

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

INVESTITOR¹**Opština Plav**OBJEKAT²**Rekonstrukcija - Nove ulice**LOKACIJA³**Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav**DIO TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE⁴**GLAVNI PROJEKAT**PROJEKTANT⁵**S.P.I.D.I. d.o.o. Mojkovac**ODGOVORNO LICE⁶**Izvršni direktor Vid Ljujić, dipl. inž. građ.**GLAVNI INŽENJER⁷**Miodrag Ralević, dipl. inž. građ.**¹ Naziv/ime investitora² Naziv projektovanog objekta³ Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela⁴ Arhitektonski projekat, građevinski projekat, elektrotehnički projekat odnosno mašinski projekat (ako je u pitanju naslovna strana dijela tehnički dokumentacije)⁵ Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio dio tehničke dokumentacije⁶ Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika⁷ Ime i prezime glavnog inženjera

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

INVESTITOR¹ **Opština Plav**

OBJEKAT² **Rekonstrukcija - Nove ulice**

LOKACIJA³ **Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav**

DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE⁴ **GLAVNI PROJEKAT – FOLDER 1 – OPŠTA DOKUMENTACIJA**

PROJEKTANT⁵ **S.P.I.D.I. d.o.o. Mojkovac**

ODGOVORNO LICE⁶ **Izvršni direktor Vid Ljujić, dipl. inž. građ.**

ODGOVORNI INŽENJER⁷ **Miodrag Ralević, 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 tehnički 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 tehnički dokumentacije

OPŠTI SADRŽAJ

FOLDER 1

- **OPŠTA DOKUMENTACIJA**
- **PROJEKTNI ZADATAK**

FOLDER 2

- **KNJIGA 1 – PROJEKAT SAOBRAĆAJA**
- **KNJIGA 2 – PROJEKAT HIDROTEHNIKE**

FOLDER 3

- **KNJIGA 1 – PROJEKAT ELEKTROTEHNIČKIH
INSTALACIJA JAKE STRUJE**
- **KNJIGA 2 – PROJEKAT ELEKTROTEHNIČKIH
INSTALACIJA SLABE STRUJE**
- **KNJIGA 3 – PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE**

SADRŽAJ FOLDERA 1 – OPŠTA DOKUMENTACIJA

OPŠTA DOKUMENTACIJA

- Ugovor Investitora i Izvođača
- Ugovor o poslovno tehničkoj saradnji Vigoris Ecotech d.o.o. Podgorica
- Ugovor o poslovno tehničkoj saradnji IP SYSTEMS d.o.o. Podgorica
- Ugovor o poslovno tehničkoj saradnji VL INŽENJERING d.o.o. Budva
- Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata poreske uprave za privredni subjekt S.P.I.D.I. d.o.o. Mojkovac
- Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata poreske uprave za privredni subjekt Vigoris Ecotech d.o.o. Podgorica
- Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata poreske uprave za privredni subjekt IP SYSTEMS d.o.o. Podgorica
- Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata poreske uprave za privredni subjekt VL INŽENJERING d.o.o. Budva
- Licenca privrednog društva S.P.I.D.I. d.o.o. Mojkovac
- Licenca privrednog društva Vigoris Ecotech d.o.o. Podgorica
- Licenca privrednog društva IP SYSTEMS d.o.o. Podgorica
- Licenca privrednog društva VL INŽENJERING d.o.o. Budva
- Rješenje o imenovanju ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cjelini
- Obrazac 2 – Spisak odgovornih ovlašćenih inženjera za pojedine djelove tehničke dokumentacije
- Licenca vodećeg projektanta
- Potvrda o članstvu inženjerskoj komori – Miodrag Ralević
- Licenca odgovornog inženjera za fazu hidrotehnike – Siniša Višnjić
- Potvrda o članstvu inženjerskoj komori – Siniša Višnjić
- Licenca odgovornog inženjera za fazu elektrotehničkih instalacija jake i slabe struje – Slobodan Ćirović
- Potvrda o članstvu inženjerskoj komori – Slobodan Ćirović
- Licenca odgovornog inženjera za fazu saobraćajne signalizacije – Vasilije Lazarević

- Potvrda o članstvu inženjerskoj komori – Vasilije Lazarević
- Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektanta Vigoris Ecotech d.o.o. Podgorica
- Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektanta IP SYSTEMS d.o.o. Podgorica
- Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti projektanta VL INŽENJERING d.o.o. Budva
- Urbanističko – tehnički uslovi
- Obrazac 3 – izjava odgovornog inženjera da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim propisima – Miodrag Ralević
- Obrazac 3 – izjava odgovornog inženjera da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim propisima – Siniša Višnjić
- Obrazac 3 – izjava odgovornog inženjera da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim propisima – Slobodan Ćirović
- Obrazac 3 – izjava odgovornog inženjera da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim propisima – Slobodan Ćirović
- Obrazac 3 – izjava odgovornog inženjera da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim propisima – Vasilije Lazarević
- Obrazac 4 – Izjava o međusobnoj usaglašenosti svih djelova tehničke dokumentacije glavnog inženjera – Miodrag Ralević
- Tehnički opis objekta
- Plan upravljanja građevinskim otpadom
- Rekapitulacija radova
- Obrazac 5 – Podaci za statistiku

PROJEKTNII ZADATAK



CRNA GORA
OPŠTINA PLAV

Direkcija za investicije i imovinsko pravne poslove

Broj 359 - 214

Datum: 14.05.2024..godine

UGOVOR O PRUŽANJU USLUGA

Ovaj ugovor zaključen je između:

Naručioca: Opština Plav, Direkcija za investicije i imovinsko pravne poslove sa sjedištem u Plav Meteriz 01. PIB: 02006090, koju zastupa vd direktor Direkcije za investicije i imovinsko pravne poslove Fazlija Krčić, (u daljem tekstu: **Naručilac**)

i

Ponudāča: „S.P.I.D.I” D.O.O. kojeg zastupa izvršni direktor Vid Ljujić Spec.Sci.građ. sa sjedištem u Mojkovcu, ulica Filipa Žurića 2 PIB: 03291766. Broj računa: 510-209212-91, naziv banke Crnogorska komercijalna banka, (u daljem tekstu: **Izvršilac**).

OSNOV UGOVORA:

Zahtjev za dostavljanje ponude za nabavke male vrijednosti za nabavku usluga za izradu Glavnog projekta saobraćajnica ukupne dužine cca 800m, prema DUP-u „Centar“ u Plavu.
Ponuda ponudāča „S.P.I.D.I” D.O.O broj 359-213 od 13.05.2024. godine.

Član 1

Predmet ovog ugovora je pružanje usluga za izradu Glavnog projekta dijela saobraćajnice Hridske ulice u dužini od cca 160m, novoplanirane bočne ulice koja se pruža iza gradskog stadiona FK „Jezera“ do novoplanirane saobraćajnice ulice Čaršijska 1 u dužini od oko 286m kao i izgradnju i izgradnju ulice Čaršijska br. 1 koja se pruža pored JU Centar za kulturu „Husein Bašić“ Plav do priključka sa ulicom Meteriz u dužini od oko 355m prema DUP-u u Plavu..

Član 2

Izvršilac se obavezuje da će pružiti usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora, u svemu prema Projektnom zadatku i ponudi broj 359-213 od 13.05.2024.godine broj koja čini sastavni dio Ugovora.

Član 3

Ukupna cijena za usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora iznosi 9.559,00 € sa uračunatim PDV-om i slovima: (devet hiljada petsto pedeset devet eura). U ukupnu cijenu uračunat je porez na dodatu vrijednost.

Član 4

Naručilac se obavezuje da će plaćanje vršiti na sledeći način:
Virmanski 30 (trideset) dana od dana dostavljanje fakture za izvršene usluge

Član 5

Izvršilac se obavezuje da će usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora završiti u periodu od 30 dana od dana potpisivanja ugovora.

Član 6

Naručilac se obavezuje:

da po dogovorenom terminu i planu Ponuđača uvede u posao. Pod uvođenjem u posao podrazumijeva se obezbeđenje svih potrebnih uslova za nesmetano obavljanje posla.

Član 7.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove povodom ovog ugovora rešavaju sporazumom. U protivnom ugovara se nadležnost Privrednog suda u Podgorici.

Član 8.

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

Član 9.

Ovaj ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dolje navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovornica i sačinjen je u 6 (šest) istovjetna primjeraka, od kojih po 3 (tri) primjerka za NARUČIOCA i PONUĐAČA.

NARUČILAC

Vd direktor

Fazlija Krcić



IZVRŠILAC

Izvršni direktor

Vid Ljujić



UGOVOR

O POSLOVNO – TEHNIČKOJ SARADNJI

Između:

1. **"S.P.I.D.I." d.o.o. Mojkovac, koga zastupa izvršni direktor Vid Ljujić u daljem tekstu „Naručilac”**
2. **"VIGORIS ECOTECH" d.o.o. Podgorica, koga zastupa izvršni direktor Siniša Višnjić u daljem tekstu „Obradivač”**

Član 1.

Ovim Ugovorom utvrđuju se osnovne poslovno-tehničke saradnje između "S.P.I.D.I." d.o.o. i "VIGORIS ECOTECH" d.o.o. - potpisnika ovog Ugovora, na bazi kojih će se sporovoditi konkretni oblici učešća u zajedničkim aktivnostima za poslove bliže potpisane ovim Ugovorom.

Član 2.

Saradnja po ovom Ugovoru obuhvata:

Izradu Glavnog projekta hidrotehničkih instalacija na Novoj ulici u opštini Plav.

Član 3.

Na osnovu svakog konkretnog akta saradnje strane potpisnice će posebnom ugovornom formom (fakturom, autorskim ugovorom, ugovorom o djelu) regulisati međusobna prava i obaveze po odnosnom poslu.

Član 4.

Obradivač se obavezuje da će u toku angažovanja iz člana 3, posao vršiti u skladu sa Zakonom i ovim Ugovorom, u skladu sa pravilima struke i standardima iz predmetne oblasti.

Član 5.

Obradivač odnosno projektant, odgovorno lice (zaposleno lice) , iz člana 4 ovog Ugovora mora ispunjavati uslove u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Član 6.

Ovaj Ugovor se zaključuje na neodređeno vrijeme s tim što se isti može jednostavno raskinuti uz obavezu obavještenja suprotne strane najkasnije u roku od 30 dana od dana dostave akta o raskidu sporazuma.

Član 7.

Za slučaj raskida sporazuma strane potpisnice dužne su ispoštovati odredbe posebnih ugovora zaključenih na bazi ovog akta, a u protivnom dužne su drugoj strani nadoknaditi stvarne troškove i izmaklu dobit po osnovu posla za koji je takav posao zaključen.

Član 8.

U slučaju spora, nadležan je Privredni sud u Podgorici.

Član 9.

Ovaj Ugovor sačinjen je u 4(četiri) istovjetna primjerka, od kojih svaka strana zadržava po 2(dva).

"S.P.I.D.I." d.o.o.

Vid Ljujić

"VIGORIS ECOTECH" d.o.o.

Siniša Višnjik

UGOVOR

O POSLOVNO - TEHNIČKOJ SARADNJI

Između:

1. **"S.P.I.D.I." d.o.o. Mojkovac, koga zastupa izvršni direktor Vid Ljujić u daljem tekstu „Naručilac“**
2. **"IP SYSTEM" d.o.o. Podgorica, koga zastupa izvršni direktor Jelena Obradović u daljem tekstu „Obradivač“**

Član 1.

Ovim Ugovorom utvrđuju se osnovne poslovno-tehničke saradnje između "S.P.I.D.I." d.o.o. i "IP SYSTEM" d.o.o. - potpisnika ovog Ugovora, na bazi kojih će se sporovoditi konkretni oblici učešća u zajedničkim aktivnostima za poslove bliže potpisane ovim Ugovorom.

Član 2.

Saradnja po ovom Ugovoru obuhvata:

Izradu Glavnog projekta elektrotehničkih instalacija na Novoj ulici u opštini Plav.

Član 3.

Na osnovu svakog konkretnog akta saradnje strane potpisnice će posebnom ugovornom formom (fakturom, autorskim ugovorom, ugovorom o djelu) regulisati međusobna prava i obaveze po odnosnom poslu.

Član 4.

Obradivač se obavezuje da će u toku angažovanja iz člana 3, posao vršiti u skladu sa Zakonom i ovim Ugovorom, u skladu sa pravilima struke i standardima iz predmetne oblasti.

Član 5.

Obradivač odnosno projektant, odgovorno lice (zaposleno lice) , iz člana 4 ovog Ugovora mora ispunjavati uslove u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Član 6.

Ovaj Ugovor se zaključuje na neodređeno vrijeme s tim što se isti može jednostavno raskinuti uz obavezu obavještenja suprotne strane najkasnije u roku od 30 dana od dana dostave akta o raskidu sporazuma.

Član 7.

Za slučaj raskida sporazuma strane potpisnice dužne su ispoštovati odredbe posebnih ugovora zaključenih na bazi ovog akta, a u protivnom dužne su drugoj strani nadoknaditi stvarne troškove i izmaklu dobit po osnovu posla za koji je takav posao zaključen.

Član 8.

U slučaju spora, nadležan je Privredni sud u Podgorici.

Član 9.

Ovaj Ugovor sačinjen je u 4(četiri) istovjetna primjerka, od kojih svaka strana zadržava po 2(dva).

"S.P.I.D.I." d.o.o.

Vid Ljujić



"IP SYSTEM" d.o.o.

Jelena Obradović



UGOVOR

O POSLOVNO – TEHNIČKOJ SARADNJI

Između:

1. "S.P.I.D.I." d.o.o. Mojkovac, koga zastupa izvršni direktor Vid Ljujić u daljem tekstu „Naručilac”
2. "VL INŽENJERING" d.o.o. Budva, koga zastupa izvršni direktor Vasilije Lazarević u daljem tekstu „Obrađivač”

Član 1.

Ovim Ugovorom utvrđuju se osnovne poslovno-tehničke saradnje između "S.P.I.D.I." d.o.o. i "VL INŽENJERING" d.o.o. - potpisnika ovog Ugovora, na bazi kojih će se sporovoditi konkretni oblici učešća u zajedničkim aktivnostima za poslove bliže potpisane ovim Ugovorom.

Član 2.

Saradnja po ovom Ugovoru obuhvata:

Izradu Glavnog projekta saobraćajne signalizacije na Novoj ulici u opštini Plav.

Član 3.

Na osnovu svakog konkretnog akta saradnje strane potpisnice će posebnom ugovornom formom (fakturom, autorskim ugovorom, ugovorom o djelu) regulisati međusobna prava i obaveze po odnosnom poslu.

Član 4.

Obrađivač se obavezuje da će u toku angažovanja iz člana 3, posao vršiti u skladu sa Zakonom i ovim Ugovorom, u skladu sa pravilima struke i standardima iz predmetne oblasti.

Član 5.

Obrađivač odnosno projektant, odgovorno lice (zaposleno lice) , iz člana 4 ovog Ugovora mora ispunjavati uslove u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Član 6.

Ovaj Ugovor se zaključuje na neodređeno vrijeme s tim što se isti može jednostavno raskinuti uz obavezu obavještenja suprotne strane najkasnije u roku od 30 dana od dana dostave akta o raskidu sporazuma.

Član 7.

Za slučaj raskida sporazuma strane potpisnice dužne su ispoštovati odredbe posebnih ugovora zaključenih na bazi ovog akta, a u protivnom dužne su drugoj strani nadoknaditi stvarne troškove i izmaklu dobit po osnovu posla za koji je takav posao zaključen.

Član 8.

U slučaju spora, nadležan je Privredni sud u Podgorici.

Član 9.

Ovaj Ugovor sačinjen je u 4(četiri) istovjetna primjerka, od kojih svaka strana zadržava po 2(dva).

"S.P.I.D.I." d.o.o.

Vid Ljujić



"VL INŽENJERING" d.o.o.

Vasilije Lazarević





IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0912800 / 003

PIB/Carinski broj: 03291766

Datum registracije: 06.12.2019.

Datum promjene podataka: 29.06.2023.

DOO "S.P.I.D.I. SPORTSKE PODLOGE I DJEČIJA IGRALIŠTA&SKI OPREMA" MOJKOVAC

Broj važeće registracije: /003

Skraćeni naziv: "S.P.I.D.I. SPORTSKE PODLOGE I DJEČIJA IGRALIŠTA&SKI
OPREMA"
Telefon: +382/67337705
eMail: s.p.i.d.i.mne@gmail.com
Web adresa:
Datum zaključivanja ugovora: 02.12.2019.
Datum donošenja Statuta: 02.12.2019. Datum promjene Statuta: 22.06.2023.
Adresa glavnog mjesta poslovanja: UL. FILIPA ŽURIĆA BR. 2 MOJKOVAC
Adresa za prijem službene pošte: UL. VUKAŠINA MARKOVIĆA BR. 160 PODGORICA
Adresa sjedišta: UL. FILIPA ŽURIĆA BR. 2 MOJKOVAC
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:

VID LUJIĆ - JBMG/Broj Pasoša zaštićeni zakonom

Uloga: Osnivač

Udio: 100% Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

LICA U DRUŠTVU:

VID LUJIĆ - JMBG/Broj Pasoša zaštićen zakonom

Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

VID LUJIĆ - JMBG/Broj Pasoša zaštićen zakonom

Adresa: Lični podatak zaštićen zakonom

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

Izdato: 17.06.2024 godine u 10:59h



MP

Podgorica

Načelnica

Sanja Bojanić



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0790473 / 005

PIB: 03129896

Datum registracije: 06.04.2017.

Datum promjene podataka: 20.06.2023.

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VIGORIS ECOTECH" D.O.O. PODGORICA

Broj važeće registracije: /005

Skraćeni naziv: VIGORIS ECOTECH
Telefon: +38268708700
eMail: office@vigoris.me
Web adresa:
Datum zaključivanja ugovora: 29.03.2017.
Datum donošenja Statuta: 29.03.2017. Datum promjene Statuta: 01.06.2023.
Adresa glavnog mjesta poslovanja: UL. VLADA ČETKOVIĆA BR. 4 PODGORICA
Adresa za prijem službene pošte: UL. VLADA ČETKOVIĆA BR. 4 PODGORICA
Adresa sjedišta: UL. VLADA ČETKOVIĆA BR. 4 PODGORICA
Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA
Oblik svojine: Bez oznake svojine
Porijeklo kapitala: Domaći
Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani Euro)

OSNIVAČI:

SINIŠA VIŠNJIĆ 2202982210029 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 50% Adresa: BULEVAR SERDARA JOLA PILETIĆA BR. 30 PODGORICA
CRNA GORA

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "TM INVEST" PODGORICA 03322432

Uloga: Osnivač

Udio: 50% Adresa: VLADA ČETKOVIĆA BR. 4 PODGORICA

LICA U DRUŠTVU:

SINIŠA VIŠNJIĆ 2202982210029 CRNA GORA

Adresa: BULEVAR SERDARA JOLA PILETIĆA BR. 30 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Ograničeno (Zabrana donošenja odluke i sklapanja pravnih poslova preko 20.000,00 EUR bez saglasnosti Skupštine Društva.)

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

SINIŠA VIŠNJIĆ 2202982210029 CRNA GORA

Adresa: BULEVAR SERDARA JOLA PILETIĆA BR. 30 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Ograničeno (Zabrana donošenja odluke i sklapanja pravnih poslova preko 20.000,00 EUR bez saglasnosti Skupštine Društva.)

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

Izdato: 16.10.2024 godine u 11:12h



Podgorica

Načelnica

Sanja Bojanić



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0621119 / 003

PIB/Carinski broj: 02865742

Datum registracije: 11.01.2012.

Datum promjene podataka: 24.08.2023.

D.O.O. "IP SYSTEMS" ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, EXPORT-IMPORT PODGORICA

Broj važeće registracije: /003

Skraćeni naziv: IP SYSTEMS
Telefon: +38267548623
eMail: ip.systems@t-com.me
Web adresa:
Datum zaključivanja ugovora: 11.01.2012.
Datum donošenja Statuta: 11.01.2012. Datum promjene Statuta: 17.08.2023.
Adresa glavnog mjesta poslovanja: POLIMSKA 12 PODGORICA
Adresa za prijem službene pošte: POLIMSKA 12 PODGORICA
Adresa sjedišta: POLIMSKA 12 PODGORICA
Pretežna djelatnost: 4321 Postavljanje električnih instalacija
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA
Oblik svojine: Privatna
Porijeklo kapitala: Domaći
Upisani kapital: 1,00Euro (Novčani 1,00Euro, nenovčani 0,00Euro)

OSNIVAČI:

OLIVER OBRADOVIĆ 1709973213000 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 50% Adresa: POLIMSKA 12 PODGORICA CRNA GORA

ŽANA KRGUŠIĆ 0107973215298 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 50% Adresa: PRINCEZE KSENIJE BR. 87 PODGORICA CRNA GORA

LICA U DRUŠTVU:

JELENA OBRADOVIĆ 0901980218012 CRNA GORA

Adresa: POLIMSKA 12 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

JELENA OBRADOVIĆ 0901980218012 CRNA GORA

Adresa: POLIMSKA 12 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

OLIVER OBRADOVIĆ 1709973213000 CRNA GORA

Adresa: POLIMSKA 12 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

Izdato: 25.10.2024 godine u 08:50h



Podgorica

da

Načelnica

Sanja Bojanić

Klasarić



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0638050 / 002

PIB: 02894483

Datum registracije: 08.08.2012.

Datum promjene podataka: 29.03.2021.

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA STUDIJE, PROJEKTOVANJE SAOBRAĆAJNICA I INŽENJERING "VL INŽENJERING" BUDVA

Broj važeće registracije: /002

Skraćeni naziv: VL INŽENJERING
Telefon: +38268484071
eMail: vlinzenjering@gmail.com
Web adresa:
Datum zaključivanja ugovora: 06.08.2012.
Datum donošenja Statuta: 07.08.2012. Datum promjene Statuta: 18.03.2021.
Adresa glavnog mjesta poslovanja: LAZI BB BUDVA
Adresa za prijem službene pošte: LAZI BB BUDVA
Adresa sjedišta: LAZI BB BUDVA
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:

VASILJE LAZAREVIĆ 0412982270118 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 100% Adresa: DUBOVICA 2 BUDVA CRNA GORA

LICA U DRUŠTVU:

VASILJE LAZAREVIĆ 0412982270118

Adresa: DUBOVICA 2 BUDVA CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

LICA U DRUŠTVU:

VASILJE LAZAREVIĆ

Izdato: 22.01.2024 godine u 09:30h

Uloga:

Ovlašćenja:

Ovlašćen da djeluje:

Podgorica

LICA U DRUŠTVU:

VASILJE LAZAREVIĆ

Adresa:

Uloga:

Ovlašćenja:

Ovlašćen da djeluje:

LICA U DRUŠTVU:

VASILJE LAZAREVIĆ

Adresa:

Uloga:

Ovlašćenja:

Ovlašćen da djeluje:

LICA U DRUŠTVU:

VASILJE LAZAREVIĆ

Adresa:

Uloga:

Ovlašćenja:

Ovlašćen da djeluje:

LICA U DRUŠTVU:

VASILJE LAZAREVIĆ

Adresa:

Uloga:

Ovlašćenja:

Ovlašćen da djeluje:

LICA U DRUŠTVU:

VASILJE LAZAREVIĆ

Adresa:

Uloga:

Ovlašćenja:

Ovlašćen da djeluje:



Podgorica

Signature

Načelnica

Sanja Bojanić

Signature



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 16-332/24-1426/2

Podgorica, 02.10.2024.godine

D.O.O."S.P.I.D.I. SPORTSKE PODLOGE I DJEČIJA IGRALIŠTA & SKI OPREMA"

MOJKOVAC
Filipa Žurića bb

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.



MINISTAR
Slaven Radunović

SAGLASNA:

Marina Izgarević Pavićević : Državna sekretarka

ODOBRIO:

P. Vučinić
Petar Vučinić, načelnik odjeljenja

OBRADILA :

J. Pejović
Jelena Pejović, dipl.pravnica



Crna Gora

Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 16-332/24-1426/2

Podgorica, 02.10.2024. godine

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, postupajući po zahtjevu privrednog društva D.O.O. "S.P.I.D.I. SPORTSKE PODLOGE I DJEČIJA IGRALIŠTA & SKI OPREMA" MOJKOVAC broj UPI 16-332/24-1426/1 od 27.09.2024. godine, za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), člana 15 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 098/23, 102/23, 71/24, 72/24 i 090/24) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

RJEŠENJE

Privrednom društvu D.O.O. "S.P.I.D.I. SPORTSKE PODLOGE DJEČIJA IGRALIŠTA & SKI OPREMA" MOJKOVAC izdaje se

LICENCA

projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

Obrazloženje

Aktom broj UPI 16-332/24-1426/1 od 27.09.2024.godine, ovom ministarstvu obratilo se privredno društvo D.O.O. "S.P.I.D.I. SPORTSKE PODLOGE I DJEČIJA IGRALIŠTA & SKI OPREMA" MOJKOVAC pretežna djelatnost – 7112 –Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev, privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 14-332/23-1769/2 od 25.01.2024.godine, kojim je **Miodragu Raleviću, spec.sci građevinarstva**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine;
- 2) potvrda poslodavca o zaposlenima kojom se potvrđuje zaposlenje Miodraga Ralevića od 01.11.2020. godine;
- 3) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5 - 0912800 / 003.

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sljedećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava /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.

Odredbom, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera; i 2) licenca ovlašćenog inženjera.

Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da je imalac licence dužan da obavijesti ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.

MINISTAR

Slaven Radunović



SAGLASNA:

Marina Izgarević Pavićević : Državna sekretarka

ODOBRIO:

Petar Vučinić, načelnik odjeljenja

OBRADILA:

Jelena Pejović, dipl.pravnica



Crna Gora

Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Odjeljenje za licenciranje, registar i drugostepeni postupak

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 14-332/23-396/4

Podgorica, 03.07.2023. godine

DOO "VIGORIS ECOTECH"

PODGORICA

Vlada Četkovića, br. 4

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.



OVLASĆENO SLUŽBENO LICE

Petar Vučinić



Crna Gora

Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Odjeljenje za licenciranje, registar i drugostepeni postupak

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 14-332/23-396/4

Podgorica, 03.07.2023. godine

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, postupajući po zahtjevu DOO "VIGORIS ECOTECH" PODGORICA, broj UPI 14-332/23-396/2 od 21.06.2023. godine, za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23), člana 12 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 49/22, 52/22, 56/22, 82/22, 110/22 i 139/22) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

RJEŠENJE

Privrednom društvu **DOO "VIGORIS ECOTECH" PODGORICA**, izdaje se

LICENCA

projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

Ovo rješenje zamjenjuje rješenje broj **UPI 14-332/23-396/2 od 19.04.2023. godine**.

Obrazloženje

Aktom broj UPI 14-332/23-396/3 od 21.06.2023. godine, ovom ministarstvu, obratilo se privredno društvo DOO "VIGORIS ECOTECH" PODGORICA, pretežna djelatnost - 7112 - Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, zahtjevom za izmjenu licence za projektanta i izvođača radova, broj UPI 14-332/23-396/2 od 19.04.2023. godine. Uz zahtjev privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 14-332/23-207/3 od 31.03.2023. godine, kojim je **Milici Mitrić-Višnjić, dipl. inženjerka arhitekture - smjer projektantski**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma;
- 2) ugovor o radu sa Milicom Mitrić-Višnjić, broj U231018/01 od 23.10.2018. godine, na neodređeno vrijeme;
- 3) rješenje broj UPI 107/7-686/2 od 02.04.2018. godine, kojim je **Msc Siniši Višnjiću, dipl. inženjer građevinarstva - hidrotehnički smjer**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;
- 4) ugovor o radu sa Sinišom Višnjićem, broj U2060417/01 od 06.04.2017. godine, na neodređeno vrijeme;

- 5) rješenje broj UPI 107/7-178/2 od 27.03.2019. godine, kojim je **Nikoli Ribaću, dipl. inženjer elektrotehnike, stepen specijaliste (Spec.Sci) - energetika i automatika**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;
- 6) ugovor o radu sa Ribać Nikolom, broj U170623/01 od 17.06.2022. godine, na neodređeno vrijeme;
- 7) rješenje broj UPI 107/7-3044/2 od 09.10.2018. godine, kojim je **Branku Đuriću, dipl. inženjer mašinstva - mašinski odsjek, proizvodni smjer**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;
- 8) ugovor o radu sa Brankom Đurićem, broj U270622/01 od 27.06.2022. godine, na neodređeno vrijeme;
- 9) sporazum o preuzimanju na rad zaposlene Ive Drašković Kovačević, iz privrednog društva "Vigoris Ecotech" doo Podgorica u "Crnogorski elektrodistributivni sistem" doo Podgorica, broj 10-10-06/1537 od 19.05.2023. godine;
- 10) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5 - 0790473 / 004.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sledećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlaštenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlaštenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Dalje, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlaštenog inženjera; i 2) licenca ovlaštenog inženjera.

Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da je imalac licence dužan da obavijesti Ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Petar Vučinić



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proletarske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 16-332/24-1394/2

Podgorica, 05.10.2024.godine

D.O.O. "IP SYSTEMS"

PODGORICA
Polimska 12

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.

MINISTAR

Slaven Radunović



SAGLASNA:

Marina Izgarević Pavićević : Državna sekretarka

ODOBRIO:

Petar Vučinić, načelnik odjeljenja

OBRADILA :

Jelena Pejović, dipl.pravnica



Broj: UPI 16-332/24-1394/2

Podgorica, 05.10.2024. godine

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, postupajući po zahtjevu privrednog društva D.O.O. "IP SYSTEMS" PODGORICA broj UPI 16-332/24-1394/1 od 19.09.2024. godine, za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), člana 15 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 098/23, 102/23, 71/24, 72/24 i 090/24) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

RJEŠENJE

Privrednom društvu D.O.O. "IP SYSTEMS" PODGORICA izdaje se

LICENCA

projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

Obrazloženje

Aktom broj UPI 16-332/24-1394/1 od 19.09.2024.godine, ovom ministarstvu obratilo se privredno društvo D.O.O. "IP SYSTEMS" PODGORICA pretežna djelatnost – 4321 – Postavljanje električnih instalacija, zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev, privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 107/7-775/2 od 07.05.2018.godine, kojim je **Slobodanu Ćiroviću, strukovnom inženjeru elektrotehnike i računarstva – specijalista elektroenergetike**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;
- 2) ugovor o radu broj 69/19 sa Slobodanom Ćirovićem od 01.08.2019. godine na neodređeno vrijeme;
- 3) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5 - 0621119 / 003.

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sljedećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava /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.

Odredbom, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera; i 2) licenca ovlašćenog inženjera.

Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da je imalac licence dužan da obavijesti ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.

MINISTAR

Slaven Radunović



SAGLASNA:

Marina Izgarević Pavićević : Državna sekretarka

M. Pavićević

ODOBRIO:

Petar Vučinić, načelnik odjeljenja

P. Vučinić

OBRADILA:

Jelena Pejović, dipl.pravnica

J. Pejović

Slaven Radunović



Broj:01-927/2

Podgorica, 23.08.2017. godine

Inženjerska komora Crne Gore rješavajući po Zahtjevu privrednog društva "VL INŽENJERING" d.o.o. iz Budve, za izdavanje licence za izradu tehničke dokumentacije, na osnovu člana 134 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 34/11, 35/13, 33/14), čl.8 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja i oduzimanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Sl. list CG", br. 68/08, 32/14), člana 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl. list RCG", br. 56/14, 37/17) člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma, Inženjerskoj komori Crne Gore, ("Sl. list CG", br. 49/17) donosi

RJEŠENJE

Izdaje se

L I C E N C A

za izradu tehničke dokumentacije

Za izradu PROJEKATA IZ OBLASTI SAOBRAĆAJA I PROJEKTA HORIZONTALNE I VERTIKALNE SIGNALIZACIJE, Privrednom društvu "VL INŽENJERING" d.o.o. iz Budve.

Licenca se izdaje na period od pet godina.

OBRAZLOŽENJE

Inženjerska komora Crne Gore postupajući po Zahtjevu br.03-927 od 18.08.2017.godine, koji je podniet u ime privrednog društva "VL INŽENJERING" d.o.o. iz Budve, za utvrđivanje ispunjenosti uslova za sticanje licence za izradu tehničke dokumentacije, na osnovu člana 83. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.51/08, 34/11, 35/13, 33/14) i člana 8 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja i oduzimanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Sl. list CG", br. 68/08, 32/14), utvrdila je da:

- privredno društvo posjeduje Potvrdu o registraciji kod Centralnog registra Privrednih subjekata reg.br. 5-0638050/001, za - inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje;
- ima u radnom odnosu odgovornog projektanta – Vasilija V. Lazarevića, dipl.inž. saobraćaja sa Licencom br. 01-513/2 od 13.08.2012.god. izdatom od IKCG;
- ispunjava uslove za sticanje tražene licence.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu održivog razvoja i turizma u roku od 15 dana od dana prijema rješenja, preko Stručne službe Inženjerske komore Crne Gore.

Generalni sekretar:

Svetislav Popović, dipl. pravnik

Službeno lice:

Predrag Jovičević, dipl. pravnik

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva;
- U spise predmeta;
- Ministarstvu održivog razvoja i turizma;
- a/a



PREDSJEDNIK KOMORE
Boris Ostojić, dipl.inž.el.

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br. 064/17, 044/18, 063/18; 011/19 i 082/20) i statuta preduzeća, donosim

RJEŠENJE

O imenovanju ovlašćenog inženjera za izradu Glavnog projekta rekonstrukcije Nove ulice u opštini Plav

Za odgovornog inženjera koji rukovodi izradom Tehničke dokumentacije u cjelini imenuje se:

- **Miodrag Ralević, Spec. Sci. građ.**

Imenovani ispunjava uslove u skladu sa članom 123. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br. 064/17, 044/18, 063/18; 011/19 i 082/20), za izradu predmetne tehničke dokumentacije.

DIREKTOR:

Vid Ljujić, Spec. Sci. građ.



| PODACI O OVLAŠĆENIM INŽENJERIMA | | |
|--|-------------------------------------|---|
| NAZIV OBJEKTA | PROJEKTANT ¹ | GLAVNI INŽENJER ² |
| Rekonstrukcija Nove ulice, opština Plav | S.P.I.D.I. d.o.o. Mojkovac | Miodrag Ralević, Spec. Sci. građ. |
| DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE | | |
| PROJEKAT ³ | PROJEKTANT ⁴ | ODGOVORNI INŽENJER ⁵ |
| FOLDER 1 – OPŠTA DOKUMENTACIJA | S.P.I.D.I. d.o.o. Mojkovac | Miodrag Ralević, Spec. Sci. građ. |
| PROJEKAT ³ | PROJEKTANT ⁴ | ODGOVORNI INŽENJER ⁵ |
| FOLDER 2 – KNJIGA 1 – PROJEKAT SAOBRAĆAJA | S.P.I.D.I. d.o.o. Mojkovac | Miodrag Ralević, Spec. Sci. građ. |
| PROJEKAT ³ | PROJEKTANT ⁴ | ODGOVORNI INŽENJER ⁵ |
| FOLDER 2 – KNJIGA 2 – PROJEKAT HIDROTEHNIKE | Vigoris Ecotech d.o.o. Podgorica | Siniša Višnjić, dipl. inž. građ. |
| PROJEKAT ³ | PROJEKTANT ⁴ | ODGOVORNI INŽENJER ⁵ |
| FOLDER 3 – KNJIGA 1 – PROJEKAT JAKE STRUJE | IP SYSTEM d.o.o. Podgorica | Slobodan Ćirović, dipl. inž. el. |
| PROJEKAT ³ | PROJEKTANT ⁴ | ODGOVORNI INŽENJER ⁵ |
| FOLDER 3 – KNJIGA 2 – PROJEKAT SLABE STRUJE | IP SYSTEM d.o.o. Podgorica | Slobodan Ćirović, dipl. inž. el. |
| PROJEKAT ³ | PROJEKTANT ⁴ | ODGOVORNI INŽENJER ⁵ |
| FOLDER 3 – KNJIGA 3 – PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE | VL INŽENJERING d.o.o. Budva | Vasilije Lazarević, dipl. inž. saob. |

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



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
Tel: +382 20 446 200
Tel: +382 20 446 339

Broj: UPI 14 332/23-1769/3
Podgorica, 10.10.2024.godine

MIODRAG RALEVIĆ

BERANE
Ul.Iva Vizina br.20

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.

MINISTAR
Slaven Radunović



SAGLASNA:
Marina Izgarević Pavićević, državna sekretarka

ODOBRIO:
Petar Vučinić, ovlašteno službeno lice

OBRADILA:
Dubravka Pešić, samostalna savjetnica I



Broj: UPI 14-332/23-1769/3
Podgorica, 10.10.2024.godine

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, postupajući po zahtjevu Miodraga Ralevića, spec.sci.građevinarstva – smjer saobraćajni iz Podgorice, broj: UPI 14-332/23-1769/2 od 30.09.2024.godine, za dopunu licence ovlaštenog inženjera, broj: UPI 14-332/23-1769/2 od 25.01.2024.godine, na osnovu člana člana 15 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 98/23, 102/23, 71/24 i 72/24) i čl. 18, 19 stav 2 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

DOPUNSKO R J E Š E N J E

Rješenje ovog organa, broj: UPI 14-332/23-1769/2 od 25.01.2024.godine, kojim je odlučeno da se Ralević Miodragu, spec.sci.građevinarstva iz Podgorice, izda licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, dopunjuje se

Ralević Miodragu, spec.sci.građevinarstva – smjer saobraćajni iz Podgorice, izdaje se

LICENCA

ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta

na **neodređeni** period.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, broj: UPI 14-332/24-1769/2 od 30.09.2024. godine, ovom ministarstvu, obratio se Ralević Miodrag iz Podgorice, zahtjevom za dopunu licence ovlaštenog inženjera, broj: UPI 14-332/23-1769/2 od 25.01.2024.godine, kojim mu je izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, na način da se u dispozitivu rješenja uz „spec.sci.građevinarstva“ doda smjer saobraćajni.

Odredbom člana 19 stav 2 Zakona o upravnom postupku, propisano je da kad nije riješio sva pitanja koja su predmet upravnog postupka, javnopravni organ može na predlog stranke ili po službenoj dužnosti donijeti rješenje o pitanjima koja nijesu riješena (dopunsko rješenje).

Uvidom u dokaze u spisima predmeta, koji su priloženi prilikom izdavanja predmetne licence, utvrđeno je da ovo ministarstvo prilikom izdavanja rješenja, broj: UPI 14-332/23-1769/2 od 25.01.2024.godine, u dispozitivu istog, pored naziva „spec.sci.građevinarstva“ nije naveo „smjer – saobraćajni“, iako se u Uvjeranju o završenim postdiplomskim specijalističkim akademskim studijama, broj: 1188 od 23.07.2020.godine, izdatog od Univerziteta Crne Gore – Građevinskog fakulteta, navodi da je imenovani završio studijski program građevinarstvo – smjer saobraćajni, u trajanju od 1 godine, obima 60 ECTS kredita.

Kod ovakvog stanja stvari, ovaj organ je primjenom člana 19 stav 2 Zakona o upravnom postupku, razmotrio podnijeti zahtjev i našao da je isti osnovan.

Naime, odredbom člana 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenja objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim



poslovima izrade tehničke dokumentacije i/ili građenja objekata, položen stručni ispit i da je član Inženjerske komore Crne Gore. Nadalje, članom 137 stav 1 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Odredbom člana 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence ovlaštenog inženjera provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje stepen VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekata sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija i 4) da li podnosilac zahtjeva ima položen stručni ispit i da li je član Inženjerske komore Crne Gore.

Uvidom u spise predmeta utvrđeno je da je podnosilac zahtjeva uz zahtjev za izdavanje licence, priložio sledeće dokaze – ovjerene kopije: lične karte izdate od PJ Berane; radne knjižice; Uvjerenja o završenim osnovnim akademskim studijama – studijski program – građevinarstvo, broj: 693 od 15.10.2019.godine izdatog od Univerziteta Crne Gore – Građevinskog fakulteta; Uvjerenja o završenim postdiplomskim specijalističkim akademskim studijama, studijski program građevinarstvo – smjer saobraćajni, broj: 1188 od 23.07.2020.godine, izdatog od Univerziteta Crne Gore – Građevinskog fakulteta; potvrde o članstvu u Inženjerskoj komori CG, broj: 05-357 od 18.01.2024.godine; uvjerenja o položenom stručnom ispitu, broj: G 0542 400 od 15.12.2023.godine, izdatog od Inženjerske komore CG; potvrde o radnom iskustvu i referenc liste izdatih od d.o.o. „S.P.I.D.I.“ Mojkovac i potvrde o radnom iskustvu i referenc liste izdate od d.o.o. „DING“ Podgorica.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.



DRŽAVNA SEKRETARKA

Marina Izgarević Pavićević

ODOBRIO:

Petar Vučinić, načelnik odjeljenja

OBRADILA:

Dubravka Pešić, samostalna savjetnica I



INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-357

Podgorica, 18.01.2024. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

MIODRAG Ž. RALEVIĆ, Spec.Sci građevinarstva, prebivalište PODGORICA,
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2024. godine.

Reg.br. 5406

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Giljana Vučić dipl.pravnica





CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR I
LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7 – 686/2

Podgorica, 02.04.2018. godine

Msc SINIŠA S. VIŠNJIĆ

Bul. Ivana Crnojevića 54/2/22
PODGORICA

U prilogu ovog dopisa, dostavlja Vam se rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LIČE
Nataša Pavićević



Dostavljeno:

-Naslovu;

-a/a.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7 – 686/2

Podgorica, 02.04.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Msc Višnjić Siniše, dipl. inženjera građevinarstva, 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

R J E Š E N J E

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

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br. UP I 107/7 - 686/1 od 21.02.2018.godine, Msc Višnjić Siniša, dipl. inženjer građevinarstva, 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 stečenom visokom obrazovanju, izdatu od strane Građevinskog fakulteta u podgorici, Univerzitet Crne Gore, broj 637 od 24.12.2010.godine;
- Diplomu postdiplomskih magistarskih akademskih studija, izdatu od strane Građevinskog fakulteta u podgorici, Univerzitet Crne Gore, broj 30 od 08.04.2016.godine;
- Rješenje br. 01-1357/3 od 03.12.2015.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu građevinskih projekata za objekte hidrotehnike i projekata instalacija, uređaja i postrojenja vodovoda i kanalizacije;
- Rješenje br. 01-1357/4 od 03.12.2015.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog inženjera za izvođenje građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na objektima hidrotehnike i radova na instalacijama, uređajima i postrojenjima vodovoda i kanalizacije;
- Rješenje br. 01-605/2 od 30.05.2017.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu hidroloških podloga, elaborata ili projekata;
- uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;
- ovjerenu fotokopiju radne knjižice i 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 građenja 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 Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavićević





INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-4073

Podgorica, 22.12.2023. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

Mr SINIŠA S. VIŠNJIĆ, diplomirani inženjer građevinarstva, prebivalište PODGORICA,
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2024. godine.

Reg.br. 3893

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Lilijana Vujić, dipl.pravnica



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7 – 775/2

Podgorica, 07.05.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu Ćirović Slobodana, strukovnog inženjera elektrotehnike i računarstva, iz Priboja – Republika Srbija sa stalnim boravkom u Podgorici, 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

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE ĆIROVIĆ L. SLOBODANU, strukovnom inženjeru elektrotehnike i računarstva – specijalista elektroenergetike, iz Priboja – Republika Srbija sa stalnim boravkom u Podgorici, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br. UP I 107/7 - 775/1 od 22.02.2018.godine, Ćirović Slobodan, strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva, iz Priboja – Republika Srbija sa stalnim boravkom u Podgorici, 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 stečenom višem obrazovanju i stečenom stručnom nazivu strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva iz oblasti elektrotehnike i računarstvo, izdatu od strane Visoke škole tehničkih strukovnih studija Čačak, Republika Srbija, broj 112/02 od 01.11.2007.godine;
- Diplomu o stečenom višem obrazovanju i stečenom stručnom nazivu strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva – specijalista elektroenergetike, izdatu od strane Visoke škole tehničkih strukovnih studija Čačak, Republika Srbija, broj 215 od 05.04.2013.godine;
- Rješenje br. UP I 636-2189/2016-2 od 15.12.2016.godine, izdato od strane Ministarstva prosvjete Crne Gore, kojim se priznaje Diploma o stečenom visokom obrazovanju i stručnom nazivu Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva – Specijalista elektroenergetike;
- Referenc listu izdatu od strane »BATES« d.o.o. iz Podgorice, od 05.01.2018.godine;
- Uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;
- ovjerenu fotokopiju radne knjižice
- ovjerenu fotokopiju Dozvole za stalni boravak br. 383898295 od 10.05.2017.godine
- i 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 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 Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Nataša Pavićević





INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-222

Podgorica, 15.01.2024. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

SLOBODAN L. ČIROVIĆ, diplomirani inženjer elektrotehnike, prebivalište PODGORICA,
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2024. godine.

Reg.br. 4388

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Ljiljana Vulić, dipl.pravnica





Broj: 342/20-04-6818/3

Podgorica, 09.10.2020. godine

Ministarstvo saobraćaja i pomorstva, na osnovu čl. 18 stav 1, 46 stav 2 i 116 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“, br. 56/14, 40/16 i 37/17) i člana 65 stav 2 Zakona o putevima („Sl. list CG“, broj 82/20), rješavajući po zahtjevu *Vasilija V. Lazarevića*, dipl. ing. saobraćaja, iz Budve, zavedenog kod ovog Ministarstva pod brojem 342/20-04-6818/1 od 07.10.2020. godine, u postupku za izdavanje rješenja o ispunjenosti uslova za ovlaštenog inženjera za izradu tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta, donosi

RJEŠENJE

Utvrđuje se da **Vasilije V. Lazarević** iz Budve, dipl. ing. saobraćaja, ispunjava uslove za ovlaštenog inženjera za izradu tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta.

Obrazloženje

Vasilije V. Lazarević, dipl. ing. saobraćaja iz Budve, obratio se Ministarstvu saobraćaja i pomorstva zahtjevom za izdavanje rješenja o ispunjenosti uslova ovlaštenog inženjera za izradu tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta, zavedenim kod ovog Ministarstva pod brojem 342/20-04-6818/1 od 21.09.2020. godine. Uz ovaj zahtjev imenovani je dostavio sljedeće isprave: kopiju Diplome o stečenom Visokom obrazovanju na odsjeku za drumski i gradski saobraćaj i transport, izdatu od Saobraćajnog fakulteta Univerziteta u Beogradu (br. 5719 od 28.03.2008. godine); Uvjerenje o položenom stručnom ispitu za Vasilija V. Lazarevića br. SP 19412 412, izdato od Inženjerske komore Crne gore; kopije Licenci izdatih od strane Inženjerske komore Crne Gore, i to: Licencu za planera za izradu planskih dokumenata iz oblasti saobraćaja i projekata horizontalne i vertikalne signalizacije za Vasilija V. Lazarevića, br. 01-914/2 od 17.01.2013. godine, izdatu od Inženjerske komore Crne Gore, Licencu odgovornog inženjera za rukovođenje izvođenjem radova horizontalne i vertikalne signalizacije za Vasilija V. Lazarevića br. 01-400/2 od 06.04.2015. godine, izdatu od Inženjerske komore Crne Gore, Licencu odgovornog projektanta za izradu projekata iz oblasti saobraćaja i projekata horizontalne i vertikalne signalizacije za Vasilija V. Lazarevića, br. 01-513/2 od 13.08.2012.godine, izdatu od Inženjerske komore Crne Gore; Licencu za izradu tehničke dokumentacije za izradu projekata iz oblasti saobraćaja i projekata horizontalne i vertikalne signalizacije Privrednom društvu 'VL INŽENJERING', br.

01-548/2 od 23.08.2012.godine, izdatu od Inženjerske komore Crne Gore; Licencu za građenje objekata za izvođenje radova horizontalne i vertikalne signalizacije Privrednom društvu 'VL INŽENJERING', br. 01-463/2 od 21.04.2015.godine, izdatu od Inženjerske komore Crne Gore; Licencu za izradu planskog dokumenta za izradu planskih dokumenata iz oblasti saobraćaja i projekata horizontalne i vertikalne signalizacije Privrednom društvu 'VL INŽENJERING', br. 01-39/2 od 03.04.2013.godine, izdatu od Inženjerske komore Crne Gore; Potvrdu o realizovanim projektima za period od 2012. do 2020.godine broj P01-06/10, izdatu od 'VL INŽENJERING' d.o.o. Budva; Potvrdu poslodavcu o zaposlenom Vasiliju V. Lazareviću, kao i Izvod iz centralnog registra privrednih subjekata Poreske uprave.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da je imenovani stekao više od tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta, čime ispunjava uslov propisan članom 65 stav 1 Zakona o putevima („Sl. list CG”, broj 82/20).

Cijeneći utvrđeno činjenično stanje, te dokaze, kako pojedinačno tako i svih dokaza zajedno, kao i na osnovu rezultata cjelokupnog postupka, u smislu člana 12 ZUP-a, ovo Ministarstvo je našlo da je zahtjev stranke Vasilija V. Lazarevića osnovan, pa je isti valjalo usvojiti. Ovo iz razloga što je članom 65 stav 1 Zakona o putevima („Službeni list CG”, broj 82/20), propisano da poslove ovlašćenog inženjera za izradu tehnički dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta može da vrši lice koje ima završen najmanje VII-1 nivo nacionalnog okvira kvalifikacija saobraćajne struke (smjer drumski saobraćaj) i najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima izrade tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta, a stavom 2 istog člana da ispunjenost uslova iz stava 1 ovog člana utvrđuje rješenjem Ministarstvo. Takođe, članom 115 Zakona o putevima propisano je da radnim iskustvom u svojstvu ovlašćenog inženjera iz člana 65 stav 1 i člana 66 stav 1 ovog zakona smatra se i radnim iskustvom koje je glavni inženjer i odgovorni inženjer, odnosno vodeći projektant i odgovorni projektant ostvario u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG”, br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14).

Na osnovu izloženog, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Uputstvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema rješenja.

MINISTAR

Osman Nurković



Dostavljeno:

-Podnosiocu zahtjeva

-U spise predmeta



INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-580

Podgorica, 23.01.2024. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

VASILJE V. LAZAREVIĆ, diplomirani inženjer saobraćaja, prebivalište BUDVA,
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2024. godine.

Reg.br. 3134



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Ljiljana Vulić, dipl.pravnica

Vulić

| | |
|-------------------------|---------------|
| OBNOVA / ZAMENA POLISE: | |
| | |
| Tip obnove: | Novo |
| Broj ponude: | PON-006925/24 |

POLISA - RAČUN POL-00246324

| | | | | | |
|---|--|-----------------|-------------------------|--|--|
| Zastupnik: | Čoković Andreas, 81-105 | | | | |
| Ugovarač | | | | | |
| Naziv | VIGORIS ECOTECH | MB | 03129896 | | |
| Adresa | VLADA ČETKOVIĆA 4, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora | Telefon | 0038268708700 | | |
| Trajanje: | Godišnje osiguranje | | | | |
| Period osiguranja | 12.03.2024 (24:00) - 12.03.2025 (24:00) | Period obračuna | 12.03.2024 - 12.03.2025 | | |
| Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projekatana: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, uključujući i direktne finansijske gubitke/štete, koji su posljedica stručne greške osiguranika koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine bro j: UPI 14-332/23-396/4/1, pri obavljanju djelatnosti izrade projektne (tehničke) dokumentacije, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja. Vrsta projektovanja: GRAĐEVINSKO Planirani godišnji prihod: 100.000 | | | | | |
| Vrsta osiguranja: | Osiguranje od projektantske odgovornosti | Šifra: | 1310 | | |
| Osiguranik | | | | | |
| Naziv | VIGORIS ECOTECH | MB | 03129896 | | |
| Adresa | VLADA ČETKOVIĆA 4, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora | Telefon | 0038268708700 | | |
| Suma osiguranja | | | | | |
| Uloga | Način ugovaranja | Iznos | | | |
| Jedinstvena suma osiguranja | Na sumu osiguranja | 100.000,00 | | | |
| Franšiza | | | | | |
| Franšiza | Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR | | | | |
| Obračun za predmet | | | | | |
| Premija | 270,00 | | | | |
| Popust za jednokratno plaćanje premije | -27,00 | | | | |
| Komercijalni popust | -24,30 | | | | |
| Popust za posljednje tri osiguravajuće godine bez šteta | -21,87 | | | | |
| Ukupna premija bez poreza | 196,83 | | | | |
| Porez na premiju | 17,71 | | | | |
| Ukupna premija sa porezom | 214,54 | | | | |
| Osiguravajuće pokriće važi za područje Crne Gore Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projekatana koji su usvojeni 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju. Osiguranje je zaključeno u skladu sa Klauzulom za isključenje odgovornosti u slučaju pandemije koja je usvojena dana 23.02.2021. godine (KL-ISKPAND-02/21) i koja je sastavni dio polise osiguranja. Ugovarač osiguranja svojim potpisom potvrđuje da mu je blagovremeno, prije zaključenja ugovora, uručen Predugovorni dokument sa ključnim informacijama o proizvodu (KI ODG_PROJ 01/24). Ugovarač osiguranja u svakom trenutku može preuzeti elektronsku kopiju Predugovornog dokumenta sa ključnim informacija na sajtu društva (https://www.sava.co.me/me-me/dokumenti). Ukupna isplata odšteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat) | | | | | |

POLISA: POL-00246324

Predmet osiguranja: Odgovornost prema trećim licima: Osigurava se profesionalna odgovornost osiguranika koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine broj: UPI 14-332/23-396/4/1, zbog stručne greške kod građenja objekata odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta, koja se manifestuje odnosno ima za posljedicu tjelesne povrede, oboljenje ili smrt trećih lica (povreda lica), oštećenje, uništenje ili nestanak stvari trećih lica (oštećenje stvari) i/ili direktne finansijske gubitke/štete koje proizilaze iz povrede lica i oštećenja stvari.

U svrhu ovog proširenja naručioci usluge - investitori se smatraju trećim licem.

Broj zaposlenih lica: 15

| Karakteristike | Vrijednost | Valuta/Jed. mere |
|---|--|------------------------------|
| Opis pojedinačne djelatnosti | Svi vidovi građevinarstva (visokogradnja, niskogradnja, završni radovi u građevinarstvu) | |
| Vrsta osiguranja: | Osiguranje od opšte (zakonske) odgovornosti | Šifra: 1301 |
| Osiguranik | | |
| Naziv | VIGORIS ECOTECH | MB 03129896 |
| Adresa | VLADA ČETKOVIĆA 4, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora | Telefon 0038268708700 |
| Suma osiguranja | | |
| Uloga | Način ugovaranja | Iznos |
| Jedinstvena suma osiguranja | Na sumu osiguranja | 100.000,00 |
| Franšiza | | |
| Franšiza | Učešće osiguranika u šteti iznosi 10% od odštete, a najmanje 1.000,00 Eur. | |
| Obračun za predmet | | |
| Premija | 871,85 | |
| Komercijalni popust | -251,09 | |
| Popust za franšizu 10% od štete a najmanje 1.000,00 Eur | -174,37 | |
| Popust za jednokratno plaćanje premije | -69,75 | |
| Ukupna premija bez poreza | 376,64 | |
| Porez na premiju | 33,90 | |
| Ukupna premija sa porezom | 410,54 | |
| <p>Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje od odgovornosti koji su usvojeni 29.07.2010.godine (OU-ODG-07/10) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.</p> <p>Osiguranje je zaključeno u skladu sa Klauzulom za isključenje odgovornosti u slučaju pandemije koja je usvojena dana 23.02.2021. godine (KL-ISKPAND-02/21) i koja je sastavni dio polise osiguranja.</p> <p>Ugovarač osiguranja svojim potpisom potvrđuje da mu je blagovremeno, prije zaključenja ugovora, uručen Predugovorni dokument sa ključnim informacijama o proizvodu (KI O_ODG 01/24).</p> <p>Ugovarač osiguranja u svakom trenutku može preuzeti elektronsku kopiju Predugovornog dokumenta sa ključnim informacijama na sajtu društva (https://www.sava.co.me/me-me/dokumenti).</p> <p>Godišnji agregat šteta je jednak sumi osiguranja.</p> | | |

| UKUPAN OBRAČUN | |
|---------------------------|------------|
| Ukupna premija bez poreza | 573,47 |
| Porez na premiju | 51,61 |
| Ukupna premija sa porezom | 625,08 |
| Način plaćanja | U cjelosti |

Sve međusobne nesporazume stranke će rješavati mirnim putem, a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici.

Ugovorne strane su saglasne da ukoliko osiguranik ostvari pravo na naknadu štete, osiguravač ima pravo da dug po toj ili nekoj drugoj polisi odbije od iznosa obračunate štete.

POLISA: POL-00246324

Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Obaveza osiguravača iz ugovora o osiguranju počinje po isteku 24-og časa dana koji je u ugovoru o osiguranju naveden kao početak osiguranja, ali nikako prije isteka 24-og časa dana kada je Ugovarač osiguranja uplatio ugovorenu premiju u cjelosti ili prvu ratu premije osiguranja, a prestaje 24-og časa onog dana koji je u ugovoru označen kao istek osiguranja.

Na međusobne odnose ugovarača osiguranja/osiguranika i osiguravača koji nijesu definisani ugovorom o osiguranju primjenjuju su odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Potpisom polise ugovarač osiguranja potvrđuje da je primio Uslove zaključenog osiguranja.

Sankcijska klauzula: Osiguravač nije dužan pružiti pokriće, platiti nijednu štetu, niti dati bilo kakvu naknadu, ukoliko bi pružanje takvog pokrića, plaćanje štete ili davanje naknade izložilo osiguravača bilo kakvim sankcijama, zabranama ili ograničenjima po rezolucijama Ujedinjenih nacija ili trgovinskim i/ili ekonomskim sankcijama, zakonima i direktivama bilo koje jurisdikcije koja se primjenjuje na osiguravača.

Polisa je važeća bez pečata Osiguravača.

Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju u cjelosti prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.

Osiguravač:



M.P. Ugovarač osiguranja:
(puno ime i prezime)

Odjeljenje za korporativne klijente, Odjeljenje za korporativne klijente, 04.03.2024

POLISA: POL-00246324

POLISA - RAČUN POL-00263355

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|-------------------------|
| Zastupnik: | Dragaš Goran, 81-032 | | |
| Ugovarač | | | |
| Naziv | IP SYSTEMS DOO ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE | MB | 02865742 |
| Adresa | POLIMSKA 12, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora | Telefon | 0038267436066 |
| Trajanje: | Godišnje osiguranje | | |
| Period osiguranja | 19.07.2024 (24:00) - 19.07.2025 (24:00) | Period obračuna | 19.07.2024 - 19.07.2025 |

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projekatata: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, uključujući i direktne finansijske gubitke/štete, koji su posljedica stručne greške osiguravatelja koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma broj: UPI-107/7-635/2, pri obavljanju djelatnosti izrade projektne (tehničke) dokumentacije, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.
Vrsta projektovanja: elektrotehničko
Planirani godišnji prihod: 5.000€

| | | | |
|-------------------|--|--------|------|
| Vrsta osiguranja: | Osiguranje od projektantske odgovornosti | Šifra: | 1310 |
|-------------------|--|--------|------|

Osiguranik

| | | | |
|--------|--|---------|---------------|
| Naziv | IP SYSTEMS DOO ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE | MB | 02865742 |
| Adresa | POLIMSKA 12, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora | Telefon | 0038267436066 |

Suma osiguranja

| Uloga | Način ugovaranja | Iznos |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| Jedinstvena suma osiguranja | Na sumu osiguranja | 100.000,00 |

Franšiza

| | |
|----------|--|
| Franšiza | Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR |
|----------|--|

Obračun za predmet

| | |
|--|---------------|
| Premija | 270,00 |
| Popust za jednokratno plaćanje premije | -27,00 |
| Komercijalni popust | -24,30 |
| Popust za poslednje tri osiguravajuće godine bez šteta | -21,87 |
| Ukupna premija bez poreza | 196,83 |
| Porez na premiju | 17,71 |
| Ukupna premija sa porezom | 214,54 |

Osiguravajuće pokrivače važi za područje Crne Gore

Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projekatata koji su usvojeni 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Klauzulom za isključenje odgovornosti u slučaju pandemije koja je usvojena dana 23.02.2021. godine (KL-ISKPAND-02/21) i koja je sastavni dio polise osiguranja.

Ugovarač osiguranja svojim potpisom potvrđuje da mu je blagovremeno, prije zaključenja ugovora, uručen Predugovorni dokument sa ključnim informacijama o proizvodu (KI ODG_PROJ 01/24).

Ugovarač osiguranja u svakom trenutku može preuzeti elektronsku kopiju Predugovornog dokumenta sa ključnim informacijama na sajtu društva (<https://www.sava.co.me/me-me/dokumenti>).

Ukupna isplata odšteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat)

POLISA: POL-00263355

Datum štampe: 19.07.2024 08:23

Strana 1 od 2

Akcionarsko društvo Sava osiguranje. Adresa sjedišta: ul. Svetlane Kane Radević br.1, 81000 Podgorica, Crna Gora; E-mail: info@sava.co.me; Website: www.sava.co.me
 Call center: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: Nib banka 530-12245-41, Erste banka 540-394-30, Hipotekarna banka 520-528105-61
 PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

| UKUPAN OBRAČUN | |
|---------------------------|------------|
| Ukupna premija bez poreza | 196,83 |
| Porez na premiju | 17,71 |
| Ukupna premija sa porezom | 214,54 |
| Način plaćanja | U cjelosti |

Sve međusobne nesporazume stranke će rješavati mirnim putem, a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici.

Ugovorne strane su saglasne da ukoliko osiguranik ostvari pravo na naknadu štete, osiguravač ima pravo da dug po toj ili nekoj drugoj polisi odbije od iznosa obračunate štete.

Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Obaveza osiguravača iz ugovora o osiguranju počinje po isteku 24-og časa dana koji je u ugovoru o osiguranju naveden kao početak osiguranja, ali nikako prije isteka 24-og časa dana kada je Ugovarač osiguranja uplatio ugovorenu premiju u cjelosti ili prvu ratu premije osiguranja, a prestaje 24-og časa onog dana koji je u ugovoru označen kao istek osiguranja.

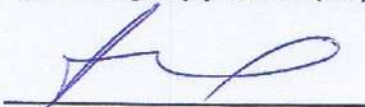
Na međusobne odnose ugovarača osiguranja/osiguranika i osiguravača koji nijesu definisani ugovorom o osiguranju primjenjuju se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Potpisom polise ugovarač osiguranja potvrđuje da je primio Uslove zaključenog osiguranja.

Sankcijska klauzula: Osiguravač nije dužan pružiti pokriće, platiti nijednu štetu, niti dati bilo kakvu naknadu, ukoliko bi pružanje takvog pokrića, plaćanje štete ili davanje naknade izložilo osiguravača bilo kakvim sankcijama, zabranama ili ograničenjima po rezolucijama Ujedinjenih nacija ili trgovinskim i/ili ekonomskim sankcijama, zakonima i direktivama bilo koje jurisdikcije koja se primjenjuje na osiguravača.

Polisa je važeća bez pečata Osiguravača.

Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju u cjelosti prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.


Osiguravač:


M.P. Ugovarač osiguranja:
(puno ime i prezime)

Odjeljenje za korporativne klijente, Odjeljenje za korporativne klijente, 19.07.2024

POLISA: POL-00263355

Datum štampe: 19.07.2024 08:23

Akcionarsko društvo Sava osiguranje. Adresa sjedišta: ul. Svetlane Kane Redević br.1. 81000 Podgorica, Crna Gora; E-mail: info@sava.co.me; Website: www.sava.co.me
Call centar: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: Nib banke 530-12245-41, Erste banka 540-394-30, Hipotekarna banka 520-528105-61
PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

Strana 2 od 2

| OBNOVA / ZAMENA POLISE: | |
|-------------------------|---------------|
| Tip obnove: | Novo |
| Broj ponude: | PON-028155/24 |

POLISA - RAČUN POL-00263727

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|-------------------------|
| Zastupnik: | Zečević Miloš, 81-182 | | |
| Ugovarač | | | |
| Naziv | VL INŽENJERING BUDVA | MB | 02894483 |
| Adresa | ŽRTAVA FAŠIZMA BB, 85310 BUDVA GRAD, Crna Gora | Telefon | |
| Trajanje: | Godišnje osiguranje | | |
| Period osiguranja | 23.07.2024 (24:00) - 23.07.2025 (24:00) | Period obračuna | 23.07.2024 - 23.07.2025 |

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projekatanta: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, uključujući i direktne finansijske gubitke/štete, koji su posljedica stručne greške osiguranika koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Privredne komore broj: 01/927/2 od 23.08.2017. i Ministarstva saobraćaja i pomorstva br: 342/20-04/6818-3 od 09.10.2020.god. i licencu revidenta izdate od strane Ministarstva saobraćaja br.342/20-04-68118/2 od 09.10.2020.god. , pri obavljanju djelatnosti izrade projektne (tehničke) dokumentacije, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.

Vrsta projektovanja :saobraćajne signalizacije i opreme puteva

Planirani godišnji prihod:12,000

| | | | |
|-------------------|--|--------|------|
| Vrsta osiguranja: | Osiguranje od projektantske odgovornosti | Šifra: | 1310 |
|-------------------|--|--------|------|

Osiguranik

| | | | |
|--------|---|---------|----------|
| Naziv | VL INŽENJERING BUDVA | MB | 02894483 |
| Adresa | ŽRTAVA FAŠIZMA BB, 85310 BUDVA_GRAD, Crna Gora | Telefon | |

Suma osiguranja

| Uloga | Način ugovaranja | Iznos |
|-----------------------------|--------------------|------------|
| Jedinstvena suma osiguranja | Na sumu osiguranja | 200.000,00 |

Franšiza

| | |
|----------|--|
| Franšiza | Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR |
|----------|--|

Obračun za predmet

| | |
|---|--------|
| Premija | 380,00 |
| Popust za jednokratno plaćanje premije | -38,00 |
| Popust za posljednje tri osiguravajuće godine bez šteta | -34,20 |
| Ukupna premija bez poreza | 307,80 |
| Porez na premiju | 27,70 |
| Ukupna premija sa porezom | 335,50 |

Osiguravajuće pokriće važi za područje Crne Gore

Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projekatanta koji su usvojeni 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Klauzulom za isključenje odgovornosti u slučaju pandemije koja je usvojena dana 23.02.2021. godine (KL-ISKPAND-02/21) i koja je sastavni dio polise osiguranja.

Ugovarač osiguranja svojim potpisom potvrđuje da mu je blagovremeno, prije zaključenja ugovora, uručen Predugovorni dokument sa ključnim informacijama o proizvodu (KI ODG_PROJ 01/24).

Ugovarač osiguranja u svakom trenutku može preuzeti elektronsku kopiju Predugovornog dokumenta sa ključnim informacijama na sajtu društva (<https://www.sava.co.me/me-me/dokumenti>).

Ukupna isplata odšteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat)

POLISA: POL-00263727

Datum štampa: 23.07.2024 13:30

Aktuelna prodavnica Sava Osiguranje. Adresa sjedišta: ul. Svetlane Kane Radević br.1, 81000 Podgorica, Crna Gora; E-mail: info@sava.co.me; Website: www.sava.co.me Strana: 1 od 2

Call centar: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: Nib banka 530-12245-41, Erste banka 540-394-30, Hipotekarna banka 520-528105-61

PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

| UKUPAN OBRAČUN | |
|---------------------------|------------|
| Ukupna premija bez poreza | 307,80 |
| Porez na premiju | 27,70 |
| Ukupna premija sa porezom | 335,50 |
| Način plaćanja | U cjelosti |

Sve međusobne nesporazume stranke će rješavati mirnim putem, a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici.

Ugovorne strane su saglasne da ukoliko osiguranik ostvari pravo na naknadu štete, osiguravač ima pravo da dug po toj ili nekoj drugoj polisi odbije od iznosa obračunate štete.

Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Obaveza osiguravača iz ugovora o osiguranju počinje po isteku 24-og časa dana koji je u ugovoru o osiguranju naveden kao početak osiguranja, ali nikako prije isteka 24-og časa dana kada je Ugovarač osiguranja uplatio ugovorenu premiju u cjelosti ili prvu ratu premije osiguranja, a prestaje 24-og časa onog dana koji je u ugovoru označen kao istek osiguranja.

Na međusobne odnose ugovarača osiguranja/osiguranika i osiguravača koji nijesu definisani ugovorom o osiguranju primjenjuju su odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Potpisom polise ugovarač osiguranja potvrđuje da je primio Uslove zaključenog osiguranja.

Sankcijska klauzula: Osiguravač nije dužan pružiti pokriće, platiti nijednu štetu, niti dati bilo kakvu naknadu, ukoliko bi pružanje takvog pokrića, plaćanje štete ili davanje naknade izložilo osiguravača bilo kakvim sankcijama, zabranama ili ograničenjima po rezolucijama Ujedinjenih nacija ili trgovinskim i/ili ekonomskim sankcijama, zakonima i direktivama bilo koje jurisdikcije koja se primjenjuje na osiguravača.

Polisa je važeća bez pečata Osiguravača.

Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju u cjelosti prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.



Osiguravač:




M.P. Ugovarač osiguranja:
(puno ime i prezime)

Podružnica Budva, Podružnica Budva, 23.07.2024



POLISA: POL-00263727

Datum štampe: 23.07.2024 13:30


Akcionarsko društvo Sava osiguranje. Adresa sjedišta: ul. Svetlane Kane Radević br.1. 81000 Podgorica, Crna Gora; E-mail: info@sava.co.me; Website: www.sava.co.me

Call center: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: Nib banka 530-12245-41, Erste banka 540-394-30, Hipotekarna banka 520-528105-61

PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

Strana 2 od 2

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

| | | |
|---|---|---|
| 1 | <div></div> <div><div>CRNA GORA</div><div>OPŠTINA PLAV</div><div>Sekretarijat za uređenje prostora, ekologiju i zaštitu životne sredine Broj: 35-44 Plav :12.03.2024.godine</div></div> <div>OPŠTINA PLAV</div> | |
| 2 | Sekretarijat za uredjenje prostora, ekologiju i zaštitu životne sredine Opštine Plav na osnovu člana 74 i 223 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020, 086/22 od 03.08.2022, 004/23 od 13.01.2023), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine jedinicama lokalne samouprave-("Sl.list CG" br.012/24), DUP-a Plav »Centar» -izmjene i dopune ("Sl.list CG" br.19/2010) i PUP-om Plav -("Sl.list CG" br.52/21). i podnijetog zahtjeva Direkcije za investicije i imovinsko pravne poslove Opštine Plav i člana 33. ZUP-a, izdaje: | |
| 3 | <div>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</div> <div>za izradu tehničke dokumentacije</div> | |
| 4 | za rekonstrukciju dijela gradske saobraćajnice Hridske ulice u dužini od cca 160m, i izgradnju novoplanirane bočne ulice koja se pruža iza gradskog stadiona FK“Jezera“ do novoplanirane saobraćajnice ulice Čaršijska 1, u dužini od oko 286m, kao i izgradnju ulice Čaršijska br.1, koja se pruža pored JU Centar za kulturu "Husein Bašić" Plav, do priključka sa ulicom Meteriz, u dužini od oko 355m, a sve u skladu sa grafičkim prilogom br.2 Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije i DUP-om Plav »Centar» -izmjene i dopune ("Sl.list CG" br.19/2010), kao i rekonstrukcija dijela lokalnog puta- L7 u naselju Desni Meteh u dužini cca 6km, u zahvatu PUP-om Plav -("Sl.list CG" br.52/21). | |
| 5 | PODNOŠILAC ZAHTEVA: | Direkcije za investicije i imovinsko pravne poslove -Opštine Plav |
| 6 | <div>POSTOJEĆE STANJE</div> <div>SAOBRAĆAJ</div> <div><div>• Postojeće stanje</div></div> | |

| | |
|------|--|
| | <p>Na području koje se obrađuje Izmenama i dopunama DUP-a Plav Centar osnovnu mrežu saobraćajnica čine Ulica Racina (Maršala Tita), u produžetku Čaršija, Ulica Šabovića i Ulica Hridska. Ulica Racina sa profilom koji se sastoji iz kolovoza širine 7.0m i trotoara 1.5m i 3.0m i ulica Čaršija sa profilom koji se sastoji iz kolovoza širine 6m i trotoara 2x2.0m pružaju se centralnim delom naselja preko kojih se uvodi tranzitni saobraćaj iz pravca Berana, Andrijevice i Gusinja. Ulice Šabovića i Hridska sa poprečnim profilom koji se sastoji iz kolovoza širine 5.5m i trotoara 2x1.5m se pružaju poprečno u odnosu na Ulice Racinu i Čaršiju i preko njih se povezuje severni i južni deo naselja sa centralnim delom. Ostale ulice kao što su Ulica Meteriz, Jezerska i Ribarska takođe spadaju u važnije gradske saobraćajnice, ali sa širinom kolovoza koja se kreće od 3.5m do 5.0m, bez trotoara ne omogućuju bezbedno odvijanje dvosmernog saobraćaja. Ostale ulice po svom karakteru su tipično pristupne koje služe sa opsluživanjem individualnog stanovanja. Profil ovih ulica se sastoji od kolovoza širine 3.5-5.0m bez trotoara.</p> <p>Glavna pešačka kretanja su duž ulica Racine i Čaršija koje u profilima imaju trotoare. Ostale saobraćajnice su bez trotoara, osim Hridske i Ulice Šabovića (imaju delimično trotoare), a uz to ne postoje ni izdvojene pešačke staze pa je kretanje pešaka ugroženo.</p> <p>Parkiranje nije adekvatno rešeno naročito u zonama centralnih i javnih funkcija kao i višeporodičnog stanovanja. Posebni problemi parkiranja javljaju se u centralnom delu uz ulicu Racina-Čaršija gde su smešteni objekti trgovine, ugostiteljstva, Pošta, Dom Kulture, bioskop, Opština, Škole . U ovoj zoni postoji samo neuređeni parking uz Dom kulture, i ulično parkiranje duž ulica.</p> <p>Dužina postojeće ulične mreže je oko 6650m sa asfaltnim kolovozom, odnosno oko 56166.8m², što iznosi oko 8% od ukupne površine koja se obrađuje ovim planom.</p> <p>Može se zaključiti da na prostoru obuhvata plana postoji zadovoljavajuća izgrađenost ulične mreže, ali bez adekvatne opremljenosti i povezanosti, kao i bez uređenih površina za parkiranje, što sve ukupno utiče na slabu bezbednost prilikom odvijanja saobraćaja. Zato je u planu potrebno postojeću uličnu mrežu rekonstruisati u smislu bolje geometrije i proširenja poprečnih profila, dograditi novu uličnu mrežu i adekvatno je povezati sa postojećom i rešiti problem parkiranja putničkih automobila, kao i kretanja pešaka.</p> |
| 7 | PLANIRANO STANJE |
| 7.1. | Namjena parcele odnosno lokacije |
| | <p>Početna stacionaža ulice Hridske se predviđa od priključka sa glavnom gradskom ulicom Racina od Marketa Idea i ide prema JU DOM ZDRAVLJA DR. „BRANKO ZOGOVIĆ“ Plav u dužini od oko 160 m (poprečni prprofil 3 –3) koja zahvata kat. parcelu 1915/1 KO Plav , sa ulivanjem novoplanirane bočne ulice u dužini od oko 286 m (poprečni prprofil 4 –4), koja zahvata kat. parcele prema elaboratu eksproprijacije. Početna stacionaža ulice Čaršijske br.1 se predviđa od priključka sa glavnom gradskom ulicom Čaršijska prolazi pored Centra za kulturu "Husein Bašić" i ide prema ulici Meteriz u dužini od oko 355 m (poprečni profil 4 –4) koja zahvata kat. parcelu 655/1 KO Plav i ostale kat. parcele prema elaboratu eksproprijacije, a sve u skladu sa grafičkim prilogom br.2 Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije i DUP-om Plav »Centar« -izmjene i dopune ("Sl.list CG" br.19/2010).</p> <p>Potpuna rekonstrukcija dijela gradske saobraćajnice Hridske ulice koja se pruža poprečno u odnosu od ulice Racina i pruža se do Doma zdravlja u dužini od 160m (poprečni prprofil 3–3), sa poprečnim profilom ulice -širina kolovoza ulice 2x2,75m i širinom trotoara 2x1,5m i izgradnjom novoplanirane bočne ulice u dužini od oko 286m (poprečni prprofil 4–4), sa širinom kolovoza</p> |

ulice 2x2,75m i širinom trotoara 1x1,5m.

Izgradnja gradske saobraćajnice ulice Čaršijske br.1 koja se pruža poprečno u odnosu od ulice Čaršijske prolazi pored Centra za kulturu "Husein Bašić" i ide prema ulici Meteriz u dužini od oko 355 m (poprečni prprofil 4 –4) koja zahvata kat. parcelu 655/1 KO Plav i ostale kat. parcele prema elaboratu eksproprijacije, sa poprečnim profilom ulice -širina kolovoza ulice 2x2,75m i širinom trotoara sa desne strane 1x2m i širinom trotoara sa lijeve strane 1x1,5m u dužini oko 47 m, dok ostali dio poprečnog profila ulice je širine kolovoza ulice 2x 2,75 m i širino trotoara 1x1.5 m , a sve prema grafičkom prilogu br.2 Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije i DUP-om Plav »Centar« -izmjene i dopune ("Sl.list CG" br.19/2010).

Rekonstrukcija se odnosi sa planiranjem kolovozne konstrukcije sa trotoarima, atmosferskom,vodovodnom, tk i fekalnom kanalizacijom, sa prikljucima na novu distributivnu mrežu, zamjena kompletnih ivičnjaka i trotoara, kao i izdizanja postojećih šahti na nivou kolovozne konstrukcije i zamjena postojećih azbestnih vodovodnih cijevi i ulične rasvjetete.

Izgradnja novih saobraćajnica Nova ulica I Čaršijske br.1 se odnosi sa planiranjem kolovozne konstrukcije sa trotoarima,atmosferskom,vodovodnom, tk i fekalnom kanalizacijom,kao i rasvjetom.

- Geometriju saobraćajnice uraditi na osnovu grafičkog priloga koji je potrebno izraditi gdje će postojati svi elementi za obilježavanje.

- Niveletu saobraćajnica raditi na osnovu visinskih kota koje će se dati u grafičkom prilogu. Takođe ulice projektovati vodeći računa o visinskim kotama

Saobraćajno rešenje na području plana je zasnovano na koncepciji saobraćajnog rešenja i smernicama koje su date Izmenama i dopunama GUP-a za isti prostor i analizi postojećeg stanja saobraćajne mreže.

Primarnu mrežu saobraćajnica na obrađivanom području čine Ulica Racina (Maršala Tita),u produžetku čaršija, Ulica Šabovića, u produžetku Ulica Meteriz, Ulica Hridska, ulice Jezerska, Ribarska, Zanatska i Redžepagića. Primarnu mrežu područja, takođe čine i Ćiradžijska ulica kao produžetak Ulice Šabovića, Ulica Prekutnjice kao produžetak Ulice Redžepagića, koja se spaja sa Ribarskom ulicom, kao i južni krak Jezerske ulice, čime je ostvarena koncepcija saobraćajnog prstena primarnih saobraćajnica. Ulica Racina, planirana sa profilom koji se sastoji iz kolovoza širine 7.0m i trotoara 2x3.0m i ulica čaršija sa profilom koji se sastoji iz kolovoza širine 6m i trotoara 2x2.0m pružaju se centralnim delom naselja postojećom trasom i preko njih se uvodi tranzitni saobraćaj iz pravca Berana, Andrijevice i Gusinja. Ulica Šabovića u produžetku Meteriz se ukršta sa glavnim pravcem Racina-Čaršija, gde je predviđena rekonstrukcija raskrsnice u vidu kružnog toka. Trase ovih ulica se takođe poklapaju sa postojećim, s tim što je predviđeno njihovo proširenje, tako da im se poprečni profil sastoji iz kolovoza širine 6.0m i 5.5m i trotoara 2x1.5m. Ulica Meteriz zbog ograničenih prostornih mogućnosti je planirana sa trotoarom sa jedne strane. **Ulice Hridska, Redžepagića i deo Ribarske ulice se poklapaju sa postojećim trasama i sastoje se iz kolovoza širine 5.5 i trotoara širine 2x1.5m. Ulice Jezerka, Zanatska i deo Ribarske od Ulice Jezerske do Šabovića takođe se poklapaju sa postojećim trasama i predviđene su sa profilom koji se sastoji od kolovoza širine 5.5m i trotoara sa jedne strane, širine 1.5m. Ostale ulice čine**

| | |
|------|---|
| | <p>sekundarnu mrežu saobraćajnica i po svom karakteru su tipično pristupne stambene ulice. U neizgrađenim delovima projektovane su sa profilom koji se sastoji od kolovoza širine 5.5m i trotoara 2x1.5m ili sa trotoarom sa jedne strane. Većina pristupnih saobraćajnica je potvrđeno po postojećim trasama sa širinom kolovoza 5.5m za dvosmerni saobraćaj i 4.5m (4.0m) za jednosmerni režim saobraćaja.</p> <p>Pešački saobraćaj će se i dalje najvešim delom odvijati centralnim ulicama Racina-čaršija gde je predviđeno proširenje trotoara, kao i duž ostalih primarnih saobraćajnica gde su planirani novi trotoari minimalne širine 1.5m.</p> <p>Parkiranje na nivou plana rešeno je u skladu sa namjenom prostora. U okviru zona namenjenih individualnom stanovanju parkiranje se rešava u okviru parcele ili objekta – po principu 1 parking mesto na 1 stan..</p> <p>U zonama stanovanja sa delatnostima i kolektivnog stanovanja parkiranje je riješeno tako da je za objekte koji imaju pripadajuću parcelu parkiranje organizovano u okviru objekta u suterenskim etažama ili u okviru parcele. Broj parking mesta je planiran po normativu 1 parking mesto po stambenoj jedinici, odnosno 70m² poslovnog prostora jedno parking mesto.</p> <p>Organizovano parkiranje je planirano na raspoloživim površinama uz Dom kulture, škole i uz stadion FK “Jezero”, kao i na površinama uz kolektivno stanovanje gde su to dozvoljavale prostorne mogućnosti. Pored organizovanih parking prostora datih u grafičkom prilogu moguće je ostvariti ulično, podužno parkiranje duž ulica u užoj centralnoj zoni kao što su Podnogorska, Omeragića i deo Zanačke duž Đuričke reke.</p> <p>Ukupna površina pod saobraćajnicama (ulice, staze i parkinzi) je 117544.19m² što iznosi oko 17% od ukupne površine zahvata plana.</p> <p>Planirani razvoj i rekonstrukcija mreže lokalnih puteva obuhvata izgradnju/dogradnju, rekonstrukciju, rehabilitaciju dionica postojećih lokalnih puteva, dovođenjem svih elemenata puta u stanje koje omogućava efikasno korišćenje i održavanje prema mogućnostima i inicijativama lokalne zajednice. Prioritetne aktivnosti je potrebno usmjeriti na asfaltiranje postojećih puteva, imajući u vidu da je veliki procenat mreže lokalnih puteva bez savremenog kolovoznog zastora.</p> <p>Lokalne puteve, čiji je profil takav da zahtijeva veće intervencije, treba rekonstruisati, odnosno proširiti i opremiti odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom, prema dinamici koja će se utvrditi srednjoročnim i godišnjim planovima Opštine. Lokalni putevi (kategorisani i nekategorisani), koji su značajni za dalji razvoj Opštine, a koje treba rekonstruisati i poboljšati njihove elemente za nesmetano odvijanje saobraćaja su: Plav-Meteh, Plav-Babino Polje, Đurička rijeka-Trokus-granica Albanije, Gusinje-Grebaje, Gusinje-Ropojane, Podvisitorski put, Murino-Visitorsko jezero, Mašnica-Mokra, Velika(Čakor)-Mokra, Meteh-Velika(Čakor), Bogajiće-Bjelaj-Hridsko jezero kao i dionica turističkog – ljetnjeg puta preko prevoja Bogićevica- Čafa Belega itd.Takođe treba rekonstruisati i puteve do svih sela.</p> |
| 7.2. | Pravila parcelacije |

| | |
|------|--|
| | / |
| 7.3. | Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Uslovi <p>Na osnovu podataka iz DUP-a uraditi glavne projekte.</p> <p>Situaciono rešenje – geometriju saobraćajnica raditi na osnovu grafičkog priloga gde su dati svi elementi za obeležavanje: koordinate ukrasnih tačaka, temena krivina, radijusi krivina, radijusi na raskrsnicama i poprečni profili. Prilikom izvođenja saobraćajnica uklopiti se na terenu.</p> <p>Primarne saobraćajnice projektovati za raaunsku brzinu $V_r = 60\text{km/h}(40)$ a pristupne ulice za $V_r \leq 30\text{km/h}$. Prilikom izrade glavnih projekata sastavni deo je i projekat saobraćajno - tehničke opreme. Ukoliko se imovinsko – pravni odnosi reše drugačije, može se saobraćajnica pomeriti u skladu sa tim.</p> <p>Parkiranje i garažiranje putničkih vozila rešiti prema grafičkom prilogu gde su obeležena sva parking mesta dimenzija 2.5/5m. U okviru višeporodičnog stanovanja broj parking mesta treba da zadovolji princip: na 1 stan – 1 parking mesto. Za poslovno-komercijalne sadržaje na 1000 m² bruto razvijene površine treba da bude 14 parking mesta (1PM na 70m²). Parkiranje-garažiranje u sklopu individualnog stanovanja treba da zadovolji isti princip kao i kod kolektivnog stanovanja.</p> <p>Vertikalno rešenje – niveletu saobraćajnica raditi na osnovu visinskih kota koje su date u grafičkom prilogu a služe kao orijentacija pri izradi glavnih projekata. Zato je potrebno za novoprojektovane saobraćajnice gde duž njih nema izgrađenih objekata a predviđeni su planom, prvo uraditi glavne projekte ulica. Na delovima gde nema dovoljno visinskih kota potrebno je pre izrade glavnih projekata snimiti teren i projektovati niveletu tako da ne prelazi maksimalni podu`ni nagib. Vertikalna zaobljenja nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine. Novoplanirane pristupne ulice projektovati sa $i=12(14)\%$ i poprečnim magibima kolovoza i trotoara u pravcu $i_p=2\%(2.5\%)$. Za kolovoze u krivini maksimalni poprečni nagib $i_p=6\%$ Parkinge raditi sa poprečnim nagibom 2%-4%. Rampe za ulazak u garaže ispod objekata projektovati sa podu`nim nagibom 12% a za nadkrivene 15%.</p> <p>Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta. Ovičenje kolovoza raditi od betonskih ivičnjaka 18/24cm. Na ulazima u dvorišta i na pešačkim prelazima ovičenja raditi od upuštenih (oborenih) ivičnjaka i rampama po propisima za hendikepirana lica.</p> <p>Trotoare, posebne pešačke staze i platoe raditi sa zastorom od betonskih poligonalnih ploča (beatona) ili sa asfaltnim zastorom.</p> <p>Parkinge raditi sa zastorom od betonskih elemenata ili sa asfaltnim zastorom a ovičenja od betonskih ivičnjaka 18/24cm.</p> <p>Kolovozna konstrukcija za sve saobraćajnice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno pretpostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 god. i geološko-geomehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena.</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Za pristupne - stambene ulice bez trotoara gde nije predviđena kišna kanalizacija oivičenje projektovati u nivou kolovoza što bi omogućilo odvodnjavanje površinskih voda u okolni teren. Duž ovih saobraćajnica obavezno predvideti zelenu ogradu (ogradu od živice) kako bi površinske vode mogle da se prelivaju u zelene površine. Obavezan deo Glavnih projekata saobraćajnica predmetnog plana su i Glavni projekti saobraćajne signalizacije i opreme. Pre izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom a nalaze se u poprečnom profilu.</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>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spasavanju („Sl.list CG", br. 13/07 i 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl.list RCG", br. 8/93) i Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima („Sl.list CG", br. 26/10 i 48/15). Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list CG", br. 28/11, 28/12, 01/14, 02/18); Zakona o vodama („Sl.list RCG", br. 27/07 i „Sl.list CG", br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17 i 80/17);</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG", br. 34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p> <p>Proračune raditi na VIII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali, Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičim područjima.</p> <p>Klimatske i hidrološke karakteristike</p> <p>o <i>Klimatske karakteristike</i></p> <p>Područje Plavske opštine ima odlike umereno kontinentalne, subplaninske i planinske klime, koje su nešto modifikovane zbog položaja ovog prostora u zoni sukobljavanja kontinentalnih i maritimnih vazdušnih masa. Kontinentalni uticaji prodiru dolinom Lima i osećaju se naročito u termičkom režimu, čestini severnog vetra i pluviometrijskim karakteristikama. Uticaji vazdušnih masa sa Jadranskog mora prodiru do Cijevne i preko prevoja na Prokletijama, a osećaju se takođe u termičkom režimu, zatim u rasporedu padavina i čestini južnog i jugozapadnog vetra. Klima ovog područja odlikuje se kratkim i svežim letima, dugim, prilično hladnim i snežnim zimama, srazmerno visokom godišnjom sumom padavina i velikom relativnom vlažnošću vazduha. Jesen je duga, relativno topla i prijatna. Proleće je kratko i dolazi sa velikim zakašnjenjem, jer se sunčeva toplota prvo troši na topljenje snežnog pokrivača, koji se na planinama dugo zadržava, pa onda na zagrevanje tla i vazduha.</p> |

- **Temperatura vazduha**

Područje Opštine odlikuje se dosta niskim temperaturama, što je uglavno posledica nadmorske visine, planinskog reljefa i dugog zadržavanja snežnog pokrivača.

Zimi je u Plavsko gusinjskoj kotlini i dolinama pri mirnom vremenu česta pojava temperaturne inverzije. Tada se hladan vazduh kao teži spušta na niže terene istiskujući topli vazduh na više visine. Pri inercijama provetravanje je smanjeno ili potpuno onemogućeno, što treba imati u vidu kod planiranja prostora za pojedine namene.

Period mrazeva traje oko 200 dana, odnosno od sredine oktobra do kraja aprila. Izuzetno, mrazevi se javljaju i početkom maja, kada nanose velike štete vegetaciji. Vegetacioni period je dosta kratak i svodi se na 150 – 160 dana.

- **Vlažnost vazduha**

Prema podacima iz najbližih meteoroloških stanica, može se pretpostaviti da su srednje mesečne vrednosti vlage za opštinu Plav visoke i da iznose oko 70 – 85%.

- **Osunčanje, oblačnost i padavine**

Godišnja suma sunčevog sjaja iznosi 1485 časova ili 4.5 časa dnevno.

Oblačnost je u toku godine dosta izražena, najmanja je u avgustu, a najveća u januaru i februaru. Na teritoriji opštine padavine su dosta obilne, naročito u proleće i jesen. Godišnja količina padavina kreće se od nadmorske visine od 1000 – 3000m. Raspored padavina odgovara tipu mediteranskog kišnog režima.

Snežne padavine su obilne. Do visine od 1000m period snežnih padavina počinje od sredine novembra do traje do sredine aprila, a vićim nadmorskim visinama i do maja meseca

- **Pojave magle, grmljavine i grada**

Maglovitih dana ima oko 50 u toku godine. Magla se javlja uglavnom u zimskim i jesenjim mesecima i ne zadržava se dugo. Rana jesenja magla znatno skraćuje vegetacioni period i nanosi velike štete kulturama koje se gale na ovom području.

Padavine su u proleće i jesen dosta obilne, ponekad i dugotrajne, dok su letnje pljuskovite i kratkotrajne. Letnje padavine, posle dužeg sušnog perioda, često su praćene gradom ili olujom.

- **Vetrovi**

Područje opštine Plav odlikuje se slabom vetrovitošću, odnosno velikim brojem tišina u toku godine (oko 53%), što je posledica okruženosti prostora visokim planinskim vencima. Najčešći su severni i južni vetar. Severni duva u zimskoj polovini godine, a južni u letnjem periodu. Vetrovi su slabe jačine, i ne dugog trajanja.

Položaj i oblik Plavske kotline razlog su da je ona "protočna" za vazдушna strujanja. Iako čitav ovaj prostor nije naročito vetrovit zbog planinskog reljefa, sama kotlina izložena je u potpunosti dominantnim severnim i južnim vetrovima, koji u ovom prostoru ne nailaze ni na kakvu prepreku.

| | |
|---|--|
| | <p>Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Područje opštine Plav ima vlažniju subplaninsku klimu, koja na visinama od preko 1000 m nadmorske visine prelazi u planinsku. Dolinski dio karakteriše umjereno topla i vlažna klima s toplim ljetom, dok se u višim djelovima javljaju dva klimatska podtipa: umjereno hladna i vlažna klima s toplim ljetom (na visinama od 1000mnv do 1500mnv) i vlažna borealna klima, veoma hladne zime sa puno snijega dok su ljeta svježija (na visinama preko 1500mnv). Srednja godišnja temperatura vazduha iznosi 8,6°C, s tim što se ona u kotlinama i riječnim dolinama kreće između 6° i 9°C. Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 18,2°C, a najhladniji mjesec januar sa temperaturom -1°C. Prosječna godišnja vrijednost insolacije u sjevernom i centralnom dijelu je oko 1.800 časova, dok je u južnoj zoni i do 2.000 časova sunčevog sijanja.</p> <p>Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Plav, obimnije sniježne padavine karakteristične su od sredine novembra a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Srednja godišnja suma padavina je 967,2 mm. Srednja mjesečna suma padavina je najveća u decembru i iznosi 127,7 mm. Snježni pokrivač traje oko 5 meseci</p> |
| 9 | <p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG", br. 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakona za zaštitu prirode („Sl.list CG", br. 54/16) na osnovu uređene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mere zaštite nasleđa i sredine <p>Problemi zaštite graditeljskog nasleđa i životne sredine su sagledani i rešavani u samom procesu rada, kako kroz analizu rezultata istraživanja obavljenih tokom radova na dokumentacionoj osnovi, tako i na samom planu, kao i kroz definisanje prostorno funkcionalne organizacije sadržaja utvrđenih planom.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zaštita nasleđene urbane matrice <p>Planom je zadržana nasleđena urbana matrica i ambijent naselja, koja je intervencijama na prostoru plana zaokružena.</p> <p>Nasleđena urbana matrica je bila jedan od faktora koji su uticali na koncept organizacije uređenja prostora i planiranu urbanu strukturu.</p> <p>Ovo se posebno odnosi na urbanu sliku i nasleđenu mrežu ulica i sklopova objekata. Planom su predviđene posebne mere za očuvanje, uklapanje i rekonstrukciju postojećih objektima. Na objektima na kojima se predviđa dogradnja treba oceniti stabilnost i nosivost postojećih konstruktivnih elemenata i predvideti mere za njihovo saniranje. Svi novi objekti u zahvatu plana treba da slede osnovne autentične arhitektonske odlike nasleđene strukture (karakteristične</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>gabarite, nagibe krovova i upotrebljene materijale). Neophodno je za sve intervencije na postojećim objektima u skladu sa zakonskom regulativom, izraditi kvalitetnu i kompletnu tehničku dokumentaciju. Kroz plan su prepoznati i evidentirani objekti karakteristične arhitektonske forme koji ukazuju na graditeljsko nasleđe, pri sprovođenju plana za ove objekte je neophodno pribaviti uslove Zavoda za zaštitu spomenika kulture po tim uslovima ih dalje tretirati.</p> <p>•Zaštita životne sredine</p> <p>Kao značajan indikator slike prostora Opštine Plav jeste nedovoljno razrađen sistem zelenih površina. Tako je danas globalna slika postojećeg zelenog fonda skromna sa površinama koje su nedovoljno uređene i bez adekvatnih sadržaja, ili nisu dovoljno pristupačne što u velikoj meri ograničava njihovo korišćenje.</p> <p>Jedan od osnovnih ciljeva je zaštita i očuvanje postojećeg ekološke ravnoteže. Kako područje do sada nije bilo podložno zagađenjima različite geneze, preporuka je da se ovaj segment posmatra u okviru prostora grada i sistem zelenila rešava na nivou grada.</p> <p>Plav svojim prostornim, antropografskim, geofizičkim, klimatološkim i drugim karakteristikama predstavlja prostor na kome je u velikoj meri očuvana prirodna sredina. Međutim prirodne vrednosti nisu bile adekvatno valorizovane, pa su mnoga područja devastirana, usled neplanske gradnje čime su se inicirali različiti oblici ugrožavanja životne sredine, vazduha, tla, vode. To podrazumeva zaštitu podzemnih voda, zaštita od zagađenja tla, vazduha, izbegavati individualni sistem grejanja i sl.</p> <p>▪ Uslovi za odvoz i distribuciju smeja</p> <p>Odlaganje smeja u okviru parcela koje su u funkciji porodičnog stanovanja je u individualnim posudama po normativu jedna posuda na jedno domaćinstvo. U okviru objekata višeporodičnog stanovanja odlaganje smeja je u zajedničkim kontejnerima po normativu 0.08m³ posude po domaćinstvu. Za sve parcele u okviru DUP-om planiranih namena površine za postavljanje kontejnera moraju se obezbediti u okviru pripadajuće parcele i to u skladu sa namenom a njihova lokacija se mora precizirati kroz tehničku dokumentaciju. Odvoz i krajnja distribucija smeja vrši se u skladu sa opštinskom odlukom.</p> |
| 10 | <p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p><u>UREĐENE ZELENE POVRŠINE (zelenilo parkovskog karaktera, zelenilo u uličnom profilu, zelenilo u sklopu platoa)</u></p> <p>Ova kategorija zelenila objedinjava više različitih vidova zelenih površina određujući način i stepen korišćenja. Ova kategorija zelenih površina nastala je kao jedan vid konfrontacije sa opterećenjima, koja su uslovljena saobraćajnom i drugom neophodnom infrastrukturom, izgrađenim i planiranim fondom, a koji zahtevaju određene mere i režim koji može u određenoj meri artikulirati način i režim korišćenja prostora.</p> <p>Parkovskom arhitekturom ovaj prostor treba oplemeniti i materijalizovati prema potrebama naselja.</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>Za ovu kategoriju zelenila predlaže se Acer sp., Tilia sp. i sl.</p> <p>Dalja koncepcija zelenih površina prati namenu i u skladu sa njom način ozelenjavanja. Osnove sistema zelenih površina prikazane su na karti Plan zelenila i zaštite životne sredine. Veliki deo predmetnog plana opredeljen je za individualno stanovanje. Zadržavanjem bašte kao integralnog dela kuće, ostvaruje se jedinstven sistem zelenih površina, inkorporiran u šire gradsko područje. Kroz rešenje predba{ti i dvorišta porodičnog i višeporodičnog stanovanja planirati pergole sa lozom kao prisna i autentična rešenja ovog podneblja, `bunaste vrste, pitomi {ipurak, dren i sl.</p> <p>Floristički sastav koji se preporučuje za zelenilo:</p> <p><i>Četinarsko drveće:</i> Cupressus sempervirens, Cupressus arizonica, Cedrus deodara, Pinus pinea, Ligustrum japonica, Olea oleaster, Quercus ilex, Magnolia grandiflora</p> <p><i>Četinarsko i zimzeleno grmlje:</i> Thuja orientalis, Juniperus prostrata, Pyracantha coccinea, Nerium oleander, Cotoneaster horizontalis, Viburnum tinus, Laurus nobilis, Olea oleaster, Yucca sp.</p> <p><i>Listopadno drveće:</i> Acer ginala, Celtis australis, Tilia argentea, Betula alba – alter Populus alba, Melia azedarach, Eleagnus angustifolia, Prunus pinsardii</p> <p><i>Listopadno grmlje:</i> Berberis atropurpurea, Forsythia suspensa, Spirea vanhoutelii, i dr.</p> <p>Preporu~uje se introdukcija odgovaraju}ih li{}arskih vrsta odnosno razbijanje postoje}e monokulture alepskog bora kao dominantne vrste, kao i sve vrste koje su se dobro pokazale u modifikovanim uslovima gradske sredine.</p> |
| 11 | <p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheloške ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavjestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.</p> |
| 12 | <p>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</p> <p>Potrebno je u projektovanju i izvođenju obezbediti pristup svakom objektu koji mogu da koriste lica smanjene pokretljivosti, takođe nivelaciju svih pešačkih staza i prolaza raditi u skladu sa važećim Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti</p> <p>Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG", br. 48/13 i 44/15).</p> |
| 13 | <p>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</p> |

| | |
|-------|--|
| | / |
| 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 |
| | Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko –tehnološka i funkcionala cjelina građenja objekta, a sve u skladu sa članom 76 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19). |
| 17 | USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU |
| 17.1. | Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu |
| | <p>Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG, koje su dostupne na sajtu EPCG , i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje). -Tehnička preporuka-Tipizacija mjerenih mjesta -Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorna stanica DTS-EPSC 10/04Kv -Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima. <p>OSVETLJENJE JAVNIH POVR[INA</p> <p>Ovim planom se delom definiše javno osvetljenje kao sastavni deo urbanističke celine tako da ga treba i izgraditi u skladu sa urbanističkim i saobraćajno-tehničkim zahtevima. a te`e}i da da instalacije osvetljenja postane integralni element urbane sredine. Pri planiranju osvetljenja saobraćajnica i ostalih površina mora se osigurati minimalni osvetljaj koji je obezbediti kretanje uz {to ve}u sigurnost i komfor svih u`esnika u no}nom saobraćaju, kao i u tome da instalacija osvetljenja ima i svoju dekorativnu funkciju. zato se pri re{avanju uli`nog osvetljenja mora voditi ra`una o sve `etiri osnovna merila kvaliteta osvetljenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - novo sjajnosti kolovoza - podu`na i op{ta ravnomernost sjajnosti - ograni`avanje zaslepljivanja(smanjenje psiholo{kog blje{tanja) - vizuelno vo enje saobraćaja <p>Po va`ejim preporukama CIE(Publikation CIE 115,1995. god.), sve saobraćajnice za motorni i me{oviti saobraćaj su svrstane u pet svetlotehničkih klasa, M do M5, au zavisnosti od kategorije puta i gustine i slo`enosti saobraćaja kao i od postojanja sredstava za kontrolu</p> |

saobraćaja (semafora, saobraćajnih znakova) i sredstava za odvajanja pojedinih učesnika u saobraćaju. Sledeća tabela daje vrednosti pobrojanih svetlotehničkih parametara koje još uvek obezbeđuju dobru vidljivost dobar vidni konfor:

| Svetlotehnička klasa | L _{sr} minimalno (cd/m ²) | U ₀ minimalno (L _{min} /L _{sr}) | U ₁ minimalno (L _{min} /L _{max}) | T1 minimalno (%) | SR minimalno (E _{ex} /E _{in}) |
|----------------------|--|---|--|------------------|--|
| M1 | 2.00 | 0.40 | 0.70 | 10 | 0.50 |
| M2 | 1.50 | 0.40 | 0.70 | 10 | 0.50 |
| M3 | 1.00 | 0.40 | 0.50 | 10 | 0.50 |
| M4 | 0.75 | 0.40 | nema zahteva | 15 | nema zahteva |
| M5 | 0.50 | 0.40 | nema zahteva | 15 | nema zahteva |

[to se tiče vizuelnog vođenja saobraćaja, ne postoje numerički pokazatelji za njegovo vrednovanje.

Pri izradi glavnih projekata osvetljenja saobraćajnica ulice je biti svetlotehnički klasifikovane a na raskrsnicama svih saobraćajnica postiji svetlotehničku klasu za jedan stepen veću od samih ulica koje čine raskrsnicu.

Kod pešačkih staza i parkinga, unutar područja plana, obezbediti srednju osvetljenost od 20lx, uz minimalnu osvetljenost od 7.5lx..

Rasveta saobraćajnica definisana je u zavisnosti od kategorije saobraćajnica na sledeći način:

Glavne saobraćajnice su osvetljenje postavljanjem metalnih stubova visine 10-12m sa svetiljkama čiji izvor svetlosti je natrijum visokog pritiska (NaVT) snage prema fotometriskom proračunu.

Osvetljenje svih internih saobraćajnica kao i parkinga, pešačkih staza i četališta je planirano sa kandelaberskim i metalnim stubovima visine 5m sa svetiljkom čiji je izvor svetlosti čiva visokog pritiska (VTFE) ili metalhalogenih izvora svetlosti snage prema fotometriskom proračunu. Broj svetiljki biće određen glavnim projektima kao i tačan tip. Pri izboru stubova i svetiljki potrebno je voditi računa da se deonice ovih saobraćajnica uz područje plana ne mogu posmatrati nezavisno od ostalog dela tih saobraćajnih pravaca. Napajanje svetiljki je po trasi koja je naznačena za 1kV-ne kablove iz niskonaponskog polja u trafostanicama a upravljanje (uključenje-isključenje) rasvete je predviđeno fotočelijom. Presek kabla za javnu rasvetu biće određen glavnim projektom na osnovu pada napona i drugih parametara.

17.2. Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu

HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

- *Opšti deo*

Obzirom da zona centar predstavlja sadašnje jezgro grada ona je velikoj meri pokrivena razvodnom mrežom. Mreža je u lošem stanju i nedovoljnog je prečnika tako da se preko polovine raspoložive količine vode gubi zbog neispravnih instalacija. Fekalna kanalizacija je slabo zastupljena i u nekim ulicama je malog prečnika. Atmosferska kanalizacija je izgrađena samo u ulicama Racina i Čaršija.

U ulici Racina izgrađena je vodovodna mreža AC Ø200mm, fekalna kanalizacija AC Ø200mm i atmosferska kanalizacija Ø600mm.

U ulici Čaršija izgrađena je Vodovodna mreža AC Ø200mm, fekalna kanalizacija Ø200mm i atmosferska kanalizacija Ø500mm.

U ulici Ribarskoj izgrađena je vodovodna mreža AC Ø250mm i fekalna kanalizacija AC Ø200mm.

U ulicama [abovi]a i Omeragi]a izgrađena je vodovodna mreža AC Ø200mm.

Ovakvo stanje se mora izmeniti, a jedan od načina je da rekonstrukciju ulica uvek prati i izgradnja i rekonstrukcija vodovodne mreže, fekalne i atmosferske kanalizacije.

- **Vodovod**

Postojeća vodovodna mreža prečnika AC Ø200mm i AC Ø250mm se zadržava. Postojeća vodovodna mreža manjeg prečnika od Ø100mm se rekonstruiše. Planirana je sekundarna vodovodna mreža koja sa postojećom čini jednu celinu. Sekundarna mreža je prečnika TPE Ø160mm i TPE Ø110mm. Kriterijum za dimenzionisanje vodovodne mreže jeste potrebna količina vode za sanitarne i protivpožarne potrebe. Protivpožarne hidrante postaviti na raskrsnicama na rastojanju od 80m u centru grada, a u ulicama gde je planirano individualno stanovanje na rastojanju od 150m. Specifična potrošnja vode za stalno stanovništvo iznosi $q=392$ l/st/dan a za turiste $q=500$ l/st/dan. Koeficijenti dnevne i časovne neravnomernosti iznose $K1=1.4$ i $K2=1.8$. Za planirani broj stanovnika od $N=7122$ potrebno je obezbediti

$Q_{max. \text{ čas. }} = 81.42$ l/s.

Vodovodne cevi postaviti u rovu na posteljicu od peska. Zatrpavanje rova vršiti šljunkom u slojevima od 30cm sa potrebnim kvašenjem i nabijanjem.

- **Fekalna kanalizacija**

Postojeća fekalna kanalizacija prečnika AC Ø200mm, AC Ø300mm se zadržava. Postojeća fekalna kanalizacija u ulicama koja je manjeg prečnika od Ø200mm se rekonstruiše. Planirana je sekundarna mreža fekalne kanalizacije. Postojeće septičke jame i divlji ispusti u jezero i reke se ukidaju. Otpadna voda iz Centra gravitira na dva sliva. Jedan je sliv Plavske reke sa glavnim kolektorom postavljenim na niskim kotama. Otpadna voda se dalje ovim kolektorom vodi preko zone "Glavice" prema budućem postrojenju za prečišćavanje i ispustu. Drugi sliv je sliv Plavskog jezera. Otpadne vode ovog sliva se prikupljaju kolektorom postavljenim u jezero i vode pored mosta preko Lima do GUP-om predviđene lokacije postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Količine otpadnih voda se dobijaju kada se maksimalna časovna potrošnja pomnoži sa koeficijentom 0.8. Minimalni prečnik ulične kanalizacije iznosi Ø200mm. Maksimalno rastojanje revizionih silaza kod fekalne kanalizacije iznosi 50m. Kanalizacione cevi postaviti u rovu na posteljicu od peska. Zatrpavanje rova vršiti šljunkom u slojevima od 30cm sa potrebnim kvašenjem i nabijanjem. Kanalizacione cevi su od PVC materijala. Odvođenje otpadnih voda

| | |
|-------|---|
| | <p>prema budućim uređajima za prečišćavanje omogućuje se korišćenje vode iz jezera u tehničke svrhe.</p> <ul style="list-style-type: none">• Atmosferska kanalizacija <p>Postojeća atmosferska kanalizacija u ulicama Racina i Čaršija se zadržava. Planirana je sekundarna mreža atmosferske kanalizacije u ulicama koje imaju trotoare. U ulicama koje nemaju trotoare nije predviđena atmosferska kanalizacija već se atmosferska voda gravitaciono izliva na zelene površine. Za atmosfersku kanalizaciju usvojen je intenzitet padavina $i=140$ l/s/ha za kišu trajanja 30 minuta i povratnog perioda od dve godine. Za atmosfersku kanalizaciju postoje dva osnovna sliva, sliv plavskog jezera i sliv plavske reke. Maksimalno rastojanje revizionih silaza kod atmosferske kanalizacije iznosi 50m Raspored slivnika biće dat prilikom izrade glavnih projekata saobraćajnica. Na jedan slivnik pripada 400m² ulice. Koeficijenti oticanja sa krovova i asfaltnih površina su 0.9 a sa zelenih površina 0.3. Kanalizacione cevi su od PVC materijala. Na mestima ispuštanja atmosferske vode u jezero i reku predvideti odgovarajuće uređaje za prečišćavanje atmosferskih voda. Kanalizacija je planirana po separacionom sistemu gde su razdvojena fekalna i atmosferska kanalizacija. Planirani prečnici vodovoda, fekalne i atmosferske kanalizacije su aproksimativni, a tačni prečnici će se dobiti prilikom izrade idejnih i glavnih projekata. Izgradnja vodovodne mreže, fekalne i atmosferske kanalizacije može biti po fazama.</p> <p>Tehnički uslovi priključenja na gradsku hidrotehničku mrežu prema uslovima D.O.O „Komunalne djelatnosti“ Plav ako postoji gradski vodovod ili sopstveni vodovod. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima. Shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br. 64/17 ,44/18, 63/18,11/19 i 82/20), Sekretarijat je aktom br. 35-44/1 od 26.02.2024. godine od D.O.O „Komunalne djelatnosti“ Plav, zatražio uslove za priključenje</p> |
| 17.3. | Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu |
| | Prema uslovima nadležnog organa |
| 17.4. | Ostali infrastrukturni uslovi |
| | <p>TELEKOMUNIKACIONA INSTALACIJA</p> <ul style="list-style-type: none">○ Postojeće stanje <p>Na lokaciji koja je predmet izmene DUP-a Plav uvidom u postojeće stanje dobijeno od nadležnih organizacija kao i na osnovu podataka iz predhodne izmene DUP-a ovog područja od postojećih telekomunikacionih instalacija imamao sledeće:</p> <p>Duž postojećih saobraćajnica na predmetnoj lokaciji postoji telekomunikaciona kablovska kanalizacija sa određenim brojem telekomunikacionih okna. Od ovih telekomunikacionih okna postavljeni su telekomunikacioni kablovi do koncentracionih ormara u stambenim zgradama. Od TK okna se delom polažu podzemni telekomunikacioni kablovi do samostojeh kablovskih</p> |

ormana(koncentracija). Uvidom u predhodni DUP za ire područje priključenje pretplatnika na telekomunikacionu instalaciju je iz centrale Plav. Tačan priključak ovog lokaliteta nije moguć bez podataka nadležnog preduzeća "Crnogorski Telekom".

○ **Buduće stanje**

Planom se predviđa određen broj novih ulica za koje je predviđena delom izgradnja telekomunikacione kablovske kanalizacije od najmanje 4 PVC cevi prečnika 110mm i dve PE cevi prečnika 40mm, da bi se omogućilo uvođenje digitalnih prenosnih sistema(provlačenje optičkih kablova do krajnjeg korisnika) kao i određen broj novih telekomunikacionih okna. Pri izgradnje nove telekomunikacione kablovske kanalizacije izvršiti povezivanje sa postojećom kablovskom kanalizacijom koje zajedno čine jednu celinu.

U delu ulica u kojima je delom postavljena telekomunikaciona kanalizacija a delom TK kabal u zemlju proširiti novu TK kanalizaciju umesto kabla u zemlji postavljanjem najmanje 4 PVC cevi prečnika 110mm kao što je i pomenuto u gornjem tekstu.

Telekomunikacionu mrežu sa ovog plana povezati sa telekomunikacionim instalacijama kontaktnih zona odnosno planovima okolnih zona tako da čine jednu celinu. Na raskrsnicama postojećih ulica gde prolazi postojeća telekomunikaciona kablovska kanalizacija od postojećih okna položiti najmanje dve PVC cevi prečnika 110mm za povezivanje i priključenje sa kontaktnim zonama.

Kablovsku kanalizaciju treba predvideti do novih telekomunikacionih koncentracionih ormana ili do samostojećih telekomunikacionih koncentracionih ormana od kojih se podzemnim telekomunikacionim kablom priključuju novi objekti. Za priključenje novih individualnih objekata predviđa se postavljanje stubića-priključne kutije postavljene na fasadi objekta.

Kućnu telefonsku instalaciju treba izvoditi u tipskom ormariću koje će propisati nadležno preduzeće za telekomunikaciju.

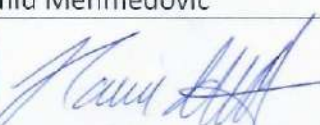
Kućnu instalaciju izvesti telefonskim kablovima u odgovarajućim PVC cevima a broj telefonskih priključnica biće određen od strane nadležne organizacije za telekomunikacije a predlog projektanta ovog plana je najmanje dve telefonske priključnice u stambenim jedinicama a najmanje 4 u poslovnim prostorima.

Jednu PVC cev u telekomunikacionoj kanalizaciji treba predvideti za potrebe kablovske televizije i u skladu sa propisima uraditi kućnu instalaciju. Za nove stambene objekte planirane su privodne PVC cevi prečnika 40mm za uvod kablovske televizije dok se za individualne kuće može priključenje vršiti nadzemnim-vazдушnim priključkom.

U objektima funkcionalne namene predvideti mogućnost montaže javnih telefonskih govornica.

Kapacitet telekomunikacionih kablova koje se polažu kroz telekomunikacionu kablovsku kanalizaciju biće određen glavnim projektima objekata koje se priključuju na telekomunikacionu podzemnu mrežu odnosno prema stvarnim potrebama i nameni svakog objekta ponaosob kao i i na osnovu potreba za telekomunikacionim priključcima i uslugama u odnosu na broj stanovnika i društvenih subjekata ovog dela grada..

| | | |
|----|--|--|
| | <p>Planom je predviđeno da se trasa telekomunikacionih instalacija gradi sa jedne strane saobraćajnica u trotoaru ili mekom terenu dok se sa druge strane saobraćajnica predviđa polaganje energetskih visokonaponskih i niskonaponskih kablova gde god je to moguće a TT okna grade u istom ili na parking prostoru Ukoliko se trasa ove instalacij vodi paralelno ili ukršta sa drugim instalacijama(vodovod, elektroenergetska...) treba ostvariti propisna rastojanja a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.</p> <p>Za pojedinačna priključenja objekata na telekomunikacionu mrežu satavni deo biće i uslovi nadležnog preduzeća za telekomunikacije "Crnogorski Telekom".</p> | |
| 18 | POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA | |
| | <p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima („Sl.list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/9) i („Sl.list CG", br. 26/07, 28/11) voditi računa o potrebi izrade Projekta geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborata o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p> <p>Ukoliko je potrebna izrada tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl.list CG", br. 23/14, 32/15 i 75/15).</p> <p>Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa Pravilnikom o o načinu obračuna površine i zapremine objekata („Sl.list CG", br. 47/13).</p> | |
| 19 | POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA | |
| | / | |
| 20 | ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE | |
| | Oznaka urbanističke parcele | |
| | Površina urbanističke parcele | |
| | 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 | |
| | | |
| | | |
| | Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti | |
| | | |
| | POSEBNI USLOVI: | |
| | <p>Projekat rekonstrukcije ulica može se uraditi odvojeno po fazama</p> <p>Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko –tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisao u centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koje ispunjavaju uslove propisane Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020, 086/22 od 03.08.2022, 004/23 od 13.01.2023), uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata.U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja:ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.</p> <p>Projektnu dokumentaciju uraditi shodno Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od 06.08.2020, 086/22 od 03.08.2022, 004/23 od 13.01.2023), a u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije.</p> | |
| 21 | DOSTAVLJENO: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - u spise predmeta - na sajtu organa uprave - urbanističko-građevinskoj inspekciji - arhivi. | |
| 22 | OBRAĐIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA: | Samostalni Savjetnik I: Galjo Purišić |
| 23 | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: | VD Sekretar Sekretarijata: Hamid Mehmedović |
| | Potpis ovlašćenog službenog lica: |  |



| | | |
|----|--|--|
| 24 | M.P. | |
| 25 | PRILOZI | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana | |

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

| | |
|---|---|
| OBJEKAT¹ | Rekonstrukcija - Nove ulice |
| LOKACIJA² | Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav |
| VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE³ | GLAVNI PROJEKAT - FOLDER 1 – OPŠTA DOKUMENTACIJA |
| ODGOVORNI INŽENJER⁴ | Miodrag Ralević, Spec. Sci. građ. Broj licence UPI 14-332/23-1769/3 |

IZJAVLJUJEM,

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.

Miodrag Ralević
(potpis odgovornog inženjera)

Decembar 2024. godine, Podgorica
(mjesto i datum)



Bug Bjelost
(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.

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

| | |
|---|--|
| OBJEKAT ¹ | Rekonstrukcija - Nove ulice |
| LOKACIJA ² | Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav |
| VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³ | GLAVNI PROJEKAT - FOLDER 2 – KNJIGA 1 – PROJEKAT SAOBRAĆAJA |
| ODGOVORNI INŽENJER ⁴ | Miodrag Ralević, Spec. Sci. građ. Broj licence UPI 14-332/23-1769/3 |

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.

Miodrag Ralević
(potpis odgovornog inženjera)

Decembar 2024. godine, Podgorica
(mjesto i datum)



Bug Bjel
(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.

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

| | |
|---|--|
| OBJEKAT ¹ | Rekonstrukcija - Nove ulice |
| LOKACIJA ² | Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav |
| VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³ | GLAVNI PROJEKAT - FOLDER 2 – KNJIGA 2 – PROJEKAT HIDROTEHNIKE |
| ODGOVORNI INŽENJER ⁴ | Siniša Višnjić, dipl. inž. građ. Broj licence UPI 107/7-686/2 |

IZJAVLJUJEM,

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)



Decembar 2024. godine, Podgorica
(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.

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

| | |
|---|--|
| OBJEKAT ¹ | Rekonstrukcija - Nove ulice |
| LOKACIJA ² | Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav |
| VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³ | GLAVNI PROJEKAT - FOLDER 3 – KNJIGA 1 – PROJEKAT JAKE STRUJE |
| ODGOVORNI INŽENJER ⁴ | Slobodan Ćirović, dipl. inž. el. Broj licence UPI 107/7-775/2 |

IZJAVLJUJEM,

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)

Decembar 2024. godine, Podgorica
(mjesto i datum)



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.

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

| | |
|---|--|
| OBJEKAT ¹ | Rekonstrukcija - Nove ulice |
| LOKACIJA ² | Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav |
| VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³ | GLAVNI PROJEKAT - FOLDER 3 – KNJIGA 2 – PROJEKAT SLABE STRUJE |
| ODGOVORNI INŽENJER ⁴ | Slobodan Ćirović, dipl. inž. el. Broj licence UPI 107/7-775/2 |

IZJAVLJUJEM,

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)

Decembar 2024. godine, Podgorica
(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.


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

| | |
|---|---|
| OBJEKAT ¹ | Rekonstrukcija - Nove ulice |
| LOKACIJA ² | Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav |
| VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³ | GLAVNI PROJEKAT - FOLDER 3 – KNJIGA 3 – PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE |
| ODGOVORNI INŽENJER ⁴ | Vasilije Lazarević, dipl. inž. saob. |

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)

Decembar 2024. godine, Budva
(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.

IZJAVA O MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH DIJELOVA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

| | |
|---|---|
| OBJEKAT ¹ | Rekonstrukcija - Nove ulice |
| LOKACIJA ² | Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav |
| VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³ | GLAVNI PROJEKAT |
| GLAVNI INŽENJER ⁴ | Miodrag Ralević, Spec. Sci. građ. Broj licence UPI 14-332/23-1769/3 |

IZJAVLJUJEM

da su svi dijelovi tehničke dokumentacije, koji čine tehničku dokumentaciju za građenje objekta **Rekonstrukcija Nove ulice, opština Plav**

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.

Miodrag Ralević
(potpis glavnog inženjera)

Decembar 2024. Podgorica
(mjesto i datum)



Bug byjut
(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.

TEHNIČKI OPIS

1. OPŠTI DIO

Investitor: **OPŠTINA PLAV**

Projektant: **S.P.I.D.I. d.o.o. , Mojkovac**

Objekat: **REKONSTRUKCIJA - NOVA ULICA**

Faza: **GLAVNI PROJEKAT**

2. PREDMET PROJEKTA

Predmet izrade ovog projekta je rekonstrukcija dijela Hridske ulice od uklapanja na Racinu ulicu do kraja zahvata DUP-a „Plav Centar“, kao i novoplanirana bočna ulica koja povezuje Hridsku i novoplaniranu Čaršijsku 1 sa pripadajućim parkiralištem. Čaršijska ulica počinje na uklapanju na Racinu ulicu do Zanačke ulice. Ovo su sabirne ulice koje spadaju u važnije gradske saobraćajnice koje povezuju sjeverni i južni dio naselja sa centralnim dijelom.

3. OSNOVE ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA

Glavni projekat saobraćajnice urađen je na osnovu:

- Projektnog zadatka i dostavljenih geotehničkih podataka;
- Urbanističko- tehničkih uslova
- Geodetskih podloga urađenih namjenski za izradu projektne dokumentacije u razmjeri 1:250;
- Analize odvodnjavanja;
- Zakonske regulative koja reguliše ovu oblast izrade projektne dokumentacije;
- DUP „Plav Centar“
- Elaborat detaljnih geotehničkih istraživanja terena za definisanje geotehničkih uslova za potrebe izgradnje objekta za apartmanski smještaj starih lica na lokaciji: nova urbanistička parcela koja se sastoji od dijela kat. parc. br. 185/4, dijela kat. parc. br. 184/2 i dijela kat. parc. br. 182/11 KO Plav, u zahvatu planiranog DUP-a „Glavica“, opština Plav

Prilikom izrade izmjene Glavnog projekta korišten je:

- *Pravilnik o osnovnim uslovima koje javni putevi izvan naselja i njihovi elementi moraju da zadovoljavaju sa gledišta bezbjednosti saobraćaja* izdat od strane “Savez društava za puteve Jugoslavije iz 1981. godine”

- *Pravilnik o uslovima koje sa aspekta bezbjednosti saobraćaja moraju da ispunjavaju*

putni objekti i drugi elementi javnog puta izdat od strane “Ministarstva za infrastrukturu Republike Srbije” objavljen u “Službenom glasniku RS” br. 50/2011 od 08.07.2011. godine.

- JUS

4. IZVOD IZ ELABORATA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽIVANJA

PREPORUKE PROJEKTANTU I IZVOĐAČU RADOVA

- Prilikom izvođenja terenskih istražnih radova (početak aprila mjeseca 2022. godine) nije konstatovana pojava niti nivo podzemne vode do dubine izvedenog istražnog raskopa R1 (3,10 m);
- Konstrukciju terena izučavane lokacije izgrađuju humus i humusni dodaci (sredina 1-debljine do 0,50 m) na površini terena, a ispod njih pjeskovito-prašinski materijal sa valucima šljunka (sredina 2);
- Sredinu 1 (humus i humusni dodaci) potrebno je ukloniti na čitavom prostoru ispod objekta, zbog loših fizičko-mehaničkih karakteristika;
- Kako bi se spriječilo zadržavanje vode na terenu, neophodno je projektovanje drenažnih kanala;
- Radove obavezno izvoditi u hidrološkom minimumu, odnosno u sušnom periodu godine;
- Prilikom izvođenja radova na izgradnji objekta strogo voditi računa da se ne ugrozi stabilnost susjednih objekata i saobraćajnica u neposrednoj blizini;
- U toku izvođenja radova preporučujemo povremeni geotehnički nadzor, radi sprovođenja predloženog načina iskopa i sanacionih mjera, kao i radi eventualnih nepredviđenih okolnosti koje diktiraju složena svojstva geološke sredine;

5. PROJEKTOVANO RJEŠENJE

5.1. SITUACIONO RJEŠENJE

Ukupna dužina Hridske ulice koja se rekonstruiše je cca 155m, dužina bočne ulice cca 260m, a Čaršijske 1 cca 360m.

Hridska ulica

Izvršeno je uklapanje početka na Racinu ulicu. Na stacionaži 0+125.257 sa desne strane se ukršta sa novoplaniranom bočnom ulicom. Kraj zahvata DUP-a je na stacionaži 0+151.595 gdje je izvršeno uklapanje na postojeće stanje. Osovina Hridske ulice se sastoji iz tri pravca i dvije horizontalne krivine, R1=60m, R2=20m. Cijelom dužinom se obostrano vodi trotoar širine 1.5m. Pristupi parcelama su uklopljeni na postojeće stanje sa ukupno 8 prilaza.

Bočna ulica

Početak novoplanirane bočne ulice je na uklapanju sa Hridskom ulicom. Na stacionaži 0+126.243 sa desne strane je pristupna ulica. Na kraju se uklapa na novoplaniranu Čaršijsku 1 na stacionaži 0+269.676. Osovina bočne ulice se sastoji iz tri pravca i dvije horizontalne krivine, R1=5m, R2=200m. Pristupi parcelama su uklopljeni na postojeće stanje sa ukupno 8 prilaza. Površinsko parkiralište sa desne strane ima kapacitet od 39 PM. Prema našem zakonodavstvu najmanje 5% ukupnog broja parking mjesta je neophodno obezbijediti licima sa invaliditetom, pa su usvojena 2 parking mjesta. Trotoar prema Stadionu FK „Jezera“ je 5.46m. Parking je usvojen kao konstrukcija od behaton rastera.

Čaršijska brl

Na početku je izvršeno uklapanje na Racinu ulicu. Prema DUP-u sa lijeve strane u dužini od cca 50m trotoar je u širini od 2.0m, zatim se u dužini od cca 33m redukuje na širinu od 1.0m, pa do raskršća sa pristupnom ulicom u širini je od 1.50m. Sa desne strane DUP-om je predviđen trotoar, međutim trotoar se mora prilagoditi višespratnom objektu u toj zoni. Na stacionaži 0+092.362 se ukršta sa pristupnim ulicama. Dalje gledano trotoar se vodi jednostrano u širini 1.50m. Na stacionaži 0+171.777 sa lijeve strane je predviđen parking sa upravnom šemom parkiranja, sa 6 PM dim.2.50x5.0m. DUP-om je trotoar predviđen između parkinga i ulice, što utiče na smanjenu bezbjednost pješaka u toj zoni. Nakon parkinga sa lijeve strane na stacionaži 0+195.463 je pristupna ulica, a na 0+267.885 sa lijeve strane se ukršta sa bočnom ulicom. Kraj ulice je na uklapanju u postojeće stanje Ul.Zanatske na stacionaži 0+358.676. Obezbijedjeni su prilazi parcelama i ukupno ih je 18. Osovina se sastoji iz tri pravca i dvije horizontalne kružne krivine, $R_1=80m$, $R_2=12.75m$. Ulica prolazi kroz mezarje, pa se projektom predviđa rušenje mezara koje je neophodno premjestiti.

5.2. NIVELACIONO RJEŠENJE U PODUŽNOM PROFILU

Hridska ulica

Najniža tačka je na uklapanju sa Racinom ulicom na visini 944.87m, dok je najvisočija na uklapanju na postojeće stanje na kraju trase na visini od 947.15m. Na uklapanju na Racinu ulicu podužni pad iznosi 1.14%, zatim se konveksnom krivinom smanjuje na 0.50%, pa konkavom raste na 3.69%, zatim konveksom na 2.49%, i na uklapanju u postojeći teren iznosi 0.33%. Nivelacija je rađena poštujući zadate kote DUP-om.

Nivelacija je uslovljena topografijom terena, uklapanjima na postojeće stanje, prilazima, i uklapanjima na DUP-om zadate kote na ukrštanjima.

Na trasi imamo četiri vertikalne krivine sa radijusima od:

- Konveksne krivine $R_v=1500m$, $R_v=750m$, $R_v=500m$
- Konkavna krivina $R_v=1000m$

Bočna ulica

Uklapanje na Hridsku ulicu je na visini 946.90m, na raskršću sa pristupnom ulicom 943.42m, a na uklapanju sa Čaršijskom 1 946.98m. Niveleta se na početku u padu od 2.56% uklapa na Hridsku ulicu, zatim se konveksom spušta ispod nivoa postojećeg terena kako bi zadovoljio kotu zadatu DUP-om. Iz ovih razloga dolazi do rušenja pomoćnog objekta u okviru parcele Doma zdravlja i pri kraju na parceli 722 do rušenja montažnog objekta-košare. Podužni pad u tom dijelu je 7.98%, koji se konkavom spušta na 1.14%, zatim konkavom raste na 3.821% i do uklapanja na Čaršijsku 1 se konveksom smanjuje na pad od 1.96%.

Nivelacija je uslovljena topografijom terena, uklapanjima na planirano stanje, prilazima, i uklapanjima na DUP-om zadate kote na ukrštanjima.

Na trasi imamo četiri vertikalne krivine sa radijusima od:

- Konveksne krivine $R_v=550m$, $R_v=1500m$
- Konkavne krivine $R_v=500m$, $R_v=1500m$

Čaršijska brl

Na uklapanju sa Racinom ulicom podužni pad je 2.09%, uklapanje se vrši na visini 947.93m. Visina na raskršću sa pristupnim ulicama je 947.5m, na sledećem raskršću sa pristupnim putem sa lijeve strane je 946.02m, na raskršću sa bočnom ulicom je 947.03m i na kraju na uklapanju na

Ul. Zanatsku je 950.28m. Niveleta ulice sa podužnog pada konveksom $R_v=500m$ prelazi u 1.72%, pa konkavom $R_v=1000m$ pada na 0.50%, pa konveksom $R_v=2000m$ prelazi u podužni pad 2.30%, zatim konkavom $R_v=500m$ 1.41%, pa opet konkavom $R_v=1000m$ raste na 4.24%, pa se konveksom $R_v=1500m$ do uklapanja na Ul. Zanatsku smanjuje na 2.85%.

Nivelacija je uslovljena topografijom terena, uklapanjima na planirano i postojeće stanje, prilazima, i uklapanjima na DUP-om zadate kote na ukrštanjima.

5.3. NIVELACIONO RJEŠENJE (SITUACIONO)

Kolovoz je u jednostranom poprečnom nagibu od $i_p=2,5\%$ izuzev na uklapanjima.

5.4. ODVODNJAVANJE ATMOSFERSKIH VODA

Ivice kolovoza su oivičene ivičnjacima 18/24cm, na prilazima parcelama 24/18cm C40/50 pa je stoga na trasi projektovana atmosferska kanalizacija što je detaljno obrađeno Projektom hidrotehnike.

Drenaža kolovozne konstrukcije postavlja se na sloju mršavog betona kako bi se omogućilo kanalisanje drenažne vode do upojnog bunara ili u kanizacioni sistem atmosferskih voda. Drenažne cijevi su na gornjoj polovini perforirane i omotavaju se u geotekstil 600gr/m². Materijal drenažne cijevi je polipropilen PP (SN8).

5.5. NORMALNI POPREČNI PROFIL

Normalni poprečni profil Hridske ulice definisan je kolovozom sa dvije saobraćajne trake širine 2x2.75m. Cijelom dužinom uz saobraćajnicu je obostrani trotoar širine 1.5m od armiranog betona debljine 12cm.

Normalni poprečni profil bočne ulice definisan je kolovozom sa dvije saobraćajne trake širine 2x2.75m. Cijelom dužinom uz saobraćajnicu je jednostrani trotoar širine 1.5m sa desne strane od armiranog betona debljine 12cm.

Normalni poprečni profil Čaršijske 1 definisan je kolovozom sa dvije saobraćajne trake širine 2x2.75m. Na početku u dužini cca 50m trotoar je širine 2.0m sa lijeve strane, pa se uz objekat smanjuje na 1.0m, zatim povećava na 1.50 što zadržava do kraja trase. Sa desne strane trotoar je korigovan u donosu na rješenje dato DUP-om, zbog postojećeg višespratnog objekta. U ovom dijelu je nivelaciju trotoara potrebno prilagoditi uslovima na terenu. Trotoar je od armiranog betona debljine 12cm.

6. KOLOVOZNA KONSTRUKCIJA

Na trasi je usvojena sledeća kolovozna konstrukcija:

| | |
|-------------------------------------|--------|
| AB11s | d=4cm |
| BNS22sA | d=6cm |
| Tamponski sloj, frakcije 0-31,5mm | d=20cm |
| Tamponski sloj, frakcije 0-63mm | d=30cm |
| Tamponski sloj, frakcije 31.5-100mm | d=30cm |

UKUPNO

D=90cm

Na datoj lokaciji nije dominantno saobraćajno opterećenje pa su debljine afaltnih slojeva d=10cm, već je dominantan uticaj mraza na konstrukciju.

Za površine betonskih trotoara predviđena je izrada konstrukcije u slojevima kako slijedi:

- Beton C25/30, d=12cm sa armaturnom mrežom Q188 u donjoj zoni;
- Drobljeni kameni agregat – tampon 0/32, d=20cm;

Za površine trotoara od behatona predviđena je izrada konstrukcije u slojevima kako slijedi:

- Ojačani behaton debljine 8cm
- Sloj pijeska debljine 4cm
- Drobljeni kameni agregat – tampon 0/32, d=20cm;

Za površinu parkinga od behatona predviđena je izrada konstrukcije u slojevima kako slijedi:

- Behaton raster debljine 10cm
- Sloj pijeska debljine 4cm
- Drobljeni kameni agregat – tampon 0/32, d=20cm;

Predviđeno je uklanjanje površinskog sloja u debljini od 50 cm i močvatnog tla u debljini od 1.0m dok će se stvarna debljina utvrditi prilikom izvođenja, pa se u toku izvođenja preporučuje prisustvo inženjera geotehnike kako bi se precizno definisale inženjersko-geološke sredine.

Predmjer i predračun radova su urađeni po svim pozicijama radova na putu, a svaka od pozicija ima svoje dokaznice (grafičke i numeričke).

Odgovorni projektant
Miodrag Ralević, dipl.ing.građ.

Plan upravljanja građevinskim otpadom

1. UVOD

Naša firma je predana u politici pružanja najbolje moguće usluge našim poslodavcima na ekonomskoj, ali profitabilnoj osnovi i poboljšanju standarda i efikasnosti projektne organizacije, zajedno s optimizacijom korišćenja resursa.

Lica koja nose odgovornost za zaštitu životne sredine u projektnoj organizaciji su rukovodilac Projekta, inženjer gradilišta i predradnici, sve u skladu sa zakonskom regulativom Crne Gore.

Zaštita životne sredine je funkcija linijskog upravljanja i ima jednaki prioritet kao i druge nadzorne dužnosti, kao integralan dio svih aktivnosti.

Zaštita životne sredine je odgovornost svakog pojedinca kroz poštovanje procedura, propisa, obavještenja itd.

DRUŠTVENA SVIJEŠT

Svjesni smo svoje odgovornosti za zaštitu životne sredine. U izvršenju naših isporuka i usluga ulažemo sve napore u smislu ekonomičnog korišćenja energije i prirodnih resursa i smanjenja štetnih emisija i otpada.

CILJ

Plan upravljanja zaštitom životne sredine (dalje u tekstu: 'EMP') čini dio integrisanog sistema upravljanja kvalitetom, zaštitom i zdravljem i zaštitom životne sredine projektne organizacije.

Ciljevi EMP su osiguranje načela i procedura, uz osiguranje da su zadovoljeni svi zakonski zahtjevi i da se, dakle, spriječi ili što je moguće više smanji zagađenje za vrijeme izgradnje.

OPŠTE MJERE PREDOSTROŽNOSTI

Saglasno ugovornoj dokumentaciji opšte mjere predostrožnosti radi zaštite vazduha, tla, voda, flore i faune za vrijeme izvršenja Projekta su:

- ne smije biti ugroženo ili ometano zdravlje ljudi i ne smije postojati opasnost za ljude koji žive u području bliže lokaciji gdje se izvode radovi ili životnu sredinu zbog emisije materijala, buke ili mirisa;
- preduzeti sve neophodne mjere predostrožnosti da bi se spriječilo zagađenje i kako se ne bi izazvalo veliko zagađenje;
- izbjegavanje proizvodnje otpada i, ukoliko postoji otpad, smanjiti njegovu količinu na minimum ili ga reciklirati, te ako to nije tehnički ili ekonomski moguće, otpad treba odložiti na način da se izbjegne ili smanji bilo kakav negativan uticaj na životnu sredinu;
- efikasno koristiti energetske i prirodne resurse;
- preduzeti sve potrebne mjere predostrožnosti radi sprječavanja nesreća i ograničavanje njihovih posljedica.

PRAKSA

Projektna organizacija obavezala se poštovati gore navedene mjere predostrožnosti radi očuvanja životne sredine i što manjeg miješanja u život i ometanja životinjskog svijeta, isto kao i javnosti.

Posebne mjere trebaju biti posvećene očuvanju prirodnog okruženja u području izvođenja radova. Te mjere se, po svome karakteru, mogu promatrati kao kratkoročne i dugoročne mjere.

Kratkoročne mjere odnose se na zaštitu životne sredine tokom izvođenja radova, a sastoje se iz sakupljanja i razdvajanja otpada na gradilištu te njegovom zbrinjavanju u saradnji s ovlaštenim preduzećima (preduzetnicima) u utvrđenim potrebnim vremenskim intervalima. Posebnu pažnju treba posvetiti opasnom otpadu (hemikalije, otpadna ulja,...) i otpadu koji se ne može razgraditi u prirodi ili koji se razgrađuje vrlo sporo (razne vrste plastične ambalaže, ostaci iskorišćenih guma, gumena crijeva i slično), kao i mjestima i načinu održavanja mehanizacije na gradilištu. Strogo je zabranjeno ispuštati ulje i naftu iz mašina, kao i prolijevanje betona, bitumenske emulzije i asfalta, na zemljište kojim se vozi.

Dugoročne mjere odnose se na radnje koje mogu narušiti prirodnu životnu sredinu dugo vremena nakon što su radovi dovršeni. Ovo se odnosi na režim rada i ispravno sagorijevanje gasova u motorima mašina koji rade na gradilištu. Iako se ispuštanje iszdurnih gasova u atmosferu ne može spriječiti, trebaju se preduzeti naponi da se ti učinci smanje na najmanju moguću mjeru kroz organizaciju radova i održavanje mašina u ispravnom radnom stanju.

Takođe se moraju preduzeti sve mjere za zaštitu humusa. U prirodi se sloj humusa stvara vrlo sporo i njegov gubitak bi bio nenadomjestiv. Mora se uložiti najveća pažnja da se humusni sloj iskopava na poseban način i da se odlaže na posebnom odlagalištu, gdje se neće miješati s drugim materijalima, dok ne bude upotrijebljen. Drugi način uništenja humusnog sloja je posipanje kamenog materijala preko humusa u okolnom terenu, tj. njegovo pokrivanje materijalom iz iskopa, koji – po svome sastavu – nema porijeklo slično humusu. Zato je potrebno prevoziti i odlagati sav taj materijal iz iskopa (šuta, jalovina i slično) na odlagalište koje je za to predviđeno, a deponija kamenog materijala treba biti smještena na mjestu bez humusnog sloja. Prostorno se to treba redukovati na što manju površinu. Treba voditi računa da se materijal za vrijeme manipulacije ne rasipa. Takođe se sav humus koji nije bio iskorišćen za postavljanje na padinama treba razstrti po okolnom terenu, gdje za to postoje uslovi.

U praktičnoj primjeni na gradilištu vrijede slijedeća pravila:

- Izbjegavati otpad gdje god je moguće, treba dati prednost primjeni materijala koji se mogu reciklirati.
 - Što više smanjiti upotrebu opasnih materijala i materija, koristiti, gdje god je moguće, materijale koji su neškodljivi za životnu sredinu.
 - Sve mašine na gradilištu moraju se kontrolisati na zadovoljavajući standard u vezi buke i zagađenja vazduha (ispust) u skladu sa zahtjevima ugovora i zakonodavstvom Crne Gore.
 - Izbjegavati prosipanje opasnih materijala i materija (npr. dizel gorivo) putem odgovarajućih uređaja za skladištenje i pažljivim postupanjem.
 - Štednja pitke vode.
 - Što je moguće manje uznemirivati životinjski svijet – uz očuvanje prirodnih staništa, gdje god je to moguće.
 - Očuvanje arheoloških nalaza i kulturno-istorijskih spomenika.
 - Gorivo, maziva itd. u prenosivim spremnicima moraju se skladištiti na tvrdom postolju, unutar sekundarnog spremnika za prihvatanje tečnosti, i na gradilištu biti zaštićena od atmosferskih uticaja. Sadržaj spremnika mora biti jasno označen na spremniku.
 - Kod nesreća i hitnih intervencija djeluje se i o tome izvještava prema smjernicama iz ovog EMP.
- Ova pravila bit će saopštena svim radnicima i nadzornim licima na gradilištu prilikom uvođenja u rad na gradilište, a ista će biti sadržana i u izjavama o metodi rada, koje moraju biti pripremljene u skladu s ovim EMP.

Svijest osoblja o životnoj sredini mora se osvježavati na redovnim sastancima o zaštiti životne sredine na gradilištu.

ZAKONSKI OKVIR

U nastavku ispod popisani su relevantni zakoni i pravilnici sa zahtjevima vezanim za zaštitu životne sredine primjenljivi na predmetni Projekt rehabilitacije odlagališta:

1. Zakon o životnoj sredini ("Službeni list Crne Gore", br. 052/16 od 09.08.2016)
2. Zakon o upravljanju otpadom ("Službeni list Crne Gore", br. 064/11 od 29.12.2011, 039/16 od 29.06.2016)
3. Zakon o integrisanom sprječavanju i kontroli zagađivanja životne sredine ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 080/05 od 28.12.2005, Službeni list Crne Gore", br. 054/09 od 10.08.2009, 040/11 od 08.08.2011, 042/15 od 29.07.2015, 054/16 od 15.08.2016)
4. Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 080/05 od 28.12.2005, Službeni list Crne Gore", br. 040/10 od 22.07.2010, 073/10 od 10.12.2010, 040/11 od 08.08.2011, 027/13 od 11.06.2013, 052/16 od 09.08.2016)
5. Zakon o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu (Objavljen u "Sl. listu RCG", br. 80 od 28. decembra 2005, "Sl. listu CG", br. 40 od 8. avgusta 2011, 59/11, 52/16)
6. Zakon o zaštiti prirode ("Službeni list Crne Gore", br. 054/16 od 15.08.2016)
7. Zakon o zaštiti vazduha ("Službeni list Crne Gore", br. 025/10 od 05.05.2010, 040/11 od 08.08.2011, 043/15 od 31.07.2015)
8. Zakon o vodama ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 027/07 od 17.05.2007, Službeni list Crne Gore", br. 073/10 od 10.12.2010, 032/11 od 01.07.2011, 047/11 od 23.09.2011, 048/15 od 21.08.2015, 052/16 od 09.08.2016)
9. Zakon o hemikalijama ("Službeni list Crne Gore", br. 051/17 od 03.08.2017)
10. Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini ("Službeni list Crne Gore", br. 002/18 od 10.01.2018)
11. Zakon o nacionalnim parkovima ("Službeni list Crne Gore", br. 028/14 od 04.07.2014, 039/16 od 29.06.2016)
12. Zakon o ratifikaciji Kjoto protokola uz okvirnu Konvenciju UN o promjeni klime ("Sl. list RCG", br. 17/07 od 27.03.2007)
13. Pravilnik o sadržaju bezbjednosnog lista za hemikalije Podgorica, ("Sl. list RCG", br 081/17 od 05.12.2017)
14. Pravilnik o bližem sadržaju Plana prevencije i plana zaštite od udesa Podgorica, 12. oktobra 2016. godine
15. Pravilnik o količinama opasnih materija po kategorijama kojima se određuje stepen rizika SEVESO postrojenja Podgorica, 30. septembra 2016. godine
16. Pravilnik o klasifikaciji otpada i katalogu otpada ("Službeni list Crne Gore", br. 059/13 od 26.12.2013, 083/16 od 31.12.2016)
17. Pravilnik o bližim uslovima za skladištenje, mjerama za bezbjedno čuvanje, odnosno korišćenje opasnih hemikalija ("Službeni list CG", broj 28/13)
18. Pravilnik o načinu pakovanja i odstranjivanja otpada koji sadrži azbest ("Službeni list Crne Gore", broj 11/13)
19. Pravilnik o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada ("Sl. list Crne Gore", br. 50/12 od 01.10.2012)
20. Pravilnik o postupanju sa otpadnim uljima ("Sl. list Crne Gore", br. 48/12 od 14.09.2012)
21. Uredba o djelatnostima koje utiču ili mogu uticati na kvalitet vazduh ("Sl. list Crne Gore", br. 61/12 od 07.12.2012)
22. Uredba o graničnim vrijednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora ("Sl. list Crne Gore", br. 10/11 od 11.02.2011)

23. Uredba o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl. list Crne Gore", br. 037/18)

OPŠTE

Da bismo ispunili zahtjeve za zaštitu životne sredine za vrijeme izvođenja radova, Projektna organizacija će se striktno pridržavati zahtjeva Projektna dokumentacije, uputstava Poslodavca, zakonske regulative te zahtjeva sistema upravljanja zaštitom životne sredine preduzeća. U vezi s izvođenjem radova na gradilištu prije početka radova izraditi će se lista aspekata životne sredine s' uticajem na životnu sredinu i ocjena rizika. Na temelju ocjene rizika utvrđuju se mjere za ublažavanje.

U sledećim stavkama popisani su glavni djelovi u vezi neizbježnih negativnih uticaja na životnu sredinu, kojima ćemo posvetiti posebnu pažnju.

PRIPREMA GRADILIŠTA

Poslodavcu ćemo dostaviti plan organizacije gradilišta sa predviđenim gradilišnim instalacijama u sklopu priručnika upravljanja Projektom.

KVALITET VODE

U svim okolnostima izbjegavati će se moguća ispuštanja opasnih supstanci (materija) kao što su ulja, maziva, hemikalije, putem njihovog propisanog skladištenja u osiguranim područjima i na način da s njima postupa ovlašćeno osoblje.

Snabdijevanje pitkom vodom mora se kontrolisati u redovnim intervalima da se izbjegnu infekcije zaposlenih.

KVALITET VAZDUHA

Izvori zagađenja vazduha su:

- Emisije radnih mašina i opreme;
- Emisija vozila;
- Prašina uslijed izvođenja radova, od saobraćaja na gradilište, utovara, istovara, itd.

Mjere koje se sprovode i koje treba primijeniti radi smanjenja zagađenja vazduha, na primjer:

- Redovno održavanje vozila, mašina i opreme;
- Prskanje odlagališta pepela i saobraćajnica vodom, postavljanje granica brzine i tereta;
- Odgovarajuća zaštita oko područja radova da bi se spriječilo raznošenje prašine u okolinu;

BUKA I VIBRACIJE

Zbog prirode ovog projekta i teške opreme, određena buka i vibracije su neizbježne.

Nadzirati će se i smanjivati nivo buke i vibracija koliko je to razumno moguće.

UPRAVLJANJE OTPADOM

Za vrijeme izvođenja projekta, nadzirati će se upravljanje otpadom i odvajati različite vrste otpada. Opasni otpad i otpad koji se ne može reciklirati predaje se na zbrinjavanje ovlaštenim preduzećima (preduzetnicima). Otpad koji se može reciklirati, kao što je metal, staklo, plastika, itd., sakuplja se i ponovo upotrebljava ili predaje na odlaganje ovlaštenim preduzećima (preduzetnicima).

Svi prazni spremnici za hemikalije i toksične materijale, uključujući baterije, uljne filtre, izgorjela ulja itd. se sakupljaju odvojeno u ograničenim prostorima u posebnim kontejnerima i uklanjaju s gradilišta.

Prije početka radova izraditi će se Plan upravljanja otpadom u skladu sa zahtjevima Ugovora i odredbama zakonske regulative.

UPRAVLJANJE ZAŠTITOM ŽIVOTNE SREDINE

Upravljanje pitanjima zaštite životne sredine bazirano je na sistemu upravljanja zaštitom životne sredine partnera i specifično se odnosi na radove na ovom Projektu. Rukovodilac Projekta i njegov tim će, uz pomoć lica (ovlašćenika, povjerenika) za zaštitu životne sredine, obučiti cjelokupno osoblje o postupcima u zaštiti životne sredine, upravljanju otpadom i o pravilnim načinima u radnoj praksi i metodama. To će se sprovoditi putem organizovanja redovnih sastanaka o zaštiti životne sredine od strane lica (ovlašćenika, povjerenika) za zaštitu životne sredine.

SPROVOĐENJE PLANA UPRAVLJANJA ZAŠTITOM ŽIVOTNE SREDINE

EMP na gradilištu sprovodi Rukovodilac Projekta, sprovođenje se kontroliše više puta u toku izvođenja radova.

Inspekcija gradilišta obavlja se najmanje jednom mjesečno.

Za plan monitoringa pogledati Prilog br. 1 ovog EMP-a.

ANGAŽMAN PODIZVOĐAČA

Naša politika u odnosu na angažman podizvođača u upravljanje životnom sredinom je primjena naših vlastitih ciljeva i EMP-a na budućeg podizvođača, zahtijevanje od njega da se potpuno pridržava istog i bude odgovoran za svoje aktivnosti u vezi zaštite životne sredine.

Pitanja zaštite životne sredine regulisana su odredbama unutar ugovora o podizvođenju.

DUŽNOSTI I ODGOVORNOSTI

RUKOVODILAC PROJEKTA

Odgovornosti rukovodioca Projekta su sprovođenje EMP-a.

- Konsultuje lice (ovlašćenika, povjerenika) za zaštitu životne sredine o izvještaju u vezi zaštite životne sredine u pogledu neke određene aktivnosti / opreme ili mehanizacije.
- Prisustvuje sastanku o zaštiti životne sredine i sastanku povodom početka radova.
- Istražuje sve incidente i događaje koji su se zamalo dogodili, uz pomoć lica (ovlašćenika) za zaštitu životne sredine, da bi se utvrdili korijenski uzroci i sprovele mjere da se spriječi njihovo ponavljanje.
- Izrađuje izvještaje prema rukovodstvu preduzeća

LICE (OVLAŠĆENIK, POVJERENIK) ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

- Usmjeravanje cijelog tima kreiranju svijesti o zaštiti životne sredine putem inovativnih ideja.
- Pomaganje rukovodiocu projekta u formuliranju plana upravljanja zaštitom životne sredine u skladu sa zahtjevima aktivnosti iz Ugovora.
- Davanje potrebnih smjernica inženjerima gradilišta prema potrebi.
- Praćenje stanja zaštite životne sredine prilikom posjete gradilištima.
- Prisustvovanje/sudjelovanje na sastanku o zaštiti životne sredine i sastanku povodom početka radova.
- Prisustvovanje obilasku gradilišta prije početka izgradnje, izvođenje audita zaštite životne sredine i inspekcijama na gradilištu.
- Sudjelovanje u istraživanju incidenata.

INŽENJER GRADILIŠTA

Inženjer gradilišta je odgovoran za sve aktivnosti na gradilištu. Njegove odgovornosti uključuju slijedeće:

- Sprovođenje EMP-a.
- Osigurati da su dostavljena mehanizacija, vozila i oprema odgovarajući, da se redovno održavaju, da se njima pravilno upravlja i da nema zloupotrebe istih.
- Osigurati da se izvještava o svim nesrećama i odstupanjima od postupaka zaštite životne sredine i da one budu istražene.
- Davanje jasnih, specifičnih i redovnih uputa o zahtjevima u vezi zaštite životne sredine, prilikom upravljanja aktivnostima
- Konsultovanje lica(ovlašćenika, povjerenika) za zaštitu životne sredine o aspektima zaštite životne sredine u odnosu na neku određenu aktivnost / opremu ili mašinu.
- Vođenje sastanaka o zaštiti životne sredine.
- U svako doba davati lični primjer.
- Sudjelovati u :
 - istraživanju i izvještavanju o incidentima,
 - auditu zaštite životne sredine na gradilištu,
 - svim sastancima o zaštiti životne sredine.

PREDRADNIK

Budući da su predradnici odgovorni za osiguranje sigurnog radnog okruženja za svoju radnu snagu, oni su odgovorni za primarne inspekcije u vezi zaštite životne sredine, jer najveći dio svoga vremena provode na odgovarajućim djelovima gradilišta.

Prderadnici kontinuirano prate radne uslove.

Oni su upoznati s mogućim nesrećama i sa standardima koji se primjenjuju na njihovo područje, oni su sposobni donijeti inteligentne odluke u vezi korektivnih aktivnosti, diplomatski nastupaju u rukovođenju osobljem i rješavanju situacijama. Oni jasno razumiju naš sistem upravljanja Projektom i dobro su upoznati s pravilima i propisima prema EMP-u.

Njihove odgovornosti uključuju:

- Moraju biti svjesni opasnosti u svojim aktivnostima i potrebne kontrole radi sprječavanja incidenata.
- Osigurati da samo obučeni i kompetentni članovi osoblja upravljaju vozilima, mehanizacijom i opremom.
- Sudjelovanje u istraživanju incidenata.
- Sudjelovanje na gradilišnim sastancima u vezi zaštite životne sredine.

RADNICI

- Poštovanje zahtjeva iz ovog EMP-a i postupanje prema upustvima predradnika.
- Poštovanje svih znakova opasnosti i upozorenja.
- Pomoć novim zaposlenim da postanu svjesni poznatih opasnosti.
- Poštovanje kodeksa lične higijene.
- Prijavljivati svojem predradniku sve incidente / incidente koji su se zamalo dogodili.

RADNE METODE I PROCEDURE

Naše aktivnosti izvršavamo u skladu sa zakonima i pravilima zaštite životne sredine i propisima koje izdaje Poslodavac na temelju lokalnih i međunarodnih standarda i kodeksa postupanja. Ostale procedure i kodeksi postupanja se sastavljaju interno i sprovode. Iste postaju sastavni dio procedura za zaštitu životne sredine.

SASTANAK U VEZI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Sastanak u vezi zaštite životne sredine održava se na gradilištu, a saziva ih lice (ovlašćenik, povjerenik) za zaštitu životne sredine. Cilj je da im prisustvuje cjelokupno osoblje na gradilištu.

UVODNI SASTANAK I OBUKE

Svi zaposleni na ovom Projektu prolaze osnovni tečaj uvođenja u zaštitu životne sredine. Zaposleni na specifičnim radnim mjestima polaze obuku sistema upravljanja zaštitom životne sredine organizacije i o upravljanju otpadom na Projektu. Ciljevi obuke za ove tečajeve su slijedeći:

| Opis | Namjena | Cilj |
|---|---|-------------|
| Osnovni sastanak uvođenja u zaštitu životne sredine | svi zaposleni | 100% |
| Obuka upravljanja zaštitom životne sredine | rukovodilac Projekta, inženjer gradilišta | 100% |
| Obuka upravljanja otpadom | svi zaposleni | 100% |

Evidenciju o obuci čuva lice (ovlašćenik, povjerenik) za zaštitu životne sredine.

AUDITI I INSPEKCIJE

Generalno, audite zaštite životne sredine i inspekcije obavljaju rukovodioci Projekta/gradilišta, i lica (ovlašćenici, povjerenici) za zaštitu životne sredine i zaštitu i zdravlje na radu.

Lice (ovlašćenik, povjerenik) za zaštitu životne sredine obavlja jednom godišnje audit gradilišta u vezi zaštite životne sredine.

Inspekcije zaštite životne sredine obavljaju rukovodioci gradilišta, inženjeri gradilišta, predradnici i lica (ovlašćenici, povjerenici) za zaštitu životne sredine i zaštitu i zdravlje na radu. Rukovodilac gradilišta / inženjer gradilišta osigurava da odgovarajuće inspekcije budu sprovedene od strane odgovarajućeg predradnika.

PROCEDURA HITNIH INTERVENCIJA

Da bi se pobrinuli za svaku vrstu hitnosti na gradilištu, treba se pridržavati sljedećih mjera:

- Nadležna osoba je Lice (ovlašćenik, povjerenik) za zaštitu životne sredine. Brojevi telefona za hitnost moraju biti prikazani na odgovarajućim mjestima u kancelarijama, kampovima i na mjestima rada.
- U slučaju hitnosti, prvi svjedok događaja mora o incidentu obavijestiti svoga nadređenog koji odmah informiše lice (ovlašćenik, povjerenik) za zaštitu životne sredine i traži odgovarajuću pomoć. Predstavnik Projektne organizacije i Poslodavca moraju biti informisani o incidentu.
- Rad na mjestu gdje se dogodila nesreća se privremeno obustavlja, dok se istražuju, bilježe i popravljaju okolnosti koje su dovele do tog incidenta.
- Informacije prikupljene na mjestu nesreće moraju uključivati:
 - Položaj zaposlenog i opreme.
 - Identifikaciju svjedoka.
 - Dokumentaciju / procedure za aktivnosti u vrijeme nesreće.
 - Stanje životne sredine.
 - Fazu rada, uslove itd..
 - Tragove ostavljene od opreme koja je sudjelovala u incidentu.
- Mora se osigurati da istraga uslijedi što prije nakon nesreće.
- Moraju se napraviti fotografije nesreće.
- Obavlja se analiza nalaza iz istrage i utvrđuju uzroci nesreće.
- Svrha obavljanja istrage o nesreći je:
 - Utvrditi korijenski uzrok nesreće.

Preduzeti hitne i odgovarajuće akcije popravke radi uklanjanja neodgovarajućeg postupanja.

REKAPITULACIJA TRASE

1. GLAVNI PROJEKAT SAOBRAĆAJA

| | | |
|----|--------------------------|----------------|
| A) | PRIPREMNI RADOVI | 69,141.68 € |
| B) | DONJI STROJ | 176,908.76 € |
| C) | GORNJI STROJ | 381,543.40 € |
| D) | AB RADOVI | 53,570.25 € |
| E) | DRENAŽA | 31,082.64 € |
| F) | ADAPTACIJA LOKALNOG PUTA | 1,057,652.14 € |

CIJENA BEZ PDV-a **1,769,898.88 €**

PDV od 21% **371,678.76 €**

SVE UKUPNO RADOVI NA TRASI **2,141,577.64 €**

2. GLAVNI PROJEKAT HIDROTEHNIKE

| | | |
|-----|--|-------------|
| I | VODOVOD | 79,795.61 € |
| II | FEKALNA KANALIZACIJA | 69,538.17 € |
| III | ATMOSFERSKA KANALIZACIJA | 64,192.81 € |
| IV | SEPARATORI MASTI I NAFTNIH DERIVATA | 20,573.23 € |
| V | UPOJNI BUNAR | 65,177.93 € |

CIJENA BEZ PDV-a **299,277.75 €**

PDV od 21% **62,848.33 €**

SVE UKUPNO **362,126.08 €**

3. GLAVNI PROJEKAT JAKE STRUJE

| | | |
|-----|---------------------------|-------------|
| I | JAVNA RASVJETA | 93,976.00 € |
| II | ENERGETSKA INFRASTRUKTURA | 2,590.00 € |
| III | ZAVRŠNI RADOVI | 600.00 € |

CIJENA BEZ PDV-a **97,166.00 €**

PDV od 21% **20,404.86 €**

SVE UKUPNO **117,570.86 €**

4. GLAVNI PROJEKAT SLABE STRUJE

| | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| A | KABLOVSKA INFRASTRUKTURA | 67,056.50 € |
| B | TEHNIČKA DOKUMENTACIJA | 1,000.00 € |
| CIJENA BEZ PDV-a | | 68,056.50 € |
| PDV od 21% | | 14,291.86 € |
| SVE UKUPNO | | 82,348.37 € |

5. GLAVNI PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE

| | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1) | VERTIKALNA SIGNALIZACIJA | 3,972.00 € |
| 2) | HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA | 2,698.00 € |
| CIJENA BEZ PDV-a | | 6,670.00 € |
| PDV od 21% | | 1,400.70 € |
| SVE UKUPNO | | 8,070.70 € |

REKAPITULACIJA TRASE

| | |
|---|-----------------------|
| 1. GLAVNI PROJEKAT SAOBRAĆAJA | 1,769,898.88 € |
| 2. GLAVNI PROJEKAT HIDROTEHNIKE | 299,277.75 € |
| 3. GLAVNI PROJEKAT JAKE STRUJE | 97,166.00 € |
| 4. GLAVNI PROJEKAT SLABE STRUJE | 68,056.50 € |
| 5. GLAVNI PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE | 6,670.00 € |
| CIJENA BEZ PDV-a | 2,241,069.13 € |
| PDV od 21% | 470,624.52 € |

UKUPNA CIJENA

2,711,693.64 €

1. Investitor radova

Fizičko lice _____

(upisati ime i prezime)

Privredno društvo

Naziv _____

Sjedište _____

Pravno lice

Naziv Opština PlavSjedište Čaršijska b.b. Plav

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 PlavAdresa: Dio KP: 615/1, 615/2, 615/3, 655/1, 702, 704, 706/1, 707/1, 709/1, 716, 721, 722, 723, 724, 725/3, 725/4, 726, 729, 7531, 1915 KO Plav, opština Plav

3. Naziv objekta

Nova ulica

4. Vrsta radova

Novogradnja _____ 1

Rekonstrukcija –
dogradnja/nadogradnja _____ 2Rekonstrukcija u postojećim
gabaritima _____ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

5. Vrijednost radova u hiljadama eura

2,711,693.64€

6. Površina i zapremina objekta

Bruto površina objekta

8 000,00 m²

Bruto zapremina objekta

|_____|

7. Sistem građenja objekta

Tradicionalni _____ 1

Polumontažni _____ 2

Montažni _____ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

8. Veličina objekta, prema broju spratova

Ispod zemlje | _____ |

Iznad zemlje | _____ |

(upisati broj spratova i najnižu / najvišu kotu)

9. 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

(zaokružiti odgovarajući broj)

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

|_____|