

**ZAHTJEV ZA ODLUČIVANJE
O POTREBI PROCJENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU**

**za
PRIVREMENI POSLOVNI OBJEKAT – HALU
NA K.P. 4808 K.O. SUTORINA**



**Herceg Novi
16. novembar 2017.**

**Sadržaj dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje
o potrebi procjene uticaja**

1. Opšte informacije

- A) INVESTITOR: »COMPANY D.A.J.M.Y.« D.O.O. HERCEG NOVI., ADRESA: SUTORINA BB, 85340 HERCEG NOVI, PIB: 02434296. ODGOVORNO LICE: DEJAN RADULOVIĆ.
- B) NOSILAC PROJEKTA: DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU »RAŠOVIĆ STUDIO ARHITEKTURE« D.O.O. ADRESA: X HERCEGOVAČKE BRIGADE BR.22, 85340 HERCEG NOVI, PIB 03072266, TELEFON: 067274042, E MAIL: jovicarasovic@gmail.com, AUTOR: ARH. JOVICA RAŠOVIĆ, DIPL. INŽ. GLAVNI PROJEKAT ZAŠTITE OD POŽARA: DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE EXPORT »CEPTING« D.O.O. ADRESA: RISTA DRAGIĆEVIĆA 26, 81000, PODGORICA, PIB: 02455846, TELOEFON: +382 20 237 108, E-MAIL: cepting@t-com.me, AUTOR : MR DRAGAN SEKULOVIĆ, DIPL. INŽ. MAŠINSTVA.
- C) NAZIV PROJEKTA: PRIVREMENI PRIVREDNI OBJEKAT U SUTORINI, OPŠTINA HERCEG NOVI, LOKACIJA NA K.P. 4808 K.O. SUTORINA
- D) PODACI O POJEKTU: PRIVREMENI PRIVREDNI OBJEKAT U SUTORINI
- Predmet procjene uticaja na životnu sredinu je glavni projekat za postavljanje privremenog privrednog objekta u funkciji auto-limarske radionice, na osnovu urbanističko-tehničkih uslova br. 02-350-908-2017, koje je izdao Sekretarijat za prostorno planiranje i izgradnju opštine Herceg Novi, 27.09.2017. godine. Urbanističko-tehničkim uslovima je definisano da je lokacija na kojoj se gradi objekat na katastarskoj parceli br. 4808, K.O. Sutorina, u opštini Herceg Novi. Brutto površina izgrađenog objekta biće 261,45 m². U funkcionalnom smislu objekat je namjenjen procesu rada autolimarske radionice. U tehnološkom smislu, biće ugrađena oprema u skladu sa specifikacijom proizvođača, odnosno, zastupnika firme "Ehom" d.o.o. iz Beograda.



2. Opis lokacije

Lokacija 4808 k.o. Sutorina, površine 561 m², pod katastarskim nazivom "Osoje" (vlasništvo Dejana Radulovića) nalazi se u mjesnoj zajednici Sutorina, u Opštini Herceg Novi, neposredno uz magistralnu saobraćajnicu Herceg Novi – Dubrovnik, sa lijeve strane, ka brdu. Udaljena je cc-a 2.0 km od graničnog prelaza sa R. Hrvatskom. Lokacija je prvobitno bila pokrivena visokom vegetacijom borova i visokim listopadnim drvećem, koja su nedavno posjećena. Lokacija je u nagibu do 30%, ispresjecana vododerinama. Lokacija, iako sa generalnim padom, ka magistrali, u suštini je neravna, neuniformna. Lako je pristupna sa magistralnog puta, što daje prednost namjeni lokacije.

Predmeta lokacija je u slivnom području desnih pritoka rijeke Sutorine, zaštićenog vodnog resursa (pod ingerencijom Uprave za vode Crne Gore), najvećeg prirodnog vodotoka u opštini Herceg Novi. Korito potoka je udaljeno cc-a 170 m od magistrale i predmetne lokacije. U ovom dijelu korito je regulisano betonskim koritom.

U postojećem stanju na predmetnoj lokaciji nema građevinskih objekata.

Lokacija se nalazi u ruralnom dijelu Opštine Herceg Novi, koji je slabo naseljen (manje od 50 st/ha) I s malo objekata, stanovanja ili privrede. Parcija je bila pokrivena vegetacijom bora. U blizini lokacije nalazi se nekoliko stambenih objekata i mala poljoprivredna gazdinstva, a i nekoliko privrednih od kojih je najbliži objekat "Citroen" salona automobile i parkiralište taxi vozila preduzeća "Taxi more". Nema podataka o rijetkim i zaštićenim vrstama biljaka i životinja na zahvalu.

U postojećem korištenju zemljišta ono nema nikakvu namjenu osim što je pokriveno šumom bora, a što je sađeni zaštitni pojas, kao eroziona mjera protiv spiranja terena u vrijeme kiša I stvaranja bujičnih tokova.

Na lokaciji nema močvare, nema nekih poznatih prirodnih ili kulturnih dobara niti posebno zaštićenih područja, a u stambenom smislu je to zona male gustine stanovanja, ruralno do polururalno područje.

U širem kontekstu područja, treba imati na umu da je Sutorinsko polje područje privremenog odmorišta ptica silica, na njihovom putu sa juga ka sjeveru Evrope. Odatle i potreba zaštite sutorinskog polja.

Veza sa morem ostvaruje se posrednom, preko rijeke Sutorine, imajući u vidu da je i predmetno područje u slivu desne strane rijeke.

3. Karakteristike projekta

Karakteristike projekta moraju se razmotriti uz posebno vođenje računa o:

- (a) veličini projekta;
- (b) mogućem kumuliranju sa efektima drugih projekata;
- (c) korišćenju prirodnih resursa i energije;
- (d) stvaranju otpada;
- (e) zagadživanju i izazivanju neprijatnih mirisa;
- (f) riziku nastanka udesa (akcidenta), posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koje se primjenjuju, u skladu sa propisima.

Opis projekta

Privremeni poslovni objekat je montažnog, zatvorenog tipa, prizeman, u standardnoj pravougaonoj formi, sa ulazom sa sjeveroistočne strane. Sastoji se od jedinstvenog prostora, koji je spojen sa galerijom ispod koje je sanitarni čvor za zaposlene, zatim, zasebno: komora za farbanje, lakiranje i sušenje, komora za pripremu boja i komora za brušenje-pripremna stanica.

Konstrukcija objekta je čelična, načinjena od čelika C.0361. Konstruktivni elementi zaštićeni su adekvatnim premazima, a glavni noseći stubovi i grede obloženi su vatrootpornim gipsom. Zidovi su KS 1150 FR, zidni - fasadni paneli, vidljivi spoj pričvršćivanja i postavljeni su vertikalno, sa izolacijskom ispunom: kamenom vunom - 120 minuta vatrootpornosti. Krov se pokriva krovnim

panelima KS1000 FF, koji su standardni, trapezoidni krovni paneli ispunjeni kamenom vunom i imaju najviši stepen vatrootpornosti (120 min.).

Objekat je formiran u pravilnoj pravougaonoj formi, sa dvovodnim, kosim krovom, čije je sljeme postavljeno po dužoj stranici osnove. Ovakvo rješenje krova će obezbijediti odvodnju vode sa krovne površine na horizontalne olučne kanale, odnosno vertikale od pocinčanog lima, sa sливanjem u zelenu površinu pored objekta. Sloj poda je betonska ploča sa tzv epoksidnim industrijskim podom. Svi prozori i vanjska vrata su alu-bravarija.

Bilans površina i zapremina

- neto površina prizemlja 201,50 m²
- neto površina galerije 42,37m²
- ukupno neto 243,87m²
- bruto površina perizemlja 219,13 m²
- bruto površina objekta 262,45 m²
- zapremina objekta 1492,37 m³

Objekat će biti povezan na sistem javnog snabdijevanja vodom i elektrosnabdijevanje. Sutorina nema izgrađenu kanalizaciju pa se za ovaj objekat predviđa vodonepropusna septička jama, koja će se prazniti dinamikom u zavisnosti od brzine punjenja. Ambalaža od raznih hemijskih supstanci, otpadne materije, zauljene krpe, odlagće se u posebne kontejnere za hemijski otpad i odvoziće se u saradnji sa preduzećem „Hemosan“ d.o.o. koje je jedino u Crnoj Gori registrovano za odvoz i zbrinjavanje opasnog otpada.

Funkcija objekta

Objekat je prizeman, a u jednom dijelu ima i galerijski prostor, obzirom da je svjetla visina od 6,0 m ispod konstrukcije bila neophodna za dio opreme radionice. Projektovan je u pravougaonoj formi na koji se ulazi sa sjeveroistočne strane. Sastoji se od jednog jedinstvenog prostora koji je spojen sa galerijom ispod koje je sanitarni čvor za zaposlene. Namjena prostora je autolimarska radionica. U tu svrhu se prostor oprema najsavremenijim uređajima koji obezbjeđuju proces proizvodnje koji je bezbjedan po korisnicima i okolinu. Obzirom na blizinu centralne zgrade kompanije u okviru objekta je predviđen samo toalet i garderoba, te priručno skladište na galeriji. U sami prostor se postavljaju fabrički isporučeni boksovi - komore sa pratećom tehnikom i to:

- Komora za farbanje, lakiranje i sušenje sa uputstvima data je kao prilog opreme
- Komora za pripremu boja.
- Komora za brušenje sa uputstvima data je kao prilog opreme.

Ovi prostori se isporučuju kao gotovi tehnološki proizvodi sa svim uređajima koji su im potrebni za rad i za njih proizvođač daje garanciju, kako u smislu tehnološki tako i sigurnosno, ispravnog funkcionisanja. Građevinski projekat predviđa sve građevinske radove za priključenje, odnosno postavljanje ovih uređaja unutar prostora, obezbjeđujući dovoljne kapacitete i konstrukcijske preduslove (temeljenje, napajanje i slično)

Zemljani radovi

Zemljanim radovima započinje građenje objekta. Ovom fazom građenja će se najviše uticati (negativno) na prirodnu sredinu jer će se izmijeniti prirodna konfiguracija terena, biće uklonjena

vegetacija, a doći će i do promjene režima površinskih i podzemnih vodenih tokova, takođe, prirodnji bujični tokovi – vododerine, projektom će postati regulisani tokovi, popločani kamenom, u kojima će biti povećana brzina toka, biće povećan koeficijent oticaja, a smanjen koeficijent upijanja. Svi zemljani radovi biće izvedeni sa odgovarajućom stručnom radnom snagom uz punu primjenu savremene mehanizacije namijenjene ovoj vrsti radova. Zemljane radove u principu raditi od nivelišane kote terena, ukoliko to posebnim zakonima nije drugačije regulisano.

Svi zemljani radovi moraju se izvesti pravilno, da imaju zadate geometrijske oblike, odnosno da u svemu odgovaraju uslovima tehničke dokumentacije, u odnosu na kategoriju zemljišta. Pozicije radova su razvrstane prema kategoriji zemljišta.

Kod nasipanja zemlje, šljunka i slično materijali moraju biti oslobođeni od stranih primjesa. Ukoliko dođe do potkopavanja podtla, tlo se ima stabilizovati i nasuti šljunkom ili betonom MB 10.

Tehnološki postupak i upotreba raznih hemijskih sredstava

Oprema za lakirersku radionicu ovdje je data na osnovu specifikacije proizvodača NOVA-VERTA, Italija. Tehnološki process u objektu, prvenstveno se odnosi na autolakiranje, koje će se vršiti u specijalnim komorama, kao hermetički zatvoren postupak, koji se provodi po standardima upotrebljenih materijala i sredstava za autolakiranje i licenciranim i atestiranim tehnološkim postupkom, koji se provodi još od 1994. godine u zemljama Zapadne Evrope, poput Njemačke i Italije. Opremu u tehnološkom postupku ovog namjenski opredjeljenog objekta, čini:

1. komora za farbanje, model "super prestige", 24.000 m³/h
2. pripremna stanica model "APP S1000"
3. odeljenje za mješanje boja "paint room"



Autolakiranje je složen tehnološki proces sa primjenom hemijskih sredstava, uz primjenu tačno određenog načina apliciranja istih u cilju postizanja maksimalno mogućeg uniformnog lakiranja, zapravo, farbanja, vozila. U toku lakirerskog posla upotrebljavaju se, između ostalog, i hemijska sredstva koja služe za čišćenje i odmašćivanje karoserije i plastičnih djelova na automobilima, sredstva za pranje, antikorozivna hemijska sredstva, kit masa za prepravku djelova karoserije, temeljna vezivna boja kao prajmer, nanošenje osnovnog sloja i završnog sloja, tj. kontrolnog laka, sredstva za čišćenje i odmašćivanje plastike, prajmer za plastiku, glet masa za plastiku, nanošenje prajmera za plastiku.

Izgled konačne boje i njena konačna konzistencija zavisi od pripremnih radnji, koje se odvijaju u prostoriji za pripremu, kao i od čistoće i ventilacije komore za farbanje.

PREPORUKE ZA UNAPREĐENJE PROJEKTA

Oprema i tehnološki proces, koji se namjerava primijeniti u ovom poslovnom objektu, ispitani su od strane njemačke firme TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.Udruženo područje u Nidersachsen-u, Nordrhein-Westfalen-u i Sachsen-Anhalt-u i dobijena je potvrda o ispitivanju konstrukcionog plana električnog postrojenja na segmentima koji su ugroženi eksplozijom. Ispitivanje je provedeno iz 1994. godine u cilju unapređenja tehnološkog procesa farbanja vozila u komori. Mjere unapređenja su provedene u poboljšanju tehničke opreme komore, pa tako i za unapređenje tehnološkog procesa za minimaliziranje mogućih negativnih efekata tokom rada, i nakon njega, sa posljedicama na ljudsko zdravlje readnika i životnu sredinu, u neposrednom okruženju. Ovdje ispitivanja i rezultatate, kao i preporuke navodimo iz predostrožnosti.

4. Karakteristike mogućeg uticaja projekta na životnu sredinu

Mogući značajni uticaji projekta moraju se razmatrati u odnosu na karakteristike utvrđene tač. 1 i 2 ovog priloga, a naročito uzimajući u obzir:

- (a) obim uticaja (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku);
- (b) prirodu prekograničnog uticaja;
- (c) obim i složenost uticaja;
- (d) vjerovatnoću uticaja;
- (e) trajanje, učestalost i vjerovatnoću ponavljanja uticaja.

Opis mogućih značajnih uticaja projekta na životnu sredinu (neposrednih i posrednih, sekundarnih, kumulativnih, kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih, stalnih, privremenih, pozitivnih i negativnih) do kojih može doći uslijed:

A) Obim uticaja : ograničen na sam katastarski zahvat.

Očekuje se da uticaji na životnu sredinu budu ograničeni na mikrolokaciju, i u vrijeme građenja i u vrijeme funkcionisanja. U vrijeme izvođenja radova doći će do pojačane buke od građevoinske mehanizacije, i to će se čuti u prvim stambenim i poslovnim objektima, na udaljenosti do 50 metara.

B) Neće biti prekograničnog uticaja.

C) i E) Obim i složenost uticaja: zavisi od realizacije projekta:

Neposredni uticaji: mijenjanje izgleda katastarske pacele i izgleda putnog pojasa u tom dijelu Sutorine, moguć uticaj na režim saobraćaja (tokom građenja i tokom funkcionisanja, iako u malom obimu).

Posredni uticaji: na stanovništvo tokom građenja zbog buke, prašine, prolaska teške mehanizacije magistralnim putem; u toku funkcionisanja: pojačana emisija buke za zaposlene u autolakirernici, što će se umanjiti korištenjem HTZ opreme.

Privremeni uticaji: tokom građenja objekta (buka, prašina, zagušenje saobraćaja duž Jadranske magistrale).

Stalni uticaji: buka u objektu tokom radnog procesa i stvaranje otpada, hemijska isparenja koja će se regulisati filterima u radnoj kapsuli, dnevno, i kumulativno mjesечно, odnosno godišnje, kao i otadne vode, koja ide u vodonepropisni septički tank, koji se povremeno prazni.

Pozitivni uticaji: otvaranje novih radnih mjesta, zapošljavanje radnika.

Negativni uticaji: na vegetaciju, na površinske vode slivanjem kišne vode i vode kojom će se prati prostor, te vode odlaze u kanal, pa u rijeku Sutorinu, posredan uticaj na more; privremeni negativni uticaj uslijed izvođenja građevinskih radova : buka, prašina, vibracije.

Ponavljanje uticaja neće biti kada objekat bude stavljen u funkciju.

D) Vjerovatnoća uticaja : treba računati na najveće negativne uticaje tokom izvođenja radova na izgradnji platoa, nakon toga će oni biti minimalni i odnosiće se samo na ispuštenu otpadnu vodu, kruti otpad od ambalaže sredstava za lakiranje vozila i otpadne krpe, zauljene krpe, hemijske supstance koje se istalože na tlo, mogu da se spiraju vodom, tokom pranja, deterdžentima i rastvaračima. Ova voda od pranja podoiva treba da ide u separator masnoća koji će se, takođe, čistiti i prazniti. Voda od čišćenja podova iz radnih prostorija ne smije da ide u otvoreni kanal. U toku izvođenja radova od priodnih elemenata 90 % flore će biti zauvijek uništeno, a od životinjskog svijeta treba računati na uništenje insekata i gubitak staništa za ptice uklanjanjem dijela visoke vegetacije.

Ovo je sve zajedno dugoročan posao u ovom objektu i značiće kumulativno sakupljanje nečistoća, posebno u separatoru i septičkom tanku.

Radne operacije će trajati po jednu radnu smjenu dnevno, uključujući i subotu. Treba računati na istovremeni rad sa tri vozila, u sopstvenim kapsulama za autolakiranje.

Upitnik za odlučivanje o potrebi procjene uticaja

KRATAK OPIS PROJEKTA			
<i>Re br.</i>	<i>Pitanje</i>	<i>DA/NE Kratko pojašnjenje po navedenim tačkama</i>	<i>Da li će to imati značajne posljedice? DA/NE i zašto?</i>
1	Da li izvođenje projekta podrazumijeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promjene na lokaciji, i to: a) topografije, b) korišćenja zemljišta, c) izmjenu vodnih tijela?	DA	NE
2	Da li funkcionisanje projekta podrazumijeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promjene na lokaciji, i to: a) topografije, b) korišćenja zemljišta, c) izmjenu vodnih tijela?	DA	NE
3	Da li prestanak funkcioniranja projekta podrazumijeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promjene na lokaciji, i to: a) topografije, b) korišćenja zemljišta, c) izmjenu vodnih tijela?	NE	NE
4	Da li izvođenje projekta podrazumijeva korišćenje prirodnih resursa, posebno resursa koji nijesu obnovljivi ili koji se teško obnavljaju, kao što su: a) zemljište, b) vode, c) šume, d) mineralne sirovine?	DA, ZEMLJIŠTE, VODA KAO SIROVI-NA ZA SPRAVLJANJE BETONA, MALTERA I ZA POTREBE ZANAT-SKIH I IZOLATER- SKIH RADOVA	NE
5	Da li funkcionisanje projekta podrazumijeva korišćenje prirodnih resursa, posebno resursa koji nijesu obnovljivi ili koji se teško obnavljaju, kao što su: a) zemljište, b) vode, c) šume, d) mineralne sirovine?	DA, ZEMLJIŠTE. DA, VODA	NE
6	Da li projekt podrazumijeva korišćenje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu u postupku : a) proizvodnje/aktivnosti, b) skladištenja, c) transporta, rukovanja?	DA	NE
7	Da li će na projektu nastajati čvrsti otpad tokom: a) izvođenja, b) funkcioniranja ili c) prestanku funkcioniranja?	DA	NE

8	Da li će pri izvodjenju projekta dolaziti do ispuštanja u vazduh: a) zagađujućih materija, b) opasnih i otrovnih materija, c) neprijatnih mirisa?	NE	NE
9	Da li će pri funkcionisanju projekta dolaziti do ispuštanja u vazduh: a) zagađujućih materija, b) opasnih i otrovnih materija, c) neprijatnih mirisa?	NE	NE
10	Da li će izvodjenje projekta prouzrokovati: a) buku, b) vibracije, c) emitovanje svjetlosti, d) emitovanje toplotne energije ili e) emitovanje elektromagnetskog zračenja?	DA, BUKU	NE
11	Da li će funkcionisanje projekta prouzrokovati: a) buku, b) vibracije, c) emitovanje svjetlosti, d) emitovanje toplotne energije ili e) emitovanje elektromagnetskog zračenja?	DA, BUKU	NE
12	Da li će izvodjenje projekta prouzrokovati kontaminaciju zagadjujućim materijama: a) zemljišta, b) površinskih voda, c) podzemnih voda?	NE	NE
13	Da li će funkcionisanje projekta prouzrokovati kontaminaciju zagadjujućim materijama: a) zemljišta, b) površinskih voda, c) podzemnih voda?	NE	NE
14	Da li će prestanak funkcionisanja projekta prouzrokovati kontaminaciju zagadjujućim materijama a) zemljišta, b) površinskih voda, c) podzemnih voda?	NE	NE
15	Da li će postojati bilo kakav rizik od udesa (akcidenta), koji može ugroziti ljudsko zdravlje ili životnu sredinu, tokom: a) izvođenja projekta, b) funkcionisanja projekta, c) prestanka funkcionisanja projekta?	DA, TOKOM FUNKCIONISANJA OBJEKTA MOGUĆI SU AKCEDENTNI SLUČAJEVI SA RIZIKOM OD UDESA	NE
16	Da li će projekat dovesti do socijalnih promjena, u: a) demografskom smislu, b) tradicionalnom načinu života, c) zapošljavanju, d) drugo?	NE	NE
17	Da li postoje bilo koji drugi faktori koje treba analizirati, kao što je razvoj koji će uslijediti, koji bi mogli dovesti do posljedica po životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim, postojećim ili planiranim aktivnostima:	DA, UKLANJANJE VEGETACIJE BORA	DA

	a) na lokaciji, b) u blizini lokacije?		
18	Da li ima područja na lokaciji, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta, a koja su zaštićena po međunarodnim ili domaćim propisima, zbog svojih: a) ekoloških, b) prirodnih, c) pejzažnih, d) istorijskih, e) kulturnih ili f) drugih vrijednosti?	NE	NE
19	Da li ima područja u blizini lokacije, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta, a koja su zaštićena po međunarodnim ili domaćim propisima, zbog svojih: a) ekoloških, b) prirodnih, c) pejzažnih, d) istorijskih, e) kulturnih ili f) drugih vrijednosti?	DA, SUTORINSKO POLJE I RIJEKA SUTORINA	DA
20	Da li ima osjetljivih područja na lokaciji, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta, a koja su važna ili osjetljiva zbog ekoloških razloga, kao što su: a) močvare, b) vodotoci ili druga vodna tijela, c) planinska ili šumska područja, d) priobalje?	DA, VEGETACIJA BORA	DA
21	Da li ima osjetljivih područja u blizini lokacije, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta, a koja su važna ili osjetljiva zbog ekoloških razloga, kao što su: a) močvare, b) vodotoci ili druga vodna tijela, c) planinska ili šumska područja, d) priobalje?	DA, VEGETACIJA BORA – FLORA DA, RIJEKA SUTORINA I POLJE – ZEMLJIŠTE I VODA	DA
22	Da li ima zaštićene ili osjetljive vrste faune i flore, na primjer za naseljavanje, leženje, odrastanje, odmaranje, prezivljavanje i migraciju, koja mogu biti zagadene ili ugrožene realizacijom projekta: a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	DA, ŠUMA BORA	-
23	Da li postoje površinske ili podzemne vode koje mogu biti zahvaćene uticajem Projekta: a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	DA, BUJIČNI TOKOVI NA LOKACIJI	NE
24	Da li postoje područja ili prirodni oblici visoke ambijentalne vrijednosti koji mogu biti zahvaćeni uticajem Projekta a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	DA, ŠUMA BORA	NE
25.	Da li postoje površine ili objekti koji se koriste za rekreatiju, a koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta: a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	NE	NE

26	Da li postoje transportni pravci koji mogu biti zagušeni ili koji prouzrokuju probleme po životnu sredinu, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	DA, JADRANSKA MAGISTRALA, ALI MOGUĆE ZAGUŠE-NJE JE MALOG ZNAČAJA	DA
27	Da li se projekat planira na lokaciji na kojoj će vjerovatno biti vidljiv velikom broju ljudi?	DA	DA
28	Da li na lokaciji ima područja, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta, a koji su od a) istorijskog ili b) kulturnog značaja?	NE	NE
29	Da li u okolini lokacije ima područja ili, koji mogu biti zahvaćena uticajem projekta, a koji su od a) istorijskog ili b) kulturnog značaja?	NE	NE
30.	Da li se projekat planira na lokaciji koja će zbog toga pretrpjeti gubitak zelenih površina?	DA	NE
31	Da li se na lokaciji projekta zemljište koristi u namjene, kao što su: a) stanovanje, b) vrtlarstvo, c) industrijske ili trgovačke aktivnosti, d) rekreacija, e) javni otvoreni prostor, f) javni objekti, g) poljoprivredna proizvodnja, h) šume, i) turizam, j) rudarske ili druge aktivnosti?	DA,ŠUMA	NE
32	Da li se u blizini lokacije projekta zemljište koristi u namjene, kao što su: a) stanovanje, b) vrtlarstvo, c) industrijske ili trgovačke aktivnosti, d) rekreacija, e) javni otvoreni prostor, f) javni objekti, g) poljoprivredna proizvodnja, h) šume, i) turizam, j) rudarske ili druge aktivnosti?	DA	NE
33	Da li je lokacija na kojoj se planira projekat u skladu sa prostorno-planskom dokumentacijom?		NE
34	Da li postoje područja sa velikom gustinom naseljenosti ili izgrađenosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta: a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	NE	NE
35	Da li se na lokaciji nalaze specifični (osjetljivi) objekti, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta, kao što su: a) bolnice, b) škole, c) vjerski objekti,	NE	NE

	d) javni objekti, e) dječji vrtići, f) slično?		
36	Da li se u blizini lokacije nalaze specifični (osjetljivi) objekti, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta, kao što su : a) bolnice, b) škole, c) vjerski objekti, d) javni objekti, e) dječji vrtići, f) slično?	NE	NE
37	Da li na lokaciji ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili rijetkim resursima, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta, kao što su: a) podzemne vode, b) površinske vode, c) šume, d) poljoprivredna područja, e) ribolovna područja, f) lovna područja, g) zaštićena prirodna dobra, h) mineralne sirovine i dr?	NE /DA USLOVNO KAO RIBOLOVNO PODRUČJE – PRIOBALJE	NE
38	Da li u blizini lokacije ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili rijetkim resursima, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta, kao što su: a) podzemne vode, b) površinske vode, c) šume, d) poljoprivredna područja, e) ribolovna područja, f) lovna područja, g) zaštićena prirodna dobra, h) mineralne sirovine i drugo?	DA, POSREDNO RIJEKA SUTORINA	NE
39	Da li ima područja koja već trpe zagadenje ili štetu na životnu sredinu, a koja mogu biti dodatno ugrožena projektom, a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	NE	NE
40	Da li je lokacija na kojoj se planira realizacija projekta podložna a) zemljotresima, b) slijeganju zemljišta, c) klizištima, d) eroziji, e) poplavama, f) temperturnim razlikama, g) magli, h) jakim vetrovima, i) drugo	DA – IX SEIZMIČKA ZONA	NE

Rezime karakteristika projekta i njegove lokacije, sa indikacijom potrebe za izradom elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu:

Privremeni poslovni objekat, koji investitor želi da izgradi na lokaciji 4808 k.o. Sutorina, namjenjen je za autolimarsku radionicu, za poslove autolakiranja. Potupak autolakiranja je složen tehnološki postupak sa fazama: pranje i odmašćivanje (primjena sapuna ili deterdženata i alkalni odmašćivači), fosfatizacija (primjena antikorozivnih sredstava koja su na bazi vode, fosforne kiseline i aditiva), ravnjanje površina kit masom (kit masa je dvokomponentni poliesterski, brzo sušeći kit), nanošenje temeljne boje-prajmera (prajmer je temeljna boja koja se sastoji od dijelom smola a drugim dijelom od rastvarača ksilena, toluene, metil-etyl ketone i etilbenzena), takođe, od hemijskih supstanci još se nalaze različita sredstva za pigmentaciju, kao i druge supstance toksične za ljudski organizam, poput isocijanata, koji se nalazi u učvršćivaču dvodjelnih boja i prajmera. Sve supstance, koje će se koristiti, primjenjuje se u tehnološkom postupku hermetičke kabine za svako vozilo koje se obrađuje, gdje se postupak autolakiranja provodi koristeći atestiranu aparaturu, pod pritiskom, a sa filterima za pročišćavanje vazduha. Tehnološki postupak i sva oprema su atestirani u pogledu uticaja na životnu sredinu i po zdravlje rukovaoca postupkom, a proizvođači su licencirani u Zemljama Evropske Unije. Ova tehnologija se već koristi u našoj zemlji, a nešto slično se može vidjeti u Tivtu.