



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Direkcija za izdavanje licenci i
urbanističko-tehničkih uslova
Broj: 1055-1898/10
Podgorica, 25.09.2017.godine

JUGOPETROL AD Podgorica

PODGORICA

Ul. Stanka Dragojevića bb

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1055-1898/10 od 26.09.2017.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta benzinske pumpe, na urbanističkoj parceli UP 65, u Bloku 15, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Servisno skladišna zona ", u Podgorici.

OBRADILE:

Milica Ćurić *M.Ćurić*
Nataša Pavićević *N.Pavićević*
Ljubica Božović *L.Božović*

RUKOVODITELJKA

Milica Abramović



Broj: 1055-1898/10
Podgorica, 25.09.2017. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), a na zahtjev Jugopetrol AD Podgorica, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta benzinske pumpe, na urbanističkoj parceli UP 65, u Bloku 15, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Servisno skladišna zona" („Sl. List CG“ -op. prop. Br. 34/16), u Podgorici.

Postojeće stanje:

- **Na osnovu grafičkog priloga 6** – Analiza postojećeg stanja – namjena površina , urbanistička parcela UP 65 sastoji se od dijelova kat.parcela br. 4579/1 i 4579/2 KO Podgorica III, i na njoj se nalazi postojeća benzinska stanica „Jugopetrol“.

Plan

Namjena – Objekti koji služe za transport nafte, gasa i naftnih derivata (IOG). Na osnovu Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kao i na osnovu zatečenog stanja, na urbanističkoj parceli UP65 dozvoljena je izgradnja: stanica za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpna stanica) , u skladu sa tehničkim propisima.

Maksimalna visina objekta - Dozvoljena spratnost je maksimalno Pv, a maksimalna visina objekta koja označav distancu od najniže kote okolnog konačnog uređenog i nivelišanog terena ili trotoara uz objekat do donje kote vijenca krova ili vijenca ravnog krova iznosi 13m. Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetapnih konstrukcija iznosi: za garaže i tehničke prostorije do 3.0m, za poslovne etaže do 4.5 m, za skladišta i proizvodne objekte do 12.0 m.

Maksimalne dozvoljene površine zauzetosti i izgrađenosti - Maksimalni indeksi zauzetosti i izgrađenosti, kao i ostali urbanistički parametri su iskazani u tabeli Osnovnih urbanističkih parametara, koja se nalazi u poglavljju 4.3 Pregled ostvarenih kapaciteta tekstualnog dijela ovog planskog dokumenta.

Zona gradnje - Zona gradnje je određena građevinskim linijama, čije su koordinate date u grafičkom prilogu broj 11 Regulacija i nivelicacija, ovog plana.

- Parking mesta za potrebe stanovnika ili korisnika predvideti u sklopu svake urbanističke parcele ili u garaži u suterenskom – podrumskom dijelu objekta u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta ,kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima („Službeni list CG“, br. 24/10). Potreban broj parking mesta za objekat je definisan u tekstualnom dijelu, u poglavljju 5.1 Saobraćaj.

- Novoplanirani objekti dući od 30m. moraju imati dilacionu spojnicu
- Broj objekta i razmještaj na parceli zavisi od vrsta proizvoda za skladištenje i tehnoloških potreba

Nesmetan pristup I kretanje licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora I izgradnji objekata.

POSTOJEĆE STANJE - OSNOVNI URBANISTIČKI PARAMETRI DUP-a "SERVISNO-SKLADIŠNA ZONA"

POVRSINA PARCELE	NAMJENA	KOEF. ZAUZETOSTI	POVRSINA OSNOVE	IND. IZGRADJENOSTI	SPRATNOST	UKUPNA BGP	BROJ STANOVA	BGP DJELATNOST I
------------------	---------	------------------	-----------------	--------------------	-----------	------------	--------------	------------------

15	61	8087.07	objekti komunalne infrastrukture p. za pejzažno uređenje	0.11	912.22	0.11	P	912.22	0	912.22
	62	1476.02							0	
	63	3995.18	objekti komunalne infrastrukture	0.32	1274.44	0.47	P+1	1868.34	0	1868.34
	64	9956.01	objekti komunalne infrastrukture	0.17	1725.45	0.28	P+1	2803.96	0	2803.96
	65	3188.50	o koji služe za transport nafte,gasa i n.derivata	0.04	113.63	0.04	VP	113.63	0	113.63

OSNOVNI URBANISTIČKI PARAMETRI DUP-a "SERVISNO-SKLADIŠNA ZONA"

BROJ BLOKA	BROJ PARCELE	POVRSINA PARCELE	NAMJENA	KOEF. ZAUZETOSTI	POVRSINA PRIZEMLJA	IND. IZGRADJENOSTI	SPRATNOST	UKUPNA BGP	MAX BROJ STANOVA	BGP DJELATNOST I	PM stan	PM posl	PM ukupno
15	61	8087,07	objekti komunalne infrastrukture	0,45	3639,18	1,20	VP+3	9704,48	0	9704,48			
	62	901,63	zelenilo						0				
	63	5227,48	objekti komunalne infrastrukture	0,45	2352,37	1,20	VP+3	6272,98	0	6272,98			
	64	10931,71		0,45	4919,27	1,20	VP+3	13118,05	0	13118,05			
	65	2289,58	o koji služe za transport nafte,gasa i n.derivata	0,25	572,40	0,25	VP	572,40	0	572,40			

1. PRIRODNE KARAKTERISTIKE

Položaj u prostoru

Glavni grad Podgorica zahvata površinu od 1.441 km². Nalazi se na jugoistoku Crne Gore i pripada mu najveći dio Podgoricko-skadarske kotline.

Podgorica je centralno naselje Zetske ravnice, a od 1946. godine je i glavni grad Crne Gore. Imala je povoljan geografski položaj. Karakteriše ga:

- Raznovrsni klimat - od submediteranskog do visokoplaninskog;
- Pozicija između dva morska (Jadranskog i Crnog mora) i tri velika rječna sliva (vodotoka Morače, Tare i Lima);
- Granični položaj - direktna granica sa Albanijom.

Saobraćajno je dobro povezana sa svim gradskim naseljima u Crnoj Gori, kao i sa svim naseljima u Glavnem gradu. Najvažnije saobraćajnice su: Jadranski put, magistralni put Tirana-Podgorica-Nikšić-Sarajevo, magistralni put Podgorica-Cetinje-Budva, a od najvećeg značaja, svakako, je tunel Sozina koji je novijeg datuma. Veliki je značaj i mnogih regionalnih i lokalnih puteva, željezničke pruga Beograd-Podgorica-Bar, Podgorica-Nikšić i Podgorica-Skadar. Na 12 km udaljenosti od grada nalazi se i moderni aerodrom Golubovci. Prostor obuhvaćen ovim planom proteže se uz magistralni put Podgorica – Petrovac, kao i uz željezničku prugu Bar – Beograd. Zemljište je ravno, na koti 45 - 41 metar nadmorske visine sa blagim padom ka jugu i jugozapadu.

Geološka građa terena

Sa geološkog aspekta Podgorica sa bližom okolinom leži na terenima koje izgrađuju: mezozočki sedimenti kredne starosti (brda) i kenozoički fluvioglacijalni sedimenti kvartara (ravni tereni). Na terenima je kompleks vezanih, nevezanih, rečne poluvezanih sedimenata fluvioglacijskih terasa.

Geološku građu terena čine šljunak i pijesak neravnomernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi, koji drže ne samo u vertikalnim odjecima već i u podkapinama i svodovima. Nevedene litološke strukture karakteriše veoma dobra vodopropustljivost, mada se na mjestima gdje su formirani konglomerati površinske vode duće zadržavaju. Dubina izdanih podzemnih voda veća je od 4 metra.

Nosivost ovih terena kreće se od 300-500 kN/m². Zbog neizraženih nagiba čitavo područje se svrstava se u kategoriju stabilnih terena. Obzirom na istaknuto, tereni u zahvalu lokacije se, sa stanovišta inženjersko - geoloških karakteristika smatraju vrlo povoljnom podlogom za radove u njima i na njima. U predjelu Podgorice nivo podzemnih voda je toliko dubok (i preko 15 m), da podzemne vode ne mogu otežavati uslove izgradnje. Sa aspekta korišćenja za vodosnabdevanje ovo su vode dobrog kvaliteta, a pojave zagađenja nijesu zapažene.

Prostor zahvata Plana svrstan je u I kategoriju, tj. terene bez ograničenja i sa neznatnim ograničenjima za urbanizaciju.

Seizmicka aktivnost regiona

Sa makroseizmičkog aspekta teritorija Podgorice pripada prostoru sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću, kako iz autohtonih ţarišta tako i iz ţarišta sa susjednih teritorija. Na to utiče više aktivnih ili potencijalno aktivnih seismogenih zona koje daju snažne zemljotrese, pa je prema Seizmološkoj karti u razmjeri 1:100000, Podgorica, obuhvaćena područjem 8° MCS skale, kao

maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa, za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnošću pojave 63%. Kompleksna istraživanja i analize sprovedeni poslije zemljotresa od



15. aprila 1979. godine, omogućili su bliže definisanje seizmičke mikrozonizacije gradske teritorije.

Navedeno ukazuje na potrebu izdvajanja dodatnih sredstava u procesu izgradnje stambenih i drugih objekata, kako bi se na prihvatljiv nivo svele štete od eventualnih razornih zemljotresa.

Parametri, seizmičnosti se odnose na tri karakteristična modela terena - konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje je debljina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m, - model C2 gdje je ta debljina veća od 35 m.

Dobijeni parametri su sledeći:

Za I kategoriju terena:

- koeficijent seizmičnosti K_s 0,079 - 0,090

- koeficijent dinamičnosti K_d $1,00 > K_d > 0,47$

- ubrzanje tla $Q_{max}(q)$ 0,288 - 0,360

- intenzitet u I (MCS) IXo MCS

Klima

Osnovni činioci klimatskih tipova u prostornom obuhvatu su blizina Jadranskog mora i direktna otvorenost prema njemu linijom koridora: Skadarsko jezero – rijeka Bojana – Jadranska obala; dijapazon nadmorske visine od 4.6 do 2487 mm.

U odnosu na ovaku poziciju u prostoru, u generalnom pristupu, mogu se izdvojiti:

- submediteranski klimat (priobalje Skadarskog jezera, Zetska ravnica);

- izmijenjeni brdski submediteranski klimat (niže pozicije: Lješanske nahiјe, Komana, Bandića, Pipera, Bratonožića, Kuća, Malesije 100 – 400 mm);
- periplaninski klimat (pozicije između 400 i 800 mm);
- planinski klimat (između 800 i 1300 mm); i
- visokoplaninski klimat između 1300 i 2487 mm.

Međutim, ovaku vertikalnu klimatsku zonalnost postojeće orografske osobenosti bitno modifikuju, pa na istoj nadmorskoj visini u odnosu na reljefne oblike i ekspoziciju imamo čitavo šarenilo mikroklima. Klima Podgorice je klasifikovana kao mediteranska klima sa toplim i suvim ljetima i umjereno hladnim zimama. Iako se grad nalazi na oko 50 km udaljenosti od Jadranskog mora, blizina Dinarskih Alpa na sjeveru mijenja njegovu klimu. Srednje godišnje padavine iznose 1.544 mm (60,8 in). Blizina Jadranskog mora i uticaj planinskog zaleđa rezultira pojmom izmijenjenog sredozemnog tipa klime sa svojim specifičnim karakteristikama, toplim i vrucim ljetima i blagim i kišovitim zimama. Klimatski uslovi za prostor Podgorice modifikovani su Rumijom i Sutormanom kao prvom barijerom uz more, zatim Kamenikom i Čijevom kao drugim planinskim lancom dinarskog smjera. Treća barijera je Crna planina i Maglic i cetvrta barijera na krajnjem sjeveru je „buket Komova“. Temperatura prelazi 25°C u oko 135 dana godišnje. Period srednjih dnevnih temperaturi iznad 0°C traje i preko 320 dana u godini, a iznad 15°C oko 180 dana. U Podgorici srednja godišnja temperatura je 15.5°C sa srednjom minimalnom od 5°C u januaru i srednjom maksimalnom od 26.7°C u julu. Podgorica je jedan od najtopljih gradova u Evropi. Srednji godišnji broj tropskih dana (maksimalne temperature iznad 30°C) ovdje je od 50 do 70 dana. Podgorica je naročito poznata po izuzetno toplim ljetima: temperature iznad 40°C su uobičajene u julu i avgustu.

Tabela 4.22: Prosječne mjesecne i godišnje brzine vjetra u m/s

Mjesec	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	God.
Podgorica	1.7	2.1	2.4	2.2	2.1	2.2	2.6	2.5	2.1	1.9	1.8	1.8	2.1

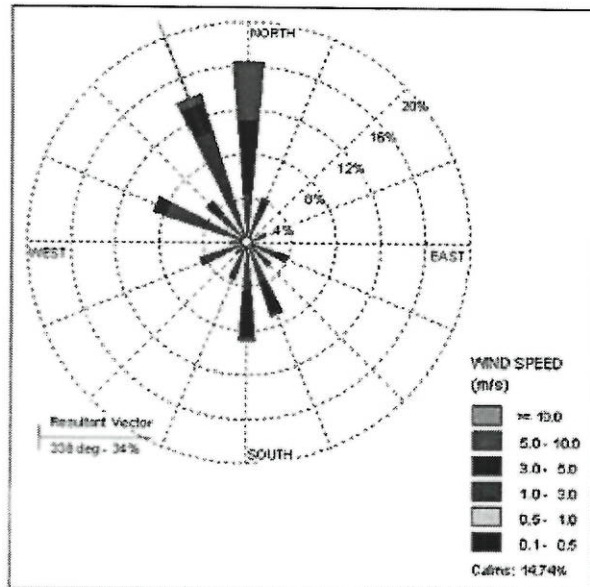
Najviša zabiljetena temperatura je 44,8°C 16. avgusta 2007. godine. Broj kišnih dana je oko 115, a onih sa jakim vjetrom oko 60. Periodični, ali jak sjeverni vjetar ima uticaj na klimu zimi. Grad sa svojom strukturom i raznovrsnošću ljudskih aktivnosti mijenja tivotnu sredinu i prirodno klimatsko stanje. Kao rezultat toga nastaje mnoštvo mikroklimatskih jedinica, a sam grad dobija karakterističnu lokalnu klimu. Prosječna relativna vlažnost za

Podgoricu iznosi 63.6%. Osnovni meteorološki podaci sa meteorološke stanice Podgorica izdati od strane Hidrometeorološkog zavoda su sljedeći: Snijeg je rijetka pojava u Podgorici jer pada rijetko više od par dana godišnje. Podaci Hidrometeorološkog zavoda (u periodu 1995 - 2003) pokazuju da 40% vremena preovlađuju sjeverni vjetrovi (N), dok su južni vjetrovi dominantni 25-30% vremena. Najmanje su česti istočni vjetrovi.

Maksimalna brzina vjetra je zabilježena za sjeverni vjetar i iznosi 34,8m/s. Jaki vjetrovi su najčešći tokom zime, sa prosjekom od 20,8 dana, a najmanje česti u ljetnjim mjesecima sa prosjekom od 10,8 dana.

Najtoplji mjesec u periodu 2003-2008. bio je jul sa maksimalnom prosječnom temperaturom od 34,8°C (prosječna 28,2°C,), dok je najhladniji bio januar sa minimalnom prosječnom temperaturom od 2,6°C, (prosječna 6,1°C). Za isti period najviše padavina zabilježeno je u novembru i decembru, sa prosjekom padavina između 239 i 251 mm. Maksimum padavina od 438 mm zabilježen je u decembru. Minimum padavina je iznosio 6 mm u martu i 0,2 mm u julu.

Na području Podgorice od brojnih pravaca duvanja vjetra dva su uglavnom nosioci vremenskih prilika (Ruža vjetra: grafikon 2.4. To su sjever i jugo koji duvaju uglavnom u periodu septembar - april. Prosječan broj dana sa vjetrom je oko 60, što ima poseban uticaj na klimu Podgorice, uticuci na subjektivni doživljaj temperature, čineći ga za par stepeni nižim. Jačina sjevernog vjetra se povećava, skoro proporcionalno, od krajnjeg sjevera ka krajnjem jugu. Južni vjetrovi su manje učestalosti i manje jačine i po pravilu donose padavine. Dosadašnja istraživanja pokazala su da preko 50% ukupnih emisija gasova staklene baštne nastaje u gradovima i njihovojoj okolini. Dalje, procjenjuje se da u Evropskoj uniji oko 80% stanovništva živi upravo u gradovima. Uzimajući u obzir navedeno, može se zaključiti da je uloga gradskih vlasti narocito važna za ublažavanje klimatskih promjena i zaštitu životne sredine, kako na gradskom, tako i na nacionalnom i globalnom nivou. Referentni inventar emisija Glavnog grada Podgorica za 2008. godinu obuhvata direktnе (sagorijevanje goriva) i indirektnе (potrošnja električne energije) emisije CO₂ iz tri sektora neposredne potrošnje energije i to: zgradarstva, saobraćaja i javne rasvjete. Ukupna emisija CO₂ iz razmatranih sektora u Glavnom gradu Podgorica iznosila je u 2008. godini 571,19 kt CO₂.



Grafikon 4.1: Ruža vjetrova u Podgorici

2. SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

Parkiranje

NAMJENA	potreban broj parking mesta
stanovanje – jedna stambena jedinica	1.1
proizvodnja (1000m ²)	6.6
poslovanje (1000m ²)	10
Komercijalne djelatnosti(1000m ²)	40

Za predmetni plan potreban je sledeći broj PM:

Za planirani broj stanova 1160 potrebno je ukupno 1276 PM. Osim otvorenim parkingom u zoni kolektivnog stanovanja, potreban broj parkinga ostvariti u podzemnim garažama i u okviru urbanističkig parcela.

Za planiranih 9744 zaposlenih (na 3 zaposlena 1 PM) potrebno je obezbijediti 3144 PM. Ako se uzme u obzir usvojeni normativ da za 1000m² treba 6.6PM odnosno na svakih 150m² po 1PM, onda se dobija $471562.23m^2/150m^2=3144PM$.

U tabeli OSNOVNI URBANISTIČKI PARAMETRI DUP-a "SERVISNO-SKLADIŠNA ZONA" je dat potreban broj PM za svaki blok posebno.

Ovim planom je prihvaćen i razrađen princip da svaki objekat koji se gradi treba da zadovolji svoje potrebe sa parkiranjem vozila na parceli na kojoj se objekat gradi (ispod ili pored objekta) ili u neposrednoj blizini (u manjoj cjelini).

Ukoliko pri projektovanju novih objekata dođe do promjena BGP u odnosu na plan, broj parking mesta obezbijediti prema datim normativima za izmijenjeno stanje.

3. ELEKTROENERGETIKA

Elektroinstalacije objekata

Elektroinstalacija svih novih objekata mora biti izvedena u skladu sa važećim tehničkim propisima i standardima, a kod stambenih objekata i sa normativima iz plana višeg reda. Instalacije moraju zadovoljavati važeće tehničke propise i standarde iz oblasti elektroinstalacija niskog napona. Za zaštitu od indirektnog dodira u objektima primijeniti sistem TN-S.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EP CG:

- Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mesta
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja
- Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS - EP CG 10/0.4 kV.

4. TK INFRASTRUKTURA

PLANIRANO STANJE

Navedeno je i da je na posmatranom području uradjena relativno kvalitetna tk mreža koja je dobrog kvaliteta i dosta dobro je iskorištena, tako da je, generalno gledano, i u primarnom i u sekundarnom dijelu apsolutno upotrebljiva za sve buduće planove.

Nova telekomunikaciona kanalizacija gradiće se sa 3 i sa 2 PVC cijevi 110mm.

Prilikom projektovanja i izgradnju elektronske komunikacione pristupne mreže pridržavati se sljedećih propisa:

- Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13)
- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje I gradnja drugih objekata ("Sl list CG", br.33/14)
- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15)
- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15)
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14)

5. HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

VODOVOD

Kvalitet vodosnabdijevanja planiranih objekata obezbijeđen je formiranjem spoljnog blokovskog prstena kao i cjevovoda unutar Bloka, sa povezivanjem u prstenove što će obezbijediti najpovoljnije hidrauličke uslove i sigurnost u vodosnabdijevanju planiranih objekata.

Odabrani profili ulične mreže obezbeđuju transport vode u količinama potrebnim za uredno vodosnabdijevanje planiranih objekata, uz umjerene brzine i relativno male gubitke pritiska na linijskim otporima, uz ravnomjerni raspored pritisaka u vodovodnoj mreži.

Režim pritisaka u vodovodnoj mreži kao i prečnici cjevovoda u potpunosti treba da zadovolje potrebe za vodom planiranih objekata, a na blokovskoj mreži prilikom projektovanja treba predvidjeti potreban broj protivpožarnih hidranata.

KANALIZACIJA

Kao privremeno rješenje duž saobraćajnica planirani su i kolektori koji će se preusmjeriti na planirane kolektore usmjereni u pravcu juga i lokacije trajnog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda Podgorice, kad se za to stvore uslovi odnosno izgrade isti.

Kolektor Ø500mm koji prolazi kroz zonu 5 predviđen je djelimično da se izmjesti u osovinu planirane prilazne saobraćajnice.

Kolektori su planirani duž saobraćajnica, kao rešenje u perspektivi, a isti bi trebali da se izgrade u sklopu izgradnje saobraćajnica, s tim što će se na iste usmjeriti otpadne vode iz privremenih kolektora.

Profili kolektora su tako odabrani da zadovoljavaju potrebe za odvođenje otpadnih voda sa prostora zahvata DUP-a, kao i prihvatanje otpadnih voda sa susjednih prostora.

6. MJERE ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprjeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprjeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mjesta).

Tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa Pravilnikom o sadržaju elaborate energetske efikasnosti zgrada ("Sl. List Crne Gore", br.47/13).

7. USLOVI UREĐENJA ZELENIH POVRŠINA

Zelene površine objekta benzinske pumpe

Namjensko zelenilo u okviru parcele je osnovni uslov zaštite okoline za ovu vrstu namjene. Zeleni zaštitni pojas je planiran na kontaktnoj urbanistikoj parceli UP66.

Glavna funkcija zelenila u okviru objekata pumpnih stanica je:

- stvaranje povoljnog mikroklimata, odnosno zaštitu od visokih temperatura, dominantnih vjetrova
- zelenilo u estetskom smislu artikuliše, naglašava značaj objekta ali i ublažava negativne elemente izgrađenih objekata i njihovih namjena.

Smjernice za projektovanje zelenih površina i izdavanje UTU uslova

- Prostor ispred pumpne stanice urediti parterno, korišćenjem ţivice ili perena, šiblja, sezonskog cvijeća. Kompozicija zelenila ne sme da ometa saobraćaj i vizure prema poslovnom objektu. Prilikom ozelenjavanja izbjegavati šarenilo vrsta i oblika.
- Slobodne površine u okviru ove namjene su opterećene podzemnim cisternama, pumpama, odnosno pratećom opremom, stoga površine iznad ovih sadržaja podrazumjevaju formiranje visokokvalitetnog travanjaka i obodom parcele, ukoliko je moguće, sadnju planirati u vidu ţivice ili soliterne sadnje,
- nedostatak zelenih površina može se nadomjestiti izgradnjom ţardinjera u okviru graćevinskih i saobraćajnih objekata. Počeljno je da ţardinjere budu većih profila.
- biljni materijal mora biti zdrav i rasadnički njegovan,
- U okviru zelene površine prema magistralnoj saobraćajnici uobičajeno je postavljanje tzv. monolita ili totema na kojem se postavljaju informacije o cijenama goriva i sl, kao i postavljanje jarbola.
- Po mogućnosti mogu se formirati slobodne prostori u zelenilu, za kraći odmor, osvjećenje.

OSTALI USLOVI

1. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
2. Prije izrade tehničke dokumentacije obavezno izvršiti statičku provjeru postojeće konstrukcije.
3. Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata ("Sl. List CG", br. 47/13).
4. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list Crne Gore, broj 23/2014 od 30.5.2014. god.).
5. Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ broj48/13).
6. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, br.48/08) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.51/08) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu. U slučajevima kada je potrebno izvršiti procjenu uticaja na životnu sredinu, uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole na glavni projekat investitor treba da dostavi Odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.
7. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti

i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list CG«, br.8/93).

8. Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Službeni list RCG“, br.79/04), pri izradi tehničke dokumentacije predviđjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu („Službeni list RCG“, br.79/04).

9. Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.

Napomena:

Članom 62 a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (" Službeni list Crne Gore" br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), propisano je da uslove koje prema posebnim propisima izdaju nadležni organi i druga pravna lica, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana, organ uprave, odnosno organ lokalne uprave pribavlja po službenoj dužnosti od nadležnih organa i pravnih lica. Stavom 7 istog člana Zakona, propisano je da ako nadležni organi, odnosno pravna lica ne dostave uslove iz stave 5 ovog člana u roku od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće se da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim planskim dokumentom.

Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore „ 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Polazeći od citiranih zakonskih normi, ovo ministarstvo konstatiše da su sastavni dio ovih uslova, grafički prilozi, izvodi iz plana, kao i tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije i mišljenja dobijena od strane sledećih nadležnih institucija:

Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-1556/1-02-553/2 od 18.09.2017.godine u kojem je izdato mišljenje da za rekonstrukciju benzinske pumpe, nosilac projekta obavezan da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („ Službeni list Crne Gore „ br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

Shodno članu 62 a stav 7 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, kojim je utvrđeno da ako nadležni organ ne dostave uslove u roku od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima, ovo ministarstvo je utvrdilo da u zakonom utvrđenom roku od 10 dana od dana urednog prijema zahtjeva, nijesu dostavljeni tehnički uslovi, od strane sledećih nadležnih organa:

Aktom, br. 1055-1898/2 od 08.09.2017.godine, ovo ministarstvo je postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („ Službeni list Crne Gore „ br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), od nadležnog organa, „ Vodovod i kanalizacija „ D.O.O. Podgorica, tražilo izdavanje vodovodnih uslova, ali isti nijesu dostavljeni - dostavnica, br. 1055-1898/2 od 12.09.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca sa pečatom pošte od 13.09.2017.godine.

Aktom, br. 1055-1898/5 od 08.09.2017.godine, ovo ministarstvo je postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („ Službeni list Crne Gore „ br.

51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), od nadležnog organa – Ministarstvo unutrašnjih poslova – Direktorat za vanredne situacije –Podgorica, tražilo dostavljanje mišljnje u dijelu obezbjeđenja mjera zaštite od požara, shodno čl. 85, 86 i 88 Zakona o zaštiti i spašavanju („ Službeni list Crne Gore „ br. 86/09 i 40/11) i članu 13 a Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima – Izmjene i dopune („Službeni list Crne Gore „ br. 26/10 i 48/15), ali isto nije dostavljeno - dostavnica, br. 1055-1902/3 od 12.09.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca od 12.09.2017.godine.

OBRADILI:

Nataša Pavićević
Milica Ćurić
Ljubica Božović

OVLAŠĆENO LICE
Milica Abramović

i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list CG«, br.8/93).

8. Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Službeni list RCG“, br.79/04), pri izradi tehničke dokumentacije predviđjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu („Službeni list RCG“, br.79/04).

9. Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.

Napomena:

Članom 62 a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („ Službeni list Crne Gore“ br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), propisano je da uslove koje prema posebnim propisima izdaju nadležni organi i druga pravna lica, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana, organ uprave, odnosno organ lokalne uprave pribavlja po službenoj dužnosti od nadležnih organa i pravnih lica. Stavom 7 istog člana Zakona, propisano je da ako nadležni organi, odnosno pravna lica ne dostave uslove iz stave 5 ovog člana u roku od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće se da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim planskim dokumentom.

Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („ Službeni list Crne Gore „ 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Polazeći od citiranih zakonskih normi, ovo ministarstvo konstatiše da su sastavni dio ovih uslova, grafički prilozi, izvodi iz plana, kao i tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije i mišljenja dobijena od strane sledećih nadležnih institucija:

Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-1556/1-02-553/2 od 18.09.2017.godine u kojem je izdato mišljenje da za rekonstrukciju benzinske pumpe, nosilac projekta obavezan da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („ Službeni list Crne Gore „ br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

Akt „Vodovod i kanalizacija „ D.O.O.Podgorica, br. 10619/2 od 21.09.2017.godine.

Shodno članu 62 a stav 7 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, kojim je utvrđeno da ako nadležni organ ne dostave uslove u roku od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima, ovo ministarstvo je utvrdilo da u zakonom utvrđenom roku od 10 dana od dana urednog prijema zahtjeva, nijesu dostavljeni tehnički uslovi, od strane sledećih nadležnih organa:

Aktom, br. 1055-1898/2 od 08.09.2017.godine, ovo ministarstvo je postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („ Službeni list Crne Gore „ br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), od nadležnog organa, „ Vodovod i kanalizacija „ D.O.O. Podgorica, tražilo izdavanje vodovodnih uslova, ali isti nijesu dostavljeni - dostavnica, br. 1055-1898/2 od 12.09.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca sa pečatom pošte od 13.09.2017.godine.

Aktom, br. 1055-1898/5 od 08.09.2017.godine, ovo ministarstvo je postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („ Službeni list Crne Gore „, br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), od nadležnog organa – Ministarstvo unutrašnjih poslova – Direktorat za vanredne situacije –Podgorica, tražilo dostavljanje mišljnje u dijelu obezbjeđenja mjera zaštite od požara, shodno čl. 85, 86 i 88 Zakona o zaštiti i spašavanju („ Službeni list Crne Gore „, br. 86/09 i 40/11) i članu 13 a Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima – Izmjene i dopune („Službeni list Crne Gore „, br. 26/10 i 48/15), ali isto nije dostavljeno - dostavnica, br. 1055-1902/3 od 12.09.2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca od 12.09.2017.godine.

OBRADILI:

Milica Ćurić

Nataša Pavićević

Ljubica Božović

OVLAŠĆENO LICE

Milica Abramović



Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

LEGENDA

P+1 spratnost objekta

bonitet objekta:



ruševine, napušteni objekti



objekti u lošem stanju (objekti koji se ruše)



objekti u osrednjem stanju



objekti u dobrom stanju

Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a „Servisno skladišna zona“ u Podgorici, br.02-030/16-1125, Podgorica, 29.jul.2016.godine
Predsjednik Skupštine Glavnog grada Dr Đorđe Suhih

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

bonitet objekata i stanje fizičkih struktura

R 1: 1000

- predlog plana -

list broj 7



NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	ARHIENT DOO PODGORICA		
NARUČILAC		AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA	
FAZA	URBANIZAM		
NAZIV FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA		
ODGOVORNI PLANER	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ		MP
DIREKTOR	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ		
DATUM jul, 2016	POSTOJEĆE STANJE	RAZMJERA 1 : 1000	BROJ LISTA 7



Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

LEGENDA

- P+1 spratnost objekta
plan intervencija:
 objekti planirani za rušenje
 objekti planirani za zadržavanje

Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a „Servisno skladišna zona“ u Podgorici, br.02-030/16-1125, Podgorica, 29.jul.2016.godine
Predsjednik Skupštine Glavnog grada Dr Đorđe Suhih

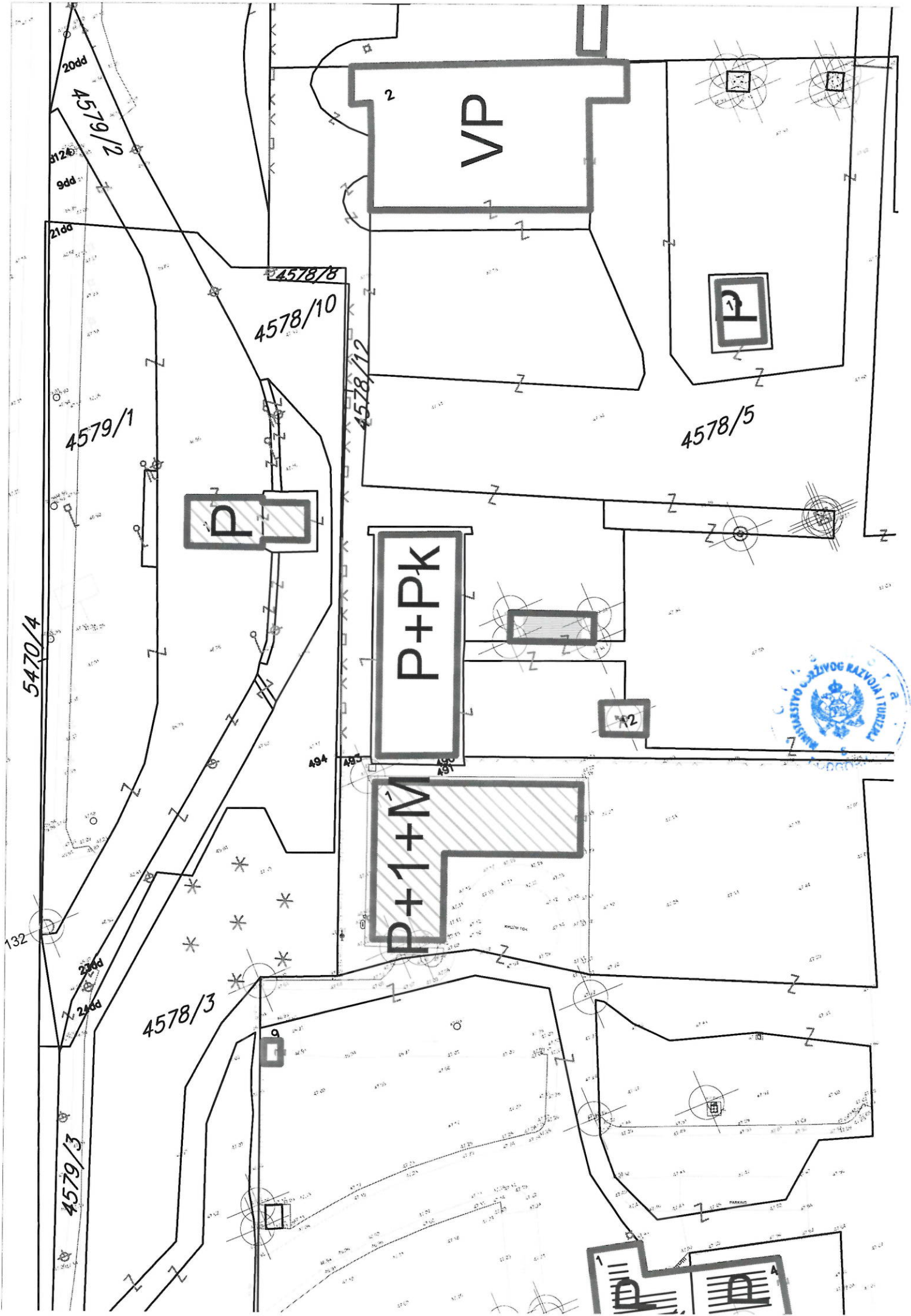
ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

oblici intervencija

R 1: 1000 - predlog plana - list broj 8

NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	ARHIENT DOO PODGORICA		
NARUČILAC	AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA		
FAZA	URBANIZAM		
NAZIV FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA		
ODGOVORNI PLANER	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ	MP	
DIREKTOR	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ		
DATUM jul, 2016	POSTOJEĆE STANJE	RAZMJERA 1 : 1000	BROJ LISTA 8



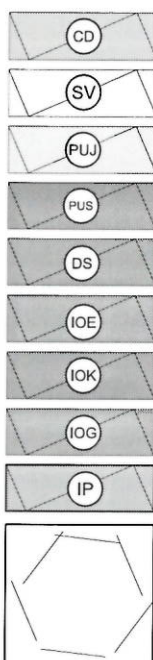


LEGENDA

••••••••••	GRANICA ZAHVATA DUP-a
— — — — —	GRANICA URBANISTIČKE ZONE
ZONA A	OZNAKA URBANISTIČKE ZONE
BLOK 1	GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
— — — — —	OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
UP 1	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

LEGENDA NAMJENE POVRŠINA



- CENTRALNE DJELATNOSTI
- POVRŠINE ZA STANOVANJE VEĆE GUSTINE
- POVRŠINE ZE PEJZAŽNO UREĐENJE
POVRŠINE JAVNE NAMJENE
- POVRŠINE ZE PEJZAŽNO UREĐENJE
POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE
- POVRŠINE SAOBRACAJNE INFRASTRUKTURE
DRUMSKI SAOBRACAJ
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
OBJEKTI ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
- POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
OBJEKTI KOJI SLUŽE ZA TRANSPORT NAFTE, GASΑ
I NAFTNIH DERIVATA
- POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU
- PREKLAPAJUĆA POVRŠINA
SOLARNE ELEKTRANE

**Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a „Servisno skladišna zona“ u Podgorici, br.02-030/16-1125, Podgorica, 29.jul.2016.godine
Predsjednik Skupštine Glavnog grada Dr Đorđe Suhih**



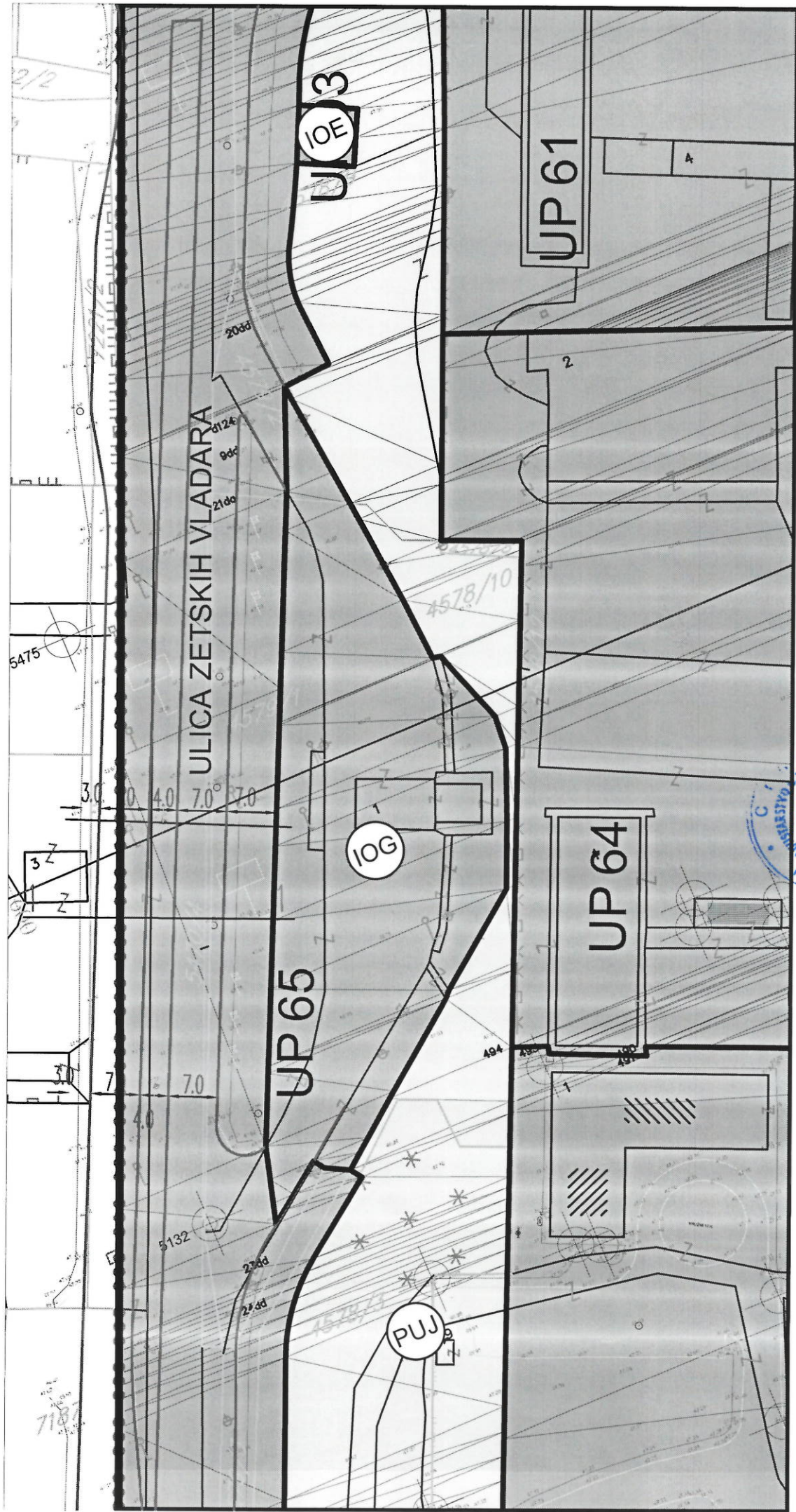
PLAN NAMJENE POVRŠINA

R 1: 1000

- predlog plana -

list broj 9

NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	ARHIENT DOO PODGORICA	
NARUČILAC		AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA
FAZA	URBANIZAM	
NAZIV FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA	
ODGOVORNI PLANER	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ	MP
DIREKTOR	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ	
DATUM jul, 2016	PLANIRANO STANJE	RAZMJERA 1 : 1000
		BROJ LISTA 9



Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

LEGENDA



GRANICA ZAHVATA DUP-a



GRANICA URBANISTIČKE ZONE

ZONA A

BLOK 1

UP 1

°1 O

OZNAKA URBANISTIČKE ZONE

GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA

OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE

**Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a „Servisno skladišna zona“ u Podgorici, br.02-030/16-1125, Podgorica, 29.jul.2016.godine
Predsjednik Skupštine Glavnog grada Dr Đorđe Suhih**

POVRŠINA ZAHVATA DUP-a "SERVISNO SKLADISNA ZONA" P=54,84 ha

PLAN PARCELACIJE I UTU

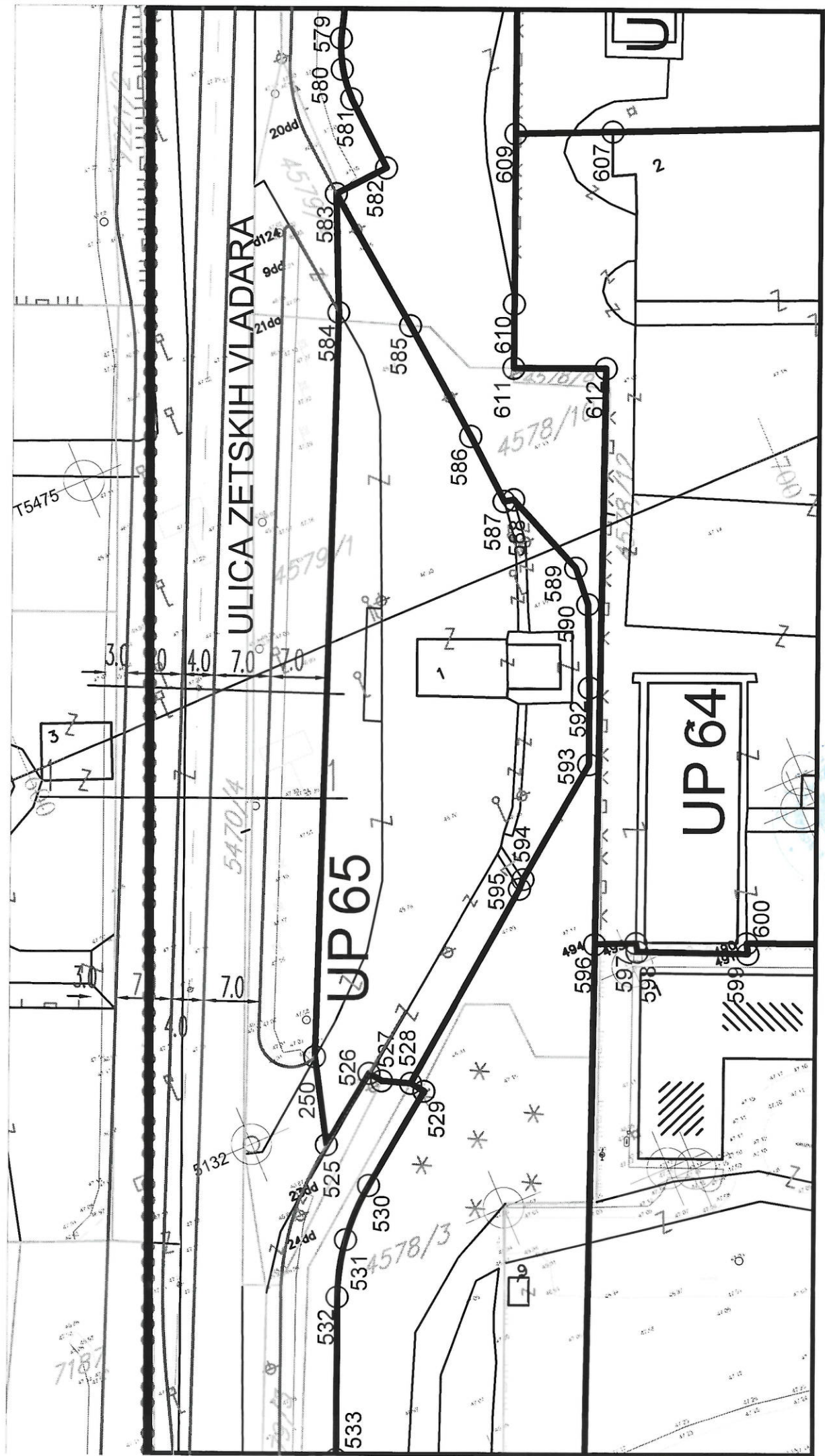
R 1: 1000

- predlog plana -

list broj 10



NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	ARHIENT DOO PODGORICA		
NARUČILAC		AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA	
FAZA	URBANIZAM		
NAZIV FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA		
ODGOVORNI PLANER	dip. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ		MP
DIREKTOR	dip. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ		
DATUM jul, 2016	PLANIRANO STANJE	RAZMJERA 1 : 1000	BROJ LISTA 10



Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

LEGENDA

ZONA A

BLOK 1

UP 1

P+6

- GRANICA ZAHVATA DUP-a
- _____ GRANICA URBANISTIČKE ZONE
- OZNAKA URBANISTIČKE ZONE
- GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
- OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- 01○ TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE
- REGULACIONA LINIJA
- 01○ TAČKE REGULACIONE LINIJE
- TAČKE REGULACIONE LINIJE
- OZNAKA SPRATNOSTI

Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a „Servisno skladišna zona“ u Podgorici, br.02-030/16-1125, Podgorica, 29.jul.2016.godine Predsjednik Skupštine Glavnog grada Dr Đorđe Suhih

POVRŠINA ZAHVATA DUP-a "SERVISNO SKLADISNA ZONA" P=54,84 ha

PLAN REGULACIJE I NIVELACIJE

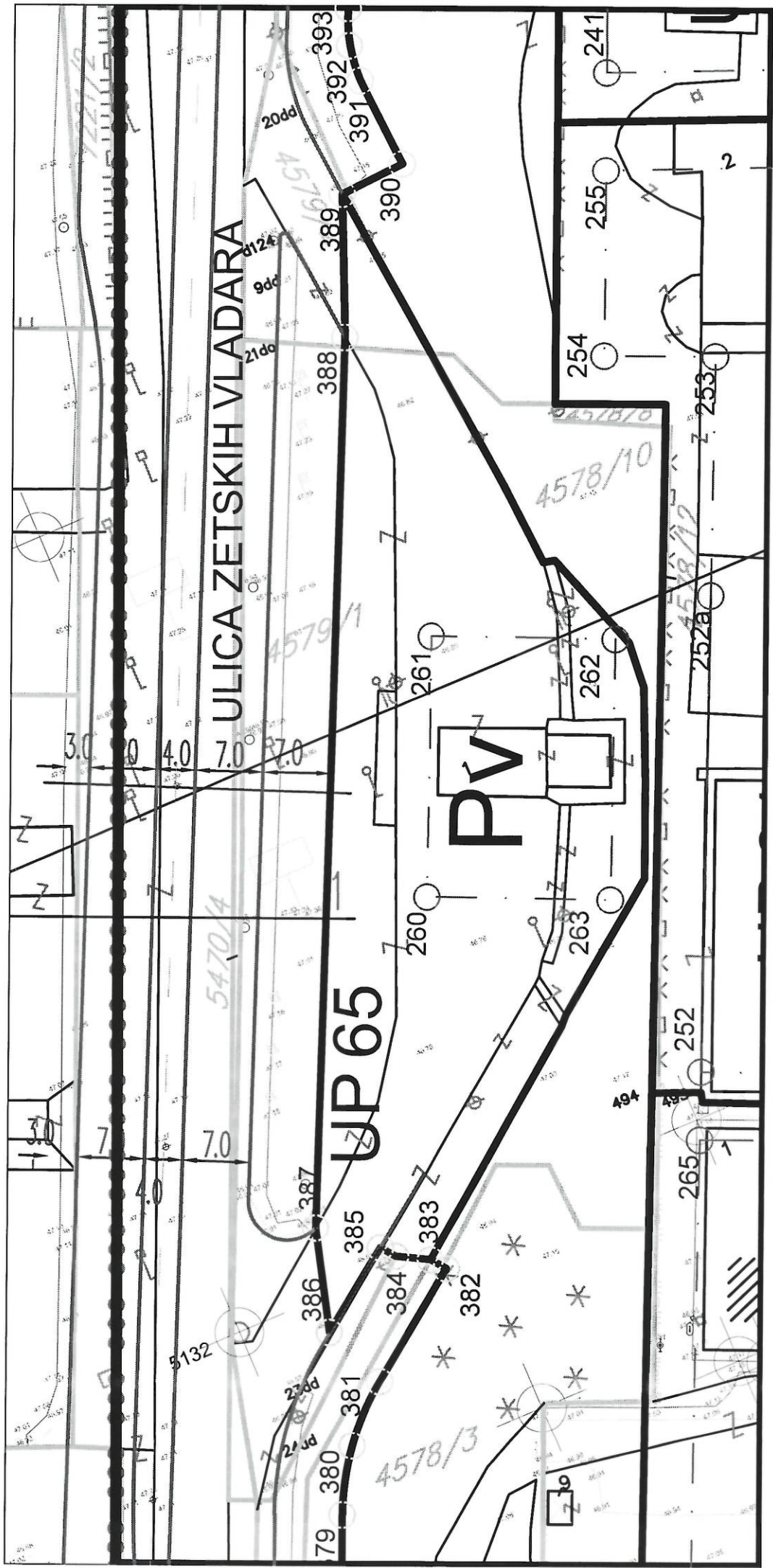
R 1: 1000

- predlog plana -

list broj 11

NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	ARHIENT DOO PODGORICA		
NARUČILAC	AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA		
FAZA	URBANIZAM		
NAZIV FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA		
ODGOVORNI PLANER	dip. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ	MP	
DIREKTOR	dip. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ		
DATUM jul, 2016	PLANIRANO STANJE	RAZMJERA 1 : 1000	BROJ LISTA 11





Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

LEGENDA

ZONA A
BLOK 1

- GRANICA ZAHVATA DUP-a
- GRANICA URBANISTIČKE ZONE
- OZNAKA URBANISTIČKE ZONE
- GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
- OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 1 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE
- REGULACIONA LINIJA
- TAČKE REGULACIONE LINIJE

**Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a „Servisno skladišna zona“ u Podgorici, br.02-030/16-1125, Podgorica, 29.jul.2016.godine
Predsjednik Skupštine Glavnog grada Dr Đorđe Suhih**

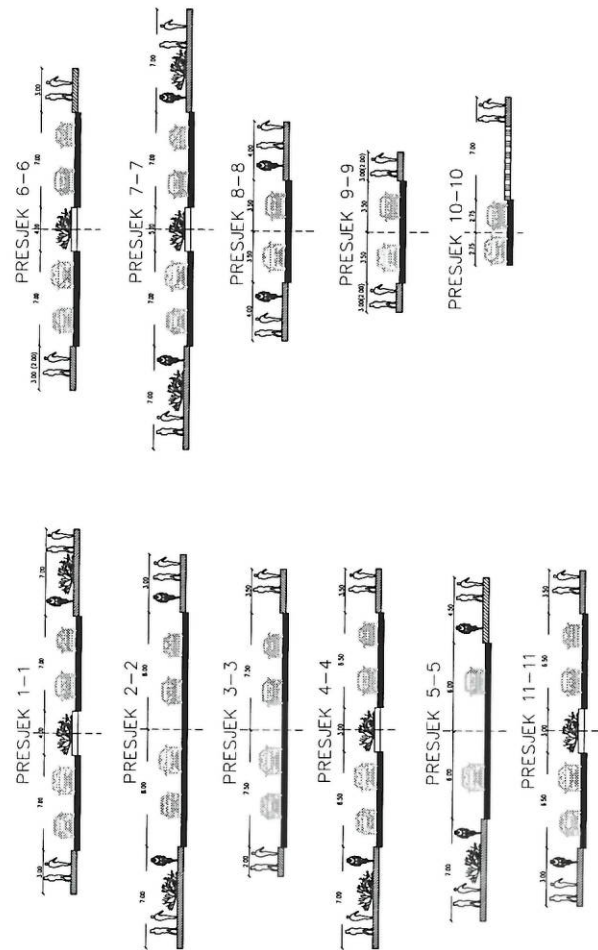


POVRŠINA ZAHVATA DUP-a "SERVISNO SKLADISNA ZONA" P=54,84 ha

SAOBRĀCAJ
R 1: 1000 - predlog plana - list broj 12

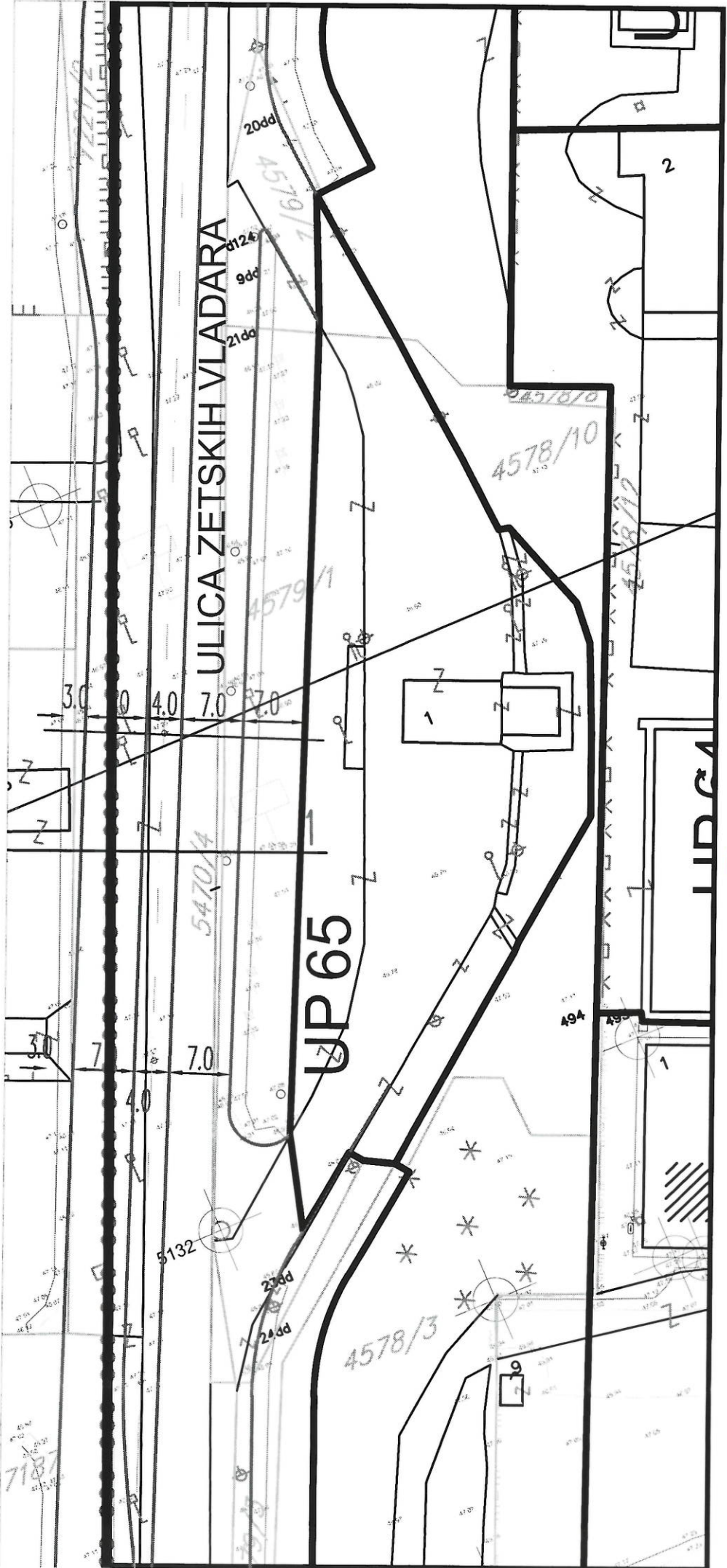
NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	ARHIENT DOO PODGORICA		
NARUČILAC		AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA	
FAZA	SAOBRĀCAJ		
NAZIV FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA		
ODGOVORNI PLANER	dipl. ing. arch. MIRKA ĐUROVIĆ	MP	
DIREKTOR	dipl. ing. arch. MIRKA ĐUROVIĆ		
DATUM jul, 2016	PLANIRANO STANJE	RAZMJERA 1 : 1000	BROJ LISTA 12

KARAKTERISTIČNI PRESJEĆI R 1:200



Presek na srednjem razinu					
Point No	Easting	Northing	Point No	Easting	Northing
01	6604047.230	4698054.910	23	6604047.452	4698054.547
02	6604047.856	4698070.792	34	6603017.050	4698426.332
03	6604047.796	4698059.215	35	6603053.248	4698426.746
04	6604047.248	4698050.025	36	6604072.412	4698021.523
05	6604047.063	4698052.354	37	6603053.417	4698052.123
06	6604047.021	4698059.140	38	6603013.058	4697755.538
07	6604047.978	4698072.842	39	6603038.324	4697764.158
08	6604047.428	4698055.378	40	6604045.406	4697754.843
09	6604047.000	4698054.910	50	6603033.165	4697767.193
10	6604005.011	4698071.146	60	6604039.782	4697655.822
11	6603071.798	4698054.295	61	6604029.481	4697719.414
12	6603024.413	4698104.832	62	6603033.031	4697719.414
13	6603037.570	4698070.752	63	6604467.116	4698455.810
14	6604003.378	4698150.252	64	6603173.994	4697786.064
15	6603062.192	4698151.213	65	660284.271	4698023.328
16	6603787.051	4698073.012	66	6603139.271	4697740.456
17	6603773.008	4698052.160	67	6603515.804	4697753.441
18	6603740.299	4698054.316	68	6603529.816	4697766.333
19	6603287.867	4698145.233	69	6603248.974	4698026.031
20	6603008.497	4698054.612	70	6603719.375	4697766.146
21	6603059.248	4698031.423	76	6603184.220	4698034.281
22	6603553.442	469819.654	77	6603626.757	4698120.100
23	6603049.020	469819.720	78	6603200.766	4698070.200
24	6604519.255	4698070.514	79	6604024.067	4698014.270
25	6604508.927	4698053.079	80	6603544.226	4698428.716
26	6604135.742	4698037.851	81	6603502.790	4698427.938
27	6604201.374	4698024.277	82	6603173.056	4698141.583
28	6603537.026	4698030.006	83	6603507.420	4698426.816
29	6604318.311	4698446.530	84	6603547.355	4698073.355
30	6604304.765	4698045.324	85	6603506.905	4698235.864
31	6604344.340	4698010.465	86	6603503.051	4698143.344
32	6604305.324	4698116.426	87	6603729.523	4698235.840





Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

LEGENDA



GRANICA ZAHVATA DUP-a



GRANICA URBANISTIČKE ZONE

ZONA A

BLOK 1

UP 1

OZNAKA URBANISTIČKE ZONE

GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA

OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

GRAĐEVINSKA LINIJA

TAČKE GRAĐEVINSKE LINIJE

REGULACIONA LINIJA

TAČKE REGULACIONE LINIJE

TAČKE REGULACIONE LINIJE

OZNAKA SPRATNOSTI

Odluka o izmjenama i

dopunama DUP-a

„Servisno skladišna

zona“ u Podgorici,

br.02-030/16-1125,

Podgorica,

29.jul.2016.godine

Predsjednik Skupštine

Glavnog grada

Dr Đorđe Suhih

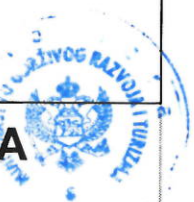
**POVRŠINA ZAHVATA DUP-a "SERVISNO SKLADISNA
ZONA" P=54,84 ha**

HIDROTEHNIKA

R 1: 1000

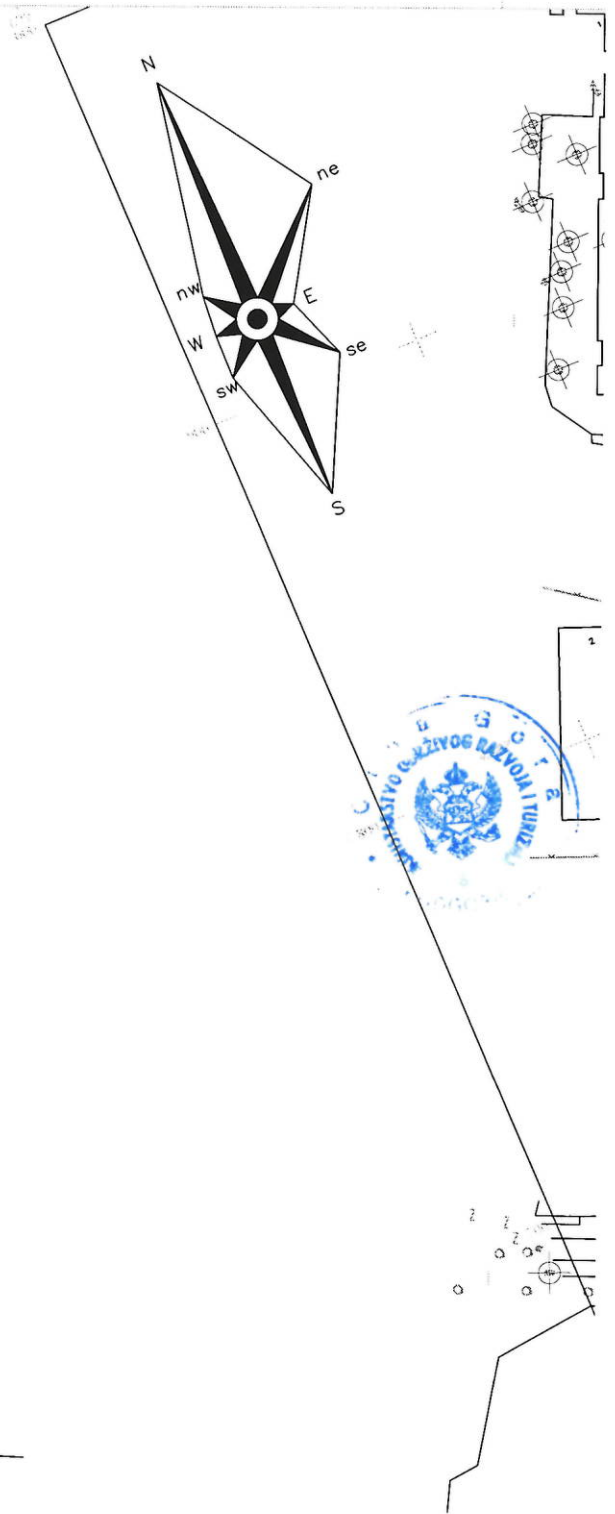
- predlog plana -

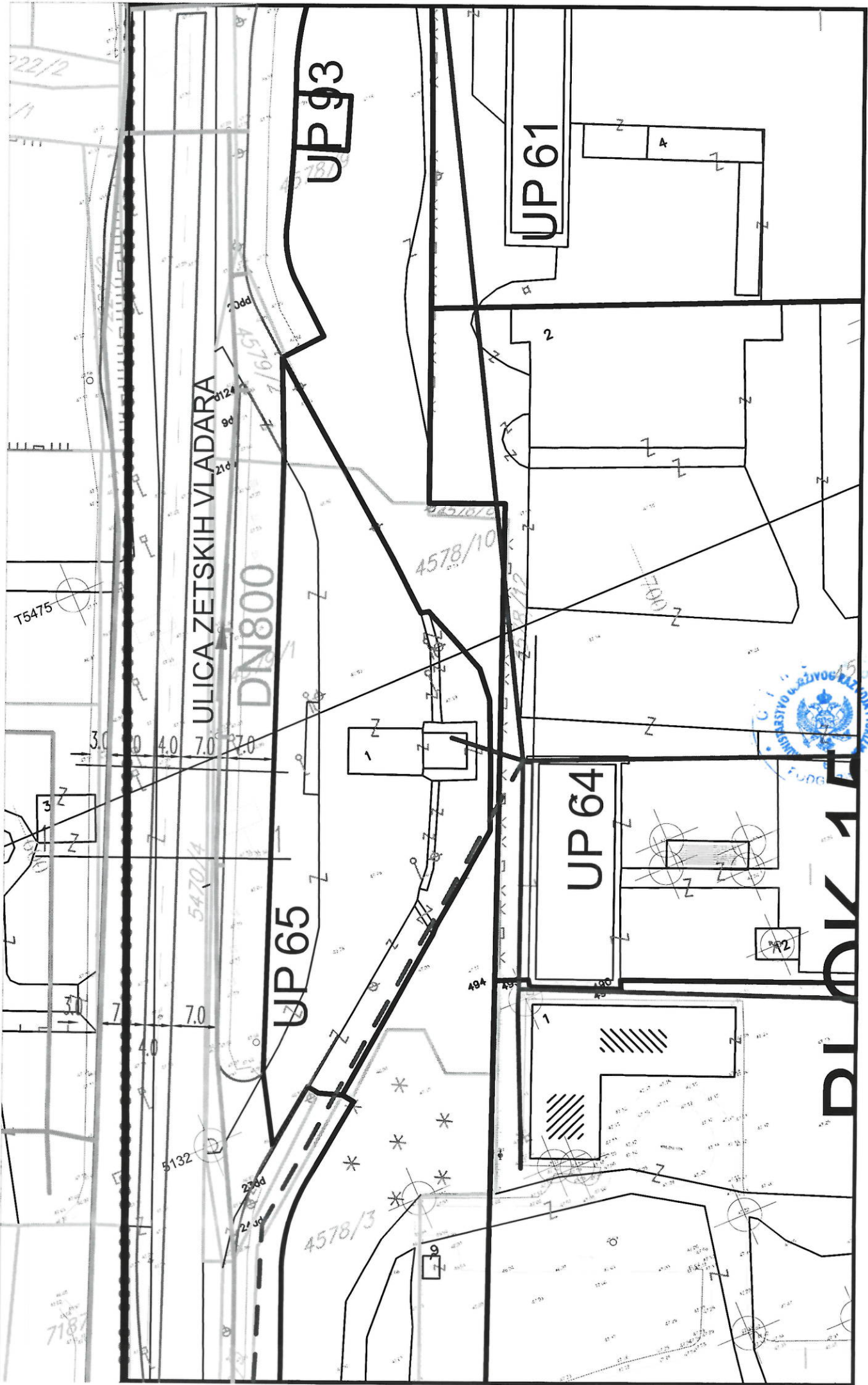
list broj 13

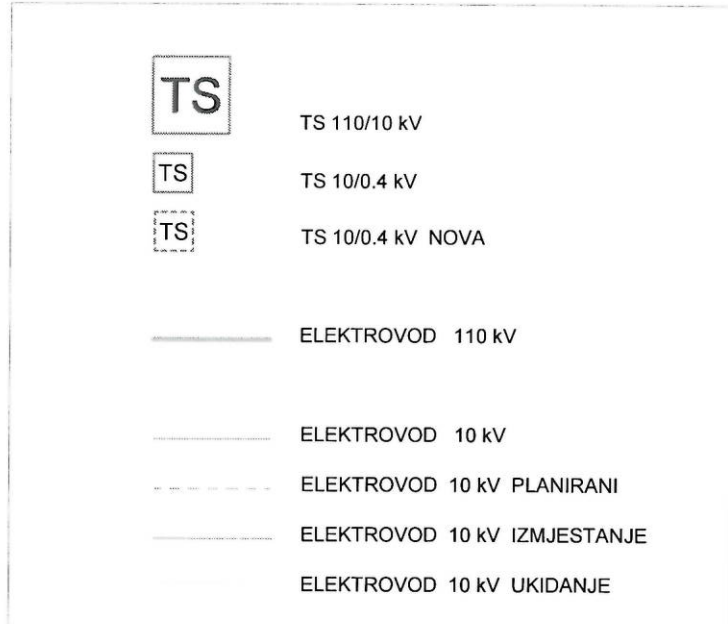


NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	ARHIENT DOO PODGORICA	
NARUČILAC		AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA
FAZA	URBANIZAM	
NAZIV FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA	
ODGOVORNI PLANER	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ	MP
DIREKTOR	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ	
DATUM jul, 2016	HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE	RAZMJERA 1 : 1000
		BROJ LISTA 13

- Postojeći vodovod
- Planirani vodovod
- Ukipanje vodovoda
- Projektovani vodovod
- Postojeća fekalna kanalizacija
- Planirana fekalna kanalizacija
- Ukipanje fekalne kanalizacije
- Projektovana fekalna kanalizacija
- Postojeća atmosferska kanalizacija
- Planirana fekalna kanalizacija
- Projektovana fekalna kanalizacija
- Planirani vodovodni čvor
- Postojeće reviziono okno fekalne kan.
- Planirano reviziono okno fekalne kan.
- Postojeće reviziono okno atmosferske kan.
- Planirano reviziono okno atmosferske kan.







Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

<u>LEGENDA</u>		<u>Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a „Servisno skladišna zona“ u Podgorici, br.02-030/16-1125, Podgorica, 29.jul.2016.godine Predsjednik Skupštine Glavnog grada Dr Đorđe Suhih</u>
-----	GRANICA ZAHVATA DUP-a	
_____	GRANICA URBANISTIČKE ZONE	
ZONA A	OZNAKA URBANISTIČKE ZONE	
_____	GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA	
BLOK 1	OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA	
_____	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE	
UP 1	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE	
	TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE	

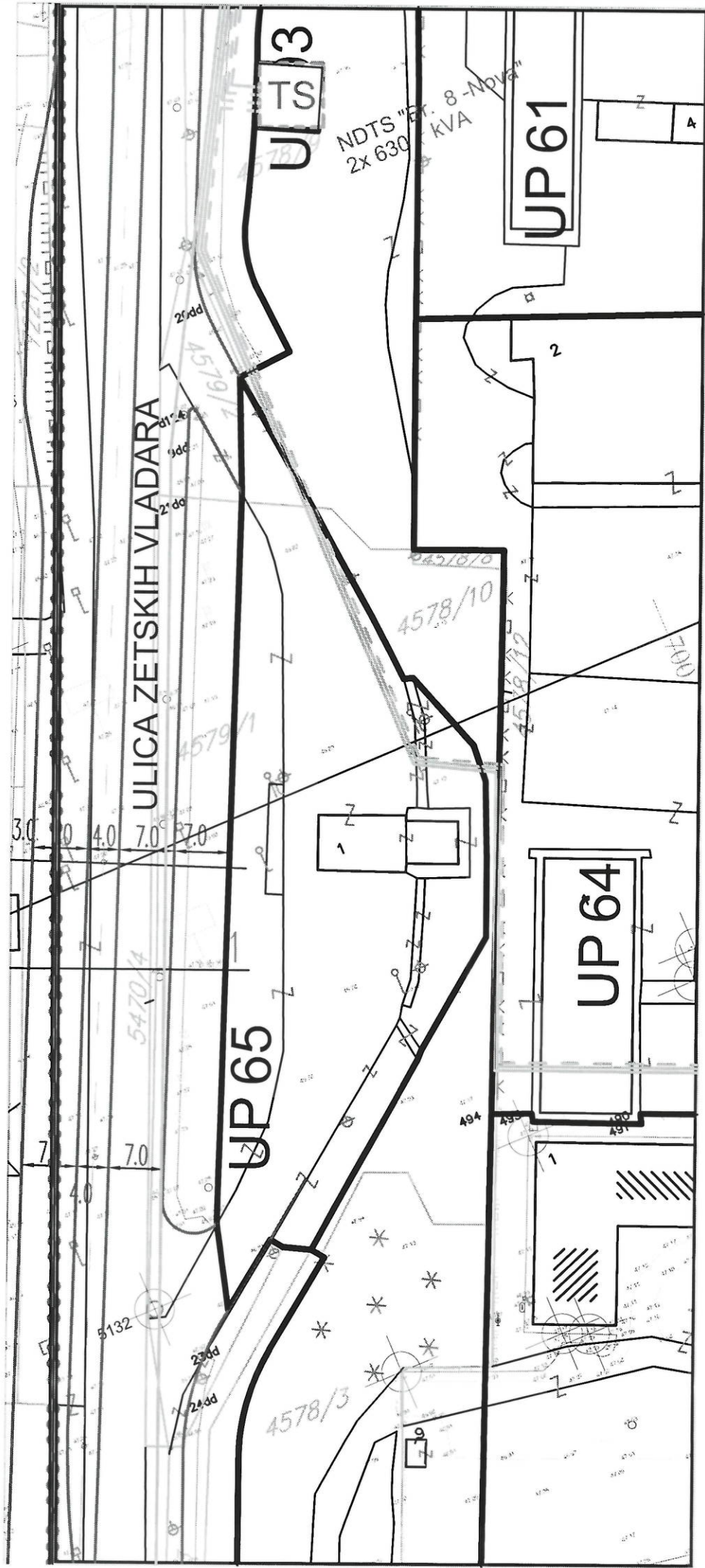


POVRŠINA ZAHVATA DUP-a "SERVISNO SKLADISNA ZONA" P=54,84 ha

ELEKTROENERGETIKA

R 1: 1000 - predlog plana - list broj 14

NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	ARHIENT DOO PODGORICA		
NARUČILAC	AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA		
FAZA	URBANIZAM		
NAZIV FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA		
ODGOVORNI PLANER	dipl. ing. arch. MIRKA ĐUROVIĆ MP		
DIREKTOR	dipl. ing. arch. MIRKA ĐUROVIĆ		
DATUM	PLANIRANO STANJE	RAZMJERA	BROJ LISTA
jul, 2016		1 : 1000	14



LEGENDA:

- telekomunikaciono okno planirano N01 ... N055
-  postojeće telekomunikaciono okno
-  planirana TK kanalizacija sa četiri PVC cijevi fi110 mm
-  postojeća TK kanalizacija sa PVC cijevima fi110 mm
-  postojeći unutrašnji TK izvod

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a
„Servisno skladišna zona“ u Podgorici,
br.02-030/16-1125,
Podgorica,
29.jul.2016.godine
Predsjednik Skupštine
Glavnog grada
Dr Đorđe Suhih

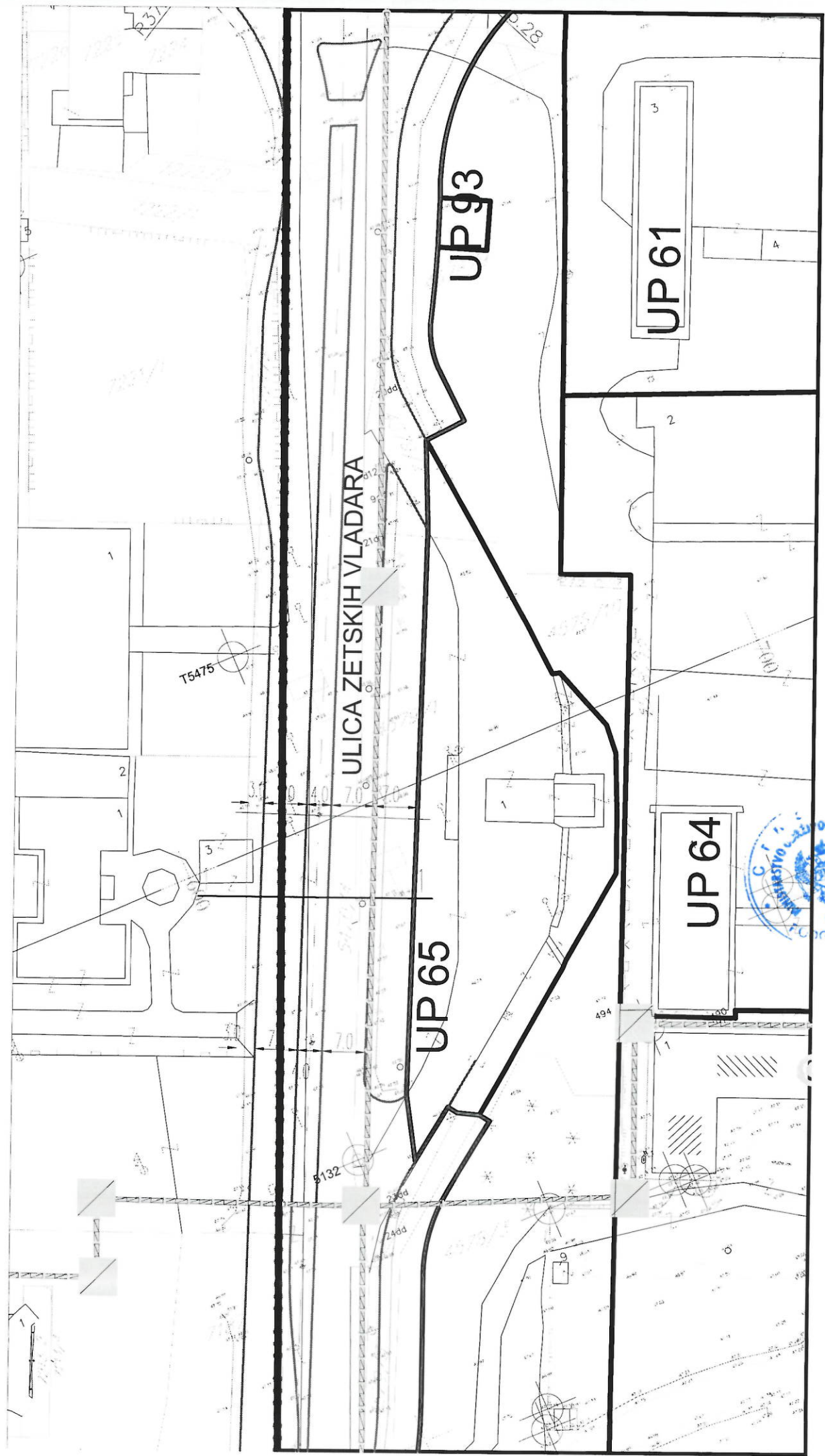


POVRŠINA ZAHVATA DUP-a "SERVISNO SKLADISNA ZONA" P=54,84 ha

TELEKOMUNUKACIONA INFRASTRUKTURA

R 1: 1000 - predlog plana - list broj 15

NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	MARHIENT DOO PODGORICA		
NARUČILAC	AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA		
FAZA	TK INFRASTRUKTURA		
NAZIV FIRME	JAWEL CRNA GORA DOO - DANIOVGRAD		
ODGOVORNI PLANER FAZE	dipl. ing. el. EDIN ĆATOVIĆ	MP	
DIREKTOR	dipl. ing. el. BUDIMIR VOROTOVIĆ		
DATUM jul, 2016	PLANIRANO STANJE	RAZMJERA 1 : 1000	BROJ LISTA 15



LEGENDA

GRANICA ZAHVATA DUP-a
GRANICA URBANISTIČKE ZONE
ZONA A
GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
BLOK 1
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
UP 1
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE

Objekti pejzažne arhitekture javne namjene

- SKVER
- ZELENILLO UZ SAOBRAĆAJNICE
- ZELENILLO STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA
- ZELENILLO POSLOVNICH OBJEKATA

Objekti pejzažne arhitekture ograničene namjene

- ZAŠTITNI ZELENI POJASEVI
- ZELENILLO INFRASTRUKTURE
- ZELENILLO INDUSTRIJSKIH ZONA

Objekti pejzažne arhitekture specijalne namjene

- PREKLAPAJUĆA POVRŠINA
SOLARNE ELEKTRANE

Izmjene i dopune Detaljnog urbanističkog plana "Servisno-skladišna zona" u Podgorici

Odluka o izmjenama i dopunama DUP-a „Servisno skladišna zona“ u Podgorici,
br.02-030/16-1125,
Podgorica,
29.jul.2016.godine
Predsjednik Skupštine
Glavnog grada
Dr Đorđe Suhilić

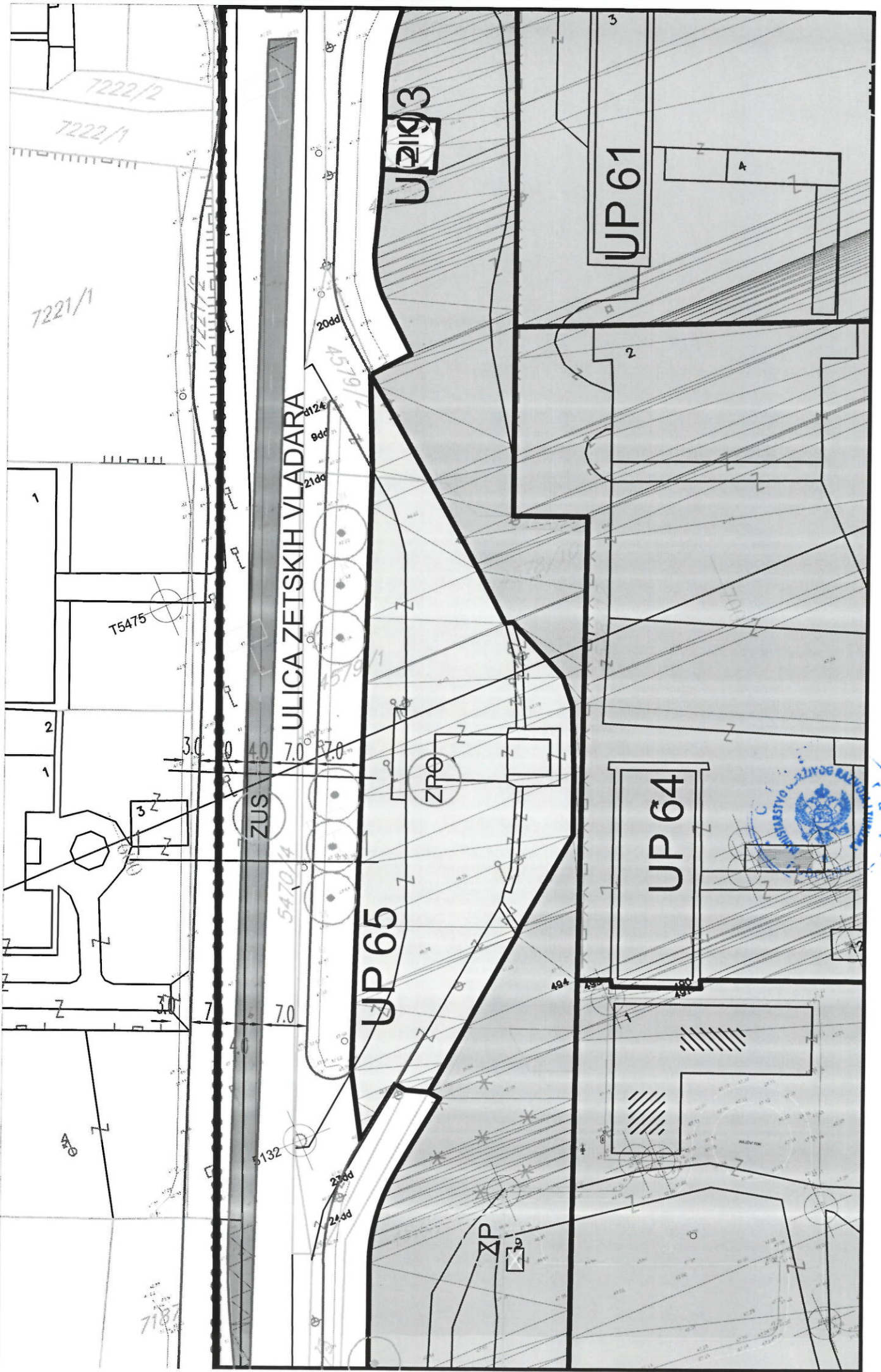


POVRŠINA ZAHVATA DUP-a "SERVISNO SKLADISNA ZONA" P=54,84 ha

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

R 1: 1000 - predlog plana - list broj 16

NOSILAC IZRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	ARHIENT DOO PODGORICA		
NARUČILAC	AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ PODGORICE - PODGORICA		
FAZA	PEJZAŽNA ARHITEKTURA		
NAZIV FIRME	ARHIENT DOO - PODGORICA		
ODGOVORNJI PLANER	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ		
DIREKTOR	dipl. ing. arh. MIRKA ĐUROVIĆ		
DATUM jul, 2016	PLANIRANO STANJE	RAZMJERA 1:1000	BROJ LISTA 16





Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Broj :101-1556/1-02-553/2

Podgorica, 18.09.2017.godine

NR

Primljeno:	21.09.2017.
Odg. mđ:	
Vrijednost:	
1055 + 1898 / 8	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1055-1898/6 od 13.09.2017.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju objekta benzinske pumpe, na urbanističkoj parceli UP 65 u Bloku 15, a koja se sastoji od djelova katastarskih parcela br. 4579/1 i 4579 sve K.O. Podgorica III, Opština Podgorica, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisno skladišna zona“ Izmjene i dopune, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Jugopetrol“ A. D. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13), koja je donešena na osnovu člana 5 stav 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „objekte za snabdjevanje motornih vozila gorivom“ - redni broj 13. Drugi projekti, tačka (m), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji objekta benzinske pumpe, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, **nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sproveđe postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.**

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500

Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

V.D. DIREKTOR-A
Nikola Medenica





DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSTJU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 PODGORICA, Adres: Ženskih vladara bl.
PIR: 02015641, PIB: 20031-00109-1

Telefon: +382/360-1105, fax: +382/360-1106, e-mail: vodovod@voda.me
Podatkovna mreža: vodovod.voda.me, web: www.vodovod.voda.me

Žiro račun:
PC banka: 530-1105-66
CIB: 530-8284-22
Postanski račun: G-531-856-40
Hiperbanka banka: 120-9074-12

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Direktorat za gradjevinarstvo

Broj:
Podgorica

10619/2
21-09-2017

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Primljeno:	21.09.2017		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
105-	A89819		

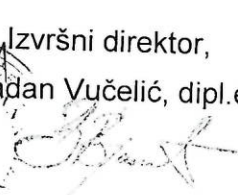
74563, 3000-469/2017.

PREDMET: Dostava katastra instalacija i tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za rekonstrukciju benzinske pumpe na UP 65, blok 15, u zahvatu DUP-a "Servisno skladišna zona" (dijelovi katastarskih parcela 4579/1 i 4579/2, KO Podgorica III) u Podgorici, investitora „Jugopetrol“ AD

Na vaš zahtjev, koji je kod nas evidentiran pod brojem 10619/1 od 13.09.2017. godine, dostavljamo vam katastar instalacija i tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za rekonstrukciju benzinske pumpe na UP 65, blok 15, u zahvatu DUP-a "Servisno skladišna zona" (dijelovi katastarskih parcela 4579/1 i 4579/2, KO Podgorica III) u Podgorici.

Napominjemo da ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja, te u slučaju da ih ne podigne u tom roku, smatramo da je investitor odustao od zahtjeva i da su Ministarstvu dostavljeni uslovi nevažeći, te je potrebno da dostavite novi zahtjev.

Podgorica,
21.09.2017.godine

Izvršni direktor,
Vladan Vučelić, dipl.ecc.





DELATNICA ZA VODOVOD I KANALIZACIJU
GRAD PODGORICA
ZAVOD ZA VODOVOD I KANALIZACIJU
Mestna uprava za gradivo i energetiku
Vodovod i kanalizacija
Podgorica

Broj:

10619/3

Podgorica

21-09-2017

**"JUGOPETROL" AD
PODGORICA**

74563,3000-469/2017

PREDMET: Katastar instalacija i tehnički uslovi priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za rekonstrukciju benzinske pumpe na UP 65, blok 15, u zahvatu DUP-a "Servisno skladišna zona" izmjene i dopune (dijelovi katastarskih parcela 4579/1 i 4579/2, KO Podgorica III) u Podgorici

Na osnovu zahtjeva Ministarstva održivog razvoja i turizma, Direktorat za gradjevinarstvo, koji je kod nas evidentiran pod brojem 10619/1 od 13.09.2017. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za rekonstrukciju benzinske pumpe na UP 65, blok 15, u zahvatu DUP-a "Servisno skladišna zona" (dijelovi katastarskih parcela 4579/1 i 4579/2, KO Podgorica III) u Podgorici, (a prema nacrtu urbanističko-tehničkih uslova 1055-1898/5 od 08.09.2017. godine, izdatom od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma, Direktorat za gradjevinarstvo), dostavljamo vam situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji i propisujemo sljedeće uslove priključenja na vodovod i kanalizaciju. Položaj vodovoda je ucrtan kao spoj tih osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki vodovodni šaht pojedinačno, pri čemu voditi računa da ne oštetite postojeće instalacije. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo Društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskem i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije uradjen katastar instalacija, a na cjevovodu nisu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. U slučaju da priključne cijevi prolaze preko predmetne parcele, iste se moraju izmjestiti prije početka radova na objektu, a na osnovu vašeg zahtjeva. Ukoliko se pokaže potreba za izmještanjem i rekonstrukcijom postojećih instalacija, vodoinstalaterske radove izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica na vaš zahtjev, a troškove izmještanja i rekonstrukcije morate izmiriti prije početka radova.

Na predmetnoj urbanističkoj parceli nalazi se postojeća benzinska stanica „Jugopetrol“. Nacrtom UTU-a je planirana rekonstrukcija postojećeg objekta. Namjena objekta je benzinska pumpa.

Postojeći objekat je priključen na gradsku vodovodnu mrežu i kod ovog Društva je registrovan vodomjer pod šifrom 190121000, broj vodomjera 1105167372, marke "Infocon" 25/10 na ime podnosioca zahtjeva.

a) Vodovod:

Za priključenje vašeg objekta na gradsku vodovodnu mrežu zadržati postojeći priključak, ukoliko zadovoljava potrebe, ili izvršiti njegovu rekonstrukciju.

Rekonstrukcija je obavezna u slučaju da postojeći priključak ne zadovoljava uslove koji će biti obrazloženi u nastavku, a odnose se na sljedeće:

- prečnik postojeće priključne cijevi ne zadovoljava potrebe planiranog objekta,
- postojeći priključak ide preko tujih privatnih parcela odnosno ne ide javnom površinom,
- postojeći vodomjerni šaht ne odgovara lokacijom u odnosu na mjesto priključenja,
- postojeći vodomjerni šaht ne odgovara propisanim minimalnim dimenzijama,
- potrebno razdvajanje mjerena potrošnje postojećih ili planiranih zasebnih poslovnih jedinica i td.

Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je predvidjeti ugradnju vodomjera odgovarajućih dimenzija u šahtu ispred objekta. Ukoliko ima više poslovnih jedinica, za registrovanje utroška vode potrebno je ugraditi posebne vodomjere za svaku poslovnu jedinicu posebno. Šaht treba da bude u posjedu podnosioca zahtjeva, 1 do 2m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Minimalne dimenzije svjetlog otvora šahta za vodomjere su 1.2x1.2x1.2m (u koji se može smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjerima:

Kod vodomjera Ø50 mm i više obavezno se ispred vodomjera ugraduje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugraduje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama komada koji se ugradjuju.

Svi vodomjeri koji se ugradjuju moraju biti klase C sa mesinganim, horizontalnim kućištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljinsko očitavanje, koji je prilagodjen usvojenom programu i opremi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Nije potrebno razdvajati protivpožarnu od ostale sanitarne vodovodne mreže, jer se protivpožarna voda vrlo rijetko troši, pa voda u cijevima dugo stoji te može biti sanitarno neispravna. Osim toga kod razdvojenog sistema može se desiti da baš kad je potrebno, ustanovimo da nešto nije u redu sa tom granom vodovodne mreže. Kod zajedničkog sistema, dovoljan je jedan kontrolni vodomjer – kombinovani sa daljinskim očitavanjem. Ne dozvoljava se postavljanje hidrantskih priključaka za vatrogasna vozila na spoljnim zidovima objekta.

Ako protivpožarni uslovi zahtijevaju sprinklerski sistem protivpožarne zaštite, projektom unutrašnjih instalacija prikazati njegovo povezivanje na spoljnu vodovodnu mrežu kao i način mjerena potrošnje te vode. Potrebno je predvidjeti poseban vodomjer i za njega.

Vodoinstalaterske radove na izradi ili rekonstrukciji priključka, nabavci i ugradnji kontrolnih i posebnih vodomjera, izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica po zahtjevu korisnika. Prilikom izvodjenja pripremnih radova za ugradnju vodomjera, obavezno konsultovati nadležnu službu d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, koja nabavlja i ugradjuje sve vodomjere.

Da bi se stekli uslovi za dobijanje trajnog priključka, pored izgradnje planiranog vodovoda, potrebno je da Investitor pribavi potvrdu da je objekat urađen prema izdatoj gradjeviskoj dozvoli (da nema prekoračenja gradjevinske dozvole) kao i potvrdu o izmirenim obavezama od Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o. i uz zahtjev za stalni priključak ih dostavi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice.

b) Fekalna kanalizacija:

Gradski sistem kanalizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.

Na predmetnoj lokaciji **nema uslova za priključenje vašeg objekta na gradsku fekalnu kanalizaciju**. Saobraćajicom pored objekta postoji izведен kolektor fekalne kanalizacije, ali isti **nije u funkciji** dok ne dodje do izgradnje nizvodne dionice kolektora do uredjaja za prečišćavanja na novoj lokaciji.

Kako nije poznata dinamika izgradnje naprijed navedenog, potrebno je predvidjeti alternativno rješenje odvodjenja otpadnih voda iz objekta.

Nakon izgradnje gradske kanalizacije u vašoj ulici i svih nizvodnih kolektora tj. stvaranja uslova za priključenje vašeg objekta, potrebno je da se ponovo javite zahtjevom za izdavanje novih uslova priključenja i saglasnosti za priključenje na fekalnu kanalizaciju. Ovi uslovi se odnose na postojeće stanje gradske infrastrukture odnosno nepostojanje uslova za priključenje na gradsku fekalnu kanalizaciju. Oni ne podrazumijevaju buduće stanje kada budu stvoreni uslovi, te ostaje vaša obaveza pribavljanja novih uslova kad se stanje na terenu promijeni. Isto se odnosi i na atmosfersku kanalizaciju.

Na područjima gdje nije izgradjena javna kanalizacija, može se kao privremeno rješenje, vršiti izgradnja septičkih jama u individualnoj izgradnji. Septičke jame se grade bez ispusta i preliva sa vodonepropusnim dnem i zidovima. Izlaznu kanalizacionu cijev iz objekta i lokaciju septičke jame odrediti tako da se omogući što jednostavnije priključenje u buduću uličnu kanalizaciju.

S obzirom da će objekat u budućnosti biti priključen na gradsku fekalnu kanalizaciju, napominjemo da nije preporučljivo priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekata na fekalnu kanalizaciju. U slučaju da investitor priključi pomenute etaže na kolektor fekalne kanalizacije bez prepumpavanja, d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedenim etažama objekta.

U slučaju da se radi o otpadnim vodama koje sadrže agresivne i štetne materije u koncentracijama većim od maksimalno dopuštenih Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Službeni list Crne Gore“, br. 45/08 od 31. jula 2008), u projektu se mora priložiti ili kratak opis procesa rada, ili tehnički projekat s osvrtom na moguća zagadjenja otpadnih voda, opisom odabrane tehnologije prethodnog prečišćavanja, dimenzionisanjem uredjaja (ili izbor tipskog uredjaja prema tehničkim uputstvima proizvodjača), te podaci o kvalitetu otpadne vode koja će se ispuštati u javnu kanalizaciju.

Investitor je dužan izvršiti tretman otpadnih voda prije upuštanja istih u gradsku fekalnu kanalizaciju.

c) Atmosferska kanalizacija:

Projektom obuhvatiti rješenje odvodjenja kišnih voda sa krova objekata, kao i cijelih lokacija objekata. Za rješenje odvodjenja predvidjeti izgradnju retenzionog bazena (upojni bunar ili rov) na lokaciji vaše urbanističke parcele. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Dimenzionisati ga za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264 l/s/ha. Bez obzira što u blizini lokacije ne postoji izgradjena atmosferska kanalizacija, napominjemo zbog budućeg stanja, da se kišne vode ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju (kada dodje do njene realizacije), nego prvo u retenzioni bazen koji se preliva u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

Takodje, napominjemo da postoji mogućnost da atmosferska kanalizacija kapacitetom neće moći da primi vodu sa krovova i okolnog terena planiranih objekata. Atmosferska kanalizacija se ne projektuje na maksimalnu količinu padavina na određenom području za odredjeni povrtni period, jer bi isto bilo neracionalno. S tim u vezi ne možemo garantovati uredno odvodjenje atmosferskih voda u slučaju dugotrajnih kiša velikog intenziteta, koje mogu izazvati plavljenje podruma i suterena objekta.

Obavezno predvidjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m².

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije Službeni list RCG (br.22 /2002). Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije do priključenja na gradski ulični vodovod odnosno do javne ulične kanalizacije uključujući i same spojeve sa istim.

U predmjeru radova obavezno treba razdvojiti radove na unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji, koje obavlja izvodjač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice.

Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja. Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako konцепција kompletног rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Napominjemo vam da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljni i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat, kao i projekat uredjenja terena i eventualno sprinklera ako je predviđen.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog Situacija R = 1:1000

Podgorica
21.03.2017. godine

Izvršni direktor,
Vladan Vučelić, dipl.ecc.



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje licenci i
urbanističko-tehničkih uslova

Broj: 1055-1898/12

Podgorica, 13.10.2017.godine

JUGOPETROL AD Podgorica

PODGORICA

Ul. Stanka Dragojevića bb

U prilogu akta dostavljamo vam Rješenje Sekretarijata za komunalne poslove i saobracaj, Glavnog grada Podgorica, br. 04-U1-340/17-3711 od 26.09.2017.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta benzinske pumpe, na urbanističkoj parceli UP 65, u Bloku 15, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Servisno skladišna zona", u Podgorici.

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova br. 1055-1898/10 od 26.09.2017.godine.

Obradila:

Milica Ćurić

Ovlašćeno službeno lice

Milica Abramović





CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje licenci i
urbanističko-tehničkih uslova

Broj: 1055-1898/12

Podgorica, 13.10.2017.godine

JUGOPETROL AD Podgorica

PODGORICA

Ul. Stanka Dragojevića bb

U prilogu akta dostavljamo vam Rješenje Sekretarijata za komunalne poslove i saobracaj, Glavnog grada Podgorica, br. 04-U1-340/17-3711 od 26.09.2017.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta benzinske pumpe, na urbanističkoj parceli UP 65, u Bloku 15, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Servisno skladišna zona", u Podgorici.

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova br. 1055-1898/10 od 26.09.2017.godine.

Obradila:

Milica Ćurić

Ovlašćeno službeno lice
Milica Abramović



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretariat za komunalne
poslove i saobraćaj
Broj: 04-U₁-340/17-3711
Podgorica, 26.09.2017. godine

29.09.2017

105 - 1898/11

Sekretariat za komunalne poslove i saobraćaj Glavnog grada - Podgorice, rješavajući po zahtjevu DIREKTORAT ZA GRADJEVINARSTVO PODGORICA na osnovu člana 10 stav 1 alineja 8 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji Glavnog grada-Podgorice ("Sl. list CG - opštinski propisi", broj 11/09) i člana 18 ZUP-a, d o n o s i -

R J E Š E N J E

DAJE SE saglasnost na Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za rekonstrukciju objekta benzinske pumpe na urb. parceli UP 65 u Bloku 15 koja se sastoji od djelova katastarskih parcela br. 4579/1 i 4579/2 KO Podgorica III u zahvatu DUP-a „Serisno skladišna zona“ – Izmjene i dopune u Podgorici.

Uvidom u priloženu dokumentaciju, utvrđeno je da postoje uslovi za izdavanje traženog odobrenja za predmetni nacrt Urbanističko-tehničkih uslova – za fazu saobraćajna oprema i signalizacija uz uslov da se ispoštuje Pravilnik o saobraćajnoj signalizaciji („Sl.list CG“, br. 032/14).

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za komunalne poslove i saobraćaj Glavnog grada – Podgorice, obratio se DIREKTORAT ZA GRADJEVINARSTVO PODGORICA, zahtjevom br. 04-U₁-340/17-3711 od 18.09.2017. godine, radi izdavanja saglasnosti na Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za rekonstrukciju objekta benzinske pumpe na urb. parceli UP 65 u Bloku 15 koja se sastoji od djelova katastarskih parcela br. 4579/1 i 4579/2 KO Podgorica III u zahvatu DUP-a „Serisno skladišna zona“ – Izmjene i dopune u Podgorici.

Kako je odredbama člana 10 stav 1 alineja 8 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji Glavnog grada-Podgorice, propisano da je organ uprave Glavnog grada za poslove saobraćaja, nadležan za izdavanje saobraćajno tehničkih uslova za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put i saglasnost na izradjenu tehničku dokumentaciju, to je na osnovu izloženog i propisa iz uvoda ovog rješenja, odlučeno kao u dispzitivu.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Glavnog grada - Podgorice, u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se predaje preko ovog organa i taksira sa 3,00€ adm. takse.

V.D. POMOĆNICA SEKRETARA,
Vesna Janković, dipl. ing. saobr.

S E K R E T A R,
Marko Rakočević, dipl. ecc.

Dostavljeno:
- podnosiocu zahtjeva
- a/a





CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje
urbanističko - tehničkih uslova
Broj: 1055-1898/14
Podgorica, 15.12. 2017. godine

JUGOPETROL AD Podgorica

PODGORICA

Ul. Stanka Dragojevića bb

U prilogu akta dostavljamo vam Mišljenje Direktorata za vanredne situacije Ministarstva unutrašnjih poslova br. 30 - UPI – 228/17- 3736/2 od 16.11.2017.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta benzinske pumpe, na urbanističkoj parceli UP 65, u Bloku 15, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Servisno skladišna zona ", u Podgorici.

Predmetni akt je dostavljen nakon izdavanja Urbanističko – tehničkih uslova broj 1055-1898/10 od 26.09.2017.godine.



Ovlašćeno službeno lice
Milica Ćurić



16.11.2017.
105-1898/13
Prelijev
Odg. jed. Br. 105-1898/13
Vrijednost

CRNA GORA
MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA

Direktorat za vanredne situacije
Broj: 30-UP I-228/17-4536/2
Podgorica, 15.11.2017.godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
- Direktorat za građevinarstvo -

PODGORICA

Postupajući po vašem zahtjevu broj: 1055-1898/5 od 08.09.2017.godine, kojim ste od ovog organa zatražili dostavu **Mišljenja u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova** za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta -stanice za snabdijevanje gorivom motornih vozila (benzinska pumpa) na urbanističkoj parceli UP 65 u Bloku 15, koja se sastoji od djelova katastarskih parcela broj:4579/1 i 4579/23 sve KO Podgorica III, Opština Podgorica, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Servisno skladišna zona" Izmjene i dopune u Podgorici (»Službeni list Crne Gore« - opštinski propisi br. 34/16.), po zahtjevu "JUGOPETROL" A.D. iz Podgorice., nakon pregleda priloženog materijala nacrta Urbanističko- tehničkih uslova, a na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore« br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), člana 89 Zakona o zaštiti i spašavanju (»Službeni list Crne Gore« br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16), člana 13a Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list Crne Gore«, br. 26/10, 40/2011 i 48/2015), i člana 18 Zakona o opštem upravnom postupku (»Službeni list Crne Gore«, br. 56/2014 i 37/17), daje sledeće:

M I Š L J E N J E

– U dostavljenom zahtjevu za izdavanje URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA (u prilogu Vašeg akata je dostavljen samo grafički prilog) nije jasno definisana koncepcija za izradu tehničke dokumentacije sa aspekta faze zaštite od požara.

Shodno navedenom smatramo da je potrebno izvršiti dopunu predmetnih Urbanističko-tehničkih uslova, u smislu definisanja MJERA ZAŠTITE OD POŽARA i načina njihovg sproveđenja, u skladu sa važećim zakonima, odgovarajućim pravilnicima i propisima koji definišu ovu oblast., u protivnom ćemo Vaš zahtjev označiti kao nepotpun i isti će biti odbijen.

Obradio:

Goran Samardžić, Samostalni savjetnik I



GENERALNI DIREKTOR
Mirsad Mulić

CRNA GORA
UL. Jovana Tomaševića bb, 81000 Podgorica
tel: +382 20 481 801, fax: +382 20 481 833, e-mail: mup.emergency@t-com.me
www.mup.gov.me