



## RECIKLAŽA RASTVARAČA

### 0.1. NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE

#### 0 – GLAVNA SVESKA

Investitor:

**INGSOFT 2009 d.o.o.**  
Obrenovački put bb, Mišar  
15000 Šabac

Objekat:

**RECIKLAŽA RASTVARAČA – objekat A4 i objekat 3 -  
skladište**  
K.P. 325/11, K.O Mišar, Šabac

Vrsta tehničke dokumentacije:

**IDR – IDEJNO REŠENJE**

Vrsta radova:

Nova gradnja i rekonstrukcija

Glavni projektant:

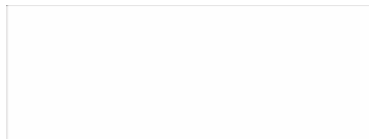
Danijela Janković, dipl.maš.inž.

Broj licence:

330 J960 11

Potpis:

glavni projektant  
(mesto elektronskog potpisa)



Broj tehničke dokumentacije:

24-EL1-IDR-00

Mesto i datum:

Beograd, jun 2025. god.



## REVIZIONI LIST

Datum	Revizija	Opis izmene
Februar 2025.	R00	Početno stanje dokumentacije
Jun 2025	R01	Usaglašen zahtev

**0.2. SADRŽAJ GLAVNE SVESKE**

<b>0.1. NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE .....</b>	<b>1</b>
<b>REVIZIONI LIST .....</b>	<b>2</b>
<b>0.2. SADRŽAJ GLAVNE SVESKE .....</b>	<b>3</b>
<b>0.3. ODLUKA O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA .....</b>	<b>4</b>
<b>0.4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA .....</b>	<b>5</b>
<b>0.5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENACIJE .....</b>	<b>6</b>
<b>0.6. PODACI O PROJEKTANTIMA .....</b>	<b>7</b>
<b>0.7. PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI .....</b>	<b>9</b>
<b>0.8. SAŽET TEHNIČKI OPIS .....</b>	<b>11</b>
<b>0.8.1. UVOD .....</b>	<b>12</b>
<b>0.8.2. LOKACIJA .....</b>	<b>12</b>
<b>0.8.3. SITUACIONA I PROSTORNA ORGANIZACIJA .....</b>	<b>14</b>
<b>0.8.4. INFRASTRUKTURA .....</b>	<b>15</b>
<b>0.8.5. OPIS TEHNOLOŠKOG PROCESA .....</b>	<b>16</b>
<b>0.9. GRAFIČKI PRILOZI .....</b>	<b>17</b>

Naziv crteža	Br. crteža
Situacioni plan sa osnovom krova	24-EL1-IDR-00-C00-0001-R01
Situacioni plan sa osnovom prizemlja	24-EL1-IDR-00-C00-0002-R01
Situaciono-nivelacioni plan sa prikazom saobraćajnog rešenja	24-EL1-IDR-00-C00-0003-R01
Situacioni plan sa sinhron planom instalacija	24-EL1-IDR-00-C00-0004-R01

### 0.3. ODLUKA O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128a Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS”, br. 72/09, 81/09 – ispravka, 64/10 – US, 24/11, 121/12, 42/13 – US, 50/13 – US, 98/13 – US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – dr. zakon, 9/20, 52/21 i 62/23) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata, kao:

#### GLAVNI PROJEKTANT

za izradu IDR, IDP, PGD i PZI za novu gradnju objekta A4 - Reciklaže rastvarača i rekonstrukciju postojećeg objekta 3 – skladište na K.P. 325/11, K.O. Mišar, Šabac određuje se:

Danijela Janković, dipl.maš.inž. ....330 J960 11

Investitor: **INGSOFT 2009 d.o.o.**  
Obrenovački put bb, Mišar  
15000 Šabac

Odgovorno  
lice/zastupnik: Dejan Džagić

Potpis:



Mesto i datum: Šabac, januar 2025.

**0.4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA**

Glavni projektant Idejnog rešenja za novu gradnju i rekonstrukciju objekta "RECIKLAŽA RASTVARAČA – objekat A4 i Objekat 3 - skladište", K.P.br. 325/11 K.O. Mišar, Šabac

Danijela Janković, dipl.maš.inž.

**IZJAVLJUJEM**

1.	da su delovi projekta za Idejno rešenje međusobno usaglašeni, da podaci u glavnoj svesci odgovaraju sadržini projekta, kao i:	
2.	da je projekat u svemu u skladu sa izdatim uslovima imalaca javnih ovlašćenja	
0.	GLAVNA SVESKA	24-EI1-IDR-00
1.	PROJEKAT ARHITEKTURE	24-EI1-IDR-100
7.	PROJEKAT TEHNOLOGIJE	24-EI1-IDR-700
P.11.	PRILOG 11	24-EI1-IDR-P11

Glavni projektant (IDR):

Danijela Janković, dipl.maš.inž.

Broj licence:

330 J960 11

Potpis:

Broj tehničke dokumentacije:

24-EL1-IDR-00

Mesto i datum:

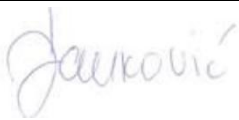
Beograd, jun 2025.




## 0.5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENACIJE

0.	GLAVNA SVESKA	24-EL1-IDR-00
1.	PROJEKAT ARHITEKTURE	24-EL1-IDR-100
7.	PROJEKAT TEHNOLOGIJE	24-EL1-IDR-700
P.11	PRILOG 11	24-EL1-IDR-P11


**0.6. PODACI O PROJEKTANTIMA****0. GLAVNA SVESKA**

Glavni projektant:	Danijela Janković, dipl. maš. inž.
Broj licence:	330 J960 11
Potpis:	


**1. PROJEKAT ARHITEKTURE**

Projektant:	Elixir Engineering d.o.o. Hajduk Veljkova 1, 15 000 Šabac, Srbija
Velike licence:	003654835 2024 14810 005 000 000 001
Odgovorni projektant:	Nevena Balalić, mast.inž.arh.
Broj licence:	321 A210 21
Potpis:	

**7. PROJEKAT TEHNOLOGIJE**

Projektant:	Elixir Engineering d.o.o. Hajduk Veljkova 1, 15 000 Šabac, Srbija
Velike licence:	003654835 2024 14810 005 000 000 001
Odgovorni projektant:	Danijela Slavnić, dipl.inž.tehn.
Broj licence:	371 I00763 19
Potpis:	

**P.11 PRILOG 11:**

Projektant:	Elixir Engineering d.o.o. Hajduk Veljkova 1, 15 000 Šabac, Srbija
Velike licence:	003654835 2024 14810 005 000 000 001
Odgovorni projektant:	Danijela Janković, dipl.maš.inž.
Broj licence:	330 J960 11
Potpis:	



**0.7. PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI****OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI**

	<b>RECIKLAŽA RASTVARAČA– objekat A4</b>		<b>Objekat 3 - Skladište</b>	
tip objekta:	Slobodnostojeći		Slobodnostojeći	
Vrsta radova	Nova gradnja		Rekonstrukcija	
kategorija objekta:	V		V	
Klasifikacija pojedinih delova objekta:	Učešće u ukupnoj površini objekta (100%)	125102 – Industrijske zgrade – radionice preko 400m <sup>2</sup>	Učešće u ukupnoj površini objekta (100%)	125103 – Industrijske zgrade – sve osim radionica
Naziv prostornog odnosno urbanističkog plana:	Izmena i dopuna plana generalne regulacije „Mišar“ („Sl. List grada Šapca“ br. 21/17)			
Grad/opština:	Mišar, Šabac			
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština objekata/radova koji su predmet zahteva:	KP 325/11, K.O Mišar, Šabac			
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infrastrukturu koji su predmet zahteva:	Nema novih priključenja na spoljašnju infrastrukturu			
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojoj se nalazi priključak, ili pristup na javnu saobraćajnicu:	Nema novih priključenja na javnu saobraćajnicu			



<b>PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:</b>	
<b>Elektroenergetska distributivna mreža - postojeći</b>	
Priključak na elektromrežu:	
Ukupan kapacitet	
Vrsta priključka:	
Vrsta mernog uređaja:	
Potrebni energetske kapaciteti za različite namene:	
Potrebni kapaciteti za zajedničku potrošnju	
Netipični potrošači:	
Potreba za većom pouzdanošću i sigurnosti u isporuci električne energije:	
<b>Druga infrastruktura - postojeći</b>	
Priključak na telekomunikacionu mrežu:	
Priključak na vodovodnu mrežu:	
Priključak na kanalizacionu mrežu:	
Priključak na hidrantsku mrežu:	
Priključak na saobraćajnice:	
Podaci o priključcima postojećih objekata na parceli/parcelama (ukoliko postoje)	
Nedostajuća infrastruktura u skladu sa uslovima IJO	



OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI:		
Dimenzije objekata:	Ukupna površina parcele:	<b>20.032,0 m<sup>2</sup></b>
	Ukupna BRGP:	Reciklaža rastvarača—objekat A4 - 695,07 m <sup>2</sup> Objekat 3-skladište - 674,00 m <sup>2</sup> Ukupno (A4+3): 1.369,07 m <sup>2</sup> Ukupno svi postojeći objekti* na parceli: 7.483,40 m <sup>2</sup>
	Ukupna BRUTO izgrađena površina:	Reciklaža rastvarača—objekat A4 - 695,07 m <sup>2</sup> Objekat 3-skladište - 674,00 m <sup>2</sup> Ukupno (A4+3): 1.369,07 m <sup>2</sup> Ukupno svi postojeći objekti* na parceli: 7.483,40m <sup>2</sup>
	Ukupna NETO površina objekata:	Reciklaža rastvarača—objekat A4 – <b>638,75 m<sup>2</sup></b> Objekat 3-skladište: Ukupna postojeća neto površina objekta- <b>591,92 m<sup>2</sup></b> Ukupna planirana neto površina objekta – <b>586,50 m<sup>2</sup></b> Ukupna postojeća neto površina dela objekta koji se rekonstruiše- <b>106,92m<sup>2</sup></b> Ukupna planirana neto površina dela objekta koji se rekonstruiše - <b>101,49m<sup>2</sup></b>
	Spratnost	Reciklaža rastvarača—objekat A4: P Objekat 3-skladište: P
	Visina objekata	Reciklaža rastvarača—objekat A4: 10,40m Objekat 3-skladište: 4,68m (nema promene gabarita)
	Parking mesta:	Obezbeđeno u okviru kompleksa
Materijalizacija objekta:	Materijalizacija fasade:	Reciklaža rastvarača—objekat A4: sendvič panel Objekat 3-skladište: fasadna boja
	Orijentacija slemena:	Reciklaža rastvarača—objekat A4: istok-zapad Objekat 3-skladište: sever-jug
	Nagib krova:	Reciklaža rastvarača—objekat A4: 3% Objekat 3-skladište: 25%
	Materijalizacija krova:	Reciklaža rastvarača—objekat A4: PVC membrana Objekat 3-skladište: Sendvič panel
Površina zemljišta pod objektima/zaузetost: <i>Napomena: uzeta je u obzir površina svih postojećih objekata* na parceli i površ. novoprojektovanog objekta A4:</i>		<b>8.178,47 m<sup>2</sup></b>
Površina zemljišta pod objektima / stepen заузetosti: <i>Napomena: uzeta je u obzir površina svih postojećih objekata* na parceli i površ. novoprojektovanog objekta A4:</i>		P zemljišta pod objektom / P parcele *100= 8.178,47 / 20.032,00*100 = <b>40,83%</b>
Indeks изграđenosti:		BRGP/Pparcele=8.178,47 m <sup>2</sup> / 20.032,00 m <sup>2</sup> = <b>0,41</b>
Indeks zelenih površina:		<b>11,00%</b>
Predračunska vrednost objekata:		Reciklaža rastvarača—objekat A4: 33.082.000,00 RSD Objekat 3-skladište: 4.581.500,00 RSD, Ukupno: 37.663.500,00 RSD
<i>*Prikaz postojećih objekata sa pojedinačnim površinama, odnosno planiranog objekta za изградnju za koji je dobijena građevinska dozvola, dat je u Tabelama 1 i 1a u okviru tekstualne dok., kao i na crtežima situacije u delu grafičke dokumentacije.</i>		

## 0.8. SAŽET TEHNIČKI OPIS

### 0.8.1. UVOD

#### Podaci o investitoru i objektima

Investitor:	
Puno poslovno ime:	INGSOFT 2009 DOO ŠABAC
Sedište i adresa:	Obrenovački put bb, Šabac
Matični broj:	20558989
PIB:	106226028
Osnovna delatnost:	6820 – Iznajmljivanje vlastitih ili iznajmljenih nekretnina i upravljanje njima
Ovlašćeno lice:	Dejan Džagić

Objekat:	
Naziv objekta koji se rekonstruiše	Objekat 3 - Skladište
Naziv objekta koji se gradi	Objekat A4 – Reciklaža rastvarača
Katastarska parcela i opština:	K.P. 325/11 K.O. Mišar

Predmetno idejno rešenje se izrađuje na zahtev investitora „INGSOFT 2009“ d.o.o. Šabac, Obrenovački put bb, na K.P. 325/11 K.O. Mišar, za potrebe:

- Izgradnje objekta **Reciklaže rastvarača - objekat A4**, u kome će se vršiti prijem, skladište i reciklaža odnosno regeneracija zaprljanih rastvarača kao i skladištenje proizvoda reciklaže,
- Izgradnje prateće infrastrukture, i
- Rekonstrukcije dela **objekata 3 – skladište**, u kome će biti smešten bazen za vodu i protivpožarna pumpna stanica.

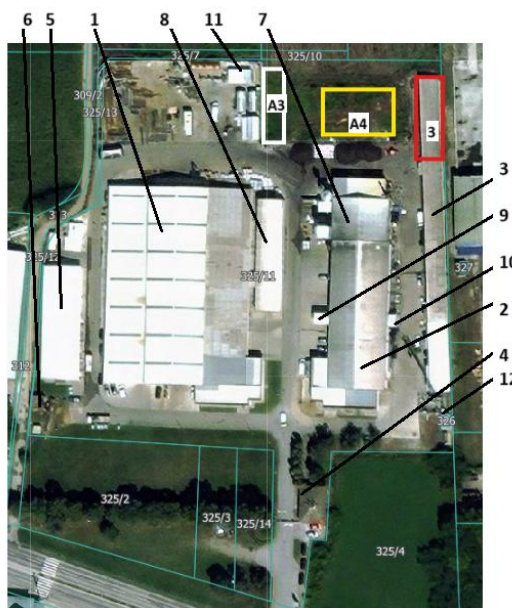
### 0.8.2. LOKACIJA

Katastarska parcela 325/11 se nalazi u celini I – Radna zona sa rekom Savom, Privredne zone, Zona industrije i građevinarstva (II2) - istočni blok (II2) Izmene i dopune plana generalne regulacije „Mišar“ („Sl.list grada Šapca i opština Bogatić, Vladimirci i Koceljeva“, br. 27/17).

Pristup predmetnoj parceli ostvaruje se iz postojeće Ulice Obrenovački put, K.P. 1946/1 K.O. Mišar. Sa severne strane predmetna parcela je oivičena katastarskim parcelama br. 325/7, 325/10 i 325/6 K.O. Mišar. Sa istočne strane graniči se sa kat. parcelama br. 328/4, 328/3 i 328/2 K.O. Mišar. Sa zapadne strane predmetna parcela je oivičena putem – K.P.313, odnosno kat.parcelama 325/12 i 325/13 K.O. Mišar. Sa južne strane predmetna parcela izlazi na ulicu Obrenovački put – K.P. 1946/1 K.O. Mišar i oivičena je K.P. 325/2, 325/3 i 325/4 K.O. Mišar. Pristup katastarskoj parceli br. 325/8 K.O. Mišar je omogućen sa kat.parc.br. 325/10 K.O. Mišar, koja se nastavlja na nekategorisani put koji prolazi zapadnom stranom kompleksa.

Ukupna površina parcele 325/11 iznosi 20.032,00 m<sup>2</sup>. Teren parcele je pretežno ravničarski sa prosečnom kotom terena oko 80.50m. Prikaz mikrolokacije dat je na *Slici 1*.

Na katastarskoj parceli 325/11 K.O. Mišar se nalaze postojeći objekti: dve proizvodne hale, tri skladišta opšte namene, portirnica, hidrofora kućica, industrijska zgrada za destilaciju alkohola i tri pomoćna objekta kao i objekat u izgradnji A3 – skladište za koje je dobijena građevinska dozvola. Na K.P. 326 K.O. Mišar se nalazi transformatorska stanica. Predmetni kompleks na K.P. 325/11 K.O. Mišar je ograđen i opremljen infrastrukturom koja se zadržava. Pregled postojećih objekata sa površinama unutar kompleksa na parceli 325/11 KO Mišar dat je u *Tabeli 1- Spisak postojećih objekata i Tabeli 1a – Spisak objekata u izgradnji*



Slika 1. Makrolokacijski prikaz objekata

Tabela 1 – Spisak postojećih objekata:

Ozn.	Naziv	Površina [m <sup>2</sup> ]
1	Proizvodna hala	3699
2	Proizvodna hala	1241
3	Skladište	674
4	Portirnica	136
5	Skladište	489
6	Hidrofora kućica	20
7	Destilacija	523
8	Skladište	523
9	Pomoćni objekat – nadstrešnica	389
10	Pomoćni objekat – nadstrešnica	23
11	Pomoćni objekat – nadstrešnica	15
Ukupno površina postojećih objekata KP 325/11		7244
12	Trafo stanica – KP 326 KO Mišar	12

Tabela 1a - Spisak objekata u izgradnji

Ozn.	Naziv	Bruto površina [m <sup>2</sup> ]
A3	Skladište	239,40



Oko novoprojektovanog objekta A4 - Reciklaža rastvarača planirana je nova kolovozna konstrukcija, odnosno pristupni put za vatrogasna vozila na način da su ispunjeni uslovi *Pravilnika o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređenje platoa za vatrogasna vozila u blizini objekta povećanog rizika od požara „Sl. glasnik SRJ“ br 8/95.*

### 0.8.3. SITUACIONA I PROSTORNA ORGANIZACIJA

#### Objekat A4 – Reciklaža rastvarača

**Predmet nove gradnje** na parceli 325/11, objekat A4 – Reciklaža rastvarača, je industrijska zgrada pozicionirana u severoistočnom slobodnom delu parcele. U odnosu na severnu granicu parcele, objekat je udaljen 8m. Sa istočne strane objekta A4, na udaljenosti od 7,5m, nalazi se postojeći objekat 3 – Skladište. Sa južne strane objekta A4 nalazi se postojeća Destilerija na rastojanju od oko 10m. Sa zapadne strane objekta A4, na udaljenosti 7,5m, nalazi se objekat A3 - skladište.

Objekat A4 je projektovan sa namenom za uskladištavanje zapaljivih, gorivih i negorivih tečnosti (zaprljanih rastvarača i proizvoda destilacije), destilaciju zaprljanih rastvarača i pranje IBC-a. Projektovan je u svemu u skladu sa uslovima člana 97 *Pravilnika o tehničkim normativima za bezbednost od požara i eksplozija postrojenja i objekata za zapaljive i gorive tečnosti i o uskladištavanju i pretakanju zapaljivih i gorivih tečnosti, „Službeni glasnik RS“ broj 114/2017 i 85/2021 kao i Pravilnikom o sadržini i izgledu dozvole za upravljanje otpadom („Sl. glasnik RS“, br. 118/2023).*

Objekat Reciklaže rastvarača je prostorno i funkcionalno podeljen na tri celine: *skladište sirovina, skladište gotovog proizvoda i proizvodni deo sa elektro prostorijom i mokrim čvorom.* U skladištu sirovina predviđeno je uskladištavanje 254.000l opasnog otpada iz grupe zapaljivih, gorivih i nezapaljivih tečnosti, u zatvorenim neoštećenim IBC posudama. Skladište gotovog proizvoda je predviđeno uskladištavanje 254.000l proizvoda reciklaže (regeneracije), u zatvorenim neoštećenim IBC posudama.

#### Objekat 3 – Skladište

**Predmet rekonstrukcije** na parceli 325/11, objekat 3 – Skladište, je slobodnostojeći objekat pozicioniran uz samu istočnu granicu parcele. U odnosu na severnu granicu parcele, objekat je udaljen 5,5m. Sa zapadne strane objekta, na udaljenosti od 7,5m, planira se novi objekat A4 – Reciklaža rastvarača. Sa južne strane predmetnog objekta 3 - Skladište, na udaljenosti od 8,5m, nalazi se postojeća trafostanica (oznaka 12 na situacionom planu, na KP 326 KO Mišar).

Dimenzije postojećeg objekta 3 - Skladište su specifične – širina je 6,0m, a dužina 113,0m. Deo koji se rekonstruiše podrazumeva severni deo objekta u dužini od 20,4m, odnosno četiri konstruktivna polja. Spoljašnji gabarit objekta ostaje nepromenjen.



Planirana rekonstrukcija dela objekta 3 - Skladište podrazumeva prostorno-funkcionalnu intervenciju u okviru gabarita magacinske prostorije neto površine 106,92m<sup>2</sup>. Namena rekonstruisanog dela objekta biće pumpna stanica za protivpožarnu vodu sa bazenom za protivpožarnu vodu zapremine 120m<sup>3</sup>. Rekonstrukcija ne obuhvata bilo kakve radove na nosećoj konstrukciji objekta, niti radove u smislu povećanja površine objekta ili visine objekta.

#### **0.8.4. INFRASTRUKTURA**

##### **Saobraćajna mreža**

Prema katastarsko – topografskom planu na kat.parc.br. 325/11 K.O. Mišar, u okviru obuhvata Idejnog rešenja postoji izgrađena saobraćajna infrastruktura koja se zadržava. Pristupni put je sa postojeće saobraćajnice – kat.parc.br. 1946/1 KO Mišar.

Ovim idejnim rešenjem predviđa se pristupni put oko objekta A4 koje će ispunjavati sve odredbe Pravilnika o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređenje platoa za vatrogasna vozila u blizini objekta povećanog rizika od požara („Sl. glasnik SRJ“ br 8/95).

##### **Sanitarna i hidrantska mreža**

Spoljašnja i unutrašnja hidrantska mreža kao i sanitarna mreža za novoprojektovan objekat A4 se priključuje na postojeću mrežu u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za instalacije hidrantske mreže za gašenje požara („Sl. glasnik RS“ br. 3/2018).

##### **Fekalna kanalizacija**

Sanitarno-fekalne otpadne vode iz poslovnog kompleksa se odводе u javni kanalizacioni sistem. Duž ulice je izgrađen kanalizacioni sistem na koji je predmetni kompleks priključen. Novoprojektovana fekalna kanalizacija iz objekta A4 se priključuje na internu postojeću kanalizacionu mrežu.

##### **Atmosferska kanalizacija**

Na lokaciji kompleksa postoji atmosferska kanalizacija povezana sa separatorom masti i ulja. Atmosferske vode sa krovova i novoprojektovane saobraćajnice se usmeravaju na postojeću atmosfersku kanalizaciju.

##### **Elektroenergetska mreža i objekti**

Napajanje električnom energijom novoprojektovanih elektro potrošača i objekata se vrši iz trafostanice koja se nalazi u okviru kompleksa i u vlasništvu je investitora, a preko postojećih razvodnih ormara koji se nalaze u blizini objekta A4 i objekta 3. Rezervno napajanje biće obezbeđeno preko postojećeg dizel agregata.





### 0.8.5. OPIS TEHNOLOŠKOG PROCESA

Predmetnim projektom predviđa se izgradnja objekta A4 u kojem će se vršiti prijem, skladištenje, i reciklaža (regeneracija) zaprljanih rastvarača. Pored toga, u objektu A4 skladišće se i proizvod reciklaže – rastvarač i vršiće se pranje ambalaža (IBC kontejneri i/ili burad) u kojoj su zaprljani rastvarači dopremljeni na lokaciju. Pored izgradnje objekta A4, predviđa se i rekonstrukcija dela postojećeg objekta 3 – Skladište. U rekonstruisanom delu objekta 3 biće postavljene pumpe za gašenje požara sa kompletnom instalacijom i bazenom za pp vodu.

Zaprljani rastvarači se na lokaciju dopremaju kamionima u IBC kontejnerima ili u buradima, a u skladu sa Zakonom o transportu opasne robe ("Sl. glasnik RS", br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon i 10/2019 - dr. zakon) i Pravilnikom o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl. Glasnik RS“, br.95/2024). Merenje materijala koji se doprema na lokaciju vršiće se na stacionarnoj/kolskoj vagi na lokaciji firme Savremena gradnja doo sa kojom investitor ima ugovor o korišćenju vage, ili u objektu A4 na ručnom paletaru koji je opremljen mernom ćelijom ili na stacionarnoj vagi za merenje težine materijala na paleti. Nakon merenja, IBC kontejneri/burad sa zaprljanim rastvaračima se viljuškarom odvoze na za to predviđen prostor u objektu A4. Ukoliko se merenje prilikom prijema vrši na stacionarnoj/kolskoj vagi, nakon prijema kamion se ponovo meri, a pre napuštanja lokacije.

Nakon prijema, iz IBC kontejnera/buradi se uzimaju uzorci koji se analiziraju u postojećoj laboratoriji na lokaciji investitora. Analize uzoraka se vrši radi potvrđivanja sastava materijala sa sastavom navedenim u Izveštaju o ispitivanju otpada koji je generator otpada dostavio investitoru. Analize uzoraka se vrše i sa ciljem određivanja operativnih parametara za postupak reciklaže rastvarača (opis postupka je dat u podpoglavlju Reciklaža rastvarača).

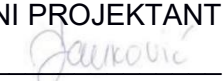
U objektu A4 predviđena je prostorija za skladištenje (oznaka 0.1) zaprljanih rastvarača. U prostoriji je 0.1 predviđeno je skladištenje 254.000l zaprljanih rastvarača. Raspored i količina određeni su u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za bezbednost od požara i eksplozija postrojenja i objekata za zapaljive i gorive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih i gorivih tečnosti, ("Službeni glasnik RS", br. 114/2017 i 85/2021).

U prostoriji 0.2 predviđeno je skladištenje proizvoda reciklaže (regeneracije), a u skladu sa sa Pravilnikom o tehničkim normativima za bezbednost od požara i eksplozija postrojenja i objekata za zapaljive i gorive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih i gorivih tečnosti, ("Službeni glasnik RS", br. 114/2017 i 85/2021).

U prostoriji 0.3 – proizvodni pogon je predviđeno (regeneracija) rastvarača destilacijom i pranje ambalaže (IBC kontejnera i/ili buradi) i prostor za skladištenje ostatka iz destilacije – mulja.

U objektu A4 predviđena je i elektro prostorija (0.4) iz koje će se vršiti i upravljanje procesom.

GLAVNI PROJEKTANT

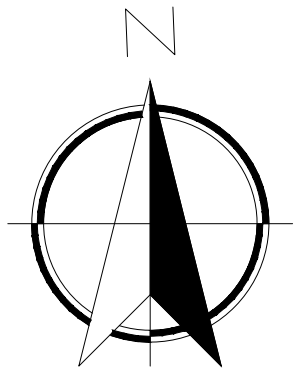
  
Danijela Janković, dipl.maš.inž.

Licenca br. 330 J960 11



**0.9. GRAFIČKI PRILOZI**

Naziv crteža	Br. crteža
Situacioni plan sa osnovom krova	24-EL1-IDR-00-C00-0001-R01
Situacioni plan sa osnovom prizemlja	24-EL1-IDR-00-C00-0002-R01
Situaciono-nivelacioni plan sa prikazom saobraćajnog rešenja	24-EL1-IDR-00-C00-0003-R01
Situacioni plan sa sinhron planom instalacija	24-EL1-IDR-00-C00-0004-R01



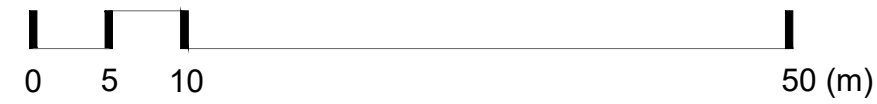
LEGENDA:

- Granica parcele K.P. 325/11 K.O.Mišar
- Regulatorna linija
- - - Građevinska linija
- ▲ Kolski ulaz/izlaz u kompleks
- ▲ Ulaz u objekte
- - - Pristupni put za vatrogasna vozila
- Smer kretanja saobraćaja
- Zelene površine
- (K) Kontejner
- PREDMET PROJEKTA IDEJNOG REŠENJA:
- Objekat A4 - Reciklaža rastvarača (nova gradnja)
- Objekat 3 - postojeće skladište (rekonstrukcija dela objekta)
- Nova kolovozna konstrukcija
- (1) Numeracija postojećih objekata

OZN*	LEGENDA POSTOJEĆIH OBJEKATA
1	Proizvodna hala
2	Proizvodna hala
3	Skladište
4	Portirnica
5	Skladište
6	Hidroforska kućica
7	Destilerija
8	Skladište
9	Pomoćni objekat - nadstrešnica
10	Pomoćni objekat - nadstrešnica
11	Pomoćni objekat - nadstrešnica
12	Trafo stanica - na KP 326 KO Mišar

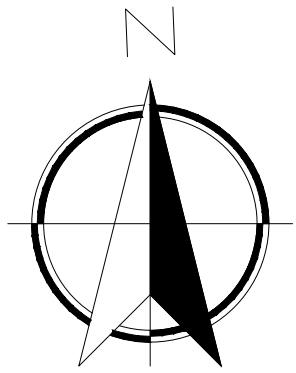
OZN*	LEGENDA OBJEKATA U FAZI IZGRADNJE - PREDMET POSEBNIH SAGLASNOSTI
A3	Skladište
*Oznaka na situacionom planu	

OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI	
Ukupna površina parcele:	20.032,0 m <sup>2</sup>
Ukupna BRGP :	Ukupno postojeći objekti na parceli: 7.483,40m <sup>2</sup> Novoprojektovani objekat A4: 695,07m <sup>2</sup> Ukupno: 8.178,47m <sup>2</sup>
Ukupna BRUTO izgrađena površina:	Ukupno postojeći objekti na parceli: 7.483,40m <sup>2</sup> Novoprojektovani objekat A4: 695,07m <sup>2</sup> Ukupno: 8.178,47m <sup>2</sup>
Površina zemljišta pod objektom / zauzetost:	8.178,47m <sup>2</sup>
Površina zemljišta pod objektom / stepen zauzetosti:	P zemljišta pod objektom/Pparcele*100 = 8.178,47m <sup>2</sup> /20.032,0m <sup>2</sup> *100 = 40,83%
Indeks izgrađenosti:	BRGP/Pparcele = 8.178,47m <sup>2</sup> /20.032,00m <sup>2</sup> = 0,41
Indeks zelenih površina:	11,00%



1	07.2025.	Usaglašen zahtev	NB	DJ
0	02.2025.	Početno izdanje	NB	DJ
Rev.	Datum	Opis	Izradio	Odobrio
Investitor:			Projektant:	
<div> Ingssoft 2009 d.o.o. Obrenovački put bb, Mišar 15000 Šabac</div>			<div> ElisirEngineering Elisir Engineering DOO Hajduk Veljkova 1 15000 Šabac</div>	
Glavni projektant: Danijela Janković, dipl.maš.inž. Br. licence: 330 J960 11		Objekat: RECIKLAŽA RASTVARAČA - objekat A4 i Objekat 3 - skladište K.P. 325/11, K.O. Mišar, Šabac		
Projektant: dr Danijela Slavnić, dipl.inž.tehn. Nevena Balalić, mast.inž.arh.		Naziv crteža: SITUACIONI PLAN SA OSNOVOM KROVA		
		Vrsta tehničke dokumentacije IDR - IDEJNO REŠENJE		Broj lista:
Broj crteža: 24-EL-1-IDR-00-C00-0001-R01		Naziv i oznaka dela projekta: 0 - GLAVNA SVESKA		Razmera: 1:500
Broj dela projekta: 24-EL-1-IDR-00				
Ovaj dokument sadrži poverljive informacije i svojina je E.E. d.o.o. i ne sme se distribuirati, umnožavati, ni koristiti bez pismenog ovlašćenja.				





LEGENDA:

- Granica parcele K.P. 325/11 K.O.Mišar
- Regulaciona linija
- - - Građevinska linija
- ▲ Kolski ulaz/izlaz u kompleks
- ▲ Ulaz u objekte
- - - Pristupni put za vatrogasna vozila
- Smer kretanja saobraćaja
- Zelene površine
- (K) Kontejner
- Objekat A4 - Reciklaža rastvarača (nova gradnja)
- Objekat 3 - postojeće skladište (rekonstrukcija dela objekta)
- Nova kolovozna konstrukcija
- (1) Numeracija postojećih objekata

PREDMET PROJEKTA IDEJNOG REŠENJA:

- Objekat A4 - Reciklaža rastvarača (nova gradnja)
- Objekat 3 - postojeće skladište (rekonstrukcija dela objekta)
- Nova kolovozna konstrukcija
- (1) Numeracija postojećih objekata

OZN*	LEGENDA POSTOJEĆIH OBJEKATA
1	Proizvodna hala
2	Proizvodna hala
3	Skladište
4	Portirnica
5	Skladište
6	Hidroforska kućica
7	Destilerija
8	Skladište
9	Pomoćni objekat - nadstrešnica
10	Pomoćni objekat - nadstrešnica
11	Pomoćni objekat - nadstrešnica
12	Trafo stanica - na KP 326 KO Mišar

OZN*	LEGENDA OBJEKATA U FAZI IZGRADNJE - PREDMET POSEBNIH SAGLASNOSTI
A3	Skladište

\*Oznaka na situacionom planu

OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI	
Ukupna površina parcele:	20.032,0 m <sup>2</sup>
Ukupna BRGP :	Ukupno postojeći objekti na parceli: 7.483,40m <sup>2</sup> Novoprojektovani objekat A4: 695,07m <sup>2</sup> Ukupno: 8.178,47m <sup>2</sup>
Ukupna BRUTO izgrađena površina:	Ukupno postojeći objekti na parceli: 7.483,40m <sup>2</sup> Novoprojektovani objekat A4: 695,07m <sup>2</sup> Ukupno: 8.178,47m <sup>2</sup>
Površina zemljišta pod objektom / zauzetost:	8.178,47m <sup>2</sup>
Površina zemljišta pod objektom / stepen zauzetosti:	P zemljišta pod objektom/Pparcele*100 = 8.178,47m <sup>2</sup> /20.032,0m <sup>2</sup> *100 = 40,83%
Indeks izgrađenosti:	BRGP/Pparcele = 8.178,47m <sup>2</sup> /20.032,00m <sup>2</sup> = 0,41
Indeks zelenih površina:	11,00%



1	07.2025.	Usaglašen zahtev	NB	DJ
0	02.2025.	Početno izdanje	NB	DJ
Rev.	Datum	Opis	Izradio	Odobrio

Investitor:	Projektant:
INGSOFT 2009 d.o.o. Obrenovački put bb, Mišar 15000 Šabac	Elixir Engineering DOO Hajduk Veljkova 1 15000 Šabac

Glavni projektant: Danijela Janković, dipl.maš.inž. Br. licence: 330 J960 11	Objekat: RECIKLAŽA RASTVARAČA - objekat A4 i Objekat 3 - skladište K.P. 325/11, K.O. Mišar, Šabac
---	--

Projektant: dr Danijela Slavnić, dipl.inž.tehn. Nevena Balalić, mast.inž.arh.	Naziv crteža: SITUACIONI PLAN SA OSNOVOM PRIZEMLJA
---	--

Vrsta tehničke dokumentacije IDR - IDEJNO REŠENJE	Broj lista:
--	-------------

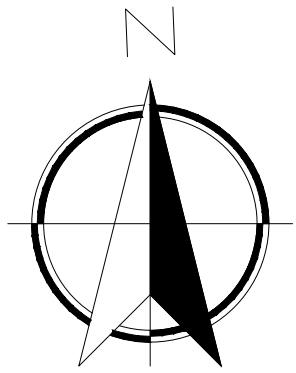
Broj crteža: 24-EL-1-IDR-00-C00-0002-R01	Naziv i oznaka dela projekta: 0 - GLAVNA SVESKA	Razmera: 1:500
---	--	-------------------

Ovaj dokument sadrži poverljive informacije i svojina je E.E. d.o.o. i ne sme se distribuirati, umnožavati, ni koristiti bez pismenog ovlašćenja.









LEGENDA:

- Granica parcele K.P. 325/11 K.O. Mišar
- Regulaciona linija
- Građevinska linija
- Kolski ulaz/izlaz u kompleks
- Ulaz u objekte
- Pristupni put za vatrogasna vozila
- Smer kretanja saobraćaja
- Zelene površine
- Kontejner
- PREDMET PROJEKTA IDEJNOG REŠENJA:
- Objekat A4 - Reciklaža rastvarača (nova gradnja)
- Objekat 3 - postojeće skladište (rekonstrukcija dela objekta)
- Nova kolovozna konstrukcija
- Numeracija postojećih objekata

OZN*	LEGENDA POSTOJEĆIH OBJEKATA
1	Proizvodna hala
2	Proizvodna hala
3	Skladište
4	Portirnica
5	Skladište
6	Hidroforska kućica
7	Destilerija
8	Skladište
9	Pomoćni objekat - nadstrešnica
10	Pomoćni objekat - nadstrešnica
11	Pomoćni objekat - nadstrešnica
12	Trafo stanica - na KP 326 KO Mišar

OZN*	LEGENDA OBJEKATA U FAZI IZGRADNJE - PREDMET POSEBNIH SAGLASNOSTI
A3	Skladište

\*Oznaka na situacionom planu

LEGENDA POSTOJEĆIH INSTALACIJA:

- Postojeća primarna vodovodna mreža Ø500mm
- Postojeća sekundarna vodovodna mreža Ø100mm
- Postojeća trasa hidrantske mreže
- Postojeća fekalna kanalizaciona mreža Ø400mm
- Postojeća fekalna kanalizaciona mreža u kompleksu
- Postojeća atmosferska kanalizaciona mreža
- SMU
- Postojeća TS 10/0,4 kV Mišar 3 na KP 326 KO Mišar
- Trasa napojnog kabl



1	07.2025.	Usaglašen zahtev	NB	DJ
0	02.2025.	Početno izdanje	NB	DJ
Rev.	Datum	Opis	Izradio	Odobrio
Investitor:			Projektant:	
<div><div></div><div>Ingsoft 2009 d.o.o. Obrenovački put bb, Mišar 15000 Šabac</div></div>			<div><div></div><div>Elixir Engineering Hajduk Veljkova 1 15000 Šabac</div></div>	
Glavni projektant: Danijela Janković, dipl.maš.inž. Br. licence: 330 J960 11			Objekat: RECIKLAŽA RASTVARAČA - objekat A4 i Objekat 3 - skladište K.P. 325/11, K.O. Mišar, Šabac	
Projektant: dr Danijela Slavnić, dipl.inž.tehn. Nevena Balalić, mast.inž.arh.			Naziv crteža: SITUACIONI PLAN SA SINHRON PLANOM INSTALACIJA	
Vrsta tehničke dokumentacije IDR - IDEJNO REŠENJE			Broj lista:	
Broj crteža: 24-EL-1-IDR-00-C00-0004-R01			Naziv i oznaka dela projekta: 0 - GLAVNA SVESKA	
Broj dela projekta: 24-EL-1-IDR-00			Razmera: 1:500	
Ovaj dokument sadrži poverljive informacije i svojina je E.E. d.o.o. i ne sme se distribuirati, umnožavati, ni koristiti bez pismenog ovlašćenja.				