

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

**PROJEKAT: POGON PRERADE DRVETA ZA PROIZVODNju  
PELETA U OBJEKTU NA KAT.PARCELI BR.217/2, SELO  
RIBAREVINE U K.O. RAVNA RIJEKA, OPŠTINA BIJELO POLJE**



**NOSILAC:**

**VARAGIĆ-CO DOO**

**Ul. Lješnica br.bb | 8400 Bijelo Polje**

**LOKACIJA: RIBAREVINE, OPŠTINA BIJELO POLJE**

**Bijelo Polje novembar, 2019. godine**

## **1. OPŠTE INFORMACIJE**

### **Naziv Projekta:**

Pogon prerađe drveta za proizvodnju peleta u objektu na kat.parceli br.217/2, selo Ribarevine u K.O. Ravna Rijeka, opština Bijelo Polje

### **Nosilac Projekta:**

“Varagić –Co” doo, Bijelo Polje  
Ul.Lješnica br.bb, 84000 Bijelo Polje  
Registarski broj:5079053  
PIB: 03130029

Šifra djelatnosti:1625 - Proizvodnja ostalih proizvoda od  
drveta, plute, slame i pruća  
Telefon : 069 361 431  
Mobilni : 069 361 431  
E-Mail:varagicco@gmail.com

### **Odgovorna osoba:**

Perunika Varagić

## 2. OPIS LOKACIJE

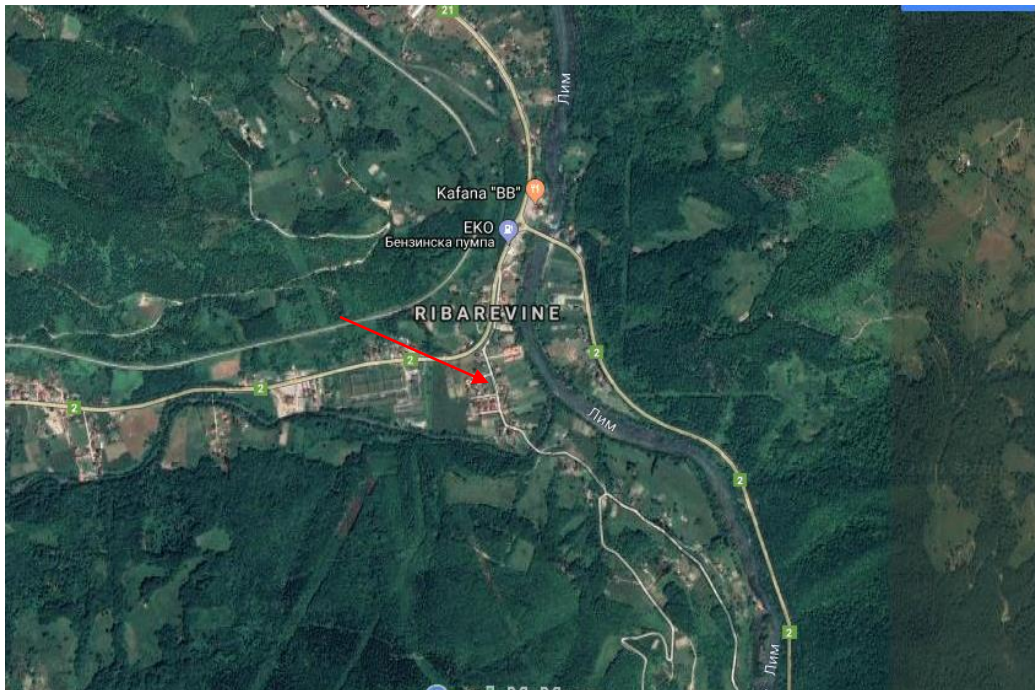
Lokacija na kojoj se planira izvođenje projekta Pogon prerade drveta za proizvodnju peleta u objektu na kat.parceli br.217/2, selo Ribarevine u K.O. Ravna Rijeka, opština Bijelo Polje. Investitor izgradnje objekta je „Varagic-Co“ doo. Objekat je projektovan od strane „Aero akva Inženjerинг“doo, Beograd i to 1999 godine. Objekat je kocipiran kao prizemna hala sa kancelarskim prostorom, za prijem i otkup šumskog bilja, hladnjacom i prostorom za čišćenje pečuraka (Izvor: Građevinsko-mašinski-elektro projekat izvedenog stanja, projektant „Aero akva Inženjerинг“doo, Beograd 1999 godine) . Objekat je projektovan sa masivnim konstruktivnim zidovima od sljako betonskih blokova d-20 zidanih u podužnom malteru 1:3:9. Zidovi su u mešusobnom sklopu sa betonskim seizmičkim stubovima i serklažima radi odgovarajućeg seizmičkog obezbjeđenja, čime je postignuta seizmička stabilnost za VII seizmičku zonu. Temelji su armirano betonski prema proračunu. Plafonska konstrukcija je ražena od drvenih greda.Krovna konstrukcija je drvena od tzv.rešetkastih nosača, montiranih na osovinski 95cm. Načib krova je 16 stepeni. Sve spoljne površine malterisati. Krovni pokrivač od limenih tabli. Drvene površine se premazuju „sandolin“ lakom. Unutrašnji zidovi malterisani podužnom malterom 1:3:9. Na zidu u hali se nalazi mokri čvor. Sva stolarija obojena masnom bojom. Instalacije vodovoda i kanalizacije kao i elektro i telefonske obrđene su u posebnim prilozima Glavnog projekta. Građevinska površina objekta je  $P=200m^2$ , korisna površina je  $P=189m^2$ . U samom objektu trenutno se nalazi instalirana oprema firme „Varagić –Co“ doo, Bijelo Polje namijenjena za Pogon prerade drveta za proizvodnju peleta, i ona je locirana u ovom objektu na kat.parceli br.217/2, selo Ribarevine u K.O. Ravna Rijeka, opština Bijelo Polje. Ugovorom o zakupu poslovno prostora i zemljišta oko poslovnog prostora OVP 1459-1460/2018 od 07.06.2018.godine Zakupodavac gospodin Neđeljko Grandov iz Bijelog Polja je Zakupcu „Varagić –Co“ doo sa sjedištem u Bijelom Polju dao prema ovom Ugovru predmetni objekat u zakup.

Slika 1. Lokacija predmetnog projekta



Izvor: [www.geoportal.co.me](http://www.geoportal.co.me), oktobar, 2019.godine

**Slika 2. Satelitski prikaz lokacije predmetnog projekta**



Izvor: Google maps oktobar, 2019.godine

U neposrednoj blizini Objekta „Varagić-Co“ doo prolazi regionalni magistralni put Beograd-Bjelo Polje-Podgorica, i on je udaljen 31m od objekta, lokalni asfaltni put Ribarevine-Ostrelj je udaljen 20m, korito rijeke Lim je udaljeno 70m, najbliži stambeni objekat je daleko 14m, benzinska stanica „Eko petrol“ 200m, saobraćajno čvorište i kružni tok „Ribarevine“ su daleko 290 m, restoran „BB“ oko 350m, dok je 370m udaljenost energetskog objekta CEDIS doo, Podgorica. Pruga Beograd Bar je udaljena 70m.

Sa magistralnog puta se pristupa asfaltnim putem Ribarevine-Ostrelj ka objektu a ovaj lokalni put je povezan sa pomenutim magistralnim putem. Objekat i sami prostor se nalazi na platou istoimenog mjesta Ribarevine po kome je lokacija i nazvana. Nadmorska visina je oko 580 mm. Sam tip zemljišta na lokaciji je „aluvijalno-deluvijalni“.



**Slika 3.** Izgled predmetnog objekta i lokacije sa njenim okruženjem, oktobar 2019.godine



**Slika 4.** Izgled objekta i predmetne lokacije sa njenim okruženjem, oktobar 2019.godine

U bližoj okolini predmetnog objekta ne postoje izvorišta vodosnabdjevanja. Drugih vodnih objekata kako na lokaciji, tako i u njenoj bližoj okolini, nema.



Slika 5. Predmetna lokacija sa njenim okruženjem, oktobar 2019.godine



Slika 8. Predmetni objekat sa opremom za pelet, oktobar 2019.godine

Na predmetnoj lokaciji nema močvarnih djelova. Nema šumskih površina. Ova lokacija ne pripada zaštićenom području u bilo kom pogledu.

## Slika 9. Posjedovni list nepokretnosti

Podaci o parceli									
Broj/podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Površina m <sup>2</sup>	Prihod		
217/1	1	11 6	18.03.2016	PRPUŠE	Porodična stambena zgrada NASLJEDE	118	0.00		
217/1	2	11 6	18.03.2016	PRPUŠE	Garaža NASLJEDE	12	0.00		
217/1	3	11 6	18.03.2016	PRPUŠE	Poslovne zgrade u privredi NASLJEDE	52	0.00		
217/1		11 6	18.03.2016	PRPUŠE	Dvorište NASLJEDE	500	0.00		
217/1		11 6	18.03.2016	PRPUŠE	Livada 3. klase NASLJEDE	2281	13.91		
217/2	1	11 6	18.03.2016	PRPUŠE	Objekat u izgradnji NASLJEDE	200	0.00		
217/2	2	11 6	18.03.2016	PRPUŠE	Pomoćna zgrada NASLJEDE	32	0.00		
217/2		11 6	18.03.2016	PRPUŠE	Livada 3. klase NASLJEDE	828	5.05		
1295/1		17 13	18.03.2016	POČEKOVICA	Njiva 6. klase NASLJEDE	2172	11.08		
1295/3		17 13	18.03.2016	POČEKOVICA	Pašnjak 5. klase NASLJEDE	487	0.44		
1295/7		17 13	18.03.2016	POČEKOVICA	Voćnjak 4. klase NASLJEDE	511	2.76		
1302/2		17 13	18.03.2016	POČEKOVICA	Šume 4. klase NASLJEDE	4124	16.08		
1303/1		17 13	14.01.2019	PODOVI	Pašnjak 5. klase NASLJEDE	12633	11.37		
1303/4		17 13	14.01.2019	PODOVI	Pašnjak 5. klase NASLJEDE	4	0.00		
1304		17 13	18.03.2016	PODOVI	Šume 4. klase NASLJEDE	13844	53.99		

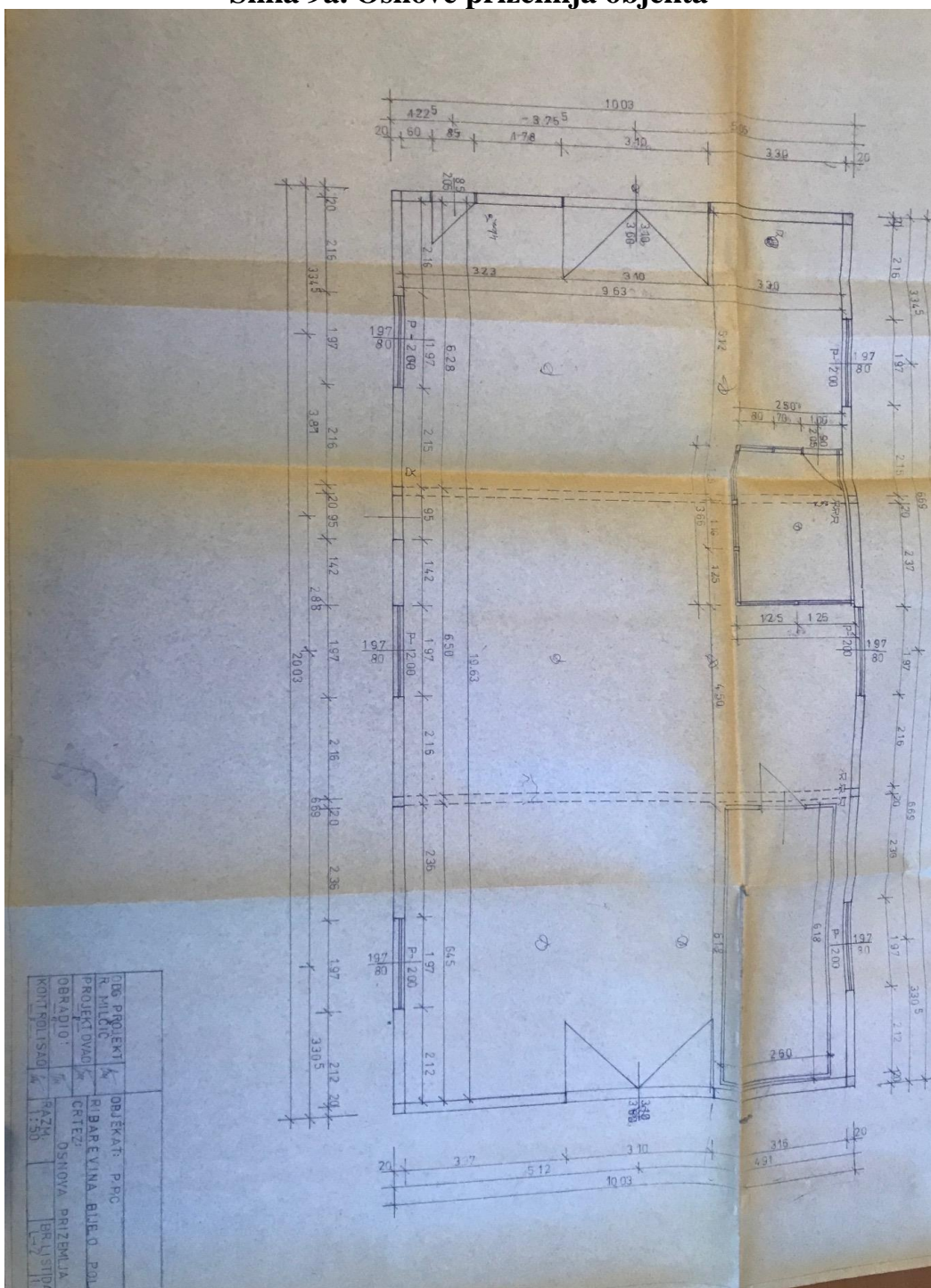
Podaci o vlasniku ili nosiocu prava			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
*	GRANDOV RADOJICA NEDJELJKO	Svojina	1/1

<https://ekatastar.me/ekatastar-web/action/search/knreportPrepis>

1/4

**Postoje tereti i ograničenja.**

**Slika 9a. Osnove prizemlja objekta**



(Izvor: Građevinsko-mašinski-elektront projekat izvedenog stanja, projektant „Aero akva Inženjeri“ doo, Beograd 1999 godine)

### 3. KARAKTERISTIKE PROJEKTA

#### 3.1 Geografski položaj

Lakacija i objekat i oprema u ovom objektu su na kat.parceli br.217/2, selo Ribarevine u K.O. Ravna Rijeka, opština Bijelo Polje. Građevinska površina objekta je  $P=200m^2$ , korisna površina je  $P=189m^2$ . U samom objektu trenutno se nalazi instalirana oprema firme „Varagić –Co“ doo, Bijelo Polje namijenjena za Pogon prerade drveta za proizvodnju peleta,

U neposrednoj blizini Objekta „Varagić –Co“ doo prolazi regionalni magistralni put Beograd-Bjelo Polje-Podgorica, i on je udaljen 31m od objekta, lokalni asfaltni put Ribarevine-Ostrelj je udaljen 20m, korito rijeke Lim je udaljeno 70m, najbliži stambeni objekat je daleko 14m, benzinska stanica „Eko petrol“ 200m, saobraćajno čvorište i kružni tok “Ribarevine“ su daleko 290 m, restoran „BB“ oko 350m, dok je 370m udaljenost energetskog objekta CEDIS doo, Podgorica.

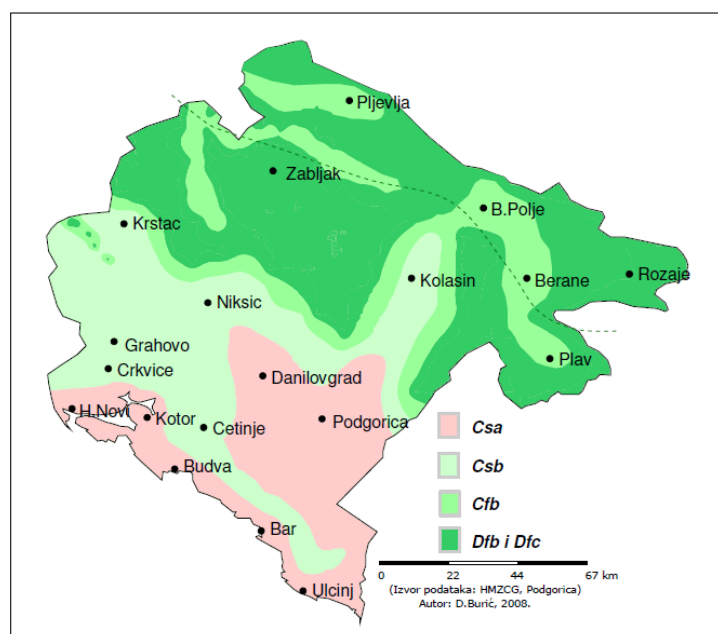
Sa magistarlnog puta se pristupa asfaltnim putem Ribarevine-Ostrelj ka objektu a ovaj lokalni put je povezan sa pomenutim magistralnim putem. Objekat i sami prostor se nalazi na platou istoimenog mjesta Ribarevine po kome je lokacija i nazvana. Nadmorska visina je oko 580 mm. Sam tip zemljišta na lokaciji je „aluvijalno-deluvijalni“.

#### 3.2. Klimatske karakteristike

Važan faktor za ocjenjivanje i određivanje uslova i stanja životne sredine su klima i meteorološki uslovi. Meteorološke karakteristike: temperatura, vlažnost vazduha, učestalost vjetrova, padavine, intezitet sunčeve svjetlosti i oblačnost su osnovni faktori klime jednog područja. Crna Gora je zemlja raznovrsnosti u svakom, pa i klimatskom, pogledu. Rijetko je gdje na manjem prostoru zastupljeno više klimatskih tipova sa nekoliko podtipova i varijeteta kao što je to ovdje. To je posledica njenog matematičko-geografskog položaja ( $41039'$ - $43033'N$  i  $18026'$ - $20021'E$ ), raščlanjenosti i diseciranosti reljefa, premeštanja i suceljavanja vazdušnih masa razlicitih fizickih osobina, karaktera podloge i drugih faktora. Veliku ulogu u modifikovanju klime na prostoru Crne Gore imaju ogromne akvatorije Atlantika i Sredozemnog mora, kao i Evroazijsko kopno. Ova ogromna prostranstva predstavljaju izvore oblasti akcionalih centara atmosfere i vazdušnih masa, Burić i sar., 2007.

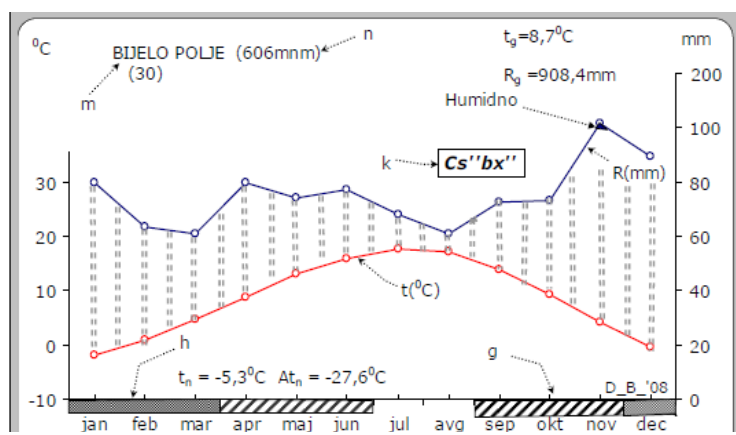
**Sl.10.Klimatska rejonizacija Crne Gore po W.Köppenu na osnovu standardnog klimastkog perioda 1961-1990. godina:** Cs/s'/ - sredozemna klima /prelazna varijanta etezijske klime/; Cf - umjereno topla i vlažna klima; Df - umjereno hladna i vlažna klima; -----granica do koje preovladava uticaj Mediterana na režim padavina

Po uobičajenim klimatskim rejonizacijama (Burić i sar.,2008.) u



Crnoj Gori se izdvaja nekoliko klima: mediteranska, submediteranska, varijante umjerenokontinentalne i planinske klime. Kepenova klasifikacija se donekle razlikuje od uobičajenog klimatskog zoniranja. Po Kepenovim principima, Crnogorsko primorje se karakteriše sa izrazitim mediteranskim klimatskim karakteristikama. Zetsko-bjelopavlicka kotlina pripada submediteranskoj klimatskoj zoni.

Jadransko-sredozemni i submediteranski klimatski areal pripada tipičnom sredozemnom klimatskom području (Csa). U ostalim predjelima mediteranskog pluviometrijskog režima, do oko 1000 mm, iduci ka sjeveru i sjeveroistoku zemlje varijantemediteranske klime prelaze u

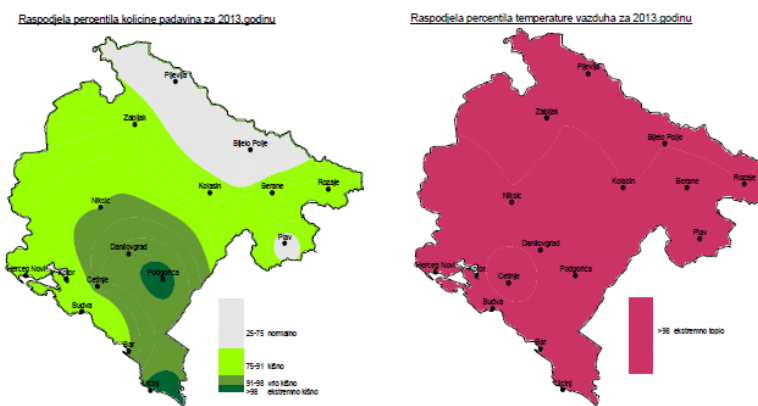


varijante umjerenou tople i vlažne klime. (Csb,Csbx",Cs"bx"). Tipična umjerenou topla i vlažna klima karakteriše Pljevaljsku kotlinu (Cfwbx). U višim planinskim predjelima kontinentalne Crne Gore, uglavnom iznad 1000 mm, klima je sve oštija. To su varijante umjerenou hladne klime - Dfs"bx", Dfs"cx", Dfwbx", Dfwcx".

### Sl.11. Klimadijagram po Valteru i Kepenov Cs „bx“ podtip klime za Bijelo Polje

I pored primjetnih nedostataka, koji se prije svega odnose na relativno veliki prag temperature vazduha, Kepenova klasifikacija klima danas, sasvim opravdano, preovladava u vecini zemalja. Šegota T. (2003) istice da je to "posljedica njene egzaktnosti koja isključuje subjektivno zaključivanje bez strucne analize meteoroloških podataka". Cs"bx" – prelazna varijanta etezijske klime. Izdvojena je kao posebna varijanta zbog visine i odnosa u kolicini padavina između najvlažnijeg i najsuvljijeg mjeseca. U mjestima koja imaju ovaj podtip godišnja suma padavina je manja u odnosu na prethodne podtipove Cs klime (oko 1:2). Osim toga, odnos između najsuvljijeg i najvlažnijeg mjeseca stoji u razmjeri manjoj od 1:3, uglavnom oko 1:2 (oznaka s").

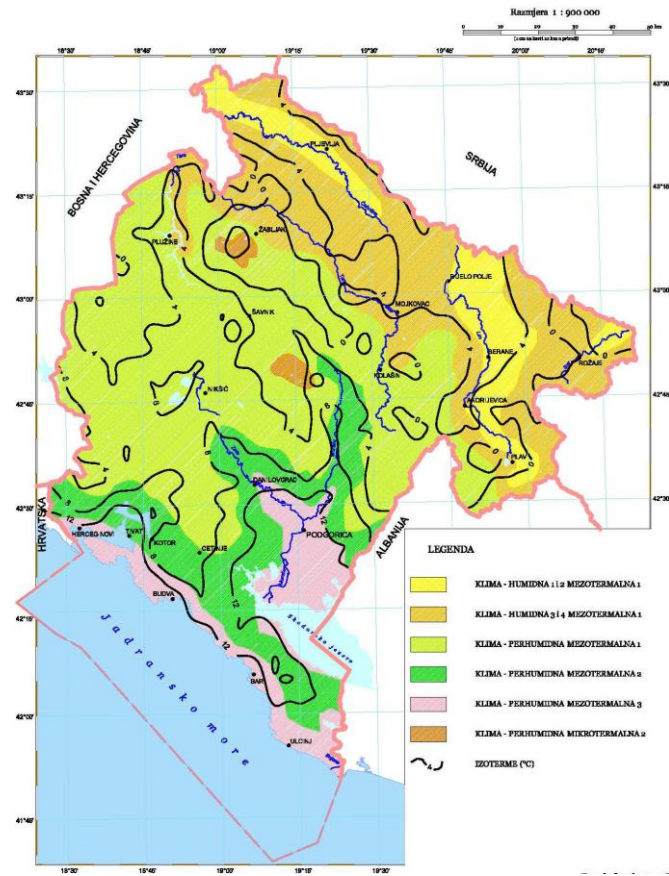
Kod prethodnih podtipova su padavine u najvlažnijem jesenjem mjesecu tri puta veće od padavina u najsuvljjem ljetnjem mjesecu (oznaka s).



Slika 12. Raspodjelapadavina u Crnoj Gori u 2013.godini

Dakle, kod ovog podtipa klime jača uticaj kontinentalnosti na režim padavina – Berane, Bijelo

Polje, Plav.Meteorološke karakteristike 2013.godine u Crnoj Gori godine su bile: temperatura vazduha iznad klimatske normale;najtoplja godina na većem području Crne Gore; prema raspodjeli percentila temperaturavazduha se kreće u kategoriji ekstremno toplo; količina padavina se prema raspodjeli percentilakreće u kategorijama normalno, kišno, vrlo kišno i ekstremno kišno; najkišnja godina napodručju Podgorice i Ulcinja. Srednja temperatura vazduha u 2013.god. se kretala od 7.3°C na Žabljaku do 18.2°C u Budvi, u Podgorici 17.3°C. Odstupanja srednje temperature vazduha su bila iznad vrijednosti klimatske normale (1961-1990.) i kretala su se od 1.2°C u Herceg Novom do 3°C u Rožajama, u Podgorici je za 1.7°C bilo topije od klimatske normale. Godina 2013. je bila najtoplja na području Bara, Ulcinja, Budve, Cetinja, Nikšića, Kolašina, Bijelog Polja, Rožaja, Žabljaka i Pljevalja. Količina padavina izmjerena u 2013.god. se kretala od 829 lit/m<sup>2</sup> u Pljevljima do 4311lit/m<sup>2</sup> na Cetinju, u Podgorici je izmjereno 2427 lit/m<sup>2</sup> što je za 47% veća



### Sl.13. - Karta klimatskih zona Crne Gore,Mugoša i sar., 2007.

količina od klimatske normale i ujedno je najveća količina padavina do sada izmjerena (dosadašnji maksimum je registrovan 2010.godine od 2357lit/m<sup>2</sup>). Takođe je i u Ulcinju zabilježena maksimalna količina padavina od 1949lit/m<sup>2</sup> (dosadašnji maksimum je registrovan 2010.godine od 1813lit/m<sup>2</sup>). Odstupanja količine padavina u odnosu na klimatsku normalu su bila pozitivna i kretala su se od 3% u Pljevljima do 55% u Ulcinju, osim u Bijelom Polju gdje je registrovano za 1% manje padavina od klimatske normale. Maksimalna visina sniježnog pokrivača izmjerana je na Žabljaku 18. januara od 148 cm.

**Opština Bijelo Polje** ima umjereno kontinentalnu klimu sa jasno izraženim godišnjim dobima, pri čemu je jesen toplija od proljeća, što pogoduje sazrijevanju biljnih kultura. Bjelopoljska kotlina je okružena planinskim masivima koji utiču na klimu, pojavu temperturnih razlika, tišine, atmosferske padavine i magle u jesenjim, zimskim i proljećnim mjesecima. Prosječna temperatura u proljeće je 8,7°C, u toku ljetnji mjeseci 16,9°C, na jesen 9,4°C i u zimskom periodu 0,1°C.U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, sa godišnjim prosjekom 940 litara po m<sup>2</sup>, bez većih kolebanja u pojedinim godinama. Padavine su ravnomjerno rasporedjene u toku godine, tako da nema izrazito sušnih ili izrazito vlažnih perioda. Najviše padavina ima u novembru, a najmanje u maju. Sa povećanjem nadmorske visine raste i količina padavina, tako da ogranci Bjelasice dobijaju oko 1.500 mm padavina godišnje. Godišnji prosjek je 109 kišnih, 21 sniježnih, 23 vedrih i 135 oblačnih dana.

### **Insolacija (količina sijanja sunca, izražena u časovima)**

Srednja godišnja vrijednost insolacije - sume osunčavanja iznosi 1.635,3 časova. Srednji mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.

### **Temperatura vazduha**

Sa porastom nadmorske visine temperatura vazduha opada, prosječno za  $0,6^{\circ}\text{C}$  na 100m (temperaturni ili termički gradijent). Vrijednosti termičkog gradijenta zavise od postojeće sinoptičke situacije. Najveće vrijednosti ima pri adiabatskim procesima - termičkim ili dinamičkim ( $10^{\circ}\text{C}/100\text{m}$ ). Nadmorska visina ima uticaja i na ostale meteorološke elemente i pojave. Srednja vrijednost temperature u proljeće iznosi  $8.7^{\circ}\text{C}$ , tokom ljeta  $16.9^{\circ}\text{C}$ , jeseni  $9.4^{\circ}\text{C}$  a u zimskom periodu  $0.1^{\circ}\text{C}$ . Jeseni su toplije od proljeća što pogoduje sazrijevanju biljnih kultura. Za bjelopoljsku kotlinu u toku zime karakteristične su temperaturne inverzije, tj. niže temperature u dolini Lima i njegovih pritoka u odnosu na brdsko-planinski obod.

### **Vlažnost vazduha (količina vodene pare u atmosferi)**

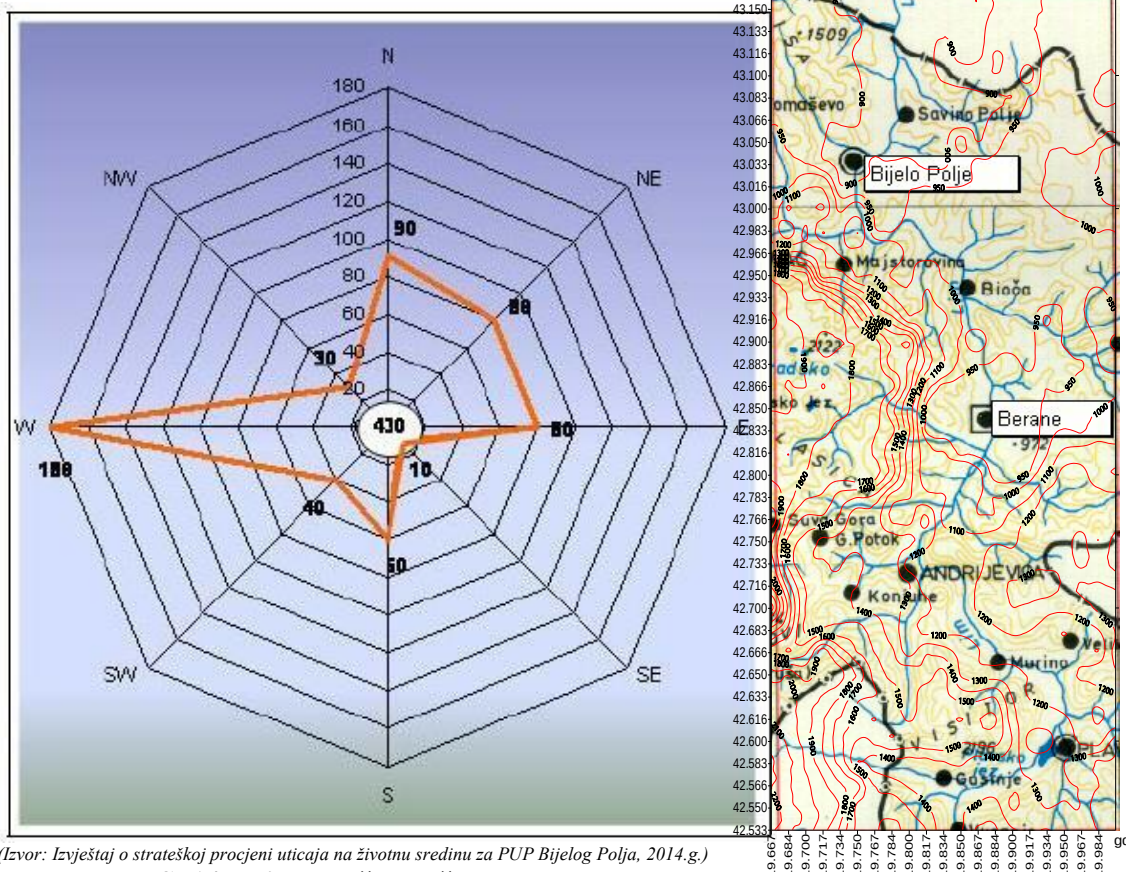
Vlažnost vazduha predstavlja jedan od najvažnijih klimatskih elemenata. Od njene količine direktno zavisi pojava padavina. Vlažnost vazduha izražava se u procentima. Veoma suv vazduh ima vrijednost ispod 55%, suv između 55-74%, umjereno vlažan 75-90% i veoma vlažan preko 90%. Relativna vlažnost vazduha u opštini Bijelo Polje veća je zimi nego ljeti dok na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti vazduha iznosi 77.3%, maksimum je u decembra 84.1%, dok je minimum u julu 72.6%. Bjelopoljska kotlina je okružena planinskim masivima koji utiču na klimu grada, pojave temperaturnih inverzija, tišine, česte sniježne padavine, magle i dr. Magle se javljaju u zimskim mjesecima, mada su jutarnje karakteristične i u ostalim godišnjim dobima, kao i u julu i avgustu. Za Bijelo Polje su karakteristične tzv. magle mrazeva. Javljuju se zimi prilikom niskih temperatura vazduha i u prisustvu niske inverzije. Obično zahvataju male naseljene površine u gradu. Njihovo obrazovanje vezano je za jutarnje časove, kada se u vazduhu pojavljuje velika količina jezgara kondenzacije. Tokom dana, kada poraste temperatura, ove magle slabe ili u potpunosti isčeščavaju. Ukoliko tokom dana više oslabe one se obnavljaju u večernjim satima što u kontinuitetu može da se ponovi i po nekoliko dana. Najveća čestina pojave magli vezana je za noćne časove kada su najpovoljniji uslovi za obrazovanje radijacionih magli. Minimum čestina je uočen uposlepodnevnim časovima kada je i najmanja relativna vlažnost vazduha. Godišnji hod magli znatno zavisi od geografskih uslova. Magle se češće javljaju u jesen, i one smanjuju efektivno izračivanje aktivne apsorpcione površine pa otuda i njihov pozitivan uticaj na razvoj biljnih kultura. Naime, one mogu da spriječe prekomerno opadanje temperature biljaka tokom noći. Tokom dana više oslabe a obnavljaju se u večernjim satima, što u kontinuitetu može da se ponovi i po nekoliko dana.

### **Atmosferske padavine, pluviometrijski režim/godišnji prosjek padavina**

Godišnji prosjek padavina iznosi  $940 \text{ l/m}^2$ . Nijesu evidentirana veća kolebanja u pojedinim godinama. Padavine su ravnomjerno raspoređene tokom godine, osim u vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova, ovo područje karakteriše povećana količina padavina. Prosječno, najviše padavina ima u novembru, a najmanje tokom maja mjeseca. Tokom godine u prosjeku ima 109 kišnih, 21 sniježnih, 23 vedrih i 135 oblačnih dana. Maksimalna godišnja visina snježnog pokrivača, koja je izmjerena 2005.god. iznosila je 2.23 m. Snježni pokrivač traje oko pet mjeseci. Uz povećanje nadmorske visine, raste i količina padavina, tako da na obroncima Bjelasice, količina padavina iznosi i do 1.500 mm godišnje.

## Vjetrovitost

Smjer vjetrova je veoma važan elemenat klime, zavistan od promjena vazdušnog pritiska, reljefa i dr. klimatskih elemenata. Smjer duvanja vjetra



(Izvor: Izvještaj o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu za PUP Bijelog Polja, 2014.g.)

**Sl.14. Klimatološka ruža**

**Slika 15. Raspodjela padavina tok-Lima, Spalević, 2000.**

u velikoj mjeri zavisi od konfiguracije terena. Vjetrovi u bjelopoljskoj regiji najčešće duvaju sa zapada (180 %), sjevera (90%), sjevero istoka i istoka (po 80%), jugozapada (40%) i jugoistoka (10%). Tišina je, zbog kotinskog položaja dosta velika i iznosi 440%, Gradsko naselje ima visok godišnji procenat tišine. Gledano po mjesecima, sjeverac najčešće duva u januaru, maju i julu. Zapadni vjetar u martu, aprilu i decembru. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vreme juga temperature vazduha rastu. Planine i planinski lanci koji okružuju Bjelopoljsku kotlinu, naročito one koje se pružaju približno u pravcu istok-zapad štite kotlinu od hladnih vjetrova. Prikazano Sl.16. izdvajaju se tri zone: gornji tok (I zona), srednji (II zona) i donji tok (III zona). U gornjem toku Gusinje, Plav, Murino, Andrijevica godišnja količina padavina je preko  $1000 \text{ l/m}^2$  u srednjem toku (Berane do ispred Bioča) godišnja količina je oko  $1000 \text{ l/m}^2$  i donji tok od Bioča do Savina Polja (do izlaza iz CG) godišnja količina je ispod  $1000$ , do  $850 \text{ l/m}^2$ .

Posmatrana lokacija, u mjestu Ribarevine-Bijelo Polje, sjeverna Crna Gora, pripada zoni umjereno kontinentalne klime.

### 3.3. PEDOLOŠKE, GEOMORFOLOŠKE, GEOLOŠKE I HIDROGEOLOŠKE KARAKTERISTIKE TERENA

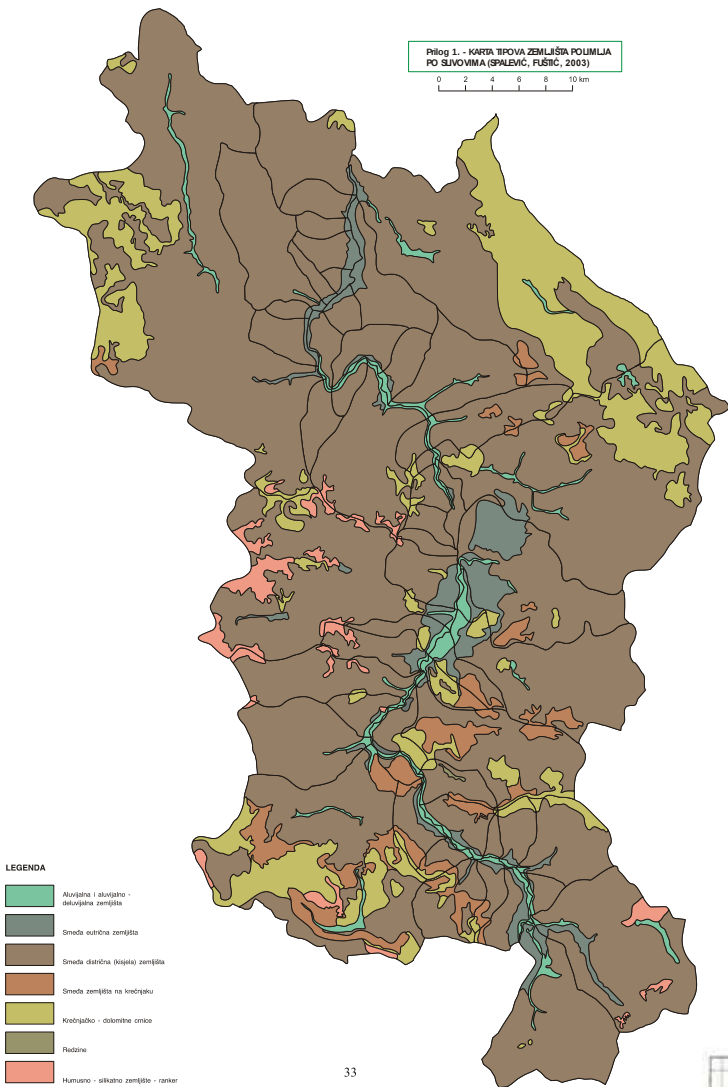
#### Pedološki pokrivač

Na području opštine Bijelo Polje najzastupljenija su smeđe kisjela zemljišta, na oko 70% teritorije opštine, u manjoj površini planinske crnice, i neznatno, uz riječne tokove, aluvijalna zemljišta i smedja zemljišta na šljunku. Karakteristična je pojava i močvarnoglejnog zemljišta. Na obrazovanje zemljišta uticali su, geološka podloga, brdsko-planinski reljef, klimatske prilike, vegetacija i čovjek. Područje Opštine Bijelo Polje karakterišu, na malom prostranstvu, kvartarne stijene, mezozoik sa trijasom i jurom i paleozoik, dok se obod sastoji od stijena paleozojske starosti.

Stijenske mase najčešće čine škriljci sive i crne boje, dok je dno kotline sastavljeno od stijena kvartalne starosti. Gornja terasa rijeke Lim, zasuta je poluvijalnim i deluvijalnim sastojcima koju čine pjeskovita i prašinasta glina i šljunak, čiji su slojevi slabo povezani. Paleozojske su starosti. Na srednjoj terasi rijeke Lim je najvećim dijelom pozicionirana Opština Bijelo Polje, ona je i najrasprostranjenija. Sastoji se od: pijeska, malo prašinastog i zaglinjenog i šljunka slabo sortiranog, različite granulacije.

Donja terasa Lima ima iste sedimente, kao i srednja terasa. Tektonska zona kojoj pripada teritorija opštine Bijelo Polje definisana je kao Pljevaljska zona. Karakteristična je po tome što ovu geotektonsku jedinicu, posebno na terenima opštine Bijelo Polje izgradjuju paleozojski flišoliki sediment, oko Ljepetnice, Ljuboviđe i Lima. Iako paleozojski kompleks u centralnom dijelu terena opštine Bijelo Polje izgleda "umireno" on je veoma ispresijecan rasjedima u svim smjerovima i na mnogo mjesta "probijen" eruptivima. Deluvijum (d) je veoma malo zastupljen na terenu opštine Biljelo Polje. To je nekoliko malih areala pri južnoj granici opštine i nešto veće površine kod Radojeve Glave. Srednjetrijaskie stijene (T2) najvećim dijelom sa krečnjacima, rožnjacima i dolomitima i manjim dijelom, krečnjacima, dolomitima i brečama, zastupljeni su u kranjem zapadnom i krajnjem istočnom dijelu teritorije opštine Bijelo Polje. Paleozojske stijene su zastupljene kao perm (P1,2), karbon (C2,3) i karbon-perm (C,P). Oni ogradiju centralni i najveći dio teritorije opštine Bijelo Polje. Karbon permske stijene uglavnom su sastavljene od metapješčara i škriljaca.

Aluvijalna ravan izgrađuje znatan prostor sa lijeve i desne strane Lima. Podinu aluvijalnim sedimentima čini pješčari i listasti škriljci slabo razuđene gornje površine. Neravnine u paleoreljevu zapunjene su grubozrnim aluvijalnim nanosom. Korito Lima je plitko, relativno ravno na ukpnoj širini, usjećeno (3.5-4.0m) u aluvijalne i sedimente paleoreljeta. To ukazuje na neotektonsku aktivnost područja, odnosno spuštanja erozione baze rijeke Lima što je za posledicu imalo da se Lim usjeca u već formiranu aluvijalnu ravan.



33

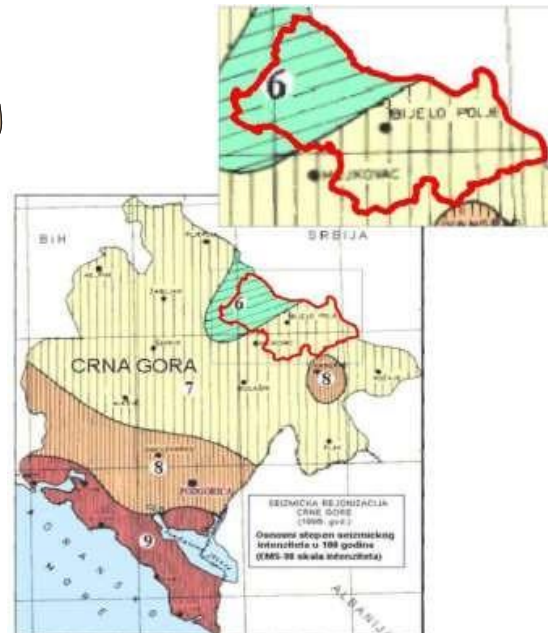
**Slika 17. Karta seizmičke rejonizacije teritorije Crne Gore sa granicom opštine Bijelo Polje (Glavatović, 2005.)**

### Geoseizmičke karakteristike, seizmička povredivost/seizmički rizik

Prema stabilnosti, tereni na prostoru bjelopoljske opštine su svrstani u: (i) stabilne, (ii) uslovno stabilne i (iii) nestabilne. Stabilni tereni su oni, koji imaju postojana svojstva stijenskih masa, pri izvođenju radova na njima. To su poluvezani i nevezani sedimenti koji čine ravničarski dio terena. Uslovno stabilni tereni su oni gdje svako zasjecanje, kvašenje i novo opterećivanje može izazvati deformacije reljefa. U pregledu seizmičnosti područje Opštine Bijelo Polje svrstava se u

Predmetna lokacija i parcela zemljišta, na potesu Ravna Rijeka/Ribarevine bb naselje "Ribarevine" koja je predmet Elaborata, nalazi se na području Opštine Bijelo Polje, naselju Ribarevine,, na nadmorskoj visini od 580 m.n.v. Uvidom i posjedovni list br.105 KO Ravna Rijeka, opština Bijelo Polje, parcela je po kulturi livada III klase. Izlaskom na lice mjesta, utvrđeno je da na terenu na kojem je locirana parcela nema izrazitijeg nagiba. Šire područje predmetnog projekta karakteriše zemljište koje i aluvijalno deluvijalnom tipu zemljišta.

**Slika 16. Pedološka karata Sliva rijeke Lim, Spalević i Fušić, 2003.**



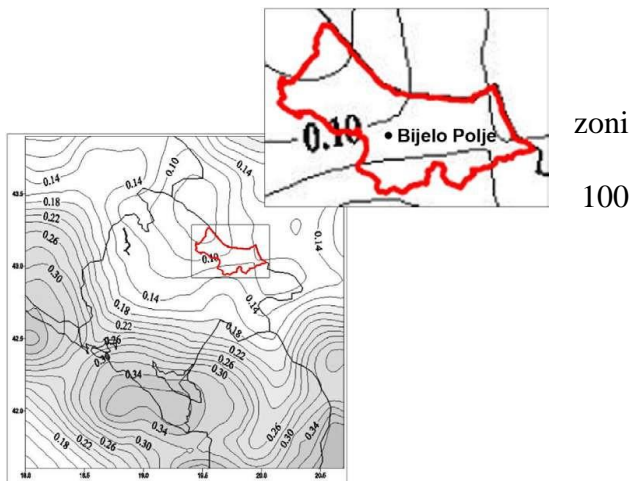
7 - 8 stepeni seizmičnosti, pri čemu koeficijent ubrzanja, za period od sto godina, iznosi  $0.063 \text{ cm/s}^2$ . Nestabilne padine, strmi odsjeci, tereni sa visokim nivoom podzemnih voda su seizmički više ugroženi.

Seizmičkom rejonizacijom, kroz koncipiranje i primjenu seismoloških i odgovarajućih geoloških kriterijuma ocjene seizmičke opasanosti teritorije Crne Gore, utvrđene su zone različitih seizmičkih svojstava. U regionalnom smislu, to je definisanje seizmičkih parametara na osnovnoj stijeni. Rezultat je karta seizmičke rejonizacije. Teritorija opštine Bijelo Polje se prema ovoj karti seizmičke rejonizacije teritorije Crne Gore, nalazi većim dijelom u 7-og i nešto manjim dijelom u zoni 6-og, osnovnog stepena seizmičkog intenziteta u godina (Izvor: EMS-98 skala intenziteta).

**Sl.18. Karta očekivanih maksimalnih horizontalnih ubrzanja tla za povratni period od 475 godina (što je po EUROCOD-u 8 standardni period u Evropskoj Uniji), sa vjerovatnoćom realizacije od 70 % za teritoriju Crne Gore. Ubrzanje je izraženo u djelovima gravitacionog ubrzanja Zemlje (g) (Glavatović, 2005.)**

Prema karti očekivanih maksimalnih horizontalnih ubrzanja tla za povratni period od 475 godina (što je po EUROCOD-u 8 standardni period u Evropskoj Uniji), sa vjerovatnoćom realizacije od 70 % za teritoriju Crne Gore, ubrzanje je izraženo u djelovima gravitacionog ubrzanja Zemlje (g) (Glavatović, 2005.) Seizmički hazard na teritoriji opštine Bijelo Polje, ili seizmički parametri na osnovnoj stijeni, su amplituda kretanja tla (ubrzanje tla, brzina oscilovanja ili intenzitet zemljotresa), povratni period vremena i vjerovatnoća pojave takvog zemljotresa. Znači, seizmički hazard je vjerovatnoća pojave, u određenom vremenskom periodu i na određenom mjestu zemljotresa određenih karakteristika, koji će se manifestovati na terenu određenim nivoom maksimalnog ubrzanja tla ili intenziteta zemljotresa. Sumiranjem rezultata dobijena je Karta seizmičke rejonizacije, (Sl.19.) koja izražava očekivane maksimalne intenzitete ili horizontalna ubrzanja u uslovima srednjeg tla, ili čvrste stijene, za određeni povratni period. Kod nas je u upotrebi Karta očekivanih maksimalnih horizontalnih ubrzanja tla za povratni period od 475 godina, sa vjerovatnoćom realizacije od 70% za teritoriju Crne Gore. Prema EUROCOD-u 8, ovo je standardni period u Evropskoj Uniji. Očekivana maksimalna ubrzanja na osnovnoj stijeni za područje Bijelog Polja sa Tomaševom je  $0,045$  (za period od 50 god.),  $0,063$  (za period od 100 god.),  $0,089$  (za period od 200 god.) i  $0,8-0,12$  za 475 godina sa vjerovatnoćom realizacije od 70%.

Seizmičnost ovog kraja, iako je ovo jedan od stabilnijih prostora Crne Gore, obavezuje usklajivanje građevinarstva i razvoja drugih djelatnosti sa poznatim stanjem i obavezno ga je u svemu uskladiti sa važećim propisima i principima za antiseizmičko projektovanje i građenje, u cilju smanjenja seizmičkog rizika na prihvatljiv nivo, a shodno Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl.list RCG., br. 51/08, Sl.CG br.:40/10,34/11,40/11,47/11,35/13,39/13.).



## **Naseljenost, koncentracija i demografske karakteristike**

Bijelo Polje se nalazi u sjeveroistočnom dijelu Crne Gore, u dolini rijeke Lim. Okružena Bjelasicom (2137 m.n.v) Lisom (1509 m.n.v) ova opština je površine 924m<sup>2</sup>, smještena je na 575 metara nadmorske visine. Grad se nalazi na položaju od 43.04° N 19.75° E.

Broj stanovnika u Opštini Bijelo Polje je konstantno rastao do 1981. godine, da bi nakon toga uslijedio pad. Prema popisu iz 2011. godine, ukupan broj stanovnika na teritoriji opštine Bijelo Polje iznosi 46.051, što čini 7,43% ukupne crnogorske populacije.

Gustina naseljenosti je 49,8 stanovnika/km<sup>2</sup>, što je znatno manje od crnogorskog prosjeka a, istovremeno, dva puta više od prosječne naseljenosti sjevernog regiona.

Ukupan broj domaćinstava, prema istom popisu, iznosi 13.199, što je za 89 domaćinstava manje u odnosu na 2003. godinu. Indikatori prirodnih kretanja stanovnika, kao što su prirodni priraštaj i vitalni indeks su, u periodu između dva posljednja popisa, bili pozitivni, ali indikatori mehaničkih (migracionih) kretanja su bili značajniji i nadmašili pozitivne efekte, tako da je rast po pozitivnim indikatorima od 1.273 izgubljen u rastu negativnog od 5.506, što je rezultiralo smanjenjem broja stanovnika za 4.233. Negativan demografski trend po osnovu migracionih kretanja odnosi se na:

- Migracije u druga područja Crne Gore
- Migracije van Crne Gore.

Po zadnjem popisu u Bijelom Polju ima 137 naselja, od kojih je 18 u urbanom, a 119 na seoskom području. U urbanim naseljima živi 15.400 stanovnika ili 33,44%, a u ruralnim 30.651 ili 66,56%. Prosječna starost stanovništva u opštini Bijelo Polje iznosi 36,1 godinu.

Na području MZ Ravna Rijeka, tačnije na na samoj lokaciji nakon finalizacije projekta, ne očekuje se uvećanje stanovništa.

## **Privredni i stambeni objekti**

Veći stambeni objekti ne karakterišu predmetnu lokaciju, jer se radi o vanurbanom području. Predmetna parcela (Sl.1 i 2.) se nalazi na nadmorskoj visini od 580 m.n.v.. Lokacija projekta je takva da neposrednoj blizini Objekta „Varagić –Co“ doo prolazi regionalni magistralni put Beograd-Bjelo Polje-Podgorica, i on je udaljen 31m od objekta, lokalni asfaltni put Ribarevine-Ostrelj je udaljen 20m, korito rijeke Lim je udaljeno 70m, najbliži stambeni objekat je daleko 14m, benzinska stanica „Eko petrol“ 200m, saobraćajno čvoriste i kružni tok “Ribarevine“ su daleko 290 m, restoran „BB“ oko 350m, dok je 370m udaljenost energetskog objekta CEDIS doo, Podgorica. Pruga Beograd Bar je udaljena 70m.

U širem okruženju, sa lijeve i desne strane magistralnog puta se nalazi određeni broj objekata namjenjenih individualnom i kolektivnom stanovanju

## **Infrastrukturni objekti**

Najznačajniji infrastrukturni objekat ove lokacije je magistralni put Podgorica-Bjelo Polje-Beograd, i pruga Beograd-Bar. U okolini predmetnog projekta se ne nalaze ostali važniji infrastrukturni objekti opštine Bijelo Polje.

### 3.4. MATERIJALNA I KULTURNA DOBRA

Na samoj lokaciji, kao ni u njenom bližem okruženju ne postoje zaštićeni objekti i objekti kulturno-istorijske baštine. U daljem okruženju ovjekta postoje kulturna dobra. Udaljenost kulturnog dobra I kategorije crkve Svetog Nikole je 3300 m vazdušne linije, a crkve Sv.Petra i Pavla oko 3300 m vazdušne linije od same lokacije, dok od kulturnog dobra II kategorije Đžamije u Gornjoj mahali udaljenost je oko 3440 m vezdušne linije. Predmetni objekat ih neće ugroziti. Na prostoru opštine Bijelo Polje registrovano je ukupno šest kulturnih dobara i svi pripadaju sakralnoj arhitekturi. Do izvršenja kategorizacije u skladu sa Zakonom o zaštiti kulturnih dobara, može se prema nalazima Zavod za zaštitu spomenika kulture-Cetinje, konstatovati da dva kulturna dobra pripadaju prvoj kategoriji, tri drugoj i jedan trećoj kategoriji

- I kategorija :
- crkva Sv. Nikole, Nikoljac,
- crkva Sv. Petra,
- II kategorija:
- crkva Sv. Nikole, Podvrh,
- Voljavac - Bogorodična crkva, Bistrica,
- crkva Sv. Jovana, Zaton,
- III kategorija:
- Džamija - Gornja Mahala.

Istorijske prilike Bijelog Polja karakterisane su kroz relativno veliki broj arheoloških i kulturnih spomenika, na osnovu čega se stiče utisak o stalnoj naseljenosti i kontinuitetu istorijskih i kulturnih zbivanja na užem dijelu Bijelog Polja i njegovoširoj okolini. Arheološka istraživanja po tvrduju da je Bjelopoljski kraj naseljen još u neolitu.

U selu Majstorovina, kod Bijelog Polja, pronađena je kamena sjekira iz Neolita. Ostaci materijalne kulture pronađeni su i u selu Bijedići, koji potiču iz Bronzanog doba. U selu Ostrelju pronađene su dvije sjekire, takozvanog, "Jadranskog tipa".

U Rakonjama, naselju Bijelog Polja, 1975. pronađena je kamena glaćana sjekira, koja datira iz Srednjeg bronzanog doba. Ostaci ilirskorimskih skulptura nadjeni su na lokalitetu Crkve Svetog Bogoroda u Voljavcu.

Takođe, pronađeni su i tragovi "kulturnog mjesta" u Zatonu 15 km od Bijelog Polja i nadgrobni spomenici u Dubovu. U naselju Pruška pronađen je bakarni rimski novčić cara Probusa iz vremena druge polovine 3. vijeka.

Na lokalitetu "Latinsko groblje" postojale su nadgrobne ploče iz vremena 2/3. vijeka Nove ere, gdje pred Ilirskim ratom otkriven je na ovom lokalitetu žrtvenik sa natpisom od čvrstog bijelog kamena, podignut rimskom božanstvu Herkul. Ovaj žrtvenik se danas čuva u Crkvi Svetog Nikole. Na predmetnoj lokaciji nisu registrovana nepokretna kulturna dobra.

Uvidom u raspoloživu dokumentaciju utvrđeno je da na lokaciji nema vidljivih ostataka materijalnih i kulturnih dobara koji bi ukazivali na moguća arheološka nalazišta. Iz naprijed konstatovanog, može se zaključiti da nisu potrebne dodatne mjeru zaštite niti uslovi uređenja prostora sa stanovišta zaštite prirodnih dobara i nepokretnih kulturnih dobara. Obaveza nosioca projekta je da ukoliko prilikom izvođenja radova najde na ostatke materijalnih i kulturnih dobara obustavi radove i o tome obavjesti nadležni lokalni ili republički organ za zaštitu spomenika i kulturnih dobara.

## **3.2. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PROJEKTA- POGON PRERADE DRVETA ZA PROIZVODNJU PELETA U OBJEKTU VARAGIĆ-CO**

### **B) Pogon za proizvodnju peleta**

Proizvodnja peleta namjerava se realizirati u (SL.19) objektu B) a dio priprema sirovine - suve piljevine u namjenskom objektu

#### **Sirovina za proizvodnju peleta u predmetnom pogonu predstavlja:**

- piljevina,
- sitni drveni otpad,
- drvo.

U pogonu za proizvodnju peleta koristiti će se piljevina iz vlastite pilane i piljevina nabavljena na tržištu. Drveni otpad također se koristi u proizvodnji peleta, a isti će se koristiti iz vlastite pilane i od kupovine na tržištu. Treća vrsta sirovine za proizvodnju piljevine predstavlja drvna masa koja će se nabavljati na lokalnom tržištu od mjesnog stanovništva.

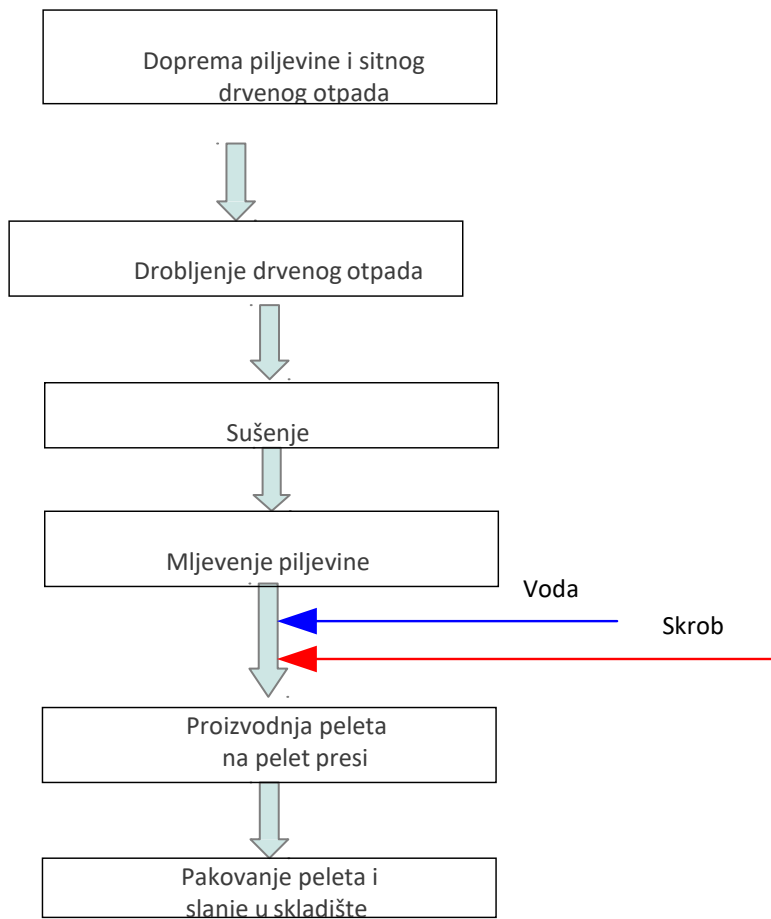
Proces proizvodnje peleta započinje drobljenjem drvene mase koja zajedno sa piljevinom transportira u separator gdje se vrši odvajaju nepotrebnih primjese (*kamen, sitni komadi drveta, staklo itd.*). Očišćena izdrobljena drvena masa transportuje u se spremnik za skladištenje odakle se uzima za daljnji proces sušenja. Sušenje se obavlja u rotacionoj sušari u stuji toplog vazduha, gdje se vrši se izdvajanje vlage iz piljevine. Osušena piljevina iz šušare ulazi u ciklon gdje se razdvaja od zagrijanog vazduha. Zrak se ventilatorom izbacuje u atmosferu, putem dimnjaka. Osušena piljevina se odlaže u spremnik odakle se transportuje do mlina gdje se izdrobljena drvena masa-piljevina melje i kao takva odlazi na pelet presu odnosno u mašine gdje se vrši proizvodnja peleta. Prije peletiranja dodaje se voda u piljevinu radi povećanja vlage i smanjenja otpora presovanja i vezanja čestica piljevine. Proizvedeni pelet se iz pelet prese transportuje i pri tome se hlađi i dobija potrebnu tvrdoću. Ohlađeni pelet se prosijava prije pakovanja. Pelet se standardno pakuje u vreće težine 15 kg i slaže na "EU"palete, i isti se otprema u skladište. Proizvodnja vrelog vazduha za sušenje piljevine se postiže sagorijevanjem drvene mase ili korištenjem nekog drugog goriva ( TNP ili lož ulje). Za vezivanje čestica piljevine, dozira se skrob prije peletiranja. Cijeli proces proizvodnje peleta vodi se automaski, iz komandnog odjeljenja. Pelet predstavlja ekološko gorivo visoke kalorične vrijednosti sa malim sadržajem pepela pri sagorijevanju. Pelet kao gorivo ima kaloričnu vrijednost cca 18 MJ/kg.

Za proizvodnju peleta u tehnološkoj liniji instaliraće se sljedeći osnovni sklopovi:

- drobilica krupnog drvenog otpada,
- rotaciona sušara,
- mlin za mljevenje piljevine,
- presa za proizvodnju peleta,
- postrojenje za pakovanje.

Kapacitet jedne mašine u tehnološkoj liniji odgovara kapacitetu prethodne mašine. Kretanje materijala u proizvodnji peleta ide u jednom osnovnom pravcu, od jednog postrojenja do drugog, odnosno od jedne proizvodne faze do druge. Međufazni transport vrši se odgovarajućim pužnicama, transporterima i sličnu u jednom zatvorenom sastavu.

**Sl.19. Diagram toka proizvodnje peleta:**



### Kapaciteti proizvodnje peleta

Prema karakteristikama pojedine mašine u tehnološkoj liniji (*detaljna specifikacija plainirane opreme sa tehničkim opisom data u prilogu*) za proizvodnju peleta koje investitor namjerava instalirati, daju teorijski kapacitet pogona za proizvodnju peleta od **300kg/h**. Ako uzmemo u prosjek i prema očekivanoj dinamici proizvodnje tada on iznosi oko:

- **300 kg/h,**
- **mjesečni kapacitet 52 t (22 radna dana),**
- UKUPNI godišnji kapacitet pilane: 624 tona peleta.**

Za predviđenu godišnju proizvodnju peleta potrebno je preraditi cca **1.259 m<sup>3</sup>** prostorni metara drveta.

### Radna snaga

Za opsluživanje pilanskog kompleksa potrebno je:

- upravitelj pogona – 1 izvršilac,
- rukovalac postrojenja za sušenje – 1 izvršilac,
- rukovalac postrojenja za peletiranje – 1 izvršilac,
- radnik na pakiranje – 1 izvršilac,
- radnik na održavanju postrojenja – 1 izvršilac,
- vozač / viljuškarista – 1 izvršilac,

Za proizvodnju peleta potrebno je minimalno 6 radnika.

Ukupno za rad pogon za proizvodnju peleta u tehnološkoj liniji instalirat će se sljedeći osnovni sklopovi:

drolilica krupnog drvenog otpada,  
rotaciona sušara,  
mlin za mljevenje piljevine,  
presa za proizvodnju peleta,  
postrojenje za pakovanje.

### **Instalacije**

Za rad pilanskog kompleksa koristit će se :  
-elektroenergetske instalacije i,  
-instalacije otprašivanja mašina.

### **Instalirana snaga za osnovne tehnološke faze rada:**

priprema i drobljenje drveta - 36,8 kW,  
sušenje - 40,4 kW,  
mljevenje piljevine – 56,10 kW,  
proizvodnja peleta-prsanje – 281,50 kW,  
pakovanje peleta – 19,20 kW.

Instalacije otprašivanja u pogonu odnose se na otprašivanje pojedina mjesta u tehnološkoj liniji, te kompletanu drvenu prašinu koja se skupi u predmetnom procesu vraća se u proizvodnju.

### **3.3. OPIS OSNOVNIH I POMOĆNI SIROVINA I OSTALIH SUPSTANCI I ENERGIJE KOJA SE KORISTI ILI KOJU PROIZVODI POGON I POSTROJENJE**

#### **Pogon za proizvodnju peleta „Varagić-Co“ doo, Bijelo Polje.**

Pelet je gorivo koje se dobija od drveta, mlevenjem, sušenjem i presovanjem pod visokim pritiskom bez dodavanja aditiva. Zbog svog oblika i veličine pelet omogućava automatski rad – punjenje gorionika i sagorevanje u pećima koje greju naše domove i poslovne objekte. U potpunosti ispunjava visoke ekološke standarde pri sagorevanju čime poboljšava kvalitet života i ne ugrožava okolinu i prirodu. Kilogram drvnog peleta daje pet kilovat sati toplotne energije – 5 kWh. Prednost ovog goriva je što se može koristiti kao i tečno – automatski pa nije potrebno kao kod drva i uglja ložiti svakih par sati i svaki dan čistiti pepeo i šljaku. Iskoristivost energije kod peleta je preko 90% a kod drva i uglja do 75%. Sagorevanjem peleta ne nastaju štetni gasovi i oksidi kao kod fosilnih goriva. Za grejanje na pelet koriste se gorionici koji se ugradjuju na postojeće kotlove, namenski kotlovi na pelet, razne peći na pelet, kamini na pelet. Drvni peleti predstavljaju prefijnjene homogenizovane forme goriva proizvedene od drvnog ostatka koji nastaje u procesima prerade drveta njihovim sitnjnjem do nivoa drvnog brašna, a zatim njegovim sabijanjem u posebnim presama. Njihove konzistentne (postojane) osobine (karakteristike) čine ih idelanim gorivom za automatizovane sisteme za grejanje. Drvni peleti su cilindričnog oblika čiji se prečnik kreće od 6 do 12 mm, a dužina od 10 do 30 mm. Sadržaj vlage se kreće od 8-10%, a energetska vrednost je izuzetno visoka što ih svrstava među najbolja goriva na bazi drveta. Pored visokog sadržaja energije pelete su gorivo koje zahteva najmanje

skladišne prostore u odnosu na ostala drvna goriva. Energetska vrednost: 4.3 - 4.9 kWh/kg, zapreminska težina: 500 - 700 kg/m<sup>3</sup> u zavisnosti od drvne vrste koja je korišćena za njihovu proizvodnju. Pojedini proizvođači pelata u okruženju za pelet čiji je sastav 100 % bijela bukva i koji ima vlage 5%, navode da je sadržaj pepela: 0.1%, a gustina: 674 kg/m<sup>2</sup>. Važna karakteristika ovog drvnog goriva jeste činjenica da je potrošnja energije za njihovu proizvodnju oko 3% po proizvedenoj jedinici mere u odnosu na vrednost energije koja se dobije iz jedinice proizvedene količine. Karakteristike drvnih peleta zavise od više faktora među kojima se posebno izdvajaju vrsta drveta, oprema za proizvodnju, vlažnost i druge karakteristike polazne sirovine. Proizvodnja drvnih peleta najčešće obavlja se ili kao osnovna delatnost preduzeća ili kao dopunska delatnost u okviru proizvodnje drugih (glavnih) proizvoda od drveta. U zemljama sa razvijenim tržistem peleta fabrike za njihovu proizvodnju su locirane najčešće blizu drugih fabrika za preradu drveta kako bi se smanjili troškovi transporta sirovine. Kao polazna sirovina za proizvodnju drvnih peleta najčešće se koristi piljevina, strugotina, iver i sitni i krupni drvni ostaci. Bez obzira o kojoj vrsti drvnog ostatka se radi isti se najpre mora očistiti od nečistoća i eventulanog sadržaja metala, peska i sitnog kamena. Tako pripremljen materijal ulazi u sam proces proizvodnje koji se sastoji od nekoliko faza. Prva faza je usitnjavanje drvnih ostataka u drobilicama i njihovo pretvaranje udrvnu sečku čije se dimenzije kreću od 30×30mm do 50×50mm. Tako dobijena drvna sečka se transportuje u silos za vlažni materijal. Iz silosa vlažnog materijala drvna sečka odlazi u sušaru na sušenje do nivoa od vlažnosti od 13-13,5% pre ulaska u proces presovanja. U praksi je zastupljen veliki broj sušara, a kao veoma rentabilne pokazale su se rotacione sušare. Tako osušen materijal doprema se zatim na posebne mlinove gde se dodatno usitnjava do nivoa drvnog brašna a zatim odlazi u silos svog materijala. Iz silosa svog materijala drvno brašno se doprema do jednog miksera u kojem se nalazi vlagomer koji kontroliše vlažnost materijala i jedna pumpa koja dozira vodu ukoliko je izmerena vlažnost ispod 13%. Pre ulaska na presu drvno brašno prolazi kroz jedan dozator u kome mu se dodaju veoma male količine skroba (kukuruzno brašno) ako se isti koristi kao dodatno vezivno sredstvo. Iz dozatora drvno brašno odlazi u prese u kojima se nalaze matrice sa cilindričnim otvorima čiji prečnik zavisi od željenog prečnika drvnih peleta. U presama, pod veoma visokim pritiskom, drvno brašno se sabija i kroz otvore na matricama izlazi pelet cilindričnog oblika, prečinka od 6 mm koji se koristi za domaćistva ili 8-12mm ako se proizvodi za industriju. Na izlasku iz matrice nalaze se noževi koji pelet odsecaju na željenu dužinu, najčešće od 10-30mm. Obzirom da je temperatura na matricama prese između 80 i 90° C to se ulazna vlažnost drvnog brašna sa 13-13,5% u njima spušta na konačnih 8-10%. Ukoliko bi ulazna vlažnost bila niža kvalitet i kompaktnost drvnih peleta bi bio doveden u pitanje zbog nemogućnosti adekvatnog sabijanja presušenog drvnog brašna s obzirom na činjenicu da se drvine pelete najčešće proizvode od čistog drveta bez bilo kakvih aditiva i sa jednim prirodnim vezivnim sredstvom koga poseduje drvo, a to je lignin koji se nalazi u drvnim vlaknima. Samo u izuzetnim slučajevima drvnom brašnu se može dodati prirodni skrob kao što je kukuruzni skrob u malom procentu da bi se poboljšao proces vezivanja čestica i time povećala kompaktnost drvnih peleta. Proizvodnja i upotreba peleta započela je ranih 70-ih godina u Severnoj Americi, kao vrsta alternativnog goriva. U 2008. godini u Severnoj Americi proizvodnjom peleta bavilo se preko 100 fabrika sa godišnjom proizvodnjom od 4 miliona tona. Za razliku od Severne Amerike proizvodnja peleta u Evropi otpočela je 80-ih godina najpre u Švedskoj, a zatim u ostalim razvijenim zemljama (Austrija, Nemačka, Finska). Glavni razlog za otpočinjanje proizvodnje peleta u Švedskoj predstavljale su visoke cene nafte i potreba da se smanje zagađenja vazduha i životne sredine usled velike upotrebe uglja. Potrošnja i tržiste peleta u Evropi se od tada intenzivno razvijaju, tako da je u 2010. godini broj fabrika za proizvodnju peleta

iznosio preko 250, a njihova proizvodnja oko 9 miliona tona, što je skoro dva puta više u odnosu na ostvarenu proizvodnju u Severnoj Americi Švedska, SAD i Kanada predstavljaju najveće svetske proizvođače peleta. Drugu grupu čine neke zemlje Evropske unije čija se godišnja proizvodnja kreće između 200.000 i 600.000 tona (Austrija, Nemačka, Italija, Letonija, Poljska i Danska). Preostale zemlje proizvode znatno manje količine. Po proizvodnji peleta lider u Evropi je Švedska, a prognoze i trendovi pokazuju da će to ostati i u narednom periodu. Od ostalih zemalja izdvajaju se Austrija, Italija i Nemačka. Razvoj proizvodnje i tržišta peleta u Evropskoj uniji posebno se stimulišu odgovarajućom politikom od strane Evropske Komisije. U martu 2007. godine članice Evropske unije su postigle dogovor da do 2020. godine 20% od ukupno proizvedene energije treba da potiče od obnovljivih izvora energije u čemu će biomasa imati značajno učešće. Realizacija ove politike će imati značajan uticaj na proizvodnju i trgovinu proizvodima od biomase, kao i na sam razvoj ovog segmenta energetskog sektora. U Evropskoj uniji se u 2006. godini oko 4% od ukupnih energetskih potreba zadovoljavalo energijom proizvedenom iz biomase. Kada je u pitanju region Zapadnog Balkana lider u proizvodnji peleta je Hrvatska sa godišnjom proizvodnjom preko 100.000 tona. Proizvodnja peleta u Srbiji u 2010. godini dostigla je nivo od 41.000 tona, a u Bosni i Hercegovini oko 80.000 tona. Do 2011. godine u Crnoj Gori nije postojala proizvodnja drvnih peleta. Sa stanovišta proizvođača i potrošača drvnih peleta veoma je važno da njihov kvalitet i poreklo drvne sirovine od koje su izrađeni budu stalno kontrolisani. U tom smislu proizvođači drvnih peleta su obavezni da prilikom distribucije svojih proizvoda na tržište imaju odgovarajuće sertifikate o kvalitetu koji se izdaju od ovlašćenih laboratorija u kojima su se drvne pelete ispitivale. Pored toga u Evropskoj uniji je definisan i poseban sistem sertifikacije drvnih peleta (*Izvor: Glavonjić B., 2011.*).

Osnovne karakteristike drvnih peleta koje se najčešće mogu naći u ponudi na tržištu su date u Tab.1. i one su sledeće:

**Tabela 1. Najznačajnije odrednice standarda za drvne pelete i brikete**

Specifikacija	Austrija ÖNORM M1735		Nemačka DIN 51731 Drvni briketi		CEN CEN/TS 14961/2005 Drvnepelete	
	Peleti	Briketi	5 klasa (po veličini u cm)			
Dimenzije	Peleti: Ø: 4 – 20 mm Max dužina: 100 mm Briketi: Ø: 40 – 120 mm Max. dužina: 400 mm			Dužina	Ø	D06 ≤ 6 mm ± 0,5 mm; L ≤ 5 x Ø
			HP1	>30	>10	D08 ≤ 8 mm ± 0,5 mm; L ≤ 4 x Ø D10 ≤ 10 mm ± 0,5 mm; L ≤ 4 x Ø D12 ≤ 12 mm ± 1 mm; L ≤ 4 x Ø
			HP2	15 - 30	6 - 10	D25 ≤ 25 mm ± 1 mm; L ≤ 4 x Ø
			HP3	10 - 15	3 - 7	
			HP4	<10	1 - 4	
			HP5	<5	0,4 - 1	
Gustina						Predlaže se da se pri trgovini definiše na bazi količine
Finoća u % (učeće sirnih komada < 3,15 mm)****						F1,0 ≤ 1,0% F2,0 ≤ 2,0% F2,0+ > 2,0% (precizirati stvarnu vrednost)
Specifična(jedinična) gustina	≥1kg/dm <sup>3</sup>	≥1kg/dm <sup>3</sup>	1-1,4 g/cm <sup>3</sup>			
Sadržaj vlage	≤12%	≤18%	≤12%			M10 ≤ 10% M15 ≤ 15% M20 ≤ 20%
Sadržaj pepela	≤0,5%*	≤6%*	≤1,5%			A0,7 ≤ 0,7% A1,5 ≤ 1,5% A3,0 ≤ 3,0% A6,0 ≤ 6,0% A6,0+ > 6,0% (precizirati stvarnu vrednost)
Energetska vrednost	≥18MJ/kg	≥18MJ/kg*	17,5MJ/kg–19,5MJ/kg***			
Sumpor	≤0,04%*	≤0,08%*	<0,08%			S0,05 ≤ 0,05% S0,08 ≤ 0,08% S0,10 ≤ 0,10% S0,20+ > 0,20% (precizirati stvarnu vrednost)
Azot	≤0,3%*	≤0,6%*	<0,3%			N0,3 ≤ 0,3% N0,5 ≤ 0,5% N1,0 ≤ 1,0% N3,0 ≤ 3,0% N3,0+ > 3,0% (precizirati stvarnu vrednost)
Arsen			<0,8mg/kg			
Kadmijum			<0,5mg/kg			
Hrom			<8mg/kg			
Ziva			<0,05mg/kg			
Aditivi	<b>Maksimalno 2% samo prirodnii</b>					Tip i sadržaj svih dodataka, inhibitora i bilokakvih aditivamora da se precizira
Mehanička postojanost						DU 97,5 ≥ 97,5 DU 95,0 ≥ 95,0 DU 90,0 ≥ 90,0

\*) suve osnove \*\*) u fabrici \*\*\*) bez pepela i vode \*\*\*\*) učeće skroba kod peleta za domaćinstva ili kore za industrijske pelete  
(Izvor:[http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija\\_Drvna\\_goriva\\_finalna\\_verzija\[1\].pdf](http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija_Drvna_goriva_finalna_verzija[1].pdf))

## Standardi kavliteta drvnih peleta

Pouzdan i stabilan kvalitet je od ključnog uspeha za komercijalno korišćenje drvnih peleta. U tom smislu, najpre u vodećim zemljama po njihovoj proizvodnji i potrošnji, a zatim na nivou Evropskog komiteta za standarduzaciju, izrađeni su i usvojeni standardi koji propisuju **Tab.1.** karakteristike, klase kvaliteta, načine i postupke ispitivanja drvnih peleta i njihovo pakovanje i isporuku. Nacionalne standarde za pelete u Evropi najpre su razvile Švedska (SS 187120 za pelete i SS 187121 za brikete), Austrija (ÖNORM M1735 za pelete i brikete) i Nemačka (DIN 51731 za pelete i brikete), a zatim je u okviru evropskog Komiteta za standardizaciju izrađen i usvojen CEN/TS 14961/2005. (Izvor: [http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija\\_Drvna\\_goriva\\_finalna\\_verzija\[1\].pdf](http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija_Drvna_goriva_finalna_verzija[1].pdf)).

Osnovna sirovina za proizvodnju peleta predstavlja drvna masa od četinara i lišćara. Drvna masa koja će se prerađivati u pelet koristiti će se iz vlastitog pogona (pilane), te nabavljati slobodno na tržištu. U pogonu će se drvna masa prerađivati u obliku piljevine, u obliku sitnog drvenog otpada, te celuloznog drveta. Karakteristike drveta kao osnovne sirovine dane su prethodnom poglavlju. U proizvodnji peleta koristi se minimalne količine vode, te skroba kao vezivnog sredstva. Potrošnja skroba je mala u odnosu na jedinicu proizvoda, tako da prosječna potrošnja je cca 18- 22 kg/t peleta. Na tržištu se mogu naći poznati skrobovi od riže, pšenice, krompira i kukuruza, a najčešće se koristi kukuruzni skrob, te sa aspekta ugrožavanja životne sredine je beznačajno. Pomoćni materijali u pogonu za proizvodnju peleta su isti kao i u pogonu pilana.

U Tabeli 2.datu su podaci o prosečnoj energetskoj vrednosti za najčešće korišćene vrste drvnih goriva za potrebe domaćinstava.

**Tab. 2. Energetska vrijednost komercijalnih vrsta drvnih goriva**

<b>Vrsta drvnog goriva</b>	<b>Jedinica mere</b>	<b>Sadržaj vlage (%)</b>	<b>Energetska vrednost</b>	
			<b>kWh/jedinici</b>	<b>kWh/kg</b>
Ogrevno drvo bukve - sirovo	prm	50	1.688	2,16
Ogrevno drvo bukve – prosušeno	prm	25	1.865	3,6
Ogrevno drvo četinara – sirovo	prm	50	1.222	2,3
Ogrevno drvo četinara prosušeno	prm	25	1.342	3,8
Drvna sečka (bukva)	nm <sup>3</sup>	30	1.052	3,3
Drvni briketi	tona	10	4.680	4,68
Drvni peleti	tona	8	4.800	4,8

(Izvor:[http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija\\_Drvna\\_goriva\\_finalna\\_verzija\[1\].pdf](http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija_Drvna_goriva_finalna_verzija[1].pdf))

Potrebe jednog domaćinstva za grejanje stambenog prostora su različite u zavisnosti od veličine prostora, izolacije zidova, zahtevane srednje temperature u prostorijama, nadmorske visine i drugih faktora. U tom smislu potrebe se kreću od 16.000 do 30.000 kWh godišnje. Za podmirenje navedene količine energije u tabeli 11 predstavljene su potrebne količine drvnih goriva uz uslov da sagorevaju u kotlovima(pećima) sa efikasnošću od 70%.

U trgovini, prodajnim radnjama i uobičajenoj komunikaciji prodavaca i potrošača u nekim zemljama EU najčešće se koriste sledeće oznake klase kvaliteta drvnih peleta:

**"Premijum"** klasa sa <1% pepela,

**"Standard"** klasa sa više od 1%, a manje od 3% pepela i

**"Klasa sa visokim sadržajem pepela"** koji iznosi više od 3%.

Prednosti drvnih peleta : U poređenju sa ostalim, manje rafiniranim drvnim gorivima kao što su cepano drvo, drvna sečka i briketi, pelete imaju brojne prednosti od koji se posebno izdvajaju: manji prostor (zapremina) potreban za transport i skladištenje (zbog dimenzija i veće specifične gustine), manji broj isporuka za potrošače u toku grejne sezone (jedna ili dve) konzistentne (stalne) dimenzije i sadržaj vlage, mogućnost višestruke upotrebe – mogu biti korišćene u sobnim pećima ili u kotlovima, pelete se istovaraju u skladišta bez oštećenja i gubitaka, potpuno automatizovan i jednostavan dovod iz skladišta do kotlova, lakoća rukovanja i lakoća potpaljivanja. U praksi vrlo često postoji potreba poređenja toplotne moći (sadržaja energije) između fosilnih i drvnih goriva. U Tabeli3. predstavljene su jedinice mere najznačajnijih fosilnih i drvnih goriva.

**Tabela 3. Poređenje toplotne moći između pojedinih fosilnih i drvnih goriva**

Vrsta goriva	Toplotna moć (srednja vrednost)	
	MJ	kWh
Ekstra lako lož ulje	36,17 MJ/l (42,5 MJ/kg)	10 kWh/l (11,80 kWh/kg)
Lako lož ulje	38,60 MJ/l (41,5 MJ/kg)	10,70 kWh/l (11,50 kWh/kg)
Prirodni gas	36,00 MJ/m <sup>3</sup>	10,00 kWh/m <sup>3</sup>
Ugalj Pljevlja (sortiment kocka)	13,5 MJ/kg	3,75 kWh/kg
Koks 40/60	29,5 MJ/kg	8,20 kWh/kg
1kWh električne energije	3,6 MJ	1,kWh
<b>1 kg drveta (v=20%)</b>	<b>14,4 MJ/kg</b>	<b>4,00 kWh/kg</b>

(Izvor:[http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija\\_Drvna\\_goriva\\_finalna\\_verzija\[1\].pdf](http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija_Drvna_goriva_finalna_verzija[1].pdf))

**Tab. 4. Količina emitovanog CO<sub>2</sub> za proizvodnju potrebne količine energije u iznosu od 18.650 kWh upotrebnom različitim vrsta goriva**

Vrsta goriva	Količina CO <sub>2</sub> u kg koja se emitiše za proizvodnju 1kWh energije iz određene	Ukupna količina CO <sub>2</sub> u tonama koja se emitiše za proizvodnju 18.860 kWh energije iz
Ogrevno drvo	<b>0, 02113</b>	<b>0,39</b>
Drvni briketi	<b>0,03</b>	<b>0,56</b>
Drvni peleti	<b>0,03</b>	<b>0,56</b>
Lož ulje	<b>0,269</b>	<b>5,02</b>
Ugalj (Pljevlja, sortiment kocka)	<b>0,382</b>	<b>7,12</b>

(Izvor:[http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija\\_Drvna\\_goriva\\_finalna\\_verzija\[1\].pdf](http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija_Drvna_goriva_finalna_verzija[1].pdf))

Važno je istaći u Tab. 4. da za potrebnu količinu energije sagorevanjem drvnih goriva biće emitovano 18,27 puta manja količina CO<sub>2</sub> u odnosu na ugalj ili 12,9 puta manja količina CO<sub>2</sub> u odnosu na mazut. U Tab.5. prikazana je emisija CO<sub>2</sub> goriva, a pelet je ona 0,03kg/kWh.

**Tab.5. Emisija ugljen-dioksida (CO<sub>2</sub>) prilikom sagorevanja drvnih i ostalih vrsta goriva**

<b>Vrsta goriva</b>	<b>Emisija CO<sub>2</sub> u kg/kWh energije</b>
<b>Gas</b>	<b>0,199</b>
<b>Gas u bocama</b>	<b>0,23</b>
<b>Mazut</b>	<b>0,27</b>
<b>Ugalj (projek)</b>	<b>0,38</b>
<b>Cepano drvo</b>	<b>0,02113</b>
<b>Drvni pelet (pakovanja u PVC džakovima)</b>	<b>0,03</b>
<b>Drvni pelet (pakovanja u džambo vrećama)</b>	<b>0,03</b>
<b>Drvna sečka</b>	<b>0,03</b>
<b>Briket</b>	<b>0,03</b>

(Izvor:[http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija\\_Drvna\\_goriva\\_finalna\\_verzija\[1\].pdf](http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija_Drvna_goriva_finalna_verzija[1].pdf))

## **4. VRSTE I KARAKTERISTIKE MOGUĆIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU**

Prema Pravilniku o bližem sadržaju dokumentacije koja se sprovodi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata („Sl. listu 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 tomr 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 sapekta nivoa i koncentracija emisija zagadjujućih 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.

Sa aspekta prostora, uticaj Pogon za proizvodnju peleta biće lokalnog karaktera, a posebno će se odraziti na zemljište koje će biti obuhvaćeno eksplotacijom a koje iznosi  $200\text{m}^2$ .

Uticaj na kvalitet vazduha će biti minijimalan jer se radi o procesu koji se odvija u zatvorenom objektu a sirovina koja s eobrađuje ej organskog porijeka-drvna masa.

Područje okolo lokacije je naseljeno. Lokacija pripada mjesnoj zajednici Ravna Rijeka u kojoj je prema Popisu iz 2011. godine živjelo 400 stanovnika u 109 domaćinstava. Uzroci mogućih negativnih uticaja na okolno stanovništvo su prije svega posledica neažurnog i neadekvatnog praćenja i kontrole mogućeg zagađenja vazduha i nivoa buke, jer mogućnost pojave nepovoljnog uticaja prekomjerne buke u radnim okolinama postoji u ovom proceseu. Imajući u vidu nadmorsku visinu objekta vjerovatnoća kumulativnih uticaja neće biti velika. Proizvodnja drvnog peleta u pogonu “Varagić –Co” doo, Bijelo Polje neće imati prekogranični uticaj. Na osnovu analize karakteristika ove lokacije, kao i karakteristika planiranih postupaka u okviru nje, preko mjera za sprečavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja moguće je smanjenje negativnih uticaja na životnu sredinu.

## **5. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU**

U fazi rada pogona za proizvodnju drvnih pelata "Varagić-Co" doo, Bijelo Polje doći će do određenog uticaja na pojedine segmente životne sredine prevashodno na lokaciji objekta i u njenom užem okruženju.

### **Kvalitet vazduha**

Zagađenje vazduha pogona za proizvodnju drvnih pelata "Varagić-Co" doo, Bijelo Polje je moguće pri odvijanju tehnološkoga procesa sušenja piljevine, te je predviđeno korištenje prihvatljivi goriva (biomasa ili plin) koji imaju dobro sagorijevanje i prihvatljivu emisiju štetni materija u ispušnim plinovima, odnosno u dozvoljenim granicama. Sprječavanje zagađenje vazduha u radnim prostorima predviđeno je instaliranjem centralnog sustava za otprašivanje, na koji se priključuju svi strojevi koji stvaraju drvenu prašinu u radu, kako u pogonu za proizvodnju peleta.

### **Vode**

Pri radu pogona ne nastaje otpadna tehnološka voda, tako da nema otpadni tehnološki tokova koji bi mogli zagaditi najbliži tok, rijeka Lim. Boravkom radnika na pogonu nastaju sanitарне vode, te je predviđeno da se iste odvode u postojeću kanalizacionu mrežu koja u naselju Ribarevine, a shodno Čl.5 Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o kvalitetu otpadnih voda ("Sl. list CG" br. 45/08, 9/10, 26/12, 52/12 i 59/13), treba da zadovolje uslove od 2 mg/l i 10 mg/l za mineralna ulja i ukupna ulja i masnoće, respektivno. Na ovaj način smanjiće se koncentracije opasnih i štetnih materija u otpadnim vodama čime će se smanjiti uticaj na kvalitet podzemnih voda i zemljišta.

### **Zemljište**

Zagađenje zemljišta odnosno taloženje drvene prašine u okolini pogona može doći prilikom ispuštanja tople vazdušne struje u okolinu koja suši piljevinu. Na ispusni kanal imaju se ugraditi prskalice koje u vazdušnoj toploj struci "obaraju" sitnu drvenu prašinu.

### **Sprječavanje stvaranja buke**

Pri radu pogona koriste se transportna sredstva i mašine u otvorenom radnom prostoru. Obzirom na lokaciju pogona odnosno da se isti nalazi u Industrijskoj zoni, procjena je da isti neće ometati mir i odmor u najbližim stambenim jedinicama, kao i u susjednim poslovnim prostorima. Buku je potrebno periodično mjeriti (trogodišnje), te po potrebi poduzeti mjere zaštite.

### **Uticaj na naselje i stanovništvo**

Pogoni se nalazi u vanurbaniziranom i prostornim planom definisanom prostoru. O uticaj pogona u prostoru u kojem imaju egzistirati može se smatrati pozitivno, a ogleda se prvenstveno u dalnjem razvoju poslovne zone gdje se osiguravaju nova radna mjesta i pospješuje dodatna privredne aktivnost.

### **Uticaj na ekosisteme i geologiju**

Uticaji na biljni i životinjski svijet u toku ekspolatacije Pogona "Varagić-Co" neće biti negativni jer će u procesu proizvodnje sve se odvija u zatvorenom prostoru I poslovnom objektu površine  $P=200m^2$ . Kako je utvrđeno da nema biljnih i životinjskih vrsta koje bi trebalo zaštititi, tako u eksploraciji ovog objekta neće biti uticaja na ekosisteme. Lokacija objekta ne pokriva nalazišta minerala, paleontoloških i mineraloloških pojava koje su ili bi trebalo biti zaštićene, tako danem anegativnog uticaja na heologiju u fazi eksploracije

### **Akcidentne situacije**

Do najvećeg negativnog uticaja u projekta na pojedine segmente životne sredine može doći u slučaju pojave akcidenta, a prije svega eventualnih eksplozija, pojave požara, kao i prosipanja ulja i goriva iz mehanizacije i motornih vozila.

## **6. MJERE ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE ILI OTKLANJANJE ŠTETNIH UTICAJA**

Zbog svoje specifičnosti, Pogon za proizvodnju peleta "Varagić-Co", može biti uzročnik degradacije životne sredine, ukoliko se u toku izvođenja i funkcionisanja projekta, ne preduzmu odgovarajuće preventivne mјere zaštite.

Na osnovu analize svih karakteristika postojeće lokacije, kao i karakteristika planiranih postupaka u okviru lokacije, ukazuje, da su ostvareni osnovni uslovi za smanjenj negativnih uticaja na životnu sredinu. Za neke uticaje na životnu sredinu, koji se očekuju, potrebno je preduzeti odgovarajuće preventivne mјere zaštite, kako bi se nivo pouzdanosti čitavog sistema podigao na još veći nivo.

Sprečavanje, smanjenje i otklanjanje štetnih uticaja može se sagledati preko mјera zaštite predviđenih tehničkom dokumentacijom, mјera zaštite predviđenih prilikom izgradnje objekta, mјera zaštite u toku eksploracije objekta i mјera zaštite u akcidentu.

### **6.1. Mjere koje se imaju preduzeti kao bi se preventivno djelovalo na zagađenje okoline, kada je u pitanju pojava požara, preduzeti slijedeće:**

- izraditi Elaborat o zaštiti požara i Procjenu ugroženosti od požara,
- osigurati PP sredstva prema Elaboratu koji se ima izraditi na razini pogona.

Predmetni pogoni vrše proizvodnji peleta kao ogrijeva. Otpadno sitno drvo, piljevina iz pilane koristi se kao sirovina za proizvodnju peleta, tako da je iskorištenje drvene mase u pogonu praktično 100%. Tehnološke preventivne mјere koje će se provoditi pri radu i održavanju pogona, radi sprečavanja proizvodnje otpada odnosno minimizirati zagađenje okoline/životne sredine, podrazumijeva provođenje slijedećih aktivnosti:

- Izraditi upustvo o načinu izbora nabave sirovina i pomoćnih materijala, koji su prihvatljivi sa aspekta ne ugrožavanja životne okoline,
- voditi evidencija o vrstama i količini otpadnih materijala,
- po mogućnosti zamijeniti sirovine i pomoćne materijale sa ekološki prihvatljivijim,
- korištenje kvalitetnih pomoćnih materijala,
- korištenje kvalitetnijih osobnih zaštitnih sredstava,
- korištenje ambalažnih materijala ponovno,
- korištenje ambalažnih i drugih materijala koji imaju mogućnost recikliranja kao i pojedinih otpadnih materijala.

Pri održavanju mašina a nastaju određene količine hidraulični ulja, ista će se tretirati na način sa predaju ovlaštenom operateru koji ima postrojenje za regeneraciju istog, kao i ostali otpadni materijali u vidu sekundarnih sirovina ili ambalažnog materijala.

### **6.2. Mjere-vode**

Ne očekuju se negativni uticaji na vodosnabdijevanje izvođenjem projekta. Praksa dobrog održavanja kompleksa mora biti nametnuta od strane investitora i primjenjena od strane izvođača radova. U fazi funkcionisanja projekta sve atmosferske vode se kontrolisano odvode preko separatora u atmosfersku mrežu. "Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, našinu i postupku

ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl. list CG“, br. 45/08)“ i njegovim izmjenama („Sl. list CG“, br. 9/10 ) i (“Sl. list CG”, broj 26/12, i br. 52/12) je definisan kvalitet otpadnih voda se može nakon određenog tretmana ispušтati u javnu kanalizaciju. Izabrani separator zadovoljava uslove Pravilnika. Ovo ukazuje da neće doći do upuštanja neprečišćenih otpadnih voda u podzemlje, te samim tim je ovo najznačajnija mjera u cilju zaštite podzemnih voda. Separator će se periodično čistiti od strane ovlašćene organizacije.

#### **6.3. Mjere-vazduh**

Tokom izgradnje na lokaciji kompleksa će se uvesti odgovarajuće mjere kontrole i upravljanja kako bi se kontrolisala emisija prašine. Građevinske operacije će se tako definisati da nema nepotrebnih kretanja materijala i opreme koji su potencijalni izvori stvaranja prašine. Od izvođača će se zahtjevati da pripreme plan upravljanja životnom sredinom čime će se obezbjediti stalna kontrola emisije prašine.

Uopšteno, mjere ublažavanja će se sprovoditi gdje je to god moguće objektivno izvesti:

- Uklanjanje nagomilanog materijala;
- Upravljanje emisijom prašine tokom iskopa;
- Čišćenje lokacije, poravnavanje i upravljanje otpadnim materijalom;
- Pokrivanje materijala na kamionima pri odvoženju i
- Vizuelna kontrola emisije zagađivača iz pogonske opreme i građevinskih vozila.

Vozila i mašine koje se koriste treba tako izabrati da podliježu najnovijim standardima emisije zagađivača. Takođe, tokom građevinskih radova, ova vozila i mašine treba stalno održavati u najboljem stanju. Bilo koji problem sa vozilima i mašinama, koji se može vizuelno uočiti, treba odmah razriješiti, na način da se odmah isključe iz rada i ponovo aktiviraju nakon dovođenja u ispravno stanje.

#### **6.4. Mjere-buka**

U ovom poglavljtu definisane su mjere prigušenja buke koje su namjenjene smanjenju potencijalnih uticaja buke. Da bi se minimizirao uticaj buke tokom izvođenja radova, izvršiće se izbor građevinske opreme sa dobrim akustičnim karakteristikama; Limitiraće se vrijeme rada, i to od ponedeljka do petka od 08<sup>h</sup> do 17<sup>h</sup>, subotom od 08<sup>h</sup> do 13<sup>h</sup>.

#### **6.5. Mjere--zemljište**

Aktivnosti koje će se obavljati na lokaciji tokom izgradnje vodiće do oštećenja zemljišta. Vršiće se stalna kontrola eventualnog iscurivanja ulja i goriva iz mašina koje rade na ovom projektu. Sav komunalni otpad koji se javlja se sakuplja u kontejnerima i redovno odvozi na gradsku deponiju.

#### **6.6. Mjere--lokalno stanovništvo**

Mjere za ublažavanje negativnog uticaja građevinske buke su opisane u poglavljtu koji se odnosi na buku. Najvažnije su one koje se odnose na izbjegavanje sprovođenja aktivnosti (izvođenje radova) tokom noći.

#### **6.7. Mjere--ekosistemi i geološka sredina**

Cijeneći samu vrstu i lokaciju zahvata-van urbanu zonu Bijelog Polja, nema potrebe za mjerama zaštite ekosistema

#### **6.8. Mjere zaštite na radu pri izgradnji i transportu materijala**

Zakonom o zaštiti na radu propisana je obaveza izrade normativa i uputstava za zaštitu na radu pri izvođenju svih radova koji mogu imati rizik po život i zdravlje radnika. Tokom izgradnje mogući uticaj na građevinske radnike se izražava kroz fizičku opasnost. Za radnike na lokaciji i posjetioce biće pripremljena procjena rizika i plan zaštite na radu. Procjena rizika i plan zaštite

na radu obuhvataju bezbjednosna pravila koje se moraju sprovoditi na lokaciji, obuku, izdavanje i korišćenje ličnih zaštitnih sredstava, oznake za opasnost, obezbeđenje mokrog čvora i čistih prostorija za jelo i piće.

#### **6.9. Zaštitne mjere pri transportu**

Motorna vozila koja služe za prevoz sirovine (drvno, pelet) moraju biti registrovana su za javni saobraćaj. Sva vozila moraju biti tehnički potpuno ispravna. Vozač vozila može biti lice koje Ijekarska komisija proglaši sposobnim za taj posao, a koje ima položen ispit za kvalifikovanog vozača i druge uslove u skladu sa ADR-om.

#### **6.10. Lična zaštitna sredstva i oprema**

Na radnim mjestima gdje su radnici izloženi opasnostima, a ne postoji mogućnost sprovođenja tehničkih mjeri zaštite, radnicima se moraju staviti na raspolaganje lična zaštitna sredstva i to: zaštitno odijelo, zaštitne cipele, zaštitne kožne rukavice, zaštitni opasač, zaštitni šlem, zaštitne naočare za rad na autogenom aparatu, pojasi sa zakivkama, zaštitna pasta za ruke. Svim radnicima na objektu kao zaštitna oprema se daje za zimski period krvnjeni grudnjaci, bunde ili vindjakne, kabanice po potrebi i kape. Precizniji opis ličnih zaštitnih sredstava će se definisati Elaboratom zaštite na radu.

#### **6.10. Odlaganje otpada**

Komunalni otpad na lokaciji projekta odlaže se u kontejnere, koje će da prazni nadležno komunalno preduzeće.

#### **6.11. Mjere u slučaju incidenata**

Incidentna situacija koja se može javiti, kroz udesnu situaciju. Udes, po definiciji Evropske unije, predstavlja iznenadnu pojavu velike emisije, požara ili eksplozije kao rezultat neplanskih događaja u okviru određene industrijske aktivnosti koja nastaje u okviru ili van industrije uključujući jednu ili više hemikalija. U okviru objekta "Varagić -Co" u kome će se obavljati procesi prerade drveta, odnosno proizvodnje peleta, teorijski moguci udes nastaje:

- usled paljenja drveta kao sirovine na skladištu i izazivanje požara
- usled paljenja drvene prašine i izazivanje požara i eksplozije
- usled paljenja drvenog pelata

**Drvno** kao cvrsti gorivi materijal je zapaljiv materijal. Njegova zapaljivost zavisi od brojnih faktora koji uticu na tok sagorevanja. Najbitniji faktori sagorevanja su vrsta drveta, velicina komada, obrađenost površine i sadržaj vlage. Tvrdo i zapreminski teže drvno teže će se zapaliti nego meko i lako drvo. Manji komadi drveta lakše se pale od vecih komada, a komadi drveta cija je površina hrapava, lakše se pale nego komadi sa uglacanom površinom. Vlažno drvno teže sagoreva od osušenog drveta. Sagorijevanje drveta se vrši u više faza. Do paljenja drveta dolazi na temperaturi 250-300°C. Skladište sirovina je otvoreno i koncipirano je tako da na njemu može da se skladišti kolicina od  $1.000 \text{ m}^3$  trupaca i drugog drvenog materijala. Pri mehanickoj obradi drveta u cilju proizvodnje drvenih ploca stvara se drvna prašina u skoro svim fazama proizvodnje, što predstavlja latentnu opasnost od eksplozije. Statistika je pokazala da je broj eksplozija nastalih pri paljenju drvene prašine relativno mali, ali su štete koje pri tome nastaju velike, pa je zato opravdano elaboriranje ovog problema. Temperatura samopaljenja drvene prašine iznosi 205 do 260 °C. Granicna temperature uređaja sa kojima drvna prašina dolazi u kontakt može da bude najviše 135 °C. Granice eksplozivnosti za drvenu prašinu kreću se u opsegu od 20 do 100 gr/m<sup>3</sup>. Gornju granicu veličine ćestica pri kojoj neće doći do eksplozije je teško odrediti, ali praksa je pokazala da su rijetke eksplozije ćestica iznad 500µm. U praksi obrade drveta velicina ćestica je u širokom dijapazonu.

## Opasnost od eksplozije drvne prašine

Pri mahanickoj obradi drveta u cilju proizvodnje drvenih ploča, peleta I sl., drvna prašina se stvara u skoro svakoj fazi preradi, kako pri usitnjavanju drvene mase, tako i pri sortiranju, transportu, presovanju ploča i peleta i završnoj obradi. Nastala drvna prašina predstavlja stalnu opasnost od eksplozije. Uslovi za nastanak eksplozije drvne prašine pri preradi drveta su da:

- Drvna prašina bude u lebdećem stanju
- atmosfera u kojoj se nalazi drvna prašina ima dovoljno kiseonika da potpomaže gorenje
- Veličina čestica mora da bude takva da omoguci širenje plamena
- Koncentracija prašine u vazduhu da bude unutar eksplozivnih granica
- Prašina mora da bude u dodiru sa izvorom paljenja dovoljnog intenziteta i trajanja
- Da započne paljenje i održava plamen.

Iz ovih uslova se vidi da za nastanak eksplozije drvne prašine, bitnu ulogu igraju fizickohemijske karakteristike prašine, kao i njena disperzija u vazduhu. Pri eksploziji se odvija hemijska reakcija između kiseonika iz vazduha i drvne prašine. Zato je veoma bitan hemijski sastav prašine koji predodređuje mehanizam reakcije (homogene ili heterogene). Eksperimentalnim istraživanjima se došlo do saznanja da prisustvo pojedinih hemijskih grupa u organskim prašinama, na primer COOH, OH, NO<sub>2</sub>, C=N, N<sub>2</sub>O povećava opasnost od eksplozije. Najbitnija fizička karakteristika drvne prašine sa aspekta eksplozivnosti je stepen usitnjjenosti. Što je velicina čestica manja, raste spoljna površina materije, pa je i kontakt sa kiseonikom veći.

U tehnici pneumatskog transporta, uskladištenja i otprašivanja prihvaćeno je da se prašina klasificuje prema svom disperzionom sastavu u sledeće grupe:

- do 10µm velicina čestica je fina prašina
- velicina od 100-500µm je srednje fina
- iznad 500µm su grubi komadi i ne klasificuju se u prašinu.

Gornju granicu veličine čestica pri kojoj nece doći do eksplozije je teško odrediti, ali praksa je pokazala da su retke eksplozije čestica iznad 500µm. U praksi obrade drveta velicina čestica je u širokom dijapazonu. Koncentracija prašine je vrlo važna za nastanak eksplozije. Da bi se dogodila eksplozija prašine, njena koncentracija mora biti unutar granice eksplozivnih koncentracija. Neki literaturni podaci daju vrednost u granicama od 20-100g/m<sup>3</sup> vazduha. Sadržaj vlage je vrlo bitan za eksplozivnost prašine. Vлага potpomaže slepljivanju sitnih čestica u vece i otežava efikasnost delovanja izvora topote, pošto se deo topote troši prvo na isparavanje vode iz prašine. Vлага od 15% smanjuje opasnost od eksplozije. Sa 30% vlagom, drvo se nece zapaliti. Zadrvnu prašinu minimalna temperatura paljenja je 360°C, dok je minimalna energija paljenja u oblaku 20 MJ. Potencijalna opasnost od drvne prašine leži u cinjenici da pri mahanickoj obradi drveta dolazi i do 40% otpada od polazne sirovine do dobijanja finalnog proizvoda. U praksi se nikad ne može postići apsolutna sigurnost od paljenja eksplozivnih smeša drvne prašine i vazduha, mada je statistika pokazala da je eksplozije drvne prašine rijetka pojava. Da ne bi došlo do udesnih situacija u objetu « Varagić –Co » u Bijelom Polju neophodno je pri projektovanju, izvođenju radova i odabiru opreme preduzeti sve propisane mere, kako bi se rizik sveo na minimum i praktično eliminisao. Takođe, obuka radnika i stalni monitoring su obaveza kako investitora, tako i nadležnih inspekcijskih službi.

## **6.12. Protivpožarna zaštita**

Lokacija objekta je povoljna sa aspekta protivpožarne zaštite obzirom da je objektu omogućen direktni prilaz vatrogasnim vozilima u slučaju potrebe sa magistralne saobraćajnice. U sklopu poslovnog objekta je izvedena hidrantska mreža.

Opasnost kod korišćenja lokacije:

- Opasnost od nemogućnosti organizovanja protivpožarne zaštite.
- Opasnosti od zapaljenja drvne mase i pelata.
- Opasnost od nemogućnosti prilaza vatrogasnih vozila na lokaciju.
- Opasnost od udara groma i izazivanja požara.

Mjere zaštite od požara kod korišćenja lokacije:

- Nadležna opština u skladu sa svojim pravima i dužnostima dužna je da obezbjedi sprovođenje organizacije i mjera zaštite od požara.
- Mjere zaštite od udara groma i izazivanja požara ispunjene su postojanjem gromobranske instalacije šireg opsega u sklopu kojeg je i predmetna lokacija.

## **7.13. Opšte mjere zaštite**

Nosilac projekta je obavezan da u fazi dalje eksploatacije zadrži karakteristike koje su bile prezentovane u fazi projektovanja, u domenu parametara koji su bili mjerodavni za analize izvršene u ovom Dikumetu. Takođe eventualno povećanje obima ove djelatnosti na predmetnoj lokaciji, ne može se izvršiti prije nego što se odgovarajućim analizama dokaže da takve izmjene neće imati negativnih uticaja na životnu sredinu.

## **7. IZVORI PODATAKA**

Zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat "Pogon prerade drveta za proizvodnju peleta u objektu na kat.parceli br.217/2, selo Ribarevine u K.O. Ravna Rijeka, 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. listu CG”, br. 19/19). Prilikom izrade zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu Pogon prerade drveta za proizvodnju peleta investitora „Varagić-Co“, korišćena je sledeća:

### **Zakonska regulativa:**

- Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG” br. 64/17., 44/18., 63/18. i 11/19.).
- Zakon o životnoj sredini („Sl. list CG” br. 52/16).
- Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG” br. 80/05 i „Sl. list CG” br. 40/10, 73/10 i 40/11, 27/13, 52/16).
- Zakon o zaštiti prirode („Sl. list CG” br. 54/16).
- Zakon o zaštiti kulturnih dobara („Sl. list CG” br. 49/10, 40/11 i 44/17).
- 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 rudarstvu ("Službeni list RCG" br. 65/08, i Sl. list CG", br. 74/10);
- Zakon o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG" br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07);
- Zakon o komunalnim djelatnostima („Sl. list CG” br. 55/16 i 74/16).
- Zakon o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG” br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16).
- Zakon o zaštiti i zdravlju na radu („Sl. list CG” br. 34/14).
- Zakonom o prevozu opasnih materija („Sl. list CG” br. 33/14).
- Pravilnikom o bližem sadržaju dokumentacije koja se sprovodi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata ("Sl. listu CG", br. 19/19).
- Pravilnik o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl. list CG”, br. 21/11 i 32/16).
- Pravilnikom o emisiji zagađujućih materija u vazduhu („Sl. list RCG” br. 25/01)
- Uredba o utvrđivanju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta vazduha („Sl. list CG”, br. 25/12).
- Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji površinskih i podzemnih voda („Sl. list CG” br. 02/07).
- Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o kvalitetu otpadnih voda („Sl. list CG” br. 45/08, 9/10, 26/12, 52/12 i 59/13).
- Pravilnik o klasifikaciji otpada i katalogu otpada („Sl. list CG” br. 59/13 i 83/16).
- Pravilnik o uslovima koje treba da ispunjava privredno društvo, odnosno preduzetnik za sakupljanje, odnosno transport otpada („Sl. list CG” br. 16/13).

## **Projektna dokumentacija**

- Građevinsko-mašinski-elektront projekat izvedenog stanja, projektant „Aero akva Inženjering“ doo, Beograd 1999 godine
- Izvještaj o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu za PUP Bijelog Polja, 2014.godine
- Fuštić i Đuretić“Zemljišta Crne Gore“, Univerzitet Crne Gore, Biotehnički Institut-Podgorica, 2000.godine.
- Popis stanovništva, domaćinstava i stanova u Crnoj Gori 2011. godine, MONSTAT, 2011.godine
- Strateški plan razvoja Opštine Bijelo Polje 2017-2021.godine, Bijelo Polje,2017.godine
- [http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija\\_Drvna\\_goriva\\_finalna\\_verzija\[1\].pdf](http://www.oie-res.me/uploads/archive/Publikacija_Drvna_goriva_finalna_verzija[1].pdf)