

**Dokumentacija za odlučivanje
o potrebi izrade Elaborata o procjeni uticaja na životnu
sredinu**

Naziv Projekta: **Farma za uzgoj goveda „Angus“**

Nosilac Projekta: D.O.O. "Farma Gorice", Bijelo Polje
Adresa: Gorice, Bijelo Polje
PIB: 03310647 - 701
Tel: 068 204 200
E-mail: momcilo.kojovic@gmail.com

Odgovorna osoba: Momčilo Kojović
Tel: 068 204 200
E-mail: momcilo.kojovic@gmail.com

Bijelo Polje, jul 2020.g.

S a d r ž a j

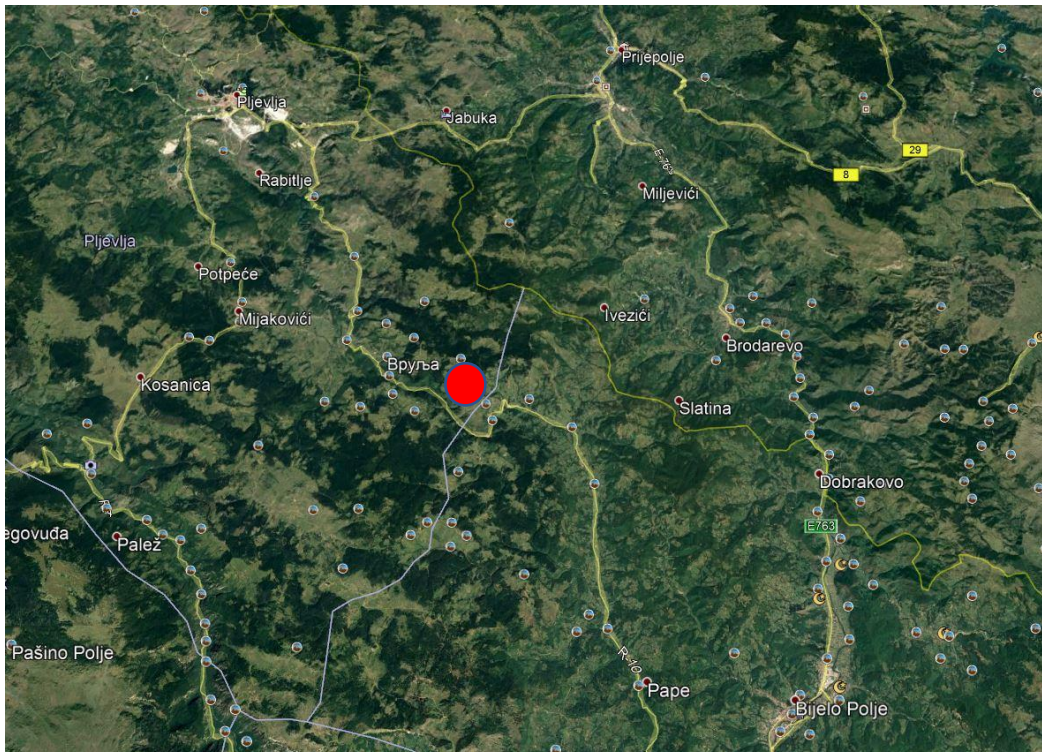
1. Opšte informacije	3
2. Opis lokacije	4
3. Karakteristike projekta	9
4. Vrste i karakteristike mogućeg uticaja projekta na životnu sredinu	14
5. Karakteristike projekta	16
6. Mjere za sprečavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja	16
7. Izvori podataka	18
Prilog	19

1. Opšte informacije

Naziv Projekta:	Farma za uzgoj goveda
Nosilac Projekta:	D.O.O. "Farma Gorice" doo Bijelo Polje Adresa: Gorice, Bijelo Polje PIB: 03310647 Tel: 068 204 200 E-mail: momcilo.kojovic@gmail.com
Odgovorna osoba:	Momčilo Kojović Tel: 068 204 200 E-mail: momcilo.kojovic@gmail.com

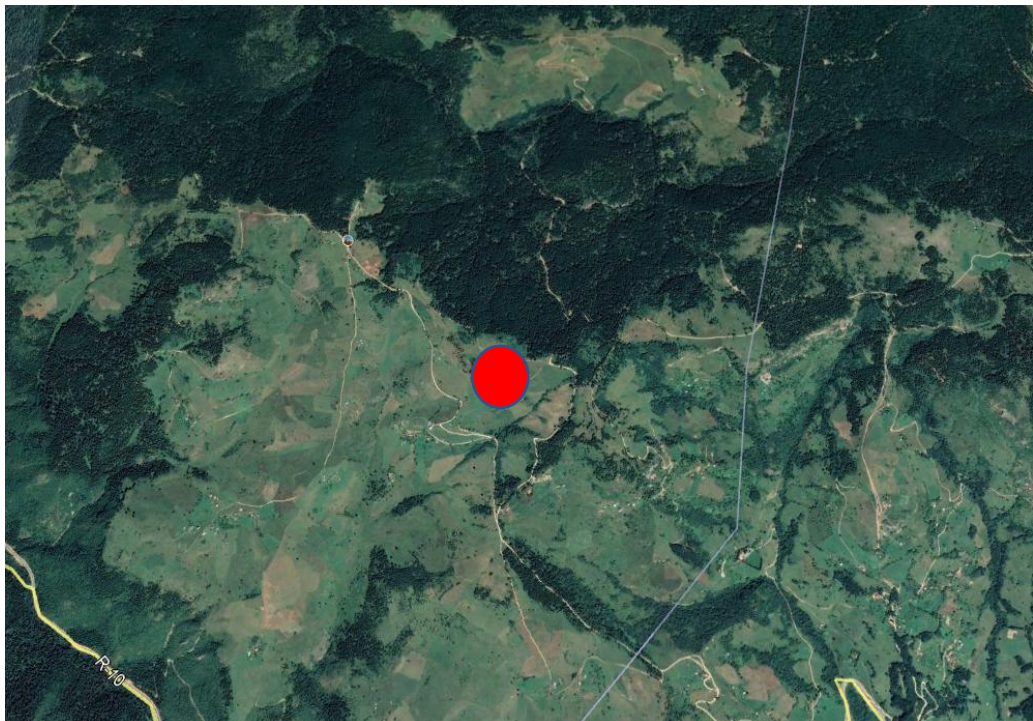
2. Opis lokacije projekta

Lokacija predmetnog projekta se nalazi u mjestu Gorice, u Opštini Bijelo Polje. Satelitski prikaz šireg okruženja lokacije je dat na sledećoj slici.



Slika 2.1. Lokacija projekta (orijentacioni prikaz)

Bliži satelitski prikaz je dat na slići 2.2.



Slika 2.2. Bliži satelitski prikaz lokacije projekta (orijentacioni prikaz)

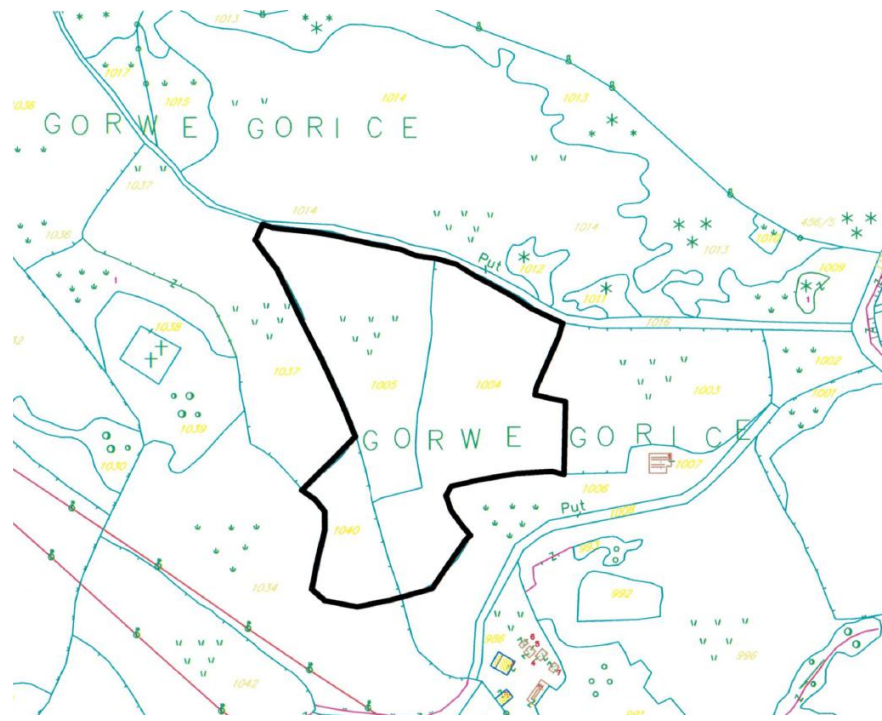
Lokacija projekta je na djelovima katastarskih parcela br. 1004, 1005 i 1040, KO Kovren u zahvatu PUP-a Opštine Bijelo Polje.

Prikaz katastarskih parcela je dat na slici 2.3.



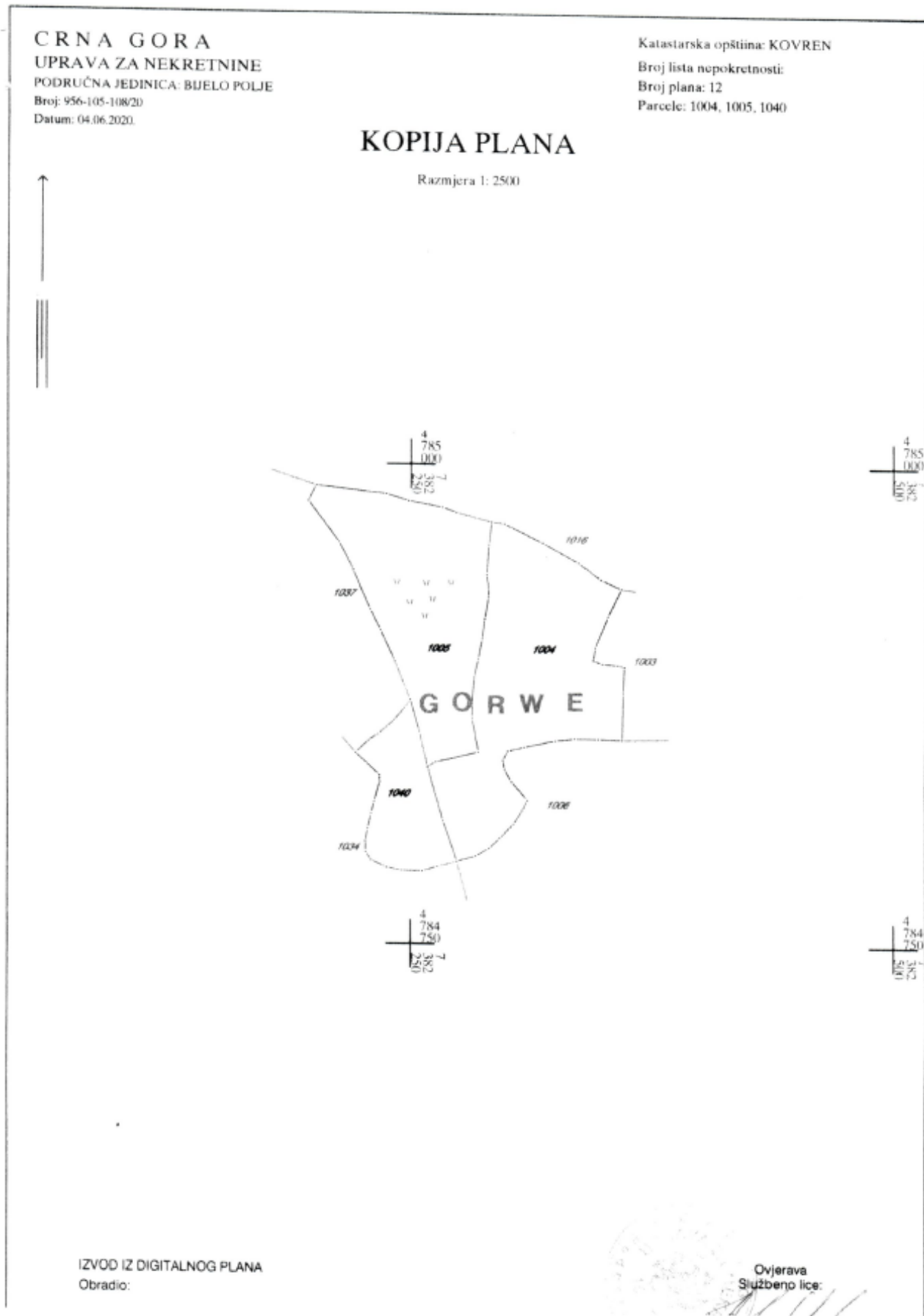
Slika 2.3. Katastarske parcele na kojima će se realizovati projekat

Geodetski prikaz lokacije projekta je prikazan na slici 2.4.



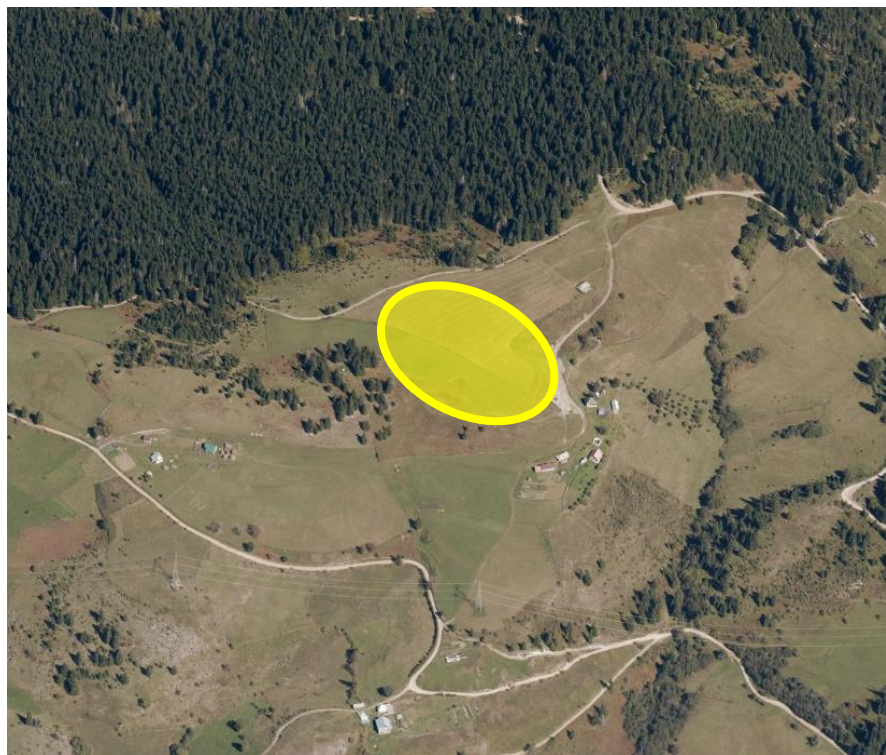
Slika 2.4. Granice lokacije projekta

Kopija plana je data na slici 2.5.



Slika 2.5. Kopija Plana

Izgled lokacije je prikazan da sledećim slikama.



Slika 2.6. Izgled lokacije projekta sa okruženjem

Od infrastrukturnih objekata, u blizini lokacije se nalazi seoski put i elektro mreža. Na lokaciji projekta nema vodovodne i kanalizacione mreže.

Kako se sa prikazanih slika vid, lokacija predstavlja livadu.

U blizini parcele na kojoj će se realizovati projekat se nalaze stambeni objekti Nosoca projekta (udaljeni oko 50m). Drugi stambeni objekti su značajno udaljeni.

Drugih značajnijih objekata u neposrednoj blizini nema.

Na predmetnoj lokaciji nema močvarnih djelova, nema šumske površine. Ova lokacija ne pripada zaštićenom području u bilo kom pogledu.

Šire područje u pravom smislu riječi predstavlja seosko okruženje, sa brdovitim predjelima obrazlom šumom.

a) Postojeće korišćenje zemljišta

Zemljište se do sada koristilo u stočarske svrhe, za napasanje stoke i za košenje sijena. Projektom je predviđena ekstensivni uzgoj krava, odnosno ispaša na livadi, na projektnoj parceli, tako da se i korišćenje zemljišta neće značajno promijeniti.

Ukupna površina koja će se zauzeti projektom iznosi 18894m².

b) Relativna zastupljenost, dostupnost, kvalitet i regenerativni kapacitet prirodnih resursa

S obzirom da se lokacija nalazi u seoskom okruženju, u kontaktu sa prostorom koji nije značajno izgrađen, konstatujemo da se o obimu i kvalitetu prirodnih resursa na samoj lokaciji može govoriti sa pozitivne strane. Prirodni resursi u okruženju su na zadovoljavajućem nivou, u smislu očuvanosti, te ih treba i dalje pažljivo koristiti.

c) Apsorpcioni kapacitet prirodne sredine

Apsorpcione karakteristike ovog lokaliteta su relativno dobre, s obzirom na lokaciju, ali i njih treba racionalno koristiti.

U okruženju projekta se ne nalaze zaštićena područja, područja obuhvaćena mrežom Natura 2000.

Projekat se ne raealizuje u području koje nije prepoznato sa stanovišta istorijske, kulturne ili arheološke važnosti.

3. Karakteristike projekta

Na opisanoj lokaciji, Nosilac projekta je planirao izgradnju objekta za farmu goveda. Farma goveda će biti zasnovana na ekstenzivnom načinu, odnosno goveda će većim dijelom biti na livadi –ispaši, a ne u objektu koji će se izgraditi.

Predviđen je uzgoj 120 krava sa teladima. Uzgoj se vrši po principu krava-tele, što znači da je krava na većim dijelom godine pašnjaku, a zimi u štali u slobodnom vezu.

Objekat će se dakle koristiti za držanje stada u zimskom periodu za smještaj i ishranu.

Predviđen je uzgoj goveda rase "Angus", tovnih goveda koja je nastala od crnih bezrožnih goveda sa planinskih područja Škotske.

Odlikuje se vrlo razvijenim proporcijama prednjih i zadnjih djelova tijela. Glava je mala (uska čeona kost) i bez rogova, zbog čega se same veoma lako tele. Vrat je kratak, širok i mesnat, a trup je dug i zaobljen. Noge su kratke, a mišići u predelu butova dosežu do skočnog zgloba.

Kod odraslih krava masa tijela se kreće od 550 do 800kg, a bikovi tovljenici teže od 550 do 700kg, pri čemu tovljenici mogu da dostignu i mnogo veće težine, zavisno od dužine tova. Težina teladi nakon porođaja se kreće u prosjeku oko 35 kilograma, što podrazumijeva i karakteristiku lakih teljenja. Interval između teljenja je manji od godinu dana. Mlijecnost krava rase Angus je takva da se tele može othraniti u sistemu krava - tele, odnosno kreće se od 1200 do 1800 litara mlijeka za 6 mjeseci. Telad su vitalna, izlaze na pašnjake sa kravama od starosti 4 do 6 meseci. Krave karakteriše izuzetan majčinski instikt pri odgoju teledi.

Karakteristike rase Angus jeste ranostasnost u polnom smislu. Osim naprijed navedenog, odlikuje se dobrom otpornošću na velike razlike u temperaturama, zbog čega je pogodna za odgoj i tov i u toplijim i u hladnjim predjelima.

Bikovi se upotrebljavaju u komercijalnoj proizvodnji za ukrštanje sa kombinovanim i mlijecnim rasama radi dobijanja teladi koja se odlikuju dobrom tovnom sposobnošću i kvalitetom mesa, pri čemu su teljenja izuzetno laka. Krave su veoma dobre dojilje, idealne za sistem krava - tele, a muško potomstvo se tovi i iskorišćava za meso. Ono što je velika prednost kod Angus rase jeste mogućnost dobre reprodukcije i tovnih osobina u relativno skromnim uslovima na travnatim površinama uz minimalno angažovanje radne snage.

Ono što je takođe prednost tovnih rasa, jeste veliki potencijal za rast, dobra iskoristivost kabaste hrane.

Ishrana se, prije svega, zasniva na pašnjacima, tokom ljetne sezone, a u zimskom periodu se koristi sijeno i silaža. Stado je na ispaši od aprila do decembra.

Kada je reč o kvalitetu mesa Angusa, od 100 % težine, 65 % je randman, a 40 % je čisto, veoma kvalitetno meso. Meso sadrži visok procent beta karotena, vitamina B i E, omega 3, kao i minerale kalcijum, magnezijum, kalijum. Specifičnog je mirisa i ukusa.

Odlikuje ih dugovečnost, životni vek rase Angus je 15-20 godina.

Opšte prednosti Sistema

- Jeftina proizvodnja goveđeg mesa za domaće tržište i povećanje izvoza,
- Korišćenje zapuštenih i neobrađenih površina,
- Iskorišćenje svih vrsta sporednih hraniva,
- Šansa za starija i gazdinstva sa manje krava,

Tehnološke osnove Sistema

- Stado je na ispaši u prirodnim uslovima cijele godine
- Pripust, teljenje, zalučenje i tov su na ispaši,
- Ekstenzivno: bez dohrane, objekata, prirodan pripust,

- Intenzivno: uz dohranu, sa zimskim objektima, vještačkim osjemenjavanjem i kontrolisanim sinhronizovanim ciklusima teljenja.
- Potrebna površina pašnjaka po uslovnom grlu su 0.7ha.

a) Opis fizičkih karakteristika cjelokupnog projekta

Na parceli je predviđena izgradnja objekat koji će se sastojati od prizemlja i potkrovila.

Bruto građevinska površina objekta iznosi 990,523m².

Visina objekta mjereno od kote konačno zaravnatog terena iznosi 9,37m.

b) Veličina projekta

U prizemlju objekta je planiran prostor za smještaj stoke, garaža i prostorija za veterinara. U potkrovilju je predviđen prostor za smještaj hrane.





Krov je predviđen da se radi od drvene konstrukcije. Predviđeni nagib krova je 34 stepena osnovni krov na dvije vode, dok je na djelovima ulaza u potkrovljje predviđen kosi krov na jednu vodu nagiba 18 stepeni.



Pokrivač krova je rebrasti lim.



U blizini objekta je planirana i izgradnja bazena za čvrsti stajnjak kapaciteta površine $120m^2$ – $120m$ kubnih i osočna jama površine $30m^2$ - $60m$ kubnih.

c) Možuće kumuliranje sa efektima drugih projekata

Prethodno je navedeno da područje u kojem će se obavljati ekstezivni uzgoj goveda pripada seoskoj zoni koja nije gusto naseljena.

U užoj i široj okolini se ne nalaze objekti slične namjene. Na ovom području trenutno nema izvođenja novih stambenih, industrijskih, poslovnih i dr. objekata. S obzirom na tip objekta, nije potrebno razmatrati kumulativne uticaje tokom izvođenja ili funkcionisanja projekta.

d) Korišćenje prirodnih resursa i energije

Tokom izvođenja i funkcionisanja projekta će se koristiti električna energija sa distributivne mreže. Voda će se uzimati sa lokalnog izvora.

e) Stvaranje otpada i tehnologija tretiranja otpada

Aktivnosti koje će se obavljati na lokaciji tokom izgradnje vodiće do oštećenja tla. Otkopani, a neutrošeni materijal nije dopušteno odlagati na šumske i poljoprivredne površine, te "divlja" odlagališta, već na za to unaprijed određeno mjesto.

Građevinski otpad koji nastaje usled izvođenja radova će se prerađivati u skladu sa članom 14. „Zakona o upravljanju otpadom” („Sl.list CG, br. 64/11 i 39/16) i „Pravilnikom

o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada" („Sl.list CG, br. 50/12).

Tokom funkcionisanja projekta komunalni otpad će se odlagati u kontejnere u skladu sa „Zakonom o upravljanju otpadom” („Sl.list CG, br. 64/11 i 39/16). Kontejneri će se redovno prazniti i predavati nadležnom preduzeću.

U blizini objekta je planirana i izgradnja bazena za čvrsti stajnjak kapaciteta 120m² i osočna jama 30m². Upravljanje stajnjakom i osokom mora biti u skladu sa normativima koji regulišu postupanje sa njima.

f) Zagađivanje i štetno djelovanje

Radovi na izvođenju projekta ne zagađuju životnu sredinu. Takođe, pri normalnom korišćenju, ni na koji način se ne zagađuju vode, zemljište i vazduh. Prilikom funkcionisanja projekta ne stvara se nikakva buka ni vibracije, a nema toplotnih ni hemijskih dejstava.

Iz tih razloga ne treba primjenjivati posebne mjere za sprečavanje i smanjenje štetnih uticaja, izuzimajući mjere predviđene važećim zakonskim propisima, normativima i standardima, kojih se neophodno pridržavati u toku izvođenja i funkcionisanja projekta, kao i u slučajevima incidentnih situacija.

g) Rizik nastanka udesa

Primjenom zakonskih propisa i propisanih mera zaštite vjerovatnoća incidenta svodi se na najmanju moguću mjeru.

Dakle, shodno vrsti projekta, možemo konstatovati da ne postoji značajan rizik od nastanka incidenta.

Prilikom projektovanja ovog sistema vodilo se računa o tehničkim uslovima koji su propisani sledećom zakonskom regulativom:

- Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore”, 64/17)
- Zakon o životnoj sredini ("Sl. list CG" br. 52/16),
- Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list CG" 75/18),
- Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. list CG" br. 64/11 i 39/16),
- Zakon o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl. list RCG" br. 34/14)
- Pravilnik o zaštiti na radu u građevinsrству ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 042/68);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja ("Sl. list SRJ" 11/96)
- Pravilnik o opštim mjerama i normativima zaštite na radu od buke u radnim prostorijama ("Sl. list SRJ" br. 21/92).

Usled neadekvatnog upravljanja stajnjakom i osokom može doći do zagađivanja vode i zemljišta.

Ipak, shodno vrsti projekta, te pridržavanjem propisanih mera, možemo konstatovati da su incidentne situacije malo vjerovatne.

h) Rizici za ljudsko zdravlje

Shodno vrsti projekta, a imajući u vodu sve naprijed navedeno, možemo konstatovati da projekat ne može izazvati rizike po ljudsko zdravlje.

4. Vrste i karakteristike mogućeg uticaja projekta na životnu sredinu

Radovi na izvođenju projekta, ne zagađuju životnu sredinu. Takođe, pri normalnom korišćenju, ni na koji način ne zagađuju vode, zemljište i vazduh. Prilikom rada projekat ne proizvodi nikakvu buku ni vibracije, a nema topotnih, kao ni hemijskih dejstava. Iz tih razloga ne treba primjenjivati posebne mjere za sprečavanje i smanjenje štetnih uticaja, izuzimajući mjere predviđene važećim zakonskim propisima, normativima i standardima, kojih se neophodno pridržavati u toku izvođenja i funkcionisanja projekta, kao i u slučajevima incidentnih situacija.

a) Veličina i prostorni obuhvat uticaja projekta

U poglavlju 1. su saopšteni raspoloživi podaci o okruženju projekta. Projekat se izvodi u seoskoj sredini.

Shodno tipu, namjeni i karakteristikama projekta, njegov geografski uticaj je u negativnom smislu određen zonom izgradnje. Uticaji projekta ove vrste ne mogu biti van granica trase/parcele na kojoj je postavljen.

Već je navedeno da sama lokacija predstavlja dio slabo naseljene zone. Stanovništvo neće biti izloženo štetnim uticajima buke, vibracija ili zračenja prilikom realizacije i eksploatacije predmetnog objekta. Projektom se ne previđa zaposlenje, tako da neće biti uticaja na strukturu i brojnost stanovništva ovog područja.

U blizini objekta je planirana i izgradnja bazena za čvrsti stajnjak kapaciteta $120m^2$ i osočna jama $30m^2$. Upravljanje stajnjakom i osokom mora biti u skladu sa normativima koji regulišu postupanje sa njima.

S obzirom na vrstu projekta, konstatujemo da tokom njegovog izvođenja neće doći do emisije ili stvaranja zagađujućih materija i nenavedenog otpada, što bi moglo na bilo koji način da negativno utiče na vode, zemljište, vazduh, biodiverzitet ili neki drugi segment životne sredine.

b) Priroda uticaja projekta

S obzirom na sve naprijed navedeno, može se konstatovati da se uticaj predmetnog projekta na okolinu može očekivati (u vrlo malom obimu) jedino u fazi izvođenja projekta. Ipak, shodno karakteristikama projekta, ne očekuju se značajniji uticaji na bilo koji segment životne sredine.

Obim uticaja u toku funkcionisanja projekta je određen njegovim fizičkim prisustvom, što se ogleda kroz vizuelni uticaj.

c) Prekogranična priroda uticaja

S obzirom na vrstu projekta i njegovu lokaciju, ne očekuje se prekogranični uticaj.

d) Jačina i složenost uticaja

O jačini i složenosti uticaja se ne može govoriti, shodno vrsti projekta.

e) Vjerovatnoća uticaja

Vjerovatnoća pominjanih uticaja predmetnog projekta na životnu sredinu je mala. Shodno vrsti projekta, u fazi eksploatacije ne može doći do emisije elektromagnetnog zračenja koja bi ugrozila ljudе.

S obzirom na predviđenu djelatnost neće doći do stvaranja otpadnih materija koje bi uticale pogubno na kvalitet zemljišta, voda, vazduha, biljni i životinjski svijet. Shodno veličini i kapacitetima projekta, može se konstatovati da su vizuelni uticaji tokom izvođenja projekta veoma mali.

f) Očekivani nastanak, trajanje, učestalost i vjerovatnoća ponavljanja uticaja

S obzirom na vrstu projekta, nema vjerovatnoće ponavljanja uticaja.

g) Kumulativni uticaj sa uticajima drugih projekata

Kako je naprijed rečeno, ne može se govoriti o kumulativnom uticaju sa drugim projektima.

h) Možnosti efektivnog smanjivanja uticaja

Primjenjujući tehničke mjere zaštite tokom izvođenje projekta, spriječeni su negativni uticaji na okruženje.

5. Opis mogućih značajnih uticaja projekta na životnu sredinu

a) Očekivane zagađujuće materije

Ovakva vrsta projekta dovodi do stvaranja stajnjaka i osoke iz štale, kao i komunalni otpad.

Neće nastajati ostale vrste otpada.

Prilikom funkcionisanja projekta ne proizvodi se nikakva buku ni vibracije, nema toplotnih kao ni hemijskih dejstava.

b) Korišćenja prirodnih resursa

Tokom funkcionisanja projekta će se koristiti voda i livada za napasanje goveda. Tokom funkcionisanja projekta neće biti korišćenja drugih prirodnih resursa.

6. Mjere za sprečavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja

U toku realizacije predmetnog sistema Nositelj projekta mora primjenjivati odgovarajuće mjere zaštite životne sredine.

a) Mjere predviđene zakonom i drugim propisima, normativima i standardima

Prilikom izvođenja projekta moraju se primjenjivati zakonski normativi važeći u Crnoj Gori. S obzirom na činjenicu da predmetni objekat pripada grupi elektrotehničkih objekata, u nastavku teksta posebno su navedene opasnosti pri postavljanju i korišćenju električnih instalacija kao i predviđene mjere zaštite.

b) Mjere koje se preduzimaju u slučaju udesa ili velikih nesreća

Primjenom zakonskih propisa i propisanih mjera zaštite vjerovatnoća incidenta svodi se na najmanju moguću mjeru. Dodatno, vrsta projekta koji se predviđa na ovom prostoru zadovoljava sve međunarodne normative, a tehnološki je realizovana na najvišem nivou.

c) Planovi i tehnička rješenja zaštite životne sredine

Sa svim vrstama otpada se mora upravljati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl. list CG" br. 64/11 i 39/16).

d) Druge mjere koje mogu uticati na sprečavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu

Opštim mjerama preduzeća utvrđuju se uslovi za sredstva lične zaštite na radu u pogledu namjene i kvaliteta, radi zaštite organizma i zdravlja radnika od štetnih i opasnih uticaja.

Opštim mjerama određuju se zaštitne naprave i druge mjere zaštite na oruđjima za rad, kojima se obezbjeduje sigurnost radnika. Tim mjerama su obuhvaćeni i bezbjednost radnika pri radnim operacijama, transportu, upotrebi opasnih i štetnih materija, kao i od požara na gradilištu, određuje se materijal, odnosno postupak za pružanje prve pomoći i organizovanje službe spasavanja.

Posebnim mjerama preduzeća utvrđuju se uslovi koje treba da ispunjava radnik koji radi na poslovima, odnosno radnim zadacima na kojima postoji povećana opasnost od povreda i oboljenja u pogledu zdravstvenog, fizičkog i psihičkog stanja radnika, vršenjem prethodnih i periodičnih lekarskih pregleda.

Za radove koji se vrše u slobodnom prostoru pod nepovoljnim klimatskim, atmosferskim ili drugim uticajima, predužeće svojim opštim aktom određuje mere zaštite na radu i predviđa korišćenje odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, odnosno opreme pri vršenju tih radova.

Mjere upravljanja otpadom, zaštita voda i zemljišta

Aktivnosti koje će se obavljati na lokaciji tokom izgradnje vodiće do oštećenja tla. Vršiće se stalna kontrola eventualnog iscurivanja ulja i goriva iz mašina koje rade na ovom projektu.

U slučaju obilnih kiša obavezno je zaustavljanje radova i zaštita postojećih lokacija radova od ispiranja.

Otkopani, a neutrošeni materijal nije dopušteno odlagati na šumske i poljoprivredne površine, te "divlja" odlagališta, već na za to unaprijed određeno mjesto.

Građevinski otpad koji nastaje usled izvođenja radova će se prerađivati u skladu sa članom 14. „Zakona o upravljanju otpadom“ („Sl.list CG, br. 64/11 i 39/16) i „Pravilnikom o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada“ („Sl.list CG, br. 50/12).

Shodno Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.I. CG, br. 64/17), član 95, prilikom izvođenja radova lice koje vrši stručni nadzor je dužno da obezbijedi da izvođač radova obrađuje građevinski otpad nastao tokom građenja na gradilištu u skladu sa planom upravljanja građevinskim otpadom.

Neophodno je zaštititi sve djelove terena van neposredne zone radova, što znači da se van planirane, druge površine ne mogu koristiti kao stalna ili privremena odlagališta materijala, kao pozajmišta, te kao platoi za parkiranje i popravku mašina.

Sve manipulacije sa naftom i njenim derivatima u toku procesa građenja, snabdjevanja mašina, neophodno je obavljati na posebno definisanom mjestu i uz maksimalne mjere zaštite kako ne bi došlo do prosipanja.

U fazi građenja je potrebno poštovati Pravilnik o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada (Sl.list Crne Gore, br. 50/12). U skladu sa članom 4. Pravilnika građevinski otpad na gradilištu skladišti se odvojeno po vrstama
Upravljanje otpadom zasniva se u skladu sa članom 5. istog Zakona na principima:

- održivog razvoja, kojim se obezbjeđuje efikasnije korišćenje resursa, smanjenje količine otpada i postupanje sa otpadom na način kojim se doprinosi ostvarivanju ciljeva održivog razvoja;
- blizine i regionalnog upravljanja otpadom, radi obrade otpada što je moguće bliže mjestu nastajanja u skladu sa ekonomskom opravdanošću izbora lokacije, dok se regionalno upravljanje otpadom obezbjeđuje razvojem i primjenom regionalnih strateških planova zasnovanih na nacionalnoj politici;
- predostrožnosti, odnosno preventivnog djelovanja, preuzimanjem mjera za sprečavanje negativnih uticaja na životnu sredinu i zdravlje ljudi i u slučaju nepostojanja naučnih i stručnih podataka;
- „zagadivač plaća“, prema kojem proizvođač otpada snosi troškove upravljanja otpadom i preventivnog djelovanja i troškove sanacionih mjera zbog negativnih uticaja na životnu sredinu i zdravlje ljudi;
- hijerarhije, kojim se obezbjeđuje poštovanje redoslijeda prioriteta u upravljanju otpadom i to: sprječavanje, priprema za ponovnu upotrebu, recikliranje i drugi način prerade (upotreba energije) i zbrinjavanje otpada.

U skladu sa članom 6. istog Zakona upravljanje otpadom sprovodi se na način kojim se ne stvara negativan uticaj na životnu sredinu i zdravlje ljudi, a naročito:

- na vodu, vazduh, zemljište, biljke i životinje;
- u pogledu buke i mirisa;
- na područja od posebnog interesa (zaštićena prirodna i kulturna dobra).

Tokom funkcionisanja projekta komunalni otpad će se odlagati u kontejnere u skladu sa „Zakonom o upravljanju otpadom“ („Sl.list CG, br. 64/11 i 39/16). Kontejneri će se redovno prazniti i predavati nadležnom preduzeću.

U blizini objekta je planirana i izgradnja bazena za čvrsti stajnjak kapaciteta 120m² i osočna jama 30m². Upravljanje stajnjakom i osokom mora biti u skladu sa normativima koji regulišu postupanje sa njima.

7. Izvori podataka

- Glavni projekat,
- Google earth,
- UTU
- <http://www.geoportal.co.me/>
- Informacija o stanju životne sredine za 2018.g., Agencija za zaštitu prirode i životne sredine, 2019.g.
-

Prilog: UTU