

ZAHTJEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI IZRADE ELABORATA O PROCJENI UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

1. OPŠTE INFORMACIJE

Podaci o nosiocu projekta

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Nosilac projekta: | MUČEVIĆ MENAN |
| Ime i prezime odgovornog lica: | MUČEVIĆ MENAN |
| Kontakt osoba | MUČEVIĆ MENAN |
| Adresa: | ŽIVKA ŽIŽIĆA BR.3 |
| Telefon | 067316898 |

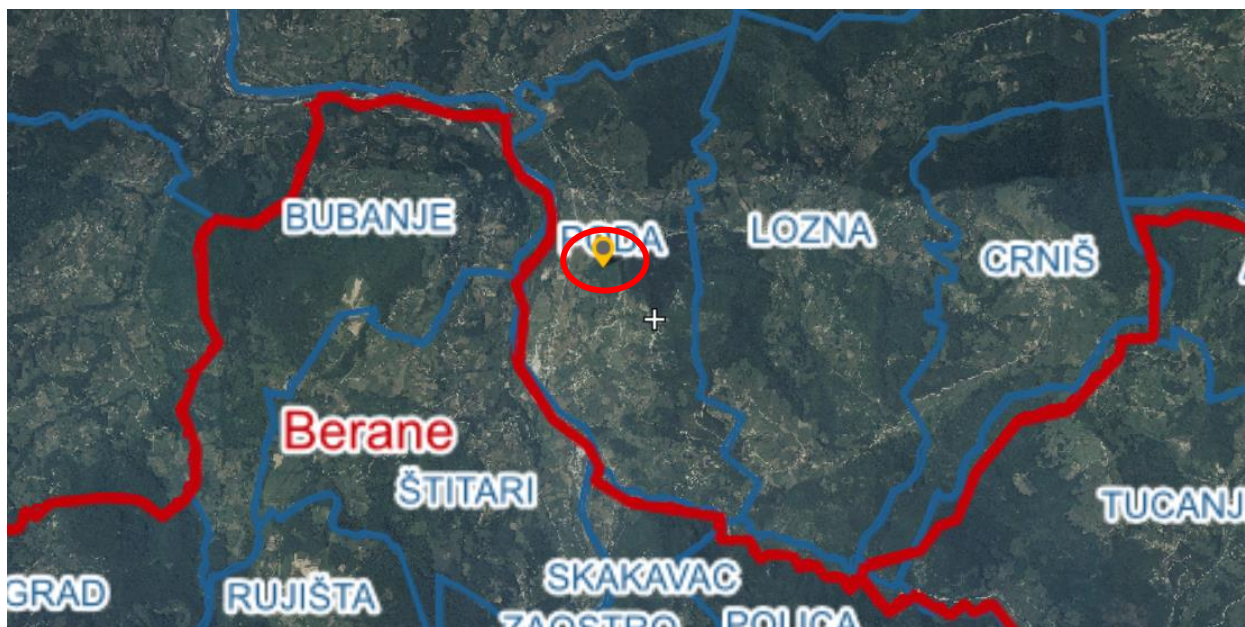
Glavni podaci o projektu

| | |
|---------------------|--|
| Pun naziv projekta: | EKONOMSKI OBJEKAT – FARMA KOKA NOSILJA |
| Lokacija: | KATASTARSKA PARCELA BR. 818/1, KO PODA, U ZAHVATU PROSTORNO URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE BIJELO POLJE |

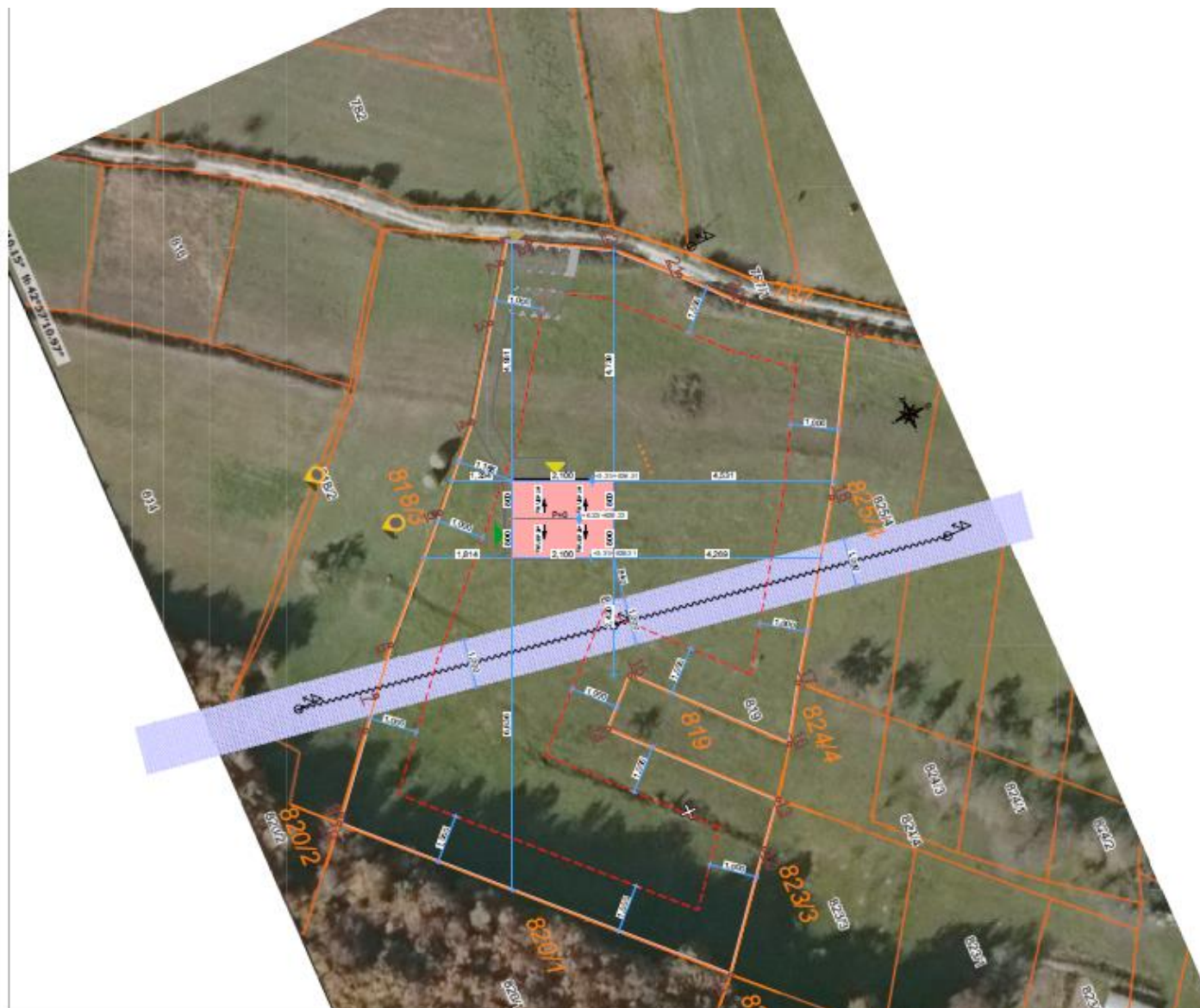
2. OPIS LOKACIJE

Lokacija na kojoj je planirana izgradnja objekta čine katastarske parcele 8181/1, 819 i 820/1 KO Poda u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje. predmetna lokacija se dijelom nalazi na polorpivrednom zemljištu, i to parcele 8181/1 i 819, dok je katastarska parcela broj 820/1 izvan građevinskog naselja na šumskom zemljištu.

Ukupna površina lokacije koju čine katastarske parcele 8181/1 819 i 820/1 KO Poda iznosi 14234m².



Karta 1: Položaj predmetne lokacije, Bijelo Polje



| | X | Y |
|-----|-------------|-------------|
| 1. | 7405886.280 | 4777088.930 |
| 2. | 7406790.170 | 4777086.170 |
| 3. | 7406800.440 | 4777078.900 |
| 4. | 7406817.380 | 4777076.580 |
| 5. | 7406881.650 | 4777053.240 |
| 6. | 7406821.200 | 4777032.730 |
| 7. | 7406880.480 | 4777015.530 |
| 8. | 7406886.130 | 4777010.740 |
| 9. | 7406879.890 | 4777009.010 |
| 10. | 7406881.120 | 4777007.800 |
| 11. | 7406943.080 | 4777068.170 |
| 12. | 7406922.430 | 4777085.070 |
| 13. | 7406814.300 | 4777083.000 |
| 14. | 7406886.250 | 4777066.270 |
| 15. | 7406878.370 | 4777074.850 |
| 16. | 7406804.830 | 4777058.810 |
| 17. | 7406884.140 | 4777103.730 |
| 18. | 7406862.300 | 4777127.880 |
| 19. | 7406833.380 | 4777145.110 |
| 20. | 7406881.280 | 4777127.880 |
| 21. | 7406807.640 | 4777118.370 |
| 22. | 7406797.380 | 4777108.380 |
| 23. | 7406788.520 | 4777098.080 |

Entfernungserlaubnis Nr. 10001 (Wiedel) Dsch. 2010m-4
Entfernungserlaubnis Nr. 10002 (Wiedel) Dsch. 2010m-4
Entfernungserlaubnis Nr. 10003 (Wiedel) Dsch. 2010m-4

Přípravky s obsahem
Sulfurického železit
Sulfu se železitý kys. manganit - Dva vlnky

Ingradien na polipropylénovém zaměšku: kys. manganit
Inhalace: nebezpečnost: 0,40 na polipropylénovém zaměšku
Inhalace: ingredience: 0,80 na polipropylénovém zaměšku
Málozámatejná a propojitá ekonomický objekt P+1 (dvojice
nebezpečného materiálu)
Málozámatejná povolená průměrná - 2691,29m

Максимум поиска обеих: 7 562,40м
Система типа сканера земли: 201 Тип
Система GPS навигации: 202,15м/4
Продолжительность: 240
Система Index: гравиметрический < -0,40
Система Index: гравиметрический < -0,80

www.IBM.com/ibm



| | |
|--|--|
| GRADINA, NAT. ANHAKA, IMEN DRAZELJ BORIBA LINDA | |
| INTESA | |
| PRIMORESKO-DALMATIČKA PRAVOSUDNA SLOVLA | |
| PRIMORESKO-DALMATIČKA PRAVOSUDNA SLOVLA | |
| IDEJNO RJEŠENJE | |
| PROJEKTANT ARHITEKTURA | |
| Mjesečni plan 1. 02. | |
| Sustavne godine | |

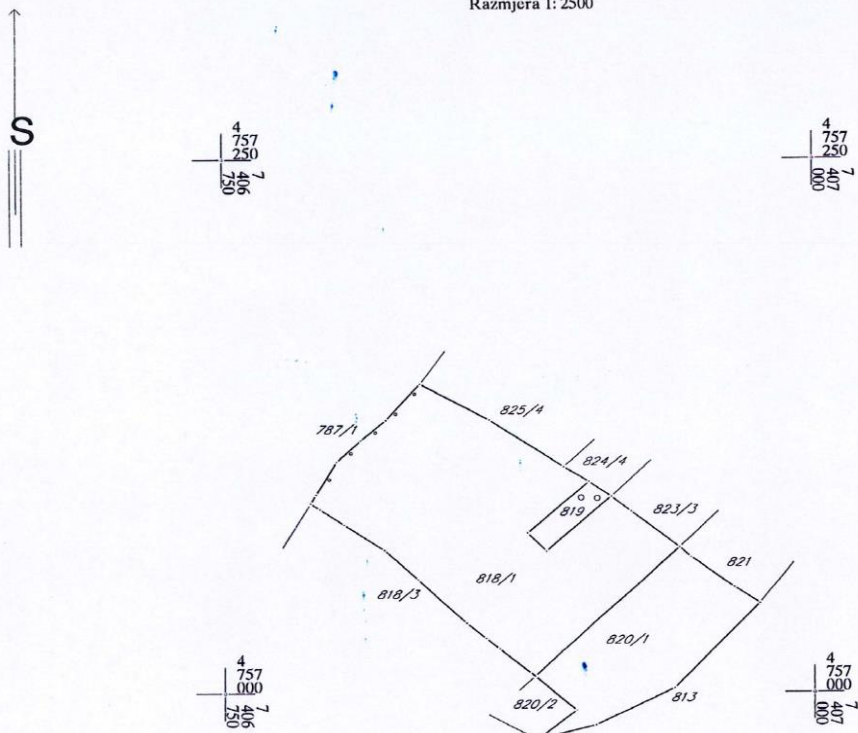
CRNA GORA
UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 105-917/23-140-DJ
Datum: 01.06.2023.



Katastarska opština: PODA
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 4
Parcelle: 818/1, 819, 820/1

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



Ovjerava
Službeno lice:
[Signature]



28000000010

105-919-3337/2023

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-3337/2023

Datum: 01.06.2023.

KO: PODA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu OPŠTINA B.POLJE, SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTORA, PREDMET BR. 06/5-332/23-198/1-48, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 246 - PREPIS

Podaci o parcelama

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m ² | Prihod |
|------|---------|-------------|------------|-------------|------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| 818 | 1 | 4 | 15 | | STUP | Livada 4. klase ODRŽAJ, POKLON | | 2611 | 12.27 |
| 818 | 1 | 4 | 15 | | STUP | Livada 3. klase ODRŽAJ, POKLON | | 5029 | 30.68 |
| 818 | 1 | 4 | 15 | | STUP | Livada 5. klase ODRŽAJ, POKLON | | 2338 | 10.05 |
| 819 | | 4 | 15 | | STUP | Vodenjak 3. klase ODRŽAJ, POKLON | | 430 | 2.97 |
| 820 | 1 | 4 | 15 | | STUP | Sume 4. klase ODRŽAJ, POKLON | | 3826 | 14.92 |
| | | | | | | | | 14234 | 70.89 |

Podaci o vlasniku ili nosiocu

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava | Obim prava |
|------------------------|--|---------|------------|
| 1304983280016 | MUCEVIĆ HAJRADIN MENAN, LOZNICE BB Bijelo Polje | Svojina | 1/1 |

Ne postoje tereti i ograničenja.

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





Slika 1: Lokacija planiranog projekta



Slika 2: Lokacija planiranog projekta

3. KARAKTERISTIKE PROJEKTA

Funkcionalno rješenje i sadržaji

Funkcija predmetnog projekta jeste uzgoj koka nosilja, odnosno proizvodnja jaja. Idejnim rjesenjem je predviđena izgradnja ekonomskog objekta – farma koka nosilja spratnosti P+0, sto je u skladu sa UTU-va br. 06/5-332/23-198/4-48 izdatih 16.06.2023. godine od strane Sekretarijata za planiranje i uredjenje prostora Opštine Bijelo Polje.

U prizemnoj etaži projektovan je prostor za potrebe ekonomskog objekta – farma koka nosilja.



Slika 3: Lokacija planiranog projekta

| Etaza | Neto (m ²) | Struktura |
|---|------------------------|--|
| Ekonomski objekat – farma koka nosilja (prizemna etaza) | 264.82 | Hodnik, kancelarija, garderober, toalet, trpezarija, prostor za skupljanje jaja, prostor za pakovanje i sortiranje, prostor za akoke nosilje, magacin hrane, prostor za autovar jaja, komora za jaja, prostor za skladištenje jaja |
| UKUPNO: | 264.82 | |

Svi koeficijenti dati urbanističko tehničkim uslovima računati su u odnosu na površinu katastarske parcele br.818/1 P = 9 978m².

Bruto površine projektovanog objekta po etažama iznose:

| Etaza | Bruto (m ²) bez zelenih povrsina | Namjena |
|---|--|---------|
| prizemlje | 307.15 | farma |
| UKUPNO BRUTO POVRSINA OBJEKTA: | 307.15 | |

Funkcionalno rješenje objekta podrazumijeva izgradnju sljedećih prostorija unutar istog.

| TABELARNI PREGLED POVRSINA | | |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|
| | n | namjena prostorija |
| POSLOVNI PROSTOR | | |
| Poslovni prostor | | <i>Korisne povrsine</i> |
| | 1.1 | Hodnik |
| | 1.2 | Kancelarija |
| | 1.3 | Garderober |
| | 1.4 | Toalet |
| | 1.5 | Trpezarija |
| | 1.6 | Prostor zaskupljanje jaja |
| | 1.7 | Prostor za pakovanje i sortiranje |
| | 1.8 | Prostor za koke nosilje |
| | 1.9 | Magacin hrane |
| | 1.10 | Prostor za utovar hrane |
| | 1.11 | Komora za jaja |
| | 1.12 | Prostor za skladištenje jaja |
| NETO POVRSINA PRIZEMLjA: | | 264.82 |
| BRUTO POVRSINA PRIZEMLjA: | | 307.15 |

Proces rada u objektu farme koka nosilja počinje dopremanjem koka nosilja na lokaciju projekta gdje počinje njihov smještaj u kaveze. Cilj ovog i cilj proizvodnje u živinarstvu je kvalitetno jato, ujednačene konstitucije, zadovoljavajuće tjelesne mase, dobrog zdravlja, sa pravilno i dosljedno sprovedenim zdravstvenim programom. Ovo je garancija dobrih proizvodnih rezultata.

Na predmetnoj lokaciji su stvorenvi uslovi uzgoja koka nosilja i držanja u objektu, a to su:

- obezbeđenje kontrolisanog ambijenta,
- zaštita od vremenskih nepogoda,
- zaštita od ptica glodara,
- zaštita od ekstremno niskih i visokih temperatura pri čemu se osigurava gustina nasada

Da bi se postigli navedeni uslovi poljoprivredni objekti su zatvoreni i dovoljno prostrani, a uzgoj i proizvodnja se odvija u baterijama. Kavezi su trošpratni, što znači da se nosilje drže u tri nivoa, pri čemu se omogućava velika gustina naseljenosti po m².

Osoblje koje radi u proizvodnim objektima, prijemu, sortiranju i isporuci jaja izdvojeno je prostorijama, kako radnim, tako i sanitarnim, od ostalih zaposlenih na farmi, što olakšava održavanje svih neophodnih preventivno zootehničkih mjera.

Svakako da pored uslova koje pružaju izgrađeni objekti i tehnološka oprema u njima od primarnog značaja za proizvodnju visokoproduktivnih nosilja je njihova dobra genetska osnova, zdravstveno stanje, pravilan odgoj do preseljenja na farmu za produkciju i niz drugih faktora koji se rješavaju tehnologijom farme.

Proizvodnja u baterijama se mnogo primjenjuje zbog svojih prednosti u odnosu na radnu snagu, gustinu nasada i potrošnju hrane.

Kokoši se drže unutar zatvorenog prostora u kavezu po nekoliko komada zajedno. Važno je da im se obezbijede najbolji mogući uslovi ugodnosti i ishrane, što se postiže izborom dobrog tipa baterija-kaveza.

Vrsta i nagib poda kaveza imaju veoma značajnu ulogu, jer od toga zavisi procenat slomljenih i prljavih jaja, što je značajno za postizanje maksimalne vrijednosti proizvodnje.

Pod kaveza mora biti fleksibilan, ali ne toliko da se povija pod teretom živine i ometa kotrljanje jaja iz kaveza.

Useljavanje koka nosilja u kavezu vrši se u temeljno očišćene i dezinfikovane objekte i opremu, uključujući i manipulativnu prostoriju i krug farme. Pored dezinfekcije veliku pažnju treba

posvetiti i deratizaciji svih objekata u krugu farme. Deratizaciju treba obavljati u toku cijele godine postavljanjem mamaca protiv glodara. Mamci se mijenjaju obavezno svakih 20 dana.

Tokom ljeta obavezno je tretiranje objekta protiv muva rastvorom nekog sredstva koje nije otrovno za ljude i kokoši.

Još u toku naseljavanja provjerava se funkcionisanje uređaja za obezbjeđenje potrebnog mikroklimata. Optimalna temperatura za ovu proizvodnju je između 18 i 20 °C.

Najvažniji faktor za regulisanje mikroklimata u objektu, proizvodnju i zdravstveno stanje je ventilacija. Velika koncentracija živine u objektu vrlo brzo stvara ambijent za neugodan život usled povećanih količina amonijaka, ugljendioksida i ostalih štetnih gasova.

Ovi produkti metabolizma uz brz porast temperature i vlage mogu se otkloniti jedino pravilno postavljenom i dobro proračunatom ventilacijom.

Ventilatori i ubacivači vazduha moraju se postaviti tako da isključe mrtve uglove, a svjež vazduh i vazduh iz objekta dobro izmiješaju prije nego što dođu na nivo koka nosilja. Svaki kavez mora imati ravnomjerno koristi od ovakvog promiješanog vazduha.

Veoma važno kod rada farme koka nosilja je i temperatura vazduha u objektu u zimskom i ljetnjem periodu. Zato ne bi trebalo da ona tokom zime spadne ispod 15 °C, niti tokom ljeta da pređe 26°C. Iz tih razloga ljeti, kada su jače vrućine sem uključivanja ventilatora treba polivati hladnom vodom pod, pa i krov živinarnika. Mada dovod čistog vazduha neće smanjiti temperaturu, ipak daje mladim kokošima svjež vazduh bogat kiseonikom, pa će negativni uticaj visoke temperature biti manji.

Konstrukcija i materijali

Konstruktivna koncepcija objekta bazirana je na armirano betonskim stubovima i gredama oslonjenim na AB temeljne trake kao sekundarnim konstruktivnim elementima.

Krov je projektovan kao drvena krovna konstrukcija iznad prizemne etaže.

Prilikom planiranja materijalizacije zidova i unutrašnjih prostora, posebna pažnja posvećena je detaljima kako bi se postigla savršena ravnoteža između funkcionalnosti, estetike i urbanističke usklađenosti.

Spoljni Zidovi i Parapetni Zidovi:

- Fasadni i određeni parapetni zidovi su vešto izvedeni koristeći termoblok debljine 20 cm, čime je postignuta optimalna termalna izolacija. Ovi zidovi su pažljivo obloženi termofasadom debljine 8 cm, a završni sloj fasadnog materijala u nijansi RAL 9003.

Ovaj pristup materijalizaciji istovremeno pruža termalnu efikasnost i estetsku privlačnost objekta.

Unutrašnji Zidovi:

- Unutrašnji zidovi objekta, sa debljinom od 20 cm. Završna obrada ovih zidova je prilagođena nameni prostorija. Poludisperzivna bijela boja pruža prostranim unutrašnjim prostorima svetlu i prozračnost, dok se keramika koristi tamo gde je potrebna funkcionalnost i estetika u ekonomskom djelu objekta.

Podovi:

- Završna obrada podova je od suštinskog značaja za kreiranje određenih atmosfera u različitim delovima objekta. Keramika se široko koristi u prostorijama gde je potrebna trajnost i higijena. Ovakav pristup doprinosi funkcionalnosti i komforu prostora.

Plafoni:

- Plafoni u ekonomskom djelu objekta su obloženi gips-kartonskim pločama koje su postavljene na metalnoj podkonstrukciji. Ovaj izbor materijala omogućava glatke površine sa mogućnošću dodatnih dekorativnih elemenata. Završna obrada plafona se sprovodi sa pažnjom kako bi se postigao savršen izgled i funkcionalnost.

Krov:

- Kosi krov objekta sa nagibom od 20 stepena ima moderan izgled i doprinosi suvremenom urbanističkom pejzažu. Krovni pokrivač od crijepl kontinental plus u crvenoj nijansi koji pruža trajnost i minimalistički dizajn. Sljeme krova je pažljivo planirana sa kotom od +6.222m (apsolutna kota +639.222 mnv) kako bi se postigla ravnoteža između funkcionalnosti i estetike.

Stolarija:

- Spoljna stolarija, uključujući prozore i ulazna vrata, izrađena je od PVC profila elegantnoj bijeloj boji. Termopanska stakla odgovarajućih dimenzija pružaju optimalnu izolaciju.
- Unutrašnja stolarija u ekonomskom delu objekta koristi PVC profile u bijeloj boji.

Ova pažljiva izrada i izbor materijala doprinose luksuznom i savremenom izgledu unutrašnjih prostora.

Sa ovim opširnim i pažljivo izabranim pristupom materijalizaciji, unutrašnjim obradama i stolariji, postiže se harmonična i funkcionalna sinteza između arhitekture i urbanističkog konteksta, stvarajući prostor koji zadovoljava najviše standarde u oblasti estetike, održivosti i udobnosti.

Uređenje terena

Teren i Pristup:

Parcela se nalazi na relativno kosom terenu sa prosjecnim odstupanjem nadmorske visine za ovo područje. Nadmorske visine terena kreću se od cca +625.240 metara nadmorske visine na zapadnom djelu parcele prema pristupnom putu, do cca +645.240 metara nadmorske visine na istočnom djelu parcele.

S obzirom na zatećeno stanje terena i plansko rešenje saobraćaja, visina poda prizemlja objekta je projektovana na 633.00 metara nadmorske visine. Ova odluka ima za cilj očuvanje urbanističke usaglašenosti sa postoјecim terenom i saobraćajnom mrežom.

Pristup objektu:

Parceli se pristupa sa okolne parcele, katastarske parcele 787/1, koja je u vlasništvu Crne Gore u potpunosti (1/1), i opštine Bijelo Polje u potpunosti (1/1) u smislu prava raspolaganja. Ovo osigurava odgovarajući pristup objektu u skladu sa kategorizacijom javnih ulica i puteva definisanom prostorno urbanistickim planom Opštine Bijelo Polje.

Pješačke Površine:

Projektovane su pješačke površine unutar katastarske parcele koje će biti popločane behaton pločama. Ovo će omogućiti bezbedno kretanje pešaka u i oko objekta, doprinoseći vizualnom i funkcionalnom aspektu urbanog okoliša.

Ukupno, ovi aspekti terena i pristupačnosti su pažljivo planirani kako bi se obezbedila odgovarajuća integracija objekta u postojeće urbanističko okruženje i kako bi se očuvala funkcionalnost i estetika okoline.

Instalacije

Objekat se priključuje na lokalni put Srđevac – Sušica, označen u planu kao L4 (kat.parcela br 787/1 KO Poda).

Objekat na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu. Priključak će se izvesti kroz prethodno postavljene PVC cijevi 110mm do objekta.

Na ovom području ne postoji gradska vodovodna mreža, predviđjeti postavljanje bazena odgovarajućeg kapaciteta koji će da se puni tehničkom vodom iz cisterni. Za ovu lokaciju ne postoji kanalizaciona mreža, pa je potrebno planirati biološki separator, kapaciteta koji zadovoljava potrebe korisnika predmetnog objekta.

Atmosfersku vodu sa krova rješiti krovnim slivnicima i vertikalnim olucima. Odvođenje atmosferske vode sa terasa i nastrešnica rješiti slivnicima i olučnim vertikalama. Atmosfersku kanalizaciju projektovati tako da se skuplja i vodi do olučnih vertikala, a zatim da se slobodno izljeva na zelenu površinu.

4. VRSTE I KARAKTERISTIKE MOGUĆEG UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

Prema Pravilniku o bližem sadržaju dokumentacije koja se sprovodi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata („Sl. list CG”, br. 19/19), vrste i karakteristike mogućih uticaja projekta na životnu sredinu se razmatraju u odnosu na karakteristike lokacije i karakteristike projekta, uzimajući u obzir uticaj projekta na faktore od značaja za procjenu uticaja kojima se utvrđuju, opisuju i vrednuju u svakom pojedinačnom slučaju, pri tome vodeći računa o:

- veličini i prostoru na koji projekat ima uticaj, kao što su geografsko područje i broj stanovnika na koje projekat može uticati,
- prirodi uticaja sa aspekta nivoa i koncentracija emisija zagađujućih materija u vazduhu, površinskim i podzemnim vodama, zemljištu, gubitak i oštećenje biljnih i životinjskih vrsta i njihovih staništa, gubitak zemljišta i drugo,
- jačini i složenosti uticaja,
- vjerovatnoći uticaja,
- kumulativnom uticaju sa uticajima drugih postojećih projekata,
- prekograničnoj prirodi uticaja i
- mogućnosti smanjivanja uticaja.

Uticaj izgradnje i funkcionalisanja ekonomskog objekta – farma koka nosilja, biće lokalnog karaktera.

Do narušavanja kvaliteta (lokalnog) vazduha može doći uslijed uticaja lebdećih čestica (prašina) prilikom uređenja prostora, odnosno rada mehanizacije koja je potrebna za izvođenje radova (kopanje, nasip itd.).

Planirani projekat se nalazi na lokaciji koja je rijetko naseljena (seoski tip naselja), i u samoj blizini objekta se ne nalaze stambeni objekti, nije potrebno postaviti zaštitnu ogradu tokom izgradnje.

Buka koja će se javiti na gradilištu u toku izvođenja radova predmetnog projekta, privremenog je karaktera.

Tokom izvođenja radova samog projekta, uticaj na površinske i podzemne vode neće biti zastupljen.

Nakon izvođenja radova i stavljanje projekta u funkciju, doći će do rehabilitacije zemljišta.

Uticaj na floru i faunu će biti zastupljen, ali bez većih posljedica.

Imajući u vidu da je u pitanju seosko naselje, doći do promjene izgleda pejzaža, odnosno topografije terena, ali bez značajnog uticaja, obzirom da je funkcija područja orijentisana na aktivnosti koje se odnose na stočarstvo i poljoprivredu.

Kumulativni uticaji sa uticajima drugih postojećih objekata će izostati, pošto na posmatranom području nema sličnih projekata.

Projekat ne može imati prekograničan uticaj, jer obim svih aktivnosti izgradnje i funkcionisanja projekta neće biti toliki, da bi mogao dostići međunarodni nivo.

Obim izvođenja radova prilikom realizacije projekta nisu zahtjevni, međutim, sveukupni uticaji nisu jaki za širi okoliš, nego se odnose specifično na obuhvatno projektno područje.

Planirani projekat će imati uticaj na zemljište obuhvatnog područja. Doći do iskopavanja i uzurpacije zemljišta.

5. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

Svrha označavanja mogućih uticaja projekta na životnu sredinu i njihove karakteristike mogu se svesti na sledeće kategorije uticaja i to: mogući uticaj otpadnih (sanitarne i fekalne vode i osoka) voda i mogući uticaj neadekvatnog odlaganja čvrstog otpada (đubriva), kao i neadekvatnog odlaganja komunalnog i ambalažnog otpada.

a) Farma koka nosilja prostorno zahvata teren sa veoma malom gustom izgradnje i naseljenosti.

U neposrednoj blizini lokacije nema drugih objekata, dok se najbliži objekata nalazi sjeverno od predmetne lokacije na udaljenosti od oko 160 m. Obzirom na samu djelatnost koja će se odvijati u objektima farme koka nosilja, a na osnovu prikazanog tehnološkog procesa rada, ne očekuju se značajni uticaj na okolno stanovništvo.

b) Obzirom na namjenu, funkcionisanje projekta ne može proizvesti složenje uticaje, a oni se mogu javiti uslijed neadekvatnog odlaganja đubriva, kao i komunalnog i ambalažnog otpada, i neadekvatnog tretmana sanitarnih i fekalnih otpadnih voda i osoke. Obim uticaja najviše se može manifestovati na lokaciji projekta, prvenstveno na zaposlene na lokaciji, kada se o komunalnom otpadu radi. Kada su otpadne vode u pitanju, njihov neadekvatan tretman, mogao bi dovesti do ugrožavanja kvaliteta zemljišta i podzemnih voda. Neadekvatnim odlaganjem čvrstog otpada (đubriva) postoji mogućnost zagađenja zemljišta i podzemnih voda na lokaciji projekta.

Ukoliko projekat funkcioniše u skladu sa propisima i normativima koji se odnose na sferu djelatnosti projekta onda nema bojazni da bi projekat mogao imati značajnijeg uticaja na okolinu.

c) Realizacija projekta ni u kakvom pogledu ne može imati bilo kakav prekogranični uticaj.

d) Normalno funkcionisanje projekta ne može proizvesti složene uticaje, obzirom na mjere predviđene projektom, a koje se tiču odlaganja đubriva, komunalnog i ambalažnog otpada i tretmana otpadnih voda.

e) Vjerovatnoća uticaja prilikom funkcionisanja projekta je veoma mala obzirom na zakonsku regulativu kada su otpadne vode i komunalni otpad u pitanju.

Što se tiče akcidentnih situacija kao što je moguće curenja goriva i ulja iz prevoznih sredstava koja dolaze na farmu, uslijed njihove neispravnosti ili moguća pojava požara, njihova vjerovatnoća je izuzetno mala.

Akcidentna situacija je pojava bolesti i uginuća koka nosilja u objektu farme, što se može izbjegić nabavkom jata koje je prošlo program vakcinacije protiv uzgojnih bolesti, čišćenjem, dezinfekcijom, dezinsekciju i deratizaciju objekata.

- f) Vjerovatnoća uticaja prilikom funkcionisanja projekta je veoma mala obzirom na zakonsku regulativu kada su otpadne vode i komunalni otpad u pitanju.
- g) U slučaju neadekvatnog rada projekta, u kumulativnom smislu, ne može doći do kumuliranja projekta sa efektima drugih objekata ukoliko se desi akcidentna situacija, jer nema drugih poslovnih i stambenih objekata u neposrednoj blizini. Prema tome vjerovatnoća kumuliranja projekta sa efektima drugih objekata praktično ne postoji.
- h) Mogućnosti efektivnog smanjivanja uticaja mogu se realizovati kroz strogo poštovanje tehnički proces rada

.

6. MJERE ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE ILI OTKLANJANJE ŠTETNIH UTICAJA

Bez obzira da li se radi o privremenim ili trajnim uticajima na životnu sredinu, neophodno je preduzeti sve zakonske mjere kako bi se svi uticaji na životnu sredinu minimizirali.

U ovu kategoriju spadaju sve one mјere zaštite koje treba preduzeti u sklopu planskog i projektnog koncepta, a čija primjena je preduslov za minimiziranje mogućih uticaja na životnu sredinu.

Prilikom funkcionisanja projekta „Farma koka nosilja“ u cilju obezbjeđivanja optimalnog rada, zaštite životne sredine i zdravlja ljudi od eventualnog štetnog uticaja ovog zahvata, neophodno je sprovesti mјere u cilju sprečavanja ili eliminisanja mogućeg zagađenja.

Cilj utvrđivanja mјera za smanjenje ili sprečavanje zagađenja jeste da se ispitaju eventualne mogućnosti eliminacije zagađenja ili pak redukcije utvrđenih uticaja.

Uslove za zaštitu životne sredine treba ispuniti na tri nivoa: u fazi projektovanja gradnje, u fazi izgradnje i u fazi korišćenja.

Mjere zaštite predviđene zakonima i drugim propisima

U cilju zaštite životne sredine neophodno je pridržavati se važećih zakonskih propisa i normativa, a kojima su obuhvaćena sledeća područja: urboekologija, zaštita od požara, zaštita od buke, termotehnička zaštita objekta i zaštita od zagađenja zemljišta i vazduha.

Sav otpad koji se bude stvarao na lokaciji treba biti zbrinut u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. list RCG“, br. 039/16).

Mjere zaštite predviđene prilikom izgradnje objekta

Mjere zaštite životne sredine u toku izgradnje projekta obuhvataju mјere koje je neophodno preduzeti za dovođenje kvantitativnih negativnih uticaja na dozvoljene granice, kao i preduzimanje mјera kako bi se određeni uticaji sveli na minimum:

Osnovne mјere su:

- Izvođač radova je dužan organizovati postavljanje gradilišta tako da njegove privreme instalacije, postrojenja, oprema, kretanje radnika i vozila ne ometa i ne utiču na okolno područje i stanovnike.
- Građevinska mehanizacija koja će biti angažovana na izvođenju projekta treba da zadovolji Evropske standarde za vanputnu mehanizaciju (EU Stage III B i Stage IV iz 2006. odnosno 2014. god.) prema Direktivi 2004/26/EC).
- Tokom izvođenja radova održavati mehanizaciju: građevinske mašine i vozila u ispravnom stanju, sa ciljem maksimalnog smanjenja buke, kao i eliminisanja mogućnosti curenja nafte, derivata i mašinskog ulja.
- Materijal od izgradnje projekta (šljunak, zemljište, korov i dr.) pri transportu na predviđenu lokaciju, treba da bude pokriven, kako se ne bi raznosio i ugrožavao okoliš.
- Potrebno je redovno prati točkove na vozilima koja napuštaju lokaciju, kako ne bi došlo do zagađenja lokalnih i magistralnih cesta.
- Izvršiti revitalizaciju zemljišta, tj. sanaciju zemljišta oko predmetnog projekta, koje je bilo uzurpirano izvođenjem radova, poslije završenih radova. Potrebno je ukloniti predmete i materijale sa površina korišćenih za potrebe gradilišta odvoženjem na odabranu deponiju.

Mjere zaštite u toku redovnog rada objekta

U toku funkcionisanja projekta neće biti većih uticaja na životnu sredinu, ali je potrebno uzeti u obzir određene mjera zaštite, kako bi se uticaj a životnu sredinu sveo na minimum.

U toku funkcionisanja komunalni otpad od zaposlenih na lokaciji projekta odlaže se u kontejnere i odvozi i deponuje na za to propisanu deponiju. Tretman komunalnog otpada podliježe Zakonu o upravljanju otpadom.

Pri radu nastaju sanitарne i fekalne otpadne vode. Zbrinjavanje sanitarnih i fekalnih voda je riješeno putem izgradnje vodonepropusne septičke jame, koja će biti periodično pražnjena od strane nadležnog preduzeća, sa kojim će Nosilac projekta potpisati ugovor. Osoku i vode iz dezbarijera koje se stvaraju takođe u toku rada farme koka nosilja treba rješavati na gore opisani način, čime će se spriječiti moguće zagađenje zemljišta, kao i mogućnost zagađenja podzemnih voda čiji je nivo dosta visok u ovoj zoni.

Čvrsti otpad (đubrivo) koji se javlja uslijed rada farme koka nosilja potrebno je uklanjati sa lokacije na način opisan u tehnološkom postupku rada.

- Redovno koristiti preventivne mjere zaštite proizvodnog ciklusa uzgoja koka nosilja. - Poslije svakog ciklusa vršiti dezinfekciju i deratizaciju hale i obezbijediti biološki odmor između dva turnusa. - Redovno kontrolisati sve sisteme i instalacije u objektima farme.
- U objektu se sistemom ventilacije, odnosno provjetravanjem, odvodi sav ustajali vazduh i ispušta u atmosferu. Ovaj vazduh sa aspekta životne sredine ne predstavlja poseban problem koji bi zahtijevao i posebne mjere zaštite. Svakako nužan preduslov dobrog provjetravanja objekta, pored kvalitetne opreme, predstavlja i ispravan položaj objekta sa aspekta dominantne ruže vjetrova.
- U cilju smanjenja zagađenja vazduha, sa spoljašnje strane ventilatora ugraditi usmjerače koje bi usmjerile kretanje gasova na dolje, što bi omogućilo taloženje čestica iz gasova na užem pojasu i izvršiti ozelenjavanje lokacije.
- Pri sprovođenju zdravstvenih i higijensko-sanitarnih mjera u objektu, koristiti samo odobrena i dozvoljena sredstva uz nadzor nadležne veterinarske službe, a u tu svrhu se najčešće koristi Peral S. - Svu ambalažu zaostalu nakon sprovođenja mjera biozaštite (pošto se radi o malim količinama) veterinarska službatreba da vrati i istu prema Zakonu o upravljanju otpadom („Sl. list CG“ br. 64/11 i 39/16) treba da preda Instituciji ovlašćenoj za zbrinjavanje infektivnog otpada.
- Uginule kokoške odmah po nastanku treba zakopati na odgovarajućoj lokaciji. Prije zakopavanja uginule kokoške treba posuti krećom radi sprečavanja nastajanja neprijatnih mirisa.
- Redovno komunalno održavanje i čišćenje objekata i prostora okolo objekata radi smanjenja mogućnosti zagađivanja.

7. IZVORI PODATAKA

Zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu izgradnje farme koka nosilja Opština Bijelo Polje, urađen je u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju dokumentacije koja se sprovodi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata („Sl. list CG”, br. 19/19).

Prilikom izrade zahtjeva za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu navedenog objekta, korišćena je sljedeća:

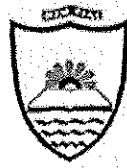
Zakonska regulativa:

- Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG” br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19 i 82/20). - Zakon o životnoj sredini („Sl. list CG” br. 52/16 i 73/19).
- Zakon o zaštiti prirode („Sl. list CG” br. 54/16).
- Zakon o vodama („Sl. list CG” br. 27/07, 22/11, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16 i 2/17).
- Zakon o zaštiti vazduha („Sl. list CG” br. 25/10 i 43/15).
- Zakon o zaštiti buke u životnoj sredini („Sl. list CG”, br. 28/11 i 01/14).
- Zakon o upravljanju otpadom („Sl. list CG” br. 64/11 i 39/16).
- Zakon o komunalnim djelatnostima („Sl. list CG” br. 55/16 i 74/16).
- Pravilnikom o bližem sadržaju dokumentacije koja se sprovodi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata ("Sl. listu CG", br. 19/19).
- Pravilnik o graničnim vrijednostima buke u životnoj sredini, načinu utvrđivanja indikatora buke i akustičnih zona i metodama ocjenjivanja štetnih efekata buke („Sl. list CG”, br. 60/11).
- Pravilnik o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl. list CG”, br. 21/11 i 32/16).
- Uredba o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u vazduhu iz stacionarnih izvora („Sl. list CG”, br. 10/11).
- Pravilniku o dozvoljenim količinama opasnih i štetnih materija u zemljištu i metodama za njihovo ispitivanje („Sl. list RCG”, br. 18/97).
- Pravilnik o načinu i rokovima utvrđivanja statusa površinskih voda („Sl. list CG” 25/19).
- Pravilnik o načinu i rokovima utvrđivanja statusa podzemnih voda („Sl. list CG” 52/19).
- Pravilnik o klasifikaciji otpada i katalogu otpada („Sl. list CG” br. 59/13 i 83/16).
- Uredba o načinu i uslovima skladištenja otpada („Sl. list CG” br. 33/13 i 65/15).

PLANSKA DOKUMENTACIJA I DRUGI IZVORI PODATAKA

- Zavod za hidrometeorologiju i seismologiju: <http://www.seismo.co.me/questions/12.htm>
- Strateški plan razvoja opštine Bijelo Polje 2022-2026.godine; Opština Bijelo Polje; 2022.
- Lokalni akcioni plan zaštite biodiverziteta Bijelog Polja 2018 – 2022; Nacrt, Opština Bijelo Polje
- Lokalni plan zaštite životne sredine Bijelog Polja 2020.-2024. Opština Bijelo Polje, Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj, 2019.
- www.googleearth.com

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

| | | |
|------|--|--|
| 1 | <p>CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Sekretariat za planiranje i uređenje prostora Broj:06/5-332/23-198/3-48 Bijelo Polje, 16.06.2023.godine</p> |  <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p> |
| 2 | <p>Sekretariat za planiranje i uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.87/18, 75/19,116/20, 76/21, 141/21 i 151/22), Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14 i „Sl.list CG“, br.96/22). i podnijetog zahtjeva od strane Menana Mucevića, izdaje:</p> | |
| 3 | <p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p> | |
| 4 | <p>za izgradnju objekta na lokaciji koju čine katastarske parcele br.818/1, 819 i 820/1 KO Poda u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14 i „Sl.list CG“, br.96/22).</p> | |
| 5 | <p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p> | <p>Menan Mucević, Avda Međedovića, Bijelo Polje</p> |
| 6 | <p>POSTOJEĆE STANJE</p> | <p>Katastarska evidencija: U listu nepokretnosti 246 – PREPIS, KO Poda, kat. parcela br. 818/1 evidentirana je kao livada 3. 4. i 5. klase, površine 9978m²; kat. parcela br. 819 evidentirana je kao voćnjak 3. klase, površine 430m² i kat.parcela br. 820/1 evidentirana kao šuma 4. klase, površine 3826m².</p> |
| 7 | <p>PLANIRANO STANJE</p> | |
| 7.1. | <p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> | <p>Predmetna lokacija, dijelom se nalaze na poljoprivrednom zemljištu i to parcele 818/1 i 819, van zahvata Generalnog urbanističkog rješenja u području za koje se primjenjuju smjernice za izgradnju u okviru građevinskog područja seoskih naselja na</p> |

| | |
|------|---|
| | negrađevinskom zemljištu, dok je katastarska parcela broj 820/1 izvan građevinskog područja naselja na šumskom zemljištu. |
| 7.2. | <p>Pravila parcelacije</p> <p>Ukupna površina lokacije koju čine katastarske parcele br.818/1, 819 i 820/1 KO Poda iznosi 14234m². Površina dijela parcele za individualno stanovanje, stambeni dio dvorišta, iznosi minimalno 400m², a maksimalno 625m².</p> <p>Unutar građevinskog područja naselja (sela) u nekim slučajevima je i poljoprivredno zemljište koje je definisano kao negrađevinsko.</p> <p>Na parceli je dozvoljena izgradnja stambenih objekata porodičnog stanovanja, poljoprivrednih i ekonomskih objekata poljoprivrednog domaćinstva, a kao zasebni objekti mogu se graditi i pomoćni objekti i garaže.</p> <p>Na parceli se može graditi drugi objekat ukoliko ukupna gradnja na parceli zadovoljava propisane urbanističke parametre.</p> <p>Izgradnja na poljoprivrednom zemljištu</p> <p>Indeks zauzetosti 0,4</p> <p>Indeks izgrađenosti 0,8</p> <p>Maksimalna spratnost objekata P+1 (dvije nadzemne etaže), pomoćni objekti P (jedna nadzemna etaža).</p> <p>Minimalno rastojanje objekata od susjedne parcele 10 m .</p> <p>Sve u skladu sa propisima za vrstu i namjenu objekata.</p> <p>Izvan građevinskih područja naselja moguća je izgradnja privrednih, turističkih i drugih objekata, uključujući stambene objekte poljoprivrednih domaćinstava, mini hidroelektrana, a naročito farmi i drugih poljoprivrednih i ekonomskih objekata koji ne mogu da se lociraju unutar građevinskog zemljišta, centralnih djelova naselja i urbanog područja.</p> <p>Izgradnja na šumskom zemljištu:</p> <p>Na šumskom zemljištu zabranjena je izgradnja, osim u izuzetnim slučajevima, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za izgradnju objekata u funkciji šumske privrede; - za izgradnju objekata infrastrukture u skladu sa Planom; - za izgradnju objekata u funkciji turizma, rekreacije, lova i ribolova prema rješenjima Plana. <p>Vrsta i namjena objekata koji se mogu graditi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. objekti turističkog, vodnog i rekreativnog karaktera; 2. objekti za održavanje i eksploataciju šuma; 3. pristupne saobraćajne površine i prateća infrastruktura. <p>Pravila za izgradnju objekata</p> <p>Veličinu objekta, gabarite, spratnost, primjenjene materijale, arhitektonske oblike i forme prilagoditi šumskom ambijentu i okruženju na kome će se pojedini objekti graditi. Preporučuje se da veličina objekta bude max. 100 m² u osnovi bruto, a visina objekta do P+1. Izuzetak su objekti za turističko-rekreativne svrhe koji mogu biti maksimalne GBP 400 m², maksimalne spratnosti P+1+Pk.</p> |

| | |
|------|---|
| | Zabranjeni su, u skladu sa Zakonom o šumama, izgradnja i rad postrojenja za mehaničku preradu drveta u šumi i na udaljenosti manjoj od 200 metara od ivice šume. Zabranjeni su izgradnja objekata i izvođenje drugih radova u šumi koji nijesu u funkciji gazdovanja šumama. |
| 7.3. | Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama Regulaciona linija (linija koja dijeli javnu površinu od površina drugih namjena) i to je granica katastarskih parcela i putne parcele. Građevinska linija (građevinska linija predstavlja liniju na, ispod i iznad površine zemlje do koje može da se planira najistureniji dio objekta) na predmetnom potezu može da se formira minimum 10m od regulacione linije. Minimalna udaljenost stambenog objekta iznosi 2,5m od granice susjedne parcele. Međusobna udaljenost objekata na parceli je minimum 4m. Minimalna udaljenost ekonomskog objekta od porodično stambenog, odnosno poslovnog objekta je 20m a od susjedne parcele minimalna udaljenost je 10m. Minimalna udaljenost ostalih objekata od granice susjedne parcele je 10m. Objekat se postavlja na ili iza građevinske linije. |
| 8 | PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA Uslovi i mjere 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. Zaštita od požara: Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG", br.13/07,05/08, 86/09, 32/11 i 54/16, 146/21) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93). Zaštita 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, 44/18) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Plan mjera zaštite i zdravlja na radu u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu. |
| 9 | USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE Mjere zaštite životne sredine obavezno sadrže: autonomno prečišćavanje otpadnih voda, posebno tretiranje otpadnih voda sa površina na kojima može doći do izlivanja motornog ulja, nafte, benzina ili drugih naftnih derivata, monitoring uređaja i prečišćene vode prije ispuštanja u dozvoljeni recipijent, selektivno odlaganje komunalnog otpada i odvoz na |

| | |
|----|--|
| | <p>najbližu sanitarnu deponiju, deponovanje mulja iz uređaja za prečišćavanje na najbližu sanitarnu deponiju.</p> <p>Nove objekte graditi u skladu sa zahtijevanim visokim stepenom zaštite prirode, bez krčenja šuma, bez ugrožavanja vodotokova, sa primjenom visokih tehnologija u zaštiti zemljišta, voda, vazduha, flore i faune. Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini, Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu, Zakona o zaštiti prirode kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.</p> <p>Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list CG", br.20/07, 47/13, 53/14 i 37/18).</p> |
| 10 | <p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Pejzažno oblikovanje lokacije treba da bude u skladu sa namjenom i korišćenjem objekta, u funkciji zaštite objekta od buke i aerozagađenja, formiranja kvalitetnog ambijenta na lokaciji i povezivanja sa okolnim pejzažom u smislu isticanja konkretnih pejzažnih vrijednosti. Posebno treba voditi računa da se primjenjuju prirodni materijali za staze, podzide i popločane površine, kao i autohtone biljne vrste za ozelenjavanje. Rasporedom biljnih vrsta treba obezbijediti koloritnu raznovrsnost pejzaža u različitim godišnjim dobima.</p> <p>Zelenilo individualnih stambenih objekata (okućnice - SMG stanovanje) - ZO U zonama sa kućama za individualno stanovanje, prostor između regulacione i građevinske linije treba da bude sloboden i ozelenjen. Za ogradijanje se preporučuje živa ograda, naročito u ulicama koje zbog širine nemaju drvore. U starim naseljima, gdje su zgrade uglavnom postavljene na regulacionu liniju, na zelenim površinama između kuća, na prostoru prema ulici, mogu se saditi vrste iz kategorije niskog ili srednjevisokog drveća. U okviru individualnog stanovanja neophodno je obezbijediti min. 30-40% zelenih površina, u zavisnosti od položaja parcele, zone stanovanja, namjene šireg prostora itd. U okviru kompleksa neophodno je obezbijediti minimalno 30% ozelenjene površine.</p> <p>Arhitektura i materijalizacija objekta treba da budu usklađene sa funkcijom, klimatskim i graditeljskim kontekstom, kao i sa pejzažem. Oblikovanje krovnih ravnih i izbor krovnog pokrivača, tekstura i boja važan su element arhitektonike građene sredine. U tom smislu preporučuje se korišćenje onih formi krovova i načina pokrivanja koji su dominantni u postojećim fizičkim strukturama. Oblikovanje objekata treba da proizlazi iz potreba konkretne funkcije (stambeni, privredni, društveni i dr.), bioklimatskog konteksta i poštovanja pejzažnih karakteristika i graditeljskih vrijednosti. Oblikovanje objekata vizuelna harmonija sa prirodnim okruženjem, vizuelna održivost, interakcija sa prirodnim ekološko-geološkim karakteristikama, izgled objekta u skladu sa kulturnim okruženjem u kojem funkcioniše, sjediniti kulturne motive i tradicionalne stilove gdje god je to moguće, poštovanje principa tradicionalne, izvorne arhitekture u projektovanju, asimiliranje u lokalni kulturni kontekst.</p> |

| | |
|--------------|--|
| 11 | USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE |
| | <p>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", br.49/10, 40/11, 44/17, 18/19), posebno članovi 87 i 88.</p> <p>U slučaju pronađenja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno Zakonu.</p> |
| 12 | USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM |
| | Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20) i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti ("Sl.list CG", br.48/13 i 44/15). |
| 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 |
| | Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama ("Sl.list RCG", br.27/07 i "Sl.list" CG, br.73/10, 32/11, 47/1148/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17, 84/18). |
| 16 | MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA |
| | Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna 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, 11/19 i 82/20). |
| 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 i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje) -Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta |

-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.

Shodno dopisu Ministarstva održivog razvoja i turizma Crne Gore broj 06-51/12 od 11.02.2020.godine nisu traženi posebni tehnički uslovi CEDIS-a.
Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.

Pri izgradnji objekata pridržavati se propisa o minimalnom rastojanju od vodova pod naponom svih naponskih nivoa prema važećim pravilnicima o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih i podzemnih elektroenergetskih vodova napona od 1 kV do 400 kV („Službeni list SFRJ“, broj 65/88 i „Službeni list SRJ“, broj 18/92), a koji govori o minimalnoj sigurnosnoj horizontalnoj udaljenosti i siguronosnoj visini objekata od vodova pod naponom. Zabranjuje se izgradnja stambenih, ugostiteljskih objekata, proizvodnih objekata i ostalih objekata u zaštitnoj zoni dalekovoda. Prilikom izgradnje objekata držati se važećih tehničkih propisa za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV i objekata elektroenergetske infrastrukture.

Zaštitni pojas za elektrovodove

Dalekovod 400 kV: širina koridora min 40 m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.

Dalekovod 220 kV: širina koridora min 30 m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.

Dalekovod 110 kV: širina koridora min 25m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.

Dalekovod 35 kV: širina koridora min 10 m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.

Dalekovod 10 kV: širina koridora min 5 m obostrano od horizontalne projekcije dalekovoda.

Sve objekte, a naročito objekte za stalan boravak ljudi, treba graditi što dalje od dalekovoda 400 kV, 220 kV i 110 kV (min. 25 m od DV 110 kV, odnosno 30 m od DV 220 kV). Za dobijanje odobrenja za izgradnju objekata u blizini vodova navedenog naponskog nivoa potrebno je pribaviti saglasnost od nadležnog JP za prenos el. energije, koje će kao subjekat koji koristi el.energetske objekte utvrditi uslove za izgradnju. Ukoliko se iz nekih opravdanih razloga mora graditi u navedenoj zoni, potrebno je prije početka izgradnje pribaviti saglasnost od nadležnog JP na elaborat koji treba da uradi ovlašćena projektantska organizacija za takve poslove a koji treba da sadrži:

- uzdužni i poprečni profil trase dalekovoda u rasponu ukrštanja (geodetski snimak) sa prikazom visine stubova i provodnika iznad zemlje;
- situacioni prikaz položaja objekata u odnosu na dalekovod;
- potreban proračun;
- zaključak o ispunjenosti svih uslova iz tehničkih propisa i mišljenje da li se izgradnjom u blizini el. energetskog objekta ugrožava bezbjednost ljudi i imovine.

| | |
|--------------|---|
| 17.2. | Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu |
| | <p>Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima. <u>Tretman otpadnih voda za infrastrukturno nepristupačne lokacije</u></p> <p><u>Ekološki bioprečistači - septičke bio jame</u></p> <p>Ekološka osvješćenost vodi ka traženju čišćih, energetski učinkovitijih i jednostavnih rješenja kada je u pitanju odvođenje otpadnih voda. Biološki uređaji su zamjena za klasične septičke jame, koje su ekološki neprihvativi. Iz biološkog uređaja ispušta se pročišćena voda koja ne opterećuje okoliš, za razliku od klasične septičke jame. Biološki uređaji iziskuju i manje troškove, pogotovo s obzirom na septičke jame, koje je potrebno čistiti svakih nekoliko mjeseci. Investicija u biološki uređaj je podjednaka investiciji u zbirne septičke jame odgovarajućeg potrebnog volumena.</p> <p>Septička biojama je izrađena od polietilena, kao jedinstvena cjelina sa središnjim otvorom na vrhu, za koji je predviđen nepropusni poklopac s navojima. Središnji otvor namijenjen je za reviziju i za odstranjivanje otpada i mulja. U unutrašnjosti biološke jame nalazi se konusni lijevak sa ljevkastim završetkom za izlazak pročišćenih voda od PVC-a, promjera u zavisnosti od veličine i kapaciteta jame, s gumenom (NEOPREN) spoljnom brtvom. Ovaj se proizvod koristi za potrebe stanovnika sa potrošnjom vode od 100 do 400 l/osobi, a izведен je od reciklirajućeg materijala.</p> <p>Preporučuje se za sakupljanje kućnih otpadnih (sanitarnih) voda i kod manjih industrijskih postrojenja.</p> |
| 17.3. | Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu |
| | <p>Objekat se priključuje na lokalni put Srđevac – Sušica, označen u planu kao L4 (kat. parcela br. 787/1 KO Poda), prema saobraćajno-tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj iz Bijelog Polja broj 14-332/23-261/1 od 13.06.2023.godine, koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> |
| 17.4. | Ostali infrastrukturni uslovi |
| | <p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</p> <p>Priklučak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu.</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>Priklučak izvesti kroz prethodno položene PVC cijevi 110mm, odnosno PE cijevi prečnika 40mm do objekata.</p> <p>Unutrašnju telekomunikacionu instalaciju izvoditi u svemu prema Uputstvu o izradi telefonskih instalacija i uvođa - ZJPTT i važećih propisa i standarda iz ove oblasti. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega. Takođe koristiti sledeće sajtove:</p> <ul style="list-style-type: none"> -sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/; -sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me kao i -adresu web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.isp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferentnoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. <p>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</p> <p>Priklučak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajući PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktni priključak za individualni objekat).</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>Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl.list CG", br.28/11), izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</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. Najtoplji 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. Snježni 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 povišenosti.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | 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%. 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 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 | Lokaciju čine katastarske parcele br.818/1, 819 i 820/1 KO Poda |
| | Površina urbanističke parcele | Ukupna površina lokacije iznosi 14234m ² |
| | Maksimalni indeks zauzetosti | 0,4 na ukupnoj parceli 0,3 na stambenom dijelu parcele |
| | Maksimalni indeks izgrađenosti | 0,8 na ukupnoj parceli 1,0 na stambenom dijelu parcele |
| | Bruto građevinska površina objekata (max BGP) | 500m ² (max BGP stambenog objekta) |
| | Maksimalna spratnost objekata | -P+1+Pk (tri etaže bez obzira na njihovu nomenklaturu-stambeni objekat). -dvije nadzemne etaže (u skladu sa namjenom objekta) -jedna nadzemna etaža – pomoći i ekonomski objekti |
| | Maksimalna visinska kota objekta | / |
| | Objekat može imati podrumski ili suterenski dio ako ne postoje smetnje geotehničke ili hidrotehničke prirode. Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetražnih konstrukcija iznosi za stambene etaže 3,50m a za poslovne etaže 4,50m. Potkovlje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno ispod kosog ili zaobljenog krovišta. Najveće moguće dimenzije potkovlja određene su visinom nadzidka od 1,60m, te visinom sljemenja krovišta od 4,5m mjerenih od gornje kote podne konstrukcije potkovlja. U obračun urbanističkih parametara ulaze svi objekti sa parcele bili oni u službenoj evidenciji ili ne | |
| | Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila | Parkiranje riješiti u okviru parcele. Parkiranje treba obezbijediti isključivo na sopstvenoj parceli po principu : |

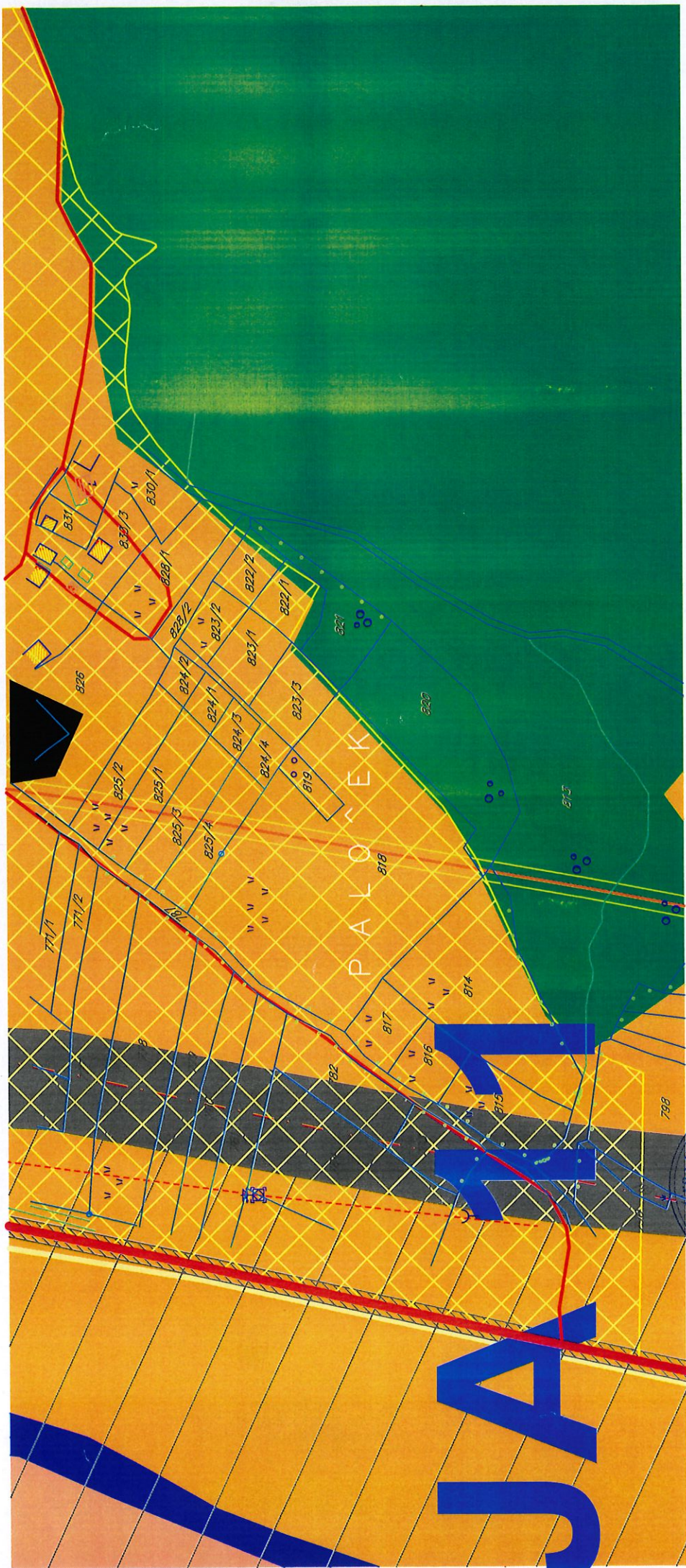
| | | |
|--|--|--|
| | | <p>-poslovanje (na 1000m² poslovnog prostora)-----30 PM.</p> <p>-stanovanje (jedan stan)----- 1 PM</p> <p>Minimalna širina kolskog prilaza sa javne saobraćajnice je 3m.</p> |
| | <p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p> | <p>Smjernicama za arhitektonsko oblikovanje i materijalizaciju objekata, utvrđeno je da kod objekata treba primjenjivati arhitektonske oblike i forme, kao i materijale koji odgovaraju arhitektonskom naslijeđu pojedinih naselja. Arhitektura i materijalizacija objekta treba da bude uskladena sa funkcijom, klimatskim i graditeljskim kontekstom, kao i sa pejzažem. Oblikovanje krovnih ravni i izbor krovnog pokrivača, tekstura i boja važan su element arhitektonike građene sredine. U tom smislu voditi računa o primjeni onih formi i načina pokrivanja koji su dominantni u postojećim strukturama. Pri oblikovanju objekata ostvariti vizuelnu harmoniju sa prirodnim okruženjem, interakciju sa prirodnim ekološko-geološkim karakteristikama, izgled objekta u skladu sa kulturnim okruženjem u kojem funkcioniše, sjediniti kulturne motive i tradicionalne stilove gdje god je to moguće, poštovati principe tradicionalne, izvorne arhitekture u projektovanju i asimiliranje u lokalni kulturni kontekst.</p> |
| | <p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p> | <p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu -Energetsku efikasnost zgrada -Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih |

| | |
|--|---|
| | <p>elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade</p> <ul style="list-style-type: none"> -Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije -Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd) -Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije. -Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije. -Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, gradjevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. -Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu. -Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima. <p>Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rešenja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada.</p> <p>Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće -Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа objekta i izbegavati toplotne mostove. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije -Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od preteranog osunčanja. Kao sisitem |
|--|---|

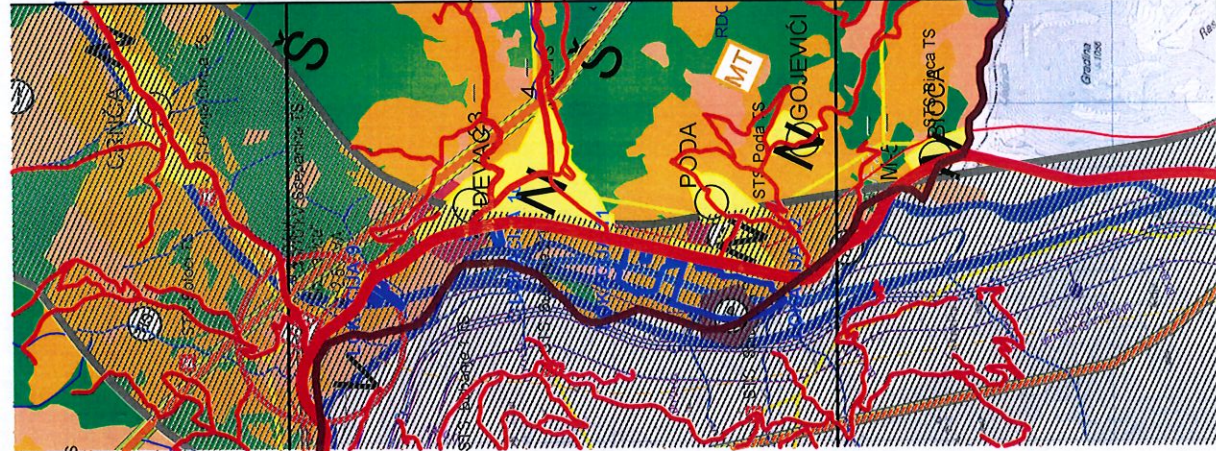
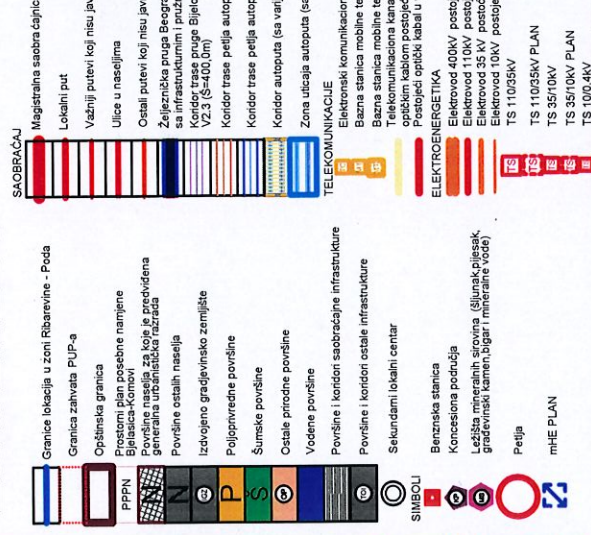
| | | |
|--|--|--|
| | | <p>protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj veta i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima</p> <p>-Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije</p> <p>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplove objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu</p> <p>-Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće</p> <p>-Kad god je to moguće, višak toplove iz drugih procesa će se koristiti za predgrejavanje tople vode za hotel, vile i dr.</p> <p>-Održivost fotovoltaičnih ćelija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.</p> |
|--|--|--|

| | | |
|----|--|---|
| | DOSTAVLJENO: | |
| 21 | <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - Arhivi | |
| 22 | OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: | Ljiljana Ojdanić <i>Ljiljana Ojdanić</i> |
| 23 | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: | Haris Šahman |

| | | |
|----|--|--|
| | M.P. | |
| 24 |  | potpis ovlašćenog službenog lica <i>Sahmu Halis</i> |
| 25 | PRILOZI | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Kopija plana i list nepokretnosti - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom | <p>1. Saobraćajno-tehnički uslovi br. 14-332/23-261/1 od 13.06.2023.godine, izdati od strane Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bijelo Polje.</p> |



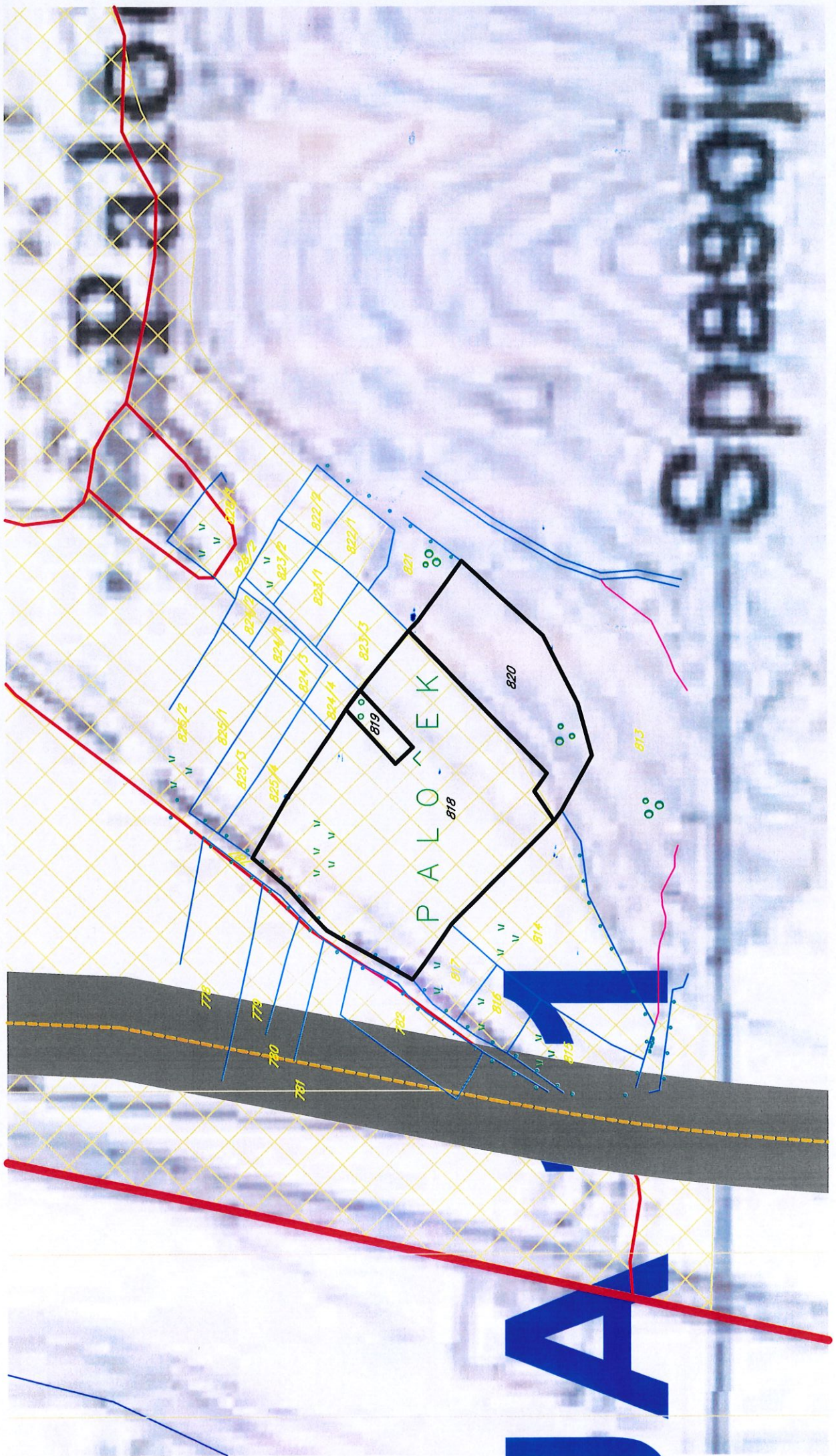
LEGENDA



IZMJENE I DOPUNE PROSTORNO-URBANIŠTICKOG PLANA OPŠTINE BIJELO POLJE

Planirana namjena površina za lokacije u zoni Ribarevine - Poda

| INVESTITOR | Oznaka slavera |
|---|-----------------|
| VLADA CRNE GORE | |
| OBRAĐIVAC | Razmjeria |
| MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA | R 1:25000 |
| | Broj lista 01.3 |



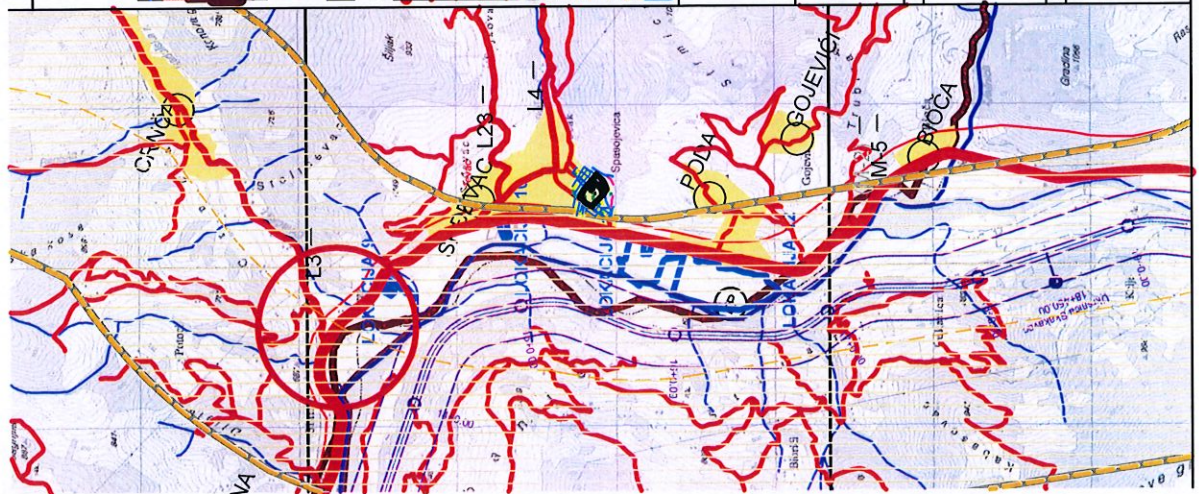
LEGENDA

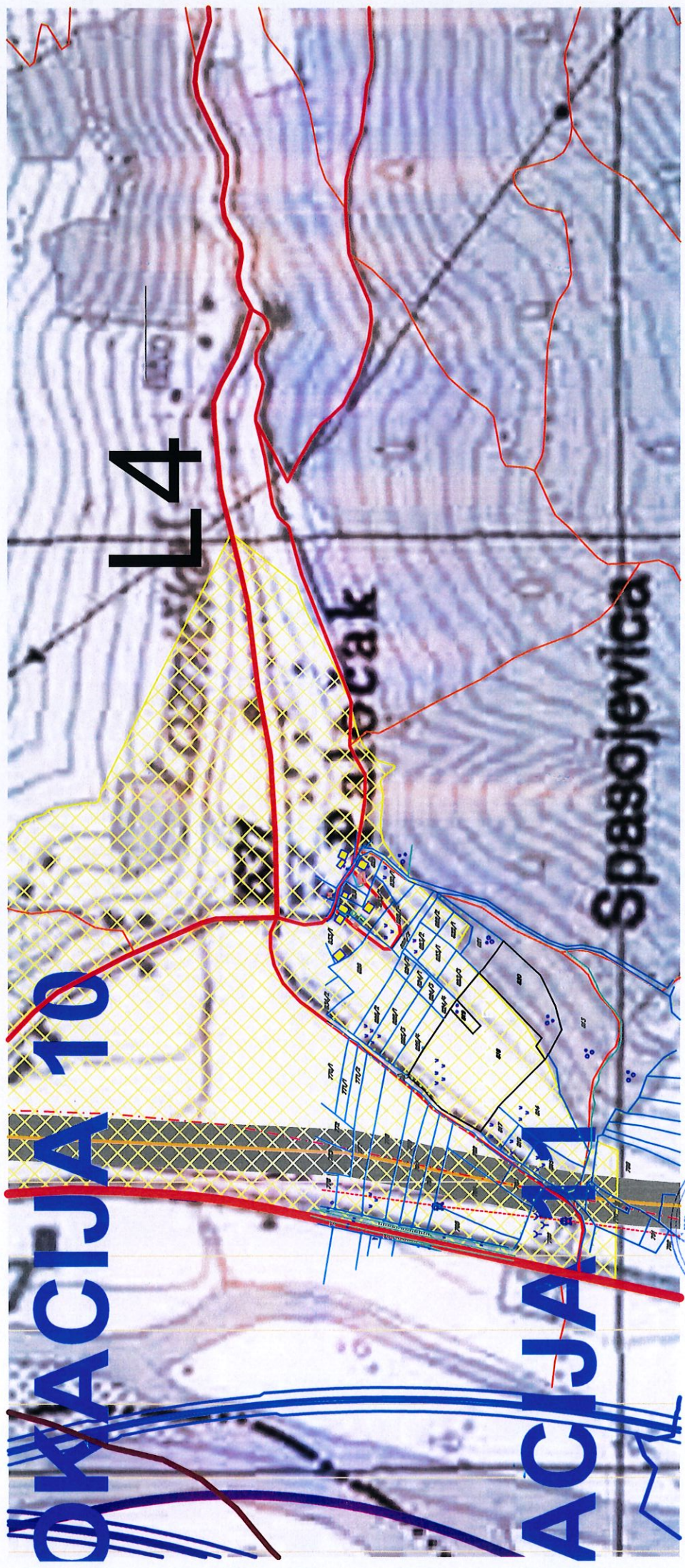


IZMJENE I DOPUNE PROSTORNO-URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE BIJELO POLJE

REŽIM UREĐENJA za lokacije u zoni Ribarevine - Poda

| INVESTITOR | Oznaka sjevera |
|-----------------|---|
| VLADA CRNE GORE | Razmjera |
| OBRAĐIVAC | R 1:25000 Broj lista 02..3 |





LEGENDA



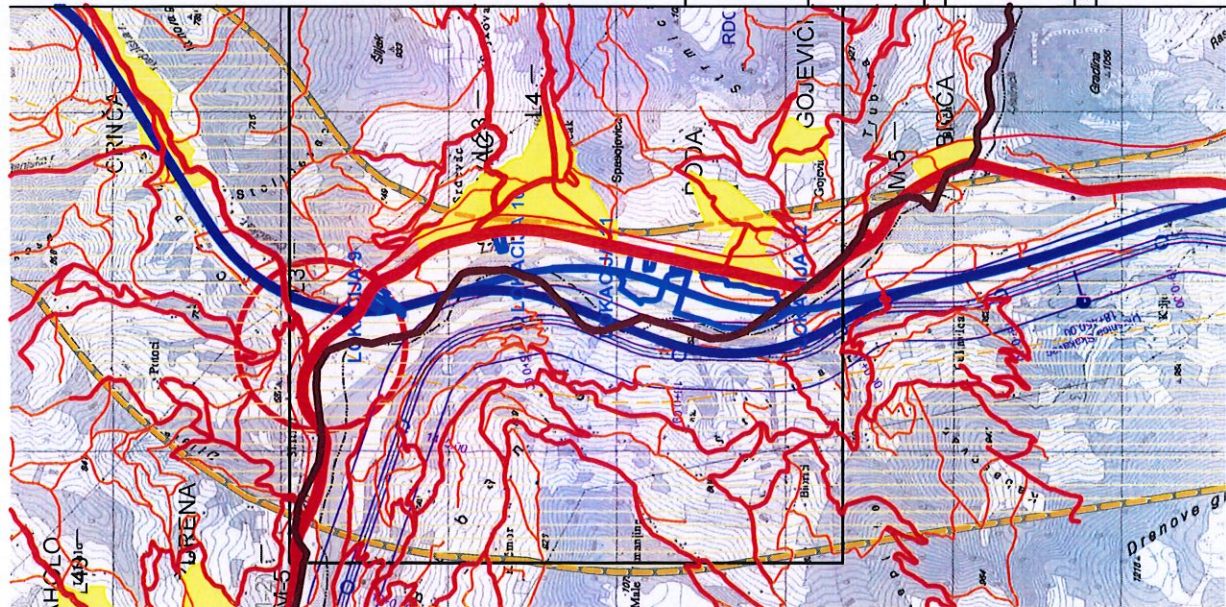
IZMJENE I DOPUNE PROSTORNO-URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE BIJELO POLJE

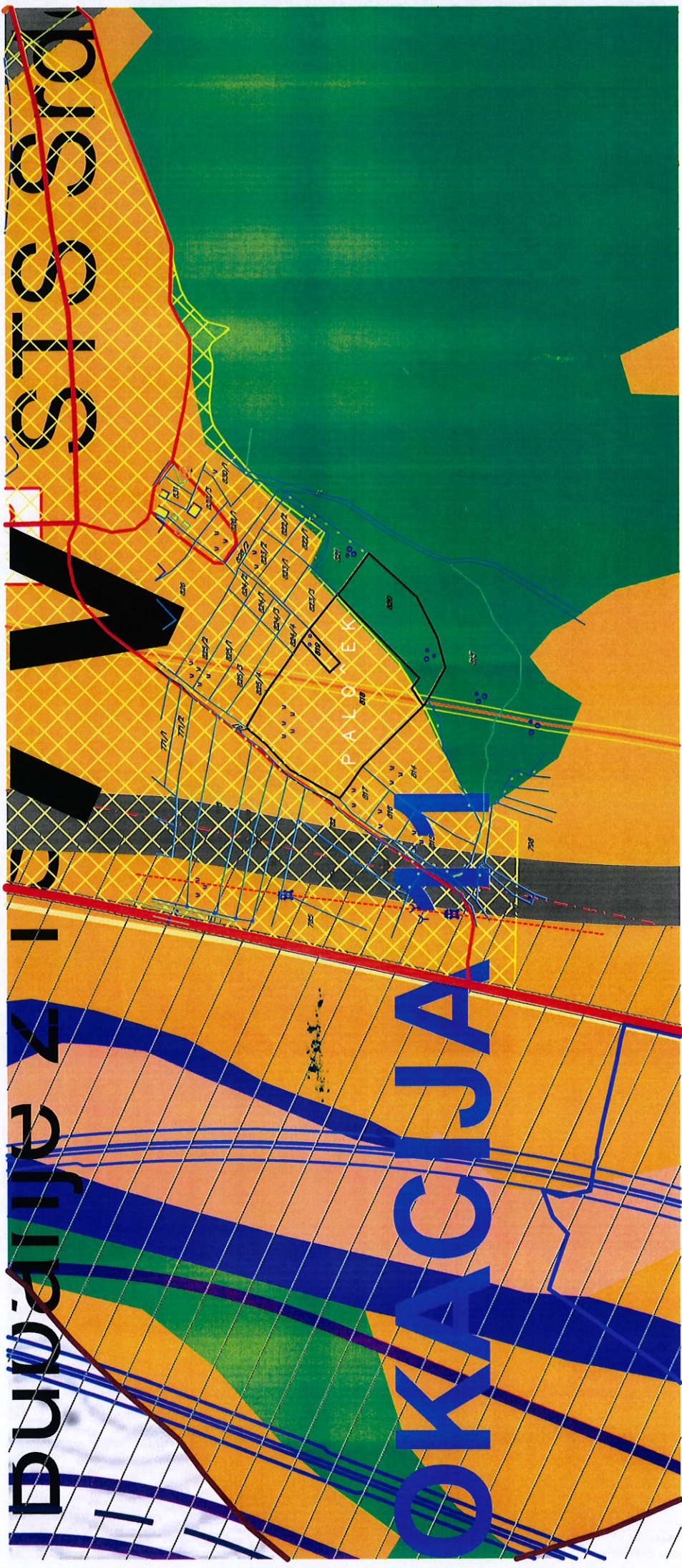
Saobraćaj

| | |
|-----------------|----------------|
| INVESTITOR | Oznaka sjevera |
| VLADA CRNE GORE | |
| OBRAĐIVAC | Razmjer |

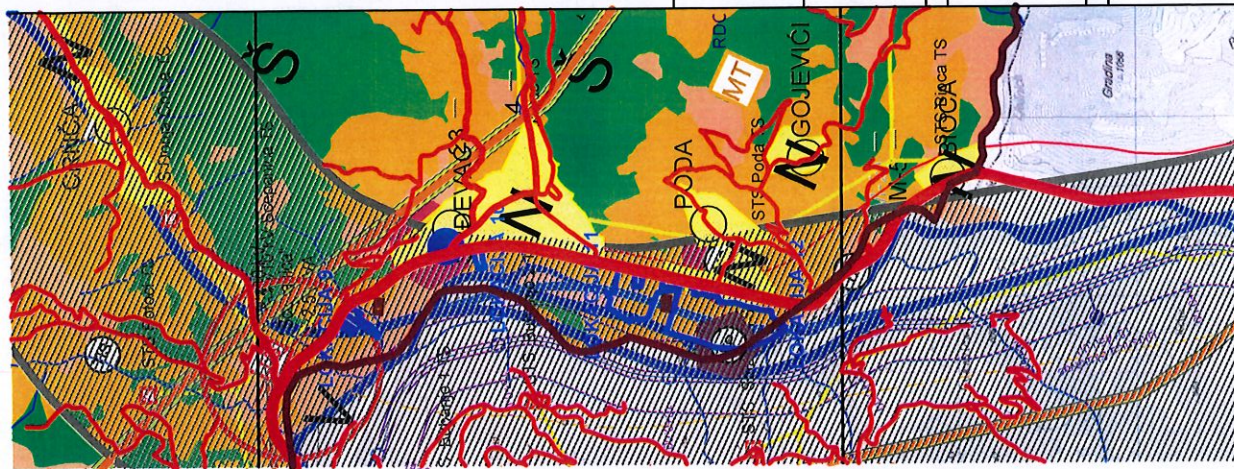
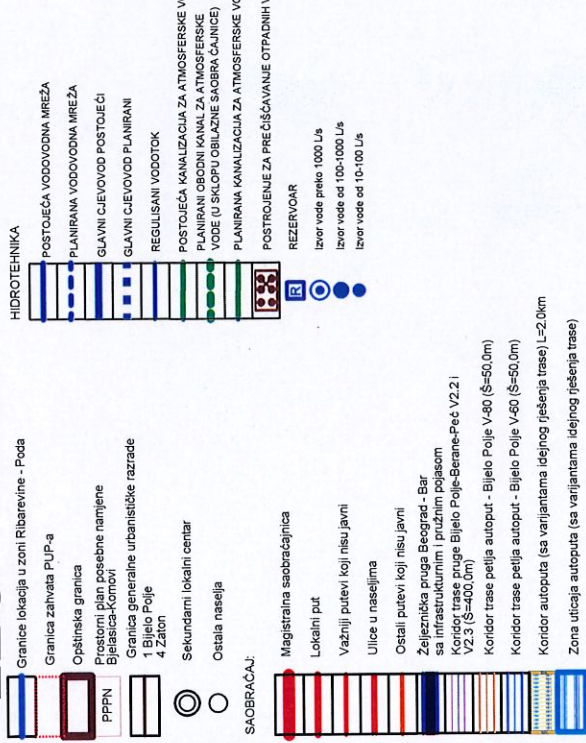
MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNIH
PLANIRANJA I URBANIZMA

R 1:25000
Broj lista
03.3





LEGENDA

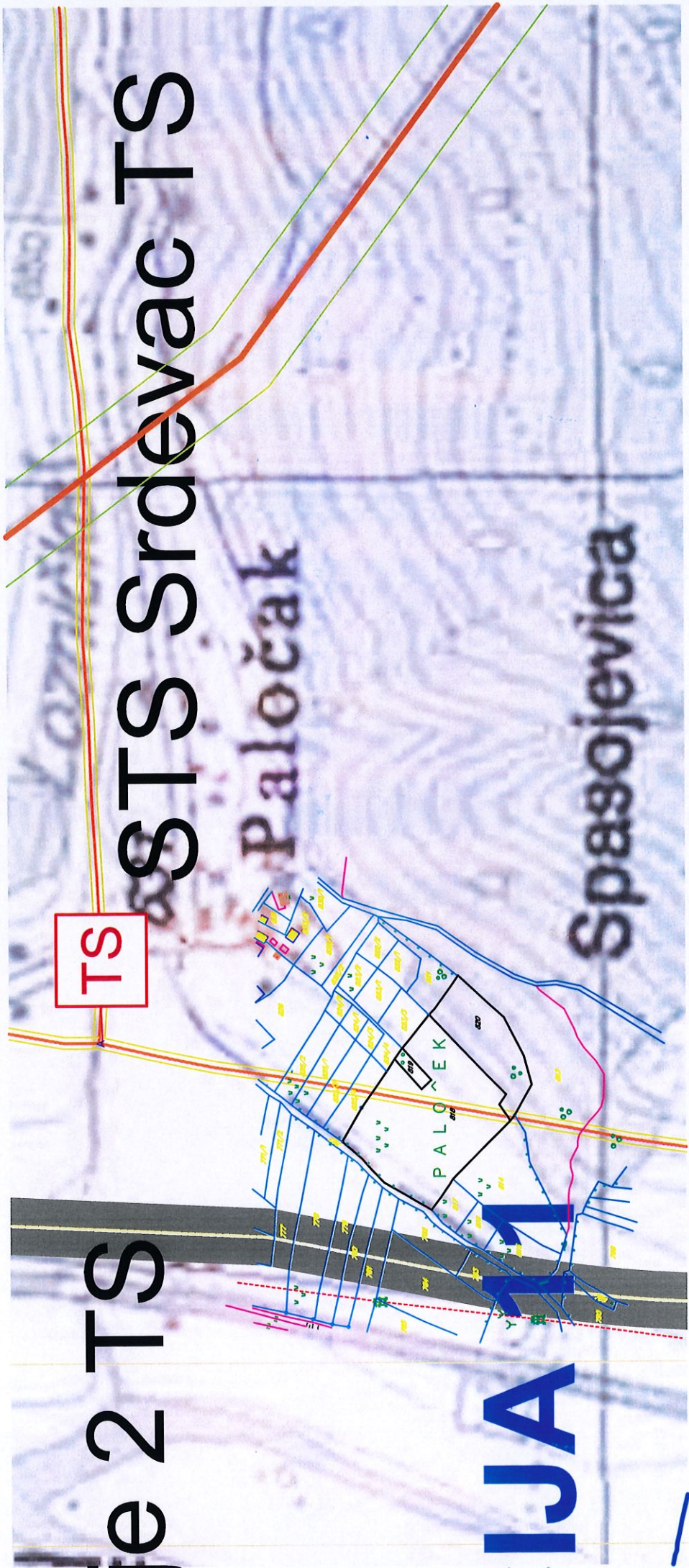


IZMJENE I DOPUNE PROSTORNO-URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE BIJELO POLJE

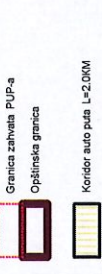
Hidrotehnička infrastruktura za lokacije u zoni Ribarevine - Poda

| INVESTITOR | Oznaka severa |
|-----------------|---------------|
| VLADA CRNE GORE | |
| OBRABIVAC | |

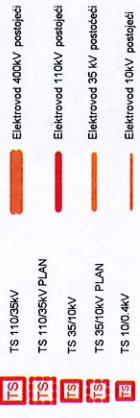
Razmjer: R 1:25000
Broj lista: 04.3
MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA



LEGENDA



ELEKTROENERGETIKA



IZMJENE I DOPUNE PROSTORNO-URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE BIJELO POLJE

Plan elektroenergetske infrastrukture za lokacije u zoni Ribarevine - Poda

| | |
|--|-----------------|
| INVESTITOR | Oznaka sjeverna |
| VLADA CRNE GORE | Razmjer |
| OBRAĐIVAC | R 1:25000 |
| MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA | 05.3 |





Crna Gora
Opština Bijelo Polje
Sekretarijat za stambeno
komunalne poslove i saobraćaj

Br: 14-332/23-261/1

Za: Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora,

Veza: Zahtjev za izdavanje uslova

Predmet: Saobraćajno tehnički uslovi

84 000 Bijelo Polje, Crna Gora

Tel/fax +382 (0) 50 484 811

E-mail: saobracaj@bijelopolje.co.me

Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Pisarnica - Služba za zajednička poslovna

14.06.2023. godine

| Primljeno | Org. jed. | Leđ. kas. znak | Redni broj | Prilog | Vrijednost |
|-----------|-----------|-----------------|------------|--------|------------|
| Up | 06 | 332/23-198/4-48 | | | |

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, Opštine Bijelo Polje broj 14-332/23-261 od 06.06.2023.godine veza akt broj 06/5-332/23-198/3-48 od 05.06.2023.godine, na osnovu člana 17 stav 1 tačka 1 i stav 2 istog člana i člana 26 Zakona o putevima ("Službeni list Crne Gore", br. 082/20 i 140/22) izdaje:

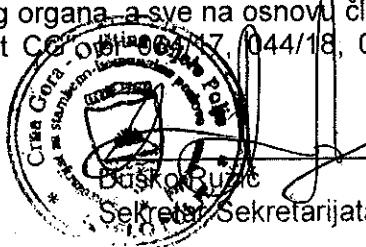
SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Saobraćajno tehnički uslovi se izdaju investitoru Mucević Menanu iz Bijelog Polja za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na lokaciji koju čine katastarske parcele broj 818/1, 819 i 820/1 KO Poda u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("SL.list CG-opštinski propisi", br.7/14 i "Sl.list CG", broj 96/22) a na osnovu nacrta urbanističko tehničkih uslova broj 06/5-332/23-198/2-48 od 05.06.2023.godine izdatih od Sekretarijata za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje.

Uslovi su sledeći:

- Priključenje objekta izvršiti na lokalni nekategorisani put kat.parcele br. 787/1 KO Poda.
- Neophodno je pristupni put objektu objediniti u jedan jedinstveni prilaz-priklučak.
- Na priključku objekta lokalnom putu neophodno je obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju.
- Odvod atmosferskih voda sa platoa, prilaznog puta i planiranog objekta predviđjeti tako da atmosferska voda ne dotiče na lokalni put.
- Parking prostor riješiti u okviru parcele.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu revidovani Glavni projekat koji mora biti urađen u skladu sa pravilima struke, Zakonom o putevima kao i u skladu sa saobraćajno tehničkim uslovima izdatim od ovog organa, a sve na osnovu člana 81 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br. 067/17, 044/18, 063/18, 011/19, 082/20, 086/22 i 004/23).



Dostavljeno:  Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora, Opština Bijelo Polje
- u spise

Kontakt osoba:

Jadranka Radojević, samostalni savjetnik I za saobraćaj tel: 067/276-495

Alida Dizdarević, samostalni savjetnik III za saobraćaj

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE

Broj: 105-917/23-140-DJ

Datum: 01.06.2023.



Katastarska opština: PODA

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 4

Parcelle: 818/1, 819, 820/1

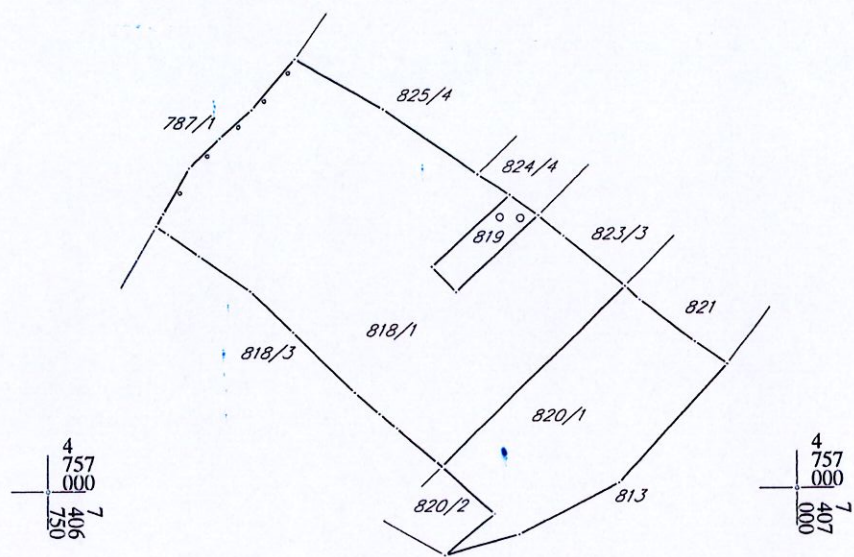
KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

↑
S

4
757
250
7
406
7
750

4
757
250
7
407
7
000



Ovjerava
Službeno lice:
[Signature]



28000000010



105-919-3337/2023

**UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU**

CRNA GORA

**PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE**

Broj: 105-919-3337/2023

Datum: 01.06.2023.

KO: PODA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu OPŠTINA B.POLJE, SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTORA, PREDMET BR. 06/5-332/23-198/1-48, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 246 - PREPIS

Podaci o parcelama

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m ² | Prihod |
|------|---------|-------------|------------|-------------|------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| 818 | 1 | | 4 15 | | STUP | Livada 4. klase ODRŽAJ, POKLON | | 2611 | 12.27 |
| 818 | 1 | | 4 15 | | STUP | Livada 3. klase ODRŽAJ, POKLON | | 5029 | 30.68 |
| 818 | 1 | | 4 15 | | STUP | Livada 5. klase ODRŽAJ, POKLON | | 2338 | 10.05 |
| 819 | | | 4 15 | | STUP | Vodenjak 3. klase ODRŽAJ, POKLON | | 430 | 2.97 |
| 820 | 1 | | 4 15 | | STUP | Šume 4. klase ODRŽAJ, POKLON | | 3826 | 14.92 |
| | | | | | | | | 14234 | 70.89 |

Podaci o vlasniku ili nosiocu

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Prava | Obim prava |
|------------------------|---|---------|------------|
| 1304983280016 | MUCEVIĆ HAJRADIN MENAN LOZNICE BB Bijelo Polje | Svojina | 1/1 |

Ne postoje tereti i ograničenja.

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



Načelnik:

Madžgalj Rajko, dipl. pravnik

Koordinate katastarske parcele br. 818/1

| | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| <u>1.</u> | <u>7406786.280</u> | <u>4757088.930</u> |
| <u>2.</u> | <u>7406790.170</u> | <u>4757086.170</u> |
| <u>3.</u> | <u>7406800.440</u> | <u>4757078.900</u> |
| <u>4.</u> | <u>7406817.380</u> | <u>4757066.940</u> |
| <u>5.</u> | <u>7406831.650</u> | <u>4757053.240</u> |
| <u>6.</u> | <u>7406852.200</u> | <u>4757032.730</u> |
| <u>7.</u> | <u>7406860.460</u> | <u>4757025.620</u> |
| <u>8.</u> | <u>7406866.130</u> | <u>4757020.740</u> |
| <u>9.</u> | <u>7406879.890</u> | <u>4757009.010</u> |
| <u>10.</u> | <u>7406881.250</u> | <u>4757007.800</u> |
| <u>11.</u> | <u>7406943.060</u> | <u>4757068.170</u> |
| <u>12.</u> | <u>7406922.430</u> | <u>4757085.070</u> |
| <u>13.</u> | <u>7406914.300</u> | <u>4757092.000</u> |
| <u>14.</u> | <u>7406886.500</u> | <u>4757066.270</u> |
| <u>15.</u> | <u>7406878.370</u> | <u>4757074.850</u> |
| <u>16.</u> | <u>7406904.850</u> | <u>4757098.810</u> |
| <u>17.</u> | <u>7406894.140</u> | <u>4757105.750</u> |
| <u>18.</u> | <u>7406862.300</u> | <u>4757127.880</u> |
| <u>19.</u> | <u>7406832.960</u> | <u>4757145.110</u> |
| <u>20.</u> | <u>7406818.280</u> | <u>4757127.860</u> |
| <u>21.</u> | <u>7406807.640</u> | <u>4757118.370</u> |
| <u>22.</u> | <u>7406797.380</u> | <u>4757108.360</u> |
| <u>23.</u> | <u>7406788.650</u> | <u>4757093.080</u> |

| | |
|---|-----------------------------|
| <u>katastarska parcela br. 818/1 (livada) -</u> | <u>P=9 978m²</u> |
| <u>katastarska parcela br. 819 (vocnjak)-</u> | <u>P=430m²</u> |
| <u>katastarska parcela br. 820/1 (suma)-</u> | <u>P=3 826m²</u> |

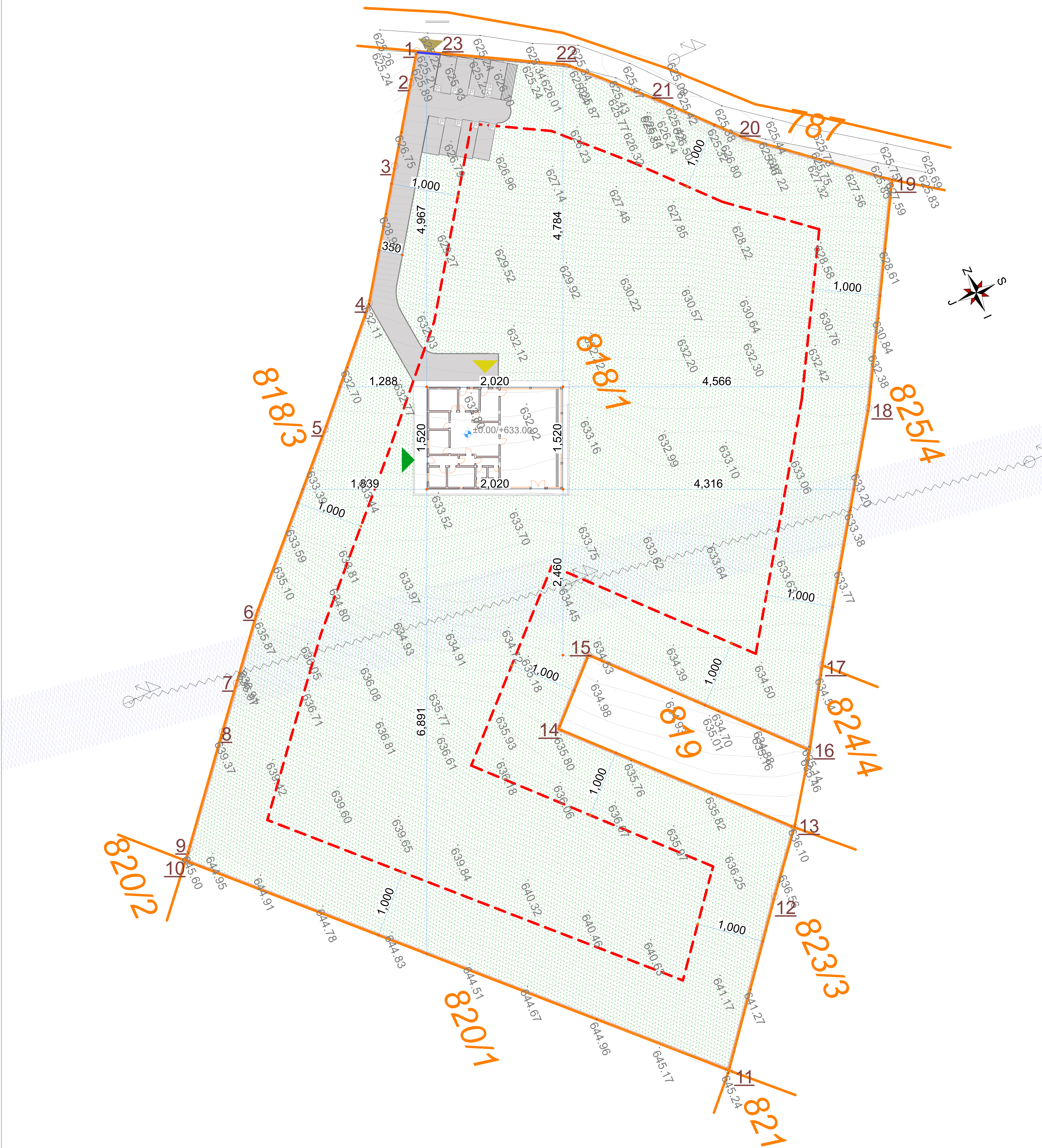
POVRSINA lokacije
koji se sastoji od kat. par. br.818/1 - P=9 978m²

Izgradnja na poljoprivrednom zemljistu kat. parc. br 818/1
Indeks zauzetosti: 0.40 na poljoprivrednom zemljistu
Indeks izgradjenosti: 0.80 na poljoprivrednom zemljistu
Maksimalna spratnost ekonomski objekat P+1 (dvije nadzemne etaze)
Maksimalna povrsina prizemne etaze:3991.20m²
Maksimalna povrsina objekta: 7 982.40m²

Ostvarena max povrsina najvece etaze: 307.15m²
Ostvarena BPG povrsina objekta: 307.15m²
Projektovana spratnost: P+0
Ostvareni indeks zauzetosti: 0.03 < 0.40
Ostvareni indeks zauzetosti: 0.03 < 0.80

LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | <u>OBJEKAT Pr+0</u> |
| | <u>PARKING PROSTOR (8) (završni sloj beaton)</u> |
| | <u>PARKING I PRILAZNE STAZE (završni sloj behaton)</u> |
| | <u>NISKO RASTINJE</u> |
| | <u>VISOKO RASTINJE RASTINJE</u> |
| | <u>ZELENA POVRSINA</u> |
| | <u>KLIZNA KAPIJA</u> |
| | <u>OGRADA</u> |
| | <u>ZONA DALEKOVODA</u> |
| | - GRANICA KAT. PARCELA 818/1 |
| | - GRADJEVINSKA LINIJA |





| | | |
|------------------------------|--|---|
| PROJEKTANTSKA ORGANIZACIJA: | INTESA GROUP | INVESTITOR: |
| Objekat: | EKONOMSKI OBJEKAT FARMA KOKA NOSILJA | MUCEVIĆ MENAN |
| Glavni inženjer: | Aleksandra Veljkovic, dipl.ing.arch. <i>BeskedaSoft</i> | Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE |
| Odgovorni inženjer: | Aleksandra Veljkovic, dipl.ing.arch. | Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA |
| Saradnici: | | Prilog: 3d Realno |
| Datum izrade projekta i M.P. | | Br. priloga: 1. |
| Novembar, 2023. god. | | Br. strane: 05.1 |
| Datum izrade revizije i M.P. | | |
| | | |



| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| PROJEKTANTSKA ORGANIZACIJA: | INTESA GROUP | INVESTITOR: |
| Objekat: | EKONOMSKI OBJEKAT FARMA KOKA NOSILJA | MUCEVIĆ MENAN |
| Glavni inženjer: | Aleksandra Veljkovic, dipl.ing.arch. | Vrsta tehničke dokumentacije: |
| Odgovorni inženjer: | Aleksandra Veljkovic, dipl.ing.arch. | Dio tehničke dokumentacije: |
| Saradnici: | | RAZMJERA: |
| | | ARHITEKTURA |
| | | Prilog: |
| | | Br. priloga: |
| | 3D Renderi | 1. |
| | | Br. strane: |
| | | 05.2 |
| Datum izrade projekta i M.P. | | Datum izrade revizije i M.P. |
| Novembar, 2023. god. | | |
| | | |