



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR¹

OPŠTINA ŠAVNIK

OBJEKAT²

PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM
URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I
ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA

LOKACIJA³

UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG
URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU
KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK

VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE⁴

GLAVNI PROJEKAT

PROJEKTANT⁵

“CIVIL ENGINEER” D.O.O. PODGORICA

ODGOVORNO LICE⁶

Aleksandar Laković, izvršni direktor

GLAVNI INŽENJER⁷

Aleksandar Laković, dipl. inž. građ.

1. Naziv/ime investitora;
2. Naziv projektovanog objekta;
3. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;
4. Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta projekat (ako je u pitanju naslovna strana cjelokupne tehničke dokumentacije);
5. Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju;
6. Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika;
7. Ime i prezime glavnog inženjera.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR¹

OPŠTINA ŠAVNIK

OBJEKAT²

PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM
URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I
ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA

LOKACIJA³

UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG
URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU
KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK

DIO TEHNIČKE

DOKUMENTACIJE⁴

Opšta dokumentacija

PROJEKTANT⁵

“CIVIL ENGINEER” D.O.O. PODGORICA

ODGOVORNO LICE⁶

Aleksandar Laković, izvršni direktor

ODGOVORNI INŽENJER⁷

Aleksandar Laković, dipl. inž. građ.

SARADNICI NA PROJEKTU⁸

1. Naziv/ime investitora;
2. Naziv projektovanog objekta;
3. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;
4. Arhitektonski projekat, građevinski projekat, elektrotehnički projekat odnosno mašinski projekat (ako je u pitanju naslovna strana dijela tehničke dokumentacije);
5. Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio dio tehničke dokumentacije;
6. Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika;
7. Ime i prezime odgovornog inženjera;
8. Ime i prezime saradnika na izradi dijela tehničke dokumentacije



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE (SPISAK FOLDERA):

Folder 1 (opšta dokumentacija i projektni zadatak)
Folder 2 (ostali djelovi tehničke dokumentacije)

SADRŽAJ POJEDINIH DJELOVA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE (FOLDERI KOJI ČINE TEHNIČKU DOKUMENTACIJU):

Folder 1:

1. Opšta dokumentacija
2. Projektni zadatak

Folder 2:

1. Arhitektonski projekat
2. Građevinski projekat konstrukcije
3. Građevinski projekat hidrotehnike
4. Elektrotehnički projekat jake struje
5. Elektrotehnički projekat slabe struje
6. Elaborat zaštite od požara



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

SADRŽAJ POJEDINIH DJELOVA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE (FOLDERI KOJI ČINE TEHNIČKU DOKUMENTACIJU):

Folder 1:

1. Opšta dokumentacija:

Ugovor između investitora i projektanta

Podaci u projektantu (Izvod iz centralnog registra privrednih subjekata)

Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektanta (polisa)

Licenca projektanta

Rješenje o imenovanju ovlašćenog (glavnog) inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini

Spisak odgovornih inženjera za pojedine djelove tehničke dokumentacije (obrazac 2)

Licenca glavnog inženjera i licence odgovornih inženjera

Urbanističko- tehnički uslovi i uslovi vodovoda

Izjave odgovornih inženjera (obrazac 3)

Izjava o međusobnoj usaglašenosti svih djelova tehničke dokumentacije potpisana od strane glavnog inženjera (obrazac 4)

Tehnički opis objekta

Uputstvo za upravljanje građevinskim otpadom

Zbirni predmjer radova

Obrazac 5

2. Projektni zadatak



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

UGOVOR IZMEĐU INVESTITORA I PROJEKTANTA



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ШАВНИК

Број: 02-01-426/23-1881/6
Шавник, 10.10.2023. год.

UGOVOR
O PRUŽANJU USLUGA

„CIVIL ENGINEER“ D.O.O.

Број: 1310/23-5
Подгорица, 13.10.2023. год.

Ovaj ugovor zaključen je između:

Naručioca Opštine Šavnik sa sjedištem u Šavniku, PIB: 02023938, Broj računa: 535-1141-51, Naziv banke: **Prva Banka Crne Gore**, koga zastupa **Predsjednik Opštine, mr Jugoslav Jakić**, (u daljem tekstu: **Naručilac**)

i

Izvršioca „Civil engineer“ d.o.o. sa sjedištem u Podgorici, ulica 4 Jula broj 105/17, PIB: 02809010, Broj računa: 555-9003421403-47, Naziv banke: **Addiko bank a.d. Podgorica**, koga zastupa **Izvršni direktor, Aleksandar Laković**, (u daljem tekstu: **Izvršilac**).

I PREDMET UGOVORA

Član 1

Predmet ovog Ugovora je pružanje Izrada Idejnog rješenja i Glavnog projekta za šetalište sa pratećom infrastrukturom pored rijeka Bukovica i Bijela, a prema Ponudi Izvršioca broj 70131 od 22.09.2023. godine podnijetoj u postupku jednostavne nabavke 47569 od 20.09.2023. godine

Član 2

Izvršilac se obavezuje da će pružati usluge navedene u članu 1 ovog ugovora u svemu prema prihvaćenoj Ponudi, br. 70131 od 22.09.2023. godine, koja čini sastavni dio ugovora.

II CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 3

Ukupna cijena usluge navedene u članu 1 ovog ugovora iznosi **16.440,00€** bez uračunatog poreza na dodatu vrijednost, odnosno **19.892,40€** sa uračunatim PDV-om, PDV (21%): **3.452,40€**

III USLOVI I NAČIN PLAĆANJA

Član 4

Plaćanje će se vršiti u korist žiro računa br. **555-9003421403-47** i to na način 30% ugovorenog iznosa platiće se nakon dobijanja saglasnosti na dostavljeno Idejno rješenje, u roku od osam dana; 50% ugovorenog iznosa platiće se nakon dostavljanja Glavnog projekta, u roku od 8 dana i 20% ugovorenog iznosa platiće se nakon dobijanja pozitivnog izvještaja Revidenta, u roku od osam dana. Plaćanje će se izvršiti od strane Zajednice opština Crne Gore a na osnovu Odluke o raspodjeli sredstava jedinicama lokalne samouprave za izradu tehničke dokumentacije. broj 03-736/23 od 07.06.2023. godine



IV ROK

Član 5

Izvršilac je obavezan da izvrši usluge u roku odnosno na način što će predati Idejno rješenje u roku od 30 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora. Rok predaje Glavnog projekta je maksimum 60 kalendarskih dana od dana dobijanja saglasnosti na Idejno rješenje od strane Glavnog gradskog arhitekta. Rok za otklanjanje eventualnih primjedbi odnosno nedostataka po izvještaju revidenta je maksimalno 15 kalendarskih dana, potpisivanja Ugovora. Ako Izvršilac bez krivice Naručioca ne realizuje ovaj ugovor u ugovorenom roku, dužan je Naručiocu platiti na ime ugovorene kazne (penale 1,0 ‰ (jedan promil) od ugovorene cijene usluge za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka završetka objekta. Visina ugovorene kazne ne može preći 5% od ugovorene cijene usluge. Strane ugovora ovim ugovorom isključuju primjenu pravnog pravila po kojem je Naručilac dužan saopštiti Izvršiocu po zapadanju u docnju da zadržava pravo na ugovorenu kaznu (penale), te se smatra da je samim padanjem u docnju izvršilac dužan platiti ugovorenu kaznu (penale) bez opomene Naručioca, a Naručilac ovlašten da ih naplati - odbije na teret izvršiočevih potraživanja za pružene usluge koje su predmet ovog ugovora ili od bilo kojeg drugog Izvršiočevog potraživanja od Naručioca, s tim što je Naručilac o izvršenoj naplati - odbijanju, dužan obavijestiti Izvršioca.

Plaćanje ugovorene kazne (penala) ne oslobađa Izvršioca obaveze da u cjelosti završi i preda na upotrebu ugovoreni objekat.

Ako Naručiocu nastane šteta zbog prekoračenja ugovorenog roka završetka pružanja usluge u iznosu većem od ugovorenih i obračunatih penala - kazne, tada je Izvršilac dužan da plati Naručiocu pored ugovorene kazne (penale) i iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorene kazne.

V OBAVEZE UGOVORENIH STRANA

Član 6

Izvršilac se obavezuje:

- Da usluge koje su predmet ovog ugovora vrši u skladu sa važećim zakonskim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu posla;
- Da usluge pruža kvalifikovanom radnom snagom sa potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla;
- Da rukovodi izvršenjem svih usluga;

Član 7

Naručilac se obavezuje:

- Da nakon obezbijedenih uslova za projektovanje: projektni zadatak, urbanističko tehnički uslove, iste dostavi Izvršiocu. Izvršenjem ove obaveze podrazumijeva se da su obezbijedeni svi potrebni uslovi za nesmetano izvršenje usluge iz člana 1 ovog ugovora.

VI RASKID UGOVORA

Član 8

Ugovorne strane su saglasne da do raskida Ugovora može doći ako Izvršilac ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen ugovorom:

- U slučaju kada Naručilac ustanovi da kvalitet pruženih usluga ili način na koje se pružaju, odstupa od traženog, odnosno ponuđenog kvaliteta iz ponude Izvršioca;
- U slučaju kada Izvršilac kasni sa završetkom pružanja usluge;
- U slučaju angažovanja osoblja na realizaciji Ugovora, a koji nijesu predviđeni i u drugim slučajevima nesavjesnog obavljanja posla.

VII OSOBLJE IZVRŠIOCA

Član 9

Ukoliko Naručilac ima osnovan razlog za nezadovoljstvo radom bilo kojeg člana osoblja Izvršioca, u tom slučaju, Izvršilac će na osnovu pismenog zahtjeva Naručioca, u kome se navodi razlog, obezbijediti kao zamjenu lice sa kvalifikacijama i iskustvom koji su prihvatljivi Naručiocu. Izvršilac nema pravo da zahtijeva pokrivanje dodatnih troškova koji proističu ili su u vezi sa premještanjem ili zamjenom osoblja.

VIII OSTALE ODEREDBE

Član 10

U skladu sa članom 131 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore broj 064/17 i 44/2018") i Uredbom o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata ("Službeni list Crne Gore", br.068/17), Izvršilac je dužan da prije potpisivanja ugovora, dostavi dokaz o osiguranju za štetu od odgovarajućeg profesionalnog rizika, na iznos od 200.000,00€, za predmetnu javnu nabavku, u skladu sa Uredbom o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata („Sl. list CG" broj: 68/17. U slučaju da Izvršilac ne ispuni svoje obaveze iz ugovora Naručilac ima pravo da zahtijeva naknadu štete koju je usled toga pretrpio, a koja prevazilazi iznos koji je pokriven garancijom za dobro izvršenje ugovora i polisom osiguranja od profesionalne odgovornosti

Član 11

Izvršilac je dužan da uz potpisan ugovor o javnoj nabavei naručiocu dostavi garanciju za dobro izvršenje ugovora, za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 10% od vrijednosti ugovora sa rokom važenja 10 dana dužim od roka za izvršenje usluge, kojom bezuslovno i neopozivo garantuje potpuno i savjesno izvršenje ugovorenih obaveza. U slučaju opravdanog prekoračenja roka, Izvršilac je dužan da, na zahtjev Naručioca, prije isteka roka važenja, produži garanciju za dobro izvršenje ugovora. U Garanciji je potrebno navesti da je bezuslovna i plativa na prvi poziv. Garancija ne može da sadrži dodatne uslove za isplatu, kraće rokove od onih koje odredi Naručilac,



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

manji iznos od onog koji odredi Naručilac. Garancija za dobro izvršenje ugovora dostavlja se na iznos sa uračunatim PDV-om.

Član 12

Izvršilac i njegovo osoblje se obavezuje da u toku važenja ovog ugovora, kao i po isteku ovog ugovora, ne iznose bilo kakve službene ili povjerljive informacije u vezi ovog ugovora, poslova i aktivnosti Naručioca, bez prethodne pisane saglasnosti Naručioca.

IX ANTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

Član 13

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila ništav je.

Član 14

Eventualne nesporazume koji mogu da se pojave u vezi ovog Ugovora ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno.

Sve sporove koji nastaju u vezi ovog ugovora rješavaće Privredni sud u Podgorici.

X PRIMJERC I UGOVORA

Član 15

Ovaj ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dolje navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana i sačinjen je u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, od kojih su po tri (3) primjerka za svaku od ugovornih strana, a ostala dva primjerka za potrebe ovjere.

IZVRŠILAC,
„CIVIL ENGINEER“ d.o.o. Podgorica
Izvršni direktor,
Aleksandar Laković

NARUČILAC,
OPŠTINA ŠAVNIK
Predsjednik,
mr Jugoslav Jakić



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

**PODACI O PROJEKTANTU (IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA
PRIVREDNIH SUBJEKATA)**



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0590233 / 006
PIB: 02809010

Datum registracije: 22.10.2010.
Datum promjene podataka: 02.03.2016.

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "CIVIL ENGINEER" PODGORICA

Broj važeće registracije: /006

Skraćeni naziv: CIVIL ENGINEER
Telefon: 67 604613
eMail:
Web adresa:
Datum zaključivanja ugovora: 22.10.2010.
Datum donošenja Statuta: 22.10.2010. Datum promjene Statuta: 02.03.2016.
Adresa glavnog mjesta poslovanja: 4. JULA BR. 105/17 PODGORICA
Adresa za prijem službene pošte: 4. JULA BR. 105/17 PODGORICA
Adresa sjedišta: 4. JULA BR. 105/17 PODGORICA
Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA
Oblik svojine: Privatna
Porijeklo kapitala: Domaći
Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani 0,00Euro)

OSNIVAČI:

ALEKSANDAR LAKOVIĆ 1705985210281 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 100% Adresa: ĐULJE JOVANOVA BB PODGORICA CRNA GORA



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

LICA U DRUŠTVU:

ALEKSANDAR LAKOVIĆ 1705985210281

Adresa: ĐULJE JOVANOVA BB PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

ALEKSANDAR LAKOVIĆ 1705985210281

Adresa: ĐULJE JOVANOVA BB PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

Izdato: 02.04.2020 godine u 13:25h



Pomoćnica direktora
Dušana Vujisić
Dušanka Vujisić

Luxfer-Ölgeräte AD ist, Sloboda 134 81000 Podgorica, PMB 020/8560 Tel: 020 404 400 www.lg.co.me email: info@lg.co.me



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

LICENCA PROJEKTANTA



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I LICENCIRANJE
Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupak
Broj: UPI 107/7-982/4
Podgorica, 04.04.2019. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po dopuni zahtjeva »CIVIL ENGINEER« d.o.o. Podgorica, za izmjenu licence projektanta i izvođača radova, broj: UPI 107/7-982/2 od 10.04.2018.godine, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (”Službeni list Crne Gore” br. 64/17) i člana 46 stav 1. Zakona o upravnom postupku (”Službeni list Crne Gore” br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. Mijenja se rješenje broj: UPI 107/7-982/2 od 10.04.2018.godine, i »CIVIL ENGINEER« d.o.o. Podgorica IZDAJE SE LICENCA projektanta i izvođača radova.
2. Ova Licenca se izdaje na 5 (pet) godina.

Obrazloženje

Aktom, br.UPI 107/7-982/3 od 01.04.2019.godine, »CIVIL ENGINEER« d.o.o. Podgorica, obratilo se ovom ministarstvu za izmjenu licence projektanta i izvođača radova, br. UPI 107/7-982/2 od 10.04.2018.godine, na način što će se iz obrazloženja citiranog rješenja brisati rješenja ovog ministarstva broj: UPI 101/2175-49/2 od 02.02.2018.godine, kojim je Vorotović Mihailu, dipl. inženjeru elektrotehnike izdata licenca ovlaštenog inženjera i UPI 101/2175-85/4 od 02.02.2018.godine kojim je Dajović Aleksi, dipl. inženjeru arhitekture izdata licenca ovlaštenog inženjera, po osnovu ugovora o prestanku radnog odnosa; te isto dopuniti sa rješenjem ovog ministarstva br. UPI 107/7-2778/2 od 14.05.2018.godine, kojim je Ivović Peru, dipl. inženjeru arhitekture izdata licenca ovlaštenog inženjera, po osnovu ugovora o radu.

Uz zahtjev imenovano privredno društvo, dostavilo je ovom ministarstvu sledeće dokaze:

- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 101/2175-86/2 od 23.01.2018.godine, kojim je Mrdović Dijani, diplomiranom inženjeru građevinarstva – konstruktivni smjer, iz Danilovgrada, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između poslodavca »CIVIL ENGINEER« d.o.o. i Mrdović Dijane, od 12.05.2015.godine, gdje je u čl. 3 Ugovora imenovana zasnovala radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 101/2175-88/4 od 02.02.2018.godine, kojim je Laković Aleksandru, dipl. inženjeru građevinarstva – smjer hidrotehnički i saobraćajni, iz Podgorice, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između poslodavca »CIVIL ENGINEER« d.o.o. Podgorica i laković Aleksandra, od 05.04.2012.godine, gdje je u čl. 3 Ugovora imenovani zasnovao radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 101/2175-50/2 od 23.01.2018.godine, kojim je Čatović Edinu, dipl. inženjeru elektrotehnike – odsjek elektronike, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između poslodavca »CIVIL ENGINEER« d.o.o. Podgorica i Čatović Edina, 31.01.2018.godine, gdje je u čl. 3 Ugovora imenovani zasnovao radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme;

„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 101/2175-87/4 od 02.02.2018.godine, kojim je Vujadinović Vujadinu, dipl. inženjeru mašinstva – studij mehanizacija, iz Podgorice, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između poslodavca »CIVIL ENGINEER« d.o.o. Podgorica i Vujadinović Vujadina, od 31.12.2017.godine, gdje je u čl. 3 Ugovora imenovani zasnovao radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme;
- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma br. UPI 107/7-2778/2 od 14.05.2018.godine, kojim je Ivović Peru, dipl. inženjeru arhitekture, iz Podgorice izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta;
- Ugovor o radu zaključen između poslodavca »CIVIL ENGINEER« d.o.o. Podgorica i Ivović Pera, od 01.04.2019.godine, gdje je u čl. 3 Ugovora imenovani zasnovao radni odnos u navedeno privredno društvo na neodređeno vrijeme;
- Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske uprave za imenovano privredno društvo, registarski broj: 5-0590233/006 od 22.10.2010.godine.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo iz sledećih razloga:

Naime, članom 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ broj 64/17), propisano je da privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno je da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije dijela tehničke dokumentacije, odnosno građenje ili izvođenje pojedinih radova ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekta, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta, koji izrađuje i to: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 istog člana Zakona, propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz stava 1 ovog člana, projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova. Članom 3 stav 1 tačka 3 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („Službeni list Crne Gore“ broj 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca projektanta i izvođača radova, koja se izdaje privrednom društvu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 5 stav 1 tač. 1-2. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence projektanta, odnosno izvođača radova, provjerava: da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera i licencu ovlašćenog inženjera. Članom 137 stav 2 Zakona, propisano je da se licenca za privredno društvo, izdaje se na pet godina.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 122 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl. 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavicević





„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

**RJEŠENJE O IMENOVANJU OVLAŠĆENOG INŽENJERA KOJI
RUKOVODI IZRADOM TEHNIČKE DOKUMENTACIJE U CJELINI**



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ((Sl. list Crne Gore, br. 064/17, 44/18, 63/18, 11/19 - ispr. i 82/20), Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata (Sl. list Crne Gore, br. 044/18 od 06.07.2018, 043/19 od 31.07.2019), i statuta preduzeća, donosim:

RJEŠENJE

O imenovanju ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini za izradu Glavnog projekta: PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA, na lokaciji UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK:

PODACI O PROJEKTANTU		
NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT	GLAVNI INŽENJER
PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA	“CIVIL ENGINEER” D.O.O. PODGORICA	Aleksandar Laković, dipl. inž. građ.

M.P.

Za „Civil Engineer“ d.o.o.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

**SPISAK ODGOVORNIH INŽENJERA ZA POJEDINE DJELOVE
TEHNIČKE DOKUMENTACIJE (OBRAZAC 2)**



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 2

	PODACI O OVLAŠĆENIM INŽENJERIMA	
NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT ¹	GLAVNI INŽENJER ²
PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA	“CIVIL ENGINEER” D.O.O. PODGORICA	ALEKSANDAR LAKOVIĆ, DIPL. INŽ. GRAĐ.
	DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	
PROJEKAT ³	PROJEKTANT ⁴	ODGOVORNI INŽENJER ⁵
OPŠTA DOKUMENTACIJA	CIVIL ENGINEER D.O.O. UPI 101/7-982/4	Aleksandar Laković, dipl. inž. građ. UPI 101/2175-88/4
PROJEKAT ³	PROJEKTANT ⁴	ODGOVORNI INŽENJER ⁵
ARHITEKTONSKI PROJEKAT	CIVIL ENGINEER D.O.O. UPI 101/7-982/4	Pero Ivović, dipl. inž. arh. UPI 107/7- 2778/2
PROJEKAT ³	PROJEKTANT ⁴	ODGOVORNI INŽENJER ⁵
GRAĐEVINSKI PROJEKAT KONSTRUKCIJE	CIVIL ENGINEER D.O.O. UPI 101/7-982/4	Dijana Mrdović, dipl. inž. građ. UPI 101/2175-86/2
PROJEKAT ³	PROJEKTANT ⁴	ODGOVORNI INŽENJER ⁵
GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIKA	CIVIL ENGINEER D.O.O. UPI 101/7-982/4	Aleksandar Laković, dipl. inž. građ. UPI 101/2175-88/4
PROJEKAT ³	PROJEKTANT ⁴	ODGOVORNI INŽENJER ⁵
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT JAKA STRUJA	CIVIL ENGINEER D.O.O. UPI 101/7-982/4	Mihailo Vorotović, dipl. inž. el. UPI 101/2175-48/4
PROJEKAT ³	PROJEKTANT ⁴	ODGOVORNI INŽENJER ⁵



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT SLABA STRUJA	CIVIL ENGINEER D.O.O. UPI 101/7-982/4	Edin Ćatović, dipl. inž. el. UPI 101/2175-50/2
PROJEKAT³	PROJEKTANT⁴	ODGOVORNI INŽENJER⁵
ELABORAT ZAŠTITE OD POŽARA	CIVIL ENGINEER D.O.O. UPI 101/7-982/4	Radovan Popović, dipl.inž.zop. UPI 101/2175- 48/4

- ^{1.} Naziv privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju, broj licence, adresa, telefon, e-mail;
- ^{2.} Ime i prezime glavnog inženjera;
- ^{3.} Dio tehnički dokumentacije (arhitektonski, građevinski, elektrotehnički ili mašinski projekat);
- ^{4.} Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio dio tehnički dokumentacije, broj licence, adresa, telefon, e-mail;
- ^{5.} Ime i prezime odgovornog inženjera dijela tehnički dokumentacije.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

**LICENCA GLAVNOG INŽENJERA I LICENCE ODGOVORNIH
INŽENJERA**

„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 101/2175 – 88/4
Podgorica, 02.02.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu LAKOVIĆ ALEKSANDRA, dipl. inženjera građevinarstva – smjer hidrotehnički i saobraćajni, iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE LAKOVIĆ ALEKSANDRU, dipl. inženjeru građevinarstva – smjer hidrotehnički i saobraćajni, iz Podgorice, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

Obrazloženje

Aktom, br.UPI101/2175-88/1 od 14.12.2017.godine, sa dopunom istog, br. UPI 101/2175-88/3 od 26.12.2017.godine, LAKOVIĆ ALEKSANDAR, dipl. inženjer građevinarstva – smjer hidrotehnički i saobraćajni, iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

Uvjerjenje o završenim postdiplomskim specijalističkim akademskim studijama – stepen specijaliste, građevinarstvo – smjer hidrotehnički, izdato od strane Univerziteta Crne Gore – Građevinski fakultet, br. 914 od 21.12.2015.godine; Diplomu postdiplomskih specijalističkih akademskih studij - smjer saobraćajni, izdata od strane Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, br. 725 od 06.04.2016.godine; Diplom o stečenom visokom obrazovanju, izdata od strane Univerziteta Crne Gore – Građevinski fakultet u Podgorici – smjer menadžment i tehnologija građenja, br. 647 od 24.12.2010.godine; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-573/3 od 16.07.2013.godine, kojim je Aleksandru Lakoviću, diplomiranom inženjeru građevinarstva iz Podgorice, izdata licenca odgovornog projektanta za izradu građevinskih projekata za objekte saobraćaja, kao dijelova tehničke dokumentacije; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-747/3 od 10.10.2013.godine, kojim je Aleksandru Lakoviću, diplomiranom inženjeru građevinarstva iz Podgorice, izdata licenca odgovornog projektanta za izradu projekata organizacije i tehnologije građenja objekata, kao dijelova tehničke dokumentacije;



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-1122/3 od 16.07.2015.godine, kojim je Aleksandru Lakoviću, diplomiranom inženjeru građevinarstva iz Podgorice, izdata licenca odgovornog projektanta za izradu građevinskih projekata za mostove; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-367/2 od 22.03.2016.godine, kojim je Aleksandru Lakoviću, diplomiranom inženjeru građevinarstva iz Podgorice, izdata licenca odgovornog projektanta za izradu građevinskih projekata za objekte hidrotehnike i projekata instalacija, uređaja i postrojenja vodovoda i kanalizacije; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-1043/2 od 03.10.2014.godine, kojim je Aleksandru Lakoviću, diplomiranom inženjeru građevinarstva iz Podgorice, izdata licenca planera za izradu planskih dokumenata za oblast saobraćaja; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-573/4 od 16.07.2013.godine, kojim je Aleksandru Lakoviću, diplomiranom inženjeru građevinarstva iz Podgorice, izdata licenca odgovornog inženjera za rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na objektima saobraćaja; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-747/4 od 10.10.2013.godine, kojim je Aleksandru Lakoviću, diplomiranom inženjeru građevinarstva iz Podgorice, izdata licenca odgovornog inženjera za rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na objektima visokogradnje; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-1122/4 od 16.10.2015.godine, kojim je Aleksandru Lakoviću, diplomiranom inženjeru građevinarstva iz Podgorice, izdata licenca odgovornog inženjera za izvođenje građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na mostovima; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-2/6 od 18.03.2015.godine, kojim je Aleksandru Lakoviću, diplomiranom inženjeru građevinarstva iz Podgorice, izdata licenca odgovornog inženjera za izvođenje građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na objektima hidrotehnike i radova na instalacijama, uređajima i postrojenjima vodovoda i kanalizacije; Potvrde »CIVIL ENGINEER« D.O.O.Podgorica o opisu poslova za imenovanog, izdate od 30.09.2013.godine, 08.07.2013.godine i 14.11.2017.godine; Akt Ministarstva pravde, br.05/2-72-756/18/2 od 23.01.2018.godine, kojim je izdato uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog; ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore« br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci (»Službeni list Crne Gore«, br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje.

Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavićević





CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE

OVLAŠĆENJE

Kojim se potvrđuje da je

BOGAVAC Ilija ĐORĐE

*Dipl.ing.geodezije, rođen dana 20.05.1984.godine u Kotor-Crna Gora ,
dana 06.12.2016.godine.*

položio stručni ispit i stekao ovlašćenje za

PROJEKTOVANJE GEODETSKIH RADOVA

u oblasti:

**OSNOVNI GEODETSKI RADOVI, PREMJer I
IZRADA KATASTRA NEPOKRETNOSTI I VODOVA**



Broj: 02-7140/1-15

Podgorica, 06.12.2016.godine

**DIREKTOR
DRAGAN KOVAČEVIĆ**





„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 107/7 – 2778/2
Podgorica, 14.05.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Ivović Pera, dipl. inženjera arhitekture, iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE IVOVIĆ N. PERU, dipl. inženjeru arhitekture, iz Podgorice, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

Obrazloženje

Aktom, br. UP I 107/7-2778/1 od 09.05.2018.godine, Ivović Pero, dipl. inženjer arhitekture, iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Diplomu o visokoj školskoj spremi, izdatu od strane Arhitektonskog fakulteta, Univerzitet u Beogradu, broj 927 od 27.01.1988.godine;
- Ovlašćenje za projektovanje br. AP 03598 0310 od 15.10.2008.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, za izradu arhitektonskih projekata za arhitektonske objekte, projekata enterijera i projekata uređenja slobodnih prostora;
- Ovlašćenje za rukovođenje građenjem br. AP 03598 0184 od 15.10.2008.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, za rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko zanatskih radova na arhitektonskim objektima, enterijera i uređenja slobodnih prostora;
- Rješenje br. 03-2133/1 od 30.03.2009.godine, izdato od strane Ministarstva za ekonomski razvoj Crne Gore, kojim se izdaje licenca kojom se utvrđuje ispunjenost uslova za izradu projekata arhitekture, projekata unutrašnje arhitekture i projekata uređenja terena;
- Rješenje br. 01-294/3 od 15.03.2017.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu projekata unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije, kao dijelova tehničke dokumentacije;
- Rješenje br. 01-294/4 od 15.03.2017.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog inženjera za izvođenje radova na unutrašnjim instalacijama vodovoda i kanalizacije;
- uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;
- ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore« br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci (»Službeni list Crne Gore« br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava:

1. identitet podnosioca zahtjeva;
2. da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija;
3. da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i
4. da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje.

Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavicević





„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 101/2175 - 86/2
Podgorica, 23.01.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu MRDOVIĆ DIJANE, dipl. inženjera građevinarstva – konstruktivni smjer, iz Danilovgrada, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE MRDOVIĆ DIJANI, dipl. inženjeru građevinarstva – konstruktivni smjer, iz Danilovgrada, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

Obrazloženje

Aktom, br.UPI101/2175-86/1 od 14.12.2017.godine, MRDOVIĆ DIJANA, dipl. inženjer građevinarstva – konstruktivni smjer, iz Danilovgrada, obratila se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovana je ovom ministarstvu dostavila sledeće dokaze:

Diplomu o stečenom visokom obrazovanju, izdata od strane Univerziteta Crne Gore- Građevinski fakultet u Podgorici, broj 666 od 24.12.2010.godine; Uvjerenja, broj 928 od 13.09.2010.godine, izdato od strane Univerziteta Crne Gore – Građevinski fakultet; Potvrde o opisu poslova za imenovanu, izdata od strane D.O.O. » CIVIL ENGINEER » od 05.12. 2017.godine i br. 1805/15-3 od 18.05.2015.godine; Potvrdu o opisu poslova za imenovanu, izdata od strane D.O.O. » Gradnja –Promet » Danilovgrad, br. 2041 od 15.10.2014.godine; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-608/3 od 25.05.2015.godine, kojim je izdata licenca odgovornog projektanta Dijani Mrdović iz Danilovgrada za izradu projekata građevinskih konstrukcija za objekte visokogradnje kao dijelova tehničke dokumentacije; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-608/4 od 25.05.2015.godine, kojim je izdata licenca odgovornog inženjera Dijani Mrdović iz Danilovgrada za rukovođenje izvođenjem građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na objektima visokogradnje; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, broj 01-1545/2 od 16.12.2016.godine, kojim je izdata licenca planera za izradu planskih dokumenata iz oblasti konstrukcija; Akt Ministarstva pravde, br.04/2-72-

„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

19592/17/4 od 27.12.2017.godine, kojim je izdato uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog; ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore« br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci (» Službeni list Crne Gore«, br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav 1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje.

Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavićević





„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj. UPI 101/2175 - 48/4
Podgorica, 05.02.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu VOROTOVIĆ MIHAILA, dipl. inženjera elektrotehnike, stepen specijalista: energetika i automatika, iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE VOROTOVIĆ MIHAILU, dipl. inženjeru elektrotehnike, stepen specijalista: energetika i automatika, iz Podgorice, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

Obrazloženje

Aktom, br.UPI101/2175-48/1 od 06.12.2017.godine, VOROTOVIĆ MIHAILO, dipl. inženjer elektrotehnike, stepen specijalista: energetika i automatika, iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

Diplomu postdiplomskih specijalističkih akademskih studija, izdata od strane Elektrotehničkog fakulteta – stepen specijalista: energetika i automatika, broj 7 od 05.novembra 2008.godine; Potvrdu o učestvovanju projektanta na izradi tehničke dokumentacije, izdata od strane D.O.O. » Jewel crna gora » broj JCG: 4-03-591 od 06.12.2017.godine; Potvrdu o učestvovanju projektanta na izradi tehničke dokumentacije, izdata od strane D.O.O. » CNL ENGINEER » D.O.O. Podgorica od 06.12.2017.godine; Rješenje Inženjerske Komore Crne Gore, br. 01-576/2 od 17.09.2012.godine, kojim je Mihailu Vorotoviću, diplomiranom inženjeru elektrotehnike iz Podgorice, izdata licenca odgovornog projektanta za izradu projekata elektro-instalacija jake struje, kao dijelova tehničke dokumentacije; Akt Ministarstva pravde, br.05/2-72-755/18-8 od 23.01.2018.godine, kojim je izdato uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog; ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore« br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci (»Službeni list Crne Gore« br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav 1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje.

Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavićević





„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE
Direkcija za licenciranje
Broj: UPI 101/2175 – 50/2
Podgorica, 23.01.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu ČATOVIĆ EDINA, dipl. inženjera elektrotehnike – odsjek elektronike iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlašćenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

RJEŠENJE

1. IZDAJE SE ČATOVIĆ EDINU, dipl. inženjeru elektrotehnike – odsjek elektronike iz Podgorice, LICENCA ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

Obrazloženje

Aktom, br.UPI101/2175-50/1 od 06.12.2017.godine, ČATOVIĆ EDIN, dipl. inženjer elektrotehnike – odsjek elektronike iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

Diplomu o stečenom visokom obrazovanju, izdata od strane Univerziteta u Crnoj Gori, Elektrotehnički fakultet u Podgorici – odsjek elektronike, broj 776 od 01.11.2005.godine; Potvrdu o izvršenim stručnim poslovima, izdata od strane D.O.O. »Jawel Crna Gora« Danilovgrad, br. 306-4-03-593 od 06.12.2017.godine; Akt Ministarstva pravde, br.04/2-72-177/18/2 od 11.01.2018.godine, kojim je izdato uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog; ovjerenu fotokopiju radne knjižice i ovjerenu kopiju lične karte.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore» br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („ Službeni list Crne Gore „ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje.

Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavićević



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

CRNA GORA
MINISTARSTVO UREĐENJE PROSTORA
I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
Broj: 0501-2902/2
Podgorica, 08.07.2010.godine



Ministarstvo uređenje prostora i zaštite životne sredine na zahtjev **Popović Radovana, strukovnog inženjera zaštite životne sredine-zaštite od požara-specijaliste iz Podgorice**, za izdavanje licence za izradu tehničke dokumentacije, na osnovu člana 134 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br.51/08), a u vezi sa članom 84, i na osnovu člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku („Službeni list RCG“ br.60/03), i na osnovu ovlašćenja br.:01-8064/1 od 15.12.2009.godine, **d o n o s i**

RJEŠENJE

Popović Radovanu, strukovnom inženjeru zaštite životne sredine-zaštite od požara-specijaliste iz Podgorice IZDAJE SE LICENCA za izradu projekata i elaborata protivpožarne zaštite.

O b r a z l o ž e n j e

Popović Radovan, strukovni inženjer zaštite životne sredine-zaštite od požara-specijalista iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom br.0501-2902/1 od 29.06.2010.godine za izdavanje licence za izradu tehničke dokumentacije Uz zahtjev, imenovani je dostavio:

- ovjerenu fotokopiju lične karte JMB:1411954210220; br.l.k.172249217 izdate 14.05.2008.godine od PJ Podgorica;
- ovjerenu fotokopiju diplome o stručnoj spremi – specijalističke strukovne studije drugog stepena – program zaštite od požara br:02S-66/10 od 26.02.2010.godine Visoke tehničke škole strukovnih studija u Novom Sadu;
- ovjerenu fotokopiju diplome o stručnoj spremi – prvi stepen studija-osnovne strukovne studije – program zaštite od požara br:02-077/08 od 18.04.2008.godine Visoke tehničke škole strukovnih studija u Novom Sadu;
- ovjerenu fotokopiju diplome o stručnoj spremi – višem obrazovanju i vaspitanju VII stepen br:02-965/1 od 02.07.1980.godine Više tehničke škole u Novom Sadu;
- uvjerenje o stalnom radnom odnosu i o položenom stručnom ispitu od Uprave policije Crne Gore, broj:118/10-150 od 14.06.2010.godine;
- potvrda o članstvu u Komori br:04-1608/2 od 11.06.2010.godine;
- potvrda od JU Institua za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu-Podgorica o učešću na poslovima izrade tehničke dokumentacije i dr, br:01-sl. od 31.05.2010.godine;
- ovjerena kopija radne knjižice br:9417 od 18.12.1972.godine od Opštine Titograd.

Ministarstvo uređenje prostora i zaštite životne sredine razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom, pa je našlo da je isti osnovan.

Naime, odredbom člana 84 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br.51/08), propisano je da vodeći projektant i odgovorni projektant može biti samo diplomirani inženjer ili specijalista odgovarajuće tehničke struke za izradu pojedinih dijelova tehničke dokumentacije, sa tri godine radnog iskustva na izradi, reviziji, nadzoru, pregledu ili ocjeni tehničke dokumentacije, položenim stručnim ispitom i da je član Komore.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

Prema članu 7 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja i oduzimanja licence i načinu vođenja registra licenci („Službeni list CG“ br.68/08), propisano je da se licenca za vodećeg projektanta, odnosno odgovornog projektanta za izradu pojedinih djelova tehničke dokumentacije, izdaje se fizičkom licu na osnovu: ovjerene fotokopije lične karte, odnosno pasoša za strano lice; ovjerene fotokopije diplome o stručnoj spremi; dokaza o najmanje tri godine radnog iskustva na izradi, reviziji, nadzoru, pregledu ili ocjeni tehničke dokumentacije; ovjerene fotokopije uvjerenja o položenom stručnom ispitu i dokaza da je član Komore.

Budući da se iz zahtjeva **Poović Radovana, strukovnog inženjera zaštite životne sredine-zaštite od požara-specijaliste iz Podgorice**, nesporno utvrđuje da imenovani ispunjava uslove propisane Zakonom i Pravilnikom, to je Ministarstvo odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog rješenja može se tužbom pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom Crne Gore, u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja.

Rješenje obradila:
Dubravka Pešić, dipl.pravnik
Samostalni savjetnik I

Dostaviti:
-podnosiocu zahtjeva
-a/a






„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI I USLOVI VODOVODA

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p><u>Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove, imovinu i privredu</u></p> <p>08-01-332/23-UPI-20/4 (Broj) 19.09.2023.god (Datum)</p>	
2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove, imovinu i privredu Opštine Šavnik, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/18, 82/20, 86/22 i 04/23) i Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave („Sl. list CG“, broj 87/18, 28/19, 75/19, 116/20, 141/21 i 155/22) i podnijetog zahtjeva Službe Predsjednika Opštine, izdaje:</p>	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>Za površine za pejzažno uređenje javne namjene na novoformiranim urbanističkim parcelama UP-1-4, UP-1-5 - obaloutvrde, nasipa i šetališta uz rijeke Bukovicu i Bijelu, u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Šavnik („Sl. list CG - opštinski propisi“ br. 11/14) i Detaljnog urbanističkog plana “Šavnik-jug („Sl. list CG“ - opštinski propisi br. 23/15).</p>	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Služba Predsjednika Opštine
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta Predmetne urbanističke parcele se nalaze u okviru katastarske parcele broj 143/1, upisane u listu nepokretnosti broj 12 KO Šavnik i 143/2, upisane u listu nepokretnosti broj 18 KO Šavnik, kao svojina Država Crna Gora, subjekt raspolaganja Opština Šavnik.</p>	
7	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Predmetne urbanističke parcele se nalaze u okviru Detaljnog urbanističkog plana “Šavnik-jug”(„Sl. list CG“ - opštinski propisi br. 23/15), sa namjenom PUJ-površine javne namjene. Na novoformiranim parcelama UP-1-4, UP-1-5 i UP-4-11, planom je predviđeno uređenje obale rijeka Bukovice i Bijele. Obaloutvrde, nasipe i šetališta uz rijeke je potrebno riješiti na osnovu projekta uređenja obala kojim će se odrediti kote plavljenja u ovoj zoni. Pravila uređenja • Za potrebe uređenja parcela UP-1-4, UP-1-5 i UP-4-11 neophodno je uraditi jedinstveno Idejno rješenje uređenja obale rijeke Bijele i Bukovice, • U okviru uređenja obale predviđena je izgradnja šetnih staza, biciklističkih staza i prostora za siedenje.</p>	

	<p>Potrebno je odrediti kotu plavljenja okolnog zemljišta (kotu visokih voda) i nivelaciono riješiti obalu u vidu nasipa sa stepenišnim silazima na rijeke, zelenih kaskada i sl.</p> <p>Naročito obratiti pažnju na uređenje šetališta uz rijeku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri definisanju rješenja treba voditi računa o izboru elemenata za opremanje kao što su: popločanje, odgovarajući urbani mobilijar (klupe, korpe), rasvjeta, izbor sadnica. • Smjernice za uređenje zelenila u okviru parcela ove namjene date su u uslovima za pejzažno uređenje.
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Uređenje javne namjene na novoformiranim urbanističkim parcelama na području obuhvata plana vršiće se u skladu sa planskim rješenjima.</p> <p>Kod sprovođenja plana ne smije da dođe do odstupanja koja bi narušila osnovnu koncepciju i smisao planskih rješenja.</p>
7.3.	<p>Elementi urbanističke regulacije</p> <p>Urbanistička parcela je osnovna i najmanja jedinica građevinskog zemljišta.</p> <p>Urbanističke parcele su formirane od jedne ili više katastarskih parcela ili njihovih dijelova na način da zadovoljavaju uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom. Pri formiranju urbanističkih parcel naročito su uzeti u obzir, postojeća katastarska parcelacija, kao i vlasnički status parcela, posebno kada se radilo o već izgranim parcelama kako bi sprovođenje plana bilo olakšano.</p> <p>Sve urbanističke parcele dobijene preparcelacijom su geodetski definisane na grafičkom prilogu br. 07 „Plan parcelacije”.</p> <p>Namjena parcele definiše namjenu i sadržaj koji se na urbanističkoj parceli mogu odvijati.</p> <p>Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namijenjenih za druge namjene.</p> <p>Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno-infrastrukturnog koridora.</p> <p>Regulaciona linija je predstavljena na grafičkom prilogu br. 05 „Plan regulacije i nivelacije”.</p> <p>Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda</p> <p>Mjere zaštite od elementarnih nepogoda obuhvataju preventivne mjere kojima se sprječava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda.</p> <p>Elementarne nepogode mogu biti:</p> <p>Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, poplave, orkanski vetrovi, snježne lavine i nanosi i dr.);</p> <p>Nepogode izazvane djelovanjem čoveka (nesolidna gradnja, havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmera, eksplozije i dr.);</p> <p>drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.)</p> <p>Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su veoma velike (materijalna dobra i gubici ljudskih života). Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Kako su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su delimično identični.</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl.list CG”, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl.list RCG”, br.8/1993), smjenicama nacionalne strategije za vanredne situacije, kao i nacionalnim i opštinskim planovima zaštite i spašavanja.</p>

Za prostor ovog Plana najveću opasnost predstavljaju zemljotresi i požari.

Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa

Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija:

Mogu se graditi objekti različite spratnosti uz pravilan (optimalan) izbor konstruktivnih sistema i materijala.

Horizontalni gabarit objekta u osnovi treba da ima pravilnu geometrijsku formu, koja je simetrična u odnosu na glavne ose objekta, npr. pravougaona, kvadratna i sl.

Principijelno izbjegavati rekonstrukciju sa nadogradnjom objekta gdje se mjenja postojeći konstruktivni sistem, u protivnom obavezna je prethodna statička i seizmičkih analiza, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji.

Izbor i kvalitet materijala i način izvođenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.

Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armiranobetonskim platnima. Ove konstrukcije su naročito ekonomične za visine objekata do 15 spratova.

Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata visine).

Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprječavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbjediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

Preporuke za projektovanje infrastrukturnih sistema:

Pri projektovanju vodova infrastrukture, a naročito glavnih dovoda potrebno je posebnu pažnju posvetiti inženjersko-geološkim i seizmološkim uslovima terena i tla.

Za izradu vodova infrastrukture treba koristiti fleksibilne konstrukcije, koje mogu da slijede deformacije tla. Izbjegavati upotrebu krutih materijala (nearmiran beton, azbest-cementne cijevi i sl.) za izradu vodova infrastrukture.

Izbjegavati nasipne, močvarne i nestabilne terene za postavljanje trasa glavnih vodova svih instalacija.

Podzemne električne instalacije treba obezbjediti uređajima za isključenje pojedinih reona.

Pri projektovanju saobraćajnica treba prići ne samo sa ekonomsko-saobraćajnog, već i sa aspekta planiranja i projektovanja saobraćaja na seizmički aktivnim područjima.

U sistemu saobraćajnica poželjno je obezbjediti paralelne veze tako da u slučaju da jedna postane neprohodna, postoji mogućnost da se preko druge obezbjedi nesmetano odvijanje saobraćaja.

U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima („Službeni list SFRJ”, br. 52/90).

Na osnovu nove Karte regionalizacije teritorije Crne Gore proističe da se cijela teritorija Šavnika može ocijeniti sa seizmičkim intenzitetom od VII° MCS. Ovaj podatak je u saglasnosti sa vrijednostima parametaraseizmičnosti koji su dobijeni na osnovu seizmostatičke analize, s obzirom da je utvrđeno da se u okviru povratnog perioda vremena od 100 godina, sa vjerovatnoćom od 63% na području Šavnika može očekivati

zemljotres sa maksimalnim intenzitetom od 7.2° MCS skale, odnosno sa maksimalnim ubrzanjem tla 9.3 (%g), što je saglasno i sa sadržajem nove seizmološke karte 1987.g.

Mjere zaštite od poplava i uređenje obala

Mjere zaštite od poplava imaju u vidu uređenje bujičnih slivova – Bijele i Bukovice (biološko i tehničko) kako bi se bujične poplave učinile manje štetnim nego što mogu biti u slučaju odsustva preventivnih mjera. Isto tako u ovom smislu, treba voditi računa da se sva gradnja, u prvom redu, putevi i urbana gradnja, planira i gradi iznad kota tragova velikih voda. To u ovom momentu nije poštovano i u samom gradskom naselju Šavnik. Naime, čitav prostor lijevo od puta Nikšić – Šavnik odnosno u trouglu tog puta sa Bijelom i Bukovicom, uranen je ispod kote mogućih velikih voda.

U pogledu zaštite od erozije i bujica na području opštine Šavnik nije urađeno gotovo ništa (izuzev interventnih radova u koritu Bijele radi zaštite saobraćajnice).

Akcije na zaštiti od erozije posebno su značajne, naročito ako se ima u vidu odnos prema pošumljenim površinama, sječi drveta, krčenju šuma, kao najznačajnijim faktorima zadržavanja atmosfere vode i sprječavanja razvoja erozivnih procesa.

U uskom obalnom pojasu neposredno uz rijeke može se planirati:

- _ izgradnja hidrotehničkih objekata za zaštitu od poplava (nasip, obaloutvrda, potporni zidovi) prilagođeni mikro lokaciji, a u duhu arhitekture tradicionalnog planinskog naselja;
- _ izgradnja šetališta na nasipima – obaloutvrdama,
- _ zaštita autentičnog pejzaža, obnova i očuvanje vegetacije sa akcentom na autohtone vrste.

Na čitavom obalnom pojasu potrebno je:

- _ obezbjediti javnost pristupa obali rijeka,
- _ obezbjediti zelenilo izmenu rijeka i zone izgradnje,
- _ u kruni obloutvrda izgraditi pješačke staze – šetalište,
- _ obezbjediti neophodnu infrastrukturnu opremljenost šetališta,
- _ obezbjediti prateću signalizaciju šetališta,
- _ završnu obradu svih površina planirati u prirodnom materijalu, odnosno u skladu sa ambijentalnim karakteristikama lokacije,
- _ omogućiti neometan pristup hendikepiranim licima na prilagođenim prostorima šetališta.

9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, br.52/16 i 73/19). Posebne uslove obratiti na kvalitet i zaštitu vode od neželjenih uticaja.

Problem komunalnog otpada rješavati uz primjenu savremenih tehnologija sakupljanja, separacije, reciklaže i odlaganja.

Projektom predvidjeti sljedeće mjere zaštite:

- od požara shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br.13/07, 05/08, 32/11, 54/16, 146/21 i 03/23) i pratećim propisima,
- od elementarnih nepogoda, shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju,
- životne sredine, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“ br. 75/18).

10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Naselje Šavnik nalazi se na prostoru na kojem se sustižu riječne doline Bijele, Bukovice i Šavničke rijeke, čijim spajanjem nastaje rijeka Pridvorica. Naselje se prostire uz regionalni put Nikšić – Šavnik – Žabljak u pravcu sjeverozapad – jugoistok, pri čemu su izgrađeni tereni uglavnom na padinama ispod ovog puta ka riječnim koritima pomenutih rijeka, a manje izgrađene površine su na strmim obroncima. U aluvijumu Bijele i Bukovice koji je u zoni ušća praktično

jedinstven, nalaze se jedini ravni tereni u Šavniku na kojima se nalaze privredni, administrativni, komunalni objekti i dio višeporodičnog stambenog fonda naselja. Ostali tereni su manje ili više strmi sa nagibima i do 20-30°, a na manje strmim terenima duž puta i Šavničke rijeke izgrađeni su veći objekti (usluge, stanovanje itd.). Naselje se nalazi u pojasu od 830-870 m.n.v. Teren je uglavnom povoljnih jugozapadnih ekspozicija, izuzev dijelova u uskoj dolini Šavničke rijeke.

Uređenje obale – zaštitni pojasevi (vodozaštitni i antierozioni)

Zaštitni pojasevi predstavljaju značajan pejzažni i ekološki elemenat koji se mora prepoznati, urediti i održavati. Ovo zelenilo ima važnu ulogu za zaštitu zemljišta od erozije i bujica, stabilizaciju slabih zemljišta, kao i za održanje mikroklimatskih uslova.

Kao mjera zaštite i obnavljanja postojeće vegetacije predlaže se ozelenjavanje svih terena na nagibima iznad 20%, klizišta, plitkih erodiranih i degradiranih zemljišta.

Rekultivacija postojećih i proširenje ovih površina smatra se veoma značajnim.

Neizmjenjeni, prirodni pejzaž ima veliku estetsku i pejzažnu vrijednost.

Vodozaštitni pojasevi služe za zaštitu od velikih voda, zemljište intenzivnije upija padavine, sporije otiče do vodotoka, čime se odklanjaju poplave.

Na ovim površinama preporučuje se:

- sprovođenje sanitarno-higijenskih uzgojnih mjera (sanitarna sječa, proreda, orezivanje, podkresivanje, krčenje itd);
- pošumljavanje autohtonom florom;
- koristiti standardne sadnice sa busenom, rasadnički dobro odnjegovane, dobre vitalnosti, minimalna starost sadnog materijala 5 godina;
- rekultivaciju devastiranih površina vršiti primjenom tehničkih, agrotehničkih i bioloških mjera;
- izbjegavati nastajanje monokultura;
- duž vodenih tokova pažljivo predvidjeti sadnju kako bi se očuvala prirodna autentičnost;
- na plavnim mjestima predvidjeti sadnju hidrofilnih vrsta;
- pažljivim intervencijama, obalu učiniti dostupnom za odmor i rekreaciju.
-

11

USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

Na prostoru obuhvata Detaljnog urbanističkog plana „Šavnik – jug” nalazi se nepokretno kulturno dobro Odov most (evidentirano na osnovu Rješenja o stavljanju pod zaštitu br. 603/1-49). Pozicija mosta na rijeci Bijeloj katastarski je označena kao katastarska parcela 232, KO Šavnik. Imajući u vidu da je teritorija cijele opštine Šavnik potencijalno arheološko nalazište neophodno je poštovati odredbe Zakona o zaštiti kulturnih dobara kulturnim dobrima („Službeni list CG”, br. 49/10, 44/17 i 18/19), koje se odnose na slučajna otkrića – nalaze od arheološkog značaja. Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu. Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na nalazište ili nalaze arheološkog značenja, prema članu 87 Zakona o zaštiti kulturnih dobara („Službeni list CG”, br. 49/10, 44/17 i 18/19), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je da prekine radove, obezbijedi nalazište, odnosno nalaze od eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica, sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica, odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj ustanovi za zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije

	i saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM Za sve planirane objekte neophodno je obezbijediti prilaze koji će ispunjavati osnovne uslove za nesmetano kretanje lica sa posebnim potrebama. Sve denivelisane površine u parteru, koje se normalno savlađuju stepenicama, moraju imati i rampe poželjnog nagiba do 5%, a maksimalno do 8,5%. Minimalna širina rampe iznosi 1,3m.
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA /
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA /
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU /
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA Fazna mogućnost građenja je dozvoljena.
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu Prema grafičkom prilogu broj 10 - elektroenergetska infrastruktura-plan (u prilogu)
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu Prema grafičkom prilogu broj 9 - hidrotehnička infrastruktura - planirano (u prilogu)
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu /
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi Prema grafičkim priložima i uslovima nadležnih institucija
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima: Prije izrade tehničke dokumentacije shodno Zakonu o geološkim istraživanjima („Sl.list RCG", 28/93, 27/94, 42/94, 26/07 i „Sl.list CG“, broj 73/10 i 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja. TOPOGRAFIJA Administrativni centar opštine – naselje Šavnik nalazi se na nadmorskoj visini od 830-870 mnv, na prostoru na kome se susište rječne doline: Bukovice, Bijele i Šavničke rijeke, čijim spajanjem

nastaje rijeka Pridvorica. Naselje se prostire uz magistralni put Žabljak – Šavnik – Nikšić u pravcu sjeverozapad – jugoistok, pa se ulična mreža Šavnika njime vezuje i sa okolnim selima i stočarsko poljoprivrednim i šumskim površinama u ateru.

Područje obuhvaćeno DUP-om „Šavnik – jug” obuhvata prostor jugoistočno od ušća tri rijeke. Teren je uglavnom povoljnih jugozapadnih ekspozicija.

GEOMORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE

U aluvionu Bijele i Bukovice nalaze se jedini ravni tereni u Šavniku. Ostali tereni su manje ili više

strmi sa nagibima i do 20-30°.

Područje opštine Šavnik karakteriše postojanje relativno velikih erozivnih površina koje su posledica prirodnog sklopa teritorije i antropogenih aktivnosti. Najintenzivniji procesi erozije se javljaju na terenima sa većim nagibom, gdje nema šumske vegetacije, ali i na drugim područjima slabijeg intenziteta. Što se tiče zaštite od erozije i bujica, na području opštine Šavnik nije gotovo ništa urađeno (izuzev interventnih radova u koritu rijeke Bijele radi zaštite saobraćajnice).

INŽENJERSKO-GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE

Prema „Geološkoj karti sa elementima inženjersko-geološke rejonizacije” iz PUP-a, dio teritorije Plana (područje oko ušća Bukovice, Bijele i Šavničke rijeke) pripada Rejonu I.

Rejon I

Ovaj rejon obuhvata ograničene zone izgrađene od glacijalnih i drugih kvartarnih sedimenata. To su takođe uska riječna priobalja koja su često između strmih planinskih strana, klanaca i kanjona. Geološku osnovu svuda predstavljaju krečnjački sedimenti, različite fizičke građe i mineralnopedrografskih svojstava, preko koje su nataloženi morenski (glacijalni) nanosi, aluvijalna peskovito-šljunkovita tla i deluvijumi (i sipari), izgrađeni od krečnjačkih odlomaka, peščara, eruptiva, breča i konglomerata. Pretežno su to odlomci stena, nepravilnog ugaonog oblika, eventualno zaobljene valutice krupnih konglomerata ili šljunkovi i peskovi aluviona. Granulati su neujednačeno vezani zemljanom masom.

Svi ovi sedimenti su dobro vodopropusni, uglavnom su iznad nivoa vodotoka, ukoliko nisu taloženi na planinskim bespućima (morene i sipari), pa je njihovo vodozasićenje uglavnom vezano za vertikalni bilans, tj. nivo voda je promenljiv, ali je pretežno u nivou neposredno ispod površine terena kod aluviona, a mogu biti i bezvodni, ukoliko leže na vodopropusnim krečnjacima ili drugim klastičnim ili kamenim stenama. Kod aluvijalnog tla, sukcesivni nagibi prema vodotoku, kao i postojanje kosina ka aluvionu, uslovljavaju gravitaciono odvođenje voda prema najbližem recipientu.

Fizičko-mehaničke odlike ovih sedimenata, strukturno i fizički su povoljne za izgradnju objekata i infrastrukture. Visoke su krutosti, i na njima se mogu primeniti naponi od objekata i veći od 500.0 kN/m².

GEOSEIZMIČKE KARAKTERISTIKE

Prema seizmičkim istraživanjima područja (PPO Šavnik, analiza i ocjena postojećeg stanja, 2005-2006.), vjerovatnoća pojavljivanja zemljotresa u Šavniku, kao i na području cijele opštine Šavnik, sa određenim efektima u tački posmatranja, prema izvedenim izrazima iznosi 63,2%.

Na osnovu nove Karte regionalizacije teritorije Crne Gore proističe da urbano područje Šavnika pripada zoni VII° MCS stepena seizmičnosti, a da se i cijela teritorija Šavnika može ocijeniti sa seizmičkim intenzitetom od VII° MCS.

Ovaj podatak je u saglasnosti sa vrijednostima parametara seizmičnosti koji su dobijeni na osnovu seizmostatičke analize, s obzirom da je utvrđeno da se u okviru povratnog perioda vremena od 100 godina, sa vjerovatnoćom od 63% na području Šavnika može očekivati

zemljotres sa maksimalnim intenzitetom od 7.2° MCS skale, odnosno sa maksimalnim ubrzanjem tla 9.3 (%g), što je saglasno i sa sadržajem nove seizmološke karte 1987.

HIDROLOŠKE KARAKTERISTIKE

Naselje Šavnik se nalazi na ušću tri rijeke, od kojih su dvije bujične: Bukovica i Bijela. Treći vodotok je Šavnička rijeka i ona teče iz pravca sjevera. Rijeka Bijela teče prema Šavniku sa jugoistoka, a rijeka Bukovica sa istoka.

Sva tri pomenuta vodotoka se sastaju na jednom mjestu – u samom Šavniku. Od njihovog ušća nastaje rijeka Pridvorica (na koti 833 mm), koja nadalje teče oko 6 km do spajanja sa rijekom Komarnicom.

Potencijal i vrijednost tri riječna toka, koja se spajaju u centru naselja, predstavlja značajan prirodni resurs Šavnika. Međutim, obzirom da nisu preduzimane značajne mjere zaštite od poplava, naselje Šavnik ugrožavaju bujične rijeke Bijela i Bukovica.

Rijeka Bijela je izrazita bujica i predstavlja prioritet u pogledu uređenja i regulacije. Iako postoje projekti, dosadašnji pokušaji da se ova bujica uredi i reguliše su bili bez značajnijih rezultata. Nedovršena obaloutvrda kroz naselje i neprimijenjeni regulacioni radovi u ostalim djelovima njenog sliva djeluju ograničavajuće na iskoristljivost terena u aluvionu pored rijeke. Rijeka Bukovica i Šavnička rijeka ne dijelu toka kroz Šavnik, djelimično su ureneni vodotoci.

Iako sa promjenljivim proticajem u toku godine, rijeke Bukovica i Bijela raspolažu značajnom količinom voda i imaju nesporn energetski potencijal. Ove rijeke su obuhvaćene istraživanjima za potrebe izgradnje malih hidroelektrana. Mjerenja i osmatranja sproveo je Hidrometeorološki zavod Crne Gore.

U Bijelu, Bukovicu i Pridvoricu dopijevaju određene količine neprečišćenih komunalnih otpadnih voda iz naselja. Procjenjuje se da je ukupna količina otpadnih voda koje se upuštaju u površinske recipijente i tlo oko 2.000 m³ godišnje. Jedan od mogućih izvora zaganjivanja površinskih i podzemnih voda je i torenje stoke blizu izvorišta i iznad njih, napajanje stoke neposredno na izvorištima, kao i deponovanje smeća na za to neplaniranim i neurenenim mjestima.

KLIMATSKI USLOVI

Područje Šavnika, sa svojom izraženom orografskom strukturom terena ispresijecanom rijekama i izraženim kanjonima, ima veoma raznolike klimatske osobine. Ljeta su umjereno topla, zime jake sa sniježnim padavinama. Mrazne temperature tokom zime su redovna pojava.

Temperatura vazduha

Šavnik ima prosječnu godišnju temperaturu od 9.3oC. Najtopliji mjeseci su jul i avgust sa oko 19.1oC, a najhladniji je januar sa -0.8oC. Samo januar ima prosječnu mjesečnu temperaturu koja je ispod nule.

Najviša izmjerena temperatura iznosi 37.5oC i izmjerena je u avgustu. U istom mjesecu prag od 10% najviših maksimalnih dnevnih temperatura iznosi 37.1oC. Eskremno najniža temperatura iznosi -24.3oC izmjerena u januaru. U istom mjesecu prag 20% najnižih temperatura iznosi -18.4oC.

Prosječno godišnje Šavnik ima oko 76 ljetnjih dana (T>25oC), a maksimalan broj ljetnjih dana iznosi 87 dana godišnje. Prosječno avgust ima najviše ljetnjih dana, oko 25 dana.

Prosječno godišnje Šavnik ima oko 99 mraznih dana. Maksimalno ima oko 126 mraznih dana godišnje.

Padavine

Prosječna godišnja količina kiše iznosi oko 1890 mm. Maksimalna godišnja količina iznosi 3086 mm. Najkišniji mjesec je decembar sa prosječnom mjesečnom količinom od 315 mm što je oko 17% od prosječne godišnje količine. Maksimalna mjesečna količina kiše iznosi 745 mm (izmjerena u septembru) što je oko 39% od prosječne godišnje količine. Period jun, jul i avgust karakterističan je po maloj količini kiše, a novembar, decembar i januar po velikoj količini kiše.

Prag od 10% najvećih mjesečnih količina kiše, tokom decembra za više godina, iznosi 458 mm. Prag od 10% najvećih mjesečnih količina kiše prelazi 300 mm za januar, februar, oktobar novembar i decembar. Ova činjenica ukazuje na to da je vodni potencijal ovog kraja veliki klimatski resurs.

Prosječni datum početka perioda sa sniježnim pokrivačem je 1. oktobar a prosječni datum kraja perioda sa sniježnim pokrivačem je oko 1. aprila. Maksimalna visina sniježnog pokrivača je 155 cm (februar 2012). U januaru 10% najvećih visina sniježnog pokrivača se nalazi na pragu od 40 cm. Prosječno godišnje ima oko 58 dana sa sniježnim pokrivačem. Maksimalno godišnje bude oko 98 dana sa sniježnim pokrivačem. Januar i februar imaju najviše prosječno dana sa sniježnim pokrivačem (oko 17 dana).

Oblačnost

Srednja godišnja oblačnost iznosi oko 5.8 desetina tj. prosječno je oko 58% neba pokriveno oblacima. Period januar, februar, novembar i decembar ima najveću prosječnu oblačnost. U ovom periodu oko 60% do 70% neba je pokriveno oblacima, a najmanje u junu, julu i avgustu kada je prosječno oko 40% do 50% neba pokriveno oblacima.


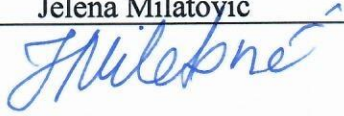
Posljednjih 20-tak godina na području Crne Gore, pa samim tim i na području Šavnika, učestala je pojava ekstremnih meteoroloških dešavanja. Ekstremne padavine, ekstremni sušni periodi, ekstremni topli talasi, ekstremno niske temperature i jaki mrazovi, ekstremne sniježne padavine i jaki udari vjetrova su pojave koje se učestališe javljaju.

19 **POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA**

/

20 **ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE**

Oznaka urbanističke parcele	UP-1-4 i UP-1-5
Površina urbanističke parcele	UP-1-4 = 1.308,0 m ² UP-1-5 = 4.959,0 m ²
Maksimalni indeks zauzetosti	/
Maksimalni indeks izgrađenosti	/
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	/
Maksimalna spratnost objekata	/
Maksimalna visinska kota objekta	/
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	/
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	Arhitektonsko oblikovanje objekta treba da bude u skladu sa namjenom i sadržajem objekta, tako da objekat ima prepoznatljivost adekvatnu funkciji, uz obavezu da se ostvari vizuelno jedinstvo cjelovitog prostornog rešenja, i sklad sa okolnim strukturama.

		<p>U projektovanju objekata je moguće koristiti savremene i tradicionalne materijale, vodeći računa o usaglašenosti likovnog izraza i ambijenta.</p> <p>Oblikovanje i arhitekturu objekta prilagoditi tradicionalnim, jednostavnim formama uz upotrebu lokalnih materijala, kamena i drveta.</p>
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Mjere energetske efikasnosti</p> <p>Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode korišćenjem solarnih panela za zagrijavanje, unaprijeđenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom (LED), koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošača sa centralnog mjesta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području zahvata. Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja. Sunčeva energija se kao neiscrpan izvor energije u zgradama koristi na tri načina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pasivno – za grijanje i osvjetljenje prostora, 2. aktivno – sistem kolektora za pripremu tople vode, 3. fotonaponske sunčane ćelije za proizvodnju električne energije. <p>Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora povesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom.</p> <p>Za proizvodnju električne energije pomoću fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.</p>
21	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, Urbanističko-građevinskoj inspekciji, u spise predmeta, arhivi	
22	OBRADIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	v.d.SEKRETAR-a, Jelena Milatović
24		

25	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - List nepokretnosti i kopija plana 	Vodni uslovi broj 09-01-319/23-UI-1/1 od 05.09.2023. godine, izdati od strane Službe za poljoprivredu.

Crna Gora

Opština Šavnik

Služba za poljoprivredu

Br: 09-01-319/23-UP-1/1

Šavnik, 5.09.2023.

Služba za poljoprivredu Opštine Šavnik rešavajući po zahtjevu Opštine Šavnik za izdavanje vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izvođenje radova na obalama rijeka Bukovice i Bijele br:02-01-319/23-1739 i 09-01-319/23-UP-1 od 4.09.2023. a na osnovu člana 114, 115 i 117 Zakona o vodama (Sl.list R.C.G.br.60/03;27/07;73/10;32/11;47/11) i člana 18 ZUP-a (Sl.list R.C.G.br.56/14;20/15;40/16 i 47/17) donosi:

RJEŠENJE

O utvrđivanju vodnih uslova

Investitoru Opština Šavnik, utvrđuju se vodni uslovi u postupku izrade tehničke dokumentacije za izvođenje radova na uređenju obala rijeka Bukovice i Bijele:

- Glavni projekat uraditi po važećim tehničkim normativima za ovu vrstu radova.

- Dostaviti odobrenje lokacije sa urbanističko tehničkim uslovima.

Po pribavljanju gore navedenog investitor je dužan podnijeti ovom organu Zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti shodno članu 118 Zakona o vodama.

Obrazloženje:

Službi za poljoprivredu dostavljen je zahtjev za izdavanje Rješenja o utvrđivanju vodnih uslova za radove uređenja obala rijeka Bukovice i Bijele uz koji je izložen plan predviđenih radova kao i spisak parcela na kojima će se isti izvoditi, čime su se stekli uslovi za izdavanje gore navedenog rješenja.

Pravna pouka:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Šavnik u roku od 15 dana o dana prijema istog.

Dostaviti

- investitoru

- u spise

- a/a

Šavnik, Marko Kujundžić







Control

100 µg/ml

200 µg/ml

400 µg/ml

800 µg/ml

Control

DMF

"ŠAVNIK - JIG"

PLAN REGULACIE I NIVELACIE 05



44

OPSTINA ŽALANCI

- LEGENDA**
- 1. Plošni objekti
 - 2. Plošni objekti
 - 3. Plošni objekti
 - 4. Plošni objekti
 - 5. Plošni objekti
 - 6. Plošni objekti
 - 7. Plošni objekti
 - 8. Plošni objekti
 - 9. Plošni objekti
 - 10. Plošni objekti
 - 11. Plošni objekti
 - 12. Plošni objekti
 - 13. Plošni objekti
 - 14. Plošni objekti
 - 15. Plošni objekti
 - 16. Plošni objekti
 - 17. Plošni objekti
 - 18. Plošni objekti
 - 19. Plošni objekti
 - 20. Plošni objekti
 - 21. Plošni objekti
 - 22. Plošni objekti
 - 23. Plošni objekti
 - 24. Plošni objekti
 - 25. Plošni objekti
 - 26. Plošni objekti
 - 27. Plošni objekti
 - 28. Plošni objekti
 - 29. Plošni objekti
 - 30. Plošni objekti
 - 31. Plošni objekti
 - 32. Plošni objekti
 - 33. Plošni objekti
 - 34. Plošni objekti
 - 35. Plošni objekti
 - 36. Plošni objekti
 - 37. Plošni objekti
 - 38. Plošni objekti
 - 39. Plošni objekti
 - 40. Plošni objekti
 - 41. Plošni objekti
 - 42. Plošni objekti
 - 43. Plošni objekti
 - 44. Plošni objekti
 - 45. Plošni objekti
 - 46. Plošni objekti
 - 47. Plošni objekti
 - 48. Plošni objekti
 - 49. Plošni objekti
 - 50. Plošni objekti
 - 51. Plošni objekti
 - 52. Plošni objekti
 - 53. Plošni objekti
 - 54. Plošni objekti
 - 55. Plošni objekti
 - 56. Plošni objekti
 - 57. Plošni objekti
 - 58. Plošni objekti
 - 59. Plošni objekti
 - 60. Plošni objekti
 - 61. Plošni objekti
 - 62. Plošni objekti
 - 63. Plošni objekti
 - 64. Plošni objekti
 - 65. Plošni objekti
 - 66. Plošni objekti
 - 67. Plošni objekti
 - 68. Plošni objekti
 - 69. Plošni objekti
 - 70. Plošni objekti
 - 71. Plošni objekti
 - 72. Plošni objekti
 - 73. Plošni objekti
 - 74. Plošni objekti
 - 75. Plošni objekti
 - 76. Plošni objekti
 - 77. Plošni objekti
 - 78. Plošni objekti
 - 79. Plošni objekti
 - 80. Plošni objekti
 - 81. Plošni objekti
 - 82. Plošni objekti
 - 83. Plošni objekti
 - 84. Plošni objekti
 - 85. Plošni objekti
 - 86. Plošni objekti
 - 87. Plošni objekti
 - 88. Plošni objekti
 - 89. Plošni objekti
 - 90. Plošni objekti
 - 91. Plošni objekti
 - 92. Plošni objekti
 - 93. Plošni objekti
 - 94. Plošni objekti
 - 95. Plošni objekti
 - 96. Plošni objekti
 - 97. Plošni objekti
 - 98. Plošni objekti
 - 99. Plošni objekti
 - 100. Plošni objekti

"SAVNIK - JUG"

PLAN ELEKTROINŽENJER
KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE



OPŠTINA SAVNIK



UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA
ŠAVNIK

CRNA GORA

Broj: 118-919-1258/2023

Datum: 07.08.2023.

KO: ŠAVNIK

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKRETARIJATA ZA UREDJENJE PROSTORA, OI ŠTINA ŠAVNIK ŠAVNIK, za potrebe DALJEG POSTUPKA izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 12 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
143	2			17/03/2020	ŠAVNIK	Sportski tereni ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		1465	0.00
								1465	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu				Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		Osnov prava	Obim prava
Matični broj - ID broj							
0000002010666				CRNA GORA J.TOMAŠEVIĆA BB Podgorica		Svojina	1/1
0000002023938				OPŠTINA ŠAVNIK ŠAVNIK BB		Raspolažanje	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima						
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa
143	2			1	Sportski tereni	05/05/2023 14:11
					Opis prava	
					Pravo upotrebe PRAVO KORIŠĆENJA U KORIST JU CENTAR ZA KULTURU SPORT I MEDIJE ŠAVNIK.	

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Načelnik
STANJEVIĆ MILOJKA
PODGORICA

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
ŠAVNIK

Broj: 118-919-1257/2023

Datum: 07.08.2023.

KO: ŠAVNIK

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu SEKRETARIJATA ZA UREDJENJE PROSTORA, OŠTINA ŠAVNIK ŠAVNIK, za potrebe DALJEG POSTUPKA izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 18 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
143	1		15/053-13	17/03/2020	ŠAVNIK	Neplodna zemljišta PRAVNI PROPIS		35855	0
143	1	1	8/052-12		ŠAVNIK	Pomoćna zgrada GRADENJE		31	0
143	1	2	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		10	0
143	1	3	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		15	0
143	1	4	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		18	0
143	1	5	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		14	0
143	1	6	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		16	0
143	1	7	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		16	0
143	1	8	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		26	0
143	1	9	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		16	0
143	1	10	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		16	0
143	1	11	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		15	0
143	1	12	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		16	0
143	1	13	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		20	0
143	1	14	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		16	0
143	1	15	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		21	0
143	1	16	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		22	0
143	1	17	15/053-13		ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		10	0
143	1	18	15/053-13		ŠAVNIK	Pomoćna zgrada GRADENJE		6	0
143	1	19	15/053-13		ŠAVNIK	Vatrogasni dom PRAVNI PROPIS		286	0
143	1	20	15/053-13		ŠAVNIK	Pomoćna zgrada PRAVNI PROPIS		6	0
143	1	21	15/053-13	13/02/2019	ŠAVNIK	Garaža GRADENJE		23	0

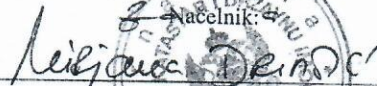

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000002010666	CRNA GORA J.TOMAŠEVIĆA BB Podgorica	Svojina	1/1
0000002023938	OPŠTINA ŠAVNIK ŠAVNIK BB	Raspologanje	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
143	1	19		1	Vatrogasni dom	18/12/2015 14:33	Hipoteka UPIS HIPOTEKE U KORIST VLADE CRNE GORE IZNOS DUGA 150.000 EUR UZZ BR.420/15 OD 03.12.2015
143	1	19		2	Vatrogasni dom	18/12/2015 14:37	Zabrana otuđenja i opterećenja ZABRANA OTUDJENJA I OPTEREĆENJA BEZ SAGLASNOSTI POVJEROCA VLADE CRNE GORE PRISTAJANJE NA NEPOSREDNO PRINUDNO IZVR SENJE BEZ ODLAGANJA UZZ BR.420/15 OD 03.12.2015

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Napl: naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/ "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Načelnik: 
STANJEVIĆ MILOŠKA


CRNA GORA
OPŠTINA ŠAVNIK
Glavni gradski arhitekta
Broj: 08-01-332/24-1512/1
Šavnik, 30.05.2024.godine

Glavni gradski arhitekta, u postupku pokrenutom zahtjevom za davanje saglasnosti na idejno rješenje arhitektonskog projekta objekta – površine za pejzažno uređenje javne namjene investitora Opština Šavnik, Šavnik, na osnovu ugovora zaključenog između Opštine Šavnik i glavnog gradskog arhitekta Opštine Pljevlja o obavljanju poslova glavnog gradskog arhitekta u opštini Šavnik br.02-018/21-3487 od 23.12.2021.godine, članova 87, 88, 215 i 218 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.I. CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i člana 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl. I. CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) donosi

R J E Š E N J E

Opštini Šavnik, ul. Šavnička III br. 5, Šavnik, **daje se saglasnost** u smislu arhitektonskog oblikovanja i materijalizacije na idejno rješenje arhitektonskog projekta objekta – površine za pejzažno uređenje javne namjene na novoformiranim urbanističkim parcelama UP -1-4 i UP-1-5 – obaloutvrde, nasipa i šetališta u okviru katastarskih parcela 143/1 i 143/2 KO Šavnik, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Šavnik-jug“, opština Šavnik.

O b r a z l o ž e n j e

Investitor Opština Šavnik, ul. Šavnička III br. 5, Šavnik, je 20.05.2024.godine u pisarnici Opštine Šavnik podnio zahtjev broj 08-01-332/24-1512 za davanje saglasnosti glavnog gradskog arhitekta na idejno rješenje arhitektonskog projekta objekta – površine za pejzažno uređenje javne namjene na novoformiranim urbanističkim parcelama UP -1-4 i UP-1-5 – obaloutvrde, nasipa i šetališta u okviru katastarskih parcela 143/1 i 143/2 KO Šavnik, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Šavnik-jug“, projektovanog od strane „CIVIL ENGINEER“ d.o.o., ul. 4 Julia 105/17, Podgorica.

Članom 87 stav 4 tačka 1 zakona Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.I. CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) određeno je da glavni državni arhitekta daje saglasnost na idejno rješenje arhitektonskog projekta zgrade. Članom 88 stav 1 i 3 istog zakona određeno je da se poslovi iz člana 87 stav 4 tač. 1, 2, 3, 5 i 6 prenose na jedinicu lokalne samouprave i obavlja ih glavni gradski arhitekta.

Članom 215 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata određeno je da će se do donošenja državnih smjernica razvoja arhitekture primjenjivati uslovi iz planskog dokumenta koji se odnose na oblikovanje i materijalizaciju objekata.

Ugovorom br.02-018/21-3487 od 23.12.2021.godine, zaključenim između Opštine Šavnik i glavnog gradskog arhitekta Opštine Pljevlja Olivera Mirkovića, određeno je da obavljanje poslova glavnog gradskog arhitekta u opštini Šavnik vrši Oliver Mirković.

Tekstualnim dijelom DUP-a „Šavnik-jug“, tačkom 5.9.2.7. URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA ZA SPORT I REKREACIJU (SR) određuje se da površine za pejzažno uređenje koje su planirane između sportsko-rekreativnog centra i korita rijeka Bijele i Bukovice, odnosno parcele UP-1-4 i UP-1-5, zajedno sa površinom za sport i rekreaciju na parceli UP-1-3 u Zoni 1, predstavljaju integralni, zaokružen javni prostor.

Kroz ambijentalnu izgradnju u oblikovanju objekata i primjeni materijala težiti likovnom saglasju i kontinuitetu sa tradicionalnom gradnjom. Kontinuitet ostvariti korišćenjem različitih arhitektonskih pristupa i postupaka, kroz primjenu tradicionalnih oblikovnih elemenata i materijala ukomponovanih na savremen način.

Glavni gradski arhitekta, na osnovu uvida u tekstualnu i grafičku dokumentaciju, konstatuje da je predloženo idejno rješenje u skladu sa smjernicama za arhitektonsko oblikovanje prostora i materijalizaciju Detaljnog urbanističkog plana „Šavnik-jug“ i nalazi da su se stekli uslovi za davanje saglasnosti investitoru Opština Šavnik, ul. Šavnička III br. 5, Šavnik, na idejno rješenje arhitektonskog projekta objekta – površine za pejzažno uređenje javne namjene na novoformiranim urbanističkim parcelama UP -1-4 i UP-1-5 – obaloutvrde, nasipa i šetališta u okviru katastarskih parcela 143/1 i 143/2 KO Šavnik, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Šavnik-jug“, opština Šavnik.

Predmetno idejno rješenje je usaglašeno sa osnovnim urbanističkim parametrima.

Predmetno prvostepeno rješenje je donijeto bez izjašnjavanja stranke o rezultatima ispitnog postupka budući da je zahtjev stranke u cjelosti usvojen – član 113 stav 1 tačka 2 Zakona o upravnom postupku.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine - Direktorat Glavnog državnog arhitekta u roku od 15 dana od dana njegovog dostavljanja, a preko ovog organa.

D O S T A V I T I:

- 1x Imenovanom
- 1x Sekretarijatu za uređenje prostora,
komunalno-stambene poslove,
imovinu i privredu Opštine Šavnik
- 1x „CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
ul. 4 Jula 105/17, Podgorica
- 1x uz predmet
- 1x a/a

glavni gradski arhitekta

dipl.ing.arh. Mirković Oliver



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

**IZJAVA ODGOVORNIH INŽENJERA
(OBRAZAC 3)**



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 3
IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT ¹	PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA
LOKACIJA ²	UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³	GLAVNI PROJEKAT - OPŠTA DOKUMENTACIJA
ODGOVORNI INŽENJER ⁴	Aleksandar Laković, dipl. inž. građ.

I Z J A V L J U J E M

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

(potpis odgovornog inženjera)

Podgorica, jun 2024. god.

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)

1. Naziv projektovanog objekta;
2. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;
3. Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;
4. Ime i prezime glavnog inženjera.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 3
**IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA**

OBJEKAT¹	PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA
LOKACIJA²	UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE³	GLAVNI PROJEKAT - ARHITEKTONSKI PROJEKAT
ODGOVORNI INŽENJER⁴	Pero Ivović, dipl. inž.arh.

I Z J A V L J U J E M

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

(potpis odgovornog inženjera lica)

Podgorica, jun 2024. god.

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)

- 5. Naziv projektovanog objekta;
- 6. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;
- 7. Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;
- 8. Ime i prezime glavnog inženjera.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 3
IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT¹	PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA
LOKACIJA²	UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE³	GLAVNI PROJEKAT - GRAĐEVINSKI PROJEKAT KONSTRUKCIJE
ODGOVORNI INŽENJER⁴	Dijana Mrdović, dipl. inž. građ.

I Z J A V L J U J E M

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

(potpis odgovornog inženjera lica)

Podgorica, jun 2024. god.

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)

^{9.} Naziv projektovanog objekta;

^{10.} Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;

^{11.} Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;

^{12.} Ime i prezime glavnog inženjera.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 3
IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT¹	PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA
LOKACIJA²	UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE³	GLAVNI PROJEKAT - GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIKE
ODGOVORNI INŽENJER⁴	Aleksandar Laković, dipl. inž. građ.

I Z J A V L J U J E M

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

(potpis odgovornog inženjera lica)

Podgorica, jun 2024. god.

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)

13. Naziv projektovanog objekta;

14. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;

15. Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;

16. Ime i prezime glavnog inženjera.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 3
IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT¹	PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA
LOKACIJA²	UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE³	GLAVNI PROJEKAT - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT JAKE STRUJE
ODGOVORNI INŽENJER⁴	Mihailo Vorotović, dipl. inž. el.

I Z J A V L J U J E M

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

(potpis odgovornog inženjera lica)

Podgorica, jun 2024. god.

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)

17. Naziv projektovanog objekta;

18. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;

19. Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;

20. Ime i prezime glavnog inženjera.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 3
IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT¹	PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA
LOKACIJA²	UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE³	GLAVNI PROJEKAT - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT SLABE STRUJE
ODGOVORNI INŽENJER⁴	Edin Ćatović, dipl. inž. el.

I Z J A V L J U J E M

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

(potpis odgovornog inženjera lica)

Podgorica, jun 2024. god.

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)

^{21.} Naziv projektovanog objekta;

^{22.} Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;

^{23.} Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;

^{24.} Ime i prezime glavnog inženjera.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 3
IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT¹	PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA
LOKACIJA²	UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK
VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE³	GLAVNI PROJEKAT - ELABORAT ZAŠTITE OD POŽARA
ODGOVORNI INŽENJER⁴	Radovan Popović, dipl. inž. zop.

I Z J A V L J U J E M

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

(potpis odgovornog inženjera lica)

Podgorica, jun 2024. god.

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)

^{25.} Naziv projektovanog objekta;

^{26.} Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;

^{27.} Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;
Ime i prezime glavnog inženjera.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

**IZJAVA O MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH DJELOVA
TEHNIČKE DOKUMENTACIJE POTPISANA OD STRANE GLAVNOG
INŽENJERA (OBRAZAC 4)**



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 4

IZJAVA O MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH DJELOVA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

OBJEKAT ¹	PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA
LOKACIJA ²	UP-1-4, UP-1-5, U ZAHVATU PROSTORNOG URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE ŠAVNIK I DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA “ŠAVNIK - JUG” U OKVIRU KATASTARSKE PARCELE BROJ 143/1 I 143/2 KO ŠAVNIK
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³	GLAVNI PROJEKAT
GLAVNI INŽENJER ⁴	Aleksandar Laković, dipl. inž. građ.

IZJAVLJUJEM

da su svi dijelovi tehničke dokumentacije, koji čine tehničku dokumentaciju za građenje objekta:

PEJZAŽNO UREĐENJE POVRŠINE NA NOVOFORMIRANIM URBANISTIČKIM PARCELAMA, OBALOUTVRDE, NASIPA I ŠETALIŠTA UZ RIJEKE BUKOVICA I BIJELA

međusobno usklađeni i prikazuju objekat kao tehničko-tehnološku i funkcionalnu cjelinu. Izjava služi radi prijave građenja i građenja objekta, te se u druge svrhe ne može upotrijebiti.

(potpis glavnog inženjera)

Podgorica, jun 2024. god.

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)

1. Naziv projektovanog objekta;
2. Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela;
3. Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta;
4. Ime i prezime glavnog inženjera.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

TEHNIČKI OPIS

TEHNIČKI OPIS

ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE UREĐENJA ŠETALIŠTA U ŠAVNIKU

INVESTITOR	OPŠTINA ŠAVNIK
OBJEKAT	ŠETALIŠTE U ŠAVNIKU
LOKACIJA	UP-1-4, UP-1-5, UP-4-11, u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Šavnik I Detaljnog urbanističkog plana "Šavnik - jug" u okviru katastarske parcele 143/1 i 143/2 KO Šavnik
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	GLAVNI PROJEKAT

UVOD

Predmet glavnog projekta je izgradnja šetališta duž rijeka Bukovica I Bijela, Opština Šavnik. Projektna dokumentacija izrađena je na nivou Glavnog projekta.

Projektant je u okviru Glavnog projekta izradio tekstualne i grafičke priloge sa potrebnim sadržajima, iz kojih se jasno mogu sagledati prostorna organizacija, funkcionalni aspekti, dimenzije elemenata, primjenjeni materijali.

OPIS LOKACIJE

Lokacija na kojoj je planirana izgradnja šetališta duž rijeka Bukovica I Bijela, UP-1-4, UP-1-5, UP-4-11 u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Šavnik I Detaljnog urbanističkog plana "Šavnik - jug" u okviru katastarske parcele 143/1 i 143/2 KO Šavnik. Predmetna lokacija se nalazi u centru Šavnika.

POSTOJEĆE STANJE

Na lokaciji se nalazi staro šetalište dužine 100m I širine 2m. Prema rijeci oivičeno je podzidom od sivog pritesanog kamena u pravilnom slogu debljine 40cm. Konekcija sa terenom je oivičena kamenim zidom visine do 50cm. Završni sloj postojećeg šetališta je perdašeni beton. Postojeće šetalište ne posjeduje mobilijar kao ni druge infrastrukturne sadržaje. Potrebno je stari sloj betonske staze prekontrolisati, sanirati oštećena mjesta i pripremiti za oblaganje lomljenim kamenom d=3cm na ljepilu.

PLANIRANO STANJE

Predviđena je rekonstrukcija postojećeg šetališta kao I izgradnja nastavka duž obale rijeke Bukovice I Bijele. Cilj rekonstrukcije je pružanje dodatnih sadržaja stanovnicima Šavnika, kao i razvoj turizma I ostalih aktivnosti. Šetalište je u svojoj punoj dužini od 530m projektovano kao koridor koji prožimaju prostori za formiranje javnih aktivnosti koji su komplementarni sadržaju šetališta uz rijeku. Pješake staze su oblikovane u skladu sa topografijom terena, širine minimalno 2m na starom dijelu šetalište I 2.5m na dijelu koji se dodaje.

Trasa predmetnog šetališta pruža se duž obale gdje konfiguracija terena i oblikovanje koridora biva promjenljivo u zavisnosti od pozicije. Iz tog razloga projektom su definisani tipovi rješavanja proširenja staze u skladu sa kontekstom.

Glavna podjela se odnosi na deo staze čije se **proširenje predviđa na terenu** i dio staze čije se **proširenje predviđa konzolno**, što je jasno naznačeno kroz grafičku dokumentaciju projekta. Takođe kroz grafičku dokumentaciju prikazani su svi karakteristični presjeci koji bliže odrađuju način rješavanja proširenja u određenom tipu konteksta. S toga možemo podjeliti staze na sledeća tipove rešenja: na postojećem terenu, proširenje sa ojačanjem

podzidom ukoliko je staza udaljenija od obale s uslovom da se podzida maskira zelenilom, staze koje formiraju odmorišta i vidikovce, staze koje formiraju zelene površine, konzolne staze u širini zavisnoj od ogradnog zida i sl.

Posebna pažnja se posvećuje očuvanju ambijentalnih karakteristika zatečenog prostora. Predmetna staza je uklopljena u postojeći teren sa minimalnim intervencijama kako bi se što bolje uklopila u pejzaž, bez devastacije prostora. Predmetna staza je projektovana tako da ne mijenja liniju obale rijeke.

Svi postojeći podzidni i parapetni zidovi koji ne predstavljaju recentne slojeve su sačuvani i integrisani u trasu šetališta.

Dodatna ojačanja proširenja staze predviđaju podzide isključivo u dijelovima koji su udaljeni od rijeke i predviđa se zelenilo kako bi se maskirali.

Širina staze je proširena u svim segmentima gdje je to bilo moguće, u određenim dijelovima je i previđeno zelenilo kako bi se staza izolovala od drugih zona.

Gdje god je moguće proširena je staza za potrebe kreiranja parkovskog uređenja ili vidikovca.

Predviđa se uređenje prostora za odlaganje smeća.

Predviđa se ograda u svim dijelovima gdje se staza pruža uz rijeku ili veću denivelaciju terena.

Ostavlja se mogućnost sanacije stepeništa koje vode do rijeke sa šetne staze.

Ostavlja se mogućnost da se sa staze obezbjede stepenice za silaz do rijeke ispod trase šetne staze.

Smjernice za zaštitu prirodnih i pejzažnih vrijednosti:

Različite forme rekreacije, kao što su šetnja, odmor, igra itd., treba da se razviju u budućem prostoru duž obala rijeke, za što je potrebno osigurati bezbjedan silazak na obalu. U okviru zahvata ovog projekta potrebno je obezbijediti silazak na rijeku i obezbijediti uslove za rekreaciju stanovništva (pecanje, eventualna pontonska konstrukcija sezonskog karaktera - kajak, plivanje i sl.). U pogledu pejzažnog uređenja prostora, voditi se organskim pejzažnim stilom koji će se prirodno oslanjati na kontakt zone u zaleđini i na obale.

MATERIJALIZACIJA

Duž šetališta čije se proširenje previđa na teren planira se nivelisanje terena u širini staze sa izlivanjem betonske ploče od 15cm na koju se postavljaju lomljene kamene ploče u kombinaciji sa farbanim betonom. Završna obrada pješačkih staza predviđena je od lomljenih kamenih ploča u svijetlo sivoj boji. U dijelovima gdje se formira proširenje sa uređenjem zelenila i gdje je šetna staza udvoji, završna obrada druge šetne staze se predviđa od sinog bijelog šljunka kako bi se naznačila primarna šetna staza.

Gdje god se pojavljuje popločanje od kamena za koje se smatra da ima kulturno-istorijsku vrijednost, zadržati ga i detalj uklapanja sa novom stazom riješiti kroz Galavni projekat.

Postojeće potporne zidove uz obalu ne dirati, a nove predvidjeti po uzoru na postojeće od sivog pritesanog kamena u pravilnom slogu.

Postojeće ogradne zidove uz šetalište sačuvati i ogradu pažljivo postaviti na njega do definisane visine. Na svim dijelovima proširenja za odmorišta i vidikovce, prostor opremiti urbanim mobilijarom u skladu sa ambijentalnim karakteristikama prostora.

UREĐENJE TERENA

Pejzažno uređenje terena je potrebno je projektovati u skladu sa ambijentalnim karakteristikama prostora, koristeći autohtone vrste sa ovih prostora i park rešavati u

skaldu sa tradicionalnim primjerima. Planira se ozelenjavanje prostora u što većoj mjeri duž šetališta, svako proširenje za odmoriste planirano je ispuniti zelenilom formiranjem mini parkovskog prostora.

Kroz Glavni projekat detaljno će biti definisan spisak sadnica i pozicije za postavljanje visokog i niskog zelenila.

NUMERIČKI POKAZATELJI

Zona zahvata	4559.38m ²
Dužina zahvata	530.00m
Površina staza	1809.63m ²
Dužina staza	715m
Park	839.24m ²
Zelenilo	430.69m ²
Zelene površine ukupno	1269.93m ²



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

UPUSTVO ZA UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM OTPADOM



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM MATERIJALOM I OTPADOM

Otpad je svaka materija ili predmet koje je vlasnik odbacio ili je dužan da odbaci. Klasifikacijom otpada vrši se podjela po grupama, podgrupama i vrstama, a sve u skladu sa porijeklom otpada. Klasifikacija otpada vrši se na osnovu kataloga otpada.

Podjela otpada:

Prema porijeklu/mjestu nastanka

A) **Komunalni**- otpad iz kućanstva te otpad iz proizvodne i/ili uslužne djelatnosti.

B) **Proizvodni** – nastaje u proizvodnom procesu u industriji, pri radu i drugim procesima, a po sastavu i svojstvima se razlikuje od komunalnog otpada.

U zavisnosti od stepena opasnosti:

A) **Neopasni**

B) **Opasni**

C) **Inertni** - otpad koji ne podliježe značajnim fizičkim, hemijskim i/ili biološkim promjenama.

Zaštita životne sredine i vrijednih prirodnih resursa podrazumijeva trajnu zaštitu vrijednih prirodnih i stvorenih vrijednosti u cilju održavanja i poboljšanja kvaliteta životne sredine, teritorije i šireg okruženja. Uslove za zaštitu životne sredine i prirodnih resursa treba ispuniti na tri nivoa: u fazi projektovanja rušenja, u fazi rušenja i u fazi korišćenja.

Prilikom rušenja, nema neke značajne eksploatacije prirodnih resursa i energije.

Sa gledišta zaštite životne sredine značajno je da se sve navedene i druge vrste opasnog otpada moraju separatno sakupljati i evakuisati.

Za razliku od sitnog inertnog otpada koji nastaje uglavnom aktivnostima zaposlenih prilikom samog izvođenja - rušenja doći će do stvaranja većih količina otpada.

U fazi rušenja na površini terena ne mogu dospjeti otpadne materije, koje mogu biti opasne i štetne (mašinsko ulje, gorivo i sl.). U zoni rušenja predmetne lokacije će biti izgrađen sanitarni čvor koji se sastoji od nužnika, kupatila i umivaonika. Umivaonici će biti izgrađeni po principu korita. Za odvod prijava vode koristi se namjenski izgrađena privremena vodonepropusna septička jama. Pražnjenje septičke jame vršiće preduzeće nadležno za komunalne poslove. Sanitarni čvor na gradilištu se locira na najpovoljnije mjesto, a ujedno se dovoljno udaljuje od stambenih i drugih objekata (pri izgradnji sanitarnog čvora mora se voditi računa da odstojanje od najbližih mjesta rada ne bude veća od 200 m). Za dezinfekciju sanitarnog čvora koristi se TEGO -51, halamid i hozocid. Nužnici se hlorišu svaki dan a podovi su izrađeni od materijala koji se lako održava. Ovakvom organizacijom gradilišta predmetnog objekta neće doći do negativnog uticaja na podzemne i površinske vode. Već je navedeno da se sitniji čvrsti otpad sklanja u metalne kontejnere i da se ne spaljuje tako da u vazduh neće dospjeti hemijski štetne materije.

S obzirom na već više puta navedenu djelatnost kao i na opisani način uklanjanja otpada pri rušenju, nije za očekivati pojavu ekstremnog zagađenja u toku izvođenja radova.

Nema farbanja niti obrade metalnih površina kao niti upotrebe opasnih supstanci koje bi mogle da ugroze okolinu.

U toku ovog procesa može doći do emisije prašine, ali ne u većim količinama i bitno je istaći da su ovi radovi kao i njihovi efekti privremenog karaktera. Nema kontinuiranog oslobađanja štetnih nusprodukata u velikim količinama. Emisije gasova iz motora mehanizacije će biti ali ne u tim koncentracijama da se izazove nepodnošljivo širenje neprijatnih mirisa u okolinu. Takođe za očekivati je i pojavu povećane buke na lokaciji rušenja. I ovdje je potrebno istaci da su efekti povećane buke privremenog karaktera.

Takođe ćemo navesti da će nosilac projekta i izvođač radova biti u obavezi da prilikom stupanja mehanizacije sa lokacije na lokalne i regionalne puteve izvrši čišćenje njihovih točkova. Na ovaj način se zemlja koja je eventualno zaostala na točkovima mehanizacije



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

neće raznositi po lokalnim i drugim putevima. Prilikom izvođenja pripremnih radova naročito pri sređivanju prilaza neće se vršiti velika prosjeka rastinja.

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji otpada i katalogu otpada („Sl. list CG“, br. 59/13) navedene su oznake tipova otpada prema osobinama otpada i djelatnostima iz kojih potiče otpad.

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom, klasifikovan je neopasni otpad koji nastaje tokom obavljanja djelatnosti rušenja postojećih objekata na lokaciji.

Oznaka Vrsta otpada

17 01 01 Beton
17 01 02 Cigle
17 01 03 Pločice i keramika
17 02 01 Drvo
17 02 02 Staklo
17 02 03 Plastika
17 03 02 Bituminozne mješavine
17 04 01 Bakar, bronza, mesing
17 04 02 Aluminijum
17 04 05 Gvožđe i čelik
17 05 04 Zemljište i kamen
17 08 02 Građevinski material na bazi gipsa
15 01 01 Papirna i kartonska ambalaža

Čvrsti otpad kao što je beton, plastika, metal mora da se separirati i odlagati u posebne kontejnere specijalizovanog preduzeća i odvoziti na reciklažu.

Posebne mjere zbrinjavanja građevinskog otpada

Posmatrajući kompletno problematiku zbrinjavanja građevinskog otpada, uređenja okoline gradilišta i zaštitu životne sredine, mora se u punom smislu riječi konstatovati da je rušenje specifičan projekat.

Organizacija rušenja sprovodi se u načelu na taj način da se na prikladnom mjestu, u smislu transporta potrebnog materijala i opreme te blizine objekta, oformi gradilište. Ovo je gradilište u pravom smislu te riječi pošto isto služi kao baza za dopremu alata, materijala, opreme, ljudstva i kao mjesto izvođenja radova. Prema tome, na tako oformljenom gradilištu (bazi) obavljaju se građevinski zahvati u smislu rušenja i raspoloživi teren se uz minimalne pripreme i eventualne manje građevinske zahvate (npr. postavljanje kontejnera za boravak ljudi, uređenje terena za odlaganje materijala i alata, parkiranje vozila, postavljanje ograde i sl.) prilagodi potrebama boravka ljudi i omogućiti efikasnije rušenje.

Shodno Pravilniku o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada („Sl. list RCG“, br. 50/12) mora se preduzeti sledeće:

- Građevinski otpad na gradilištu skladišti se odvojeno po vrstama građevinskog otpada u skladu sa katalogom otpada i odvojeno od drugog otpada, na način kojim se ne zagađuje životna sredina.
- Odlaganje građevinskog otpada koji se privremeno ne skladišti na gradilištu ili u objektu u kojem se izvode građevinski radovi može se vršiti u kontejnere postavljene na gradilištu, uz gradilište ili uz objekat na kojem se vrše građevinski radovi.
- Kontejneri moraju biti izrađeni na način kojim se omogućava bez pretovara odvoženje otpada u postrojenje za dalju obradu.
- Investitor mora obezbijediti da se iz objekta izdvoji opasan građevinski materijal, radi sprečavanja miješanja opasnog građevinskog materijala sa neopasnim građevinskim otpadom, ukoliko je to tehnički i izvodljivo.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

- Građevinski otpad može se privremeno skladištiti na gradilištu do završetka građevinskih radova, a najduže jednu godinu.
- Građevinski otpad može se privremeno skladištiti i na drugom gradilištu investitoraili drugom mjestu koje je uređeno za privremeno skladištenje građevinskog otpada.
- Investitor objekta čija je zapremina objekta zajedno sa zemljanim iskopom veća od 2000 m³ sačinjava plan upravljanja građevinskim otpadom.
- Građevinski otpad investitor, odnosno izvođač građevinskih radova koji je ovlašten od strane investitora, predaje sakupljaču građevinskog otpada ili neposredno postrojenju za obradu građevinskog otpada.
- Prerađu građevinskog otpada investitor može da vrši na gradilištu na osnovu dozvole u skladu sa zakonom.
- Građevinski otpad (otpadni beton, opeka, keramika i građevinski materijal na bazi gipsa ili mješavina građevinskog otpada sa zemljanim iskopom) može se ponovo upotrijebiti za izvođenje građevinskih radova na gradilištu na kojem je otpad nastao ukoliko zapremina otpada ne prelazi 50 m³.
- Cement azbestni otpad mora se pakovati u zatvorene kese ili foliju, tako da sespriječi ispuštanje azbestnih vlakana u životnu sredinu u toku utovara, prevoza i istovara na deponiju. Cement azbestni otpad može se pakovati u kese od platna, vještačke materije ili polietilensku foliju debljine najmanje 0,4 milimetra ili slojeve rastegljive folije ukupne debljine najmanje 0,6 milimetara.



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

ZBIRNI PREDMJER RADOVA



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRACAC 5



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

OBRAZAC 5

1. Investitor radova

Fizičko lice _____

(upisati ime i prezime)

Privredno društvo

Naziv _____

Sjedište _____

Pravno lice

Naziv _____

Sjedište _____

Preduzetnik

Naziv _____

Sjedište _____

Oblik svojine:

Privatno _____ 1

Javno _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Porijeklo kapitala:

Domaći _____ 1

Strani _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

2. Lokacija objekta

Opština: _____

Adresa: _____

3. Naziv objekta

4. Vrsta radova

Novogradnja _____ 1

Rekonstrukcija -
dogradnja/nadogradnja _____ 2

Rekonstrukcija u postojećim gabaritima
_____ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

5. Vrijednost radova u hiljadama eura

| _____ |

6. Površina i zapremina objekta

Bruto površina objekta

| _____ |

Bruto zapremina objekta

| _____ |



„CIVIL ENGINEER“ d.o.o.
Ul. 4 jula, br. 105/17;
Crna Gora, 81000 Podgorica;
PIB 02809010, PDV 30/31-09891-1

Telefon +382 20 611 440
e-mail contact@civilengineer.me
web www.civilengineer.me

7. Sistem građenja objekta

(zaokružiti odgovarajući broj)

Tradicionalni _____ 1
Polumontažni _____ 2
Montažni _____ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

8. Veličina objekta, prema broju spratova

9. Ispod zemlje | _____ |
Iznad zemlje | _____ |

(upisati broj spratova i najnižu / najvišu kotu)

10. Instalacije u objektu

Vodovod

Ima _____ 1
Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Kanalizacija

Ima _____ 1
Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Centralno grijanje

Ima _____ 1
Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Lift

Ima _____ 1
Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

10. Da li ima stanova u objektu

Da _____ 1
Ne _____ 2

12. Stanovi broj korisna površina u m²

Ukupno | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

Od toga:

garsonjere i jednosobni

| _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

2 - sobni | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

3 - sobni | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

4 - sobni | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

5 - sobni | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

6 - sobni | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

7 - sobni | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

2 - sobni | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

8 i višesobni | _ | _ | _ | _ |
| _ | _ | _ | _ | _ |

13. Kuhinja broj

Kuhinja površine 4m² i više | _ | _ | _ |

Kuhinja površine manje od 4m² | _ | _ | _ |

14. Korisna površina poslovnog prostora