

a/a

## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

Sekretarijat za planiranje prostora  
i održivi razvoj

08-332/23-1153  
12. 07. 2023. godine

Glavni grad Podgorica



Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore", br. 087/18 od 31.12.2018, 028/19 od 23.05.2019, 075/19 od 30.12.2019, 116/20 od 04.12.2020 i 76/21 od 09.07.2021 i 141/21 od 30.12.2021) DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica" ("Sl. list CG – OP", br. 38/08) u Podgorici, podnijetog zahtjeva od strane "FREE TECHNICS" DOO iz Podgorice, br. 08-332/23-1153 od 15.06.2023. godine, izdaje:

### URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

za urbanističku parcelu UP 12G čijoj površini pripada površina katastarskih parcela broj 2845 i 2846 KO Dajbabe, na koju se odnosi zahtjev, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica".

Detaljne podatke preuzeti iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica" u Podgorici, koji se nalazi u Registru planske dokumentacije, koju vodi Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

FREE TECHNICS DOO, Podgorica

### POSTOJEĆE STANJE I OSNOVNI PODACI IZ PLANSKOG DOKUMENTA

U skladu sa podacima iz lista nepokretnosti br. 252, na prostoru katastarskih parcela br. 2845 i 2846 KO Dajbabe, ne postoji izgrađen objekat.

Nakon uvida u list nepokretnosti i DUP "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica", konstatovano je da se površina katastarskih parcela br. 2845 i 2846 KO Dajbabe nalazi u zahvatu urbanističke parcele UP 12G.

Precizan podatak o učešću površine katastarskih parcela u površini urbanističke parcele biće definisan elaboratom parcelacije po planskom dokumentu, koji izrađuje preduzeće ovlašćeno za geodetske poslove, nakon čega je elaborat neophodno ovjeriti u Upravi za katastar i državnu imovinu - Područnoj jedinici Podgorica.

U listu nepokretnosti br. 252, za katastarske parcele br. 2845 i 2846 KO Dajbabe, ne postoji zabilježba tereta.

List nepokretnosti br. 252 i kopija katastarskog plana za prostor katastarskih parcela br. 2845 i 2846 KO Dajbabe iz navedenog lista, sastavni je dio ovih uslova.

### PLANIRANO STANJE

### USLOVI ZA PARCELACIJU I URBANISTIČKU REGULACIJU

#### Parcelacija

Parcele su dobijene podjelom velikih parcela na manje koje su uklopljene u saobraćajnu mrežu.

Predložena parcelacija predstavlja samo strukturalni modul, koji je podložan promjenama po pravilima parcelacije









poštovati regulacione elemente plana (građevinsku liniju kao liniju do koje je moguće graditi objekte, visinsku regulaciju, maksimalnu dozvoljenu zauzetost i BGP za predmetnu parcelu), kao i sve propise iz građevinske regulative.

Neophodna rastojanja između objekata u okviru istog kompleksa (iste urbanističke parcele) odrediti na osnovu tehničkih propisa konkretne djelatnosti i prema potrebama održavanja i funkcionalisanja objekata.

Krovovi objekata mogu biti ravni ili kosi, malih nagiba, krovni pokrivači adekvatni nagibu. Slijeme krova mora se postaviti po dužoj strani objekta.

Parkiranje planirati u okviru parcele i u objektu, skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, gdje su dati normativi: za proizvodnju na 1000m<sup>2</sup> – 20 parking mjesta (min. 6 a max 25 parking mjesta) a za poslovanje na 1000m<sup>2</sup> – 30 parking mjesta (min. 10 a max 40 parking mjesta).

Svi proizvodni objekti u okviru industrije i proizvodnje, koji u svojim procesima koriste gas će se napajati iz gasnog postrojenja u okviru KAP-a, prema shemi i planu koji sačine upravljač i budući korisnici, kako bi se mjesta priključka definisala u projektnoj dokumentaciji.

Na svim većim krovovima objekata mogu se postavljati fotonaponski paneli u cilju proizvodnje električne energije kao doprinos razvoju zelene energije, uz uslov prethodne provjere tehničke dokumentacije (Idejno rješenje) ili studije opravdanosti koja će se uputiti na saglasnost u Agenciju za civilno vazduhoplovstvo. Ograničavajući faktor razvoja tih objekata je blizina nacionalnog aerodroma i prostorno zalaženje u radijuse zaštitnih zona vazduhoplova kao i uticaji reflektujućih površina na bezbjednost vazduhoplova prilikom slijetanja.

**Napomena: Prilikom izrade tehničke dokumentacije koristiti i Pravilnik o načinu obračuna površina i zapremine zgrade („Službeni list CG”, broj 60/18), odnosno dati obračun bruto i neto površina u skladu sa standardom MEST EN 15221-6.**

#### ❖ UT USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU (IP)

Na površinama industrije mogu se planirati industrijski objekti sa svim sadržajima neophodnim u tehnološkoj šemi, radni pogoni obrade, prerade, dorade, pakovanja i ekspedicije, manji industrijski pogoni, sa magacinima otvorenog, poloutvorenog i zatvorenog tipa, hladnjake, izložbeno-prodajni saloni i sl., zatim uprava, administracija, ambulante, poslovanje (špeditorske kuće, agencije i sl) i uslužne (ugostiteljske) djelatnosti za potrebe osnovne namjene; Sve planirane objekte organizovati kao slobodnostenjeće na parcelei, indexi zauzetosti i izgradjenosti parcele zadati su za svaku urbanističku parcelu pojedinačno a kreću se u zavisnosti od veličine parcele i namjene samog objekta;

Maksimalni procenat zauzetosti za ovu namjenu iznosi:

- 25% za parcele veće od 10 ha
- 30% za parcele od 6-10 ha
- 40% za parcele od 2-6 ha

Maksimalni indeks izgrađenosti :

- 0.4 za parcele veće od 10 ha
- 0.5 za parcele od 6-10 ha
- 0.6 za parcele od 2-6 ha

Procenat ozelenjenosti urbanističke parcele :

- 30 % za parcele od 2-6 ha
- 40 % za parcele od 6-10 ha
- 45 % za parcele veće od 10 ha

Planom predviđena maksimalna spratnost iznosi:

- za objekte industrije i proizvodnje - visoko prizemlje (Pv), P, P+1, P+2
- za objekte administracije, poslovanja, komercijalnih sadržaja i dr. - visoko prizemlje (Pv), (P+1) do (P+4). (detaljno za svaku parcelu su dati parametri i intervencije u tabeli Analitički pokazatelji), spratnost će se određivati u zavisnosti od sadržine i vrste objekta koji će se graditi na parceli .

Za svaku urbanističku parcelu je potrebno izraditi idejno rješenje u kom treba biti predstavljena vrsta i sadržaj objekta i tehnološki proces koji će se odvijati u istom, s tim da sadrži mјere zaštite životne sredine i standarde koji su prepoznati i usklađeni sa lokalnim i državnim zakonodavstvom kao i evropskim direktivama.

Svi proizvodni objekti u okviru industrije i proizvodnje, koji u svojim procesima koriste gas će se napajati iz gasnog









- industrijski pogoni koji štetnim emisijama (štetni gasovi i dim, otpadne vode, vibracije i dr.) mogu ugroziti kulturno dobro;
- deponije komunalnog ili industrijskog otpada;

Zaštitne zone oko spomenika kulture treba ne samo da se proglose, nego i da se efektivno formiraju na način koji ne ugrožava prava vlasnika i korisnika toga prostora.

Eventualna izgradnja velikih infrastrukturnih sistema (vodoprivrede, energetike, saobraćaja) mora biti usklađena sa uslovima i mjerama zaštite kulturnih dobara, pri čemu se projektovanje u blizini dobara, obavlja na način koji maksimalno čuva autentičnost okruženja u skladu sa uslovima nadležne službe zaštite kulturnih dobara.

#### MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH DOBARA

Osnovni kriterijum za utvrđivanje mjera zaštite pejzaža je osjetljivost područja. Planiranjem namjene i upravljanja prostorom treba težiti ka zadržavanju autentičnih odlika pejzaža, a budući razvoj bazirati na principima "održivog razvoja". Posebno se naglašava obaveza primjene maksimalnih mjera zaštite životne sredine pri realizaciji ekološki "osjetljivih" aktivnosti, kao što su energetski objekti, turistički objekti i prometniji putni pravci, ukoliko se nalaze u osjetljivim ekosistemima, kao što su kraški predjeli, zaštićena područja i sl.

Obzirom da se prostorno zona LSL neposredno graniči sa dijelom zaštićenog prirodnog dobra RP „Piva“, shodno tome potrebno je poštovati smjernice i uslove zaštite prirode koji su utvrđeni u članu 9, stav 1 Zakona o zaštiti prirode i to:

1. Pregled zaštićenih i registrovanih prirodnih dobara;
2. Mjere zaštite i unaprijeđenje životne sredine;
3. Mjere za očuvanje biološke, geološke i predione raznovrsnosti;
4. Mjere zaštite i unapređenja zaštićenih i registrovanih prirodnih dobara;
5. Mjere za održavanje i upravljanje u skladu sa ekološkim potrebama staništa unutar zaštićenih zona i van njih;
6. Mjere za obnavljanje uništenih staništa;
7. Mjere, metode i tehnička sredstva koja doprinose očuvanju povoljnog statusa vrsta;
8. Mjere zaštite iz planova upravljanja zaštićenim prirodnim dobrima i ekološki značajnim lokalitetima;
9. Smjernice za realizaciju projekata pejzažne arhitekture, odnosno uređenja terena;

#### USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM

##### USLOVI ZA KRETANJE LICA SA POSEBNIM POTREBAMA

Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte koji svojom funkcijom podrazumjevaju prisustvo građana koji nisu zaposleni u radnim organizacijama. Kroz objekte u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitarne prostorije. Prilikom izrade tehničke dokumentacije za predmetne objekte, obavezno je implementiranje odredbi iz Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretnljivosti i lica sa invaliditetom (Službeni list Crne Gore, br.48/13 i 44/15).

#### MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA

Objekat se može realizovati fazno do maksimalnih parametara.

Zakonom članom 76 definisano je da ukoliko se Investitor odluči za faznu realizaciju to mora biti po konstruktivnim i funkcionalnim cjelinama, što znači da svaka faza mora predstavljati arhitektonsku cjelinu. Obavezno je kroz izradu Idejnog rješenja za objekat u cjelini jasno naznačiti faze realizacije

#### USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU

##### Uslovi priključenja na elektroenergetsку infrastrukturu

Detaljne podatke o snabdjevenosti planiranih kapaciteta u zahvatu planskog dokumenta elektroenergetskom





**Napomena:** Za predmetnu urbanističku parcelu mjerodavne su smjernice u okviru DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica" u Podgorici koji je na dan izdavanja ovih Urbanističko tehničkih uslova, evidentiran i objavljen u Registru planskih dokumenata u skladu sa članom 11 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019 i 082/20 od 06.08.2020) na sajtu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, [Index eRegistri \(lamp.gov.me\)](#)

URBANISTIČKI PARAMETRI ZA PROSTOR U ZAHVATU URBANISTIČKE PARCELE	
Namjena prostora u zahvatu urbanističke parcele	(IP) Proizvodno zanatstvo, skladišta i stovarišta
Oznaka urbanističke parcele	UP 12G
Površina urbanističke parcele (m <sup>2</sup> )	4 880
Maksimalni planirani indeks zauzetosti	0.30
Maksimalni planirani indeks izgrađenosti	0.40
Maksimalna planirana bruto građevinska površina pod objektom (m <sup>2</sup> )	1 464
Maksimalna ukupna planirana bruto građevinska površina (m <sup>2</sup> )	2 196
Maksimalna planirana spratnost objekata	VP, P+1

**PRILOZI:**

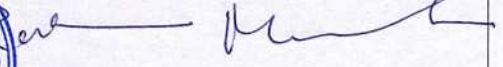
- Izvodi iz grafičkih priloga planskog dokumenta
- Tehnički uslovi priključenja preduzeća "Vodovod i kanalizacija" d.o.o.
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana za predmetnu katastarsku parcelu

**OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:**

Dušan Savićević

**RUKOVODILAC SEKTORA:**

mr. Radmila Maljević, dipl.ing.saobr.

**DOSTAVLJENO:** Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta i arhivi

Shodno izmjeni i dopuni Uredbe o povjerenju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouporave ("Sl. list CG", br. 087/18 od 31.12. 2018, 028/19 od 23.05.2019, 075/19 od 30.12.2019, 116/20 od 04.12. 2020 i 141/21 od 30.12.2021) a na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) stav 9 i 10 izdati urbanističko-tehnički uslovi se dostavljaju nadležnom inspekcijskom organu.

Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/23-1153  
Podgorica, 12.07.2023. godine

Glavni grad Podgorica



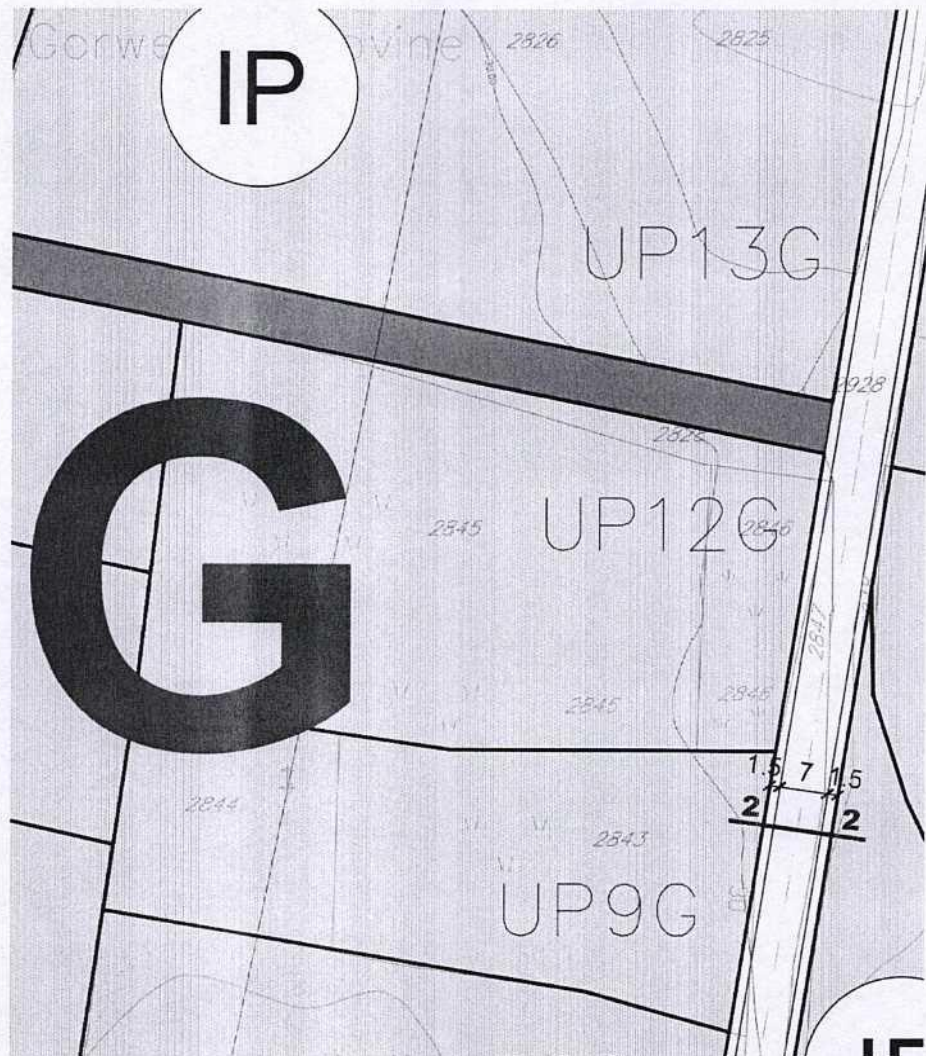
GRAFIČKI PRILOG – 00 Topografsko - katastarska podloga  
Izvod iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica"  
za urbanističku parcelu UP 12G

br. priloga  
1

Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/23-1153  
Podgorica, 12.07.2023. godine

Glavni grad Podgorica



INDUSTRIJA I PROIZVODNJA

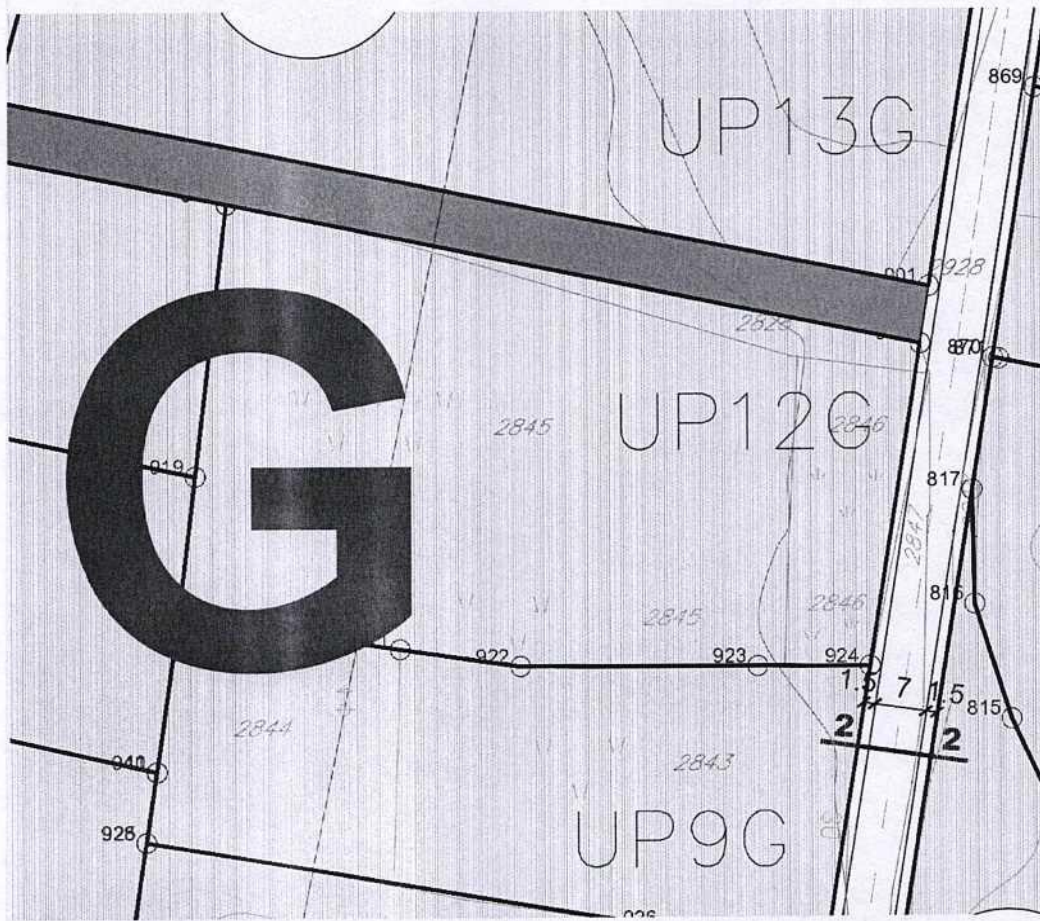
GRAFIČKI PRILOG – 10 Plan namjene površina  
Izvod iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica"  
za urbanističku parcelu UP 12G

br. priloga  
2

Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/23-1153  
Podgorica, 12.07.2023. godine

Glavni grad Podgorica



943	6600848.40	4696050.97
924	6600935.63	4695988.61
923	6600920.46	4695988.71
922	6600888.16	4695988.82
921	6600871.76	4695991.16
920	6600841.79	4695995.72
919	6600844.03	4696014.42
918	6600848.40	4696051.01
917	6600942.57	4696031.84

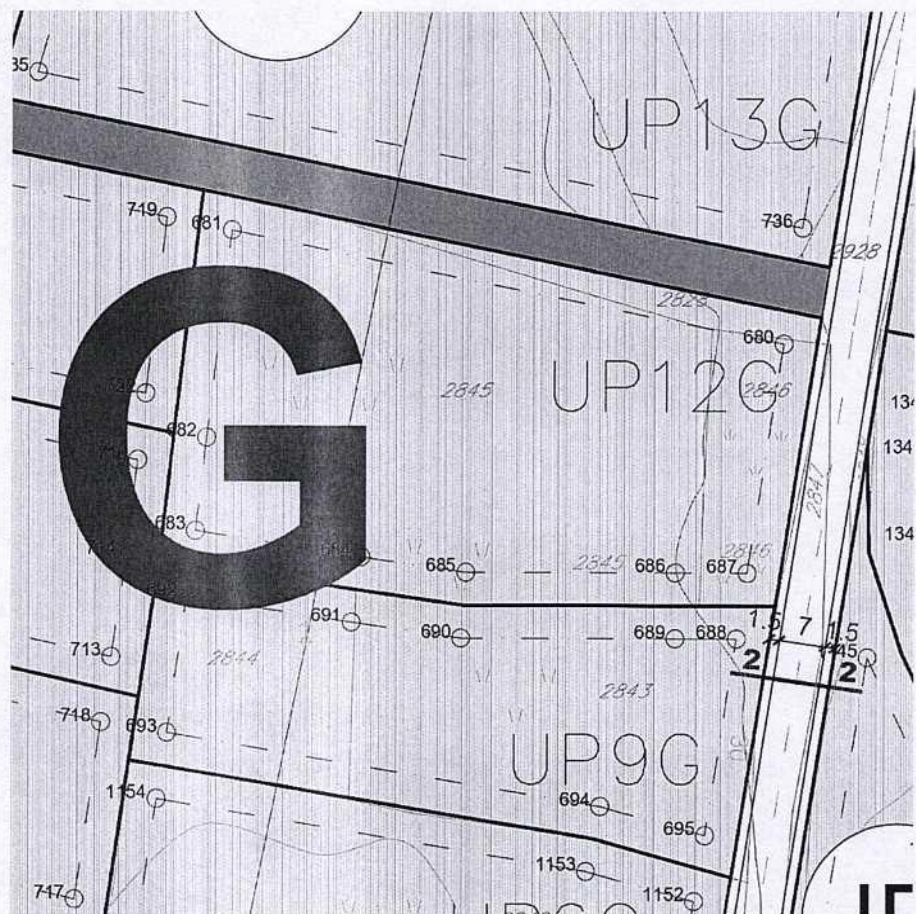
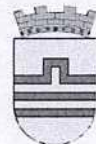
GRAFIČKI PRILOG – 11 Plan parcelacije i koordinate tačaka UP  
Izvod iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica"  
za urbanističku parcelu UP 12G

br. priloga  
3

Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/23-1153  
Podgorica, 12.07.2023. godine

Glavni grad Podgorica



680	6600936.87	4696027.90
681	6600852.72	4696045.03
682	6600848.99	4696013.83
683	6600847.33	4695999.93
684	6600872.49	4695996.11
685	6600888.52	4695993.82
686	6600920.48	4695993.71
687	6600931.38	4695993.64

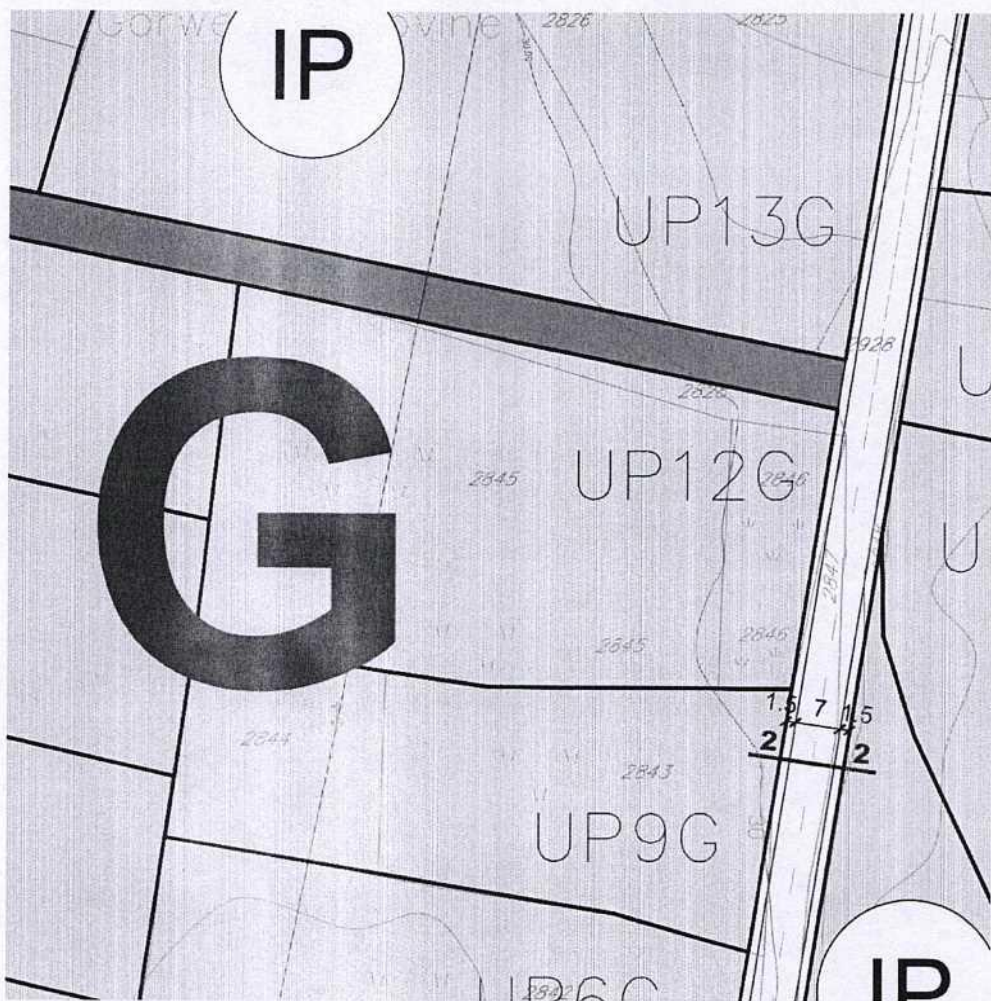
GRAFIČKI PRILOG – 12 Plan regulacije i nivелације  
Izvod iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica"  
za urbanističku parcelu UP 12G

br. priloga  
4

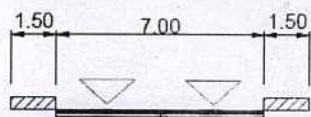
Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/23-1153  
Podgorica, 12.07.2023. godine

Glavni grad Podgorica



**presjek 2-2**



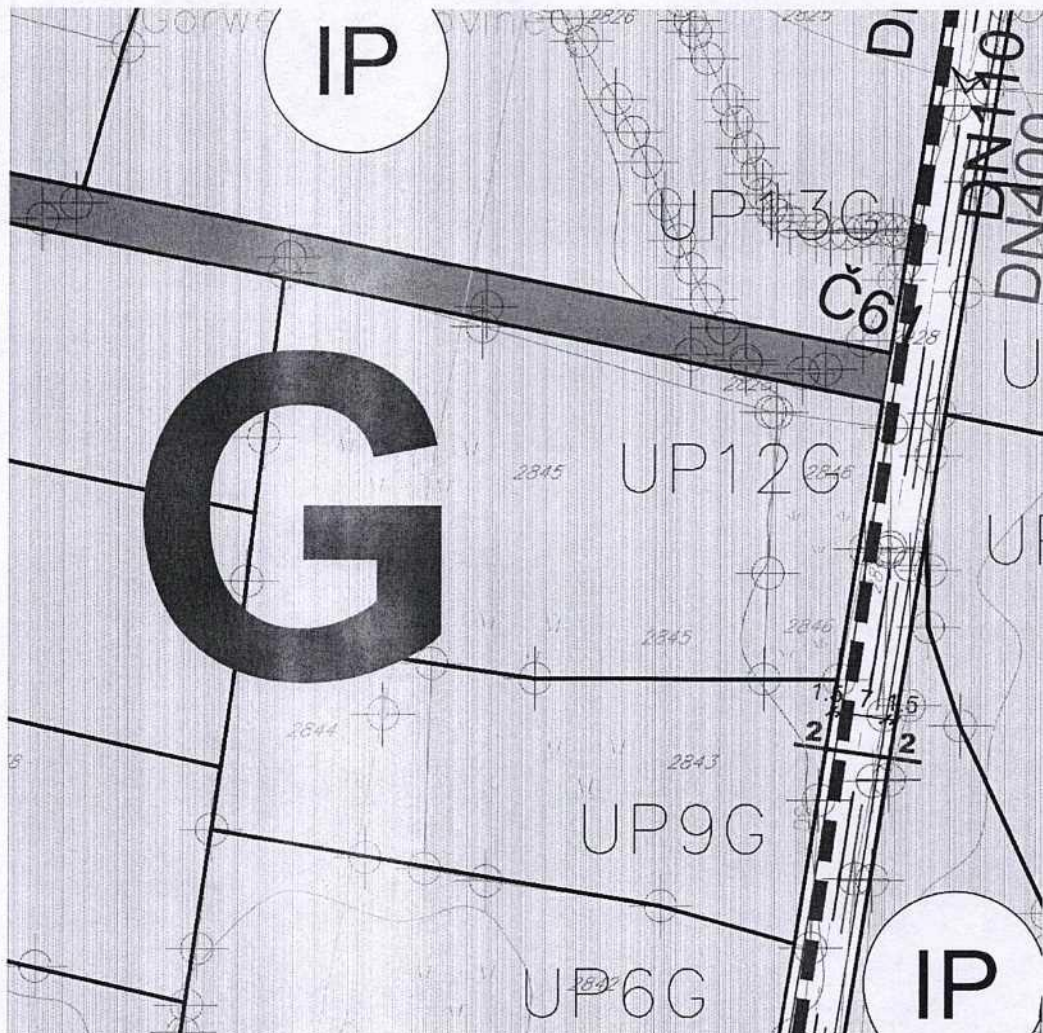
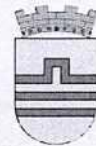
**GRAFIČKI PRILOG – 13 Plan saobraćajne infrastrukture**  
Izvod iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica"  
za urbanističku parcelu UP 12G

br. priloga  
**5**

Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/23-1153  
Podgorica, 12.07.2023. godine

Glavni grad Podgorica



- POSTOJEĆI VODOVOD
- - - PLANIRANI VODOVOD
- ~~~~ VODOVOD KOJI SE UKIDA
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- - - PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA

- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- - - PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- ~~~~ ATMOSFERSKA KOJA SE UKIDA
- - - POSTOJEĆI VODOVOD TEHNOLOŠKE VODE - UKIDA SE CJELOKUPNI SISTEM
- - - ISPUSTNI CJEVOVOD IZ REZERVOARA "SRPSKA GORA"

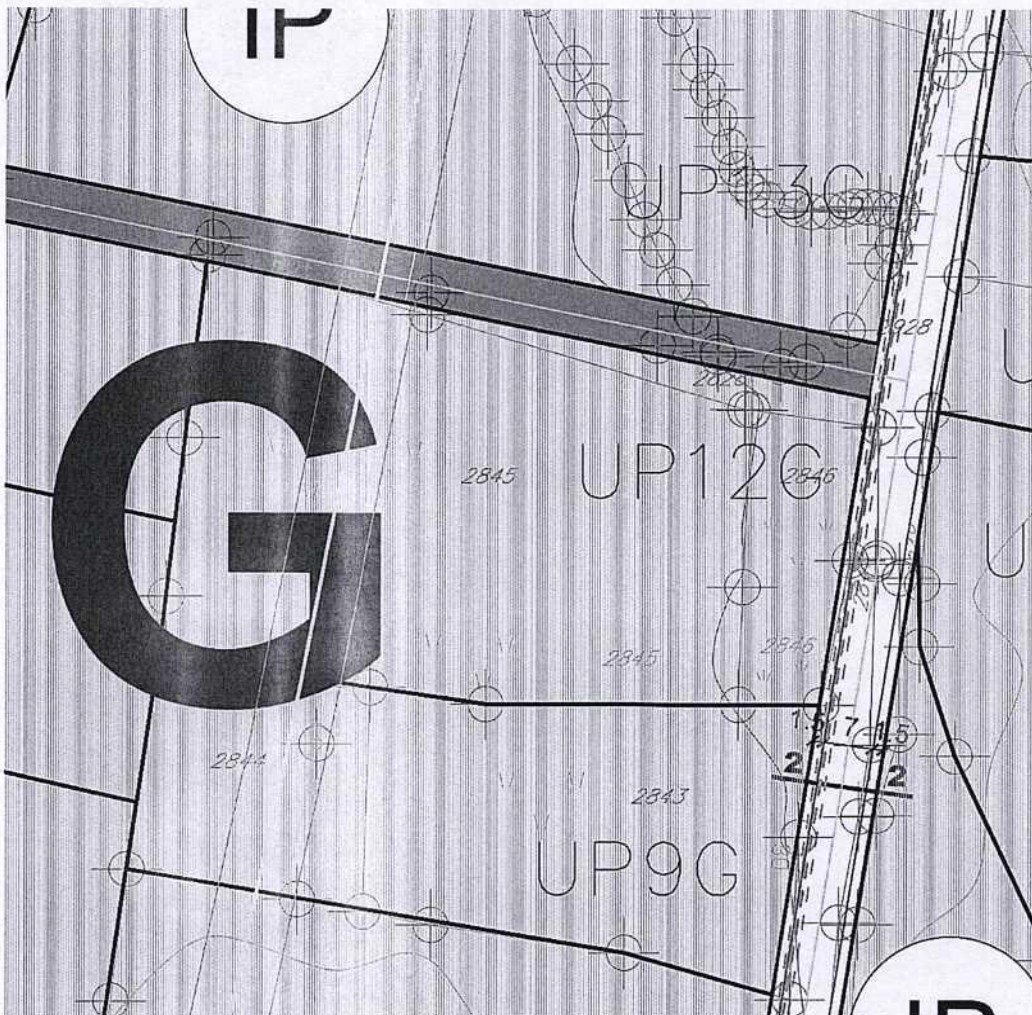
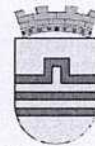
**GRAFIČKI PRILOG – 14 Plan hidrotehničke infrastrukture**  
Izvod iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica"  
za urbanističku parcelu UP 12G

br. priloga  
**6**

Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/23-1153  
Podgorica, 12.07.2023. godine

Glavni grad Podgorica



TRAFOSTANICA POSTOJEĆA



TRAFOSTANICA PLANIRANA



ELEKROVOD 10KV POSTOJEĆI



ELEKROVOD 10KV UKIDA SE



ELEKROVOD 10KV PLANIRANI



ELEKROVOD 35KV POSTOJEĆI



ELEKROVOD 35KV UKIDA SE



ELEKROVOD 110 KV POSTOJEĆI



ELEKROVOD 110 KV UKUDA SE



ELEKROVOD 110 KV PLANIRANI



GRANICA TRAFO REONA



KABLOVSKA SPOJNICA 10 KV

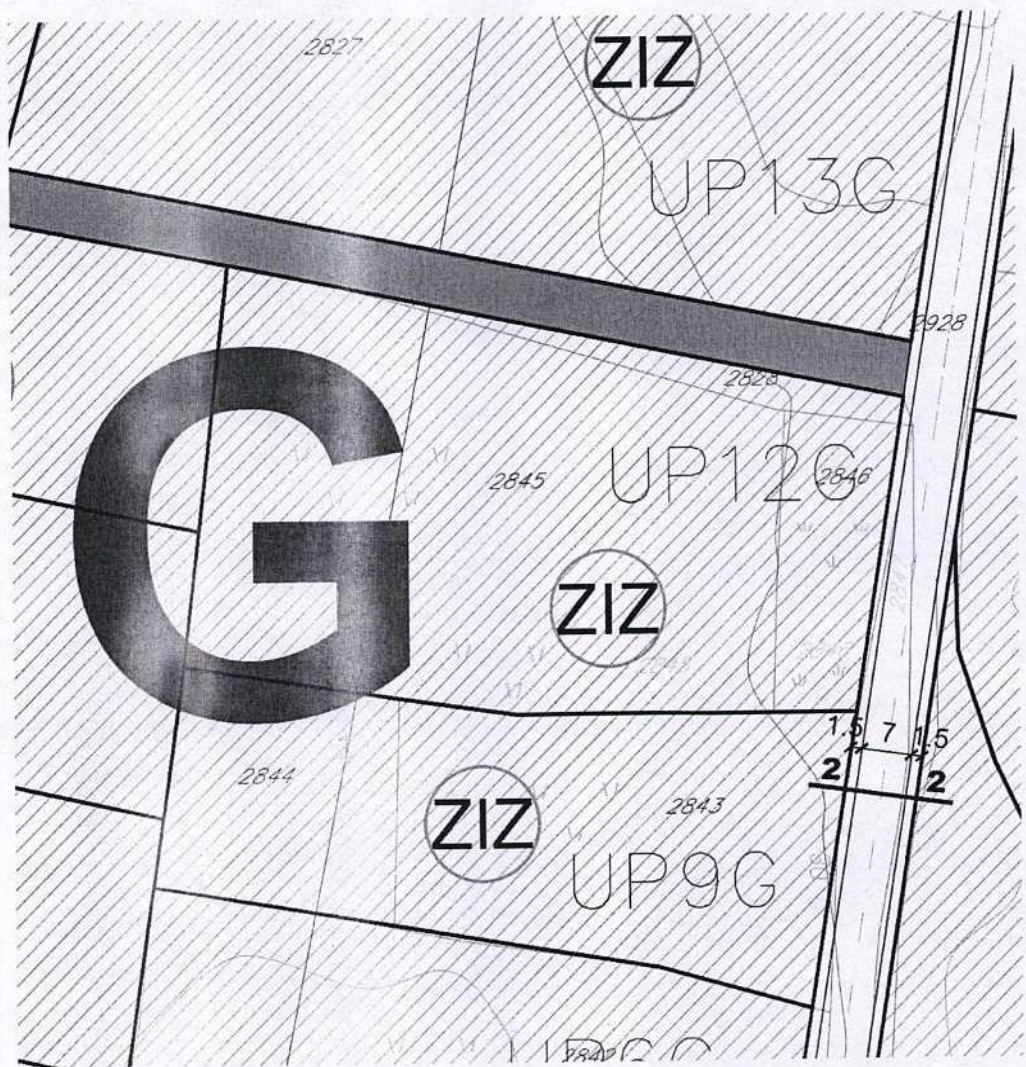
**GRAFIČKI PRILOG – 15 Plan elektroenergetske infrastrukture**  
Izvod iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica"  
za urbanističku parcelu UP 12G

br. priloga  
7

Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/23-1153  
Podgorica, 12.07.2023. godine

Glavni grad Podgorica



Zelenilo industrijskih zona

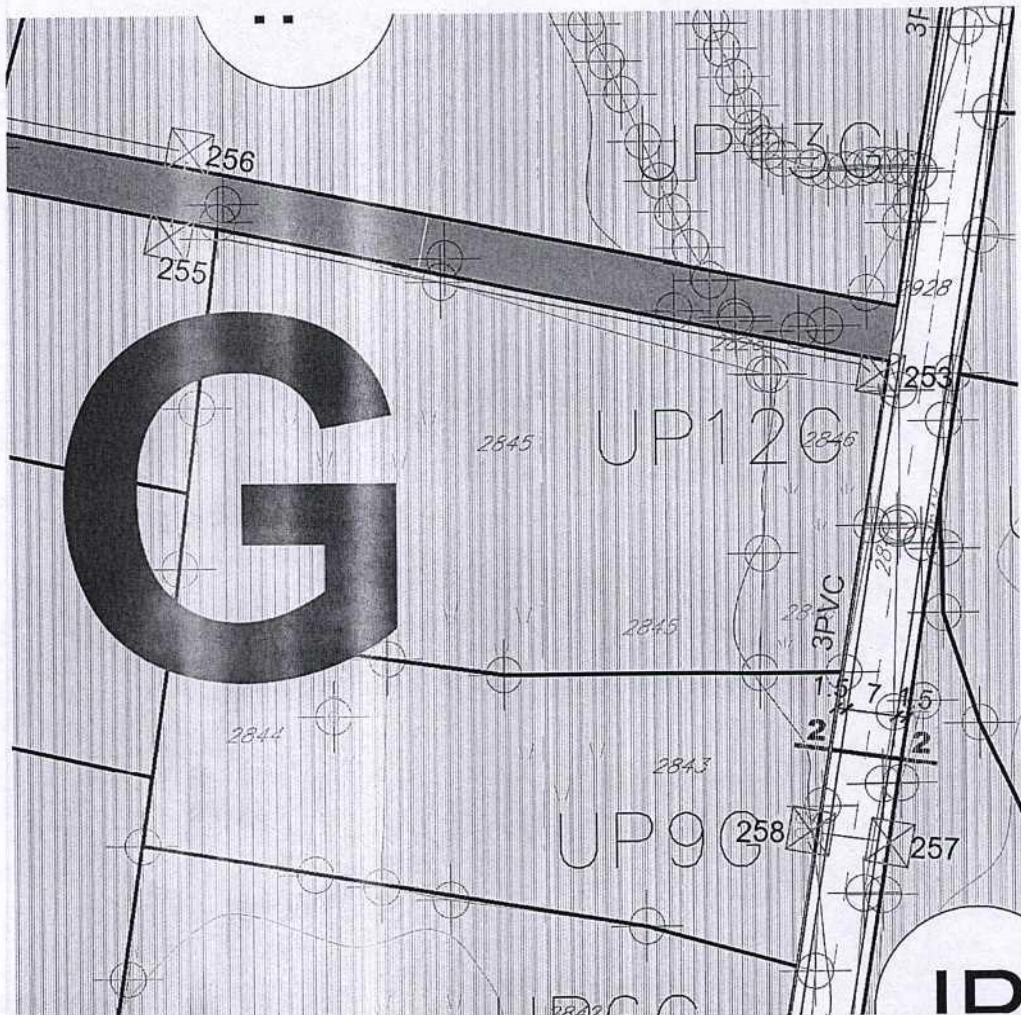
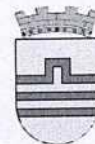
GRAFIČKI PRILOG – 17 Plan pejzažnog uređenja  
Izvod iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica"  
za urbanističku parcelu UP 12G

br. priloga  
9

Crna Gora  
Glavni Grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora i  
održivi razvoj

Broj: 08-332/23-1153  
Podgorica, 12.07.2023. godine

Glavni grad Podgorica



- POSTOJEĆI TELEKOMUNIKACIONI ČVOR
- POSTOJEĆE TELEKOMUNIKACIONO OKNO
- POSTOJEĆA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA
- PLANIRANO TELEKOMUNIKACIONO OKNO
- PLANIRANA TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA
- 2,3,4 x PVC BROJ PVC CIJEVI 110MM U PLANIRANOJ TELEKOMUNIKACIONOJ KANALIZACIJI
- 1,2,...,317 BROJ PLANIRANOG TELEKOMUNIKACIONOG OKNA

**GRAFIČKI PRILOG – 16 Plan elektronske komunikacije**  
**Izvod iz DUP-a "Industrijska zona – Kombinat aluminijuma Podgorica"**  
**za urbanističku parcelu UP 12G**

br. priloga  
**8**