

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">1 CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Broj:032-352-3636-06/2-76/6 Bijelo Polje,02.10.2019.godine</p> |  <p style="text-align: right;">OPŠTINA BIJELO POLJE</p> |
| <p>2 Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.87/18), i podnijetog zahtjeva Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, izdaje:</p> | |
| <p style="text-align: center;">3 URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p> | |
| <p style="text-align: center;">4 za izgradnju seoskog vodovoda Mahala - Pavino Polje sa pratećim objektima radi snabdijevanja domaćinstava sa tog područja u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14).</p> | |
| <p style="text-align: center;">5 PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p> | <p style="text-align: right;">Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje</p> |
| <p style="text-align: center;">6 POSTOJEĆE STANJE</p> | <p style="text-align: center;">/</p> |
| <p style="text-align: center;">7 PLANIRANO STANJE</p> | <p>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Shodno tekstualnom dijelu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje-smjernice za planiranje, građenje i uređenje seoskih (ruralnih) nasela između ostalog stoji da svakom domaćinstvu treba omogućiti komunalni standard (sigurno snabdijevanje električnom energijom, vodom i savremene telekomunikacione veze). Takođe (obzirom da se većinom radi o poljoprivrednom zemljištu) stoji da se na</p> |

| | |
|------|--|
| | poljoprivrednom zemljištu mogu raditi i objekti saobraćajme i komunalne infrastrukture. |
| 7.2. | Pravila parcelacije |
| | / |
| 7.3. | Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama |
| | <p>TRASA: početak cjevovoda iz postojećeg rezervoara koji se nalazi na katastarskoj parceli broj 3456 KO Grab, dalje preko parcela 3626 (javni put), 3452, 3450/1, 3450/2, 3618 (javni put), 3327/9, 3327/10, 3327/11, 3596 (javni put), 3598/1, 3599, 3604, 3605, 3610, 1236 KO Grab i 1, 4, 5, 7, 8, 9, 1244 (regionalni put Slijepac Most-Pljevlja), 16, 152, 153, 154, 155, 158, 162, 164, 165, 166, 167, 193, 253, 252/1, 252/2, 251, 234/1, 234/2, 234/3, 1242 (javni put), 302, 301, 299, 300, 295, 1243 (javni put), 823, 824, 1241 (javni put), 815, 814, 798, 780, 853, 851, 899, 946, 943/1 i 926 KO Pavino Polje, shodno priloženoj situaciji u digitalnoj formi, koja čini sastavni dio ovih uslova. Tačna dužina trase definisće se glavnim projektom.</p> <p>Prilikom projektovanja voda moguće su izvjesne korekcije trase u odnosu na priloženu situaciju, ukoliko planirani vod nije moguće izvesti po priloženoj situaciji zbog prostornih uslova, zaštite životne srdeine, tehničkih, ekonomskih ili drugih razloga.</p> |
| 8 | PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA |
| | <p>Uslovi i mјere za zaštitu od zemljotresa: Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>Mјere zaštite na radu: Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG", br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugraditi propisane mјere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima. Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).</p> |
| 9 | USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE |
| | / |

| | |
|-------|--|
| 10 | USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE |
| | / |
| 11 | USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE |
| | U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu. |
| 12 | USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM |
| | / |
| 13 | USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA |
| | / |
| 14 | USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA |
| | / |
| 15 | USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU |
| | / |
| 16 | MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA |
| | / |
| 17 | USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU |
| 17.1. | Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu |
| | / |

| | |
|-------|---|
| 17.2. | Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu |
| | / |
| 17.3. | Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu |
| | / |
| 17.4. | Ostali infrastrukturni uslovi |
| | <p>Vodni uslovi Vodni uslovi u skladu sa članom 114 i 115 Zakona o vodama ("Sl.list.RCG", br.27/07, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17 i 80/17) pribavljeni od nadležnog Opštinskog organa za vodoprivredu broj 15/4-2-3853/19 od 27.09.2019.godine, koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> |
| 18 | <p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima: Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Meteorološki podaci: Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtoplij mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesecni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova. 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 Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesecna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povиšenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.</p> <p>U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i</p> |

| | |
|---|--|
| | bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu. |
| 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 | / |
| Projektna dokumentacija treba da obuhvati izgradnju vodovoda sa svim pratećim objektima (vodoizvorište, rezervoari, cjevovodi, eventualno crpne i pumpne stanice ukoliko se ne radi o gravitacionom vodu). Prije početka projektovanja neophodno je pribaviti podatke od javnih preduzeća o razmještanju podzemnih instalacija (ukoliko iste postoje na terenu). Projektovanju pristupiti nakon sveobuhvatnih istražnih radova trase, te snimljenog postojećeg stanja. Projektom je neophodno definisati trasu i niveletu kanala kao i objekte na mreži, a dimenzije usvojiti na osnovu hidrauličkog proračuna i izdašnosti vodoizvorišta. Pri izvođenju radova preuzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama omogućiti odvijanje pješačkog i motornog saobraćaja. Na mjestima gdje se radi polaganje cjevovoda i kablova izvršiti isijecanje regulisanih površina i iste dovesti u prvobitno stanje. Posebno voditi računa o propisanim razmacima i načinu polaganja cjevovoda u odnosu na druge instalacije. Predmetni objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata. Posebno voditi računa o poštovanju Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitарне zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama. Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni. | |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila | / |
| | Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja | / |
| | Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti | / |
| DOSTAVLJENO: | | |
| 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - U spise predmeta - Arhivi. | |
| 22 | OBRAĐIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA: | Dobrila Bugarin  |
| 23 | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: | Aleksandra Bošković |
| 24 | M.P.  | potpis ovlašćenog službenog lica  |
| 25 | PRILOZI <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana | <p>1. Situacija predmetnog vodovoda sa prikazom katastarskih parcela u digitalnoj formi.</p> <p>2. Vodni uslovi br.15/14-2-3853/19 od 27.09.2019.godine izdati od strane Sekretarijata za preduzetništvo i ekonomski razvoj Opštine Bijelo Polje.</p> <p>3. Saobraćajno tehnički uslovi za izgradnju predmetnog vodovoda br.14/1-3852/1 od 27.09.2019.godine izdati od strane Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje.</p> <p>4. Saobraćajno tehnički uslovi za izgradnju predmetnog vodovoda br.03-9951/1 od 27.09.2019.godine izdati od strane Uprave za saobraćaj iz Podgorice.</p> |

Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
- Sekretarijat za preduzetništvo
I ekonomski razvoj-
Broj:UP.15/4-2-3853/19
Bijelo Polje 27.09.2019.god.

| | | | |
|-----------------------------|---------|--------|------------|
| Crna Gora | | | |
| OPŠTINA BIJELO POLJE | | | |
| Primljeno: 01.10.2019 | | | |
| Org. jed. | Broj | Prilog | Vrijednost |
| 06/1 | 3853/19 | | |

Sekretarijat za preduzetništvo i ekonomski razvoj Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje u vezi utvrđivanja vodnih uslova za izgradnju seoskog vodovoda Mahala – Pavino Polje na osnovu čl. 114 i 115 Zakona o vodama ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 027/07, Službeni list Crne Gore", br. 073/10, 032/11, 047/, 048/15, 052/16, 055/16, 02/17, 080/17, 084/18), čl.12. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave-opštine Bijelo Polje ("Sl.list.CG - opštinski propisi br.16/19) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list Crne Gore “ , br. 56/14, 20/15, 40/16, 37/17), donosi:

R J E Š E N J E
O UTVRĐIVANJU VODNIH USLOVA

UTVRĐUJU SE Sekretarijatu za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje za izgradnju seoskog vodovoda Mahala – Pavino Polje, sledeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat objekta za vodosnabdijevanje uraditi kod registrovane organizacije u skladu sa važećim tehničkim i zakonskim normativima za ovu vrstu radova.
2. Da se prije izrade tehničke dokumentacije priupe potrebne geodetske i geološke podloge.
3. Da se uradi hidrološka obrada od strane vještaka hidro struke u kojoj je precizirano za koje namjene i u kojem obimu vodno dobro povodom kojeg se pokreće zahtjev za utvrđivanje vodnih uslova može zadovoljiti potrebe podnosioca zahtjeva.
4. Seoski vodovod mora imati uređaj za mjerjenje količine vode na odvodu iz kaptaže, odnosno na svakom odvodu iz rezervoara, a takođe i odvodne kanale, propisane drenažne jame radi prihvatanja odvodnih voda.
5. U okviru tehničke dokumentacije izraditi projekat sanitarne zaštite izvorišta u skladu sa propisima o odredjivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta i ograničenjima u zonama u skladu sa važećim propisima. Posebno odrediti zonu neposredne zaštite koju treba obezbijediti propisnim zagradjivanjem i u istu dozvoliti pristup licima koja posjeduju odobrenje vlasnika, odnosno korisnika i nadležnim inspekcijama.
6. Prije početka korišćenja vode sa predmetnog vodovoda neophodno je pribaviti nalaz i mišljenje od Instituta za javno zdravlje Crne Gore o biološkoj i hemijskoj ispravnosti vode sa predmetnog izvorišta.
7. Prije početka korišćenja vode sa predmetnog vodovoda za ljudske potrebe neophodno je istu dovesti u stanje da bude zdravstveno ispravna i prilagođena toj namjeni u skladu sa Zakonom o obezbjeđivanju zdravstveno ispravne vode za ljudsku upotrebu („Sl. list Crne Gore “ , br.80/17).
8. Da se u vodotoku nizvodno od vodozahvata obezbijedi dio vode kao ekološki prihvatljiv protok.
9. Da se od organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine pribavi Mišljenje da li je potreban elaborat za procjenu uticaja izvedenih radova na životnu sredinu.

10. Da se nakon izrade Glavnog projekta i ispunjenja svih gore navedenih uslova investitor obrati ovom organu zahtjevom za izdavanje vodne saglasnosti shodno članu 118 Zakona o vodama.

Vodni uslovi prestaju da važe po isteku jedne godine od dana njihovog izdavanja, ako u tom roku nije podnijet uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za preduzetništvo i ekonomski razvoj Opštine Bijelo Polje obratio se Sekretariat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje zahtjevom za utvrđivanje vodnih uslova za izgradnju seoskog vodovoda Mahala – Pavino Polje, dana 26.09.2019. godine.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu ovaj organ je napravio uvid u nacrt UTU br. 032-352-3636-06/2-76/4 od 26.09.2019. godine obrađivača Sekretarijata za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje.

Uvidom u predmetni zahtjev utvrđeno je da se Sekretarijatu za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje obratila Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje zahtjevom za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju seoskog vodovoda Mahala – Pavino Polje sa pratećim objektima radi snabdijevanja domaćinstava sa tog područja u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje („Sl.list.CG - opštinski propisi“ br.7/14).

Razmatrajući predmetni zahtjev i nacrt UTU br. br. 032-352-3636-06/2-76/4 od 26.09.2019. godine obrađivača Sekretarijata za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje utvrđeno je da su ispunjeni uslovi iz čl. 3 Pravilnika o sadržaju zahtjeva i dokumentaciji za izdavanje vodnih akata, načinu i uslovima za obavezno oglašavanje u postupku utvrđivanja vodnih uslova i sadržaju vodnih akata ("Službeni list Crne Gore", br. 7/08 I 14/16) pa je primjenom čl. 114. i 115. Zakona o vodama odlučeno kao u dispozitivu rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administrativnom sudu opštine Bijelo Polje u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba taksirana sa 3.00 € administrativne takse na žiro račun br. 550-7016777-13 Budžeta opštine Bijelo Polje podnosi se preko ovog organa.

D O S T A V L J E N O,

- strankama,
- u spise predmeta,

O B R A D I L A,

Ilda Durović

V.D. S E K R E T A R A,

Slobodan Jelić





Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA STAMBENO – KOMUNALNE
POSLOVE I SAOBRAĆAJ
84000 Bijelo Polje, Sportski centar Nikoljac,
Br.14/1-3852/1
Bijelo Polje, 27.09.2019.godine

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje broj 14/1-3852 veza akt broj 032-352-3636-06/2-76/5 od 26.09.2019.godine, kome se obratila Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 5 Zakona o putevima ("Sl.list RCG" br.42/04, "Sl.list CG" br. 021/09, 054/09, 040/10, 073/10, 036/11, 040/11, 092/17) i člana 16 stava 1 alineja 6 i stava 2 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ("Sl.list RCG" opštinski propisi 16/07) izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, Opština Bijelo Polje broj 032-352-3636-06/2-76/5 od 26.09.2019.godine, kome se obratila Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje radi izdavanja saobraćajno-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju seoskog vodovoda Mahala-Pavino Polje sa pratećim objektima radi snabdijevanja domaćinstva sa tog područja u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", broj 7/14) izdaje sledeće uslove:

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i u zavisnosti od izbora načina izgradnje cjevovoda i potrebne trase izraditi Projekat instalacija, sa tačno definisanim dužinama cjevovoda koji treba da se postavi u trupu puta, ili u putnom pojusu kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektua dokumentacija (tačno naznačenim mjestom priključenja, oznake za cijevi i dr...).

Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne preseke sa tačno definisanim položajem budućeg cjevovoda i puta, sa mehaničkom zaštitom cjevovoda, trakom upozorenja. Zatrpanjanje preostalog rova projektovati postavljanjem tamponskog sloja – šljunka veličine zrna od 0 do 22mm u slojevima od 20 – 25 cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predviđjeti da završni sloj puta bude vraćen u prvobitno stanje. Na djelovima trase gdje cjevovod prolazi ispod asfaltnih površina projektovati vraćanje asfaltne površine u prvobitno stanje, sa pripadajućim brojem i debljinom asfalta koja je ugrađena na saobraćajnici prije iskopa. Minimalna dubina polaganja cjevovoda u trup puta 1,00m, a u putnom pojusu 0,80m.

Revidovanu projektnu dokumentaciju uređenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima iz ove oblasti i izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji) dostaviti Sekretarijatu za stabeno komunalne poslove i saobraćaj radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.





CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Broj, 03-9951/1
Podgorica, 27.09.2019. god.

OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora

PREDMET: SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE
DOKUMENTACIJE

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Opštine Bijelo Polje - Sekretarijata za uređenje prostora br. 032-352-3636-06/2-76/3 od 26.09.2019. godine za potrebe Direkcije za izgradnju i investicije, radi izdavanja saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju seoskog vodovoda Mahala - Pavino Polje sa pratećim objektima u zahvatu PUP-a Bijelo Polje, a shodno članu 16 stav 1 alineja 3 i 4 i stav 2 Zakona o putevima („Sl. List RCG., br.42/04 i „Sl. List CG., br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 40/11 i 92/17) izdaje sljedeće:

Saobraćajno tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju seoskog vodovoda Mahala - Pavino Polje sa pratećim objektima

Trasu vodovodne mreže koja se se planira graditi u koridoru državnih puteva projektovati u putnom pojasu - zemljištu izvan profila puta.

Putni pojas je pojas zemljišta sa obje strane puta koji pripada tom putu, a čija širina van naselja iznosi za magistralne puteve najmanje 2m računajući od linije koju čine krajnje tačke profila puta to jeste od spoljne ivice usjeka i nožice nasipa ako ne postoji jarak.

Trup puta je prostor koji čine krajne tačke profila puta (tačka nožice nasipa i vrha usjeka).

Neophodno je na situaciji terena za potrebe izrade projektne dokumentacije izgradnja vodovodne mreže u koridoru državnih puteva (magistralnih i regionalnih) definisati sve elemente i putne objekte i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi izraditi projekat izgradnje vodovodne mreže koji treba da se postavi u putnom zemljištu.

Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg vodovoda i regionalnog puta

Projektnu dokumentaciju za izgradnju seoskog vodovoda neophodno je raditi uz poštovanje sljedećih uslova:
Potrebno je izvršiti geodetsko snimanje, uraditi geodetsku podlogu u R = 1000/500 (250) i na istoj definisati trasu za iskop rova za postavljanje cjevovoda.

U slučaju potrebe za presijecanjem trase regionalnog puta, prelazak planirati podbušavanjem ispod kolovozne konstrukcije na dubini od 80cm i na taj način preći na drugu stranu puta.

Glavni odnosno Idejni projekat za izgradnju - seoskog vodovoda Mahala - Pavino Polje sa pratećim objektima u koridoru regionalnog puta, urađen po svim važećim propisima i standardima u skladu sa navedenim uslovima, sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta (izvještaj o reviziji projekta), Investitor će dostaviti Upravi za saobraćaj radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,
Radojica Poleksić, dipl.ing.grad.

Radojica Poleksić
Marko Spahić, grad. tehničar

Marko Spahić

Dostavljeno

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi



v.d. DIREKTOR,
Savo Parača

Savo Parača