
NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

**DOKUMENTACIJA ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCJENE
UTICAJA**

Rožaje, jul 2024

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

I. OPŠTE INFORMACIJE

a) NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

ODGOVORNO LICE: ELVIS DEMIC

ADRESA: Sandzacka bb, Rožaje

BROJ TELEFONA: 067/634/130

b) NAZIV PROJEKTA: „Pogon za preradu drveta“

LOKACIJA: Kat. parcela 550, KO Koljeno I, Rožaje

ADRESA: Koljeno bb, Rožaje

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.



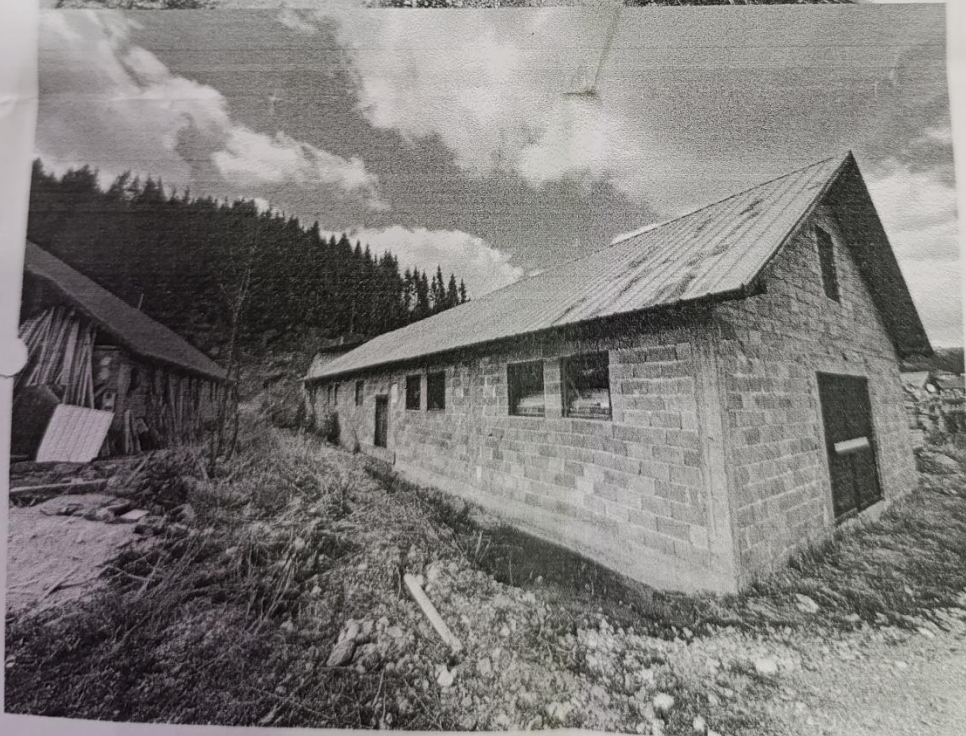
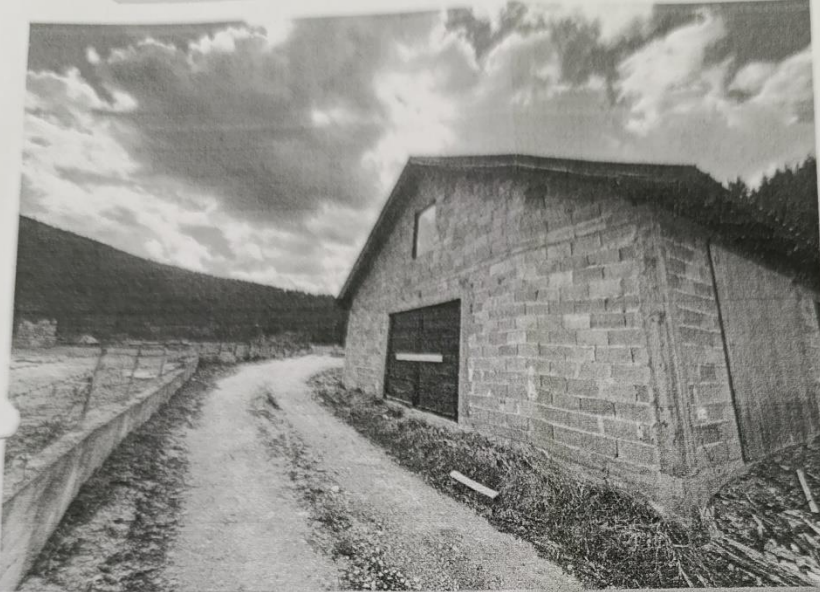
Geomont Consulting d.o.o.
AGENCIJA ZA IZVOĐENJE GEODETSKIH RADOVA

Crna Gora, Bijelo Polje, ul. Tršova bb, Tel.: +382 50 681 652, +382 69 442 513, +382 68 000 545, e-mail: geomontbp@gmail.com

PIB: 03195163

PDV: 70/31-02045-4

Ž.R.: HIPOTEKARNA BANKA 520-36696-82



NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.



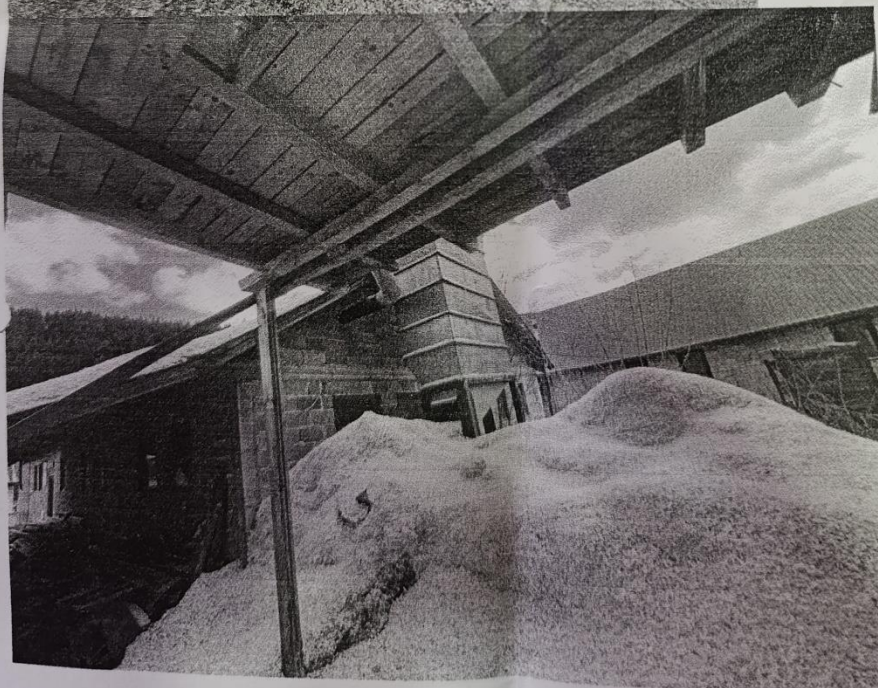
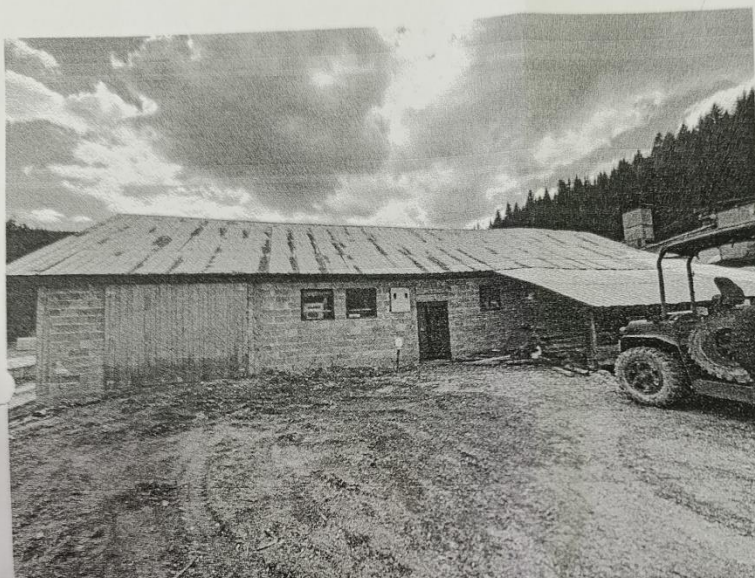
Geomont Consulting d.o.o.
AGENCIJA ZA IZVOĐENJE GEODETSKIH RADOVA

PIB: 03195163

PDV: 70/31-02045-4

Ž.R.: HIPOTEKARNA BANKA 520-36696-82

Crna Gora, Bijelo Polje, ul. Tršova bb, Tel.: +382 50 681 652, +382 69 442 513, +382 68 000 545, e-mail: geomontbp@gmail.com



NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

2. OPIS LOKACIJE

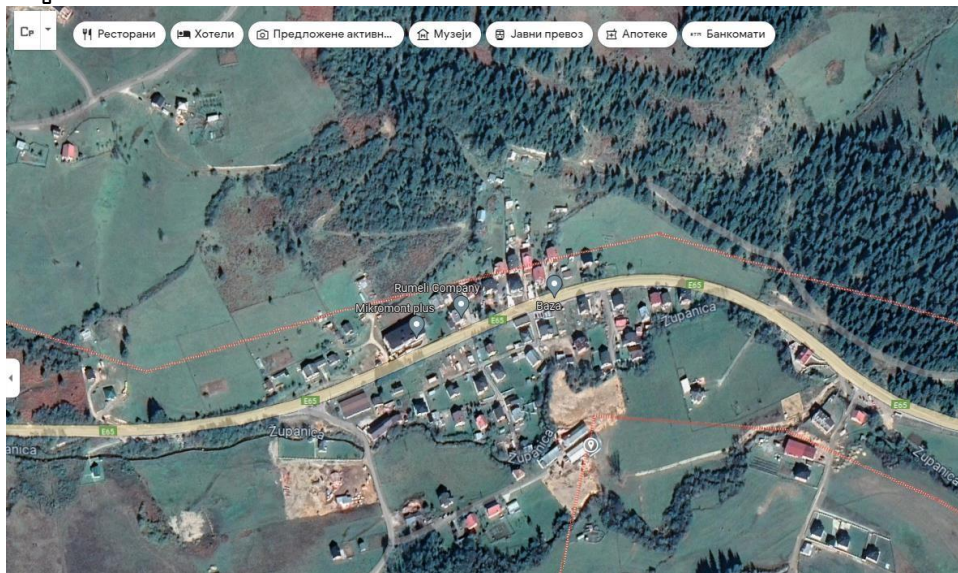
Lokacija na kojoj se realizuje „Pogon za preradu drveta“, nalazi se na kat. parceli 550/3, KO Koljeno I, Rožaje, ukupne površine 2504m², u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana opštine Rožaje.

Lokacija na kojoj se nalaze objekti za proizvodnju peleta, se nalazi jugozapadno od grada Rožaje, od čijeg centra je udaljena vazdušnom linijom oko 5,4 km. Predmetnoj lokaciji se pristupa sa sjeverne strane, dok je ista udaljena od regionalnog puta Berane - Rožaje oko 435 m. Najbliži vodotok je rijeka Županica koja protiče na oko 40 m udaljenosti od lokacije. U neposrednoj blizini ovog objekta nalazi se nekoliko individualnih stambenih objekata.

U zoni lokacije i u njenoj blizini nema područja koja su zaštićena kada su u pitanju kulturna i prirodna dobra, kao ni zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta.

U bližoj okolini predmetnog objekta ne postoje izvorišta vodosnadbijevanja, a od vodnih objekata, kako na lokaciji, tako i u njenoj bližoj okolini navodimo vodotok rijeke Županice.

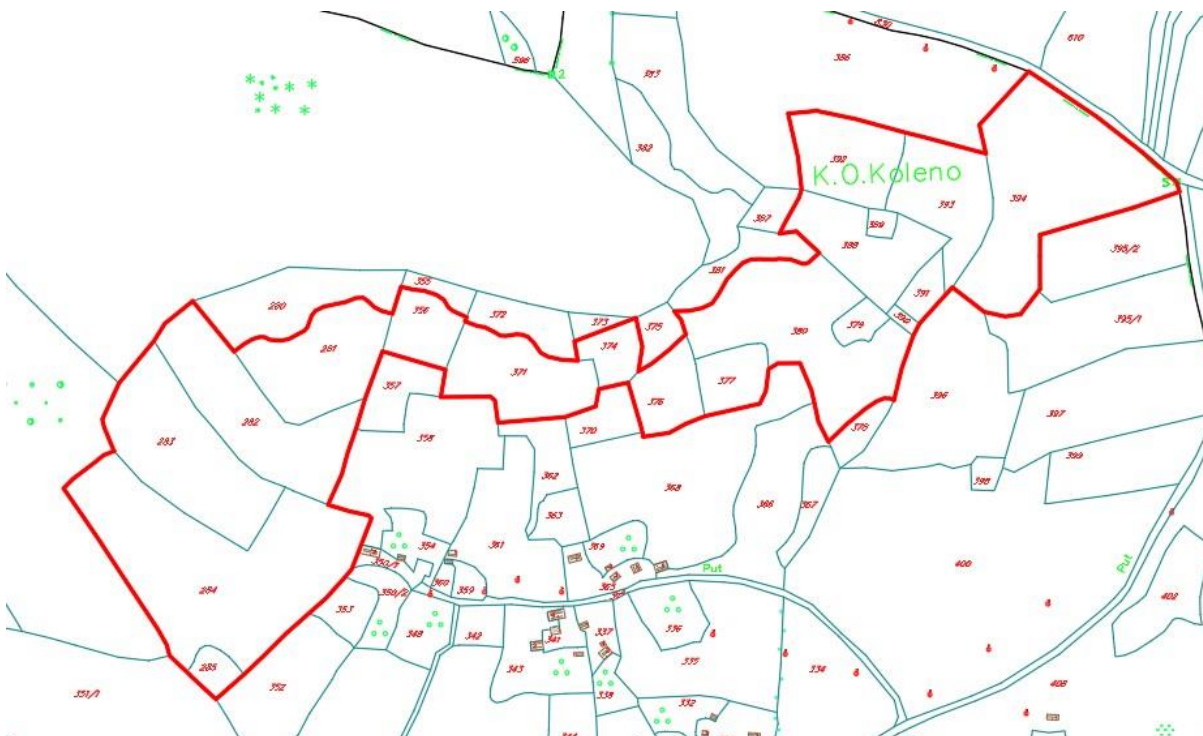
Tokom proizvodnog procesa i funkcionisanja objekta, obzirom na činjenicu da je riječ o proizvodnji koja predstavlja djelatnost iz oblasti prerade prirodnih materijala, te da nus proizvod, kao rezultat proizvodnog procesa, ne predstavlja otpad, već sporedni proizvod (sitni pilanski otpad – piljevina, krupni pilanski otpad – okrajci), za kojim postoji potražnja za proizvodnju goriva iz bio mase: briketa i peleta kao sječke, može doći do izvjesnog zagađenja određenih segmenata životne sredine



NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Slika 1. Satelitski prikaz lokacije

Slika 2. Satelitski prikaz lokacije, detaljniji prikaz



Slika br. 3 Prikaz lokacije sa Geoportala

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

2.1 Relativan obim, kvalitet i regenerativni kapacitet prirodnih resursa

Lokacija na kojoj se realizuje „Pogon za preradu drveta“, nalazi se na kat. parceli 550/3 KO Koljeno I, Rožaje, ukupne površine 2504 m², u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana opštine Rožaje.

Lokacija na kojoj se nalaze objekti za proizvodnju peleta, se nalazi jugozapadno od grada Rožaje, od čijeg centra je udaljena vazdušnom linijom oko 4,4 km. Predmetnoj lokaciji se pristupa sa sjeverne strane, dok je ista udaljena od regionalnog puta Berane - Rožaje oko 235 m. Najbliži vodotok je rijeka Županica koja protiče na oko 40 m udaljenosti od lokacije. U neposrednoj blizini ovog objekta nalazi se nekoliko individualnih stambenih objekata.

Prostor opštine Rožaje se nalazi na sjeveroistoku Crne Gore i može se koordinatno pozicionirati između 42°45' i 42°59' sjeverne geografske širine i 17°41' i 18°00' istočne geografske dužine. Zahvata površinu od 415 km² ili 3,16 % teritorije Crne Gore. Teritorija opštine predstavlja prirodnu vezu Crne Gore sa Kosovom i Metohijom i dalje sa Makedonijom u jednom pravcu, te Srbijom u drugom smjeru.

Šira zona lokacije

Povoljan geoprometni položaj opštine Rožaje omogućuje komplementaran razvoj sa bližim i širim okruženjem ostalim dijelom Crne Gore, Srbijom i Kosovom i Metohijom. Prostor opštine je i ujedno tranzitna veza, turistička i transportna. Kosova i Makedonije sa crnogorskom Jadranskom obalom, koja je u turističkoj i drugoj sferi uvijek bila aktuelna. Kao klasično pogranično područje ima posebne razvojne šanse.

Demografija

Po Popisu stanovništva, domaćinstava i stanova 2011. godine na prostoru opštine stalno živi 22.964 stanovnika, od toga ženskog pola 48,72% i muškog 51,28 %, nastanjenih u 6 664 stanova, od toga u urbanom dijelu 3 619 stanova. Od ukupnog broja stanovništva u urbanom dijelu opštine (Rožaje i Ibarac) živi 54,7 % stanovništva.

Mrežu naselja čini 66 naselja. Administrativni, privredni i kulturni centar opštine je naselje Rožaje sa 9.447 stanovnika, koje u mreži centara Crne Gore predstavlja opštinski centar. Prigradska naselja su Suho Polje, Ibarac, Bandžovo Brdo, Klekovača, Hurije, Šušteri i Zeleni. Sela sa najvećim brojem stanovnika su Kalače, Donja Lovnica, Bać, Bukovica i Biševo.

Opis flore i faune, zaštićenih prirodnih dobara, rijetkih i ugroženih divljih biljnih i životinjskih vrsta i njihovih staništa

Floristički sastav Rožaja formiran je pod uticajem edafskih i klimatskih karakteristika ovog prostora.

Najznačajniju vrstu biljnih zajednica i vegetacionog pokrivača u Rožajama predstavljaju šume. Zbog velikih visinskih razlika između najniže i najviše tačke (maksimalno 1.630 m), vegetacija je zonalno raspoređena na rožajskim planinama. Od podnožja ka vrhovima smjenjuju se različiti tipovi vegetacije, počev od submediteranskih kserotermnih šikara do subnivalne vegetacije oko snježanika na Hajli i drugim planinama.

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Stepen šumovitosti rožajskog kraja je visok i znatno je iznad nacionalnog prosjeka. Prema podacima Instituta za šumarstvo u Podgorici, ukupna površina državnih i privatnih šuma i šumskog zemljišta u opštini Rožaje iznosi 26.881 ha, ili 62% ukupne teritorije. Šume bez šumskog zemljišta zahvataju 21.953 ha, ili 51% opštinske teritorije. Od ukupne površine, državne šume zahvataju 23.443 ha ili 87%, a privatne 3.438 ha ili 13% ukupne površine šuma i šumskog zemljišta.

Posebna vrijednost rožajskog kraja su ljekovite, jestive i aromatične bilje i gljive. Registrovano je preko 300 biljnih vrsta ljekovitih biljaka koje se u farmakologiji označavaju kao ljekovite: hajdučka trava, uva, divlji duhan, kim, đurđevak, bukva, jasen, lincura žuta, kantarion, bunika, kleka, crni sljez, kamilica, gorka deteljina, gladiševina, jorgovan, vimenjak, malina, zova, lipa, borovnica, čemerika, divizma, dan i noć i dr.

Jestive biljke se mogu koristiti kao povrće, začini i voće, izvor biološki visokovrijedne i hemijski nezagađene hrane: samoniklo voće (lijeska, drijen, jagoda, divljaka, kruška, trešnja, glog, ribizla, kupina, malina, borovnica...), zeljaste jestive biljke (sedmolist, kozlac, loboda, krasuljak, vodopija, medveđa šapa, graholika, divlja nana, kaćun, štavalj, kostriš, maslačak, kopriva...) i začinske biljke (sporiš, lukovi, kim, bradavičak, majčino zelje, divlja nana, divlji čaj, majčina dušica...).

Medonosnih biljaka ima u svim kopnenim ekosistemima i u svim vegetacijskim pojasevima.

Najvažnije vrste pečurki na planinama oko Rožaja su: poljski šampinjon, livadski šampinjon, anis šampinjon, biserka, crni vrganj, mrežasti vrganj, žuti vrganj, velika puhara, šumska puhara, stožasti smrčak, visoki smrčak, pravi smrčak, bukovača, slinavka, kestenjasti vrganj i dr.

Najveću komercijalnu vrijednost za ovo podneblje imaju: vrganj, lisičarka i smrčak.

Životinjski svijet na teritoriji Rožaja odražava opšte osobenosti ovog dijela Crne Gore. Zec, lisica, jazavac, kuna, zlatica, vjeverica, srna, vuk, medved, divokoza su stanovnici ovog prostora. Divlji golub, jerebica, tetrijeb, veliki tetrijeb, soko, ptice pjevačice, suri orao su najzastupljenije vrste ptica.

Rožajske rijeke nastanjuju slijedeće vrste riba: potočna pastrmka i mladica, lipljan i potočna mrena. Staništa riba su ugrožena nepropisnim ribolovom, zagađenjem voda organskim i neorganskim materijama, devastacijim vodotoka...

Veći dio faune ugrožen je, prije svega, od strane čovjeka (ilegalni lov, uništavanje staništa, eksploatacija šuma, izgradnja šumskih puteva, nedostatak rezervata za određene vrste, odsustvo organizovanog prehranjivanja u zimskom periodu i sl.).

Potencijalni prirodni rezervati su u Gornjem Ibru, Vučoj, Bukovici, Gornjoj i Donjoj Crnči.

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Generalno se može zaključiti da lokacija na kojoj se nalazi predmetni objekat pripada ruralnoj zoni opštine Rožaje. Na predmetnom području uglavnom preovlađuju tereni sa slabo razvijenom infrastrukturom (saobraćajne komunikacije, stambeni i poslovni objekti i dr.).

b) Aktivnosti na ovoj lokaciji ne mogu stvoriti negativne efekte na prirodne resurse i ne mogu izazvati osjetne posljedice u tom smislu. Vazduh je prirodni resurs koji, uglavnom, na ovom prostoru još uvijek nije ugrožen, s obzirom na trenutno slabo postojanje industrijskih aktivnosti. Međutim, čak i u slučaju većeg zagađenja, vazduh na ovom području za razliku od nekih drugih, ima veliki regenerativni kapacitet.

c) U sadašnjim uslovima, zbog malo zastupljenih privrednih aktivnosti na ovom području, može se generalno zaključiti da postojeće vode nisu ozbiljnije ugrožene antropološkim uticajima. Na konkretnoj lokaciji nema ni močvara niti sličnih površina koje bi eventualno bile izložene štetnom uticaju ili koje bi postale recipijent za različite zagađivače.

U zoni lokacije i u njoj blizini nema područja koja su zaštićena kada su u pitanju kulturna i prirodna dobra, kao ni zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta. Zaštićenih i klasifikovanih područja (strogi rezervat prirode, nacionalni park, posebni rezervat prirode, park prirode, spomenik prirode, predio izuzetnih odlika) takođe nema. Nisu registrovana ni područja Nature 2000.

Kao što je naprijed navedeno, ovo područje nije gusto naseljeno.

Predjela i područja od istorijske, kulturne ili arheološke važnosti na datoj lokaciji nema.

Pejzažne vrijednosti, sa očuvanim autentičnim segmentima, su karakteristika ovog područja. Takođe, na ovoj lokaciji ne postoje objekti koji treba da se zadrže kao revitalizovano naslijeđe industrijske ili druge arhitekture. Sama lokacija ne predstavlja značajan i prepoznatljiv prostor u odnosu na okruženje. Navedenim planiranim aktivnostima se samo stvara jedna nova dodatna vrijednost.

2.2 Apsorpcioni kapacitet prirodne sredine

U sadašnjim uslovima, u nedostatku intenzivnih privrednih aktivnosti na ovom području, može se generalno zaključiti da postojeće vode nisu ozbiljnije ugrožene antropološkim uticajima. Na konkretnoj lokaciji nema ni močvara niti sličnih površina koje bi eventualno bile izložene štetnom uticaju ili koje bi postale recipijent za različite zagađivače.

U zoni lokacije i u njoj blizini nema područja koja su zaštićena kada su u pitanju kulturna i prirodna dobra, kao ni zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta.

Pejzažne vrijednosti sa očuvanim autentičnim segmentima su karakteristika ovog područja. Takođe, na ovoj lokaciji ne postoje objekti koji treba da se zadrže kao revitalizovano naslijeđe industrijske ili druge arhitekture. Sama lokacija ne predstavlja značajan i prepoznatljiv prostor u odnosu na okruženje. Navedenim aktivnostima se samo stvara jedna nova dodatna vrijednost.

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

3. KARAKTERISTIKE PROJEKTA

Na lokaciji koja se nalazi na kat. parceli br. 550/3, KO Koljeno I, Rožaje, ukupne površine 2504 m², u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana opštine Rožaje, nalaze se dva objekta u kojima se vrši primarna i finalna prerada drveta (144 i 214 m²), kao i površina pod nadstrešnicom, na kojoj se skladište sirovina i finalni proizvodi.

Tačnije, na predmetnoj lokaciji se nalazi objekat sa postrojenjem za rezanje (brenta), objekat za finalnu preradu drveta, te površina koja je natkrivena nadstrešnicom, koja služi za skladište rezane građe.

U glavnom objektu se nalazi brenta koja služi za rezanje trupaca.

Maksimalni kapaciteti Investitora su:

- > 50 otvora (vrata i prozora) mjesečno; -
- od 25 do 45 drvenih kućica godišnje.

Geografski gledano, objekat se nalazi na prostoru na kom rad pogona ne zahtijeva dodatnu devastaciju područja, već se uklapa u trenutnu situaciju na terenu.

Primarna prerada drveta - pilana

Pilana je naziv za industrijski pogon u kom se vrši rezanje grube drvene građe, najčešće trupaca koji se dovoze direktno iz šume. Pilane najčešće samo grubo režu trupce u daske, letve i grede, ali one mogu biti opremljene i mašinama za oblikovanje i doradu drvene građe.

U predmetnom objektu su smještene mašine za obradu brvana neophodnih za proizvodnju vikend kuća, plaznog mobilijara, parkovskog mobilijara, obrada letvi, lajsni, proizvodnja Kanata za prozore, propizvodnja drvenih stepenica.

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.



Slika 6 Unutrašnjost pogona



Slika br. 7 Unutrašnjost pogona

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.



NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.



NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.



NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.



U okviru kompleksa izgrađen je prostor sa nadstrešnicom na kome se skladište sirovi – drveni trupci. Iz drumskih transportnih vozila sirovina se istovara odgovarajućim dizalicama, a viljuškarima odvozi i skladišti na određeni plato za sirovinu i ostalu drvenu masu. Na platou se sirovina skladišti prema vrsti i obliku dopremljenog drvnog materijala.

Gotovi proizvodi – daske i grede se privremeno skladište i potom predaju finalnom kupcu.

Finalna prerada drveta podrazumijeva proizvodnju prozora, varata i drvenih kućica, a godišnji kapaciteti zavise od količine sirovina, tržišne potražnje, ali i trenutnih radnih kapaciteta Investitora.

Ostaci od rezanja (piljevina i iverje) se sakupljaju i koriste kao energent za grijanje i rad pogona, kao i grijanje stambenog objekta Investitora..

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

b) Za eksploataciju predmetnog objekta ne koriste se značajne količine prirodnih resursa i energije.

U toku eksploatacije najveća količina utrošene energije otpada na električnu energiju za vlastitu potrošnju. Kada je riječ o korišćenju vode, ona se koristi iz privatnog vodovoda, dok se otpadne vode odvođe u vodonepropusnu septičku jamu.

d) Otpad koji se stvara će se redovno odlagati u komunalne posude, a isti potom odlagati na odgovarajuće odlagalište od strane nadležnog komunalnog preduzeća.

Ostaci od rezanja (piljevina i iverje) se sakupljaju i koriste kao energent za grijanje i rad pogona, kao i grijanje stambenog objekta Investitora.

e) U toku eksploatacije objekta može doći do emisije prašine i gasova, te buke i vibracija.

f) Na osnovu namjene objekta u toku eksploatacije može doći do akcidentne situacije – požara.

Požar kao elementarna pojava dešava se slučajno, praktično može da nastane u bilo kojem dijelu predmetnog objekta, a njegove razmjere, trajanje i posljedice ne mogu se unaprijed definisati i predvidjeti.

Do požara u objektu može doći usljed:

- upotrebe otvorenog plamena (pušenje i sl.),
- nepridržavanja potrebnih preventivnih mjera,
- držanje i smještaj materijala koji su skloni samozapaljenju i - namjerno podmetanje i sl.

Uglavnom, najvećih uzrok nastanka požara može biti električna energija, usljed oštećenja iste ili kvara na elektro uređajima.

Ti uzroci mogu biti, usljed:

- zagrijavanja električnih provodnika zbog preopterećenja,
- struje kratkog spoja,
- nedozvoljenog pada napona,
- slučajnog dodira djelova pod naponom,
- pojave visokog napona dodira,
- uticaja vlage, vode i prašine na elektro opremi,
- nedozvoljenog nivoa osvjetljaja, - atmosferskog pražnjenja i - statički elektricitet.

Investitor je predvidio zaštita od požara.

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

4. KARAKTERISTIKE MOGUĆEG UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

Svrha označavanja mogućih uticaja projekta na životnu sredinu i njihove karakteristike mogu se svesti na sljedeće kategorije uticaja i to:

- 1.Uticaj na kvalitet vazduha
- 2.Uticaj na kvalitet voda
- 3.Uticaj na zemljište
- 4.Uticaj na lokalno stanovništvo
- 5.Uticaj na ekosisteme
- 6.Uticaj na namjenu i korišćenje površina
- 7.Uticaj na zaštićena prirodna dobra
- 8.Uticaj na karakteristike pejzaža

4.1. Uticaj na kvalitet vazduha

Obzirom da se u predmetnom objektu vrši prerada drveta, to se prilikom tehnološkog procesa proizvodnje javljaju manje količine prašine, koja bi u slučaju njene emisije i imisije u vazduh mogla uticati na kvalitet vazduha na prostoru lokacije projekta, a i na okruženje.

Obzirom na organsko porijeklo predmetne prašine (usitnjeni biljni materijal –piljevina), i činjenicu da se radi o ruralnoj zoni, odnosno prostoru sa manjom gustinom naseljenosti, može se konstatovati da ista nema negativnih uticaja na okolni prostor, odnosno životnu sredinu. U svakom slučaju, koncentracije prašine na prostoru lokacije i okolinu moraju biti u granicama dozvoljenih vrijednosti, što će biti praćeno kroz praćenje kvaliteta životne sredine, odnosno monitoring.

U SLUČAJU AKCIDENTA

Akcidentne situacije su kvar na filterskom postojanju i pojava požara.

Usled kvara na filterskom postrojenju može doći do povećane emisije prašine iz proizvodnog procesa, što bi se negativno odrazilo na kvalitet vazduha na lokaciji i okruženju.

Akcidentna situacija koja može dovesti do uticaja na kvalitet vazduha, kada je predmetni projekat u pitanju, je i pojava požara. Usled pojave požara u predmetnom objektu javljaju se produkti razlaganja koji mogu imati toksični uticaj na vazduh u radnoj i životnoj sredini, što se odražava na biološki organizam.

Do požara u predmetnom objektu može da dođe usljed:

- upotrebe otvorenog plamena (pušenje i sl.)
- neispravnost, preopterećenja i neadekvatnog održavanja električnih uređaja i instalacija,
- upotrebe rešoa, grijalica i drugih grejnih tijela sa užarenim ili prekomjerno zagrijanim površinama,
- upotreba uređaja za zavarivanje, lemljenje i letovanje

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

- držanja i smještaja materijala koji je sklon samozapaljenju, i - podmetanje požara i sl.
- b) Kvalitet vazduha u mnogome zavisi od meteoroloških parametara i klimatskih karakteristika. Ovo znači da će i kvalitet vazduha biti različit u različitim godišnjim dobima i pri različitim vremenskim prilikama.
- c) Obzirom na položaj lokacije projekta ne postoji mogućnost prekograničnog zagađenja vazduha.

4.2. Uticaj na kvalitet voda

U toku eksploatacije

Kvalitet voda može biti ugrožen funkcionisanjem projekta, zbog njegovog sadržaja funkcija, odnosno djelatnosti. Uticaj može biti izražen na površinske vode (rijeka Županica) u slučaju neadekvatnog tretiranja otpadnih voda usljed povremenog pranja opreme na lokaciji.

Što se tiče uticaja vode, pregled potencijalnih zagađivača je sledeći:

- Pogonsko gorivo za mašine i kamione itd;
- Maziva za navedenu mehanizaciju;

Potencijalni izvori zagađenja podzemnih i površinskih voda mogu biti:

- Maziva iz mašina,
- Sanitarne i fekalne otpadne vode.

Ne postoji mogućnost uticaja na prekogranično zagađivanje voda kada je lokacija ovog objekta u pitanju.

4.3. Uticaj na zemljište

U toku eksploatacije

Ako se na lokaciji projekta vrši zamjena ulja i punjenje rezervoara kamiona i mašina gorivom, može doći do zagađenja zemljišta, usled prosipanja ulja ili goriva. Ovaj uticaj je ograničenog vremenskog trajanja. Uticaj na zemljište je moguć i ukoliko se otpadne vode od pranja mašina, kao i sanitarne i fekalne vode ne budu tretirale prije ispuštanja u recipijent.

Tečne otpadne materije javljaju se u obliku upotrijebljenog motornog ulja i maziva. Isto će se mijenjati i skladištiti, na mjestu i na način strogo propisan za takvu vrstu otpada, što će maksimalno doprinijeti bezbjednosti odnosno zaštiti životne sredine.

Pošto predmetna lokacija ne predstavlja poljoprivredno zemljište, ne postoji uticaj na količinu i kvalitet izgubljenog poljoprivrednog zemljišta.

Na lokaciji nema mineralnih bogastava, pa nema ni uticaja projekta na njih.

Odlaganje otpada može imati uticaja na kvalitet životne sredine na lokaciji projekta, ukoliko se ne bude vršilo njegovo adekvatno odlaganje.

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Na lokaciji nema mineralnih bogatstava, pa nema ni uticaja projekta na njih.

4.4. Uticaj na lokalno stanovništvo

a) U toku funkcionisanja projekta doći će do promjene u broju i strukturi stanovništva u ovoj zoni. Promjena se ogleda u povećanju broja ljudi na lokaciji, prvenstveno u broju zaposlenih koji će raditi na lokaciji. Funkcionisanjem projekta neće doći do povećanja naseljenosti, pa samim tim ni do povećanja koncentracije stanovništva. Funkcionisanje projekta neće imati uticaja na stalne migracije stanovništva.

b) Obzirom da se predmetno područje nalazi na području koje u neposrednoj blizini nema stambenih objekata, to njegova eksploatacija neće imati uticaja na lokalno stanovništvo, ali je prilikom rada pilane moguć uticaj na zaposlene na lokaciji i to u slučaju ako se ne pridržavaju propisanih uslova u toku procesa rada, a saglasno opisu radnog mjesta.

U toku normalnog rada objekta nema negativnih uticaja na zdravlje ljudi.

Buka je poseban oblik fizičkog zagađenja. Kao zvučno talasno kretanje, ona izaziva posledice i štetne efekte na slušni aparat i psihu ljudi. Kompleksno sagledavanje problematike buke u zoni rezanja građe i proizvodnji drvnih asortimenata moguće je ako se njene karakteristike istraže za objekat odnosno prostornu cjelinu gdje ona nastaje, a to je: a) buka usled rada mašina i b) saobraćajna buka.

U mašinskom sistemu koji je zastupljen na prostoru proizvodnog pogona odvijaju se mehanički procesi kretanja mašinskih djelova, strujni, procesi kretanja, elektromagnetni kao i druge promjene koje proizvode buku. Mehanička pobuda u ovom procesu je dominantna. Frekvenijski spektar emitovanja buke složenog mašinskog sistema je širok i kontrolisan i obuhvata široko područje čujnih frekvencija, a nivoi buke za ove frekvencije su ujednačeni tako da navedeni izvori buke svojom akustičnom aktivnošću neće premašivati postojeće stanje pozadinskih nivoa za više od 5dB.

Buka nastaje i kretanjem motornih vozila koja dovoze sirovinu i odvoze gotove proizvode. Uzimajući u obzir broj motornih vozila koja ulaze i izlaze iz kompleksa i to da su njihovi motori isključeni za vrijeme boravka u krugu objekta, kao i udaljenost stambenih objekata od predmetne lokacije može se pretpostaviti da je ugroženost životne sredine usled buke koji oni stvaraju minimalna.

4.5. Uticaj na ekosisteme i geološku sredinu

a) Površina predmetne lokacije sa stanovišta flore i faune u ekološkom smislu ne predstavlja prostor koji bi za nju bio od velikog značaja.

b) U toku funkcionisanja objekta, neće doći do gubitka i oštećenja geoloških, paleontoloških i geomorfoloških osobina.

4.6. Uticaj na namjenu i korišćenje površina

Pošto se radi o ruralnoj zoni, a na lokaciji nema većeg broja objekata, to realizacija projekta neće uticati na upotrebu poljoprivrednog zemljišta.

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

4.7. Uticaj na komunalnu infrastrukturu

- a) Projekat neće negativno uticati na komunalnu infrastrukturu tog područja.
- b) Za potrebe projekta (potrebe zaposlenih) koristiće se voda iz seoskog vodovoda.

4.8. Uticaj na zaštićena prirodna i kulturna dobra i njihovu okolinu

Realizacija projekta neće imati uticaja na njih i njihovu okolinu.

4.9. Uticaj na karakteristike pejzaža

Prilikom funkcionisanja projekta doći će do uticaja na karakteristike pejzaža zone u kojoj se nalazi lokacija predmetnog objekta.

5. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

Tokom eksploatacije objekta, dolaziće do stvaranja određenog nivoa **vibracija i buke**, što će se riješiti samim projektnim rješenjem. Projektnom dokumentacijom predvidjeti mjere koje će iste svesti na granično dozvoljene vrijednosti, u skladu sa važećim zakonskim aktima.

Od značajnih uticaja se mogu navesti i **emisije štetnih gasova i prašine u vazduh, kao i uticaj otpadnih voda**.

Dvi značajni uticaji će se eliminisati primjenom mjera iznijetih u narednom poglavlju.

6. MJERE ZA SPRJEČAVANJE, SMANJENJE ILI OTKLANJANJE ŠTETNIH UTICAJA

Mjere koje se preduzimaju u cilju sprječavanja, smanjenja ili otklanjanja značajnih štetnih uticaja na sve segmente životne sredine, u toku izvođenja projekta, u redovnim uslovima funkcionisanja i u slučaju mogućih havarija su:

- a) **mjere predviđene zakonom i drugim propisima, normativima i standardima i rokovi za njihovo sprovođenje;**

Sprovoditi mjere zaštite vazduha, vode i zaštite od buke, shodno zakonskoj regulativi.

- b) **mjere koje se preduzimaju u slučaju udesa ili velikih nesreća;**

Mjere u slučaju akcidenta

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Nosilac projekta je dužan da protivpožarnu opremu održava u ispravnom stanju i da zaposlene upozna sa njihovim korišćenjem. U slučaju akcidentnih situacija na objektu obaveza je Nosioca projekta da izvrši sanaciju i remedijaciju terena i dovede ga u prvobitno stanje.

Otklanjanje posledica akcidenta obuhvata skup mjera i postupaka kojima se prati postakcidentna situacija, obnavlja degradirana životna sredina i otklanja opasnost od ponovnog nastanka takve situacije.

U slučaju izlivanja ulja iz mehanizacije prilikom realizacije i eksploatacije projekta, pod uticajem atmosferskih padavina dolazi do zagađenja zemljišta.

U tom slučaju, potrebno je preduzeti hitne mjere sanacije terena na način da se zauljano zemljište mora sakupiti i privremeno odložiti u nepropusne sudove i dalje se predati firmama koje imaju dozvolu nadležnog organa za sakupljanje otpada.

c) planovi i tehnička rješenja zaštite životne sredine (reciklaža, tretman i dispozicija otpadnih materija, rekultivacija, sanacija i drugo):

Prema definiciji, tehničke mjere zaštite životne sredine obuhvataju sve mjere koje su neophodne za dovođenje kvantitativnih negativnih uticaja u dozvoljene granice, kao i preduzimanje mjera kako bi se određeni uticaji u procesu izgradnje i eksploatacije doveli do minimuma.

Tehničke mjere zaštite se mogu podijeliti prema izdvojenom značajnom uticaju na koji se odnose.

Tako su u konkretnom slučaju izdvojene:

- mjere zaštite zemljišta
- mjere zaštite od buke
- mjere zaštite od aerezagađenja
- mjere zaštite voda
- mjere zaštite pejzaža

Zemljište kao ograničeni prirodni resurs, izgradnjom trpi niz različitih uticaja od korišćenja površina prilikom izgradnje pa do uticaja koji nastaju dugogodišnjom eksploatacijom. Neophodno je sprovesti propisane mjere zaštite da se potencijali ovog resursa ne bi u okolnoj zoni smanjivali.

Adekvatna zaštita uključuje u sebe sledeće aktivnosti kojima je za cilj smanjenje stepena degradacije i zagađenja zemljišta:

- tačno utvrditi mjesta kretanja i parkiranja voznog parka. Ovo se čini radi sprečavanja dodatnog zbijanja zemljišta;

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

- prilikom uređenja terena evidentirati mjesta koja zahtijevaju posebnu zaštitu od erozije i primijeniti propisane mjere sprečavanja tog procesa,

U objektu obezbijediti stalno praćenje-proučavanje i primjenu ekoloških propisa, pravila i tehnoloških upustava.

-Optimalnom organizacijom rada tehnološkog procesa i objekta uspostaviti i voditi monitoring i to tako da monitoring bude sastavna funkcija tehnološkog procesa,

- Praćenjem propisa vezanih za ovu vrstu djelatnosti te drugim spoznajama iznalaziti nove metode koje će doprinijeti poboljšanju tehničko-tehnoloških, organizacionih i drugih mjera zaštite radne i životne sredine,

-Neophodno je redovno komunalno održavanje i čišćenje objekta i okruženja radi smanjenja mogućnosti zagađivanja.

-Potrebno je ispoštovati sve mjere zaštite koje su propisane od strane javnih i komunalnih nadležnih ustanova i institucija, a koje su od interesa za uslove zaštite životne sredine.

Mjere za sprečavanje zagađenje voda

Pri radu pogona nastaju sanitarne i atmosferske vode. Zbrinjavanje sanitarnih voda biće riješeno priključenjem na vodonepropusnu septičku jamu.

- Radnici zaposleni na navedenom objektu koristiće sanitarni čvor koji se nalazi u predmetnom objektu i on je namjenski izgrađen, tako da sanitarno-fekalnih otpadnih voda na samom objektu neće biti.
- Kišne i fekalne vode odvode se u vodonepropusnu septičku jamu.

Mjere za sprečavanje zagađenje vazduha

Pri rezanju drvene građe nastaje određena količina drvene piljevine i prašine. Zagađenje vazduha nije izraženo s obzirom da se režu sirovi trupci, a pored toga svi strojevi na kojim se reže drvo bit će priključeni na sistem otprašivanja. Za odvođenje piljevine koja nastaje pri rezanju oblovine na strojevima, instalirati će se sistem otprašivanja, koji se sastoji od cjevnog razvoda i ventilatora. Osnovna funkcija istog je sprečavanje pojave drvene prašine u radnom prostoru i raspršivanje po krugu pilane, te kontinuirano i kontrolisano odvođenje piljevine u kontejner izvan pilanskog prostora. Takođe, karakteristike piljevine koja je nastala mehaničkim putem - rezanjem, predstavlja nepromijenjeni prirodni materijal, te iako dospije u životnu sredinu podložna je razgradnji odnosno truljenju, i za okolinu ne predstavlja opasnost.

Mjere:

- Izgradnja parkovskog bloka u okviru dvorišta, i oko poslovnog objekta umanjice prisustvo negativnog uticaja čvrstog materijala na okolinu, koji bi se eventualno javio kao produkt rada postrojenja. Zeleni pojas treba da čini 20% ukupne površine predmetne lokacije.
- Nosilac projekta shodno Zakonu o zaštiti vazduha ("Sl. list Crne Gore", br. 25/10, 40/11 i 43/15) dužan je : Da dostavi podatke organu lokalne uprave o stacionarnom izvoru, svakoj njegovoj promjeni (rekonstrukciji) i o operateru
Da obezbijedi redovno praćenje i mjerenje emisija zagađujućih materija

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Da vodi evidenciju o praćenju i obavljenim mjerenjima sa podacima o mjernim mjestima, rezultatima mjerenja i o učestalosti mjerenja emisija

Mjere za sprječavanje zagađenje zemljišta

Zagađenje zemljišta potencijalno je moguće od ispuštanja tečnih medija iz radnih mašina i kamiona za dostavu i doterivanje sirovine. Mjere koje će se sprovoditi kako bi se spriječilo ispuštanje opasnih tečnih medija iz sredstva rada podrazumijeva sprovođenje sledećeg:

- zabranjeno korišćenje neispravnih radnih mašina i ulaska neispravnih kamiona u krug pilane,
- održavanje, popravke radnih mašina vršiti u radionici,
- zabranjeno nenamjensko korišćenje radnih mašina,
- radne mašine održavati prema uputstvima proizvođača,
- radnim mašinama je dozvoljeno rukovanje samo od strane stručno osposobljenih radnika.

Mjere za sprječavanje stvaranje otpada

Vrste otpada koje nastaju obavljanjem navedene djelatnosti klasifikovane su kao komunalni, opasni, neopasni, ambalažni otpad i isti se zbrinjavaju na sledeći način:

- otpad iz tehnologije rada u vidu drvene piljevine zbrinjavati sagorijevanjem u kotlu,
- komunalni otpad zbrinjava komunalno preduzeće,
- opasne vrste otpada zbrinjavaće ovlašćena pravna lica,
- ambalažne materijale kao i ostale otpade koji nastaju u pogonu, a predstavljaju sekundarne sirovine prodavati će se slobodno na tržištu.

Mjere za sprječavanje stvaranja buke

S obzirom na lokaciju pogona, odnosno da se isti nalazi u ruralnoj zoni, procjena je da isti neće ometati mir i odmor u prvim stambenim jedinicama, neophodno je, u cilju eliminisanja ili smanjenja štetnog uticaja buke, primjeniti sljedeće mjere:

- Nosilac projekta je dužan da mjeri nivo buke u toku rada na definisanim mjestima koje odredi ovlašćena institucija (Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini "Sl. list Crne Gore", br. 28/11 i 01/14)
- Buka na granicama predmetne lokacije ne smije prelaziti propisane granične vrijednosti nivoa buke u zoni sa kojom se graniči (Pravilnik o graničnim vrijednostima buke u životnoj sredini, načinu utvrđivanja indikatora buke i akustičkih zona i metodama ocjenjivanja štetnih efekata buke)
- Ulaganje u sam proces proizvodnje, ublažilo bi intezitet nivoa buke prilikom utovar/istovara robe koja će se prometovati.

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Buku je potrebno periodično mjeriti (trugodišnje), te po potrebi preduzeti mjere zaštite. U slučaju da buka prelazi dopušteni nivo u radnom prostoru zaposlenima osigurati lična zaštitna sredstva (antifone, ušne čepiće). Prilikom projektovanja izvršen je odabir opreme koja pri svom radu ne stvara buku nedozvoljenog intenziteta. Monitoring mjerenja buke u slučaju promjene tehnologije je obavezan.

d) druge mjere koje mogu uticati na sprječavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu.

Nijesu planirane druge mjere koje mogu uticati na sprečavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu


7. IZVORI PODATAKA


- Ulazni podaci Investitora
- Lokalni akcioni plan biodiverziteta za područje opštine Rožaje za period 2023-2028. godina
- Lokalni plan zaštite životne sredine opštine Rožaje za period 2023-2027. godina
- Lokalni plan upravljanja komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom u opštini Rožaje u period 2016-2020
- Strateški plan razvoja opštine Rožaje za period 2021 - 2025.

PRILOZI

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Posjedovni list


CRNA GORA

15000000005

113-919-2422/2024

UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
ROŽAJE

Broj: 113-919-2422/2024
Datum: 04.07.2024.
KO: KOLJENO I


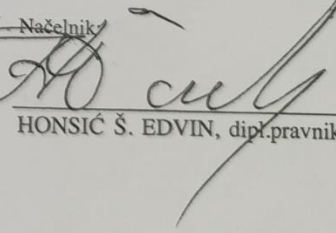
Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu DEMIĆ DENIS, ROŽAJE, za potrebe za dozvolu, izdaje se

POSJEDOVNI LIST 369 - PREPIS

Posjednici			
Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim pr
0102962272069	SEFEROVIĆ FEHIM VEHBO ROŽAJE, BANDIOVO BRDO Rožaje Rožaje	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

Parcele									
Blok	Broj Podbroj RB	Plan Skica	Potes Kultura	Klasa	Površina m ²	Prihod	SP Pripis	Primjedba	
	550	3	000 022	DEZDERAČA LIVADA	4	1751	8.05	32/2024 369/2	
	550	3	000 022	DEZDERAČA Zemljiste uz poslovni objekat	4	500	0.00	32/2024 369/2	
	550	3	000 022	DEZDERAČA ZEMLJISTE POD KUĆOM I	4	253	0.00	32/2024 369/2	zabilježba objekta sagrađenog bez gradje dozvole, prema elaboratu br.10/2024, inve Seferović Fehim Vehbo
Ukupno					2504	8.05			

Taksa naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1, Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG, br. 18/19) u iznosu od 2
Naknada za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga, naplaćena na osnovu člana 174 Zak
državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 0
037/17 i 17/18) u iznosu od 3 eura.


Načelnik

HONSIĆ Š. EDVIN, dipl.pravnik

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Elvis Comerc doo

Broj: 42/20

Rožaje: 25.12.2020 god.

OPŠTINA ROŽAJE				
Primljeno 28.12.2020				
Organizaciona jedinica	Jedinstveni identifikacioni znak	Reoni br.	Prilog	Vrijednost
UP 10	415	62		

Broj: UPIN-10-703/20-339

Crna Gora

Opština Rožaje - Uprava lokalnih javnih prihoda

Za glavnog administratora Opštine Rožaje

Na rješenje Uprave lokalnih javnih prihoda Rožaje br: 0502-419/20-109 od 04.02.2020 u blagovremenom i zakonskom roku izjavljujem žalbu.

Ožalbenim rješenjem obavezuje se Elvis Comerc doo Rožaje – naselje Baza – Rožaje. Zadužuje se komunalnom taksom za držanje brente, gatera i cirkulara za rezanje oble gradje mjesečno da plaća 50€ od januara do decembra 2020 god. tj. u sumarnom iznosu od $50 \times 12 = 600\text{€}$.

Nezadovoljan ovakvim rešenjem izjavljujem se žalba iz sljedećih razloga:

- Zbog pogrešne primjene materijalnog prava,
- Zbog pogrešnog i nepotpunog utvrdjenog činjeničnog stanja,
- Obvezniku nije jasno na osnovu čega je donijeto rješenje sa kojim se obavezuje doo Elvis Comerc – Rožaje, komunalnom taksom za držanje brente, cirkulara i gatera za rezanje oble gradje, kada je obveznik za period od 2015 do 2020 ne radi sa brentom, gaterom ili cirkularom, niti je za dati period potpisivan ugovor sa Upravom za šume za korišćenje koncesija na šume, što se može vidjeti iz evidencije Uprave za šume koju dobijate.

Naime, predmetna brenta koja se nalazi na datoj lokaciji ne koristi firma doo Elvis Comerc Rožaje već je potpisao ugovor o zakupu poslovnog prostora sa Seferovic Vehbom na lokaciji Koljeno za finalnu preradu i drvnu galanteriju te je obavezniku nejasno na osnovu čega se donosi ovo rješenje kojim se obavezuje za taksu za držanje brente kada je obaveznik ne posjeduje i ne koristi na predmetnoj lokaciji, te Vas ovom prilikom molimo da izadjete na licu mjesta kako bi utvrdili pravo činjenično stanje a u prilogu dostavljamo kopiju ugovora o zakupu broj 62/20 od 01.08.2020 ovjera notarskog akta broj: 1163/2020.

Prilog fotokopija ugovora o zakupu broj 62/20.

Takodje ističemo da je neosnovano taksa za držanje brente za posolne godine 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 i 2020 godina.

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

Obzirom da smo do sada redovno izmirivali obaveze nismo do sada izjavljivali prigovor niti se obraćali osnovnom sudu radi ostvarivanja svojih prava, te smatram za shodnim da će te uvažiti naš zahtjev kako ne bi smo svoja prava tražili preko Osnovnog suda u Rožajama jer je neosnovano naplaćena taksa za period od 2015 – 2019 godine jer za naznačeni period nije vršena prerada na gateru, brenti i cekularu za drvo.

Smatramo da će te uvažiti ove argumente i donijeti oslobadajuće rješenje obvezniku doo Elvis Comerc za komunalnu taksu za držanje brente, gatera i cerkulara za obradu oble gradje za period kojim ga obavezuje rjšenje br: 052-419/20-105 od 04.02.2020 god. jer se ne bavi rezanjem oble gradje već vrši finalnu obradu drveta u zatvorenom poslovnom prostoru na drugoj lokaciji a ne na onoj koja je u rešenju naznačena što može utvrditi komisija na terenu.

Samom činjenicom da je pogrešno i nepotpuno utvrđeno činjenično stanje za obaveznika za plaćanje takse za držanje brente, gatera i cerkulara za rezanje gradje u vrijednosti od 50€ mjesečno na period od 12 mjeseci tj sumarno 600€.

Sa izloženog obveznik doo Elvis Comerc:

Predlaže:

Glavnom administratoru Opštine Rožaje

Da rješenje 0502-419/20-109 od 04.02.2020 Uprave lokalnih javnih prihoda ukine u cjelosti.

Obveznik:

Doo Elvis Comerc

Direktor: Elvis Demić



NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

UGOVOR O ZAKUPU

Sačinjen dana 01.08.2020 god. u prostorijama doo „ELVIS COMERC“ Rožaje između zakupodavca Seferović Vehbo Muhamed iz Rožaja s jedne strane i zakupoprimca doo doo „Elvis Comerc“ Rožaje koga zastupa direktor Demić Elvis s druge strane a na sljedeći način:

Član 1.

Ugovorene stranke se međusobno sporazumješe da predmet ovog ugovora bude zakup poslovnog prostora i pogona za preradu drveta kao i cjelokupnog zemljišta na toj lokaciji vlasnika Seferović Vehba Muhameda naselje Koljeno – Rožaje, na kojoj lokaciji će zakuprimac doo „Elvis Comerc“ Rožaje mašine za finalnu preradu drveta, oštrilice i dr.

Član 2.

Obaveze zakupodavca: Zakupodavac se obavezuje da poslovni prostor i pogon za finalnu preradu drveta iz člana 1. Ovog ugovora preda zakupoprimcima najkasnije do 01.08.2020 u uslovima gdje se može pokrenuti normalan proces proizvodnje uz mjesečnu novčanu naknadu od 350€ i izmiri postojeće obaveze za struju i ostale obaveze nastale prije 01.08.2020 god.

Član 3.

Obaveze zakupoprimca: Zakupoprimac se obavezuje da uredno izmiruje ugovorenu kiriju, utrošenu električnu energiju. Ostale obaveze će ići na teret zakupodavca. Sva eventualna ulaganja zakupoprimca ići će na teret zakupodavca.

Član 4.

Zakupoprimci će preuzeti objekat i poslovni prostor iz člana 2. Ovog ugovora na neodređeno vrijeme i isti će početi sa radom od 01.08.2020 godine.

Član 5.

Ukoliko dodje do jednostranog raskida ugovora o zakupu od strane zakupodavca, zakupodavac je u obavezi da najavi otkazni rok od 6 do 12 mjeseci.

Član 6.

Ugovorene stranke su se dogovorile u koliko dođe do spora po ovom ugovoru pokušaće da isti sporazumno riješe a u protivnom obratiće se nadležnom Osnovnom sudu u Rožajama.

Član 7.

Ovaj ugovor je sačinjen u četiri istovjetna primjerka od kojih po dva pripadaju ugovorenim strankama

ZAKUPOPRIMAC:

DOO „Elvis Comerc“ Rožaje
Sandžačka bb

Direktor: Elvis Demić

Elvis Demić

ZAKUPODAVAC

Seferović Vehbo Muhamed
Rifata Burdževića

brlk:964996079

Muhamed Seferović

NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

POTVRDA O OVJERI POTPISA I RUKOPISA

NOTAR KARDOVIĆ MUSIĆ MAJDA UL. MARŠALA TITA BB. ROŽAJE

potvrđuje da je/su „doo“ELVIS COMERC“ Izvr.dir. Elvis Demeć rođen/a dana 27.10.1980. godine iz Rožaja ul.Sandžačka
(ime i prezime, datum rođenja i adresa prebivališta lica čiji se potpis ili rukopis ovjerava)

Demeć Elvis

(svojeručno potpisao ovu izjavu/na ispravu stavio otisak prsta/priznao potpis za svoj)

svojeručno potpisao/la

(svojeručno napisao rukopis/ranije rukopis svojeručno napisao/slijepeo ili slabovidno lice svojeručno na ispravi napisalo rukopis)

istovjetnost imenovanog utvrđena je na osnovu

broj lične karte/pasoša/vozačke dozvole 337997491 izdata od MUP-a FL Rožaje

(broj i datum izdavanja lične karte, putne isprave ili drugog dokumenta sa fotografijom)

ili izjavom svjedoka

/
(ime i prezeime, zanimanje, adresa i mjesto prebivališta odnosno boravišta, ulica i broj)

čiji je identitet utvrđen na osnovu

/
(broj i datum izdavanja lične karte, putne isprave ili drugog dokumenta sa fotografijom)

ime i prezime lica čiji se potpis ovjerava ispisao je svjedok

/ čiji je identitet utvrđen na

osnovu

/
(broj i datum izdavanja lične karte, putne isprave ili drugog dokumenta sa fotografijom)

imenovanom je isprava

pročitana

(pročitana/pročitana pomoću tumača/prevedena sadržina)

identitet tumača utvrđena na osnovu

/
(broj, datum izdavanja lične karte, putne isprave ili drugog dokumenta sa fotografijom)

imenovani je ovlašćen za zastupanje po osnovu

uvid u sajt CRPS

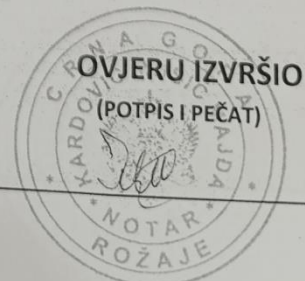
(akt kojim je dato ovlašćenje za zastupanje)

Broj OV. 1163/2020

Ovjera izvršena dana 03.08.2020 godine u 09:54 časova

/
(mjesto ovjere potpisa kada se ovjera vrši van službenih prostorija)

Taksa odnosno naknada za ovjeru naplaćena je u iznosu od 19,36 eura



NOSILAC PROJEKTA: „ELVIS COMERC“ d.o.o.

POTVRDA O OVJERI POTPISA I RUKOPISA

NOTAR KARDOVIĆ MUSIĆ MAJDA UL. MARŠALA TITA BB. ROŽAJE

potvrđuje da je/su Muhamed Seferović rođen/a dana 20.10.2000. godine iz Rožaja ul. Rifata Burdžovića bb.
(ime i prezime, datum rođenja i adresa prebivališta lica čiji se potpis ili rukopis ovjerava)

Muhamed Seferović
(svojeručno potpisao ovu izjavu/ná ispravu stavio otisak prsta/priznao potpis za svoj)

svojeručno potpisao/la
(svojeručno napisao rukopis/ranije rukopis svojeručno napisao/slijepo ili slabovidno lice svojeručno na ispravi napisalo rukopis)

istovjetnost imenovanog utvrđena je na osnovu
broj lične karte/pasoša/vozačke dozvole 964996079 izdata od MUP-a FL Rožaje
(broj i datum izdavanja lične karte, putne isprave ili drugog dokumenta sa fotografijom)

ili izjavom svjedoka _____ / _____
(ime i prezeime, zanimanje, adresa i mjesto prebivališta odnosno boravišta, ulica i broj)

čiji je identitet utvrđen na osnovu _____ / _____
(broj i datum izdavanja lične karte, putne isprave ili drugog dokumenta sa fotografijom)

ime i prezime lica čiji se potpis ovjerava ispisao je svjedok _____ / _____ čiji je identitet utvrđen na
osnovu _____ / _____
(broj i datum izdavanja lične karte, putne isprave ili drugog dokumenta sa fotografijom)

imenovanom je isprava _____ **pročitana** _____
(pročitana/pročitana pomoću tumača/prevedena sadržina)

identitet tumača utvrđena na osnovu _____ / _____
(broj, datum izdavanja lične karte, putne isprave ili drugog dokumenta sa fotografijom)

imenovani je ovlašćen za zastupanje po osnovu _____
(akt kojim je dato ovlašćenje za zastupanje)

Broj OV. 1163/2020

Ovjera izvršena dana 03.08.2020 godine u 09:54 časova

_____ (mjesto ovjere potpisa kada se ovjera vrši van službenih prostorija)

Taksa odnosno naknada za ovjeru naplaćena je u iznosu od 19,36 eura

