

**Dokumentacija  
za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu**

Tivat, maj 2015.godine

## S A D R Ž A J

1. OPŠTE INFORMACIJE .....	str. 3
2. OPIS LOKACIJE .....	str. 4
3. KARAKTERISTIKE PROJEKTA.....	str. 8
4. KARAKTERISTIKE MOGUĆIH UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU.....	str. 12
5. KRATAK OPIS PROJEKTA.....	str. 15
6. PRILOG DOKUMENTACIJE.....	str. 24

## 1.0. OPŠTE INFORMACIJE

- a) **NOSILAC PROJEKTA:** NEBOJŠA PINJATIĆ KOJI OBAVLJA PRIVREDNU DJELATNOST –AUTO SERVIS „PINKY“- TIVAT

**REGISTARSKI BROJ:** 1-0450096/001



**PIB:** 02953609

**ODGOVORNO LICE:** NEBOJŠA PINJATIĆ *Nebojša Pinjatić*

**JMBG:** 0407989232005

**ADRESA:** GRADIOŠNICA BB., TIVAT

**ŠIFRA DJELATNOSTI:** 4520 (Održavanje i popravka motornih vozila)

**KONTAKT OSOBA:** NEBOJŠA PINJATIĆ, tel: 068 287 225

- b) **NAZIV PROJEKTA:** FUNKCIONISANJE AUTO SERVISA „PINKY“- TIVAT , na katastarskoj parceli broj 1006/2 KO Mrčevac, Tivat

**PARCELA:** Katastarska parcela broj 1006/2 KO Mrčevac, Tivat

**ADRESA:** GRADIOŠNICA BB., TIVAT

## 2.0. OPIS LOKACIJE

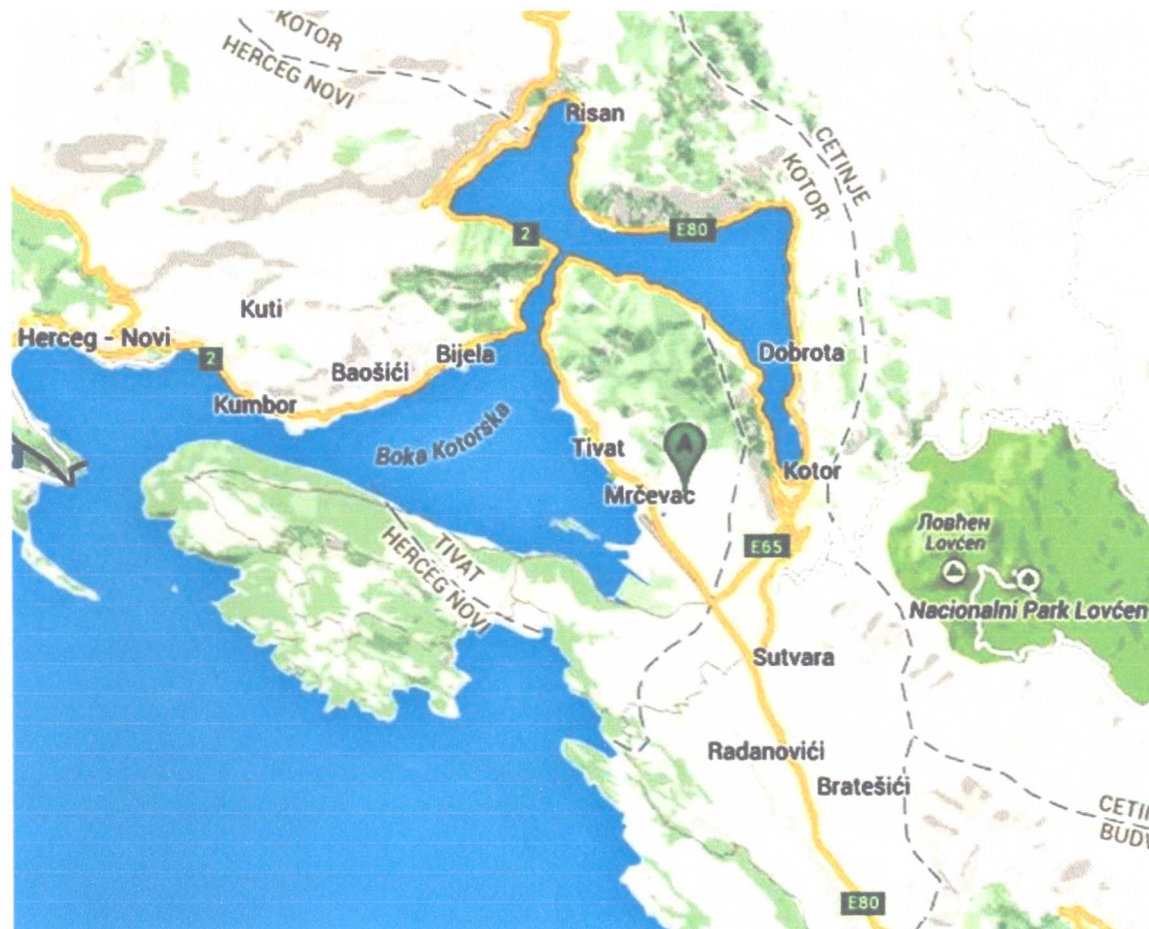
Predmetna lokacija se nalazi na katastarskoj parceli broj 1006/2 KO Mrčevac, u Tivtu, prema listu nepokretnosti – prepis 584, izdatim od Područne Jedinice Tivat, broj 121-956-2-2350/2012 od 24.07. 2012. godine.

Na predmetnoj lokaciji nalazi se objekat u izgradnji u kome funkcioniše auto servis „Pinky“, ukupne površine 37,00 m<sup>2</sup>, upisan u listu nepokretnosti – prepis 584, u vlasništvu Pinjatić Mata, sa obimom prava svojine 1/1, tako da predmetni projekat funkcioniše na porodičnom imanju. Predmetni objekat nalazi se ispred porodične kuće porodice Pinjatić. Sa lijeve i desne strane predmetnog objekta nalaze se na udaljenosti od oko 30 m, porodične kuće porodica Matijević i Popović.

U blizini lokacije nalaze se individualni stambeni objekti sa okućnicama, u kojima preovladavaju voćarske i vinogradarske kulture kao i autohtone vrste.

Predmetna lokacija (42.418721, 18.728613) se nalazi na udaljenosti od 1,1 km magistralnog puta Tivat – Budva. Ovaj put je dio Jadranske magistrale koja se proteže istočnom obalom Jadranskog mora i dio je evropskih puteva E65 i E80. Do lokacije se dolazi kada se iz pravca Tivta na udaljenosti od 2,4 km od centra Tivta skrene lijevo. Ovo skretanje je udaljeno od aerodroma Tivat 450 m a od raskrsnice puta za Kotor i poluostrvo Lušticu (kružni tok saobraćaja) 3,1 km.

Predmetna lokacija se nalazi van zone vodoizvorišta i ista ne pripada zaštićenom području.



Sl.2.1. Položaj lokacije na Google maps



Sl.2.2. i 2.3. Lokacija je udaljena 1.1 km od magistralnog puta i 3,5 od centra Tivta



Sl.2.4.-2.5. Prilazni put



Sl. 2.6. -2.7. Prilaz predmetnoj lokaciji



Sl. 2.8. -2.9. Stambeni objektu u okruženju



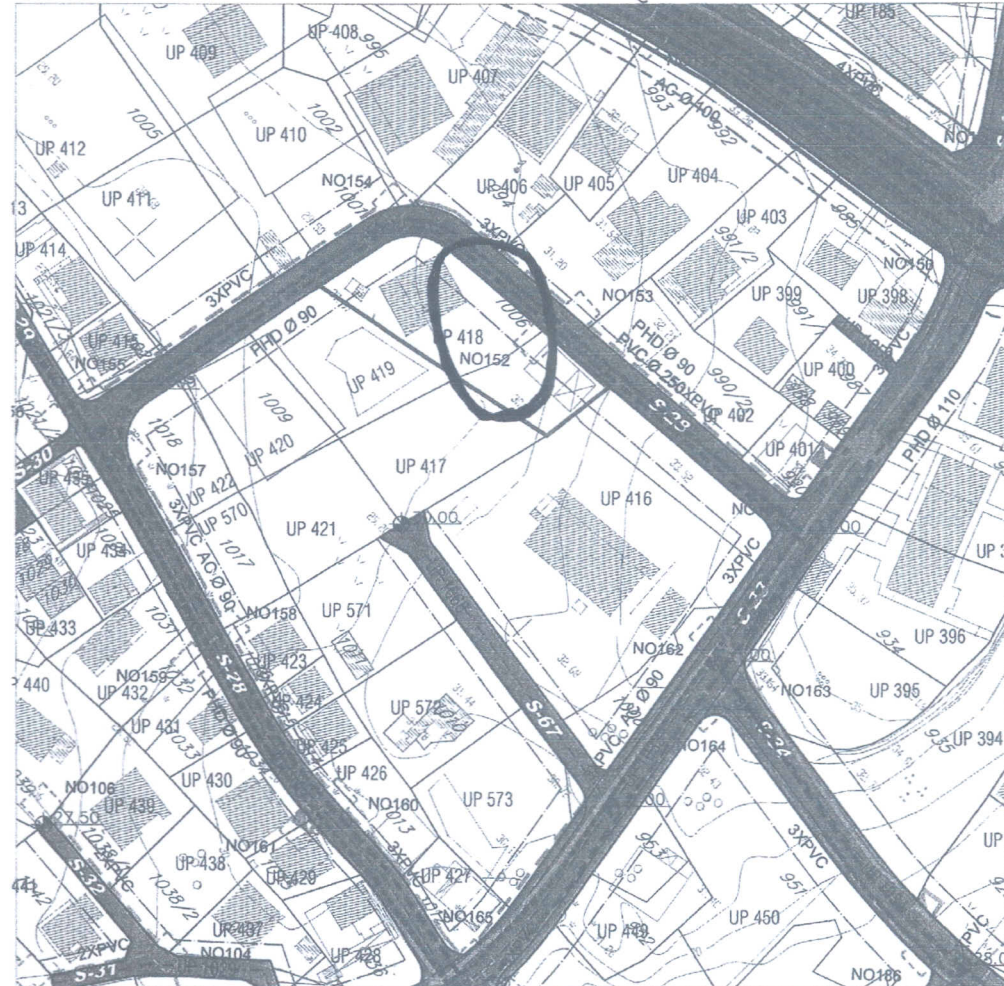
Sl. 2.10. Najbliža je kuća vlasnika lokacije

- a) Površina zemljišta na kojoj funkcioniše predmetni auto –servis je  $37,00 \text{ m}^2$ , na katastarskoj parceli broj 1006/2 KO Mrčevac, u Tivtu, prema listu nepokretnosti – prepis 584, izdatim od Područne Jedinice Tivat, broj 121-956-2-2350/2012 od 24.07. 2012.godine.
- b) Predmetni projekat je realizovan u prigradskoj zoni, pri čemu nije ugrožen javni interes. Lokacija je vidna i u blizini individualno stambenih objekata.
- c) Pošto je predmetni projekat realizovan u prigradskoj zoni, to se ne podrazumijeva veća frekvencija stanovništva i saobraćaja.

detaljni urbanistički  
plan:  
GRADIOŠNICA

SINHRON PLAN  
UP 418

R 1: 1000



**LEGENDA:**

<input type="checkbox"/>	granica plana
<input checked="" type="checkbox"/>	granica i broj katastarske parcele
<input type="checkbox"/>	UP 418
<input type="checkbox"/>	granica i broj urbanističke parcele
<input type="checkbox"/>	regulaciona linija
<input type="checkbox"/>	građevinska linija

VODOSNABDIJEVANJE

- vodovod
- planirani vodovod
-  planirana buster stanica

FEKALNA KANALIZACIJA

planirani  
kanalizacioni vod

<input type="checkbox"/>	elektrovod 110 kV
<input type="checkbox"/>	elektrovod 110 kV - planirani
<input type="checkbox"/>	elektrovod 110 kV - ukida se
<input type="checkbox"/>	elektrovod 35 kV
<input type="checkbox"/>	elektrovod 35 kV - planirani
<input type="checkbox"/>	elektrovod 35 kV - ukida se
<input type="checkbox"/>	elektrovod 10 kV
<input type="checkbox"/>	elektrovod 10 kV - planirani
<input type="checkbox"/>	elektrovod 10 kV - ukida se
	trafosanica
	planiranja trafosanica

TK podzemni vod

planirani TK podzemni vod sa 4,3 i 12 pvc cijevi 110mm

TC telefonska centrala

TK okno

TK dvojno kolo za rekreaciju

planirano, TK okno

postojeći spoljni TK izvod stabic

NODI\_NODB broj planiranog TK okna

postojeći unutrašnji TK izvod

postoljeći antenski stub sa BS T-MOBILE i TELEONAR (planirana lokacija M-tel)

### **3.0. KARAKTERISTIKE PROJEKTA**

U navedenom poslovnom objektu obavljaju se auto-mehaničarski poslovi.

#### **auto-mehaničarski poslovi**

U servisnoj radionici vrše se standarne usluge u oblasti automehanike kao što su :

- tehničko održavanje vozila;
- popravke i održavanje osnovnih djelova vozila;
- održavanja sistema za hlađenje;
- održavanja i popravka sistema za paljenje;
- održavanja i popravke mehanizma upravljanja;
- održavanja i popravke spojnica;
- održavanja i popravke mjenjača stepena prenosa;
- održavanja i popravke sistema za oslanjanje, točkovima i pneumaticima;
- održavanje i popravke sistema za kočenje;

Da bi se ove djelatnosti kvalitetno obavljale neophodan je i kvalitetan alat odnosno uređaji, sa kojima auto servis raspolaže, kao što su:

- automehaničarske dizalice;
- automehaničarski kanal,
- kao i razne vrste specijalnih alata koji su neophodni u radionicama ovakvog tipa i koji se dijele prema tipovima automobila kojima su namjenjeni (mercedes, opel, wolsfagen, itd) ali i prema vrstama opravki (alati za opruge, amortizere, sistem za upravljanje, ležajeve, kočnice, točkove, motore, mjenjače, djelove karoserije itd).

Nosilac projekta NEBOJŠA PINJATIĆ KOJI OBAVLJA PRIVREDNU DJELATNOST – AUTO SERVIS „PINKY“- TIVAT, posjeduje Ugovor sa D.O.O., „HEMOSAN“-BAR, o zbrinjavanju opasnog otpada, koji nastaje na predmetnoj lokaciji.

Ugovor sa D.O.O., „HEMOSAN“-BAR, dostavljamo u Prilogu dokumentacije za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

Otpadno ulje se sakuplja u specijalnim posudama namjenjene za ovu vrstu otpada, tako da ne može doći do prosipanja ulja na betonskoj podlozi u auto servisu. Otpadno ulje se skladišti u specijalnim metalnim kontejnerima sa naznakom za tu vrstu otpada, na posebno odvojenom mjestu do njegovog konačnog zbrinjavanja od strane sa D.O.O., „HEMOSANA“-BAR.

Važno je napomenuti da se radi o auto-servisu sa visokim stepenom higijene i organizacije, kada je riječ o njegovom funkcionisanju, što se može vidjeti na slikama 3.1.-3.4.





Sl.3.1.-3.4.Predmetni auto-servis

#### PRIKAZ I VRSTE ISPUŠTENIH GASOVA, VODA I DRUGIH TEČNIH I ČVRSTIH MATERIJA

##### EMISIJA U VAZDUH

U fazi eksploatacije javljaju se štetni nusproizvodi u određenim količinama. Emisije gasova iz motora javljaju se u određenim koncentracijama, ali ne u tolikim da bi izazivali neprijatne mirise po životnu okolinu. Aerozagađenje nastalo emisijom štetnih gasova iz transportnih sredstava, koja su u funkciji predmetnog objekta ne mogu uticati u većoj mjeri na kvalitet vazduha.

##### SANITARNO FEKALNE VODE

Za sanitarno-fekalne otpadne vode koristi se sanitarni čvor u porodičnoj kući, porodice Pinjatić, tako da sanitarno-fekalnih otpadnih voda u objektu nema.

##### TEHNOLOŠKE OTPADNE VODE

Tehnološki otpadnih voda nema.

##### ČVRSTI OTPAD

Čvrsti komunalni otpad sakuplja se u kontejnerima u skladu sa ugovorom sa Javnim Komunalnim Preduzećem Tivat

## BUKA

Buka je na predmetnoj lokaciji lokalnog karaktera i u neposrednoj blizini mjesta na kojoj se generiše.

## VIBRACIJE

Na predmetnom području ne dolazi do vibracija.

## JONIZUJUĆE I NEJONIZUJUĆE ZRAČENJE

Na predmetnom području ne koriste se uređaji koji proizvode ili ispuštaju ionizujuće ili nejonizujuće zračenje.

b) Navedeni projekat ne može izazvati kumuliranje sa efektima drugih projekata, niti je u suprotnosti sa okruženjem. Obzirom da se radi o funkcionalanju auto servisa, neće doći do znatne migracije stanovništva u ovu zonu, niti do izgradnje nove putne infrastrukture itd.

c) Za potrebe rada navedenog objekta koristi se električna energija elektroistributivne mreže grada.

Snabdijevanje vodom je sa gradskog vodovoda i usklađeno sa propisima i uslovima dobijenih od preduzeća ViK Tivat.

d) U toku funkcionalanja projekta stvara se čvrsti komunalni otpad, a isti će zbrinjavati JKP Tivat, shodno ugovoru sa nosiocem projekta.

f) Djelatnost će se obavljati u skladu sa zakonskim propisima te će rizik nastanka udesa (akcidenta) biti sveden na najmanju moguću mjeru. Negativni uticaji i efekti se multiplikuju u slučaju udesnih situacija koje se vrlo rijetko dešavaju ali se ipak mogu desiti. Sagledavajući namjenu prostora definisanu za predmetno područje i postojećim stanjem kvaliteta životne sredine, nameće se zaključak da prometna saobraćajnice, generalno povećava aerozagađenje lokaliteta opštine Tivat.

U cilju prevencije, pripravnosti i odgovora na moguće udesne situacije, nosilac projekta posjeduje sistem protiv-požarne zaštite, koji sadrži sledeće:

- evidentiranje zapaljivih materija koje su prisutne u navedenim objektima sa navođenjem njihovih fizičko-hemijskih osobina i njihov način korišćenja,
- požarno opterećenje i
- specifikaciju stabilne i mobilne PP opreme

Mjere zaštite od mogućeg negativnog uticaja na životnu sredinu predstavljaju najznačajniji dio elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu jer omogućavaju nadležnom inspekcijskom organu kontrolu nad realizacijom projekta i eventualnu intervenciju u slučaju nepridržavanja definisanih zakonskih obaveza i mera zaštite životne sredine od strane Nosioca projekta.

## **4.0. KARAKTERISTIKE MOGUĆIH UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU**

Svrha označavanja mogućih uticaja projekta na životnu sredinu i njihove karakteristike mogu se svesti na 5 kategorija i to: mogući uticaj emisije u vazduh, mogući uticaj emisije na vode, mogući uticaj emisije na zemljište, povećani nivo buke na lokaciji i vizuelno zagađenje.

- a) Obim uticaja će biti prisutan na lokaciji i njegovoj okolini. Što se tiče složenosti uticaja značajno je naglasiti da ona ne može biti izazvana mogućim uticajem emisije na vode, na zemljište, mogućim uticajem emisije u vazduhu i povećanim nivom buke na lokaciji. Nastanak udesa (akcidenta) će biti sveden na najmanju moguću mjeru, a negativni uticaji i efekti se multiplikuju u slučaju udesnih situacija koje se vrlo rijetko dešavaju ali se ipak mogu desiti.
- b) Realizacija projekta ni u kakvom pogledu ne može imati bilo kakav prekogranični uticaj.
- c) Obim uticaja na životnu sredinu koji će biti prisutan na lokaciji i njegovoj okolini je sveden na najmanju moguću mjeru. Što se tiče složenosti uticaja navedeni projekat neće uticati na životnu sredinu, jer se nosilac projekta pridržava standarda iz oblasti zaštite životne sredine, održivog razvoja, upravljanja otpadom, energetske efikasnosti.

Aerozagadanje nastalo emisijom štetnih gasova iz stacionarnih i mobilnih izvora, koje je u funkciji predmetnog projekta ne može uticati na kvalitet vazduha.

Tehnološki otpadnih voda nema

Nosilac prijekta NEBOJŠA PINJATIĆ KOJI OBAVLJA PRIVREDNU DJELATNOST – AUTO SERVIS „PINKY“- TIVAT, posjeduje Ugovor sa D.O.O.,HEMOSAN“-BAR, o zbrinjavanju opasnog otpada, koji nastaje na predmetnoj lokaciji.

Projekat za vrijeme svog funkcionisanja nema trenutnog ili trajnog uticaja na zdravlje stanovništva niti na klimatske uslove.

Funkcionisanje Projekta nema uticaja na migracije stanovništva. Na samoj lokaciji zaposlen je jedan radnik. Normalno funkcionisanje djelatnosti nema negativan uticaj na njihovo zdravlje.

Uticaji ionizujućeg i nejonizujućog zračenja nijesu prisutni.

Funkcionisanjem projekta neće doći do gubitka paleontoloških, geoloških i geomorfoloških osobina.

U ovoj zoni nema zaštićenih prirodnih i kulturnih dobara, tako da realizacija projekta nema uticaja na njih i njihovu okolinu.

Prilikom funkcionisanja projekta došlo je do vidnog uticaja na karakteristike pejzaža zone u kojoj se nalazi lokacija.

- d) Vjerovatnoća uticaja je značajna i očekuje se tokom cijelog perioda funkcionisanja projekta.

e) Učestalost mogućih uticaja mogla je biti prisutna u toku izgradnje objekta, dok je vizuelni efekat prisutan čitavo vrijeme.

## **MJERE PREDVIĐENE U CILJU SPRJEČAVANJA, SMANJENJA ILI OTKLANJANJA ZNAČAJNOG ŠTETNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU**

Na osnovu uvida u postojeću projektnu dokumentaciju, i obilaska predmetne lokacije, može se konstatovati da će planirani projekt ostvarivati određeni nivo uticaja na okruženje, pa je u cilju zaštite životne sredine potrebno preduzeti sve neophodne mjere kako bi se spriječili, smanjili ili eliminisali negativni uticaji na životnu sredinu.

Analizirajući moguće štetne uticaje planiranog objekta na životnu sredinu, mogu se prepoznati određene mjere i postupci kojima će se obezbjediti potrebni ekološki uslovi, koji omogućavaju da se uticaj predmetnog objekta svede u granice prihvatljivosti. Ako se karakteristike prirodne sredine i postojeće stanje životne sredine počnu razmatrati istovremeno sa tehničko-tehnološkim karakteristikama planiranih aktivnosti, a to je ovde bio slučaj, preventivnim mjerama zaštite može se postići da se degradacija životne sredine smanji i spriječi mogući štetni uticaji na životnu sredinu.

Imajući ovo u vidu, izdvojene su mјere zaštite koje su predviđene tehničkom dokumentacijom, kao i mјere zaštite koje je neophodno dodatno sprovesti u cilju smanjenja mogućeg negativnog uticaja projekta na životnu sredinu, na najmanju moguću mjeru.

## **MJERE ZAŠTITE KOJE SE ODNOSE NA ČVRSTI OTPAD**

1.Vlasnik otpada dužan je da upravlja otpadom u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl.list Crne Gore, br. 64/11), planovima i programima upravljanja otpadom i zahtjevima zaštite životne sredine.

2.Evakuacija komunalnog otpada: za evakuaciju komunalnog otpada nabavljen je kontejner komercijalnog tipa, koji je postavljen u unutrašnjosti predmetne lokacije a prema uslovima, JKP Tivat, koja će isti prazniti.

3.Ne smije se vršiti nepravilno odlaganje otpadnog materijala na otvorenim površinama.

4.Investitor je u obavezi da vodi svakodnevnu evidenciju o mjestu nastanka, količinama i načinu tretmana otpadnog materijala koji se stvara u objektima i na lokaciji.

## **MJERE ZAŠTITE KOJE SE ODNOSE NA TRETMAN OPASNOG OTPADA**

1.Nosilac projekta je dužan da sakupljanje opasnog otpada i sortiranje vrši na mjestu njegovog nastanka.

2.Opasan otpad se sakuplja zavisno od vrste, količine, agregatnog stanja, fizičkih osobina, hemijskog sastava i međusobne kompatibilnosti.

3.Nosilac projekta je dužan da opasan otpad odvoji od ostalog otpada.

4.Opasan otpad se sakuplja u posude izrađene od materijala koji obezbeđuju njegovu nepropustljivost, korozionu stabilnost i mehaničku otpornost i to:

- otpadna ulja i rastvarači u burad sa zatvaračima, zapremine najmanje 100 litara;
- čvrsti i polučvrsti organski opasni otpad u čeličnu burad sa poklopcem, zapremine najmanje 100 litara;
- neorganski tečni opasni otpad u plastične posude ili polietilenske cistijerne, zapremine najmanje 100 litara i odgovarajućih mehaničkih karakteristika za transport;
- neorganski čvrsti opasni otpad i mulj u čeličnu ili plastičnu burad sa poklopcem, zapremine najmanje 100 litara;
- ostali čvrsti opasan otpad u kontejner zapremine najmanje 1000 litara;
- opasan otpad u tečnom ili čvrstom stanju velike zapremine sakuplja se i transportuje posebnim vodovima do konačnog odlagališta;
- akumulatori u posebnim kontejnerima za odlaganje istih sa naznakom „Otpadni korišćeni olovni akumulatori“ i naznakom za opasni otpad;
- uljni filteri u posebnim eko-kontejnerima u kojima se mogu odlagati i uljne krpe sa naznakom za vrstu otpada i naznakom za opasni otpad.

5.Prevoz opasnog otpada i radnje koje su u vezi sa tim transportom od mjesta nastanka do privremenog odlagališta i dalje do konačnog odlagališta vrši se u skladu sa Zakonom o prevozu opasnih materija („Sl. list RCG“ br. 05/08).

6.Nosilac projekta je dužan da odredi privremeno odlagalište za odlaganje opasnog otpada.

7.Privremeno odlagalište mora biti ogradieno, obilježeno, zaštićeno od prodiranja atmosferskih padavina i imati: portirnicu sa rampom, mjesto za detoksifikaciju vozila,hidrantske uređaje za protivpožarnu zaštitu i dr.

8.Nosilac projekta je dužan da postupa u skladu sa Pravilnikom o načinu vođenja evidencije otpada i sadržaju formulara o transportu otpada ("Sl. list Crne Gore", br. 50/12) propisuje se način vođenja evidencije otpada (količine i vrste otpada), sadržaj i način popunjavanja formulara o transportu otpada i način sačinjavanja godišnjih izvještaja o otpadu.

## Upitnik za odlučivanje o potrebi procjene uticaja

<b>KRATAK OPIS PROJEKTA</b>			
<i>Red 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	<p>Da li izvođenje projekta podrazumijeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promjene na lokaciji, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) topografije,</li> <li>b) korišćenja zemljišta,</li> <li>c) izmjenu vodnih tijela?</li> </ul>	<p>a) ne, jer je objekat već izgrađen</p> <p>b) - II -</p> <p>c) ne</p>	<p>a) ne, jer je objekat već izgrađen</p> <p>b) - II -</p> <p>c) ne</p>
2	<p>Da li funkcionisanje projekta podrazumijeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promjene na lokaciji, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• topografije,</li> <li>• korišćenja zemljišta,</li> <li>• izmjenu vodnih tijela?</li> </ul>	<p>a) ne (funkcionisanje projekta je promijenilo funkciju korišćenja zemljišta, kada je objekat izgrađen)</p> <p>b) ne (funkcionisanje projekta je promijenilo funkciju korišćenja zemljišta, kada je objekat izgrađen)</p> <p>c) ne</p>	<p>a) ne, jer je objekat već izgrađen</p> <p>b) - II -</p> <p>c) ne</p>
3	<p>Da li prestanak funkcionisanja projekta podrazumijeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promjene na lokaciji, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) topografije,</li> <li>b) korišćenja zemljišta,</li> <li>c) izmjenu vodnih tijela?</li> </ul>	<p>a) ne</p> <p>b) - II -</p> <p>c) ne</p>	<p>a) ne</p> <p>b) - II -</p> <p>c) ne</p>
4	<p>Da li izvođenje projekta podrazumijeva korišćenje prirodnih resursa, posebno resursa koji nijesu obnovljivi ili koji se teško obnavljaju, kao što su:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zemljište,</li> <li>2. vode,</li> <li>3. šume,</li> <li>4. mineralne sirovine?</li> </ol>	<p>a) ne, jer je objekat već izgrađen</p> <p>b) ne</p> <p>c) ne</p> <p>d) ne</p>	<p>a) ne</p> <p>b) ne</p> <p>c) ne</p> <p>d) ne</p>
5	<p>Da li funkcionisanje projekta podrazumijeva korišćenje prirodnih resursa, posebno resursa koji nijesu</p>	<p>a) ne</p> <p>b) ne</p> <p>c) ne</p>	<p>a) ne</p> <p>b) ne</p> <p>c) ne</p>

	obnovljivi ili koji se teško obnavljaju, kao što su: a) zemljište, b) vode, c) šume, d) mineralne sirovine?	d) ne	d) ne
6	Da li projekat podrazumijeva korišćenje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu u postupku : 1 proizvodnje/aktivnosti, 2 skladištenja, 3 transporta, rukovanja?	1. ne (jer u objektu se ne planiraju proizvodne aktivnosti bilo kog tipa) 2. ne 3. ne	1. ne 2. ne 3. ne
7	Da li će na projektu nastajati čvrsti otpad tokom: 1 izvođenja, 2 funkcionisanja ili 3 prestanku funkcionisanja?	1. ne, jer je objekat već izgrađen 2. da razne vrste otpada 3. ne	1. ne 2. - II - 3. ne
8	Da li će pri izvodjenju projekta dolaziti do ispuštanja u vazduh: a) zagađujućih materija, b) opasnih i otrovnih materija, c) neprijatnih mirisa?	a) ne, jer je objekat već izgrađen b) ne c) ne	a) ne, jer je objekat već izgrađen b) ne c) ne
9	Da li će pri funkcionisanju projekta dolaziti do ispuštanja u vazduh: a) zagađujućih materija, b) opasnih i otrovnih materija, c) neprijatnih mirisa?	a) ne b) ne c) ne ukoliko se otpad bude zbrinjavao na adekvatan način	a) ne b) ne c) ne
10	Da li će izvodjenje projekta prouzrokovati: a) buku, b) vibracije, c) emitovanje svjetlosti, d) emitovanje toplotne energije ili e) emitovanje elektromagnetskog zračenja?	a) ne b) ne c) ne d) ne e) ne	a) ne b) ne c) ne d) ne e) ne
11	Da li će funkcionisanje projekta prouzrokovati: a) buku,	a) ne b) ne c) ne	a) ne b) ne c) ne

	b) vibracije, c) emitovanje svjetlosti, d) emitovanje toplotne energije ili e) emitovanje elektromagnetsnog zračenja?	d) ne e) ne	d) ne e) ne
12	Da li će izvodjenje projekta prouzrokovati kontaminaciju zagadjujućim materijama: a) zemljišta, b) površinskih voda, c) podzemnih voda?	a) ne b) - II - c) - II -	a) ne b) ne c) ne
13	Da li će funkcionisanje projekta prouzrokovati kontaminaciju zagadjujućim materijama: a) zemljišta, b) površinskih voda, c) podzemnih voda?	a) ne b) ne c) - II -	a) ne b) ne c) - II -
14	Da li će prestanak funkcionisanja projekta prouzrokovati kontaminaciju zagadjujućim materijama a) zemljišta, b) površinskih voda, c) podzemnih voda?	a) ne b) ne c) ne	a) ne b) ne c) 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?	a) ne b) da (mogući su uticaji koji se ne mogu predvidjeti) c) ne	a) ne b) da (ukoliko se uticaji ne mogu predvidjeti) c) ne
16	Da li će projekat dovesti do socijalnih promjena, u: a) demografskom smislu, b) tradicionalnom načinu života, c) zapošljavanju, d) drugo?	a) ne b) ne c) da (otvorena su nova radna mjesta)	a) ne b) ne c) da (posledica u pozitivnom smislu)
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,	a) ne b) ne	a) ne b) ne

	postojećim ili planiranim aktivnostima: 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?	a) ne b) ne c) ne d) ne e) ne f) ne	a) ne b) ne c) ne d) ne e) ne f) 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, a) prirodnih, b) pejzažnih, c) istorijskih, d) kulturnih ili e) drugih vrijednosti?	a) ne b) ne c) ne d) ne e) - II - f) - II -	a) ne b) ne c) ne d) ne e) ne f) ne
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?	a) ne b) ne c) ne d) ne	a) ne b) ne c) ne d) ne
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?	a) ne b) ne c) ne d) ne	a) ne b) ne c) ne d) ne

22	<p>Da li ima zaštićene ili osjetljive vrste faune i flore, na primjer za naseljavanje, leženje, odrastanje, odmaranje, prezimljavanje i migraciju, koja mogu biti zagađene ili ugrožene realizacijom projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) na lokaciji ili</li> <li>b) u blizini lokacije?</li> </ul>	a) ne b) ne	a) ne b) ne
23	<p>Da li postoje površinske ili podzemne vode koje mogu biti zahvaćene uticajem Projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o na lokaciji ili</li> <li>o u blizini lokacije?</li> </ul>	a) ne b) ne	a) ne b) ne
24	<p>Da li postoje područja ili prirodni oblici visoke ambijentalne vrijednosti koji mogu biti zahvaćeni uticajem Projekta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) na lokaciji ili</li> <li>b) u blizini lokacije?</li> </ul>	a) ne b) ne	a) ne b) ne
25.	<p>Da li postoje površine ili objekti koji se koriste za rekreaciju, a koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o na lokaciji ili</li> <li>o u blizini lokacije?</li> </ul>	ne ne	ne ne
26	<p>Da li postoje transportni pravci koji mogu biti zagušeni ili koji prouzrokuju probleme po životnu sredinu, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o na lokaciji ili</li> <li>o u blizini lokacije?</li> </ul>	ne - II -	ne - II -
27	<p>Da li se projekat planira na lokaciji na kojoj će vjerovatno biti vidljiv velikom broju ljudi?</p>	Da jer se nalazi pored saobraćajnice	Da , vidljiv i usklađen sa važećim propisima
28	<p>Da li na lokaciji ima područja, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta, a koji su od</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) istorijskog ili</li> <li>b) kulturnog značaja?</li> </ul>	a) ne b) ne	Ne
29	<p>Da li u okolini lokacije ima područja ili, koji mogu biti zahvaćena uticajem projekta, a koji su od</p>	a) ne b) ne	ne

	a) istorijskog ili b) kulturnog značaja?		
30.	Da li se projekat planira na lokaciji koja će zbog toga pretrpjeti gubitak zelenih površina?	ne	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?	a) da b) da c) trgovačke da, industrijske ne d) ne e) ne f) ne g) da( u manjem obimu) h) ne i) da j) ne	a) ne b) ne c) ne d) ne e) ne f) ne g) ne h) ne i) ne j) 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?	a) da b) da c) trgovačke da, industrijske ne d) ne e) ne f) ne g) da( u manjem obimu) h) ne i) da j) ne	a) ne b) ne c) ne d) ne e) ne f) ne g) ne h) ne i) ne j) ne
33	Da li je lokacija na kojoj se planira projekat u skladu sa prostorno-planskom dokumentacijom?	Da	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?	a) ne b) - II -	a) ne b) ne
35	Da li se na lokaciji nalaze specifični	a) ne	a) ne

	(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?	b) ne  c) ne  d) ne  e) ne  f) ne	b) ne  c) ne  d) ne  e) ne  f) ne
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?	a) ne  b) ne  c) ne  d) ne  e) ne  f) ne	a) ne  b) ne  c) ne  d) ne  e) ne  f) 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?	a) ne  b) ne  c) ne  d) da  e) ne  f) ne  g) ne  h) ne	a) ne  b) ne  c) ne  d) ne  e) ne  f) ne  g) ne  h) 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,	a) ne  b) ne  c) ne  d) ne  e) ne  f) ne  g) ne  h) ne	b) ne  c) ne  d) ne  e) ne  f) ne  g) ne  h) ne

	h) mineralne sirovine i drugo?		
39	Da li ima područja koja već trpe zagađenje ili štetu na životnu sredinu, a koja mogu biti dodatno ugrožena projektom, a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	a) ne b) ne	a) ne b) 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) temperaturnim razlikama, g) magli, h) jakim vetrovima, i) drugo	a) da b) ne c) ne d) ne e) ne f) ne g) ne h) ne	a) ne b) ne c) ne d) ne e) ne f) ne g) ne h) ne

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

Predmetna lokacija se nalazi na katastarskoj parceli broj 1006/2 KO Mrčevac, u Tivtu, prema listu nepokretnosti – prepis 584, izdatim od Područne Jedinice Tivat, broj 121-956-2-2350/2012 od 24.07. 2012.godine.

Na predmetnoj lokaciji nalazi se objekat u izgradnji u kome funkcioniše auto servis „Pinky“, ukupne površine 37,00 m<sup>2</sup>, upisan u listu nepokretnosti – prepis 584, u vlasništvu Pinjatić Mata, sa obimom prava svojine 1/1, tako da predmetni projekat funkcioniše na porodičnom imanju. Predmetni objekat nalazi se ispred porodične kuće porodice Pinjatić. Sa lijeve i desne strane predmetnog objekta nalaze se na udaljenosti od oko 30 m, porodične kuće porodica Matijević i Popović.

U navedenom poslovnom objektu obavljaju se auto-mehaničarski poslovi.

**auto-mehaničarski poslovi**

U servisnoj radionici vrše se standarde usluge u oblasti automehanike kao što su :

- tehničko održavanje vozila;
- popravke i održavanje osnovnih djelova vozila;

- održavanja sistema za hlađenje;
- održavanja i popravka sistema za paljenje;
- održavanja i popravke mehanizma upravljanja;
- održavanja i popravke spojnica;
- održavanja i popravke mjenjača stepena prenosa;
- održavanja i popravke sistema za oslanjanje, točkovima i pneumaticima;
- održavanje i popravke sistema za kočenje;

Da bi se ove djelatnosti kvalitetno obavljale neophodan je i kvalitetan alat odnosno uređaji kao što su:

- automehaničarske dizalice;
- automehaničarski kanal,
- kao i razne vrste specijalnih alata koji su neophodni u radionicama ovakvog tipa i koji se dijele prema tipovima automobila kojima su namjenjeni (mercedes, opel, wolsfagen, itd) ali i prema vrstama opravki (alati za opruge, amortizere, sistem za upravljanje, ležajeve, kočnice, točkove, motore,mjenjače, djelove karoserije itd).

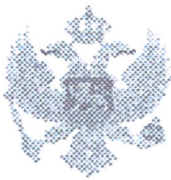
Nosilac projekta NEBOJŠA PINJATIĆ KOJI OBAVLJA PRIVREDNU DJELATNOST – AUTO SERVIS „PINKY“- TIVAT, posjeduje Ugovor sa D.O.O., „HEMOSAN“-BAR, o zbrinjavanju opasnog otpada, koji nastaje na predmetnoj lokaciji.

Aerozagađenje nastalo emisijom štetnih gasova iz stacionarnih i mobilnih izvora, koje je u funkciji predmetnog projekta ne može uticati na kvalitet vazduha.

Tehnološki otpadnih voda nema.

Imajući u vidu obim uticaja koji će biti prisutan na lokaciji i njegovoj okolini, može se slobodno reći da isti neće uticati na kvalitet segmenata životne sredine (emisijama u vazduhu, vodi, zemljištu, bukom i vizuelnim efektom), projekat je u skladu sa zakonskom legistativom, direktivama EU i savremenim metodama i standardima iz oblasti zaštite životne sredine .

**Prilog dokumentacije  
za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu**



**CRNA GORA  
VLADA CRNE GORE  
PORESKA UPRAVA  
CENTRALNI REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA**  
U Podgorici, dana 27.09.2013.god.

Poreska uprava - Centralni registar privrednih subjekata u Podgorici, na osnovu člana 6 st. 1 i člana 21 i 22 Zakona o poreskoj administraciji ("Sl. list RCG", br. 65/01 i 80/04 i "Sl. list CG", br. 20/11), člana 83 i 86 Zakona o privrednim društvima ("Sl. list RCG", br. 6/02 i "Sl. list CG", br. 17/07 ... 40/11), člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku ("Sl. list RCG", br. 60/03 i "Sl. list CG", br. 32/11) i člana 2 i 3 Upustva o radu Centralnog registra privrednih subjekata ("Sl. list CG", br. 20/12), rješavajući po prijavi za registraciju osnivanja **NEBOJŠA PINJATIĆ KOJI OBAVLJA PRIVREDNU DJELATNOST - AUTO SERVIS "PINKY" - TIVAT** broj 204097 od 27.09.2013.god. podnosioca

Ime i prezime: Nebojša Pinjatić  
JMBG ili br.pasoša:0407989232005  
Adresa:GRADIOŠNICA B.B. - Tivat Crna Gora

dana 27.09.2013.god. donosi

### R J E Š E N J E

Registruje se osnivanje **NEBOJŠA PINJATIĆ KOJI OBAVLJA PRIVREDNU DJELATNOST - AUTO SERVIS "PINKY" - TIVAT**, GRADIOŠNICA B.B. TIVAT - registarski broj **1-0450096/ 001**.

Sastavni dio Rješenja je i Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata Poreske uprave.

### Obrazloženje

Odlučujući po prijavi za upis osnivanja **PREDUZETNIK** , utvrđeno je da su ispunjeni uslovi iz čl. 83 i 86 Zakonom o privrednim društvima ("Sl. list RCG", br. 6/02 i "Sl. list CG", br. 17/07 ... 40/11) i člana 2 i 3 Uputstva o radu Centralnog registra privrednih subjekata ("Sl. list CG", br. 20/12) za osnivanje , pa je odlučeno kao u izreci Rješenja.



Načelnik

Milo Paunović  
*Ahmmmmic '6*

#### Pravna pouka:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko ovog organa i taksira administrativnom taksom u iznosu od 8,00 €, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se uplaćuje u korist računa broj 832-3161-26-Administrativna taksa.



Crna Gora

## IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 1-0450096/ 001 Datum upisa: 27.09.2013

Matični broj 02953609

**NEBOJŠA PINJATIĆ KOJI OBAVLJA PRIVREDNU DJELATNOST - AUTO SERVIS  
"PINKY" - TIVAT**

Adresa obavljanja djelatnosti:

GRADIOŠNICA B.B.

Mjesto: TIVAT

Adresa prijema:

GRADIOŠNICA B.B.

Pretežna djelatnost:

4520-ODRŽAVANJE I POPRAVKA MOTORNIH VOZILA

Stari registarski broj:

### Preduzetnik

Ime i prezime:

NEBOJŠA PINJATIĆ - 0407989232005

Adresa:

GRADIOŠNICA B.B. TIVAT CRNA GORA

Izdato 27.09.2013.god.





**CRNA GORA  
VLADA CRNE GORE  
PORESKA UPRAVA  
Područna jedinica Budva - Ekspozitura Tivat  
Broj: 91-02-00593-4  
TIVAT, 03.10.2013. godine**

*Na osnovu člana 6 stav 1 Zakona o objedinjenoj registraciji i sistemu izvještavanja o obračunu i naplati poreza i doprinosa ("Sl.list RCG", br. 29/05 i "Sl.list CG", br. 75/10), člana 27 stav 3 Zakona o poreskoj administraciji ("Sl.list RCG", br. 65/01 i 80/04 i "Sl.list CG", br. 20/11 i 28/12) i člana 207 Zakona o opštem upravnom postupku ("Sl.list RCG", br. 60/03 i "Sl.list CG", br. 32/11) Poreska uprava, d o n o s i*

## **RJEŠENJE O REGISTRACIJI**

**Upisuje se u registar poreskih obveznika:**

**Prezime i ime: PINJATIĆ NEBOJŠA**

**TIVAT**

**Poreskom obvezniku se dodjeljuje:**

**PIB 0407989232005**

**(Matični broj)**

**914**

**(Šifra područne jedinice poreskog organa)**

**Datum upisa u registar: 03.10.2013. godine.**

**Poreski obveznik je dužan da obavijesti poreski organ o svim promjenama podataka iz registra poreskog obveznika (član 33 Zakona o poreskoj administraciji) u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.**

**Uputstvo o pravnom sredstvu:** Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG - Odsjek za drugostepeni poreski i carinski postupak, u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja. Žalba se predaje preko ove Područne jedinice i taksira administrativnom taksom u iznosu od 8,00 €, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se uplaćuje u korist računa broj 832-3161-26 - Administrativna taksa.



**PORESKI INSPEKTOR I**

**Branko Nikčević**



\*121-066-2-2350/2012

**CRNA GORA**  
**UPRAVA ZA NEKRETNINE**

**PODRUČNA JEDINICA****TIVAT**

Broj: 121-956-2-2350/2012

Datum: 24.07.2012

KO: MRČEVAC

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl.list RCG" br. 29/07 i "Sl.list CG" br. 32/11), postupajući po zahtjevu

**PINJATIĆ MILUŠE**

iz TIVTA,

izdaje se

**LIST NEPOKRETNOSTI - PREPIS**  
**584**

<b>Podaci o parcelama</b>								
Broj parcele	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa Broj upisa	Potes ili ulica i kućni br.	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. Klasa	Površina	Prihod
1006		12 23	-	GRADIOŠNICA	Njiva 2. klase NASLJEDE		570	7.41
		12 23	-	GRADIOŠNICA	Livada 2. klase VIŠE OSNOVA		133	0.64
		12 23	-	GRADIOŠNICA	Dvorište NASLJEDE		500	0.00
	1	12 23	-	GRADIOŠNICA	Porodična stambena zgrada NASLJEDE		88	0.00
	2	12 23	-	GRADIOŠNICA	Objekat u izgradnji NASLJEDE		37	0.00
	3	12 23	-	GRADIOŠNICA	Pomoćna zgrada NASLJEDE		5	0.00
1921		3 23	-	GRADIOŠNICA	Šume 3. klase NASLJEDE		903	0.72
							2236	8.77

<b>Podaci o vlasniku ili nosiocu prava</b>			
Matični broj ID Broj	Naziv vlasnika ili naziv nosioca prava Adresa, mjesto	Osnov prava	Obim prava
0612961234013	PINJATIĆ TRIPOL MATO KALIMANJ BB	Svojina	1 / 1

<b>Podaci o objektima i posebnim djelovima objekta</b>					
Broj parcele	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost - Sprat Površina	Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava, JMBG Adresa, Mesto
1006	1	Porodična stambena zgrada GRAĐENJE		P 88	- /-
		Stambeni prostor GRAĐENJE 30	1	P 72	Svojina PINJATIĆ TRIPOL MATO KALIMANJ BB 0612961234013
	2	Objekat u izgradnji GRAĐENJE 1		P 37	Svojina PINJATIĆ TRIPOL MATO KALIMANJ BB 0612961234013
	3	Pomoćna zgrada GRAĐENJE 1		P 5	Svojina PINJATIĆ TRIPOL MATO KALIMANJ BB 0612961234013



0480896





CRNA GORA

## UPRAVA ZA NEKRETNINE

## Podaci o teretima i ograničenjima

Broj parcele Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Upis broj Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1006	2		1	Objekat u izgradnji	584 01.03.2000 :	610 Nema dozvolu
	3		1	Pomoćna zgrada	584 01.03.2000 :	610 Nema dozvolu

Taksa za ovaj PREPIS je naplaćena na osnovu Tarifnog broja 1 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl. list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11) u iznosu od 5.00EUR. Naplacena naknada u iznosu od 3.00EUR za korišćenje podataka premjera, katastra nepokretnosti i usluga na osnovu člana 174. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11)



0480897



**UGOVOR O POSLOVNO-TEHNIČKOJ SARADNJI****I Ugovorne strane**

1. **AUTO SERVIS "PINKY"**, Gradiošnica b.b., 85320 Tivat, koga zastupa Vlasnik Pinjatić Nebojša (u daljem tekstu: Naručilac)  
PIB: 0407989232005;
- i  
2. **"HEMOSAN" d.o.o.**, Stara raskrsnica bb, 85 000 Bar, koga zastupa Direktor Ljiljana Nikitović (u daljem tekstu: Izvođač)  
PIB: 02160102; PDV: 80/31-00092-1;  
Žiro račun: 505-3010000001100-54 (Atlas banka)

**II Predmet****- Ugovor o zbrinjavanju opasnog otpada****Član 1.**

Davalac usluga ("Hemosan") se obavezuje da će na poziv naručioca u najkraćem mogućem roku izvršiti prihvatanje opasnog otpada i to:

- Rabljeno motorno ulje ..... 0,35 EU/ltr
- Cijene su fco Tivat + transportni troškovi 100,00 EU po vozilu + PDV 19 %

**Član 2.**

Naručilac posla (Auto servis "Pinky") je dužan da u kontejnerima predviđenim za tu namjenu uredno skladišti navedeni otpad i održava ambalažu čistom.

**Član 3.**

Naručilac posla je dužan najaviti prihvatanje otpada sedam (7) dana unaprijed i po ispostavljenom predračunu izvršiti avansnu uplatu.

#### **Član 4.**

Ugovorne strane će svoje međusobne odnose utvrđene ovim Ugovorom zasnovati i razvijati na principima međusobnog povjerenja, poslovnog morala i dobrih poslovnih običaja, čuvanja poslovnih tajni a sve u cilju ostvarivanja i unapređenja zajedničkih ekonomskih interesa.

#### **Član 5.**

Ugovorne strane su saglasne da je ovaj Ugovor nastao na temelju obostranog interesa ugovorenih strana, te ga kao takvog u cijelosti prihvataju.

#### **Član 6.**

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja sa obje strane i važi godinu dana od dana potpisivanja.

#### **Član 7.**

Eventualne nejasnoće ili nesporazume, strane će rješavati dogovorima uz poštovanje obostranih interesa, a za slučaj da ne mogu sporazumno riješiti, nadležan je Privredni sud u Podgorici.

#### **Član 8.**

Ovaj Ugovor je zaključen u četiri (4) istovjetna primjerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po dva primjerka.

**AUTO SERVIS "PINKY"**

**TIVAT**

Nebojša Rinić



**"HEMOSAN" DOO**

**BAR**

Ljiljana Nikitović



detaljni urbanistički  
plan:  
**GRADIOŠNICA**

SINHRON PLAN

**UP 418**

R 1: 1000



## **LEGENDA:**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | granica plana                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> | granica i broj katastarske parcele         |
| <input type="checkbox"/>            | UP 418 granica i broj urbanističke parcele |
| <input type="checkbox"/>            | regulaciona linija                         |
| <input type="checkbox"/>            | građevinska linija                         |

## VODOSNABDIJEVANJE

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | vodovod                     |
|  | planirani vodovod           |
|  | planirana buster<br>stanica |

#### **FEKALNA KANALIZACIJA**

- planirani  
kanalizacioni vod

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | elektrovod 110 kV                |
|  | elektrovod 110 kV<br>- planirani |
|  | elektrovod 110 kV<br>- ukida se  |
|  | elektrovod 35 kV                 |
|  | elektrovod 35 kV<br>- planirani  |
|  | elektrovod 35 kV<br>- ukida se   |
|  | elektrovod 10 kV                 |
|  | elektrovod 10 kV<br>- planirani  |
|  | elektrovod 10 kV<br>- ukida se   |
|  | trafostanica                     |
|  | planirana<br>trafostanica        |

- |  |   |
|--|---|
|  | TK podzemni vod   |
|  | planirani TK podzemni vod sa<br>4,3 i 2 pvc cijevi 110mm                            |
|  | telefonska centrala   |
|  | TK okno   |
|  | TK okno koje se rekonstruise  |
|  | planirano TK okno   |
|  | postojeći spojnašni TK izvod-stubici  |
|  | broj planiranog TK okna   |
|  | postojeći unutrašnji TK izvod   |
|  | postojeći antenski stub sa<br>BS T-MOBILE I TELEFONAR<br>(planirana lokacija M-tel) |