



Osječko-baranjska županija
Općina Čepin

Postupak transformacije
URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
PLANDIŠTE 2 - ČEPIN
Obrazloženje

EKO MENA
Zagreb, 2025.

POSTUPAK TRANSFORMACIJE URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA PLANDIŠTE 2 - ČEPIN

Naručitelj:

OPĆINA ČEPIN
Čepin, Kralja Zvonimira 105

Općinski Načelnik:

Dražen Tonkovac

Nositelj izrade prostornog plana:

Osječko-baranjska županija, Općina Čepin
Upravni odjel za gospodarstvo i komunalno-
stambenu djelatnost

Odgovorna osoba nositelja izrade:

PROČELNICA
Marica Beraković dipl.iur.

Tijelo koje donosi prostorni plan:

Osječko-baranjska županija, Općina Čepin
Općinsko vijeće

Predsjednik tijela koje donosi prostorni plan:

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA
Robert Periša

Stručni izrađivač prostornog plana:

EKOMENA d.o.o.
Zagreb, Krajiška ulica 30
OIB: 71522073396

Odgovorna osoba stručnog izrađivača:

DIREKTOR
dr.sc. Filip Šrajer dipl.ing.arh.



EKOMENA
d.o.o. Zagreb

Odgovorni voditelj izrade:

dr.sc. Filip Šrajer dipl.ing.arh.



dr.sc. FILIP ŠRAJER
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
URBANIST
A-U 595

Stručni tim:

dr.sc. Filip Šrajer dipl.ing.arh.
dr.sc. Ante Senjanović dipl.ing.arh.
Srđan Basrak dipl.ing.arh.
Nina Kelava dipl.ing.arh.

Lucija Baričević mag.ing.prosp.arch.
Igor Jutrović mag.ing.prosp.arch.
Darko Tripunovski univ.bacc.geogr.
Stjepan Večerin univ.bacc.ing.prosp.arch

Sadržaj:

1.	POLAZIŠTA.....	3
1.1.	Pravna osnova.....	3
1.2.	Razlozi donošenja	3
1.2.1.	Razlozi donošenja sukladno Odluci o izradi	3
1.2.2.	Usklađenje Plana sa Zakonom - ePlanovi i ePlanovi Editor	3
1.3.	Prostorna polazišta (analiza postojećeg stanja)	4
1.3.1.	Osnovni podaci o stanju u prostoru	4
1.3.2.	Urbanistički plan uređenja Plandište 2 - Čepin i sve njegove dosadašnje izmjene i dopune	4
1.4.	Popis zahtjeva javnopravnih tijela	4
1.5.	Popis stručnih podloga korištenih u izradi nacrta prijedloga prostornog plana.....	4
2.	CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA	5
3.	OBRAZLOŽENJE PLANSKIH RJEŠENJA	6
3.1.	Transformacija važećeg Plana	6
3.1.1.	Namjena površina.....	6
3.1.2.	Provedba prostornog plana	7
3.1.3.	Prometni sustav	8
3.1.4.	Elektroničke komunikacije	9
3.1.5.	Plinoopskrba	10
3.1.6.	Elektroenergetika.....	11
3.1.7.	Vodoopskrba	12
3.1.8.	Odvodnja	13
3.1.9.	Uvjeti i način gradnje	13
3.1.10.	Odredbe za provedbu	14
3.2.	Iskaz površina i prostornih pokazatelja.....	15

Prilozi:

Prilog 1a. - Pročišćeni tekst odredbi za provedbu važećeg Plana s prikazom načina transformacije i učinjenih izmjena i dopuna

Prilog 1b. - Odredbe za provedbu Plana - priprema za ePlanovi Editor s prikazom izvora za pojedine odredbe

Prilog 2. - UPU "Plandište 2" u Čepinu - Obrazloženje plana

1. POLAZIŠTA

1.1. Pravna osnova

Pravna osnova za transformaciju Urbanističkog plana uređenja Plandište 2 - Čepin (u dalnjem tekstu: Plan) su:

- Zakon o prostornom uređenju (Narodne novine, 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23; u dalnjem tekstu: Zakon)
- Pravilnik o prostornim planovima (Narodne novine, 152/23; u dalnjem tekstu: Pravilnik)
- Prostorni plan uređenja Općine Čepin (Službeni glasnik Općine Čepin, 1/07, 1/12, 11/12-ispravak, 10/15, 15/15-ispravak, 17/15-pročišćeni tekst, 6/16-ispravak pročišćenog teksta, 3/18, 11/18-ispravak, 12/18-pročišćeni tekst, 13/19, 17/19-pročišćeni tekst, 5/21, 8/21-ispravak, 31/21, 19/22, 21/22-pročišćeni tekst, 43/23, 22/24 i 2/25-pročišćeni tekst)
- Urbanistički plan uređenja Plandište 2 - Čepin (Službeni glasnik Općine Čepin, 25/18, u dalnjem tekstu: važeći Plan)
- Odluka o izradi transformacije Urbanističkog plana uređenja Plandište 2 - Čepin (Službeni glasnik Općine Čepin, 13/24).

Nositelj izrade Plana je Upravni odjel za gospodarstvo i komunalno-stambenu djelatnost Općine Čepin, a odgovorna osoba za praćenje izrade plana je pročelnica navedenog upravnog odjela.

Postupak izrade i donošenja Plana vodi se u elektroničkom sustavu ePlanovi, sukladno članku 86. Zakona.

1.2. Razlozi donošenja

1.2.1. Razlozi donošenja sukladno Odluci o izradi

Razlozi za transformaciju Plana proizlaze iz Zakona kojim je dana mogućnost provedbe postupka transformacije kao procesa prelaska Plana iz analognog u digitalni oblik uz digitalnu transformaciju poslovnih procesa u sustavu ePlanovi.

Granice obuhvata transformacije Plana identične su granicama obuhvata Plana. Obuhvat Plana prikazan je na Informacijskom sustavu prostornoga uređenja (<https://ispu.mgipu.hr/>).

1.2.2. Usklađenje Plana sa Zakonom - ePlanovi i ePlanovi Editor

Geoportal Informacijskog sustava prostornog uređenja (u dalnjem tekstu: geoportal ISPU) je središnje mjesto za prikaz i pregled javno dostupnih prostorno-planskih podataka, u funkciji još od 2013. godine, a potpuno redizajniran i osvremenjen 2019. godine. Pokrenut je s ciljem kako bi se značajno podigla razina korištenja informacijsko-komunikacijskih tehnologija u komunikaciji građani – poduzetnici – javna uprava i to nadogradnjom postojećih i uspostavom novih e-usluga u području gradnje i prostornoga planiranja, a sve kako bi se osigurao brz i jednostavan uvid u podatke o prostornom uređenju tj. o prostoru i objektima na području Republike Hrvatske. Geoportal ISPU organiziran je kao sustav samostalnih funkcionalnih cjelina - modula za unos i provjeru podataka koji se mogu međusobno povezivati.

Uz module eKatalog, eDozvola, eArhiva i druge koji se koriste već nekoliko godina, od nedavno su u široj upotrebi i moduli ePlanovi te ePlanovi Editor. Modul ePlanovi namijenjen je vođenju samog postupka izrade i donošenja prostornih planova, dok se sama izrada grafičkih i tekstualnih dijelova prostornih planova te njihovo međusobno povezivanje, odvija u podmodulu ePlanovi Editor, u skladu s utvrđenim modelom podataka i ugrađenim pravilima iz Pravilnika. Svrha ePlanova jest potpuno standardizirani postupak izrade i donošenja prostornih planova.

Slijedom navedenog, važeći Plan će se ovom transformacijom cijelokupno digitalizirati, uskladiti s Pravilnikom i "prevesti" odnosno transformirati u prostorni plan nove generacije u modulu ePlanovi Editor.

1.3. Prostorna polazišta (analiza postojećeg stanja)

1.3.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru

Područje obuhvaćeno UPU-om Plandište 2 - Čepin je prostor unutar građevinskog područja naselja Čepin, administrativnog središta istoimene Općine, smještene u središnjem dijelu Osječko-baranjske županije, te u nizinskom prostoru sjeveroistočnog dijela RH.

Naselje Čepin smještno je u mikroregiji Dravsko-dunavske nizine Istočnohrvatske ravnice, 10 km jugozapadno od grada Osijeka.

Naselje Čepin se nalazi na križištu državne ceste D7 (GP Duboševica-g. s R. Mađarskom-Beli Manastir-Osijek-Đakovo-GP Slavonski Šamac-gr. S R. BiH) i županijske ceste ŽC4247 (Podgorač-Budimci-Čepin), te željezničke pruge Strizivojna-Vrpolje-Osijek.

Obuhvat Plana nalazi se u istočnom dijelu naselja Čepin (na sjeveru omeđen Ulicom Zrinske gore i u neposrednoj blizini županijske ceste ŽC4247).

Površina obuhvata Plana iznosi cca 8,21 ha i područje je pretežito neizgrađeno. Neizgrađeno područje unutar Plana je po trenutnoj namjeni poljoprivredno zemljište.

1.3.2. Urbanistički plan uređenja Plandište 2 - Čepin i sve njegove dosadašnje izmjene i dopune

Osnovni plan usvojen je 2018. godine (Službeni glasnik Općine Čepin broj 25/18).

1.4. Popis zahtjeva javnopravnih tijela

Obzirom da je isključivi cilj ovog postupka transformacija Plana, sukladno članku 113.a Zakona, u postupku nije predviđeno sudjelovanje javnopravnih tijela ni drugih sudionika korisnika prostora.

1.5. Popis stručnih podloga korištenih u izradi nacrta prijedloga prostornog plana

Obzirom da je isključivi cilj ovog postupka transformacija Plana, u postupku je kao stručna podloga korišten jedino važeći Plan.

2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA

Cilj transformacije Plana je izrada i donošenje digitalnog oblika Plana sa svojstvima i sadržajima pridruženih sukladno Pravilniku.

Programska polazišta u postupku transformacije Plana su važeća prostorno planska rješenja određena Planom koja se u cijelosti zadržavaju tj. u postupku transformacije Plana ne mogu se izmijeniti prostorno planska rješenja određena Planom

3. OBRAZLOŽENJE PLANSKIH RJEŠENJA

3.1. Transformacija važećeg Plana

Sukladno odredbama članka 86. Zakona te članka 48. Pravilnika, Plan je izrađen u elektroničkim sustavima ePlanovi i ePlanovi Editor. Kako navedeno podrazumijeva transformaciju plana u prostorni plan nove generacije, tako se usklađenje Plana sa Zakonom najvećim dijelom odnosi na usklađenje s Pravilnikom kroz sustav ePlanovi Editor.

Transformacija grafičkog dijela iz postojećeg CAD okruženja u webGIS sustav ePlanovi s radnim modulom Editor u načelu uključuje sljedeće korake:

- evidentiranje elemenata važećeg plana
- uspostavljanje veze postojeći element – novi element (kôd iz Pravilnika)
- eliminiranje elemenata koji po Pravilniku nemaju kôd
- topološko sređivanje/eliminiranje topoloških grešaka (poput dvostrukih linija, suvišnih točaka, preklapanja i praznina među poligonima, i slično).

3.1.1. Namjena površina

Poseban slučaj predstavlja **transformacija namjene prostora**. Ona uključuje planersku ekspertizu s pregledom odredbi za provedbu Plana budući da namjene definirane (novim) Pravilnikom imaju unaprijed definiran sadržaj (vrsta građevina koje se mogu smještati na njih), te je pregledom sadržaja namjene iz važećeg plana potrebno utvrditi koja nova namjena najpričinije odgovara postojećoj.

Pravilnik osim sadržaja svake pojedine primarne namjene, propisuje i sekundarne namjene (pojedine primarne namjene mogu sadržavati jednu ili više sekundarnih namjena) te koje se od namjena smiju planirati unutar ili izvan građevinskog područja.

Također, Pravilnik razlikuje pojedine namjene i ostale elemente u odnosu na njihov značaj (državni, područni/regionalni, lokalni) sukladno onom što je propisano županijskim prostornim planom i Uredbom o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja te je Plan usklađen u tom dijelu sa Pravilnikom, gorenavedenom Uredbom i PPŽ.

Obzirom na sve gorenavedeno, pojedine transformirane namjene djelomično se nazivom odnosno oznakom razlikuju od onih iz važećeg Plana. Sadržaji namjena su u novom sustavu definirani člankom 1. Odredbi za provedbu, koji sustav ePlanovi Editor sam generira sukladno odabranim namjenama i nije ga moguće mijenjati.

Unutar obuhvata važećeg Plana bile su određene površine sljedećih namjena:

- Stambena namjena (S)
- Prometne površine



Slika 1. Izvod iz važećeg Urbanističkog plana uređenja Plandište 2 - Čepin - 1. Korištenje i namjena površina

Sukladno odredbama Pravilnika različite namjene površina unutar prometne površine (pješačka staza i površina i zaštitne zelene površine) transformirane su u jedinstvenu prometnu površinu, dok su rub kolnika, osi cesta i orientacijski položaji prometnih koridora transformirani linijski u prometnom sustavu. Uvidom u Odredbe za provođenje važećeg Plana, ustanovljeno je da izvorne namjene odgovaraju namjenama prema Pravilniku sukladno sljedećoj tablici:

VAŽEĆI PLAN		TRANSFORMACIJA		
Sadržaj (oznaka na karti)	Kod	Oznaka	Namjena	
1.Korištenje i namjena površina	KN-1-1		Namjena prostora	
Stambena namjena (S)	KN-1-1-5005	S5	Stambena namjena – poljoprivredna domaćinstva	
Prometne površine*	KN-1-1-5950		Prometna površina	

3.1.2. Provedba prostornog plana

Sve površine unutar obuhvata Plana označene su kao **područja pravila provedbe**. Područja pravila provedbe su područja obuhvata Plana za koje se mogu odrediti jedinstvena pravila provedbe zahvata u prostoru. Polazište za definiranje osnovnih područja pravila provedbe jest namjena prostora budući da ona po sebi određuje koje se građevine i zahvati mogu smještati na kojem području, a daljnja podjela kao i nomenklatura pravila provedbe napravljena je prema tekstuallnom sadržaju odredbi za provedbu Plana.

Plan sadrži sljedeća pravila provedbe zahvata u prostoru za označene površine, kako je i navedeno u poglavlju 1.3.1. "Pravila provedbe zahvata" Odredbi za provedbu:

- **S5-1** - površine stambene namjene – poljoprivredna domaćinstva
- **IS1-1** – prometne površine

3.1.3. Prometni sustav



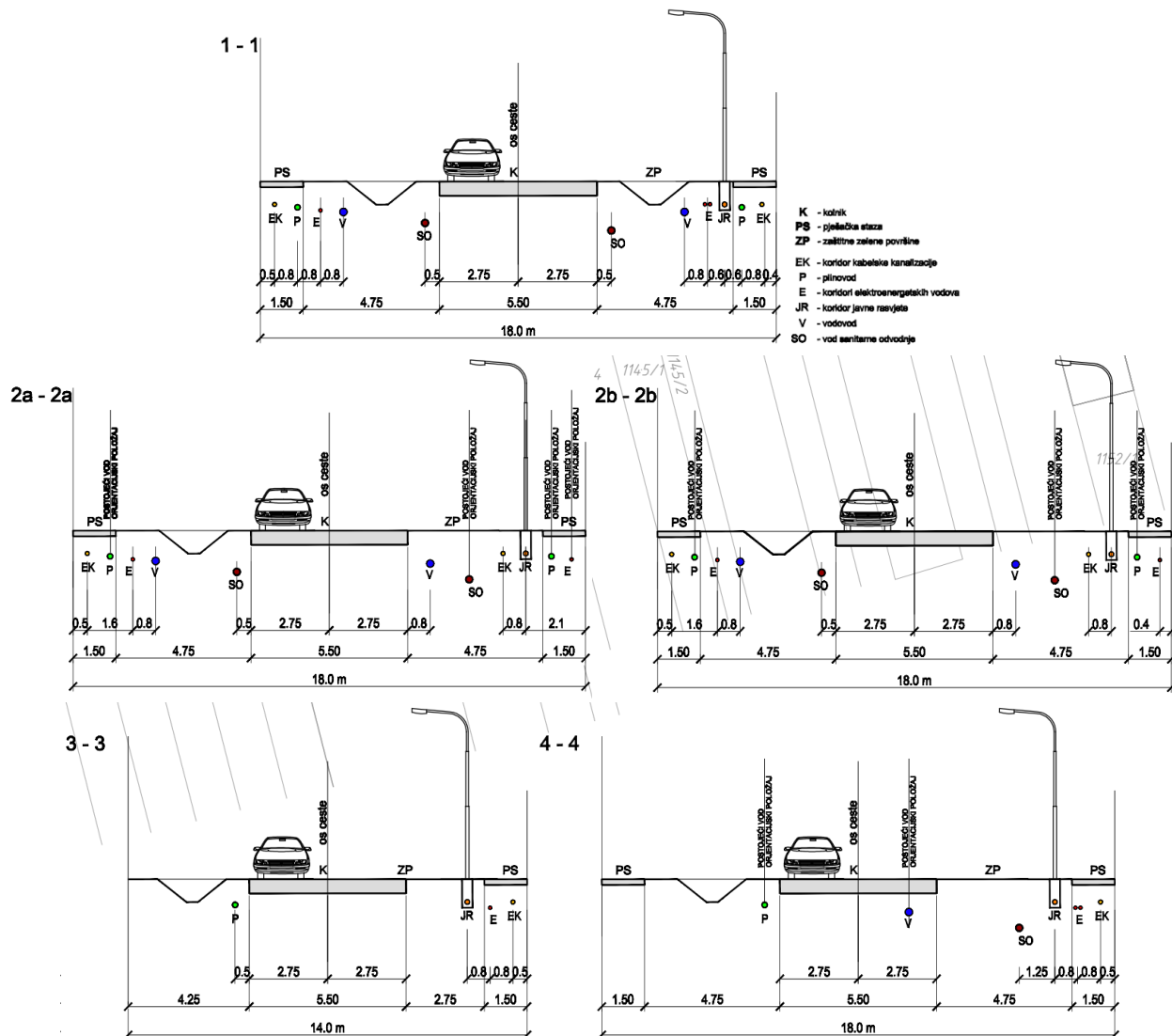
Slika 2. Izvod iz važećeg Urbanističkog plana uređenja Plandište 2 - Čepin – 2A. Prometna i komunalna infrastrukturna mreža – promet i električne komunikacije

U kartografskom prikazu 2.1. Prometni sustav utvrđene su trase prometnica u obuhvatu Plana. Koridori prometne mreže transformirani su sukladno Pravilniku kako slijedi:

VAŽEĆI PLAN		TRANSFORMACIJA	
Sadržaj (oznaka na karti)	Kod	Naziv	
RUB KOLNIKA - plan.	IS-1-1-5023	([oznaka]) Ostala prometnica	
OS CESTE - plan.	IS-1-1-5023	([oznaka]) Ostala prometnica	
PJEŠAČKA STAZA I POVRŠINA - plan.	IS-1-1-5202	Staza	

Transformacijom infrastrukturnih sustava preneseni su linijski položaji ruba kolnika, pješačkih staza i zelenih površina. S obzirom da karakteristični poprečnih presjeci ulica ne mogu biti transformirani na kartografske prikaze, na osima ulica kao vlastita oznaka naziv (VON) transformirane su označke karakterističnih poprečnih presjeka ulica za koje su na slici 3. dani orientacijski položaji infrastrukturnih sustava unutar uličnih koridora.

POSTUPAK TRANSFORMACIJE URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA PLANDIŠTE 2 - ČEPIN



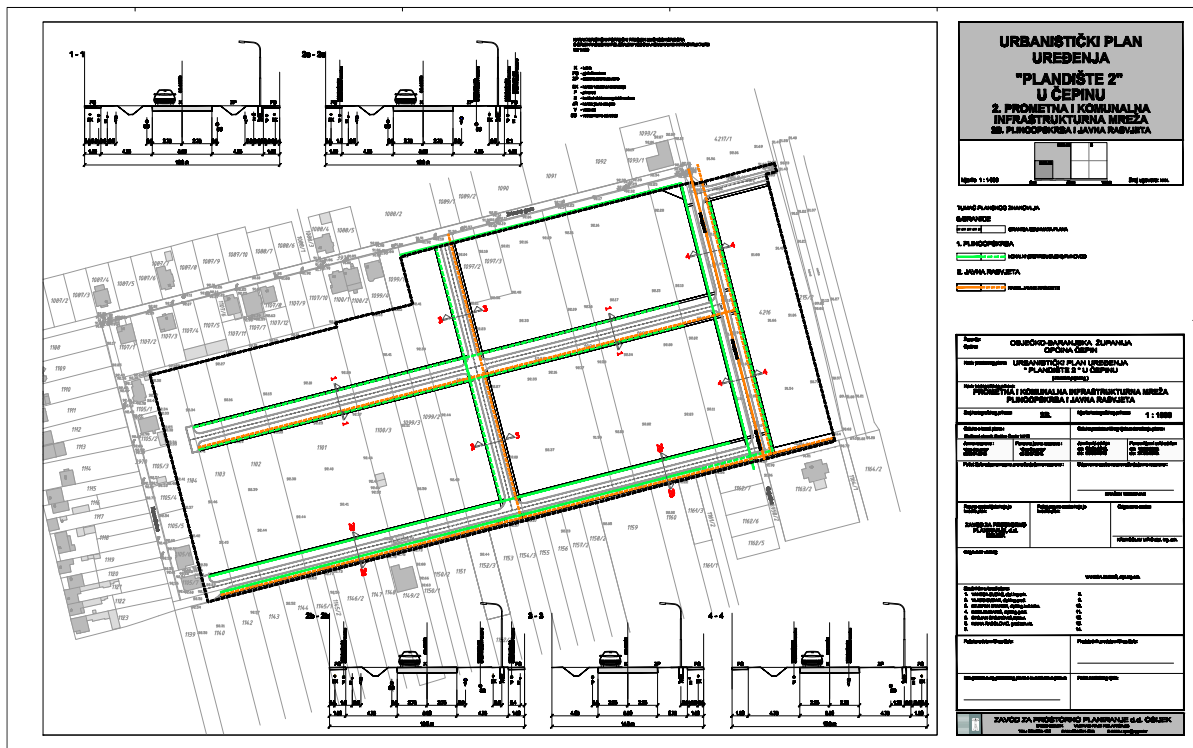
Slika 3. Karakteristični poprečni presjeci ulica

3.1.4. Elektroničke komunikacije

Sukladno Pravilniku planirana distribucijsko kabelska kanalizacija (DTK) transformirana je kako slijedi:

VAŽEĆI PLAN		TRANSFORMACIJA	
Sadržaj (oznaka na karti)	Kod	Naziv	
DISTRIBUCIJSKA KABELSKA KANALIZACIJA (DTK) - plan.	IS-2-1-5002	Elektronički komunikacijski vod s povezanim opremom - planirano	

3.1.5. Plinoopskrba

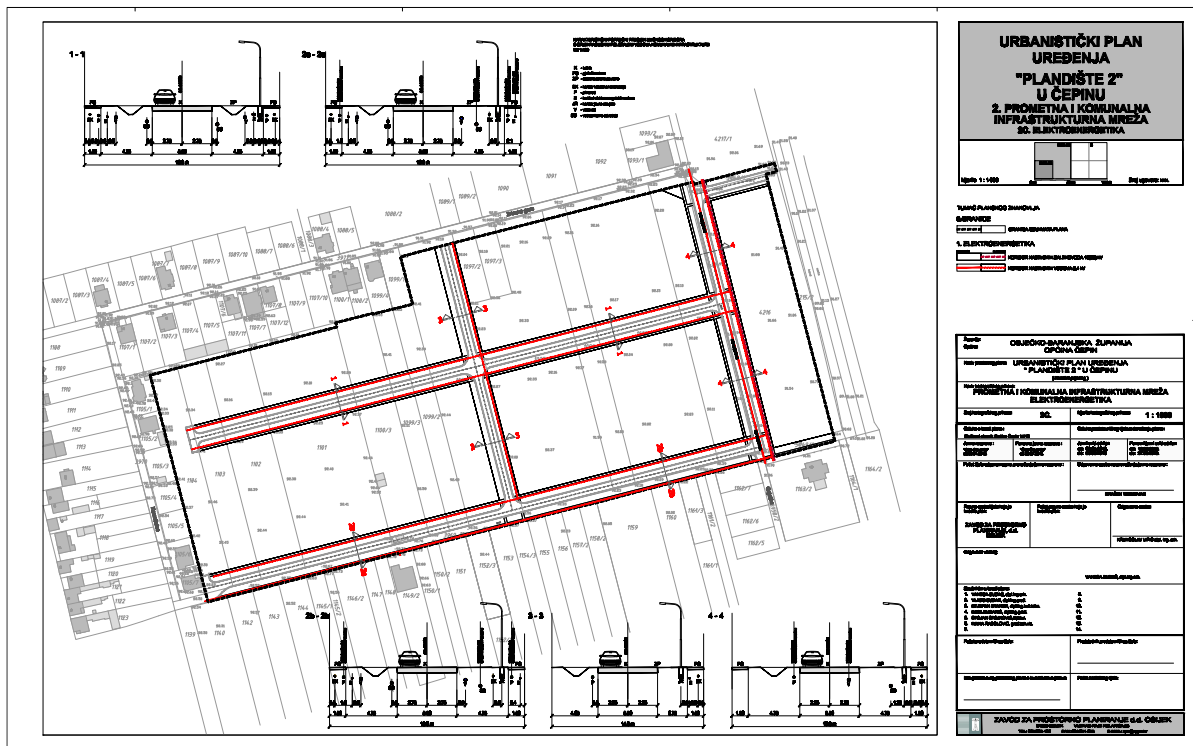


Slika 4. Izvod iz važećeg Urbanističkog plana uređenja Plandište 2 - Čepin – 2B. Prometna i komunalna infrastrukturna mreža – plinoopskrba i javna rasvjeta

Sukladno Pravilniku plinoopskrbna mreža transformirana je kako slijedi:

VAŽEĆI PLAN	TRANSFORMACIJA	
Sadržaj (oznaka na karti)	Kod	Naziv
LOKALNI (DISTRIBUCIJSKI) PLINOVOD	IS-3-1-5303	Plinovod s pripadajućim građevinama i uređajima
LOKALNI (DISTRIBUCIJSKI) PLINOVOD - plan.	IS-3-1-5304	Plinovod s pripadajućim građevinama i uređajima - planirano

3.1.6. Elektroenergetika



Slika 5. Izvod iz važećeg Urbanističkog plana uređenja Plandište 2 Čepin – 2C. Prometna i komunalna infrastrukturna mreža – elektroenergetika

Sukladno Pravilniku elektroenergetska mreža transformirana je kako slijedi:

VAŽEĆI PLAN		TRANSFORMACIJA	
Sadržaj (oznaka na karti)	Kod	Naziv	
KORIDOR KABELSKOG DALEKOVODA 10(20) kV - plan.	IS-3-2-5008	Vod srednjenaponske mreže s pripadajućim građevinama i uređajima (10(20) kV) - planirano	
KORIDOR KABELSKOG VODA 0,4 kV	IS-3-2-5009	Vod niskonaponske mreže s pripadajućim građevinama i uređajima	
KORIDOR KABELSKOG VODA 0,4 kV - plan.	IS-3-2-5010	Vod niskonaponske mreže s pripadajućim građevinama i uređajima - planirano	

3.1.7. Vodoopskrba

Sukladno Pravilniku vodoopskrbna mreža transformirana je kako slijedi:

VAŽEĆI PLAN	TRANSFORMACIJA	
Sadržaj (oznaka na karti)	Kod	Naziv
VODOOPSKRBNI VOD	IS-4-1-5001	Vodoopskrbni cjevovod s pripadajućim građevinama i uređajima VON: Vodoopskrbni vod
VODOOPSKRBNI VOD - plan.	IS-4-1-5002	Vodoopskrbni cjevovod s pripadajućim građevinama i uređajima – planirano VON: Vodoopskrbni vod
SEKUNDARNI VOD VODOOPSKRBE - plan.	IS-4-1-5002	Vodoopskrbni cjevovod s pripadajućim građevinama i uređajima – planirano VON: Sekundarni vod vodoopskrbe
ZASUNSKA KOMORA - plan.	IS-4-1-5202	(VV) Vodna građevina za vodoopskrbu - planirano VON: Zasunska komora



Slika 6. Izvod iz važećeg Urbanističkog plana uređenja Plandište 2 - Čepin – 2D. Prometna i komunalna infrastrukturna mreža – vodoopskrba i odvodnja

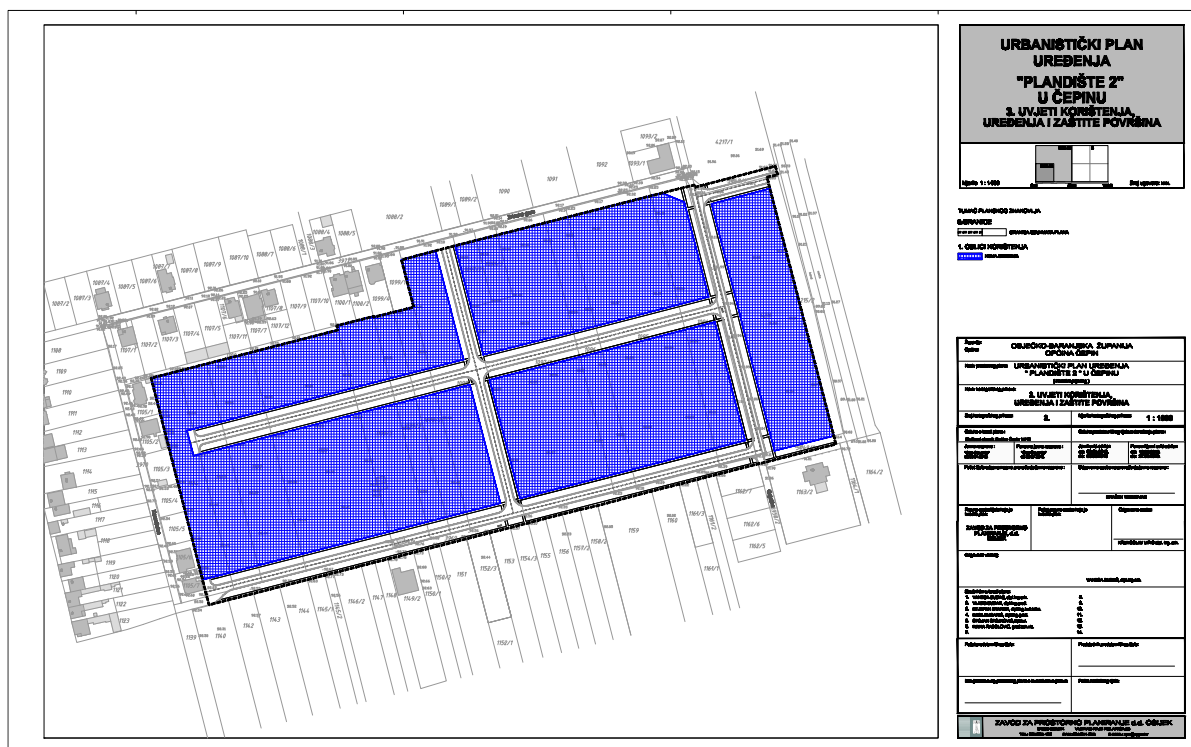
3.1.8. Odvodnja

Revizijska okna na odvodnji otpadnih i sanitarnih voda, kao i strijelice smjera oborinske odvodnje ne mogu se transformirati u novi sustav ePlanovi jer isti nisu predviđeni novim Pravilnikom, tako da su otpadne i oborinske vode transformirane kako slijedi:

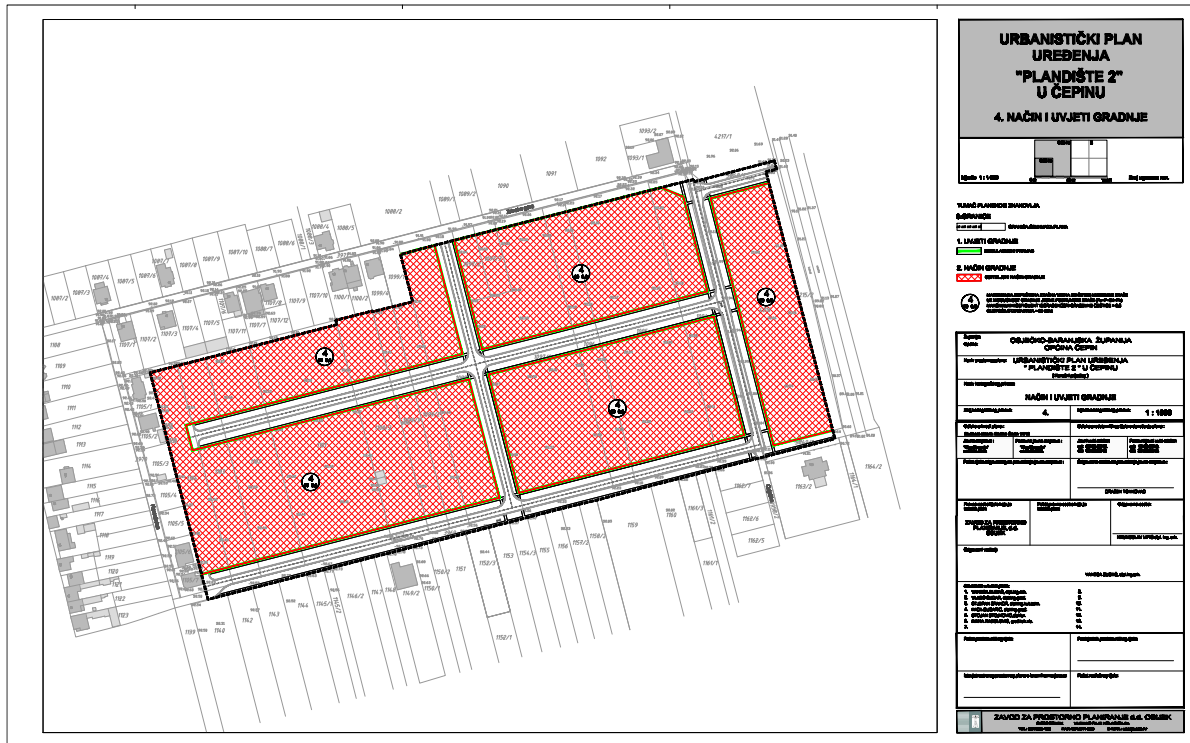
VAŽEĆI PLAN		TRANSFORMACIJA	
Sadržaj (oznaka na karti)	Kod	Naziv	
VOD ODVODNJE	IS-4-2-5001	Cjevovod za javnu odvodnju s pripadajućim građevinama i uređajima	
VOD ODVODNJE - plan.	IS-4-2-5002	Cjevovod za javnu odvodnju s pripadajućim građevinama i uređajima - planirano	
REVIZIJSKO OKNO	-		
ZATVOREN KANAL OBORINSKE ODVODNJE - plan.	IS-4-2-5004	Cjevovod/kanal za odvodnju oborinskih voda s pripadajućim građevinama i uređajima - planirano	
OS KANALA OBORINSKE ODVODNJE	IS-4-2-5004	Cjevovod/kanal za odvodnju oborinskih voda s pripadajućim građevinama i uređajima - planirano	

3.1.9. Uvjeti i način gradnje

Važećim planom određeni su uvjeti korištenja te način i uvjeti gradnje koji se sukladno Pravilniku transformiraju kao područja pravila provedbe. Područja pravila provedbe su područja obuhvata Plana za koje se mogu odrediti jedinstvena pravila provedbe zahvata u prostoru.



Slika 7. Izvod iz važećeg Urbanističkog plana uređenja Plandište 2 - Čepin – 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina



Slika 8. Izvod iz važećeg Urbanističkog plana uređenja Plandište 2 - Čepin – 4. Način i uvjeti gradnje

3.1.10. Odredbe za provedbu

U Prilogu 2a. ovog Obrazloženja, dan je pročišćeni tekst odredbi za provedbu važećeg Plana s prikazom načina transformacije teksta važećih u nove odredbe. U Prilogu 2b. dane su odredbe za provedbu Plana (priprema za ePlanovi Editor). Odredbe u oba priloga anotirane su na način da je vidljiva sljedivost između starog i novog teksta odredbi.

Prilikom transformacije izvornih odredbi za provedbu, u cilju jednoznačnog tumačenja Plana, određene rečenice su preformulirane uz zadržavanje izvornog značenja odredbe.

3.2. Iskaz površina i prostornih pokazatelja

Iskaz površina i prostornih pokazatelja preuzet je iz sustava ePlanovi Editor i dan je u nastavku.

Namjena	Oznaka	Površina (ha)	Površina (%)
Stambena namjena – poljoprivredna domaćinstva	S5	6,16	75%
Prometna površina		2,05	25%
Ukupno		8,21	100%