

OBRAZLOŽENJE IZMJENE I DOPUNE UPU

1. POLAZIŠTA

Detaljni plan uređenja „Martane-istok“ u Čakovcu ('Službeni glasnik Grada Čakovca' broj 6/00), i I Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja „Martane-istok“ ('Službeni glasnik Grada Čakovca' broj 2/15) izrađen je od tvrtke Arhitekt-ATELJE d.o.o. Čakovec

Obzirom na činjenicu da novi Zakon o prostornom uređenju ne predviđa izradu detaljnih planova uređenja, u I izmjeni i dopuni izvršene su korekcije tekstualnog i grafičkog dijela DPU-a na način da se za plan užeg područja koristi isključivo pojam 'urbanistički plan uređenja' - skraćeno UPU.

1.0. Uvod

Na 22. Sjednici Gradskog vijeća Grada Čakovca održanoj 09. ožujka 2017. godine usvojena je odluka o izradi II Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja „Martane-istok“ u Čakovcu (u nastavku teksta : II ID UPU-a) Klasa: 021-05/17-01/28; Ur.broj: 2109/2-02-17-06 od 09. Ožujka 2017. godine, objavljene u 'Službenom glasniku Grada Čakovca' broj 1/17.

Elaborat Izmjene i dopune urbanističko plana uređenja „MARTANE-ISTOK „ u Čakovcu izrađen je temeljem ugovora broj 10/17, sklopljenog između vlasnika građevinskog zemljišta (ugovorna obaveza Grada Čakovca i tvrtke AC Jesenović d.o.o. Čakovec, a temeljem odredbe čl. 63 i 67 zakona o prostornom uređenju i članka 12 Odluke o izradi II ID UPU-a) i tvrtke Arhitekt-atelj d.o.o. iz Čakovca, dana 2.studeni 2015. godine.

Metodologija izrade i sadržaj elaborata Izmjena i dopuna usklađeni su s Pravilnikom o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova ('Narodne novine' br. 106/98., 39/04., 45/04.–ispr., 163/04., 148/10. i 9/11), s odredbama Zakona o prostornom uređenju ('Narodne novine' br. 153/13, 65/17) i Zakona o gradnji ('Narodne novine' br. 153/13, 20/17), s odredbama propisa donesenih na temelju tih Zakona te posebnih propisa koji se odnose na područje prostornog uređenja i gradnje.

Postupak javne rasprave provodi se temeljem članka 11. Odluke o izradi II ID UPU „ Martane-istok“ u Čakovcu u skladu s člankom 94. Zakona o prostornom uređenju.

1.1. Značaj, osjetljivost i posebnosti područja u obuhvatu

Prostor obuhvata prostornog plana je područje južnog dijela grada Čakovca.

Granica obuhvata omeđena je na sjeveru ulicom I. Meštrovića, prema istoku Travničkom ulicom, do ulice Putjane, zatim budućom južnom obilaznicom Grada Čakovca s južne strane. Zapadna granica obuhvata je najrazvedenija i ide dijelovima ulica - Kalničkom, Ulicom Domovinske zahvalnosti, zapadnom stranom parcele dječjeg vrtića do ulice J. Bedekovića, dijelom Dravske ulice i ulicom J. Križanića do ulice I. Meštrovića na sjevernoj strani obuhvata.

Izgrađena struktura u obuhvatu plana prisutna je u njegovom obodnom dijelu i to: Travnička ulica kao najstarija granična ulica između nekadašnjih prigradskih naselja Martana na zapadnoj strani i Travnika na istočnoj strani.

Ambijentalna vrijednost ulice, izgrađene pretežno niskom stambenom gradnjom, (prizemne ili visoko-prizemne građevine) građene na uličnoj međi bez pred vrtova sa usklađenim

gabaritnim visinama vijenca i krovnim ploham, narušena je od 90-ih godina neprimjerenom interpolacijom, zamjenom i rekonstrukcijom postojećih građevina. Tako je nekoliko novih kuća uvučeno sa ulične međe, a također nisu poštivani volumenski gabariti izgradnjom katnih objekata.

Na sjevernoj strani obuhvata, ulica Ivana Meštrovića nešto je novijeg datuma - pedesetih godina, parcele su manje i urbanog su karaktera. Šezdesetih godina formiraju se i ostale ulice, isključivo kao stambene, sa pretežno niskom stambenom gradnjom (podrum i prizemlje ili visoko prizemlje).

U obuhvatu plana nalazi se i dječji vrtić arhitektonski primjerenog i zanimljivog rješenja izgrađen sedamdesetih godina sa primjerenim zelenim dvorištem i veličinom čestice.

„ORTO FOTO KARTA SA OBUHVATOM URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA " MARTANE – ISTOK " U ČAKOVCU
Slika1.



1.2. Obilježja izgrađene strukture

Prostor u obuhvatu predmetnog UPU-a je djelomično izgrađen, a preostali dio je u fazi provedbe, tj. u toku je komunalno opremanje neizgrađenog dijela građevinskog područja nakon čega će na istom uslijediti izgradnja stambenih, odnosno poslovnih i gospodarskih građevina.

Južni dio prostornog obuhvata je zona gospodarsko proizvodne namjene unutar koje su planirane građevne čestice različitih veličina.

1.3. Razlozi izrade izmjena i dopuna, obuhvati ciljevi izrade

Odlukom o izradi II Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Martane-istok u Čakovcu (Sl.Gl.G.Č. br. 1/17.) određeni su: pravna osnova, razlozi, prostorni obuhvat, ocjena stanja u obuhvatu, ciljevi i programska polazišta, potrebne stručne podloge, način pribavljanja stručnih rješenja, vrsta i način pribavljanja katastarskih planova i posebnih geodetskih podloga, popis tijela i osoba određenih posebnim propisima te drugih sudionika koji će sudjelovati u izradi, rokovi te izvor financiranja Izmjena i dopuna UPU-a Martane - istok u Čakovcu.

Osnovni razlog za pokretanje postupka izrade i donošenja II. ID UPU-a je potreba da se građevnim česticama gospodarske namjene omogući neposredan pristup na južnu obilaznicu grada Čakovca ako je njihova namjena funkcionalno vezana za prometnu infrastrukturu (npr. benzinska postaja i/ili prodaja druge vrste goriva na malo).

GUP-om grada Čakovca određeno je da se osim na planski utvrđenim lokacijama, benzinske postaje mogu graditi i na drugim lokacijama, pod uvjetom da se lociraju unutar gospodarskih, proizvodnih ili poslovnih zona i da su prometno vezane za državne ili kategorizirane gradske ceste. Slijedom navedene odredbe pojavio se interes za gradnju benzinske postaje uz južnu obilaznicu grada na području gospodarske zone u okviru predmetnog UPU-a. Kako UPU-om nije dozvoljen neposredni/direktni kolni pristup građevnim česticama na južnu obilaznicu, u tom pogledu potrebno ga je uskladiti s navedenom odredbom GUP-a.

Prostorni obuhvat izmjena i dopuna UPU-a odnosi se na površine unutar postojeće granice obuhvata UPU-a, a utvrđen je Generalnim urbanističkim planom Grada Čakovca.

1.4. Obaveze iz planova šireg područja

Ciljevi i programska polazišta proizlaze iz GUP grada Čakovca (Sl.Gl. grada Čakovca br. 5/05.; 1/09.; 4/11.; 6/14.;1/16.;3/16.;1/17.) i sljedećih temeljnih dugoročnih ciljeva:

- očuvanje identiteta i specifičnosti područja grada Čakovca,
- očuvanje neizgrađenih područja (planiranih zelenih površina),
- poboljšanje kakvoće življenja i standarda stanovništva,
- racionalno korištenje i zaštita prostora
- osiguranje prostora i koridora za promet, energetska, vodoprivredna i ostala komunalna infrastrukturu,

1.5. Ocjena mogućnosti i ograničenja uređenja

Ocjenom stanja u prostoru utvrđeno je sljedeće:

Ova izmjena i dopuna UPU-a odnosi se na neizgrađene građevne čestice gospodarske namjene koje se nalaze uz južnu obilaznicu grada Čakovca. Radi se o prostoru koji je komunalno opremljen, dijelom izgrađen građevinama gospodarske namjene, dok je nekoliko građevnih čestica još uvijek neizgrađeno. Prema tome, provedba predmetnog UPU-a je u tijeku, tj. planirani sadržaji se realiziraju bez značajnijih poteškoća.

2. CILJEVI

2.1 Ciljevi i polazišta –okvirni planerski zadatak

Ciljevi koji su postavljena prilikom izrade UPU-a se ne mijenjaju. Namjena prostora se ovom izmjenom i dopunom UPU-a ne mijenja. Programska polazišta za izradu II. izmjene i dopune UPU-a:

- omogućiti direktan pristup na južnu obilaznicu grada Čakovca onim građevnim česticama gospodarske namjene čija je namjena funkcionalno vezana za prometnu infrastrukturu kao što je npr. benzinska postaja i/ili prodaja druge vrste goriva na malo,
- analizirati potencijalne negativne utjecaje koje bi benzinska postaja mogla imati na okolni prostor te u tom kontekstu, utvrditi potrebne uvjete zaštite,
- mogućnost i uvjete priključenja benzinske postaje na južnu obilaznicu, tj. državnu cestu potrebno je utvrditi na osnovu posebnih uvjeta Hrvatskih cesta,
- osnovni preduvjet za predmetnu izmjenu UPU-a je suglasnost Hrvatskih cesta kojom će se omogućiti priključenje benzinske postaje na južnu obilaznicu

Osim navedenog, izvršiti manje korekcije planskih rješenja koje nisu konceptijske naravi, a koje se eventualno predlože tijekom javne rasprave i ocjene opravdanima. Pored toga primijeniti odredbe posebnih propisa, planskih smjernica i drugih dokumenata koje će, po pozivu nositelja izrade, kao svoje zahtjeve dostaviti javnopravna tijela.

Izvršiti potrebna usklađenja s posebnim propisima (primarno s pribavljenim zahtjevima javnopravnih tijela), u prilogu:

 **Medimurje-plin d.o.o.**
Čakovec
Obrtnička 4
OIB: 29035933600
telefon: 040-396-279; 395 199; 328-973; 386-861
telefaks: 040/396-282

Broj: ²³⁴³ /OD-01/2017-O
Čakovec, 14.12.2017.

GRAD ČAKOVEC
Upravni odjel za prostorno uređenje
i europske fondove
Odsjek za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i gradnju
Kralja Tomislava 15
40 000 ČAKOVEC

REPUBLIKA HRVATSKA
MEDIMURSKA ŽUPANIJA
GRAD ČAKOVEC
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREĐENJE I EUROPSKE FONDOVE

Primijeno:	18-12-2017
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Urudžbeni broj	Pril. Vrij.

Predmet: II. Izmjena i dopuna urbanističkog plana uređenja „MARTANE-ISTOK“ u Čakovcu

Poštovani,

vezano na Vaš zahtjev o očitovanju na II. izmjenu i dopunu urbanističkog plana uređenja „MARTANE-ISTOK“ u Čakovcu, Medimurje-plin d.o.o. u skladu s planom izgradnje i rekonstrukcije plinskog distribucijskog sustava ne planira izgradnju plinovoda i plinske distribucijske stanice na kat. čest. br. 4128/19 i 4128/20 k.o. Čakovec.

U smislu navedenog ne postoji potreba za planiranim infrastrukturnim koridorom, te nema potrebe da se ovom izmjenom i dopunom planirani koridor zadrži na navedenim česticama.

S poštovanjem!

DIREKTOR
Nenad Hrnilović, mag. oec.

Dostaviti:
1. Naslovu
2. U spis
3. Pismohrana

MEDIMURJE-PLIN d.o.o.
ČAKOVEC

REPUBLICA HRVATSKA MEĐIMURSKA ŽUPANIJA GRAD ČAKOVEC	
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I EUROPSKE FONDOVE	
Primljeno:	11-01-2017
Klasifikacijska oznaka	Org. jst.
Uređbeni broj	Pril. Vrh.

KLASA: 350-05/17-01/114
URBROJ: 376-10-17-2
Zagreb, 6. travnja 2017.

Republika Hrvatska
Međimurska županija
Grad Čakovec
Upravni odjel za prostorno uređenje i europske fondove
Odsjek za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i gradnju
Rudera Boškovića 2
40000 Čakovec

Predmet: Grad Čakovec
II. IZMJENE I DOPUNE UPU „MARTANE ISTOK“
zabtvjevi – smjernice za izradu

Veza: Vaš dopis KLASA: 350-01/17-05/3, URBROJ: 2109/2-05-01-17-4 od 31. ožujka 2017.

Poštovani,

temeljem vašega zahtjeva obavještavamo vas da je prema odredbi čl. 3. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13 i 71/14; dalje: ZEK), elektronička komunikacijska infrastruktura, obavljanje djelatnosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga, prostorno planiranje, gradnja, održavanje, razvoj i korištenje elektroničkih komunikacijskih mreža, elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme te upravljanje i uporaba radiofrekvencijskog spektra, adresnog i brojevnog prostora, kao prirodno ograničenih općih dobara, od interesa su za Republiku Hrvatsku i da se prema odredbi iz čl. 25. st. 2. ZEK-a elektronička komunikacijska infrastruktura mora planirati u dokumentima prostornog uređenja. Temeljem odredbi čl. 25. st. 3. ZEK-a, Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (dalje: HAKOM) u postupku donošenja dokumenata prostornog uređenja donosi prethodno mišljenje kojim se potvrđuje da se dokumentom prostornog uređenja uređuje gradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme u skladu s pravilnicima ZEK-a i u skladu s mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme koja je propisana Uredbom Vlade Republike Hrvatske (Uredba o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, NN br. 131/12 i 92/15). Također, temeljem odredbi iz čl. 25. st. 9. ZEK-a, HAKOM utvrđuje i izdaje zahtjeve i mišljenja u postupku izrade i donošenja dokumenata prostornog uređenja.

Sukladno odredbama iz čl. 79. i čl. 80. Zakona o prostornom uređenju, urbanistički plan uređenja detaljnije određuje osnovu prometne, komunalne i druge infrastrukture, dakle i elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme.

U skladu s prethodno navedenim zakonskim odredbama u predmetnom UPU potrebno je:

- uz točan položaj i kapacitet postojeće, utvrditi i ucrtati trase te način izvođenja (podzemno, nadzemno, mješovito, s jedne ili obje strane kolnika) za buduću elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za postavljanje nepokretne zemaljske mreže, sukladno odredbama Pravilnika o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju

HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA ZA MREŽNE DJELATNOSTI
Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb / OIB: 8795078366 / Tel: (01) 7007 007, Fax: (01) 7007 070 / www.hakom.hr

(NN br. 114/10 i 29/13), Pravilniku o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN br. 75/13) i Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (NN br. 57/14);

- odrediti mjesta konekcije na postojeću elektroničku komunikacijsku infrastrukturu/mrežu kao i eventualno potrebno proširenje/rekonstrukciju postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture/mreže vodeći računa da se ne naruši integritet postojeće elektroničke komunikacijske mreže;
- uz postojeću i planiranu trasu elektroničke komunikacijske infrastrukture planom omogućiti postavu eventualno potrebnih građevina (male zgrade, vanjski kabinet-ormarić za smještaj telekomunikacijske opreme) za uvođenje novih tehnologija odnosno operatora ili rekonfiguraciju mreže;
- neva elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javne komunikacijske usluge putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, odrediti ovisno o pokrivenosti područja radijskim signalom svih davatelja usluga i budućim potrebama prostora, planiranjem postave osnovnih postaja i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvatacima na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocijevnim stupovima, bez detaljnog definiranja (točkastog označavanja) lokacija vodeći računa o mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati antenskim sustavima smještenim na te antenske prihvate (zgrade i/ili stupove) uz nakleto zajedničkog korištenja od strane svih operatora gdje god je to moguće.
- Na vrijednim i/ili zaštićenim objektima kulturne baštine uz suradnju Zavoda za zaštitu spomenika kulture određivati moguće lokacije za postavljanje mikro baznih stanica i pripadajućih malih antena (oboje njih bojom kao podloga na koju se učvršćuje tako da bude što manje uočljiva) u cilju pokrivanja takovih područja signalom mobilnih komunikacija. Za učvršćivanje koristiti isključivo nosače od nehrđajućeg čelika ili vruće pocinčanog čelika i vijčke od nehrđajućeg čelika.

Urbanistički planovi uređenja ne smiju sadržavati nazive tvrtki (operatora), uređaja i nazivlja kojima bi se moglo narušiti pravo na ravnomavno tržišno natjecanje. Podatke o postojećoj elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi u zoni obuhvata plana kao i podatke o pokrivenosti područja radijskim signalom operatora pokretnih komunikacija, projektant-planer prikuplja od nadležnog ureda za katastar, operatora za pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga uz uporabu radiofrekvencijskog spektra i operatora za pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova. Popis u privitku. Prije prihvaćanja konačnog prijedloga UPU-a, nositelj izrade dužan je pribaviti mišljenje HAKOM-a.

S poštovanjem,

RAVNATELJ

HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA
ZA MREŽNE DJELATNOSTI
Roberta Frangeša Mihanovića 9
10110 ZAGREB

mr. sc. Mario Weber

Privitak (1)
1. Popis operatora

Dostaviti:
1. Naslovu preporučeno

2

REPUBLICA HRVATSKA MEDIMURSKA ŽUPANIJA GRAD ČAKOVEC	
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I EUROPSKE FONDOVE	
Primljeno:	14-04-2017
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Unutarnji broj	Pril. Vrij.


REPUBLICA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
POLICIJSKA UPRAVA MEDIMURSKA
Služba zajedničkih i upravnih poslova
Broj: 511-21-04/5-54/5/2-17
Čakovec, 13.04.2017. godine

GRAD ČAKOVEC

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I EUROPSKE FONDOVE
ODSJEK ZA PROSTORNO PLANIRANJE, ZAŠTITU OKOLIŠA I GRADNJU
ČAKOVEC

Predmet: II. Izmjene i dopune UPU „Martane istok“ u Čakovcu
- mišljenje, dostavlja se, -

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju – Klasa: 350-01/17-05/3., Ur. broj: 2109/2-05-01-17-4 od 31.03.2017. godine II. Izmjene i dopune UPU „Martane istok“ u Čakovcu utvrđeno je da ista uz poštovanje osnovnih pravila zaštite od požara navedenih u članku 23. stavak 3. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj 92/10.) neće utjecati na povećanje opasnosti za nastanak i širenje požara, te da ista zadovoljava propise vezane uz zaštitu od požara.

S poštovanjem!


VODITELJ SLUŽBE
Stjepan Habuš

REPUBLICA HRVATSKA MEDIMURSKA ŽUPANIJA GRAD ČAKOVEC	
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I EUROPSKE FONDOVE	
Primljeno:	18-04-2017
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Unutarnji broj	Pril. Vrij.


REPUBLICA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 4866 100
KLASA: 612-07/17-57/120
URBROJ: 517-07-2-2-17-2
Zagreb, 12. travnja 2017.

MEDIMURSKA ŽUPANIJA
GRAD ČAKOVEC
Upravni odjel za prostorno uređenje
i europske fondove
Odsjek za prostorno planiranje,
zaštitu okoliša i gradnju
Kralja Tomislava 15
40000 Čakovec

PREDMET: II. ID UPU „Martane - istok“ u Čakovcu, Grad Čakovec
- očitovanje, daje se

Veza vaša KLASA: 350-01/17-05/3, URBROJ: 2109/2-05-01-17-4 od 31.3.2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike zaprimilo je vaš poziv za dostavu zahtjeva (podataka, planskih smjernica i propisanih dokumenata) iz područja zaštite prirode u postupku izrade II. Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja „Martane - istok“ u Čakovcu na području Grada Čakovca u Medimurskoj županiji sukladno članku 90. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/2013).

Unutar obuhvata predmetnog UPU-a ne nalaze se zaštićena područja temeljem Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) niti područja ekološke mreže sukladno Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013 i 105/2015).

Podaci o zaštićenim područjima, ekološkoj mreži i staništima dostupni su na web portalu Informacijskog sustava zaštite prirode, <http://www.bioportal.hr/> gdje je javnosti omogućen pristup ažurnim i verificiranim prostornim podacima, odnosno interaktivna web karta na kojoj se mogu pregledavati, analizirati i pretraživati sve prostorne podloge ISZP-a (staništa, vrste, zaštićena područja, ekološka mreža i dr.).

Nakon uvida u Odluku o izradi II. Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja „Martane - istok“ u Čakovcu (KLASA: 021-05/17-01/28, URBROJ: 2109/2-02-17-6 od 9. ožujka 2017.), a vezano uz ciljeve i razloge izrade predmetnog Plana, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode nema dodatnih uvjeta zaštite prirode, već je prilikom izrade predmetnog Plana potrebno primijeniti uvjete zaštite prirode iz plana višeg reda.


POMOĆNIK MINISTRA
Igor Kreitmeyer

Dostaviti: 1. Naslova
2. U spis predmeta, ovdje

1/1

 **MEDIMURSKE VODE d.o.o.**
za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju
40 000 ČAKOVEC, Matice hrvatske 10
tel: 040/ 37 37 00
fax: 040/ 37 37 71
voda@medimurske-vode.hr
www.medimurske-vode.hr
OIB 81384716246

Čakovec, 19.04.2017.
Broj: SUP-GIS-395-2017

OSJANJE VODA
VODOSKOPNOSPRAVNOSTI
CERTIFIED BY DNV GL
+ ISO 9001 + ISO 14001 + ISO 22000 + DNV GL

REPUBLIKA HRVATSKA
MEDIMURSKA ŽUPANIJA
GRAD ČAKOVEC

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREĐENJE I EUROPSKE FONDOVE
Prilježno: 7 5 - 01 - 2017
Klasifikacijski oznaka: City jed.
Uredbeni broj: Prič. | Vrh.

Naslov:
GRAD ČAKOVEC
Upravni odjel za prostorno
uređenje i europske fondove
Odsjek za prostorno planiranje,
zaštita okoliša i gradnju
Kralja Tomislava 15
40000 Čakovec

Predmet: **DOSTAVA ZAHTJEVA ZA IZRADU I
ID UPU „MARTANE-ISTOK“ U ČAKOVCU**

Poštovani!

Temeljem Vašeg dopisa ur. broj. 2109/2-05-01-17-4 od 31.03.2017. te temeljem članka 90., 91. i 92. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13), dostavljamo Vam opće zahtjeve (uvjete) glede izgradnje vodoopskrbnih i odvodnih sustava na području obuhvata prostornim planom.

1. Vodoopskrba

- Prilikom planiranja vodoopskrbnih sustava (izgradnje novih ili produžetaka postojećih), potrebno je napraviti osnovni hidraulički proračun planiranog sustava te sukladno tome definirati mogućnosti izvedbe vodovodne mreže i pripadne pogonske uvjete na predmetnom prostoru,
- Trasu planiranih sustava vodoopskrbe, po mogućnosti, potrebno je smjestiti van pojasa ceste,
- Potrebno je osigurati prostor na javnoj površini za moguće objekte sustava vodoopskrbe npr. precrpne stanice, vodospreme i sl.,
- Planirane sustave vodoopskrbe potrebno je uskladiti sa važećom projektnom dokumentacijom i postojećim stanjem.

MR: 3427213, IBAN: HR312402006100029522 kod Erste & Steiermärkische Bank d.d., HR522340009116013781 kod Privredne banke Zagreb, d.d., temeljni kapital : 201.000.000,00 kn upisan kod Trgovačkog suda u Varaždinu, pod brojem 11-11/136-3, Upravitelj/direktor: Draživoj Vukobrat Trosjak, dipl. ing.

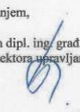
2. Odvodnja

- Prilikom planiranja sustava odvodnje potrebno je analizirati mogućnosti rješenja sukladno izvedenom i/ili projektiranom stanju i prema tome definirati pogonske uvjete na predmetnom prostoru,
- Trasu planiranih sustava odvodnje, po mogućnosti, potrebno je smjestiti van pojasa ceste,
- Oborinsku i sanitarnu kanalizaciju potrebno je planirati u istom koridoru radi smanjenja troškova izgradnje,
- Potrebno je osigurati prostor na javnoj površini za moguće objekte sustava odvodnje npr. precrpne stanice, lagune i sl.,
- Planirane sustave odvodnje potrebno je uskladiti sa važećom projektnom dokumentacijom i postojećim stanjem,

3. Nakon usvajanja konačne verzije plana, isti je potrebno dostaviti u digitalnom obliku (na CD-u) u Medimurske vode d.o.o.

S poštovanjem,

Dario Ban dipl. ing. grad.
Voditelj sektora usvajanja projekata




 HRVATSKE CESTE	sjedište: Vončinina 3, 10000 Zagreb, Hrvatska tel: +385 1 4722 355 e-mail: javnost@hrvatske-ceste.hr website: www.hrvatske-ceste.hr	Poslovna jedinica Varaždin adresa: K. P. Krešimira IV 25, 42000 Varaždin tel. (042) 302-840; fax. (042) 320-353
---	--	--

Klasa: 350-02/16-01/54
Ur. broj: 345-921-607-17-6
Varaždin, 28.04.2017.

REPUBLIKA HRVATSKA MEDIMURSKA ŽUPANIJA GRAD ČAKOVEC	
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I EUROPSKE FONDOVE	
Primljeno: 11. 05. 2017	Org. jed.
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
Uredbeni broj	Pril. Vrij.

**REPUBLIKA HRVATSKA
MEDIMURSKA ŽUPANIJA
GRAD ČAKOVEC**
Upravni odjel za prostorno uređenje i europske fondove
Odsjek za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i gradnju
40000 Čakovec
Kralja Tomislava 15

Predmet: II. izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja
„MARTANE - ISTOK“ u Čakovcu

Vežano na zaprimljeni dopis Klasa: 350-01/17-05/3, Urbroj: 2109/2-05-01-17-4 od 31. ožujka 2017. godine i poziva za dostavu zahtjeva za izradu II. izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja „MARTANE - ISTOK“ u Čakovcu, izvršili smo uvid u dostavljenu dokumentaciju te na postavljeno pitanje dajemo odgovor:

- *Benzinska postaja i građevine za prodaju druge vrste goriva na malo, može se locirati na sjevernoj strani uz državnu cestu DC3, između Travničke i Kalničke ulice, na način da se projektira benzinska postaja sa priključkom „za jedan smjer“ uvažavajući važeću zakonsku regulativu i postojeća ograničenja na državnoj cesti DC3. Između Travničke i Kalničke ulice na dozvoljava se izgradnja priključaka i prilaza na državnu cestu DC3.*

U slučaju potrebe za dodatnim obrazloženjima stojimo na usluzi.

S poštovanjem,

Rukovoditelj poslovne jedinice:

Odbor Marković, dipl.ing.

Na znanje:
- Hrvatske ceste d.o.o., Zagreb, Vončinina 3
Sektor za razvoj i strateško planiranje

Hrvatske ceste d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta
Sud upisa: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080391653, MB: 1554972, OIB: 55545787885, Uplaćeni temeljni kapital: 207.384.800,00 kn
IBAN: HR67 2340009 1100231902 kod Privredne banke Zagreb d.d.
Uprava: Josip Škorić, direktor

 HEP OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o.	REPUBLIKA HRVATSKA MEDIMURSKA ŽUPANIJA GRAD ČAKOVEC UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE I EUROPSKE FONDOVE
--	---

ELEKTRA ČAKOVEC
40000 Čakovec, Žrtava fašizma 2

TELEFON - 040/371-700
TELEFAXS - 040/371-800
POŠTA - 40000 ČAKOVEC - SERVIS
IBAN - HR802340009141007717

MAŠ BROJ I ZNAK: 400400101/1592/17JZ
VAŠ BROJ I ZNAK:

**GRAD ČAKOVEC
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREĐENJE I EUROPSKE FONDOVE
ODSJEK ZA PROSTORNO PLANIRANJE,
ZAŠTITU OKOLIŠA I GRADNJU
Kralja Tomislava 15
40000 ČAKOVEC**

Primljeno: 11. 05. 2017
Klasifikacijska oznaka
Uredbeni broj

PRIJEDLOG II ID UPU "MARTANE ISTOK" ČAKOVEC DATUM: 04.05.2017

Poštovani,

HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektra Čakovec nije u mogućnosti bez detaljnih i točnih podataka glede namjene i budućih potreba na promatranom području dati prijedlog i mišljenje o rješenju elektroenergetske infrastrukture, a samim tim ni svoje posebne uvjete.

Prilikom definiranja uređenja molimo Vas da vodite računa o osiguranju kvalitetne usluge opskrbe električnom energijom za to područje koja će iziskivati razvoj mreže na određenom naponskom nivou. Razvoj je moguć izgradnjom novih energetskih građevina koristeći se po mogućnosti koridorima ostalih sudionika u izradi plana.

U slučaju bilo kakvih nejasnoća i potreba za informacijama i pomoći smo Vam na raspolaganju.

S poštovanjem,

DIREKTOR
Mladen Hren, mag. oec.


DIREKTOR
DISTRIBUCIJSKOG PODRUČJE
ELEKTRA ČAKOVEC

ČLAN HEP GRUPE
- UPRAVA DRUŠTVA - DIREKTOR - NIKOLA ŠULENTIĆ -
- TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080424230 - MB 1643997
- OIB 4882680751 - UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK -
- www.hep.hr -


REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE
UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE
KONZERVATORSKI ODJEL U VARAŽDINU
KLASA: 612-08/17-10/0156
UR.BROJ: 532-04-02-08/4-17-2
Varaždin, 16. 05. 2017. g.

REPUBLIKA HRVATSKA
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA
GRAD ČAKOVEC
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREDENJE I EUROPSKE FONDOVE
Primljeno: 18-05-2017
Klasifikacijska oznaka: Org. jed.
Unutšebni broj: Prih. Voj.

GRAD ČAKOVEC
Upravni odjel za prostorno uređenje i
europske fondove, Odsjek za prostorno
planiranje, zaštitu okoliša i gradnju
Kralja Tomislava 15
40000 Čakovec

Predmet: Čakovec, 2. Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja "MARTANE
ČAKOVEC – zona male privrede"
- dostava zahtjeva za izradu plana

Konzervatorskom odjelu u Varaždinu dostavljen je upit od strane Upravnog odjela za prostorno
uređenje i europske fondove, Odsjeka za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i gradnju, Grada
Čakovca za dostavu zahtjeva kako bi se moglo pristupiti izradi 2. Izmjena i dopuna
Urbanističkog plana uređenja "MARTANE - ISTOK" u Čakovcu. Uz upit dostavljena je i
Odluka o izradi navedenih Izmjena i dopuna, donesena na 22. sjednici Gradskog Vijeća Grada
Čakovca održanoj 9. 03. 2017. g., s kartografskim prikazom obuhvata izmjena predmetnog
plana.

Pregledom dostavljene dokumentacije i stanja na terenu, a obzirom da unutar prostornog
obuhvata UPU-a nema zaštićenih kulturnih dobra prema Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih
dobra Republike Hrvatske (NN br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12,
157/13, 152/14, 98/15 - Uredba) utvrđujemo da u ovoj fazi nemamo novih zahtjeva.

Sastavila:
Iva Golenko, dipl.pov.umj.

Po ovlasti ministrice
pročelnik
Željko Trnavački, diplomirani

NA ZNANJE:
1. Dokumentacija, ovjete

Ivana Gundulića 2 - 42000 Varaždin - www.min-kulture.hr


MEDIMURSKÉ VODE d.o.o.
za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju
40 000 ČAKOVEC, Matice hrvatske 10
tel: 040/37 37 00
fax: 040/37 37 71
voda@medimurske-vode.hr
www.medimurske-vode.hr
OIB 81394716246

Čakovec, 13.12.2017.
Broj: SUP-GIS-1314-2017

REPUBLIKA HRVATSKA
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA
GRAD ČAKOVEC
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREDENJE I EUROPSKE FONDOVE
Primljeno: 15-12-2017
Klasifikacijska oznaka: Org. jed.
Unutšebni broj: Prih. Voj.

Naslov:
GRAD ČAKOVEC
Upravni odjel za prostorno
uređenje i europske fondove
Odsjek za prostorno planiranje,
zaštitu okoliša i gradnju
Kralja Tomislava 15
40000 Čakovec

Predmet: II. ID UPU „MARTANE-ISTOK U ČAKOVCU - očitovanje

Poštovani!

Temeljem Vašeg dopisa ur. broj. 2109/2-05-01-17-5 od 05.12.2017. godine kojim tražite
očitovanje glede spajanja kat. čestica br. 4128/17 i 4128/21 k.o. Čakovec i samim time ukidanja
infrastrukturnog koridora na čestici 4128/20 k.o. Čakovec, koji se nalazi između navedenih kat.
čestica, potrebno je napomenuti da se na navedenoj čestici (4128/20) nalazi izgrađeni magistralni
vod vodoopskrbne mreže profila DN400 koji je važan za vodoopskrbu Čakovca iz vodocepništva
Nedešćice. Važnost navedenog magistralnog voda implicira potrebu zadržavanja infrastrukturnog
koridora čime se omogućava nesmetan prilaz za potrebe održavanja, otklanjanja kvarova i sl. Sam
koridor može biti realiziran i kroz definirano pravo služnosti na eventualnoj novoj kat. čestici uz
poštivanja zabrane gradnje na području koridora kao i pravo nesmetanog pristupa.

S poštovanjem,
Voditelj odsjeka GIS-a
Marinko Franić, dipl. ing. rač.

Tehnički direktor:
Dario Kanić, dipl. ing. grad.

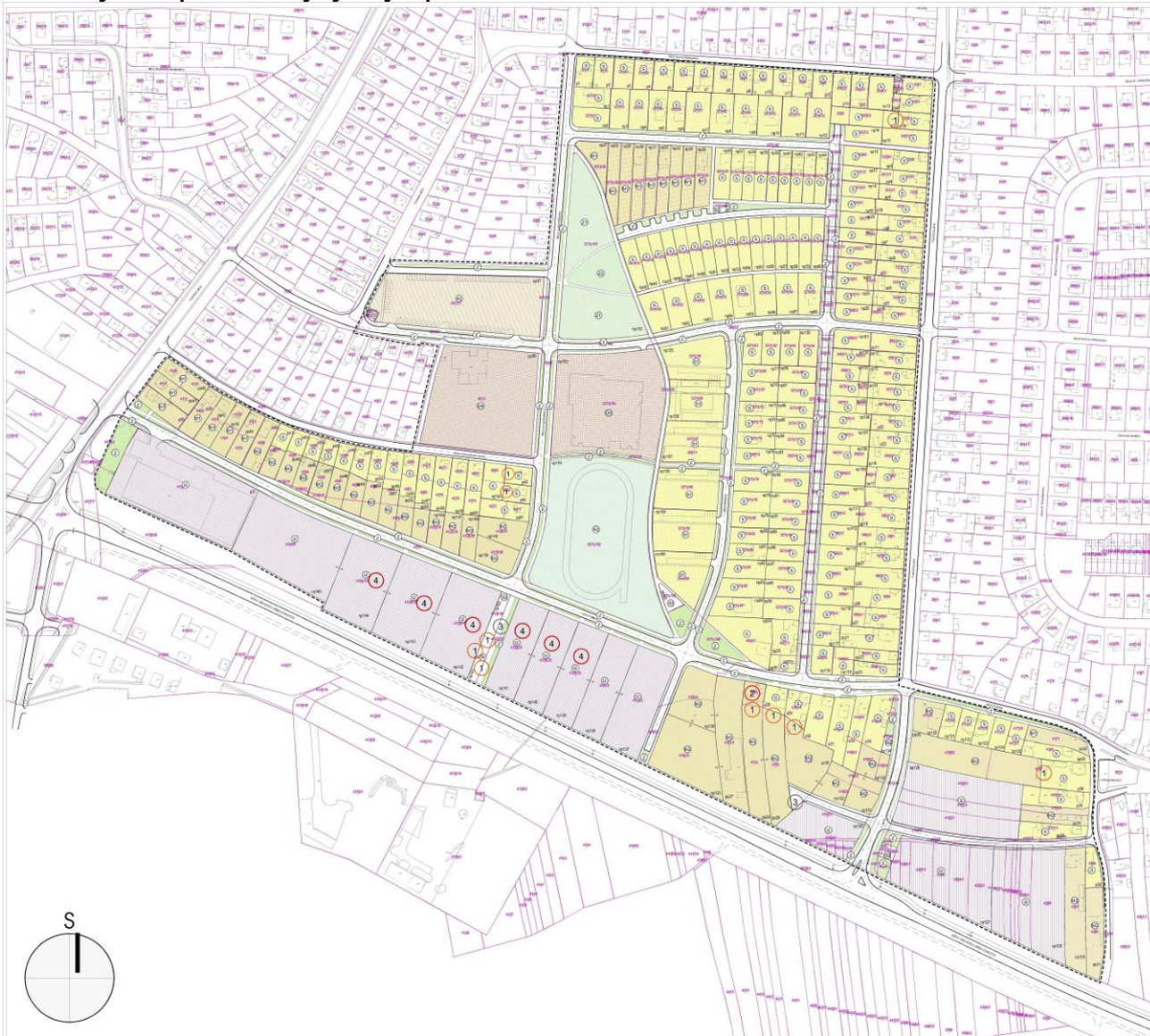
MEDIMURSKÉ VODE
d.o.o. ČAKOVEC 7
Matice hrvatske 10

MIB: 3427322, IBAN: HR3124020061100029822-000 Erste & Steiermärkische Bank d.d., HR32240000116813781-000 Privredna banka Zagreb,
d.d., temeljni kapital = 201.000.000,00 kn upisan kod Trgovačkog suda u Varaždinu, pod brojem T-11/1386-3, Upravni direktor: Dario
Vladimir Topoljanski, dipl. ing.

3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

Prikaz Izmjena i dopuna na detaljnoj namjeni površina

Slika 2.



II IZMJENE I DOPUNE :

- 1 IZMJENA GRANICE GRAĐEVNIH ČESTICA
- 2 IZMJENA NAMJENA
- 3 IZMJENA KOD ULIČNIH KORIDORA
- 4 DOPUNA ZA NAMJENU I2
(MOGUĆNOST GRADNJE BENZINSKE POSTAJE)

3.1. TEMELJNI POSTUPAK IZRADE IZMJENA I DOPUNA

Sukladno izloženim osnovnim razlozima izrade Izmjene i dopune, obuhvatu, ciljevima i zakonskom okviru, odabrane su metode, odnosno postupak izrade koji se prvenstveno temeljio na sljedećem:

- a) detaljnom upoznavanju važeće prostorno planske dokumentacije u odnosu na zakonski okvir
 - analiza prostorno-planskih odrednica Generalnog urbanističkog plana grada Čakovca
 - analiza prostorno-planskih odrednica Prostornog plana uređenja Grada Čakovca
 - analiza zakonskog okvira vezano za usklađenje s novim zakonskim rješenjima.
- b) ocjeni stanja u prostoru u pogledu mogućnosti da u kontekstu zaštite i održivog razvoja odgovori na postavljene zahtjeve
 - gospodarske, socijalne i druge strukture te svekolikih novonastalih prostornih potreba raznovrsnih aktera u prostoru Grada;
 - vezane za podatke, planske smjernice i propisane dokumente za izradu prostornog plana od strane tijela i osoba određenih posebnim propisima i Odlukom o izradi izmjena i dopuna

3.2. ELEMENTI IZMJENA I DOPUNA

Izmjene i dopune normativnog dijela (odredbe za provođenje) odnosit će se na kompletni prostorni obuhvat DPU-a

Izmjene i dopune u grafičkom dijelu (kartografskim prikazima) odnosit će se uglavnom na djelomičnu korekciju.

Izmjena uvjeta gradnje odnosit će se na sve prostore koje se tokom izrade, odnosno temeljem prijedloga i preporuka iz javne rasprave pokaže opravdanim , a koje su u skladu s GUP-om Grada Čakovca.

Izmjene i dopune odnose se na korekcije tekstualnog i grafičkog dijela Plana na način da se kartografski prikazi zamjenjuju novim odgovarajućim prikazima s oznakom – „ II Izmjene i dopune“, dok tekstualni dio – Odredbe za provođenje prate navedene izmjene grafičkog dijela Plana te mijenjaju pojedine uvjete provedbe zahvata na području UPU-a Martane –istok u Čakovcu

3.2.1. Korištenje i namjena površina

II Izmjene i dopune UPU-a „ Martane –istok“ nisu koncepcijske naravi. Izmjenama i dopunama ne mijenjaju se ciljevi prostornog razvoja i uređenja utvrđeni UPU-om. Istima se neće ugroziti razina planiranog urbanističkog standarda , a omogućit će se učinkovitija realizacija planiranih sadržaja.

Izmjene i dopune u planu korištenja i namjene prostora odnosit će se prvenstveno na sljedeće:

- korekciju granica između građevinskih čestica (p17 i p 18; p34 i pp36; p29 i pp30; p28 i pp29; pp28; p48 i np151; p49 i np151) radi se o usklađenju stanja u prostoru
- korekciju namjene građevinske čestice pp 28 planske oznake M2 na dvije čestice pp28namjene M2 i np 151namjene S
- građevna čestica np142 povećana je na zahtjev za površinu infrastrukturnog koridora cca 1080m² sa obavezom zadržavanja infrastrukturnog koridora (vodoopskrba, elektroinstalacije i pješački koridor) kroz definirano pravo služnosti uz definiranje zabrane gradnje na području koridora kao i pravo nesmetanog pristupa.
- druge izmjene za koje se tokom izrade izmjene i dopune UPU-a, odnosno temeljem primjedbi i prijedloga iz javne rasprave pokaže da ih je opravdano prenamijeniti.

Izmjene i dopune UPU-a odnosit će se na odredbe za provođenje:

- omogućava se direktan pristup na južnu obilaznicu grada Čakovca građevnim česticama na sjevernoj strani uz državnu cestu DC3 (južna obilaznica grada) između Travničke i Kalničke ulice građevnim česticama gospodarske namjene čija će namjena funkcionalno biti vezana za

- prometnu infrastrukturu – opskrbu gorivom benzinska stanica ili prodaja druge vrste goriva na malo
- koje ograničavaju fleksibilnost u utvrđivanju veličine građevnih čestica gospodarske namjene u smislu da se omogući spajanje većeg broja planiranih čestica u jedinstvenu parcelu sukladno iskazanim interesima potencijalnih investitora,

3.2.2. Infrastrukturni sustavi i mreže

Vezano za sektorska područja infrastrukturnih sustava, ovim izmjenama i dopunama korigirat će se one trase i/ili koridori infrastrukturnih sustava za koje su nadležna tijela i osobe s javim ovlastima dostavile svoje zahtjeve.

3.3.3. Korištenje, uređenje i zaštita prostora

Uvjete za korištenje, uređenje i zaštitu prostora potrebno je novelirati sukladno dobivenim zahtjevima nadležnih tijela. Prvenstveno se to odnosi na područje zaštite i očuvanja kulturnih dobara.

3.3.4. Tekstualni dio Izmjena i dopuna

Odredbe za provođenje predstavljaju tekstualni dio Plana koji se mijenja, a odnose se prvenstveno na usklađenje cijelog teksta sa novim Zakonom, s odredbama Izmjena i dopuna Prostornog plana Grada Čakovca te na drugačije definiranje pojedinih uvjeta i parametara izgradnje. U tekstualni dio Plana potrebno je ugraditi sve odredbe posebnih propisa donesenih u razdoblju od usvajanja važećeg UPU-a Martane- istok.

3.3 ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU, NAČIN KORIŠTENJA I UREĐENJA POVRŠINA I PLANIRANIH GRAĐEVINA ISKAZ ZA POJEDINU GRAĐEVNU ČESTICU

OZNAKA GRAĐEVNE ČESTICE	NAM. GRAĐ. ČEST.	ukupna površina a građ. čestice /m ² /	izgrađe na površina zemljišta /m ² /	ukupna bruto pov. građevine /m ² /	kig	kis	V	E	
np1	3274/1	S	658,5	263,4	1053,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np2	3274/2	S	661,3	264,5	1058,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np3	3274/3	S	685,2	274,1	1096,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np4	3274/4	S	690,5	276,2	1104,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np5	3274/5	S	670,0	268,0	1072,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np6	3274/6	S	659,0	263,6	1054,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np7	3274/7	S	893,8	357,5	1430,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np8	3274/8	S	845,4	338,2	1352,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np9	3274/9	S	868,2	347,3	1389,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np10	3274/10	S	863,7	345,5	1381,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np11	3274/11	S	888,8	355,5	1422,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np12	3274/12	S	848,8	339,5	1358,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np13	3304/1	S	752,6	301,0	1204,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np14	3307/3	S	548,8	219,5	878,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np15	3307/1	S	728,5	219,4	1165,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np16	3309/2	S	658,9	263,6	1054,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np17	3311/2	S	501,9	200,8	803,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np18	3313/2	S	517,1	206,8	827,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np19	3315/1	S	453,2	108,3	725,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np20	dio 3317/1	S	535,2	214,1	856,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np21	dio 3319/1	S	473,7	189,5	757,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np22	3320/2 3321/1	S	522,2	208,9	835,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np23	3323/1	S	524,4	209,8	839,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np24	3324/2 3325/1	S	520,9	208,4	833,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np25	3327/1	S	485,1	194,0	776,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np26	3986/2	S	521,7	208,7	834,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np27	3274/30	M1	788,2	315,0	945,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np28	3274/29	M1	847,0	338,0	1016,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np29	3274/28	M1	924,1	367,0	1101,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np30	3274/27	M1	887,4	355,0	1065,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np31	3274/26	M1	794,7	318,0	954,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np32	3274/25	M1	739,1	295,0	885,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np33	3274/24	M1	737,3	295,0	885,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np34	3274/23	M1	739,1	295,0	885,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np35	3274/22	M1	856,1	346,0	1038,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/

np36	3274/21	S	778,1	311,0	933,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np37	3274/20	S	572,4	229,0	687,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np38	3274/19	S	558,7	224,0	672,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np39	3274/18	S	608,2	243,0	729,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np40	3274/17	S	514,0	206,0	618,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np41	3274/16	S	574,2	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np42	3274/15	S	574,2	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np43	3274/14	S	564,4	226,0	678,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np44	3274/13	S	551,0	220,0	660,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np45	3274/31	S	696,3	278,0	834,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np46	3274/32	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np47	3274/33	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np48	3274/34	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np49	3274/35	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np50	3274/36	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np51	3274/37	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np52	3274/38	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np53	3274/39	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np54	3274/40	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np55	3274/41	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np56	3274/42	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np57	3274/43	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np58	3274/44	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np59	3274/45	S	574,1	230,0	690,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np60	3274/46	S	571,1	228,0	685,0	0,4	1,2	5,4	3 /Po+P+1/
np61	3274/54	S	836,1	334,4	1337,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np62	3274/53	S	808,9	323,6	1294,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np63	3274/52	S	832,9	333,2	1332,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np64	3274/51	S	832,9	333,2	1332,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np65	3274/50	S	832,9	333,2	1332,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np66	3274/49	S	832,9	333,2	1332,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np67	3274/48	S	832,9	333,2	1332,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np68	3274/47	S	849,5	339,8	1359,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np69	3274/61	S	542,9	217,0	868,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np70	3274/62	S	580,1	174,0	928,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np71	3274/66	S	565,5	226,2	904,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np72	3274/67	S	660,8	264,3	1057,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np73	3274/70	S	482,9	193,2	772,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np74	3274/71	S	548,1	219,3	877,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np75	3274/74	S	553,4	221,4	885,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np76	3997/3	S	551,4	220,6	882,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np77	3274/78	S	697,2	278,9	1115,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np78	3274/79	S	693,3	277,3	1109,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/

np79	3274/82	S	515,7	206,3	825,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np80	3274/83	S	540,2	216,1	864,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np81	3274/86	S	554,7	221,9	887,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np82	3274/87	S	682,7	273,1	1092,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np83	3274/90	S	753,9	301,6	1206,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np84	3274/91	S	913,6	365,4	1461,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np85	3274/92	S	691,6	276,6	1106,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np86	3274/89	S	606,0	242,4	969,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np87	3274/88	S	617,8	247,1	988,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np88	3274/85	S	626,3	250,5	1002,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np89	3274/84	S	530,6	212,3	849,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np90	3274/81	S	505,2	202,1	808,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np91	3274/80	S	699,4	279,8	1119,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np92	3274/77	S	696,1	278,4	1113,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np93	3997/4	S	526,9	210,8	843,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np94	3274/73	S	646,0	258,4	1033,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np95	3274/72	S	524,2	209,7	838,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np96	3274/69	S	490,5	196,2	784,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np97	3274/68	S	653,4	261,4	1045,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np98	3274/65	S	554,5	221,8	887,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np99	3274/63	S	600,2	240,0	960,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np100	3274/64	S	609,3	245,0	974,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np101	3984/2	S	616,1	246,4	985,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np102	3981/2 3982/1	S	515,1	206,1	824,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np103	3980/1 dio 3979	S	541,8	216,7	866,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np104	3977/2 3978/1	S	510,3	204,1	816,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np105	3975/2 3976/1	S	530,5	212,2	848,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np106	3974/1	S	590,8	236,3	945,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np107	3972/1	S	626,9	250,8	1003,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np108	3969/2 3970/1	S	729,4	291,8	1167,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np109	3968/2	S	734,5	293,8	1175,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np110	3966/1	S	738,5	295,4	1181,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np111	3964/2	S	663,1	265,3	1061,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np112	3962/2	S	674,2	269,7	1078,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np113	3960/2	S	667,7	267,1	1068,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np114	3958/2	S	663,7	199,0	597,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np115	3956/1	S	658,0	197,0	591,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np116	3954/2	S	642,6	193,0	579,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np117	3951/2	S	509,6	153,0	459,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np118	3950/2	S	544,7	163,0	489,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np119	3950/1 dio 3949/2	S	531,3	159,0	477,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/

np120	4170/1	M2	849,8	339,9	1.359,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np121	4172/6	S	520,9	208,0	832,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np122	4172/7	S	505,6	202,0	808,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np123	4172/8	S	492,6	197,0	788,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np124	4172/2	S	485,0	194,0	776,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np125	4170/7 4172/9	S	475,2	190,0	760,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np126	-	I2	6501,8	2600,7	7802,2	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np127	-	I2	5642,8	2257,1	6771,4	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np128	-	I2	6345,6	2538,2	7614,7	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np129	4387	M2	2238,1	895,2	3581,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np130	-	I2	2342,6	937,0	2819,1	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np131	dio 4162/2 dio 4163/2	M2	1001,1	400,4	1601,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np132	dio 4162/2 dio 4163/2	M2	912,8	365,1	1460,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np133	4166/2 4166/4	M2	788,0	315,2	1260,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np134	dio 4168/5	IS2	145,1	29,0	29,0	0,2	0,2	4,0	1 / P /
np135	4150/5	M2	3417,9	1367,2	5468,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np136	4150/4	M2	1937,3	775,0	3100,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np137	4150/2	I2	3884,6	1553,8	4661,5	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np138	4150/1	I2	2899,4	1159,8	3479,3	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np139	4128/23	I2	2875,5	1150,2	3450,6	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np140	4128/22	I2	2784,6	1113,8	3341,5	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np141	4128/21	I2	2719,3	1087,7	3262,8	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np142	4128/17 dio 4128/18 4128/19 dio 4128/20	I2	5370,0	2148,0	6444,0	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np143	4128/16	I2	4121,5	1648,6	4945,8	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np144	4128/15	I2	3931,6	1572,6	4717,9	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np145	4128/9	I2	6446,0	2578,0	7734,0	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1/
np146	4128/31	M2	460,6	184,0	737,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np147	4128/30	M2	648,6	259,0	1037,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np148	4128/29	M2	634,5	254,0	1015,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np149	4128/27	M2	1037,1	415,0	1659,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np150	4128/28	M2	987,9	395,0	1580,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np151	4153 dio 4154	S	859,4	343,8	1375,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
np152	3274/106	Z1,Z2	8242,8	-	-	-	-	-	-
np153	3274/104	D5	9883,8	3954,0	11860,6	0,4	1,2	10,5	4 /Po+P+1+Pk/
np154	3274/102	R2	15180,4	-	-	-	-	-	-
np155	3274/55	S1	2158,9	863,6	4317,8	0,4	2,0	10,5	5/Po+P+2+Pk
np156	3274/56	S1	2022,5	809,0	4045,0	0,4	2,0	10,5	5 /Po+P+2+Pk
np157	3274/57 3997/1	S1	2128,3	851,3	4256,6	0,4	2,0	10,5	5 /Po+P+2+Pk
np158	3274/58	S1	2291,1	916,4	4582,2	0,4	2,0	10,5	5 /Po+P+2+Pk

np159	3274/59	S1	2357,2	942,9	4714,4	0,4	2,0	10,5	5 /Po+P+2+Pk
np160	3274/60	S1	1963,4	785,4	3926,8	0,4	2,0	10,5	5 /Po+P+2+Pk
np162	dio 4128/18	IS 2	270,0	54,0	54,0	0,2	0,2	4,0	1 / P /
np163	3274/101	IS 2	285,8	57,0	57,0	0,2	0,2	4,0	1 / P /
np164	3274/94	IS 2	139,7	28,0	28,0	0,2	0,2	4,0	1 / P /

PREPARCELIRANE ČESTICE

OZNAKA GRAĐEVNE ČESTICE	NAM. GRAĐ. ČEST.	ukupna površina a građ. čestice /m ² /	izgrađe na površina zemljišta /m ² /	ukupna bruto pov. građevine /m ² /	kig	kis	V	E	
pp1	3301 3302/5	S	492,7	197,1	788,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp2	3303 3304/2	S	492,7	197,1	788,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp3	3308 3309/1	S	849,9	340,0	1359,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp4	3310 3311/1	S	624,7	249,9	999,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp5	3312 3313/1	S	654,5	261,8	1047,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp6	3316 dio 3317/1	S	652,1	260,8	1043,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp7	3318 dio 3319/1	S	616,9	246,8	987,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp8	3320/1	S	648,7	259,5	1037,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp9	3324/1	S	628,9	251,6	1006,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp10	3985/1 3986/1	S	719,5	287,8	1151,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp11	3983/1	S	719,8	287,9	1151,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp12	3981/1	S	659,0	263,6	1054,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp13	3979	S	659,6	263,8	1055,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp14	3977/1	S	641,2	256,5	1025,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp15	3975/1	S	660,3	264,1	1056,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp16	3969/1	S	739,4	295,8	1183,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp17	3967 3968/1	S	772,5	309,0	1236,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp18	3963 3964/1	S	848,4	339,4	1357,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp19	3961 3962/1	S	867,2	346,9	1387,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp20	3959	S	852,0	340,8	1363,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp21	3951/1	S	1160,7	464,3	1857,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp22	dio 3949/2	S	500,7	200,3	801,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp23	3949/1	S	534,1	213,6	854,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp24	4008/1	S	1839,2	735,7	2942,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp25	dio 4007/1	S	831,9	332,8	1331,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp26	dio 4007/1 4007/2	S	394,3	157,7	630,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp27	4151/1	M2	3058,1	1223,0	4892,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp28	dio 4154	M2	1609,9	644	2571	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/

pp29	dio 4156	M2	1691,9	676,8	2707,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp30	dio 4158	M2	1763,0	705,2	2820,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp31	4385	M2	1384,0	553,6	2214,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp32	4171	M1	777,6	311,0	1244,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp33	4169	S	804,1	321,6	1286,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp34	4165/2 dio 4163/1	M2	999,3	400,0	1598,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp35	4161/1	S	912,2	364,9	1459,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp36	4168/2 dio 4167	M2	3155,4	1262,2	5048,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp37	4011/1	K2	8070,9	3228,0	12912,0	0,4	1,6	8,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp38	4011/3 4011/5	IS2	95,9	38,0	38,0	0,4	0,4	4,0	1 / P /
pp39	4013	D4	9463,2	28389,0	5678,0	0,3	0,6	5,4	2/ P +1 /
pp40	4109 4110	M1	784,1	313,0	1254,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp41	4111 4112	M1	795,4	318,0	1272,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp42	4105	M1	807,2	323,0	1291,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp43	4103 4104	M1	819,6	328,0	1311,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp44	4101 4102	M1	825,0	330,0	1320,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp45	dio 4095 4128/14	M2	506,8	202,0	810,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp46	4094 4128/13	M2	529,9	212,0	847,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp47	4092 4128/12	M2	557,1	223,0	891,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp48	4090 dio 4128/11	M2	570,2	228,0	912,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp49	4088 dio 4128/11	M2	645,8	258,0	1033,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp50	dio 4086 dio 4128/11	M2	613,8	245,0	982,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp51	dio 4084 dio 4128/11	M2	605,2	242,0	968,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp52	dio 4082 dio 4128/11	M2	552,7	221,0	884,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp53	dio 4080 dio 4128/11	M2	527,6	211,0	844,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp54	4085 dio 4086	S	469,0	187,6	750,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp55	4083 dio 4084	S	574,4	229,8	919,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp56	4081 dio 4082	S	603,5	241,4	965,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp57	4079 dio 4080	S	701,2	208,5	1121,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp58	4077 4078	S	776,9	310,8	1243,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp59	4075 4076	S	826,3	330,5	1322,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp60	4073 4074	S	777,5	311,0	1244,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
pp61	4071 4072	S	788,3	315,3	1261,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/

POSTOJEĆE ČESTICE

OZNAKA GRAĐEVNE ČESTICE	NAM. GRAĐ. ČEST.	ukupna površina a građ. čestice /m ² /	izgrađe na površina zemljišt a /m ² /	ukupna brutto pov. građevi ne /m ² /	kig	kis	V	E	
p1	3273	S	492,3	196,9	787,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p2	3275	S	537,1	214,8	859,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p3	3276/1	S	538,1	215,3	861,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p4	3276/2	S	518,8	207,5	830,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p5	3277	S	533,1	213,2	853,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p6	3278	S	505,2	202,1	808,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p7	3279	S	504,2	201,7	806,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p8	3280	S	492,6	197,0	788,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p9	3281	S	477,12	190,9	763,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p10	3282	S	481,8	192,7	770,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p11	3283	S	459,0	183,6	734,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p12	3284	S	463,7	185,5	741,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p13	3285	S	463,4	185,4	741,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p14	3302/3	S	547,0	218,8	875,2	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p15	3302/2	S	522,7	209,1	836,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p16	3302/4	IS2	74,3	29,7	29,7	0,4	0,4	4,0	1 / P /
p17	3305/2 3306	S	816,0	326,4	1305,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p18	3305/1	S	743,1	297,2	1188,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p19	3314	S	651,0	260,4	1041,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p20	3322	S	613,5	245,4	981,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p21	3326	S	620,2	248,1	992,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p22	3973	S	590,3	236,1	588,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p23	3971	S	625,4	250,2	1000,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p24	3965	S	765,0	306,0	1224,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p25	3957	S	868,3	347,3	1389,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p26	3955 dio 3956/1	S	850,8	340,3	1361,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p27	3953 3954/1	S	857,9	343,2	1372,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p28	4155 dio 4156	S	908,0	363,2	1452,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p29	4157/1 dio 4158	S	863,8	345,5	1382,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p30	4157/2	S	986,7	394,7	1578,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p31	4168/1	S	1111,8	444,7	1778,9	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p32	4166/3 4168/3	S	977,9	391,2	1564,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p33	4168/4	S	1019,7	407,9	1631,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p34	dio 4167	S	1674,6	669,8	2679,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p35	4165/1	S	1079,8	431,9	1727,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p36	4384	S	521,1	208,4	833,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/

p37	4128/2	I2	8471,6	3388,0	10165,0	0,4	1,2	8,0	3 /Po+P+1 /
p38	4113	M1	823,3	329,0	1317,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p39	4108	M1	805,8	322,0	1289,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p40	4099	M2	849,4	340,0	1359,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p41	dio 4097	S	349,2	139,7	558,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p42	dio 4097	M2	469,7	188,0	751,5	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p43	dio 4095	S	335,2	134,1	536,3	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p44	4093	S	351,7	140,7	562,7	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p45	4091	S	348,8	139,5	558,1	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p46	4089	S	388,1	155,2	621,0	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p47	4087	S	463,5	185,4	741,6	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p48	4067 4068	S	787,1	314,9	1259,4	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p49	4069	S	792,4	317,0	1267,8	0,4	1,6	7,0	4 /Po+P+1+Pk/
p50	4399/3 4400/4	IS2	195,5	39,1	39,1	0,2	0,2	4,0	1 /P/