КОНАЧНО

11:44:54 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број њарцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број етажа				Правни сшасус објекта	Адреса објекта		Носилац њрава на објекту		Врста њрава	
				ПО	ПР	СП	ПК		Назив улице, насеље или њшес и кућни број	Презиме, име, име једног родитеља, њребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Облик својине	Обим Удела		
4400/48	144	Објект за њроизводњу руда и њрераду обојених метална-ОБЛАСТ 7300 - ФИНАЛНИ ТОРАЊ		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	145	Објект за њроизводњу руда и њрераду обојених метална-ОБЛАСТ 7300 - МЕЂУАПСОРЦИОНИ ТОРАЊ		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	146	Објект за њроизводњу руда и њрераду обојених метална-ОБЛАСТ 7300 - КОНТАКТНИ КОТАО СА ПЛАТФОРМАМА ЗА ОПСЛУЖИВАЊЕ		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	147	Објект за њроизводњу руда и њрераду обојених метална-ОБЛАСТ 7300 - КОНВЕРТОР СА ПЛАТФОРМАМА ЗА ОПСЛУЖИВАЊЕ		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Постоји решење које није КОНАЧНО

11:44:56 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капачарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	148	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7300 - ХЛАДНИ ИЗМЕНЈИВАЧ ТОПЛОТЕ		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЊА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	149	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7300 - ПРЕДГРЕЈАЧ		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЊА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	150	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7300 - ЗГРАДА ЗА ГОРИВО		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЊА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	151	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ЦЕВНИ МОСТ КЗ						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЊА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	152	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7300 -		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЊА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последице решења које није КОНАЧНО

11:44:58 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац њих на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста њих Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	153	ХЛАДНИ МЕЂУИЗМЕНЈИВ АЧ ТОПЛОТЕ Објект за производњу руда и њераду обојених метална-ОБЛАСТ 7400 - СКЛАДИШНИ РЕЗЕРВОАР СУМПОРНЕ КИСЕЛИНЕ А		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	154	Објект за производњу руда и њераду обојених метална-ОБЛАСТ 7400 - ЦЕВНИ МОСТ						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	155	Објект за производњу руда и њераду обојених метална-ОБЛАСТ 7400-СКЛАДИШНИ РЕЗЕРВОАР СУМПОРНЕ КИСЕЛИНЕ Б		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	156	Објект за производњу руда и њераду обојених метална-ОБЛАСТ 7400 - ПУМПА		1				Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Послужује решење које није КОНАЧНО

11:44:59 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Кашасџарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта		Носилац права на објекту		Врста права	
				ПО	ПР	СП	ПК		Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Облик својине	Обит Удела		
4400/48	157	СТАНИЦА Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 1000 - ТОРАЊ КОД СУШАЧА						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	158	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ПУМП НА СТАНИЦА КЗ			1			Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	159	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ЦЕВН И МОСТ ТЕЧНА ГОРИВА						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Приваћна	1/1		
4400/48	160	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ЦЕВН И МОСТ ЦМ-7						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		
4400/48	161	Објект за производњу руда и прераду обојених метала-ОБЛАСТ 7300 -						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1		

* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последице решење које није КОНАЧНО

11:45:01 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број ђарцеле	Бр. Зг.	Начин коришћена и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни сшашус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац ђрава на објекту Презиме, име, име једног родитеља, ђребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста ђрава Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	162	ЦЕВНИ МОСТ БР.2 Објект за производњу руда и ђрераду обојених метална-ОБЛАСТ 7400 - ТАНКВАНА			1			Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1
4400/48	163	Објект за производњу руда и ђрераду обојених метална-ПОМОЃНИ ОБЈЕКАТ			1			Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1
4400/48	164	Објект за производњу руда и ђрераду обојених метална-ЦЕВНИ МОСТ ЦМ-5						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1
4400/48	166	Објект за производњу руда и ђрераду обојених метална-ОБЛАСТ 280-ГЛАВНИ ЦЕВНИ МОСТ						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1
4400/48	167	Објект за производњу руда и ђрераду обојених метална-ЦЕВНИ МОСТ КИСЕОНИК						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, ЂОРЂА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1

* Напомена:

Обим изводот не торају биши обухваћени сви подаци листна нејокрешиности.

Посхоју решене које није КОНАЧНО

11:45:03 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Капашарска ошћина: БОР II

Број љарцеле	Бр. Зг.	Начин коришћена и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни сшашус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац љрава на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста љрава Облик својине	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	170	АЗОТ Објект за производњу руда и љрераду обојених метална-ОБЛАСТ 7100-ЦЕВНИ МОСТ						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЃА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1
4400/48	171	Објект за производњу руда и љрераду обојених метална-ОБЛАСТ 1000-МОСТ-Т РАКАСТИ ТРАНСПОРТЕР МЕШАВИНЕ КОНЦЕТРАТА						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЃА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1
4400/48	172	Објект за производњу руда и љрераду обојених метална-ОБЛАСТ 1000-МОСТ-Т РАКАСТИ ТРАНСПОРТЕР МЕШАВИНЕ КОНЦЕТРАТА						Објект има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЃА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1
4400/48	173	Објект за производњу руда и љрераду обојених метална-ЦЕВНИ МОСТ КИСЕОНИК						Објект изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друшћвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРЃА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друшћвена	1/1

* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Последи решење које није КОНАЧНО

11:45:04 18.05.2017

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 785

Катастарска општина: БОР II

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
4400/48	174	АЗОТ Објекат за производњу руда и прераду обојених метална-ЦЕВН И МОСТ КИСЕОНИК АЗОТ						Објекат изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	175	Објекат за производњу руда и прераду обојених метална-ОБЛАСТ 1000 - МОСТ-ТРАКАСТИ ТРАНСПОРТЕР ЗА КВАРЦНИ ТОПИТЕЉ БР.2						Објекат има одобрење за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/48	176	Објекат за производњу руда и прераду обојених метална-ЦЕВН И МОСТ КЗ						Објекат изграђен без одобрења за градњу	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина ДРЖАЛАЦ: РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Држалац Друштвена	1/1
4400/49	1	Остале зграде-БАЗЕ Н ЗА ИНДУСТРИЈСКУ ВОДУ				1		Објекат изграђен пре доношења пројекта о изградњи објекта	ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Друштвена својина РТБ БОР ГРУПА ТИР БОР ДОО, БОР, БОРБА ВАЈФЕРТА 20 (ЈМБГ:07244851)	Својина Друштвена	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Послужи решење које није КОНАЧНО

11:45:06 18.05.2017



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 354-00-00599/2017-09

Датум: 02.04.2018. године

Београд, Немањина 22-26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, решавајући по захтеву Рударско топионичарског басена Бор група - Топионица и рафинација бакра Бор д.о.о. из Бора, улица Ђорђа Вајферта 20, за озакоњење изграђених, реконструисаних и дограђених машинских и електро инсталација са пратећим грађевинским објектима, изграђених на кат. парцелама бр. 4400/48, 4400/50, 4400/41, 4400/61, 4400/52 КО Бор II и кп. бр. 796/1 КО Бор I, територија града Бора, на основу члана 12, а у вези са чланом 6. став 4. Закона о озакоњењу објеката („Службени гласник РС”, број 96/15), члана 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 - др. закон и 62/17), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16) и овлашћења садржаног у решењу Министра, број: 031-01-43/2017-02 од 13.07.2017. године, доноси

РЕШЕЊЕ О ОЗАКОЊЕЊУ

I ОДОБРАВА СЕ Републици Србији - Рударско топионичарском басену Бор група - Топионица и рафинација бакра Бор д.о.о. из Бора, улица Ђорђа Вајферта 20, ПИБ: 100570195; матични број: 07130562; озакоњење изграђених, реконструисаних и дограђених машинских и електро инсталација (подземних и надземних), који чине:

- електроинсталације за напајање трафостанице ТС 7000 (за фабрику сумпорне киселине) и трафостанице ТС 3000 (за топионицу),
- машинске инсталације за развод кисеоника и азота,
- машинске инсталације за развод течних горива,
- машинске инсталације за развод воде за акцидентне ситуације,
- машинске инсталације за развод технолошког ваздуха и
- машинске инсталације за развод компримованог ваздуха, 7 бара и инструментални ваздух,

изграђених на кат. парцелама бр. 4400/48, 4400/50, 4400/41, 4400/61, 4400/52 КО Бор II и кп.бр. 796/1 КО Бор I, територија града Бора.

Технички подаци о објектима:

Реконструкција - кабловски мост - напајање трафостанице ТС7000 (фабрика сумпорне киселине) и напајање трафостанице ТС3000 (топионица)

број	Део трасе	Опис	Нето површина (м ²)	Дужина	Макс. кота цевовода/цевног моста
------	-----------	------	---------------------------------	--------	----------------------------------

1	Е-Ф	АБ канал укопан у земљу		7.12	11,77
2	Ф-Г	Челични мост преко саобраћајнице	26,00	36.84	16,00
3	Ц-Е	Стари АБ канал укопан у земљу		26.30	57,68
4	Ц-И	Конструкција на заравњењу падине		62.55	97,96
5	И-Ј	Челични мост преко саобраћајнице	57,00	157.45	28,50

Електроинсталације за напајање трафостанице ТС7000 (фабрика сумпорне киселине) и напајање трафостанице ТС3000 (топионица)

број	Део трасе	Опис	Дужина
1	ТС Бор 3 – Тачка Ц – Тачка Г – ТС7000	Електропровод за напајање фабрике сумпорне киселине	471,10
2	ТС Бор 3 – Тачка Ц – Тачка Ј – ТС7000	Електропровод за напајање топионице	495,80

Реконструкција - цевни мост – кисеоник и азот

број	Део трасе стубови	Опис	Нето површина (м ²)	Дужина	Кота цевног моста
1	27-30	Нови цевни мост 1	53	7.12	7.45
2	31-34	Нови цевни мост 2	31 и 53	36.84	6.55
3	35-38	Нови цевни мост 3	31	26.30	8.15
4	39-43 и 76	Нови цевни мост 4	56 и 29	62.55	6.55
5	1-61.	Постојећи цевни мост са ојачањем	14 и 216	157.45	5.36
УКУПНО			399		

Машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод течних горива

број	Део трасе стубови	Опис	Нето површина (м ²)	Дужина	Макс. висина
1	101-114	Цевовод лаког уља преко торањских и раванских стубова	129,00	96,90	5,50
2	114-121	Цевовод лаког уља преко торањских и раванских стубова		19,90	5,50
3	122-129	Цевовод лаког уља преко торањских и раванских стубова	58,00	41,60	5,50
УКУПНА ПОВРШИНА			187,00		

Машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод течних горива који се воде под земљом

број	Део трасе	Опис	Дужина
1	У делу фабрике сумпорне киселине од тачке А до тачке Б	Челичне бешавне цеви за развод течног горива које се налазе у подземном каналу Ø57x2,9 мм	22,63

Машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод воде за акцидентне ситуације који се воде под земљом

број	Део трасе	Опис	Дужина	кп.бр.
1	У делу фабрике сумпорне киселине од тачке А до тачке Б и од тачке А до тачке Ц	Предизоловани цевовод укопан у земљу Ø42,4x2,9 мм	95,18	4400/52 4400/18 4400/48
2	У делу фабрике сумпорне киселине од тачке Д до тачке Е	Цевовод од полиетилена укопан у земљу		4400/52 4400/18 4400/48
3	У делу фабрике сумпорне киселине од тачке А до тачке Б			4400/48
4	У делу фабрике сумпорне киселине од тачке Ц до тачке Д			4400/48

Машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод технолошког и компримованог ваздуха – цевни мост

Број	Део трасе	опис	Нето површина (м ²)	дужина	Макс кота цевовода/цевног моста	Објекат у ЛН	Бр. парцеле
1	Од хале компресора до хале конвертора	Цевни мост технолошки ваздух	39.00	12.34	5.32	179	4400/48

Машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод технолошког ваздуха

Број	Део трасе	опис	Дужина трасе (м)	Бр. парцеле
1	Између хале компресора и хале конвертора од тачке А до тачке Б (Геодетски снимак	Цевовод технолошког вездуха ДН600 од челичних спирално заварених шавних	16,00	4400/48

	подземних водова)	цеви		
2	Између хале компресора и хале конвертора од тачке Ц до тачке Д (геодетски снимак подземних водова)	Цевовод технолошког ваздуха ДН600 од челичних спирално заварених шавних цеви.	16,01	4400/48
3	Између хале компресора и хале конвертора од тачке Е до тачке Ф (геодетски снимак подземних водова)	Цевовод технолошког ваздуха ДН600 од челичних спирално заварених шавних цеви.	16,02	4400/48

Машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод компримованог ваздуха

Број	Део трасе	опис	Дужина трасе (м)	Бр. парцеле
1	Између хале компресора и хале конвертора од тачке Г до тачке Х (Геодетски снимак подземних водова)	Цевовод компримованог ваздуха ДН300 од челичних бешавних цеви	16,01	4400/48

Извештајем о степену завршености објекта потврђено је да је објекат изграђен у складу са Стандардима и Прописима за ову врсту радова. Прегледом на лицу места, нису утврђене никакве разлике у односу на уобичајене грађевинске и грађевинско-занатске радове који се изводе за ову врсту објеката, као и да нема радова које је потребно извести за завршетак објекта.

Сагласно члану 19. Закона о озакоњењу објеката, дата је Изјава одговорних пројектаната којом је потврђено да објекат испуњава основне захтеве у погледу носивости и стабилности, према прописима који су важили у време изградње, да је уграђена опрема функционална, као и да је исти безбедан у погледу заштите од пожара и изграђен у складу са студијом о процени утицаја на животну средину.

II Саставни део решења је техничка документација коју чини Извештај о затеченом стању објекта број 179/18 од 12.02.2018. године, израђен од стране „Института за рударство и металургију Бор” из Бора, улица Зелени Булевар 35, ПИБ: 100627146, матични број: 07130279, који поседује одговарајућу лиценцу за израду пројеката за ову врсту објеката, издату Решењем Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број 351-02-00094/2012-07 од 13.06.2017. године, и оверен од стране одговорних пројектаната: Слађане М. Ћирић Коцић, дипл.грађ.инж, лиценца број 317 9988 04; Гојка Д. Средовића, дипл.инж.ел, лиценца број 350 G167 08; Јована М. Јовановића, дипл.маш.инж, лиценца број 330 M272 13, и Станимира В.

Живановића, МУП лиценца 07 број 152-282/13; Пројекат за извођење – главна свеска, израђен од стране „LUDAN Engineering” доо из Београда, број: 0241 PZI-LN00-00-000 од августа 2017. године, оверен од стране главног пројектанта Момира Крављанца, дипл. инж. маш., бр. лиценце 330 E125 06.

Сагласно члану 19. Закона о озакоњењу објеката, достављена је и Изјава власника којом је потврђено прихватање евентуалног ризика коришћења објеката, с обзиром на минималну техничку документацију која је прописана за озакоњење.

Као доказ о прибављању сагласности на пројектну документацију органа надлежног за послове заштите од пожара, достављено је Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Бору - Одсек за превентивну заштиту 09/9/2 број 217-3-17/17 од 25.01.2018. године, којим је дата сагласност на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара.

Као доказ о извршеном геодетском снимању објеката, као саставни део Извештаја о затеченом стању објекта достављена је следећа документација:

- Елаборат геодетских радова број 955-20/2018 од 26.01.2018. године, израђен од стране „Геодетски Биро” Бор, чије је одговорно лице Миодраг о Гатић;
- Копија катастарског плана водова број 952-04-39/2017-02 за КП 4400/52 КО Бор II, од 11.07.2017. године, са електронским потписом овлашћеног лица Томислава Вучковића, дипл. геодет. инж.;
- Геодетски снимци подземних водова израђени од стране „Геодетски Биро” Бор, чије је одговорно лице Миодраг о Гатић;

III Органу надлежном за послове државног премера и катастра доставља се по службеној дужности правоснажно решење из става I заједно са елаборатом геодетских радова.

IV Правоснажно решење из става I представља основ за упис права својине у јавној књизи о евиденцији непокретности и правима на њима.

О б р а з л о ж е њ е

Републички грађевински инспектор овог министарства донео је решење број: 363-354-00264/2017-18 од 18.10.2017. године, чији је саставни део Појединачни пописни лист за евидентирање незаконито изграђеног објекта број 1843 (277/17) од 25.01.2017. године, којим је Рударско топионичарском басену Бор група - Топионица и рафинација бакра Бор д.о.о. из Бора, улица Ђорђа Вајферта 20, наложено да у року од петнаест дана од пријема решења, поруши, односно уклони незаконито изграђени производни објекат, машинских и електро инсталација са пратећим грађевинским објектима, који чине: електроинсталације и пратећи грађевински објекти за напајање трафостанице ТС 7000 (за фабрику сумпорне киселине) и трафостанице ТС 3000 (за топионицу); машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод кисеоника и азота; машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод течних горива; машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод воде за акцидентне ситуације; машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод

технолошког ваздуха и машинске инсталације и пратећи грађевински објекти за развод компримованог ваздуха, 7 бара и инструментални ваздух, изграђеног на кат. парцелама бр. 4400/48, 4400/50, 4400/41, 4400/61, 4400/52 КО Бор II и кп.бр. 796/1 КО Бор I, територија града Бора. Истим решењем, у ставу 1. је констатовано да је објекат видљив на званичном сателитском снимку територије Републике Србије, чиме је утврђена испуњеност услова из члана 6. став 4. Закона о озакоњењу објеката („Службени гласник РС”, број 96/15 - у даљем тексту: Закон), којим је прописано да предмет озакоњења може бити и објекат за који није поднет захтев за легализацију у складу са раније важећим прописима којима је била уређена легализација објеката, а који је видљив на сателитском снимку из 2015. године, под условима прописаним овим законом.

Достављањем наведеног решења овом органу, покренут је поступак озакоњења, сагласно одредби члана 23. став 1. тачка 2) Закона.

Одредбом члана 12. Закона, прописано је да решење о озакоњењу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, односно да надлежни орган издаје решење о озакоњењу оних објеката за чију изградњу је према закону којим се уређује изградња објеката овлашћен да издаје грађевинску дозволу у редовном поступку. Како је одредбом члана 133. став 2. тачка 4) Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14 и 145/14), између осталог прописано да грађевинску дозволу за изградњу објеката базне и прерађивачке хемијске индустрије, као и црне и обојене металургије у редовном поступку издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, то је за доношење решења о озакоњењу утврђена је надлежност овог министарства.

Уз захтев је достављено следеће:

1. Извод из листа непокретности број: 785 КО Бор II, Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Бор, за кат. парцеле бр. 4400/48, 4400/50, 4400/41, 4400/61, 4400/52 КО Бор II и кп.бр. 796/1 КО Бор I, број: 952-1/2017-3235 од 15.11.2017. године;

2. Техничка документација коју чини Извештај о затеченом стању објекта, број 179/18 од 12.02.2018. године, израђен од стране „Института за рударство и металургију Бор” из Бора, улица Зелени Булевар 35, ПИБ: 100627146; матични број: 07130279; Пројекат за извођење – главна свеска, израђен од стране „LUDAN Engineering” доо из Београда, број: 0241 PZI-LN00-00-000 од августа 2017. године, оверен од стране главног пројектанта Момира Крављанца, дипл. инж. маш., бр. лиценце 330 E125 06; са Изводом из листа непокретности број: 785 КО Бор II, Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Бор, за кат. парцеле бр. 4400/48, 4400/50, 4400/41, 4400/61, 4400/52 КО Бор II и кп.бр. 796/1 КО Бор I, број: 952-1/2017-3235 од 15.11.2017. године;

3. Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Бору - Одсек за превентивну заштиту 09/9/2 број 217-3-17/17 од 25.01.2018. године;

4. Решење Министарства животне средине, рударства и просторног планирања број 353-02-639/2011-02 од 15.06.2011. године.

Поступајући по поднетом захтеву, увидом у Решење Агенције за привредне регистре БДСЛ 101/2014 од 04.09.2014. године, утврђено је да је РТБ Бор - Група

Рударско топионичарски басен Бор д.о.о, активно привредно друштво, на основу чега је признато својство странке у поступку.

У поступку утврђивања могућности, односно испуњености услова за озакоњење, увидом у текстуалне и графичке прилоге важећег планског акта, Просторног плана општине Бор („Службени лист општине Бор”, број 2/14), констатовано је да се предметна кат. парцела налази у оквиру зоне означене као Рударско- металуршка зона у рубном појасу урбаног центра Бора, чиме је утврђена испуњеност услова прописаног чланом 8. Закона, са аспекта усклађености са важећим планским актом.

5. Увидом у Извод из листа непокретности број: 785 КО Бор II, Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Бор, за кат. парцеле бр. 4400/48, 4400/50, 4400/41, 4400/61, 4400/52 КО Бор II и кп.бр. 796/1 КО Бор I, број: 952-1/2017-3235 од 15.11.2017. године, утврђено је да су кат. парцеле бр. 4400/48, 4400/50, 4400/41, 4400/61, 4400/52 КО Бор II и кп.бр. 796/1 КО Бор I, остало земљиште, у режиму државне својине Републике Србије, на коме право коришћења има Рударско топионичарски басен Бор група - Топионица и рафинација бакра Бор д.о.о. из Бора, са обимом удела 1/1, које је уписано и као држалац на објектима у друштвеној својини, са обимом удела 1/1, на основу чега је утврђена испуњеност услова прописана чланом 10. Закона о озакоњењу објеката.

Достављена техничка документација, коју чини Извештај о затеченом стању објекта, број: 179/18 од 12.02.2018. године, израђен од стране „Института за рударство и металургију Бор” из Бора, улица Зелени Булевар 35, ПИБ: 100627146, матични број: 07130279, који поседује одговарајућу лиценцу за израду пројеката за ову врсту објеката, издату Решењем Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број 351-02-00094/2012-07 од 13.06.2017. године, и оверен од стране одговорних пројектаната: Слађане М. Тирић Коцић, дипл.грађ.инж, лиценца број 317 9988 04; Гојка Д. Средовића, дипл.инж.ел, лиценца број 350 G167 08; Јована М. Јовановића, дипл.маш.инж, лиценца број 330 M272 13, и Станимира В. Живановића, МУП лиценца 07 број 152-282/13; са Изводом из листа непокретности број 785 КО Бор II, Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Бор, за кат. парцеле бр. 4400/48, 4400/50, 4400/41, 4400/61, 4400/52 КО Бор II и кп.бр. 796/1 КО Бор I, број: 952-1/2017-3235 од 15.11.2017. године, урађена је у складу са важећим прописима, садржи изјаву одговорних пројектаната којом је потврђено да објекат испуњава основне захтеве у погледу носивости и стабилности, према прописима који су важили у време изградње, да је уграђена опрема функционална, да је исти безбедан у погледу заштите од пожара и изграђен у складу са студијом о процени утицаја на животну средину, као и изјаву власника о прихватању евентуалног ризика коришћења објекта, с обзиром на минималну техничку документацију која је прописана за озакоњење, те је утврђено да иста има садржину прописану чланом 19. Закона, као и да је копија плана са уписаном висином слемена оверена од стране овлашћене геодетске организације достављена у складу са одредбама члана 16. став 2. Закона.

Као доказ о прибављању сагласности на пројектну документацију органа надлежног за послове заштите од пожара, достављено је Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Бору - Одсек за превентивну заштиту, 09/9/2 број: 217-3-17/17 од 25.01.2018. године, којим је дата сагласност на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара.

Решењем Министарства животне средине, рударства и просторног планирања број 353-02-639/2011-02 од 15.06.2011. године, носиоцу пројекта РТБ Бор Група из Бора, дата је сагласност на Студију о процени утицаја пројекта реконструкције производног објекта, машинских и електро инсталација са пратећим грађевинским објектима, изграђеног на кат. парцелама бр. 4400/48, 4400/50, 4400/41, 4400/61, 4400/52 КО Бор II и кп.бр. 796/1 КО Бор I, територија града Бора, са аспекта процене утицаја на животну средину, сагласно Закону о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 36/09).

На основу наведеног чињеничног стања, налазећи да је поступак озакоњења покренут у складу са одредбом члана 23. став 1. тачка 2) Закона, да су испуњени услови прописани у чл. 3, 5, 6. и 8. и да је достављен одговарајући доказ у смислу члана 10. Закона, као и да техничка документација по својој садржини одговара садржини прописаној за извештај о затеченом стању објекта, а имајући у виду да су радови у потпуности изведени тако да је изјавама одговорних пројектаната потврђена подобност објекта за употребу, то је решено као у ставу I диспозитива.

Одлука из става II диспозитива, донета је у складу са одредбом члана 34. став 7. тачка 5) Закона.

Одлуке из става III и IV диспозитива донете су у складу са одредбама члана 36. Закона, којим је прописан поступак уписа права својине у јавној књизи о евиденцији непокретности и правима на њима, на основу решења о озакоњењу.

Решено у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије, број: 354-00-00599/2017-09 од 02.04.2018. године.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може изјавити жалба, али се може тужбом покренути управни спор код Управног суда Републике Србије, у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:

- подносиоцу два примерка,
- надлежној грађевинској инспекцији,
- Служби за катастар непокретности Бор и
- архиви.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александра Дамњановић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Омладинских Бригада 1
11070 Нови Београд

Tel: + 381 (011) 31-31-357; 31-31-359 / Fax: + 381 (011) 31-31-394 / www.ekoplan.gov.rs

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT,
MINING AND SPATIAL PLANNING

1. Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade



По мери природе

Бр/№: 353-02-639/2011-02

Датум/Date: 15.06.2011. године

На основу члана 18., 24. и 28. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије», број 135/04, 36/09) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку («Сл. лист СРЈ», број 33/97 и 31/01), у поступку оцене Студије о процени утицаја на животну средину пројекта реконструкције топионице бакра и изградње фабрике сумпорне киселине на животну средину, у погону ТИР РТБ Бор, Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, државни секретар по овлашћењу министра, број решења о овлашћењу број 021-01-7/2011. од 28.03.2011 доноси

РЕШЕЊЕ

1. ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ носиоцу пројекта РТБ Бор Група из Бора, на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта реконструкције топионице бакра и изградње фабрике сумпорне киселине на животну средину, у погону ТИР РТБ Бор, на катастарској парцели број 4400/48 К.О. Бор II, СО Бор.
2. Налаже се носиоцу пројекта да при реализацији предметног пројекта, у свему испоштује услове осталих надлежних органа и организација, а нарочито мере заштите животне средине утврђене у предметној студији и програм праћења утицаја на животну средину (поглавља 8. и 9. Студије).
3. Носилац пројекта је дужан да у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења. Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину саставни су део техничке документације.
4. О трошковима поступка биће решено посебним закључком.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта РТБ Бор Група из Бора, поднео је Министарству животне средине, рударства и просторног планирања захтев за издавање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта реконструкције топионице бакра и изградње фабрике сумпорне киселине на животну средину, у погону ТИР РТБ Бор, на катастарској парцели број 4400/48 К.О. Бор II, СО Бор, коју је израдио Технолошко – металуршки факултет из Београда.

У складу са чланом 20. Закона о процени утицаја на животну средину, обезбеђен је јавни увид, организована презентација и спроведена јавна расправа о предметној Студији.

На поднети захтев за издавање сагласности на Студију о процени утицаја, нису достављена мишљења од стране заинтересованих органа, организација и заинтересоване јавности.

У складу са чланом 22. и члановима 23. и 24. Закона о процени утицаја на животну средину, образована је техничка комисија која је разматрала предметну Студију.

После одржаног састанка техничке комисије 14.06.2011. године, сачињен је извештај са оценом предметне студије и предлогом да се изда сагласност на исту, на основу кога је решено као у диспозитиву.

Носилац пројекта је дужан да, у складу са чланом 28. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину, у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења.

Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину су саставни делови техничке документације, у складу са чланом 18. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04).

Ово решење је коначно у управном поступку.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог Решења није допуштена жалба. Носилац пројекта и заинтересована јавност могу покренути управни спор подношењем тужбе надлежном суду у року од 30 дана од дана пријема овог решења, односно од дана објављивања у средствима информисања.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Др Милadin Аврамов

Доставити:

- Архиви
- Инвеститору (носиоцу пројекта)
- Сектору за контролу и надзор

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Бору - Одсек за превентивну заштиту, на основу чл. 15. Закона о озакоњењу објеката ("Сл. гласник РС", бр. 96/2015), чл. 33. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09 и 20/15) и чл. 136. тачка 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), решавајући по захтеву Рударско топионичарског басена Бор групе Топионица и рафинације бакра Бор, ул. Ђорђа Вајферта бр. 20, без броја од 26.09.2017. године, а по овлашћењу Министра број 01-6487/16-2 од 08.08.2016. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. **ДАЈЕ СЕ** сагласност инвеститору Рударско топионичарском басен Бор групе Топионица и рафинације бакра Бор, ул. Ђорђа Вајферта бр. 20, на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара за пројекте за извођење реконструкције постојећих и развода нових инсталација напајања помоћним флуидима и електричном енергијом у сврху озакоњења у Бору на К.П.бр. 796/1 КО Бор 1, к.п. бр 4400/41 К.О. Бор2, к.п. бр 4400/48 К.О. Бор 2, к.п. бр 4400/50 К.О. Бор 2, к.п. бр 4400/61 К.О. Бор 2.
2. Саставни део овог Решења је техничка документација приложена уз захтев, на основу које се врши утврђивање подобности објекта за употребу у погледу спроведености мера заштите од пожара.

Образложење

Рударско топионичарски басен Бор група Топионица и рафинације бакра Бор, ул. Ђорђа Вајферта бр. 20, поднео је овом органу захтев за давање сагласности на техничку документацију за извођење реконструкције постојећих и развода нових инсталација напајања помоћним флуидима и електричном енергијом у сврху озакоњења у Бору на К.П.бр. 796/1 КО Бор 1, к.п. бр 4400/41 К.О. Бор2, к.п. бр 4400/48 К.О. Бор 2, к.п. бр 4400/50 К.О. Бор 2, к.п. бр 4400/61 К.О. Бор 2.

Уз захтев је приложена следећа техничка документација – пројекат за извођење:

1. Пројекат за извођење - Главна свеска, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-00-000 .
2. Пројекат за извођење - Пројекат конструкције - напајања електричном енергијом трафостанице ТС 7000 (Фабрика сумпорне киселине) и трафостанице ТС 3000 (Топионице (К), израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-01-002.1.
3. Пројекат за извођење - Пројекат конструкције - развода кисеоника и азота - Свеска 1/2, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-02-002.1.
4. Пројекат за извођење - Пројекат конструкције - развода кисеоника и азота - Свеска 2/2, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-02-002.1.

5. Пројекат за извођење - Пројекат конструкције - развода течних горива, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-03-002.1.
6. Пројекат за извођење - Пројекат конструкције - развода воде за акцидентне ситуације, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-04-002.1.
7. Пројекат за извођење - Пројекат конструкције - развода технолошког ваздуха, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-05-002.1.
8. Пројекат за извођење - Пројекат конструкције - развода компримованог ваздуха 7 bar и инструменталног ваздуха, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-06-002.1.
9. Пројекат за извођење - Пројекат електроенергетских инсталација напајања електричном енергијом трафостанице ТС 7000 (Фабрика сумпорне киселине) и трафостанице ТС 3000 (Топионице), израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-01-004.1.
10. Пројекат за извођење - Пројекат електроенергетских инсталација развода кисеоника и азота, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-02-004.1.
11. Пројекат за извођење - Пројекат електроенергетских инсталација развода течних горива, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-03-004.1.
12. Пројекат за извођење - Пројекат електроенергетских инсталација развода воде за акцидентне ситуације, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-04-004.1.
13. Пројекат за извођење - Пројекат електроенергетских инсталација развода компримираног ваздуха 7 bar, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-05-004.1.
14. Пројекат за извођење - Пројекат машинских инсталација развода течног горива, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-03-006.
15. Пројекат за извођење - Пројекат машинских инсталација развода воде за акциденте, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-04-006.
16. Пројекат за извођење - Пројекат машинских инсталација развода технолошког ваздуха, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-05-006.
17. Пројекат за извођење - Пројекат машинских инсталација развода компримираног ваздуха 7bar и инструменталног ваздуха, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-06-006.

18. Главни пројекат заштите од пожара, израђен од стране "LUDAN engineering" ДОО из Београда, број техничке документације 0241 PZI - LN00-00-00E.1.

Увидом у наведену документацију утврђено је да СУ предвиђене прописане мере заштите од пожара.

На основу изложеног, решено је као у диспозитиву.

Упутство о правном средству: Против овог Решења може се изјавити жалба Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације, у року од 15 дана од дана достављања Решења. Жалба се подноси непосредно овом Одељењу или путем поште, са таксом од 460,00 динара сходно тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама ("Сл.гласник РС", бр.43/03 ... 61/2017).

Такса у износу од 48.470,00 динара наплаћена је сходно тарифном броју 1 и 46 Закона о републичким административним таксама ("Сл.гласник РС", бр.43/03 ... 61/2017).

Решено у Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације, Одељењу за ванредне ситуације у Бору - Одсеку за превентивну заштиту, под 09/9/2 број 217-3-14/17 од 18.10.2017.

/СП, ГН/

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. РТБ БОР групи ТИР ДОО;
2. Одељењу за ванредне ситуације у Бору;
3. Архиви.



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
главни полицијски инспектор
Миодраг Марковић

22.11.2019

RAIFFEISEN BANKA AD BEOGRAD

ZIJIN BOR COPPER DOO
ĐORĐA VAJFERTA 29
BOR

Potvrda o plaćanju

Confirmation of Payment Transfer

Naziv platioca/
Payer's Name: ZIJIN BOR COPPER DOO

Adresa platioca/
Payer's Address:

Mesto platioca/
Payer's City:

Država platioca/
Payer's Country:

IBAN platioca/
IBAN of the Payer: 265-110031000580012

BIC bank platioca/
BIC of the Payer's Bank:

Referenca platioca/
Payer's Reference: 0

Dužnik/
Name of the Payer's Reference Party:

Svrha plaćanja/
Remittance Information: RAT

Iznos plaćanja/
Amount: =2.090,00 RSD

Naziv primaoca/
Beneficiary Name: BUDZET RS

Adresa primaoca/
Beneficiary Address:

Mesto primaoca/
Beneficiary City:

Država primaoca/
Beneficiary Country:

IBAN primaoca/
IBAN of the Beneficiary: 840-000074222184357

BIC platne institucije primaoca/
BIC of the Payee's Institution:

Referenca primaoca/
Reference of the Beneficiary: 97 59-013

Poverilac/
Name of the Payee Reference Party:

Broj naloga/
TRN (Transaction Reference Number): 11FQC1NSVSSGDLEX

Datum rešenja/
Settlement Date: 21.11.2019

Datum izdavanja potvrde/
Confirmation Date: 22.11.2019