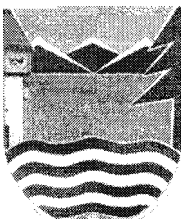


OPŠTINA PLAV
- Sekretarijat za uređenje
prostora i imovinu -
Broj: 35- 176
Plav :24.06.2015.godine.



Opština Plav
Ul. Čaršijska br.1.
84325 Plav
tel. +382 251 251 420
e-mail: urbanizamplav@gmail.com

Na zahtjev Dreić Bećira Edina iz Plava , a na osnovu člana 60 ,62 i 62 a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11 i 47/11,35/13,39/13 i 33/14), PUP-a Plav -("Sl.list CG" br. 17/2014), i člana 165. ZUP-a, Sekretarijat za uređenje prostora i imovinu propisuje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVE

Za izradu tehničke dokumentacije -projekta za izgradnju objekta Dreić Bećira Edina iz Plava na katastarskoj parceli broj 783/29 KO Brezojevice 1 sa lista nepokretnosti broj 282 u području zahvata Prostorno Urbanističkog Plana Opštine Plav.

Dreić Bećira Edin iz Plava je podnio zahtjev broj 35-175 od 12.05.2015.godine za izgradnju objekta na parceli broj 783/29 KO Brezojevice I sa lista nepokretnosti broj 282 .

1. Opšti uslovi

Osnov za izradu investicione-tehničke dokumentacije, na osnovu koje će se izdati odobrenje za građenje predmetnog objekta su ovi uslovi.

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono tehničke dokumentacije za izgradnju objekata uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

Planirano stanje

Prostorno Urbanističkim Planom Plav -("Sl.iist CG" br. 17/2014) parcela se nalazi izvan seockog naselja namijenjena kao poljoprivredna površina te je istim propisano sledeće:

“IZGRADNJA IZVAN GRAĐEVINSKOG PODRUČJA U NASELJIMA

Izvan građevinskih područja naselja moguća je izgradnja privrednih, turističkih i drugih objekata, uključujući stambene objekte poljoprivrednih domaćinstava, minihidroelektrana. a naročito farmi i drugih poljoprivrednih i ekonomskih objekata koji ne mogu da se lociraju unutar građevinskog zemljišta.centralnih dijelova naselja i urbanog područja.

Za sva područja koja se dodjeljuju kao koncesije, uslovi izgradnje i uređenja prostora određuju se kroz koncesione ugovore i prateću odgovarajuću plansku i ostalu tehničku dokumentaciju.

Izgradnja na poljoprivrednom zemljištu

Objekti koji se grade izvan građevinskog područja lociraju se i koriste na način da ne ometaju poljoprivrednu proizvodnju.

Dozvoljena je izgradnja:

ekonomskih objekata u funkciji poljoprivrede, biljna i stočarska proizvodnja stočarstva ili voćarstva

posiovnih objekata u funkciji poljoprivrede

objekata skladištenja i prerade poljoprivrednih proizvoda, ukoliko postoje infrastrukturne pretpostavke.

pomoćnih objekata koji su u funkciji poljoprivrede i to garaže. koševi, ambari, ostave, nastrešnice, i slično. a koji mogu pojedinačno biti korisne površine do 50,00m², kao i garaže ili nadstrešnice za poljoprivrednu mehanizaciju, mašine i vozila,

pojedinačnih stambenih objekata

objekata saobraćajne i komunalne infrastrukture.

Proizvodni objekti na kompleksima poljoprivrede su:prerada poljoprivrednih proizvoda, proizvodnja hrane. skladištenje poljoprivrednih proizvoda, skladištenje voća (hladnjače), proizvodnja iskladištenje stočne hrane i dr.

Proizvodni objekti na kompleksima stočarstva su:stočne farme, klanice i prerada mesa, živinarske farme, klanice živine i prerada mesa, ribnjaci, prerada ribe i dr.

Osnovna pravila za izgradnju:

Stambene zgrade izvan građevinskog područja, na poljoprivrednom zemljištu se mogu graditi samo za vlastite potrebe i u funkciji domaćinstva koje se bavi poljoprivrednom (jijejlatnošću).

Domaćinstva koja imaju izgrađene objekte, mogu postojeće objekte dograđivati i sanitarni i tehnički unapređivati, u skladu s pravilima građenja za SMG.

Dozvoljeni su: izgradnja stambenih objekata porodičnog stanovanja (SMG - do 500,00 m² GČ^{ML} zasebne stambene jedinice), poljoprivrednih i ekonomskih objekata, poljoprivrednog domaćinstva, prodavnice i zanatske radnje.

Uslovi gradnje i regulacije

Stambeni dio dvorišta

Svaka parcela na kojoj se gradi stambeni objekat ili dio parcele na kojem se on gradi mora imati koloski i pješački prijaz sa javne saobraćajnice min 3,00m širine.

Stambene dijelove dvorišta, u slučaju nove izgradnje postavljati na najvišoj koti, bez obzira na položaj prema saobraćajnici.

Minimalna površina djela parcele za individualno stanovanje iznosi 350m², a maksimalna 500 m².

Maksimalna spratnost stambene zgrade je P+1 +Pk (tri etaže bez obzira na njihovu nomenklaturu - podzemne ili nadzemne)

Objekti mogu imati podrumski ili suterenski dio, ako ne postoje smetnje geotehničke ili hidrotehničke prirode. Površina ovih etaža ne ulazi u obračun parametara datim u Uslovima gradnje.

Najveći dozvoljeni indeks izgrađenosti na ukupnoj parceli je 1,0

Indeks zauzetosti parcele 0,2

Minimalna udaljenost slobodno stojećih objekata iznosi 3,0 m od granice susjedne parcele.

Građevinsku liniju porodičnog stambenog objekta postaviti 3 -5m od javnog puta (Poglavlje Saobraćaj).

Poštovati GL definisane u Poglavlju Saobraćaj i Pejzažno uređenje, kao i sve druge uslove garažiranja, parkiranja, ozelenjavanja, ograđivanja.

U stambenom dijelu dvorišta, pored porodično-stambenog objekta dozvoljena je izgradnja ljetnje kuhinje, trijema, sušnice, peći za hljeb, mljekara i magacina za sopstvene potrebe.

U stambenom dijelu dvorišta ne mogu se graditi ekonomski i poljoprivredni objekti.

Ekonomski dio dvorišta

Ekonomski objekti se postavljaju na način da pravac duvanja dominantnog vjetrova (podaci dati u Planu) uvijek treba da bude od stambenog ka ekonomskom dijelu;

Sve vrste vozila i mehanizacije parkiraju se ili garažiraju samo u ekonomskom dijelu dvorišta.

Na ekonomskom dijelu dvorišta, do stambenog dijela lociraju se čisti ekonomski objekti (amبارi, koševi, magacini, nadstrešnice i sl.), udaljeni od susjedne parcele 3,0m.

Ostali ekonomski objekti (stočne staje, ispusti za stoku, đubrišta, poljski nužnici) lociraju se na ostalom dijelu ekonomskog dvorišta, sa međusobnim rastojanjem zavisno od organizacije dvorišta, a ako se ekonomski dijelovi susjednih parcela neposredno graniče, rastojanje ovih ekonomskih objekata od granice parcele treba da bude min 1,0 m;

Međusobno rastojanje stambenog objekta od susjednih staja je min.15 m, a od svinjca i više;

rastojanje đubrišta i poljskog nužnika od stambenog objekta i bunara je min 20,00 m.

Ekonomski dio dvorišta treba da bude ograđen (Uslovi iz poglavlja Pejzažna arhitektura).

Ekonomski objekti u funkciji poljoprivrede

Izgradnja privrednih objekata u funkciji ratarstva dozvoljava se samo na veim kompleksima udaljenim od naselja. Idejno rješenje i tehnička dokumentacija za izgradnju objekta mora sadržati podatke o površini predviđenoj za korišćenje, vrstama objekata, uslovima prilaza i potrebne infrastrukture, te mjerama zaštite životne sredine na osnovu procjene uticaja objekta na životnu sredinu.

Udaljenost privrednih objekata u funkciji ratarstva ne može biti manja od 100 m od puta, odnosno 500 m od građevinskog područja naselja. Odredba o minimalnoj udaljenosti od građevinskog područja ne odnosi se na staklenike i plastenike.

Privredne ^grade za uzgoj stoke mogu se graditi u rubnim zonama naselja do kapaciteta 100 uslovnih grla stokejl^p\van građevinskog rejona naselja.

Krit^rijJrnfe^RŠtaja s obzirom na kapacitet, utvrđuju se u zavisnosti od položaja građevine u odnosu na nas^ogj7^i/J

% .Sy^adalenost objekata za intenzivni uzgoj stoke, peradi i krznaša za kapacitet preko 100 usldvmffgrla od građevinskog područja naselja iznosi 500m.

U sklopu kompleksa za intenzivno gajenje stoke i peradu dozvoljava se gradnja kapaciteta za osnovnu doradu ili preradu u funkciji osnovne proizvodnje.

Minimalni kapacitet osnovne proizvodnje uz koji se može odobriti izgradnja primame dorade ili prerade (klanica, hladnjača, i sl.) iznosi 100 uslovnih grla/‘

II Urbanistička parcela-katastarska parcela.

Lokaciju čini urbanistička parcela nastala od katastarske parcele br. 23/3 u povšini od 1.100,00 m²

IIIRegulacija

Regulaciona linija je 3m od ivice katastarskih susjednih parcela, a građevinska 20m od regulacione linijeprema reguonalnom putu .

IV. Klimatske i hidrološke karakteristike

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Područje opštine Plav ima vlažniju subplaninsku klimu, koja na visinama od preko 1000 m nadmorske visine prelazi u planinsku. Dolinski dio karakteriše umjereno topla i vlažna klima s toplim ljetom, dok se u višim djelovima javljaju dva klimatska podtipa: umjereno hladna i vlažna klima s toplim ljetom (na visinama od 1000mnv do 1500mnv) i vlažna borealna klima, veoma hladne zime sa puno snijega dok su ljeta svježja (na visinama preko 1500mnv). Srednja godišnja temperatura vazduha iznosi 8,6°C, s tim što se ona u kotlinama i riječnim dolinama kreće između 6° i 9°C. Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 18,2°C, a najhladniji mjesec januar sa temperaturom -1°C. Prosječna godišnja vrijednost insolacije u sjevernom i centralnom dijelu je oko 1.800 časova, dokje ujužnoj zoni i do 2.000 časova sunčevog sijanja.

Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Plav, obimnije sniježne padavine karakteristične su od sredine novembra a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Srednja godišnja suma padavina je 967,2 mm. Srednja mjesečna suma padavina je najveća u decembru i iznosi 127,7 mm. Snježni pokrivač traje oko 5 meseci.

V. Uslovi za seizmičko projektovanje.

Proračune raditi na VIII (osmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

VI. Zaštita od požara

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.U cijju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spasavanju („Sl.list CG", br. 13/07 i 05/08), i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl.list CG". br. 8/93).

VILUređenje terena

Sastavni dio projekte dokumentacije je i situacija uređenja terena na pripadajućoj lokaciji.

Ograđivanje bočnih strana i zadnje strane može izvršiti transparentnom ogradom do visine 1,40m ili živom zelenom ogradom.Ograde se postavljaju na regulacionu liniju tako da stubovi ograde i kapije kao i živa ograda budu na zemljištu vlasnika ograde.

VIII.Saobraćaj

Objekat se priključuje na seoski put.

Parkiraje i garažiranje je planirano u okviru katastarske parcele u garaži koja se može graditi na

VI.Elektroenergetski uslovi-uslovi priključenja objekata na elektrodistributivnu mrežu:

Tehničak dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG, koje su dostupne na sajtu EPCG , i to:

-Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje).

-Tehnička preporuka-Tipizacija mjerenih mjesta

-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1 b-Distributivna transformatorna stanica DTS-EPSC 10/04Kv

Shodno aktu Ndinistarstva održivog razvoja i turizma u Podgorici, br. 05-5178/1 od 30.11.201 l.godine. u postupku izdavanja urbanističko-tehničkih uslova nije potrebno pribavljati posebne uslove za izradu tehničke dokumentacije od strane Eiektroprivrede Crne Gore AD Nikišić CG Distribucija. već je neophodno da se u ubanističko-tehničkim uslovima propiše obaveza poštovanja Tehničkih preporuka EPCG za priključke objekata potrošača na niskonaponsku mrežu.

Glavni projekat teba da sadži. između ostalog, i razradu priključka objekata na odgovarajuću infrastrukturu shodno članu 80 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.

I 1 .Hidrotehnički uslovi-ulovi priključenja objekta na hidrotehničku mrežu

Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu prema uslovima JP za komunalije Plav ako postoji gradski vodovod ili sopstveni vodovod . uz obaveznu vodnu saglasnost nadležnog organa Opštine Plav za izdavanje vodnih uslova.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

IX.F.nergetska efikasnost

Projektom predvidjeti uslove za racionalno korišćenje energije.Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionainim planiranjem potrošnje.

Održiva gradnja uključuje:

-Upotrebu građevinskih materijala koji nijesu štetni po životu sredinu

-Emergetsku eflkasnost zgrada

-Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenje objekta

-Smanjenje gubitka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volimena zgrade

-Korišćenje obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa.sunce, vjetar itd.)

-pri izradi objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije

-Predvidjeti mogućnosti korišćenja solarne energije

Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, usiovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i stanadrima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata.

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područjarekologije, zaštite od požara. zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha, projektom predvidjeti i sve druge potrebne zaštite.

Projektnu dokumentaciju uraditi shodno članu 77,79,80,83,84 i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11,35/13, 39/13 I).

investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

Glavni revidovani projekat, izraditi u deset primjeraka od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

Urbanističko-tehnički uslovi važe jednu godinu od dana izdavanja.

SAVJETNIK

Dragomir ^acj ^fc ^yić dipl.ing. grad

DOSTAVLJENO:

1. Imenovanom
2. predmetu
3. na sajtu organa uprave
4. arhivi



SEKRETAR

Kemal Kojić dipl.ing. ei.

K. Kojić