

IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

1. Izrada projekta Izletište-Jezerce
2. Izrada projekta Rekreativski centar

ADAPTACIJA I UREĐENJE GRAĐEVINA

1. Izgradnja školske dvorane (u nadležnosti Županije)
2. Adaptacija Doma kulture u naselju Satnica Đakovačka
3. Adaptacija doma Dobrovoljnog vatrogasnog društva Satnica Đakovačka
4. Adaptacija doma Dobrovoljnog vatrogasnog društva Gašinci
5. Izgradnja Višenamjenske zgrade u naselju Satnica Đakovačka (vrtić, ljekarna, ambulanta opće prakse, stomatološka ordinacija)

INFRASTRUKTURNO OPREMANJE

Promet

I u narednom razdoblju planiraju se aktivnosti na uređenju postojeće i izgradnji nove prometne infrastrukture, što uključuje rekonstrukciju i izgradnju pješačkih staza, rekonstrukciju i izgradnju nerazvrstanih cesta na području općine, kao i uređenje drugih prometnih površina u nadležnosti jedinice lokalne samouprave (parkirališta, bic. staze i sl.). Sve planirane aktivnosti usmjerene su na povećanje komunalnog standarda stanovnika općine, te osiguranje što bolje prometne prohodnosti prostora općine.

U narednom razdoblju planiraju se sljedeći zahvati na prometnom sustavu :

Planiraju se izgraditi javne ceste u nadležnosti županije:

- izgradnja županijske ceste Gašinci-Selci Đakovački,
- izgradnja županijske ceste Gašinci-Preslatinci,
- izgradnja županijske ceste Gašinci-Kondrić,

a u sustavu nerazvrstanih cesta i prometnih površina u nadležnosti općine planiraju se sljedeći zahvati :

- izgradnja i rekonstrukcija pješačkih staza u naseljima na području općine
- izgradnja biciklističkih staza na području općine,
- izgradnja i rekonstrukcija nerazvrstane ceste-ulice A.G. Matoš u naselju Satnica Đakovačka.

Elektroničke komunikacije

U narednom razdoblju na području nepokretne mreže planira se rekonstrukcija i proširenje mjesnih mreža elektroničkih komunikacija u skladu s potrebama i tehnološkim promjenama, te priključenje novih korisnika. Za slučaj dolaska novog koncesionara planirana je moguća izgradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture u skladu s potrebama novog koncesionara.

Na području pokretnih komunikacija planira se rekonstrukcija postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture u skladu s potrebama koncesionara i tehnološkim promjenama, kao i izgradnja nove u slučaju dolaska novog koncesionara.

Plinoopskrba

Za naredno razdoblje planirano je širenje plinofikcije i na naselje Gašinci.

Elektroopskrba

U prijenosnom dijelu planira se očuvanje koridora za planirani DV 2x400 kV Razbojište-Đakovo.

U distribucijskom dijelu planirane aktivnosti su:

- Prilagodba DV 10 kV Satnica na 20 kV je u tijeku i planira se završiti do kraja 2015., a obuhvaća i izgradnju spojnog voda od Topolika prema Gorjanima na DV 10 kV Kuševac radi osiguranja petljastog napajanja odnosno bolje pouzdanosti.
- Izgradnja TS 10/0,4 kV Gašinci 4 u 2014/2015. godini sa ciljem poboljšanja pouzdanosti napajanja postojećih kupaca i poboljšanja naponskih prilika.
- Izgradnja MRNN u ulici A.G. Matoša u Satnici Đakovačkoj u 2014. godini s ciljem priključenja novih kupaca.

Planirana je izgradnja energetski učinkovite javne rasvjete u preostalim ulicama u naselju Satnica Đakovačka i u naselju Gašinci.

Opskrba pitkom vodom

Planira se:

- rekonstrukcija dijela vodovodne mreže Selci Đakovački – Gašinci,
- Rekonstrukcija dijela vodovodne mreže Selci Đakovački – Gašinci.

Odvodnja otpadnih voda

Planira se:

- u 2014. godini završetak III. faze, te
- priključenje stanovništva na sanitarno-fekalnu mrežu odvodnog sustava naselja Satnica Đakovačka,
- izgradnja sustava odvodnje u naselju Gašinci.



INDUSTRIJA NAFTI, d.d.

SD ISTRAŽIVANJE I PROIZVODNJA NAFTI I PLINA

Sektor podrške istraživanju i proizvodnji

Avenija Većaslava Holjevca 10,
10020 ZagrebTel: 385 1 645 0568
Fax: 385 1 645 2522

Naš znak - Re: 50684776/17-09-13/0990-328/BK

Datum - Date: 24.09.2013.

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
Općina Satnica Đakovačka
Jedinstveni upravni odjelAntuna Starčevića 28
31 421 SATNICA ĐAKOVAČKAPREDMET: **Izvjeshće o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka**
- dostava podataka -

Na temelju Vašeg zahtjeva, Klasa: 350-07/13-01/09, Ur. broj: 2121/06-01/13-1 od 17. rujna 2013. godine, zaprimljenog u naš ured 19. rujna 2013. godine, a vezano na izradu Izvjeshća o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka, dostavljamo Vam podatke o postojećoj infrastrukturi (naftovod), koji je u vlasništvu INA - Industrija nafte, d. d., SD Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Zagreb, a nalazi se unutar administrativne granice Satnica Đakovačka.

U protekle 4 godine nije bilo nikakvih istražnih aktivnosti. Prema sadašnjim saznanjima ne planiramo nikakve istražne radove u sljedećem 4-godišnjem periodu na prostoru općine. Sektor istraživanja za sada nije izdvojio niti jedan perspektivni istražni lokalitet unutar područja Općine Satnica Đakovačka, ali ostavlja mogućnost daljnjih istraživanja na tom području.

Ukoliko budu izdvojeni istražni prospekti ili planirane bilo kakve istražne aktivnosti u vidu površinskih mjerenja ili bušenja istražnih bušotina, točan smještaj u prostoru kao i potencijalne koordinate odredit će se temeljem planiranih istražnih aktivnosti.

U prilogu:

1. Cjevovod u vlasništvu INA d. d. SD Istraživanje i proizvodnja nafte i plina na području Općine Satnica Đakovačka – tablica;
2. Karta prikaz cjevovoda u vlasništvu INA, d. d., SD Istraživanje i proizvodnja nafte i plina unutar administrativnih granica Općine Satnica Đakovačka.

Sretno!

Direktorica Sektora podrške istraživanju



L. Prizvidić

24.9.2013.

Av. V. Holjevca 10, Zagreb

Dijana Prizvidić, dipl. ing.

Dostavili:

1. Proizvodna regija Istočna Hrvatska, direktor, Dragan Cvenčić, dipl.ing.;
2. Sektor istraživanja, direktorica, Lilit Cota, dipl.ing.;
3. Služba za odnose s državnim i lokalnom upravom za IPNP, direktor Željko Tremac, dipl.ing., ovdje.

INA, d.d.	Banka - Bank	Adresa - Address	IBAN broj - IBAN Number	Trgovnički sud u Zagrebu Commercial Court in Zagreb
Avenija Većaslava Holjevca 10 10 000 Zagreb p.p. 555 Hrvatska - Croatia Telefon - Telephone +385(1)6450000 Faks - Fax +385(1)6452100	Prvenstvo banke Zagreb d.d. Rašćanski put 10 Zagreb Zagrebačka banka d.d. Križevačka 11 10000 Zagreb GPH banka Hrvatska d.d. Hrvatska zaštitarska banka d.d. Brijuni RATDUS Omčak Bank Austria AG RNP Plusban (Suisse) SA ING Bank NV Credit Agricole (Suisse) SA	Industrijska cesta 30, 10000 Zagreb Poveljska 25, 10000 Zagreb Trg bana Josipa Jelačića 10, 10000 Zagreb R. Lovrečića 16, 21000 Šibenik Borovnički put 3, 10000 Zagreb Jadranska 6, 10000 Zagreb Vatškova 5, 10000 Zagreb Avenija Povelje Matkusa 20, 21013 Ploče Schubertgasse 5-6, A-1010 Wien Place de l'Indépendance 2, Case Postale 9400 1211 Genève 11 PO Box 1160, 1000 ZVV Amsterdam 4 Juel Gøttelid - Busset, DK 1204	+385 1 645 0568 1000 2299 2 +385 1 645 2522 1000 1948 2 +385 1 645 2522 1015 2359 2 +385 2522 0591 1008 0454 2 +385 2522 0291 1001 0214 2 +385 2522 0211 1000 3107 2 +385 2522 0211 1000 0204 2 +385 2522 0204 0204 0204 2 (EUR) +385 2522 0204 0204 0204 2 (EUR)	MBS: 080000014 Uplaćeni iznamljeni kapital - Paid capital 6000.000.000 kn - HRK Broj izdatih dionica / Nominalna vrijednost: 10.000.000 / 900.000 kn - HRK Matični broj - Reg. No. 3568248 OIB - 77759306205 PDV identifikacijski broj / VAT identification number HR27759306205

Predsjednik i članovi Uprave / President and members of the Administrative Board:
Zdravko Adžić, Niko Dalić, Pali Zolčan Kara, Ivan Križić, Devor Meyer, Peter Piskavac
Predsjednik Nadzornog odbora / President of the Supervisory Board: Štefica Petrović

M=1:75000

OSJEČKO BARANJSKA ŽUPANIJA

ISTRAŽNO PODRUČJE
ISTOČNA SLAVONIJA

OS BENIČANCI-magistralni naftovod DN300-US RUŠĆICA

d=5891m

OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA

fs

Božidar Đevidović
općinski načelnik
Općina Satica
Satica, 11. listopada 2017.
Općina Satica
000 387

Općina Satnica Đakovačka – registar cjevovoda

Redni broj	Naziv građevina	Duljina (m)	NAPOMENA
1.	Magistralni naftovod OS Beničanci – US Rušćica	5.891,00	/
UKUPNO		5.891,00	/

INA-INDUSTRIJA NAFTI d.d. SD istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Sektor područske istraživanja i proizvodnje

 MB 1281127 OIB 41141753016	Uprava za ceste Osječko-baranjske županije	centrala - tel. 031- 251-520 - tel. 091- 206-4226 telefaks - 031- 251-530 E-mail: zuc-obz@zuc-obz.hr
	31000 Osijek, Vijenac I. Meštrovića 14 e PP87	

Ur.broj: 2158/3-09/13-2174/1 Osijek, 30.09.2013. godine	Općina Satnica Đakovačka A.Starčevića 28 31421 Satnica Đakovačka
--	---

Predmet: Popis razvrstanih cesta na području Općine Satnica Đakovačka

Sukladno Vašem dopisu, Klasa: 350-07/13-01/02; Ur.br: 2121/06-01/13-1, zaprimljenim 19.09.2013. godine s traženim izvješćem o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka, dostavljamo vam sljedeće podatke:

POPIS ŽUPANIJSKIH CESTA KOJE PROLAZE KROZ OPĆINU SATNICA ĐAKOVAČKA:

Broj ceste	Opis ceste	suvremeni kolnik (km)	ostali kolnik (km)	ukupno (km)
4128	Josipovac Punitovački (Ž 4106)-Gorjani-Satnica Đakovačka (D 515)	1,400	-	1,400
4129	Satnica Đakovačka(D 515)-Gašinci-Kondrić-D 38	7,000	2,600	9,600

POPIS LOKALNIH CESTA KOJE PROLAZE KROZ OPĆINU SATNICA ĐAKOVAČKA:

Broj ceste	Opis ceste	suvremeni kolnik (km)	ostali kolnik (km)	ukupno (km)
44124	Kučanci Đakovački(Ž 4118) -Preslatinci - Ž 4129 (Gašinci)	-	1,800	1,8000
44125	Gašinci (Ž 4129) - Selci Đakovački (D 38)	0,765	0,635	1,400

«Odluku o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste», objavile su «Narodne novine» br. 66/2013, kao i cjeloviti popis razvrstanih javnih cesta. S poštovanjem!



Ravnatelj:
Tihomir Glavaš, dipl.ing.građ.



KLASA: 350-01/13-02/54
 URBROJ: 376-13/GŠ-13-2 (IS)
 Zagreb, 27. rujna 2013.

Republika Hrvatska ŽUPANIJA OSIJEKO-BARAŽINSKA OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA -01	
03. 10. 2013.	
350-01/13-01/	06-01
212/06 01/13-1	-

OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA
 Načelnik
 Ulica Ante Starčevića 28
 31421 Satnica Đakovačka

Predmet: Izvješće o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka

Poštovani,

u vezi s vašim upitom vezanim uz informacije o broju postojećih baznih postaja u prostoru Općine Satnica Đakovačka izvješćujemo vas da se:

- zaključno s 27. rujna 2013. godine, nalaze 2 bazne postaje (navedene postaje se nalaze na jednoj lokaciji koja je po tipu instalacije izvedena kao antenski stup u vlasništvu operatora javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija),
- zaključno s 31. prosinca 2012. godine, nalazila 1 bazna postaja (navedena postaja se nalazi na lokaciji koja je po tipu instalacije izvedena kao antenski stup u vlasništvu operatora javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija).

S poštovanjem,

RAVNATELJ
 HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU
 I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE
 Roberta Frangeša Mihanovića 9
 ZAGREB
Mario Weber
 mr.sc. Mario Weber

Dostaviti:

- Naslovu (povratnicom)

**Hrvatske autoceste d.o.o.**

Društvo s ograničenom odgovornošću, za upravljanje, građenje i održavanje autocesta
Širolina 4, Zagreb, Hrvatska • tel.: +385 1 46 94 444 • faks.: +385 1 46 94 692 • www.hac.hr
Društvo upisano kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod brojem: 080391688 • Temeljni kapital: 131.140.100,00 kn
OIB: 57500462912 MB: 1554964 IBAN: HR87 2340 0091 1100 2359 5 kod Privredne banke Zagreb d.d.
Predsjednik Uprave: Davor Mihovilić, dipl.oec. • Član Uprave: Marijan Sente, dipl.iur.

30. 09. 2013.

Broj: 4211-700/117/13-GM
Zagreb, 25.09.2013.

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA
Jedinstveni upravni odjel
Ulica Ante Starčevića 28
31421 Satnica Đakovačka

PREDMET: Izvješće o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka
- podaci, dostavljaju se

Veza Klasa:350-07/13-01/04
Ur.broj:2121/06-01/13-1

Poštovani,

temeljem Vašeg dopisa za dostavom podataka iz nadležnosti Hrvatskih autocesta za potrebe izrade Izvješća o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka u skladu sa Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN br. 117/12), dajemo Vam slijedeće podatke vezano za postojeću infrastrukturnu opremljenost:

- duljina autoceste na području Općine Satnica Đakovačka iznosi 3,0 km (autocesta A5)
- Hrvatske autoceste ne raspolažu sa podacima o udjelu pojedinih vrsta cesta i cestovnoj gustoći.

S poštovanjem,

Direktor Sektora za projektiranje

Miodrag Fužina, dipl.ing.građ.





31000 OSIJEK • ULICA CARA HADRIJANA 7

TELEFON • 031/244 888
TELEFAX • 031/213 199
POŠTA • 31000 OSIJEK

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
SATNICA ĐAKOVAČKA

31 421 SATNICA ĐAKOVAČKA

NAŠ BROJ I ZNAK: F3-814/2013. ZB/LJS

VAŠ BROJ I ZNAK

DATUM: 20.09.2013.

PREDMET: Izvješće o stanju u prostoru
Općine Satnica Đakovačka

Poštovani!

Tvrtka HEP-Plin d.o.o. Osijek, kao distributer plina za grad Đakovo i okolna naselja, vrši navedenu uslugu putem zaposlenika Pogonskog ureda Đakovo i njegovih 9 zaposlenika.

Rukovoditelj PU Đakovo gospodin Ivan Kovač obavlja poslove izrade i održavanja plinskog sustava, a kvarove i izvanredne situacije rješava uz pomoć stalno ustrojene dežurne službe.

Plinovodna mreža Općine Gorjani u mjestu Tomašanci izrađena je poliuretanskim cijevima, tlakom 3 bara i presjecima:

1. Ø 63 mm	7.291 m
2. Ø 110 mm	-
3. Ø 160 mm	2.661 m
4. Ø 225 mm	4.816 m
Ukupno:	14.768 m

Podaci o DRS-ama i ventilima dostupni su dežurnom plinomonteru koji jedini ima pravo rukovanja kod intervencija u okviru svoga posla.

Za sve intervencije, kvarove i događaje nazovite broj dežurnog plinomontera na mob. 098/252-893 OD 0-24,00 sata.

Napominjemo da intervenciju na i oko plinske mreže smije obavljati samo osoblje distributera plina, a na svaku Vašu zamolbu, gospodin Ivan Kovač stoji na raspolaganju na tel. 031 821-510 ili mob. 098/252-871.

Uz pozdrav!

Prilog: -tablica mreže

HEP - PLIN d.o.o.

OSIJEK 1
Cara Hadrijana

Direktor
Nikola Liović, dipl.inž.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR NIKOLA LIOVIĆ • PREDSEDNIK NADZORNOG ODBORA ZVONKO ERGEGOVAC •

• ŽIRO RAČUN 2500000 - 1102046630 • HYPO ALPE-ADRIA-BANK d.d. ZAGREB • MATIČNI BROJ 1532815 • OIB 41317488366 •
• TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU • MBS 830070500 • UPLAĆENI TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •
• www.hep.hr/plin •



Broj dokumenta:
30-13-2013/79

Zagreb, 01.10.2013.

OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA
OPĆINSKI NAČELNIK
g. Željko Šimić
Ante Starčevića 28
31421 Satnica Đakovačka

**Predmet: Podatci o odlagalištima
-dostavlja se**

Poštovani gospodine Šimić,

Vezano uz Vaš dopis od 17. rujna 2013. godine, klasa: 350-07/13-01/05, URBROJ:2121/06-01/13-1, obavještavamo Vas da prema podacima kojima raspolaže Agencija za zaštitu okoliša na prostoru Općine Satnica Đakovačka nema službenih odlagališta. Stanovnici Općine Satnica Đakovačka odlažu otpad na odlagalište Vitika na prostoru Grada Đakova.

Za sva dodatna pitanja možete se obratiti Predragu Korici na telefon 01/ 4628 873 ili na e-mail predrag.korica@azo.hr.

S poštovanjem,



Ravnatelj

NmVoć
Prof.dr.sc. Neven Voća



adresa: Trg maršala Tita 8, 10000 Zagreb, Hrvatska
telefon: +385 1 4886 840
fax: +385 1 4826 173
e-mail: info@azo.hr; url: www.azo.hr



31000 OSIJEK • ULICA CARA HADRLJANA 7

TELEFON • 031/244 888

TELEFAX • 031/213 199

POŠTA • 31000 OSIJEK

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
SATNICA ĐAKOVAČKA

31 421 SATNICA ĐAKOVAČKA

NAŠ BROJ I ZNAK: F3-814/2013. ZB/LJS

VAŠ BROJ I ZNAK

DATUM: 20.09.2013.

PREDMET: Izvješće o stanju u prostoru
Općine Satnica Đakovačka

Poštovani!

Tvrtka HEP-Plin d.o.o. Osijek, kao distributer plina za grad Đakovo i okolna naselja, vrši navedenu uslugu putem zaposlenika Pogonskog ureda Đakovo i njegovih 9 zaposlenika.

Rukovoditelj PU Đakovo gospodin Ivan Kovač obavlja poslove izrade i održavanja plinskog sustava, a kvarove i izvanredne situacije rješava uz pomoć stalno ustrojene dežurne službe.

Plinovodna mreža Općine Gorjani u mjestu Tomašanci izrađena je poliuretanskim cijevima, tlakom 3 bara i presjecima:

1. Ø 63 mm	7.291 m
2. Ø 110 mm	-
3. Ø 160 mm	2.661 m
4. Ø 225 mm	4.816 m
Ukupno:	14.768 m

Podaci o DRS-ama i ventilima dostupni su dežurnom plinomomteru koji jedini ima pravo rukovanja kod intervencija u okviru svoga posla.

Za sve intervencije, kvarove i događaje nazovite broj dežurnog plinomomtera na mob. 098/252-893 OD 0-24,00 sata.

Napominjemo da intervenciju na i oko plinske mreže smije obavljati samo osoblje distributera plina, a na svaku Vašu zamolbu, gospodin Ivan Kovač stoji na raspolaganju na tel. 031 821-510 ili mob. 098/252-871.

Uz pozdrav!

Prilog: -tablica mreže

HEP - PLIN d.o.o.

OSIJEK 17

Caru Hadrljana 7

Direktor
Nikola Liović, dipl.ing.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR NIKOLA LIOVIĆ • PREDSIJEDNIK NADZORNOG ODBORA ZVONKO ERCEGOVAC •

• ŽIRO RAČUN 2500009 - 1102046630 • HYPO ALPE-ADRIA-BANK d.d. ZAGREB • MATIČNI BROJ 1582615 • OIB 41317489366 •
• TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU • MBS 630076500 • UPLAĆENI TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •
• www.hep.hr/plin •



**HRVATSKE
AUTOCESTE**

Hrvatske autoceste d.o.o.

Društvo s ograničenom odgovornošću, za upravljanje, građenje i održavanje autocesta
Širolina 4, Zagreb, Hrvatska • tel.: +385 1 46 94 444 • faks.: +385 1 46 94 692 • www.hac.hr
Društvo upisano kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod brojem: 080391688 • Temeljni kapital: 131.140.100,00 kn
OIB: 57500462912 MB: 1554864 IBAN: HR97 2340 0091 1100 2359 5 kod Privredne banke Zagreb d.d.
Predsjednik Uprave: Davor Mihovilić, dipl.oec. • Član Uprave: Marijan Sente, dipl.lur.

Broj: 4211-700-44/13-GM
Zagreb, 25.09.2013.

**REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA
Jedinstveni upravni odjel
Ulica Ante Starčevića 28
31421 Satnica Đakovačka**

**PREDMET: Izvješće o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka
- podaci, dostavljaju se**

Veza Klasa:350-07/13-01/04
Ur.broj:2121/06-01/13-1

Poštovani,

temeljem Vašeg dopisa za dostavom podataka iz nadležnosti Hrvatskih autocesta za potrebe izrade
Izvješća o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka u skladu sa Pravilnikom o sadržaju i
obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN br. 117/12), dajemo Vam
slijedeće podatke vezano za postojeću infrastrukturnu opremljenost:

- duljina autoceste na području Općine Satnica Đakovačka iznosi 3,0 km (autocesta A5)
- Hrvatske autoceste ne raspolažu sa podacima o udjelu pojedinih vrsta cesta i cestovnoj gustoći.

S poštovanjem,

Direktor Sekcije za projektiranje
Miodrag Fužin, dipl.ing.grad.



HEP OPERATOR
DISTRIBUCIJSKOG
SUSTAVA d.o.o.

ZAMBA ZA...
04. 2014
016



ELEKTROSLAVONIJA OSIJEK

Služba za razvoj i investicije
Šet. K. F. Šepera 1a, Osijek

TELEFON • 031/244-317 •
TELEFAKS • 031/213-103 •
POŠTA • 31000 • SERVIS
IBAN • HR2523900011400023895

OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA
Općinski načelnik
Ul. Ante Starčevića 28
31421 Satnica Đakovačka

NAŠ BROJ I ZNAK 400800101-4016 /14 GJ.

VAŠ BROJ I ZNAK

PREDMET Izvješće o stanju u prostoru Općine
Satnica Đakovačka
- podaci o elektroenergetskom sustavu na
području Općine Satnice Đakovačke,
traže se -

DATUM 01. travanj 2014.

Poštovani !

Na Vaš dopis, Klasa: 350-07/13-01/08, Ur. broj: 2121/06-01/13-1 upućen 17. rujna 2013. g. sa zahtjevom za dostavom podataka za izradu Izvješća o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka, sukladno Pravilniku o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN br. 117/12.), čl. 2., čl. 9. stavak 5. i čl. 10. odgovaramo:

I. Postojeća struktura elektroopkrbnih vodova (dalekovoda) i transformatorskih stanica
Opskrbni dalekovodi 10(20) kV i pojne točke iz kojih se napajaju kupci na području Općine Satnica Đakovačka su:

- VP 10(20) kV Satnica Đakovačka preko rasklopišta R 10(20) kV Đakovo 1 (Satnica) iz TS 110/20/10 kV Đakovo 3 - osnovno napajanje;
- VP 10 kV Đakovačka Satnica preko TS 10(20)/0,4 kV 18 Đakovo iz TS 35/10 kV Đakovo 1 - pričuvno napajanje Satnice Đakovačke;
- VP 10 kV Selci- osnovno napajanje Gašinaca i VP 10 kV Ciglanica preko TS 10(20)/0,4 kV 21 Đakovo i TS 10(20)/0,4 kV 18 Đakovo - pričuvno napajanje Satnice Đakovačke, sve iz TS 110/35/10 kV Đakovo 2

Osnovne energetske karakteristike TS 110/20/10 kV Đakovo 3:

- o u nadležnosti HEP-ODS d.o.o i HOPS d.o.o. (vlasnik HAC d.d.)

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORIJA • LJILJANA ČULE •
• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 40830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 425.456.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

- jedan transformator 110/21 kV instalirane snage 20 MVA koji napaja potrošnju na 20 kV i jedan transformator 10/20 kV ukupne instalirane snage 8 MVA koji napaja potrošnju na 10 kV.
- Izgrađena 2009. godine, uključena u sustav daljinskog vođenja Elektroslavonija Osijek;
- tjemeno opterećenje transformatora 10/20 kV u TS 110/20/10 kV Đakovo 3 očitano 2014. godine iznosi cca 3,7 MVA ili 47% instalirane snage, a transformatora 110/21 kV iznosi 4,2 MVA ili 21 % instalirane snage.
- vršna potrošnja 2014. godine na VP 10 kV Satnica Đakovačka iznosi 0,7 MVA i u odnosu na zadnje tri godine godina pala je za 12%, dok je vršna potrošnja na VP 10 kV Ciglena koja sada iznosi 1 MVA pala za približno 45% u zadnje tri godine, djelomično i zbog rasterećenja na TS 110/20/10 kV Đakovo 3.

Osnovne energetske karakteristike TS 110/35/10 kV Đakovo 2:

- u nadležnosti HEP-ODS d.o.o i HOPS d.o.o. (vlasnik HEP d.d.)
- dva transformatora 110/35 kV ukupne instalirane snage 20 MVA i 22 MVA te dva transformatora 35/10 kV ukupne instalirane snage 2x8 MVA
- samo novi preklopivi transformatori 35/10(20) kV, nije daljinski vođena, trenutno se priprema za temeljitu rekonstrukciju i uvođenje u sustav daljinskog vođenja Elektroslavonija Osijek;
- vršna potrošnja 2014. godine na naponskoj razini 35 kV iznosi oko 15 MVA ili 37% ukupne instalirane snage što može zadovoljiti i samo jedan energetski transformator 110/35 kV, a njime se napaja ne samo potrošnja u TS 110/35/10 kV Đakovo 2 već i potrošnja TS 35/10 kV Đakovo 1. Vršno opterećenje 2014. godine na naponskoj razini 10 kV iznosi oko 5,8 MVA ili 36 % ukupne instalirane snage što može zadovoljiti i jedan transformator 35/10 kV. U odnosu na zadnje tri godine godina zamjetan je veliki pad vršne potrošnje na 10 kV od oko 30%, dok je potrošnja na 10 kV približno ista u zadnje tri godine.
- vršna potrošnja 2014. godine na VP 10 kV Selci iznosi 1,6 MVA i u odnosu na zadnje tri godine godina pala je za 12

Pregledom vektorskih podloga s ucrtanim trasama 35 kV i 10 kV dalekovoda utvrdili smo da na prostoru Općine Satnica Đakovačka nema vodova 35 kV. Općinom prolaze dva dalekovoda DV 10(20) kV Satnica Đakovačka i DV 10 kV Selci. Većina dionica izvedene su kao zračne, neizoliranim vodičem od Al/Če 3x95/16 mm² i Al/Če 3x50/12 mm² u magistrali odnosno vodičem od Al/Če 3x25/4 mm² u otcjepima. S obzirom na tjemeno opterećenje oba dalekovoda koje u zadnjih nekoliko godina pada i iznosi najviše oko 1,6 MVA, ne pojavljuje se problem preopterećenja dionica jer vodič najmanjeg presjeka 25 mm² može trajno voditi cca 2 MVA, a i njegovo očekivano opterećenje u pravilu je manje jer se isti nalazi u otcjepima. Analizom tokova snaga na oba dalekovoda, utvrđeno je da pad napona nije veći od 10% koliko je maksimalno dopušteno. Pouzdanost isporuke el. energije što uključuje broj i trajanje prekida na razini je

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 425.456.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

prosječnih vrijednosti Elektroslavonija Osijek i zadovoljava. Dužina kabela vodova 10(20) kV na prostoru Općine Satnica Đakovačka iznosi 1795 m, većinom novijih jednožilnih aluminijskih kabela presjeka 150 mm² i nešto manje starijih trožilnih aluminijskih istog presjeka.

U prilogu ovog izvješća dostavljamo Vam vektorsku podlogu - ucrtanu POSTOJEĆU elektroenergetsku mrežu 10(20) kV u elektroničkom obliku kao AutoCAD (*.dwg) datoteku putem e-maila ili CD medija. Ucrtana mreža je snimljena shematski, ali sa zadovoljavajućom preciznošću za predmetnu razinu planiranja.

Osnovne tehničke karakteristike 0,4 kV niskonaponske (NN) mreže i priključaka:

- Presječni presjek podzemne kabela mreže je 4x120 mm².
- Presjek gole zračne mreže, uglavnom na krovnim stalcima, je najčešće 35 mm², a zračne izolirane (SKS) mreže bez priključaka je 70 mm².

Zračna NN mreža s obzirom na potrošnju zadovoljavajućeg je presjeka i uglavnom zadovoljava glede kvalitete napona i pouzdanosti isporuke el. energije.

Za potrebe novih kupaca većih zahtjeva za zakupljenom snagom ili novih obnovljivih izvora pojedine zračne dionice će se po potrebi rekonstruirati ili zamijeniti kablom.

- Tablica 1. Statistika elektroenergetskih vodova na području Općine Satnica Đakovačka

NAPONSKA RAZINA (kV)	NAZIV	POLOŽAJ	DULJINA (km)	UDIO (%)
10(20)		podzemni (kabelski)	1,8	5
		nadzemni (zračni)	18,8	50
		UKUPNO 10(20)kV:	20,6	55
35		podzemni (kabelski)	0,0	0,0
		nadzemni (zračni)	0,0	0,0
		UKUPNO 35 kV:	0,0	0,0
0,4 (NN) (samo vlasn. HEP d.d.)		podzemni (kabelski)	1,2	3
		nadzemni (goli)	14,0	37
		nadzemni (izolirani)	1,9	5
UKUPNO 0,4 kV:			17,1	45
UKUPNO:			37,7	100,0

Na području Općine Satnica Đakovačka nalazi se ukupno 18 distribucijskih TS 10(20)/0,4 kV: njihov kapacitet iznosi 3980 kVA (3,9 MVA). Dvije su najstarijeg tipa „tornjić“ ili PTTS/TTS, sedam stupnih STS/CSTS/SBTS i devet kabelaških KTS od kojih sedam u vlasništvu HV. Sve kapacitetom odgovaraju zahtjevima priključenih potrošača.

Tablica 2. Statistika transformatorskih stanica na području Općine Satnica Đakovačka

NAPONSKA RAZINA TS (kV)	BROJ TS PREMA VLASNIŠTVU		UKUPAN BROJ TS
	HEP d.d.	OSTALI VLASNICI	
110/35	0	0	0
110/35/10	0	0	0

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU, MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 4683060751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 425.466.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

110/10(20)	0	0	0
35/10	0	0	0
10(20)/0,4	16	3	19
UKUPNO:	11	7	18

II. Struktura kupaca električne energije

Na srednjem naponu 10(20) kV ima samo jedan kupac i to MORH Vojni poligon Gašinci sa maksimalno zakupljenom mjesečnom snagom od 600 kVA u 2013. godini. Potrošnja poduzetništva čini 40 %, a ostalih 60% ostvaruje široka potrošnja, uglavnom poljoprivredna domaćinstva.

Tablica 3. Statistika kupaca na području Općine Satnica Đakovačka za 2014. godinu

Naselje	Kućanstvo		Gospodarstvo (uključujući i javnu ili društvenu namjenu)		UKUPNA POTROŠNJA (kWh)
	Broj kupaca	Potrošnja (kWh)	Broj kupaca	Potrošnja (kWh)	
Satnica Đakovačka	503	1.746.770	52	984.282	2.731.052
Gašinci	242	838.389	19	1.387.075	2.225.464
UKUPNO:	745	2.585.159	71	2.371.357	4.956.516

III. Obnovljivi izvori električne energije

Na prostoru Općine Satnica Đakovačka priključene su četiri sunčeve elektrane ukupne instalirane snage od 120 kVA. Nema proizvođača električne/toplinske energije iz ostalih obnovljivih izvora kao što su bioplin, biomasa, vodna energija, vjetar i slično. U budućnosti se, s obzirom na specifičnost prostora i najčešće gospodarske aktivnosti mogu očekivati prije svih sunčeve elektrane i eventualno elektrana na bioplin. Predlažemo da se u potencijalna mjesta priključaka solarnih panela svakako uvrste i građevine javne i društvene namjene, a ne samo građevine privatnih korisnika.

IV. Opis aktivnosti u protekle 4 godine

- Izgrađeno rasklopište R1 i povezano s TS 110/20/10 Đakovo 3 sa svrhom poboljšanja pouzdanosti napajanja Satnice Đakovačke;
- Izgrađena KTS 10/0,4 kV Đakovačka Satnica 7 sa ciljem poboljšanja naponskih okolnosti u dijelu naselja Satnica Đakovačka, priključenja novih kupaca u ulicama Školsko naselje i proširenje kapaciteta pilane Lipa;
- MRNN rasplet iz KTS 10/0,4 kV Đakovačka Satnica 7 za Školsko naselje.

V. Opis aktivnosti u iduće 4 godine

- Prilagodba DV 10 kV Satnica na 20 kV je u tijeku i planira se završiti do kraja 2015., a obuhvaća i izgradnju spojnog voda od Topolika prema Gorjanima na DV 10 kV Kuševac radi osiguranja petljastog napajanja odnosno bolje pouzdanosti;

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •
 • TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
 • OIB 48830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 425.456.000,00 HRK •
 • www.hep.hr •

8

- Izgradnja TS 10/0,4 kV Gašinci 4 u 2014./2015. godini sa ciljem poboljšanja pouzdanosti napajanja postojećih kupaca i poboljšanja naponskih prilika;
- Izgradnja MRNN u ulici A. G. Matoša u Satnici Đakovačkoj u 2014. godini s ciljem priključenja novih kupaca.

VI. Smjernice za izradu prostorno – planske dokumentacije u području elektroenergetike

Korištenje zemljišta i gradnja u koridorima elektroenergetskih građevina treba provoditi sukladno posebnim propisima, uz suglasnost vlasnika dalekovoda.

Sve transformatorske stanice moraju imati kolni pristup s javne površine, bilo izravan ili uspostavom prava služnosti. Distribucijske transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV mogu se graditi:

- Kao samostalne građevine s kablskim srednjenaponskim priključkom (KTS, DTS ili MTS) na vlastitim građevnim česticama za opskrbu kupaca na niskom naponu,
- Kao samostalne građevine s kablskim srednjenaponskim priključkom (KTS, DTS ili MTS) na građevnim česticama investitora iste TS za napajanje prvenstveno investitorove potrošnje na srednjem naponu (razgraničenje kupca i distributera na naponu 10(20) kV), eventualno i drugih kupaca na niskom naponu,
- Kao samostalne stupne čelično-rešetkaste ili betonske građevine (stupne TS) sa zračnim ili kablskim srednjenaponskim priključkom (KTS, DTS ili MTS) koje ne moraju imati vlastitu građevnu česticu, za napajanje široke potrošnje na niskom naponu ili pojedinačnih kupaca na niskom/srednjem naponu, isključivo u vlasništvu HEP-ODS d.o.o.
- Iznimno kao nesamostojeće transformatorske stanice s kablskim priključkom ugrađene u, prvenstveno prizemne ili podrumске dijelove građevina i koje, ovisno o rješenju imovinsko – pravnih odnosa, u pojedinim slučajevima prelaze u vlasništvo HEP d.d. Ovaj način izgradnje vrlo je složen glede pristupa za potrebe izgradnje i održavanja kao i glede udovoljavanja važećih propisa iz područja zaštite od požara, zaštite od elektromagnetskih polja i zaštite na radu te ga treba izbjegavati.

Nova niskonaponska 0,4 kV mreža unutar građevinskih područja u pravilu se planira graditi izoliranim samonosivim kablskim snopom 0,4 kV (SKS) smještenima na stupovima na javnoj površini, osim u iznimnim slučajevima i privremeno, na krovnim nosačima. Pri izgradnji niskonaponske (NN) mreže na stupovima, stupove treba projektirati na sigurnu udaljenost od prometnica, uz, po mogućnosti, izbjegavanja ulaza u prostor otvorenih oborinskih kanala.

U središnjim dijelovima pojedinog naselja kao i za potrebe izgradnje priključaka pojedinih kupaca veće zakupljene snage (npr. poslovni prostori, radionice i sl.) na niskom naponu, može se graditi i podzemna niskonaponska kablaska mreža NN KB 0,4 kV.

Do rekonstrukcije ili zamjene postojeće NN mreže može se koristiti postojeća, uz manje rekonstrukcije što uključuje i zamjenu neizoliranih (golih) vodiča SKS-om, te priključenje nekog novog korisnika. Kod potreba za veće rekonstrukcije treba se pridržavati planom predviđene izgradnje.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •
• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 45830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 425.456.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

Na dijelovima naselja gdje se niskonaponska mreža gradi sa SKS na stupovima, treba poticati, ako je moguće postići zadovoljavajući ugovor između koncesionara javne rasvjete i HEP-ODS d.o.o., ugradnju rasvjetnih tijela na istim stupovima.

Na područjima naselja u kojima je planirana gradnja kabelaške podzemne niskonaponske mreže i podzemne kabelaške javne rasvjete s rasvjetnim stupovima uz prometnice, a prostor za prolaz infrastrukture jest iznimno uzak, moguće je obje mreže (distributivnu i javne rasvjete) voditi u istoj trasi.

Niskonaponska podzemna kabelaška mreža gradi se po sistemu samostojećih ormarića na javnoj površini koji u pravilu trebaju imati samo mrežnu funkciju, s radijalnim priključcima prema pojedinim kupcima, ali treba dopustiti i mogućnost njezine izgradnje kao kombiniranog sustava s manjim brojem kabelaških mrežnih samostojećih ormarića na javnoj površini međusobno povezanih putem priključaka po sustavu „ulaz – izlaz“ u kojemu se djelomično preklapa mrežna funkcija i funkcija priključka potrošača kao i mogućnost priključenja kupaca uporabom u zemlju trajno položenih kabelaških spojnica, koje rješenje smanjuje broj potrebnih samostojećih ormarića, ali otežava održavanje, zaštitu od preopterećenja i kvarova zbog neselektivnosti te pronalaznje kvara, pa nije preporučljiv.

U pravilu se novi mjerni ormarići za smještaj brojlila utroška kupaca široke potrošnje smještaju na granicu javne i privatne parcele (npr. u ograde) ili na fasade građevina kupaca.

Trenutno važeća osnovna načela priključenja svih korisnika mreže koji se priključuju vlastitim izvorom električne energije su sljedeća:

- Najviša prividna snaga za priključenje u distribucijsku mreže (uključno do 35 kV) iznosi 10 MVA;
- Proizvodna postrojenja prividne snage do 500 kVA priključuju se u pravilu na niskonaponsku distribucijsku mrežu, u pravilu podzemnim kabelom, ovisno o snazi i prilikama u NN mreži, na sabirnice 0,4 kV u transformatorskoj stanici 10(20)/0,4 kV / postojeće zračne ili kabelaške vodove niskonaponske mreže / postojeće razvodne ormare NN mreže
- Priključenje se ostvaruje priključno – mjernim ormarićem (PMO) koji osim priključne može imati i funkciju mjernog mjesta, kako predane proizvedene el. energije tako i preuzete el. energije iz distribucijske mreže, a ugrađuje se kao samostojeći ili u/na pročelje građevine pri čemu se, ovisno o snazi, treba koristiti postojeći vanjski priključak građevine, osim kad je dio korisnika na NN, a dio na SN. Najveći broj sunčevih elektrana se priključuje na ovaj način. Svaki PMO mora biti smješten na mjestu i na način da bude dostupan djelatnicima HEP-ODS d.o.o.
- proizvodna postrojenja prividne snage manje ili jednake 10 MVA priključuju se u pravilu na srednjenaponsku distribucijsku mrežu preko postrojenja koje mora zadovoljavati smjernice i uvjete ODS-a te opće norme za srednjenaponska postrojenja (napose EN 50522, EN 60694 i EN 62271). U njemu se nalazi dio za odvajanje s daljinski upravljivim prekidačem za prekidanje i odvajanje te dio za obračunsko mjerno mjesto koje je ujedno i mjesto primopredaje električne energije iz/na distribucijsku mrežu. Mjesto za odvajanje je ujedno i

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 425.456.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

7

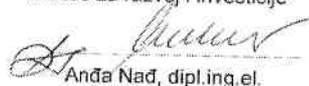
mjesto razgraničenja odgovornosti kao i vlasništva između korisnika mreže i operatora distribucijske mreže. Samo priključno postrojenje (rasklopište) u vlasništvu je HEP d.d.

U slučaju nejasnoća kontaktirati Gordana Juretića, dipl.ing. na tel. (031) 244-318 ili na e-mail: gordan.juretic@hep.hr.

S poštovanjem!

Rukovoditeljica

Službe za razvoj i investicije



Anđa Nađ, dipl.ing.el.

Prilog: - postojeća i planirana elektroenergetska mreža 10(20) kV u
nadležnosti HEP-ODS d.o.o. ESO

Ko: - SRI, ESO

HEP - Hrvatski distribucijski sustav d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
ELEKTROKOLONYIJA OSIJEK

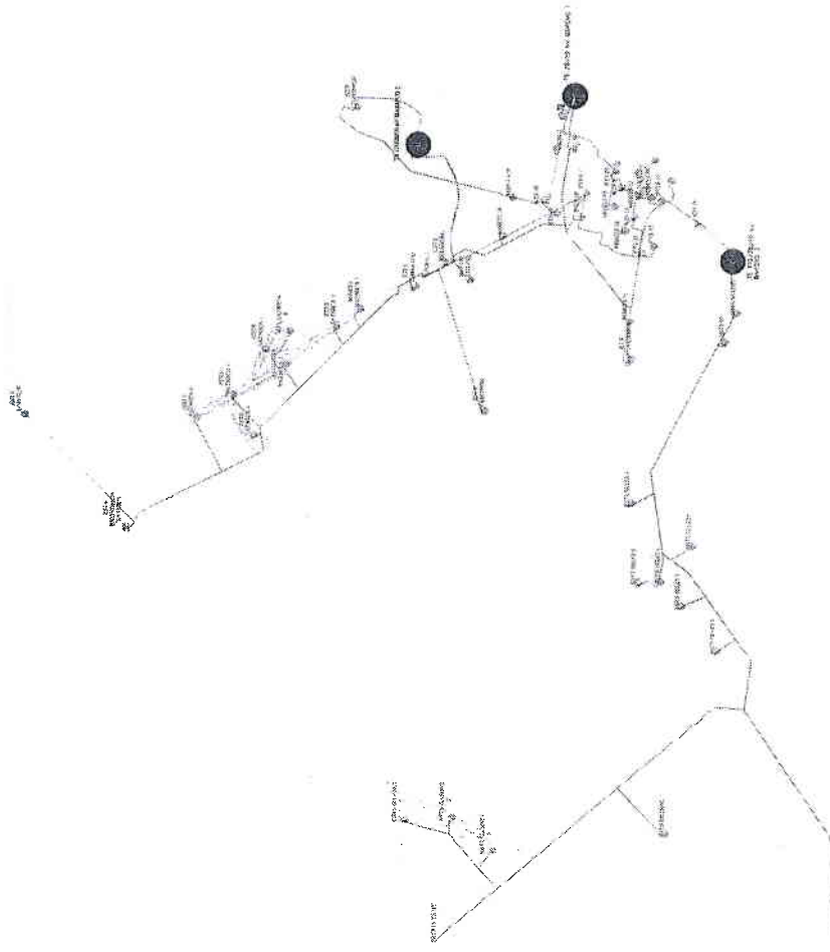
ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

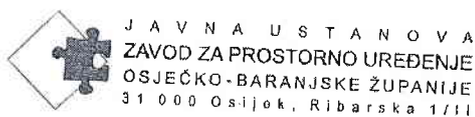
• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 425.456.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

OPĆINA ĐAKOVAČKA SATNICA M 1:50000

LEGENDA:
— NADZEMNI DV 10 KV
— PODZEMNI KB 10 KV



REPUBLIKA Hrvatska ELEKTROENERGETSKI SUSTAV Sustav za opskrbu električnom energijom Djelatnik: Hrvatski elektroenergetski sustav	Situacijski prikaz postrojenja električnog napajanja mreže 10 KV za područje Općine Đak. Satnica
Projektant: Gordana Juranić, dipl. ing.	Projekt: Mjesec: 12/2009 Datum: travanj 2014
Naučnik: Anđelko Babić, dipl. ing. st.	Prilog br.:



JAVNA USTANOVA
ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE
31 000 Osijek, Ribarska 1/11

KLASA: 350-01/14-01/3
URBROJ: 2158/85-14-6
U Osijeku, 13. lipnja 2014. godine

OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA	
Priloga:	17.06.2014.
KLASA:	350-01/14-01/3
URBROJ:	06-01
Uredba:	2121/06-01/14-1
	-1-

OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA

A. Starčevića 28
31421 Satnica Đakovačka

PREDMET: *Izvješće o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka
- očitovanje, daje se*

Veza:vaša KLASA: 350-07/14-01/01; URBROJ: 2121/06-01/14-1 od 10. lipnja 2014. godine

Poštovani,

Dopisom navedenih oznaka obratili ste se ovom Zavodu u svrhu pribavljanja podataka o prostorima urbane preobrazbe i urbane sanacije za potrebe izrade izvješće o stanju u prostoru vaše općine.

Urbana preobrazba i urbana sanacija pojmovi su definirani člankom 3. stavak 1. točke 34. i 35. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13. - u daljnjem tekstu: Zakon) kao:

34. *urbana preobrazba je skup planskih mjera i uvjeta kojima se bitno mijenjaju obilježja izgrađenog dijela građevinskog područja promjenom urbane mreže javnih površina, namjene i oblikovanja građevina, i/ili rasporeda, oblika i veličine građevnih čestica*
35. *urbana sanacija je skup planskih mjera i uvjeta kojima se poboljšava karakter izgrađenog dijela građevinskog područja i urbane mreže javnih površina devastiranih nezakonitim građenjem.*

Člankom 35. Zakona propisano je da se mjere za urbanu sanaciju propisuju prostornim planom za područja na kojima pretežu zgrade ozakonjene temljem Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama („Narodne novine“ broj 86/12. i 143/13.). Prema članku 37. tog Zakona upravno tijelo jedinica lokalne samouprave vodi evidenciju o donesenim rješenjima o izvedenom stanju, odbijenim zahtjevima i naplati nadnade.

U članku 109. Zakona o prostornom uređenju prostorne planove uređenja općine donosi općinsko vijeće, pa slijedom navednog za traženo potrebno je konzultirati vašu arhivu.

Po donošenju prostornih planova po Zakonu, odnosno izmjena i dopuna važećih planova u skladu sa Zakonom, Zavod će ustrojiti i evidenciju površina urbane preobrazbe i urbane sanacije.

Sukladno navedenom u izvješću o stanju u prostoru koji izrađujete nećete imati evidentirane površine urbane probrazbe i urbane sanacije sve dok ih ne utvrdite svojim prostornim planom uređenja Općine, pri čemu urbana sanacije ne predviđa neminovno utvrđivanje novog građevinskog područja.

Prema evidenciji ovog Zavoda na području Općine Satnica Đakovačka na snazi je:
- Prostorni plan uređenja Općine Satnica Đakovačka ("Službeni glasnik" Općine Satnica Đakovačka - broj 2/06. i 3/13.)

Za eventualno potrebna pojašnjenja slobodno nas dodatno konzultirajte

S poštovanjem,

RAVNATELJ:

Oliver Grigic, dipl.ing.arh.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

*Uprava za zaštitu kulturne baštine
Konzervatorski odjel u Osijeku
31000 Osijek, Kuhačeva 27
Tel.031/207-400, Fax.207-404*

*Klasa: 02-0114-10/023
Urbroj: 53-01-02-05/10-14-02
Osijek, 30. listopada 2014.*

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA
JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL
31 421 SATNICA ĐAKOVAČKA

**Predmet: Izvješće o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka
- podaci, dostavljaju se**

1,2) Temeljem vašeg dopisa vezanog uz potrebne podatke za izradu izvješća o stanju u prostoru vaše općine, izvješćujemo vas da je u Registru kulturnih dobara RH za općinu Satnica Đakovačka jedino zabilježeno kulturno dobro Arheološko nalazište „Katinska - Gradac“, koje se u Registru kulturnih dobara RH vodi pod br. ROS-662. U prilogu ovoga dopisa dostavljamo vam izvadak iz Registra kulturnih dobara RH.

3) Arheološko nalazište „Katinska – Gradac“ nije ugroženo kulturno dobro.

Napominjemo da se na predmetno kulturno dobro odnose sve odredbe Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara RH (NN 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13).

Republika Hrvatska ŽUPANIJA OSJEČKO-BARANJSKA OPĆINA SATNICA ĐAKOVAČKA	
Uredništvo:	OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
Klasifikacijska oznaka:	02-0114-10/023
Uredni broj:	53-01-02-05/10-14-02
	Str. Vrij.
	2 -

Pročelnica
Ivana Sudić, dipl.ing.arh.



Dostaviti:

1. Dokumentacija - ovdje
2. Pismohrana - ovdje

Rbr.	Općina	Mesetje	Naziv	Broj registra	Datum isteka
Općina : PETRIJEVCI (3)					
174	PETRIJEVCI	Petrijevci	Crkva sv. Petra Apostola	Z-1268	
175	PETRIJEVCI	Petrijevci	Inventar crkve sv. Petra Apostola	Z-2503	
176	PETRIJEVCI	Petrijevci	Skupna grobnica palih boraca NOR-a	ROS-0210-1971.	
Općina : PODGORAČ (7)					
177	PODGORAČ	Budimci	Crkva Vaznesenja Gospodnjeg	Z-1692	
178	PODGORAČ	Podgorač	Arheološko nalazište "Breški gaj"	ROS-0663	
179	PODGORAČ	Podgorač	Arheološko nalazište Ražičte	Z-6309	
180	PODGORAČ	Podgorač	Crkva sv. Nikole	Z-1269	
181	PODGORAČ	Podgorač	Grobnica boraca XII. stavonske udarne proleterske brigade	ROS-0482-1974.	
182	PODGORAČ	Poganovci	Ambar i krušna peć, M. Križe 2	Z-2300	
183	PODGORAČ	Poganovci	Crkva sv. Ilije	Z-1270	
Općina : POPOVAC (11)					
184	POPOVAC	Branjina	Crkva sv. Nikolaja	Z-1627	
185	POPOVAC	Branjina	Inventar crkve sv. Nikolaja	Z-2507	
186	POPOVAC	Kneževo	Arheološko nalazište "Buzikica - Malo Kneževo"	Z-3753	
187	POPOVAC	Kneževo	Arheološko nalazište "Cigjana"	Z-3755	
188	POPOVAC	Kneževo	Arheološko nalazište "Crna bara - Buzikica"	Z-3754	
189	POPOVAC	Kneževo	Dvorac Fridricha Habsburškog	Z-1648	
190	POPOVAC	Popovac	Arheološko nalazište "Pogaň, Mala Lačka, Logor"	Z-6043	
191	POPOVAC	Popovac	Arheološko nalazište "Ulica Vladimira Nazora"	Z-6068	
192	POPOVAC	Popovac	Arheološko nalazište Vodica - Sestije	Z-6070	
193	POPOVAC	Popovac	Crkva sv. Josipa	Z-1669	
194	POPOVAC	Popovac	Crkva Vavedenja Bogorodice	Z-1670	
Općina : PUNITOVCI (2)					
195	PUNITOVCI	Josipovac Punitovački	Arheološko nalazište "Veliko polje II"	P-3103	22.12.2014
196	PUNITOVCI	Jurjevac Punitovački	Arheološko nalazište "Stara Vodnica"	P-3271	20.03.2015
Općina : SATNICA ĐAKOVAČKA (1)					
197	SATNICA ĐAKOVAČKA	Satnica Đakovačka	Arheološko nalazište "Katinska-Gradac"	ROS-0662	
Općina : SEMELJCI (2)					
198	SEMELJCI	Semeljci	Arheološka zbirka	ROS-115	
199	SEMELJCI	Semeljci	Inventar crkve Rodenja Blažene Djevice Marije	ROS-122	
Općina : STRIZIVOJNA (2)					
200	STRIZIVOJNA	Strizivojna	Arheološko nalazište "Šimenica"	Z-3816	
201	STRIZIVOJNA	Strizivojna	Skupna grobnica boraca NOR-a	ROS-0364-1973.	
Općina : ŠODOLOVCI (3)					
202	ŠODOLOVCI	Koprivna	Arheološko nalazište "Udovičko polje"	Z-4827	
203	ŠODOLOVCI	Koprivna	Arheološko nalazište "Vođenčina"	Z-4826	
204	ŠODOLOVCI	Koprivna	Crkva Male Gospe	Z-1249	
Općina : TRNAVA (1)					
205	TRNAVA	Dragotin	Crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije	Z-1634	



REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
SATNICA BAKOVAČKA

31 421 SATNICA BAKOVAČKA

31000 OSIJEK • ULICA CARA HADRIJANA 7

TELEFON • 031/244 888
TELEFAX • 031/213 199
POŠTA • 31008 OSIJEK

NAŠ BROJ I ZNAK: F30006-202-1451/2014. ZB/LJS

VAS BROJ I ZNAK

DATUM: 11.11.2014.

PREDMET: Izvješće o stanju u prostoru
Općine Satnica Đakovačka

Poštovani!

Tvrtka HEP-Plin d.o.o. Osijek, kao distributer plina za grad Đakovo i okolna naselja, vrši navedenu uslugu putem zaposlenika Pogonskog ureda Đakovo i njegovih 9 zaposlenika.

Rukovoditelj PU Đakovo gospodin Ivan Kovač obavlja poslove izrade i održavanja plinskog sustava, a kvarove i izvanredne situacije rješava uz pomoć stalno ustrojene dežurne službe.

Plinovodna mreža Općine Satnica Đakovačka izrađena je poliuretanskim cijevima, tlakom 3 bara i presjecima:

1. Ø 63 mm	7.291 m
2. Ø 110 mm	-
3. Ø 160 mm	2.661 m
4. Ø 225 mm	4.816 m
Ukupno:	14.768 m

Podaci u DRS-ama i ventilima dostupni su dežurnom plinomomтеру koji jedini ima pravo rukovanja kod intervencija u okviru svoga posla.

Za sve intervencije, kvarove i događaje nazovite broj dežurnog plinomomtera na mob. 098/252-893 OD 0-24.00 sata.

Napominjemo da intervenciju na i oko plinske mreže smije obavljati samo osoblje distributera plina, a na svaku Vašu zamolbu, gospodin Ivan Kovač stoji na raspolaganju na tel. 031 821-510 ili mob. 098/252-871.

Uz pozdrav!

Direktor Sektora za
tehničke poslove:
Zlatko Tonković
Doc.dr.sc. Zlatko Tonković

Direktor
Damir Pečušak
Damir Pečušak, inženjer, d.o.o.
OSIJEK 1
Cara Hadrijana 7

Prilog: -tablica mreže

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR DAMIR PEČUŠAK • PREDSEDNIK NADZORNOG ODBORA NIKOLA RUKAVINA •

• IBAN HR3725000091102046630 • HYPO ALPE-ADRIA-BANK d.d. ZAGREB • MATIČNI BROJ 1502615 • OIB 41317489366 •
• TRGOVAČKI SUD U OSJEKU • MBS 030070500 • UPLAĆENI TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •
• www.hep.hr/plin •

S A D R Ź A J

1. Izvješće o stanju u prostoru Općine Satnica Đakovačka za razdoblje
2015. do 2019. godine.....1

Izdaje: Općina Satnica Đakovačka

Glavni i odgovorni urednik: ŽELJKO ŠIMIĆ, načelnik Općine Satnica Đakovačka

Tisak: Općina Satnica Đakovačka, Ante Starčevića 28, 31421 Satnica Đakovačka
