

---

## DOKUMENTACIJA

**ZA ODLUČIVANJE O POTREBI IZRADE ELABORATA PROCJENE UTICAJA NA  
ŽIVOTNU SREDINU ZA OBJEKAT ZA OBAVLJANJE PRIVREDNE DJELATNOSTI PRANJE I  
ČIŠĆENJE TEKSTILNIH I KRZNENIH PROIZVODA, PRANJE I DUBINSKO PRANJE  
AUTOMOBILA, NA K.P. 221 KO PLJEVLJA, OPŠTINA PLJEVLJA**



---

Pljevlja, januar 2024. godine

---

## DOKUMENTACIJA

**ZA ODLUČIVANJE O POTREBI IZRADE ELABORATA PROCJENE UTICAJA NA  
ŽIVOTNU SREDINU ZA OBJEKAT ZA OBAVLJANJE PRIVREDNE DJELATNOSTI PRANJE I  
ČIŠĆENJE TEKSTILNIH I KRZNENIH PROIZVODA, PRANJE I DUBINSKO PRANJE  
AUTOMOBILA, NA K.P. 221 KO PLJEVLJA, OPŠTINA PLJEVLJA**

**Datum:** januar 2024. godine

**SADRŽAJ**

|           |  |    |
|-----------|--|----|
|           | <b>UVOD</b>  | 5  |
| <b>1.</b> | <b>OPŠTE INFORMACIJE</b>   | 6  |
| a)        | Podaci o nosiocu projekta  | 6  |
| b)        | Glavni podaci o projektu   | 6  |
| <b>2.</b> | <b>OPIS LOKACIJE PROJEKTA</b>  | 7  |
| a)        | Postojeće i odobreno korišćenje zemljišta, potrebna površina zemljišta u m <sup>2</sup> , za vrijeme izgradnje, sa opisom fizičkih karakteristika i kartografskim prikazom odgovarajuće razmjere, kao i površini koja će biti obuhvaćena kada projekat bude stavljen u funkciju, kopiju plana katastarskih parcela na kojima se planira izvođenje projekta sa ucrtanim rasporedom objekata | 7  |
| b)        | Relativne zastupljenosti, dostupnosti, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa (uključujući tlo, zemljište, vodu i biodiverzitet) tog područja i njegovog podzemnog dijela   | 11 |
| c)        | Apsorpcioni kapacitet prirodne sredine   | 12 |
| <b>3.</b> | <b>KARAKTERISTIKE ( OPIS ) PROJEKTA</b>  | 16 |
| a)        | Opis fizičkih karakteristika cijelokupnog projekta i po potrebi opis radova uklanjanja   | 16 |
| b)        | Veličina i nacrti cijelokupnog projekta, planiranog proizvodnog procesa i tokova proizvodnje, počev od ulaznih sirovina do finalnog proizvoda, uključujući prateću infrastrukturu, organizaciju proizvodnje, organizaciju transporta, broj i strukturu zaposlenih  | 16 |
| c)        | Moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata  | 19 |
| d)        | korišćenje prirodnih resursa i energije, naročito tla, zemljišta, vode i biodiverziteta  | 19 |
| e)        | Stvaranje otpada i tehnologija tretiranja otpada ( prerada, reciklaža, odlaganje i slično )  | 19 |
| f)        | Zagadivanje, štetnim djelovanjima i izazivanje neprijatnih mirisa, uključujući emisije u vazduh, ispuštanje u vodotoke, odlaganje na zemljište, buku, vibracije, toplotu, jonizujuća i nejonizujuća zračenja   | 25 |
| g)        | Rizik nastanka udesa i/ili velikih katastrofa, koje su relevantne z projekat, uključujući one koje u uzrokovane promjenom klime, u skladu sa naučnim saznanjima  | 25 |
| h)        | Rizici za ljudsko zdravlje ( zbož zagadenaj vode ili izgađenja vazduha i drugo )   | 25 |
| <b>4.</b> | <b>VRSTE I KARAKTERISTIKE MOGUĆEG UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU</b>  | 26 |
| a)        | Veličina i prostornom obuhvatu uticaja projekta (kao što su geografsko područje i broj stanovnika na koje će projekat vjerovatno uticati)  | 26 |
| b)        | Priroda uticaja (nivo i koncentracija emisija zagađujućih materija u vazduhu, površinskim i podzemnim vodama, zemljištu, gubitak i oštećenje biljnih i životinjskih vrsta i njihovih staništa, gubitak zemljišta i drugo)  | 26 |
| c)        | Prekogranična priroda uticaja  | 27 |
| d)        | Jačina i složenost uticaja   | 27 |
| e)        | Vjerovatnoći uticaja   | 27 |

---

|           |   |    |
|-----------|---|----|
| f)        | Očekivani nastanak, trajanje, učestalosti i vjerovatnoća ponavljanja uticaja  | 27 |
| g)        | Kumulativni uticaj sa uticajima drugih postojećih i/ili odobrenih projekata   | 27 |
| h)        | Mogućnost efektivnog smanjivanja uticaja  | 27 |
| <b>5.</b> | <b>OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU</b>   | 28 |
| a)        | Očekivanih zagađujućih materija i emisja i proizvodnje otpada, kada je to relevantno  | 28 |
| b)        | Korišćenje prirodnih resursa, posebno tla, zemljišta, vode i biodiverziteta   | 29 |
| <b>6.</b> | <b>MJERE ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE ILI OTKLANJANJE ŠTETNIH UTICAJA</b>  | 30 |
| a)        | Mjere predviđene zakonom i drugim propisima, normativima i standardima i rokovi za njihovo sprovodenje                                      | 30 |
| b)        | Mjere koje se preduzimaju uslučaju udesa ili većih nesreća  | 30 |
| c)        | Planovi i tehnička rješenja zaštite životne sredine ( reciklaža, tretman i dispozicija otpadnih materija, rekultivacija, sanacija i drugo ) | 31 |
| d)        | Druge mjere koje mogu uticati na sprečavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu   | 32 |
| <b>7.</b> | <b>IZVORI PODATAKA</b>  | 34 |
|           |   | 35 |

## PRILOZI

Prilog 1                   **Rješenje Br UP IN-0303-736/23-38619/1 od 27. septembra 2023**  
                              **Uprava za inspekcijske poslove**  
                              **Odsjek za ekološku inspekciju**

Prilog 2                   **Zahtjev za ispravku podneska**

**UVOD**

U skladu sa Rješenjem Br UP IN-0303-736/23-38619/1 od 27. septembra 2023, Uprava za inspekcijske poslove Odsjek za ekološku inspekciju, Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu (»Sl. list CG » br. 75/18), Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ( » Sl.list RCG «, br. 20/07, »Sl. list CG » br. 47/13, 53/14, 37/18 ) i Pravilnika o bližem sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborate (»Sl. list CG » br. 19/19), SZR » DELUXE TEPIH SERVIS » d.o.o. Pljevlja je pripremilo Zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborate za objekat za obavljanje privredne djelatnosti pranje i čišćenje tekstilnih i krvnenih proizvoda, pranje i dubinsko pranje automobila, na katastarskoj parceli 221 KO Pljevlja u Pljevljima.

1. OPŠTE INFORMACIJE

a) PODACI O NOSIOCU PROJEKTA

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| NAZIV PRAVNOG LICA:            | SZR "DELUXE TEPIH SERVIS" PLJEVLJA                   |
| IME I PREZIME ODGOVORNOG LICA: | Said Čaušević preduzetnik                            |
| ADRESA:                        | Miše Cvetkovića br. 14<br>84 210 Pljevlja, Crna Gora |
| BROJ TELEFONA :                | +382 68 807 836                                      |
| e-mail adresa:                 | bookpv@t-com.me                                      |
| PIB:                           | 03336875   |
| REGISTRARSKI BROJ:             | 1-0535109/001  |

b) GLAVNI PODACI O PROJEKTU

|                  |  |
|------------------|--|
| NAZIV            | OBAVLJANJE PRIVREDNE DJELATNOSTI<br>PRANJE I ČIŠĆENJE TEKSTILNIH I<br>KRZNENIH PROIZVODA, PRANJE I<br>DUBINSKO PRANJE AUTOMOBILA |
| SKRAĆENI NAZIV   | TEPIH SERVIS   |
| LOKACIJA         | K.P. 221 KO PLJEVLJA, OPŠTINA PLJEVLJA   |
| POVRŠINA OBJEKTA | Površina 25 m <sup>2</sup>   |

## 2.

## OPIS LOKACIJE PROJEKTA

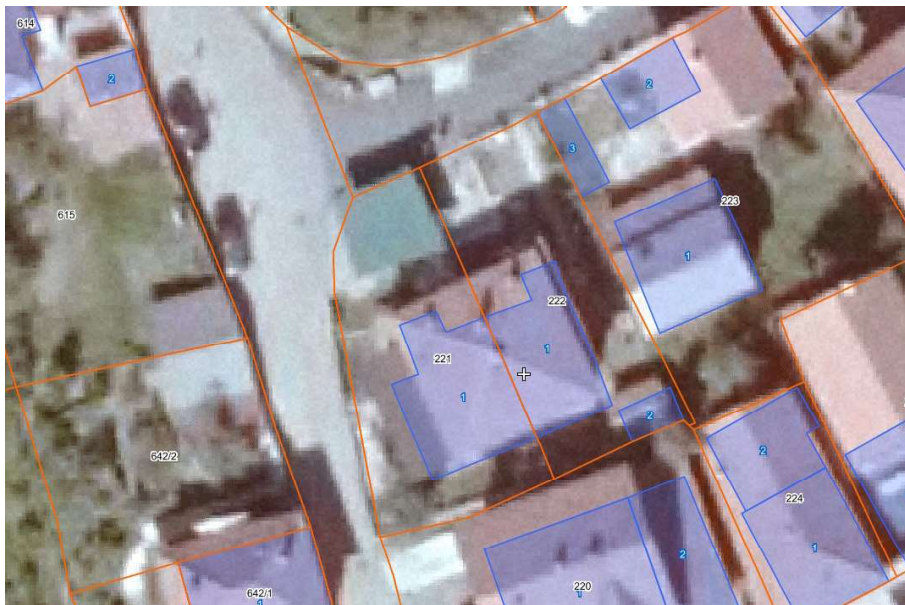
- a) Postojeće i odobreno korišćenje zemljišta, potrebna površina zemljišta u m<sup>2</sup>, za vrijeme izgradnje, sa opisom fizičkih karakteristika i kartografskim prikazom odgovarajuće razmjere, kao i površini koja će biti obuhvaćena kada projekat bude stavljen u funkciju, kopiju plana katastarskih parcela na kojima se planira izvođenje projekta sa ucrtanim rasporedom objekata**

SZR “DELUXE TEPIH SERVIS” Pljevlja od 2020. godine obavlja privrednu djelatnost pranje i čišćenje tekstilnih i krvnenih proizvoda, pranje i dubinsko pranje automobila na katastarskoj parceli 221 KO Pljevlja u Pljevljima.

Lokacija na kojoj se obavlja privredna djelatnost se nalazi u Listu nepokretnosti 2202.

Lokacija je infrastrukturno opremljena (put, struja, voda, i dr.) s tim da je saobraćajna infrastruktura povoljna jer se pristup naslanja na ulicu Vase Čarapića.

Oko predmetne lokacije se nalaze većinom stambeni objekti.



Orto prikaz lokacije i okruženja ( Izvor: <https://geoportal.co.me/Geoportal01/> )

#### Geografski položaj

Opština Pljevlja se nalazi u planinskom pojasu krajnjeg sjevernog dijela Crne Gore. Zahvata površinu od 1.346 km<sup>2</sup>, što čini oko 10% ukupne teritorije Crne Gore i predstavlja po površini treću opštinu u Crnoj Gori (poslije Podgorice i Nikšića).

Opština se nalazi između 43°21'05'' sjeverne geografske širine i 19°21'09'' istočne geografske dužine, prosječne nadmorske visine između 1.000 i 1.200 m. Opština Pljevlja se nalazi na 770 mnv.

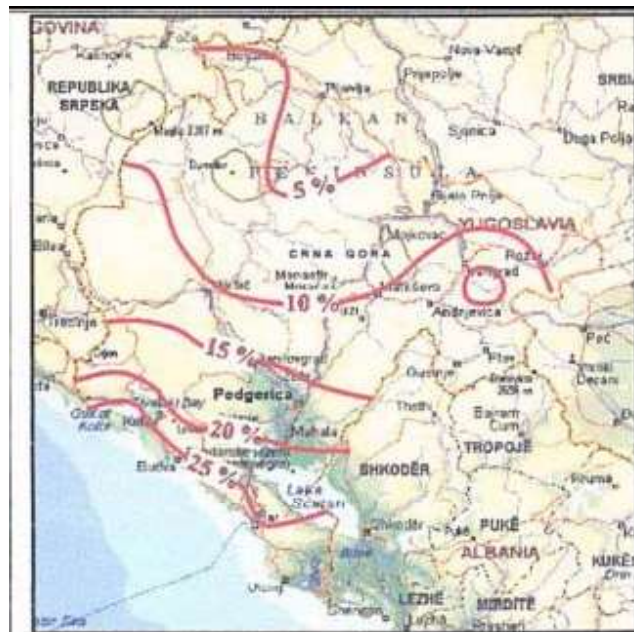
Opština Pljevlja se graniči sa sjeverozapada i zapada sa Bosnom i Hercegovinom (opštine Foča i Čajniče) u dužini od 76 km, sa sjevera i sjeveroistoka sa Republikom Srbijom (opštine Priboj i Prijepolje) u dužini od 50 km, sa jugoistoka i istoka približno po liniji sjever-jug sa opštinama Mojkovac - 4 km i Bijelo Polje od 32 km, i sa jugozapada prema opštini Žabljak rijekom Tarom u dužini od 46 km. Ukupna dužina granice iznosi 208 km.

Pljevaljsko područje pripada izrazito visokom planinskom dijelu teritorije, ispresjecanom rječnim dolinama, koje predstavlja „zeleni prostor Crne Gore“ i koje po karakteristikama reljefa, u mnogim svojim dijelovima, ima izgled i odlike predjela alpskog tipa.

Predmetna lokacija se nalazi u gradskoj zoni.

#### Seizmičke karakteristike

Šire područje Pljevalja, pripada seizmički relativno mirnom regionu, sa stepenom seizmičkog inteziteta, od VII stepeni MCS skale, odnosno nivoom očekivanog maksimalnog ubrzanja  $a_{max}(g) = 0,11$ , u okviru povratnog perioda od 100 godina. Relativno nizak stepen seizmičke aktivnosti na području Pljevalja uslovljen je odsusutvom autohtohnih žarišta.



Karta seizmičkog hazarda za povrtni period od 100 godina, sa parametrom očekivanog maksimalnog horizontalnog ubrzanja tla (u % g) i vjerovatnoćom realizacije 1 do 63%



Kopija plana

Plan katasrskih parcela ( Izvor: <https://geoportal.co.me/Geoportal01/> )

**PODRUČNA JEDINICA  
PLJEVLJA**

Datum: 10.12.2023 21:04  
KO: PLJEVLJA

**LIST NEPOKRETNOSTI 2202 - IZVOD**

| <b>Podaci o parceli</b> |             |            |             |                              |                                    |                         |        |
|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------|
| Broj/podbroj            | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja    | Površina m <sup>2</sup> | Prihod |
| 221                     | 1           | 3          | 16.03.1998  | UL.29 NOVEMBRA               | Porodična stambena zgrada KUPOVINA | 61                      | 0.00   |
| 221                     |             | 3          | 16.03.1998  | UL.29 NOVEMBRA               | Dvorište KUPOVINA                  | 138                     | 0.00   |
|                         |             |            |             |                              |                                    |                         |        |

| <b>Podaci o vlasniku ili nosiocu prava</b> |                                       |             |            |
|--|---------------------------------------|-------------|------------|
| Matični broj - ID broj                     | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto | Osnov prava | Obim prava |
| *  | ČAUŠEVIĆ IBRO FERID<br>*              | Korišćenje  | 1/1        |

| <b>Podaci o objektima i posebnim djelovima objekta</b> |             |   |                     |                           |  |
|--|-------------|---|---------------------|---------------------------|--|
| Broj/podbroj   | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Osnov prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto |
| 221  | 1           | Porodična stambena zgrada GRAĐENJE      | 958                 | JEDNOSPRATNA ZGRADA<br>61 |  |
| 221  | 1           | Stambeni prostor GRAĐENJE Garsonjera    | 1                   | Prizemlje<br>49           | Svojina 1/1<br>ČAUŠEVIĆ IBRO FERID<br>*<br>*         |
| 221  | 1           | Stambeni prostor GRAĐENJE Dvije sobe    | 2                   | Prvi sprat<br>49          | Svojina 1/1<br>ČAUŠEVIĆ IBRO FERID<br>*<br>*         |

**Ne postoje tereti i ograničenja.**

List nepokretnosti ( Izvor: <https://ekatastar.me/ekatastar-web/action/search/knreportNew> )

**b) Relativne zastupljenosti, dostupnosti, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa (uključujući tlo, zemljište, vodu i biodiverzitet) tog područja i njegovog podzemnog dijela**

**Geološke odlike terena**

Tereni opštine Pljevlja izgrađeni su od stijena paleozojske, mezozojske i kenozojske starosti. Najrasprostranjenije su sedimentne, a javljaju se magmatske i metamorfne stijene. U građi terena zastupljeni su klastični sedimenti paleozoika – devona, karbona i perma, klastični i karbonatni sedimenti i vulkanske stijene trijasa, sedimentne, intruzivne i magmatske stijene jure, klastični i karbonatni sedimenti gornje krede, neogeni i miocenski sedimenti i tvorevine kvartara.

**Zemljište**

Na teritoriji opštine Pljevlja ukupne raspoložive zemljišne površine na porodičnim poljoprivrednim gazdinstvima iznose 29.3641 ha. Od toga ukupno korišćeno poljoprivredno zemljište je 22.901 ha, odnosno 78%. Ukupno nekorišćeno poljoprivredno zemljište (neobrađeno poljoprivredno zemljište i zemljište u zarastanju), šumsko i neplodno je 6.463 ha na grazdinstvima koja su obuhvaćena popisom 2010. godine.

Opština Pljevlja zauzima preko 13% poljoprivredne površine i oko 15% obradivog poljoprivrednog zemljišta Crne Gore. Od ukupne površine opštine Pljevlja, poljoprivredne površine zauzimaju 51% pri čemu dominiraju planinski pašnjaci i livade, posebno u predjelu Kosaničke visoravni. Glavninu zemljišta čine plitka do srednje duboka humusno smeđa zemljišta i planinske crnice vrlo dobrih hemijskih i fizičkih osobina, ali zbog nedovoljne dubine, strmog nagiba i jako propusne podloge, malo duže ljetnje suše umanjuje prinose poljoprivrednih kultura.

Osnovna namjena zemljišnog resursa, kao prirodne komponente velikog kapaciteta, jeste proizvodnja hrane, uz veliki potencijal za organsku poljoprivrednu proizvodnju uz očuvanje kvalitetnih poljoprivrednih površina i šumskih područja.

**Hidrografija**

Opština Pljevlja posjeduje značajan hidropotencijal, kako u oblasti piјačih voda, tako i u oblasti hidroenergetike. Sa aspekta vodosnabdijevanja značajne zone su sliv rijeke Tare i zona ležišta izdanskih voda sliva Ćehotine. Među karstnim vrelima najpoznatija su: Kutlovača, Breznica, Jugoštica, Vrelo, Zmajevac, Mandojevac i Tvrdaš. Ostale su zone manje značajne sa aspekta potencijala i mogućnosti njihovog korišćenja za vodosnabdijevanje sela.

Korišćenje hidroenergetskog potencijala odnosi se na Ćehotinu (teoreskog hidropotencijala 463 GWh) nizvodno od naselja Gradac do granice sa BiH (sa razradom u vodoprivrednoj osnovi Crne Gore u dva scenarija), i na akumulaciju „Otilovići“ koja je uzvodno od grada. Za korišćenje hidroenergetskog potencijala ne treba izostaviti pritoke rijeke Ćehotine (Voloder i Gotovušku rijeku), dok je i vještačko jezero formirano neposredno nekon izvorišta Breznice sa betonskom branom takođe vrijedno dalje razrade po ovom pitanju.

c) *Apsorpcioni kapacitet prirodne sredine*

*močvarna i obalna područja i ušća rijeka;*

Lokacija na kojoj se predmetna djelatnost obavlja ne nalazi se u blizini ovih područja.

*površinske vode;*

Na predmetnoj lokaciji nema površinskih voda.

*poljoprivredna zemljišta;*

Na samoj lokaciji i u neposrednoj blizini objekta nema poljoprivredno obradivih površina.

*priobalne zone i morsku sredinu;*

Lokacija se ne nalazi u priobalnoj zoni i zoni morske sredine.

*planinske i šumske oblasti;*

Na samoj predmetnoj lokaciji nema planinskih i šumskih oblasti.

*područja na kojima ranije nijesu bili zadovoljeni standardi kvaliteta životne sredine ili za koje se smatra da nijesu zadovoljeni, a relevantni su za projekt;*

Predmetni objekat zadovoljava uslove sa aspekta kvaliteta segmenata životne sredine

*gusto naseljene oblasti;*

Prema Popisu iz 2011. godine, na teritoriji opštine Pljevlja živi 30.786 stanovnika (15.138 muškaraca ili 49,17% i 15.648 žena ili 50,83%), sa gustinom naseljenosti od 20,09 stanovnika na km<sup>2</sup>.

U urbanom gradskom naselju Pljevlja živi 63,30%, dok je 36,70% u ruralnom području.

*područja obuhvaćena mrežom Natura 2000, u skladu sa posebnim propisom;*

Na lokaciji na kojoj je planirana izgradnja predmetnog objekta nema zaštićenih vrsta kako po nacionalnom tako i po EU zakonodavstvu.

*zaštićena i klasifikovana područja (strog rezervat prirode, nacionalni park, posebni rezervat prirode, park prirode, spomenik prirode, predio izuzetnih odlika) i predjeli i područja od istorijske, kulturne ili arheološke važnosti.*

Na predmetnoj lokaciji nisu zastupljena zaštićena prirodna dobra, rijetke i ugrožene vrste i njihova staništa. Na samoj lokaciji, kao ni u njenom bližem okruženju ne postoje zaštićeni objekti i objekti kulturno- istorijske baštine.

## Prikaz klimatskih karakteristika sa odgovarajućim meteorološkim pokazateljima

### Klimatski uslovi

Pljevaljska kotlina je okružena planinskim masivima koji utiču na klimu, pojavu temperturnih razlika, tištine (najmanje vjetrova-aeracije), atmosferske padavine i magle u jesenjim, zimskim i proljećnim mjesecima. Sam grad Pljevlja neznatno osjeća primorski klimatski uticaj i uglavnom ima kontinentalne klimatske odlike, modifikovane reljefom koji klimu Pljevalja čini kontinentalno-planinskom.

Srednja godišnja temperatura u opštini Pljevlja iznosi 9,6oC. Pored geografskog položaja i rasporeda planinskih masiva u okruženju, na klimu bitno utiču i nagibi i eksponcija terena, tako da morfologija kotline pogoduje stvaranju "jezera" hladnog vazduha u zimskim mjesecima, kada se temperature spuštaju i ispod -20oC. Srednja godišnja visina padavina iznosi 668,8 l/m<sup>2</sup>. Zemljište je pokriveno snijegom približno tri mjeseca tokom godine.

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

### Biodiverzitet, flora i fauna

Biodiverzitet opštine Pljevlja je bogat, raznovrstan i prilično očuvan. Različiti oblici reljefa, izrazite visinske razlike (505 mnv na Čehotini, do 2.238 mnv vrh Ljubišnje), klimatske karakteristike i drugi faktori, uslovili su brojnost i strukturu biljnog i životinjskog svijeta.

Najčešće zajednice su mješovite šume, a od drveća kao najzastupljenije vrste ističu se: smrča, jela, crni bor, bijeli bor, bukva, hrast kitnjak, crni obični grab. Ove dominantne vrste formiraju različite oblike šumskih zajednica, koje se kreću od izdanačkih šuma i šikara do različitih oblika visokih šuma.

Šumska i livadska vegetacija su najupečatljiviji element pejzaža. Na pljevaljskom području registrovane su 94 vrste livadske vegetacije: 57 vrsta aromatičnog i ljekovitog bilja, 26 vrsta šumskih plodova i 11 vrsta jestivih gljiva. Zbog velike pokrivenosti šumama, Pljevlja imaju važan potencijal za sakupljanje i prodaju ljekovitog bilja i šumskih plodova. Slično je sa raznovrsnošću faune, na okolnim planinama ima: divokoza, medvjeda, vukova, lisica, divljih svinja, zečeva jazavaca, kuna, divljih mačaka, a od ptica: grlica, velikih tetrijeba, šumskih šljuka, divljih patki, liske crne.

Po broju divljači, pljevaljsko lovište je jedno od inteneresantnijih i atraktivnijih u Crnoj Gori. Od ukupne površine lovišta „Ljubišnja“ 93,3% nalazi se u granicama opštine Pljevlja, dok ostalo pripada Nacionalnom parku „Durmitor“. Lovište zauzima 125.705 ha površine, od toga ukupne lovne površine zauzimaju 124.872 ha, a nelovne oko 833 ha zemljišta.

I pored devastacije korita rijeke Čehotine, u srednjem toku, od grada do Gradca, najviše dominira potočna pastrmka, a lipljen i mladica su sporadični. U toku Čehotine, nizvodno od Gradca, pored potočne pastrmke, znatno su zastupljene populacije lipljena i mladice, kao i škobalja.

Specifična flora i fauna karakteriše Nacionalni park „Durmitor“. Značajan dio nacionalnog parka nalazi se na prostoru opštine Pljevlja.

Opština Pljevlja na svom području sa izraženim prirodnim agroekološkim uslovima, načinu i strukturi korišćenja poljoprivrednog zemljišta i zastupljenosti stoke ima zastupljene autohtone i odomaćene biljne i životinjske sorte.

Poljoprivreda Pljevalja tradicionalno je orijentisana na stočarstvo, prvenstveno na gajenje goveda i ovaca, ali i na proizvodnju pojedinih ratarskih kultura, krompira, mahunarki, voća i povrća.

Na teritoriji Nacionalnog parka „Durmitor“ nalaze se sledeće posebne zone zaštite (rezervati): Milinski potok, sliv Škrčkih jezera sa užom kanjonском dolinom Sušice, Crna Poda, Barno jezero sa nazušom okolinom, Zabojsko jezero i kanjon rijeke Tare.

#### Pregled osnovnih karakteristika pejzaža

##### Pejzažne karakteristike

Prostor opštine Pljevlja odlikuje se izrazitim, jasno uočljivim strukturnim elementima koji mu daju poseban pejzažni identitet. Specifične i raznolike prirodne vrijednosti (orografske karakteristike, karakteristike autohtone vegetacije) i vrijedno kulturno-istorijsko naslijeđe međusobno se prožimaju, uz obilje detalja, čineći jedinstvenu – harmoničnu cjelinu. Kao najizrazitiji tipovi pejzaža na prostoru pljevaljske opštine ističu se: Pljevaljska površ sa Pljevaljskom kotlinom, Visokoplaninske zone Ljubišnje, Lisca, Kovača, Crnog Vrha, padina Čemerna i Stožera i Kanjoni Tare i Drage.

#### Pregled zaštićenih objekata i dobara kulturno-istorijske baštine

Na teritoriji opštine Pljevlja postoji više valorizovanih i evidentiranih kulturnih dobara:

- Spomenici kulture I kategorije
  - Manastir Sv. Trojice
  - Husein Pašina džamija
- Spomenici kulture II kategorije
  - Manastir Dovolja
  - Manastir Dubočica
  - Arheološki lokalitet Komini
  - Manastir Sv. Arhanđela Mihaila
- Evidencirani spomenici kulture
  - Okapina Medena Stijena
  - Kuća Šećerovića
  - Ostaci starih gradova (Koznik i Kukanj)
  - Nekropole sa stećcima (Rađevići, Pižuri, Poblaće, Glisnica, Gornji Gradac, Brvenica, Boljanići, Kruševo, Kakmuži, Odžak, Potpeće, Đurđevića Tara, Lever Tara, Mataruge, Vrulja (Marina šuma)).
- Spomenici iz ratova , među kojima se ističu Spomenik narodne revolucije na Stražici u Pljevljima i Spomen obilježje borcima iz NOB-a na Kosanici i Spomenik italijanskim borcima iz Drugog sv. rata u Rabitlju.

### Prikaz geomorfoloških karakteristika terena

#### Geomorfološke odlike terena

Geomorfološke odlike terena opštine Pljevlja su složene. Ti tereni pripadaju brdskoplaninskim djelovima terena jugoistočnih Dinarida. Najvećim dijelom pripadaju slivu rijeke Čehotine, znatno manjim dijelom slivu rijeke Tare i jednim veoma malim dijelom slivu rijeke Poblaćnice.

3.

### KARAKTERISTIKE ( OPIS ) PROJEKTA

- a) Opis fizičkih karakteristika cjelokupnog projekta i po potrebi opis radova uklanjanja

Projekat je u funkciji obavljanja privredne djelatnosti pranje i čišćenje tekstilnih i krvnenih proizvoda, pranje i dubinsko pranje automobila na katastarskoj parceli 221 KO Pljevlja u Pljevljima.

Ukupna površina betonske površine je ~ 25 m<sup>2</sup> sa urađenom nadstrešnicom.

Predmetna površina je izgrađena uz poštovanje horizontalnih i vertikalnih gabarita u skladu sa ulicom i instalacijama.

#### LOKACIJA

Lokacija objekta je na katastarskoj parceli 221 KO Pljevlja, Opština Pljevlja  
Objekat je izgrađen na ravnom terenu.

#### KONSTRUKCIJA

Konstrukcija objekta proizašla je iz namjene objekta, karakteristika terena kao i želje Investitora.  
Objekat je izgrađen u armirano-betonskom prostornom sistemu sa nadstrešnicom.

- b) Veličina i nacrti cjelokupnog projekta, planiranog proizvodnog procesa i tokova proizvodnje, počev od ulaznih sirovina do finalnog proizvoda, uključujući prateću infrastrukturu, organizaciju proizvodnje, organizaciju transporta, broj i strukturu zaposlenih

SZR "DELUXE TEPIH SERVIS" Pljevlja obavlja privrednu djelatnost pranje i čišćenje tekstilnih i krvnenih proizvodakapovremenog pranja motornih vozila i dubinskog pranja automobila.

Alati i oprema kojim raspolaže omogućavaju obavljanje djelatnosti po primjenjivoj tehnologiji iz ove oblasti.

Rad se odvija u jednoj smjeni na lokaciji, koja se nalazi u ul. Vase Čarapića:

SZR "DELUXE TEPIH SERVIS" Pljevlja je "uze" specijalizovano za sledeće vrste djelatnosti:

- Pranje tepiha
- Pranje krvnenih proizvoda
- Pranje automobila
- Dubinsko čišćenje automobila

Za potrebe obavljanja djelatnosti koristi se električna energija, elektro-distributivne mreže grada.

Snabdijevanje vodom je sa gradskog vodovoda, u svemu prema uslovima DOO "Vodovod".

Deterdženti (sinteticka sredstva za pranje) su površinski aktivne supstance koji se koriste kao sredstva za pranje vozila na datoј lokaciji. Pranjem se, u principu, uklanjuju tri vrste necistoca: neorganske koloidne cestice, masti, ulja i boje. Oni, posjeduju dobre površinsko aktivne osobine, obavljaju kvašenje, emulgaciju i pjene.

Deterdženti koji se koriste za pranje automobila su iskljucivo licencirani kao ekološki proizvodi, tj biodegradabilni, pri čemu se nosilac projekta odlucio na odabir proizvođača deterdženata.

Poliranje se obavljati sredstvima za poliranje od istog proizvođača.

Na kraju platoa na kojem se obavlja djelatnost pranja motornih vozila, na najnižoj tački, nalazi se rešetkasti taložnik.

Otpadna voda od pranja motornih vozila prvo ide u rešetkasti taložnik.

Nosilac projekta je dužan da ugradi separator za ulje i masti, gdje će se voda prečišćavati, a nakon toga odvesti u javnu kanalizaciju.

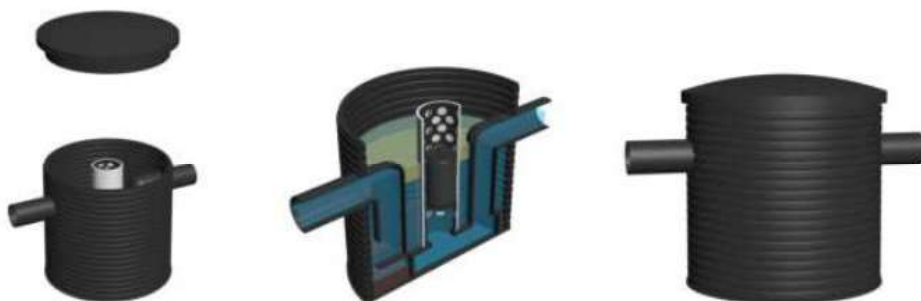
Separatori HYDROOIL MINI se koristi za prečišćavanje kišnice i otpadnih voda kontaminiranih naftnim derivatima, mastima, uljima, pijeskom, prašinom, blatom i drugim materijama. Ovaj separator je pogodan za prečišćavanje malih količina tečnosti. Pogodan je za podzemne parkinge, automehaničarske radionice, autoperionice itd.

Tečnosti ulaze u HYDROOIL MINI kroz ulaznu cijev. Na kraju cijevi se nalazi zavareni deflektor koji smanjuje dinamičko dejstvo tečnosti na objekat, što pomaže efikasnijem taloženju čvrstih čestica koje tečnost nosi. Tečnost sadrži kapi masti, ulja i drugih naftnih derivata, koji počinju da se zadržavaju na površini koalescentnog filtera. Oni se postepeno spajaju i počinju da se dižu jer imaju manju zapreminsku težinu, a filter ih ne propušta zbog svoje fine mrežaste strukture. Na ovaj način se prečišćava tečnost koja prolazi kroz kutiju i izlaznu cev.

Sistem je zasnovan na fizičkim zakonima mehanike fluida i hidrodinamike. Odličan koalescentni filter-fino prečišćavanje kroz geotekstilni omotač i polietilensku mrežu. Deflektor smanjuje dinamičke efekte na objekat i pomaže efektivnom taloženju čvrstih čestica (pijesak, blato, itd.).

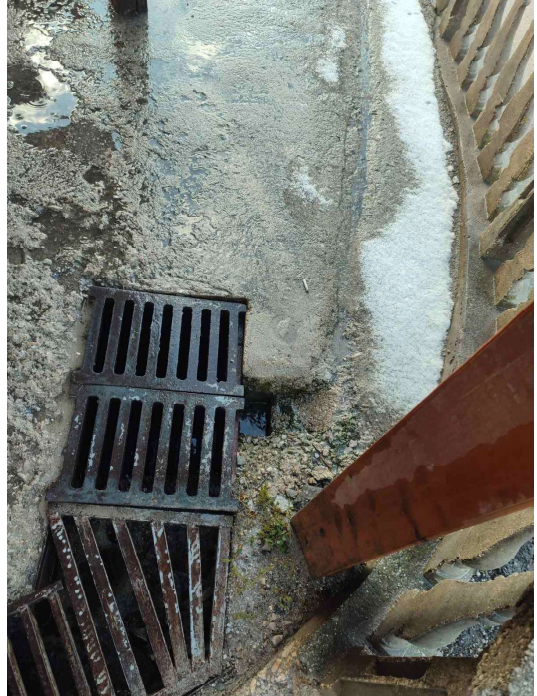
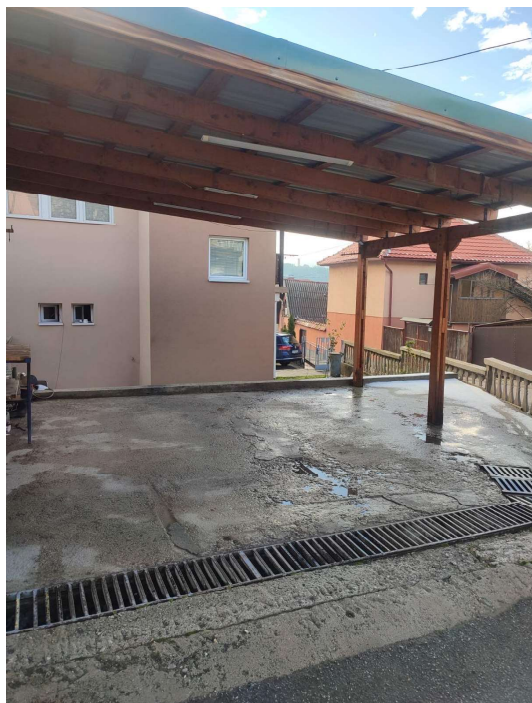
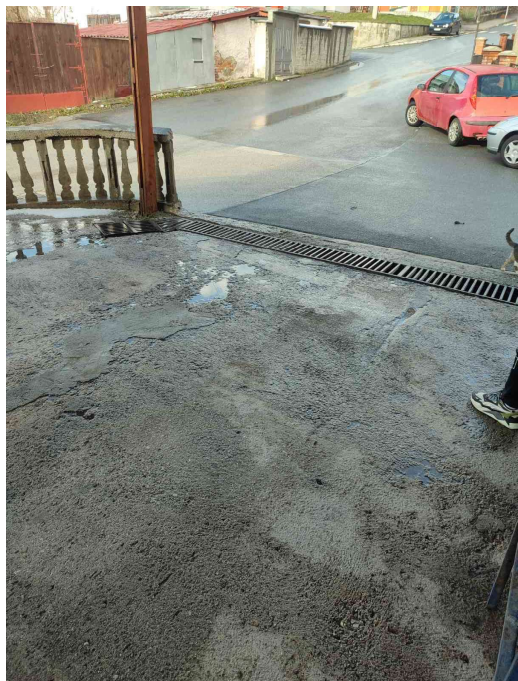
Koalescentni separator za supstance porijekлом od naftnih derivata tipa HYDROOIL MINI sastoji se od sledećih elemenata:

- rezervoara od HDPE,
- ulaza,
- Komore za filtriranje (sa koalescentnim filtrom),
- Deflektor koji pomaže efektivnom taloženju čvrstih čestica.



Takođe, isto važi i za atmosferske vode, koje se posebno sakupljaju i odvode preko taložnika, a zatim upuštaju u javnu kanalizaciju.

Nosilac projekta je dužan da ispoštuje sve mjere predviđene dokumentacijom koje se odnose na tretman otpadnih voda, a u skladu sa „Pravilnikom o kvalitetu i sanitarnotehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl. list Crne Gore“ br. 56/19)



**c) Moguće kumuliranje sa efektima drugih postojećih i/ili odobrenih projekata**

Pošto se lokacija nalazi u gradskoj zoni kao i uz ulicu Vase Čarapića to se podrazumjeva povećana frekvencija stanovništva i saobraćaja.

Projekat se realizuje u zoni gdje ima izgrađenih objekata ali obzirom na namjenu i kapacitet mišljenja smo da ne postoji mogućnost kumuliranja sa efektima drugih projekata.

**d) Korišćenje prirodnih resursa i energije, naročito tla, zemljišta, vode i biodiverziteta**

Snadbijevanje vodom za piće kao i tehničkom vodom vrši se iz gradske vodovodne mreže.

Snadbijevanje električnom energijom od Crnogorskog elektrodistributivnog sistema.

**e) Stvaranje otpada i tehnologija tretiranja otpada ( prerada, reciklaža, odlaganje i slično )**Opis osnovne vrste otpada koju proizvodi pogonGLAVNE VRSTE NEOPASNOG OTPADA KOJE MOGU NASTATI PRI OBavljanju PRIVREDNE DJELATNOSTI :

Neopasni otpad koji nastane pri obavljanju djelatnosti, pošto se ne može ponovo iskoristiti u samoj, potrebno je odvojeno skladištiti i predati ovlaštenoj firmi za upravljanje otpadom. Uglavnom sve vrste neopasnog otpada koje nastanu pri obavljanju djelatnosti mogu se materijalno upotrebiti tj. koristiti za dobijanje sirovine ili novog proizvoda.

- Razlikujemo materijalnu i energetsку upotrebu otpada. Riječ je o raznim postupcima obrade otpada koji omogućavaju dobijanje sirovina ili novih proizvoda ( materijalna upotreba ), odnosno iskorišćenje energije ( energetska upotreba )

| Redni broj | Vrsta otpada   | Dalje iskorištanje / upotreba*  |
|------------|--|---|
| 1.         | Otpadna ambalaža-papirna i kartonska, plastična, metalna, tekstilna                  | Materijalna upotreba<br>Reciklacija materijala i proizvodnja novih proizvoda  |
| 2.         | Ambalaža, apsorbensi, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje                      | Otpadne kantice od sredstava za čišćenje, otpadne krpe koje se koriste za čišćenje.<br>Savjeti <ul style="list-style-type: none"> <li>Korisiti krpe koje se mogu prati odnosno kupovati ih od dobavljača koji ujedno nudi uslugu pranja krpa.</li> <li>Truditi se koristiti apsorbense napravljene od recikliranog materijala ili one koji se mogu reciklirati ili spaljivati uz iskorišćenje energije</li> <li>Apsorbense i sredstva za čišćenje smjestiti u područje gdje se rukuje i gdje su pohranjene tečnosti, kako bi se mogli brzo reagovati ukoliko dođe do razливanja.</li> <li>Otpadnu ambalažu isprazniti prije nego je odložite u spremnik</li> <li>Pokušajte naručivati što manje količine proizvoda, a proizvod koji je prvi ušao u radionicu nastojte prvi i upotrebiti</li> <li>Provjerite kod dobavljača imaju li organizovano preuzimanje prazne ambalaže od proizvoda stavljenih u promet ili predajte otpadnu ambalažu ovlaštenoj firmi.</li> </ul> Svaku vrstu otpada morate skladištiti u zasebnim spremnicima !   |
| 3.         | Pranje i čišćenje tekstila i krvnenih proizvoda, pranje i dubinsko pranje automobila | Pri pranju tekstila i krvnenih proizvoda, nastaju veće količine otpadnih otapala, muljeva od otapala, zauljenog otpada, otpadnog ulja i lakih tečnosti<br>Unatoč činjenici da otapala i sredstva za čišćenje ne moraju sadržavati štetne tvari, vrlo često je otpad nastao tokom čišćenja i pranja prije svega automobila ipak onečišćen uljem, teškim metalima, benzином ili nekim drugim opasnim tvarima iz vozila. Ovakav, onečišćen otpad smatra se opasnim.<br>Savjet <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada je moguće, dajte prednost mehaničkom čišćenju ispred hemijskog, npr. žicom, abrazivnim četkama i sl. uklanjanje čvrsti hnečistoća mehaničkim čišćenjem, česta je tehnika predčišćenja kojom se smanjuje potrošnja otapala ili sredstava za čišćenje.</li> <li>Pokušajte korisiti dvostepeni sistem pranja recirkulacijom se smanjuje potrošnja sredstava za pranje</li> <li>Koristite ekološki prihvatljivo sredstvo za pranje</li> <li>Koristite višenamjensko sredstvo za pranje. Tako ćete smanjiti nastanak različitih vrsta otpada vašoj radionici i povećati potencijal za recikliranje nastalog otpada<br/>Razmislići o nabavci odgovarajuće opreme za recikliranje otapala na mjestu nastanka</li> </ul> |

**U slučaju onečišćenja ovih vrsta otpada nekim opasnim materijam otpad se smatra opasnim i primjenjuju se ista pravila obrade kao i za opasni otpad**

**OPIS MJERA KOJE SE PREDUZIMAJU U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA ILI OTKLANJANJA ŠTETNIH UTICAJA**

| Redni broj | Kategorija otpada   | Mjere koje se preduzimaju  | Institucija  | Rok sprovodenja |
|------------|---|--|--|-----------------|
| 1.         | <b>Komunalni (kućni otpad)</b><br>Otpadna ambalaža-papirna i kartonska, plastična, metalna, tekstilna                         | Ovaj otpad se prikuplja u posebnim posudama koje redovno "prazni" komunalno preduzeća DOO Čistoća i transportuje na gradsku deponiju.  | DOO Čistoća Pljevlja   | Stalan proces   |
| 4.         | <b>Otpadno ulje i lake tečnosti, apsorbenti, krpe za brisanje, zaštitna odjeća, ambalaža kontaminirana opasnim materijama</b> | Otpadno ulje i lake tečnosti, otpadne krpe koje se koriste za brisanje, ambalaža u kojoj se nalaze opasne materije ili apsorbenti za upijanje prilikom izlivanja ili curenja tečnosti najčešće su onečišćeni opasnim materijama. | Sklopiće se ugovor sa ovlaštenom firmom za prikupljanje ove vrste otpada | Stalan proces   |

U toku funkcionisanja projekta SZR "DELUXE TEPIH SERVIS" Pljevlja, obavezan je program praćenja stanja životne sredine ( monitoring ) u skladu sa zakonskim propisima u Crnoj Gori.

Za sve navedene aktivnosti, obavezno je angažovati ovlašćene institucije koje će sa propisima i pravilima struke definisati eventualnu potrebu kao i eventualno potrebna mjesta uzorkovanja i mjerena.

**Nosiocu projekta se nalaže da postupa u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Pravilnikom o obliku, sadržaju i načinu popunjavanja formulara o transportu otpada i evidencije o otpadu, godišnjem izvještaju o otpadu, sadržini i načinu vođenja registra podataka i sadržaju i formi zbirnog izvještaja.**

Obezbijediti poseban prostor, potrebne uslove i opremu za sakupljanje, razvrstavanje i privremeno čuvanje različitih otpadnih materija ( komunalni i ambalažni otpad, reciklabilni material i dr.), u skladu sa zakonom i drugim propisima, kojima se uređuje postupanje sa sekundarnim sirovinama, opasnim i drugim otpadom, do predaje licu sa kojim je zaključen ugovor, a koje je registrovano i ima dozvolu za upravljanje otpadom.

Nosilac projekta dužan je da sklopi Ugovor sa ovlašćenom institucijom o zbrinjavanju gore navedenog otpada.

Ambalažu, koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama (15 01 10\*) i apsorbente, krpe za brisanje, zaštitnu odjeću, koji su kontaminirani (15 02 02\*), nosilac projekta je dužan da sve čuva u odvojenim kontejnerima u kontrolisanim uslovima na posebno odvojenom mjestu u objektu.

**Nosiocu projekta se nalaže da u svemu postupa u skladu sa mjerama predviđenim u cilju sprječavanja, smanjenja ili oticanja značajnog štetnog uticaja na životnu sredinu, opisanih u predhodnim tabelama.**

U tablici koja slijedi izdvojene su "šifre otpada" tzv. ključni brojevi iz Pravilnika o klasifikaciji otpada i kataloga otpada ( "Sl. list CG", br. 59/13 od 26.12.2013 ) za one vrste otpada koje nastaju i najčešće se javljaju u radionicama za servisiranje i održavanje vozila ovog tipa. Ključni brojevi otpada koriste se prilikom ispunjavanja zakonom propisanih obrazaca za dostavu podataka o otpadu.

**Ključni brojevi označeni zvjezdicom predstavljaju opasan otpad!**

| Ključni broj otpada | naziv   | primjeri   |
|---------------------|---|--|
| 13 05 02*           | mulj iz separatora ulje/voda  |  |
| 15 01 01            | papirna i kartonska ambalaža  | otpadne kartonske kutije                                   |
| 15 01 02            | plastična ambalaža  | plastične boce, spremnici, prijanjujuća folija,            |
| 15 01 04            | metalna ambalaža  | metalni spremnici, posude                                  |
| 15 01 06            | miješana ambalaža   |  |
| 15 01 10*           | ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama                         | prazne kantice od kočione tečnosti                         |
|                     | apsorbenti, materijali za filtere, krpe za brisanje, zaštitna odjeća, koji su kontaminirani opasnim supstancama | zauljeni apsorbenti, onečišćene krpe, papir, trake, odjeća |

U skladu sa Rješenjem Uprave za inspekcijske poslove ( *Prilog br. 01 Rješenje Uprave za inspekcijske poslove, 27.09.2023.godine* ) naloženo je da se pribavi odluka nadležnog organa o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

U nastavku se određuje klasifikacijski spisak svih vrsta otpada koji mogu nastati tokom rada SZR "DELUXE TEPIH SERVIS" Pljevlja. Za svaku kategoriju daju se smjernice za postupanje, odnosno, načine prikupljanja, prevoza, prerade i odstranjivanja otpada.

### **13 OTPAD OD ULJA I OSTATAKA TEČNIH GORIVA (OSIM JESTIVIH ULJA IZ GRUPA 05, 12 i 19)**

13 05 02\*mulj iz separatora ulje/voda, (A)

### **15 OTPAD OD AMBALAŽE; APSORBENTI, KRPE ZA BRISANJE, MATERIJALI ZA FILTRIRANJE I ZAŠTITNA ODJEĆA, KOJI NIJE DRUGAČIJE SPECIFIKOVAN**

15 01 01 papirna i kartonska ambalaža

15 01 02 plastična ambalaža

15 01 04 metalna ambalaža

15 01 06 miješana ambalaža

15 01 11\*metalna ambalaža koja sadrži opasan čvrst porozni matriks (npr. azbest), uključujući i prazne boce pod pritiskom, (M)

15 02 Apsorbenti, materijali za filtere, krpe za brisanje i zaštitna odeća

15 02 02\*apsorbenti, materijali za filtere (uključujući filtere za ulje koji nijesu drugačije specifikovani), krpe za brisanje, zaštitna odjeća, koji su kontaminirani opasnim supstancama, (M)

15 02 03 apsorbenti, materijali za filtere, krpe za brisanje i zaštitna odjeća drugačiji od 15 02 02\*

## **16 OTPAD KOJI NIJE DRUGAČIJE SPECIFIKOVAN**

16 01 22 komponente koje nijesu drugačije specifikovane

16 01 99 otpad koji nije drugačije specifikovan

## **20 KOMUNALNI OTPAD (KUĆNI OTPAD I SLIČNI KOMERCIJALNI I INDUSTRIJSKI OTPAD), UKLJUČUJUĆI ODVOJENO SAKUPLJENE FRAKCIJE**

20 03 Ostali komunalni otpad

20 03 01 miješani komunalni otpad

20 03 99 komunalni otpad koji nije drugačije specifikovan

U skladu sa članom 2. Pravilnika, za potrebe upravljanja otpadom proizvođač otpada će klasifikovati otpad koji nastaje i koji će nastajati u pogonu SZR “DELUXE TEPIH SERVIS” Pljevlja

| Redni broj | Kategorija otpada   | Smjernice/ način prikupljanja  | Konačno zbrinjavanje   |
|------------|---|--|--|
| 1.         | Komunalni – kućni otpad   | Kako je već navedeno ovaj otpad se prikuplja u posebnim posudama koje redovno ”prazni” komunalno preduzeće DOO Čistoća i transportuje na gradsku deponiju. Količine ovog otpada su varijabilne u zavisnosti od vrste opravke | DOO Čistoća Pljevlja   |
| 4.         | Emisije u vazduh  | SZR “DELUXE TEPIH SERVIS” Pljevlja će uvijek po potrebi preuzeti odgovarajuće korektivne mjere za smanjenje svih emisija u vazduh koje nisu u skladu sa zakonom propisanim granicama.  |  |
| 5.         | Ispuštanje u vode   | SZR “DELUXE TEPIH SERVIS” Pljevlja će uvijek po potrebi preuzeti odgovarajuće korektivne mjere za smanjenje svih ispuštanja u vodu koje nisu u skladu sa zakonom propisanim granicama  |  |
| 6.         | Buka  | SZR “DELUXE TEPIH SERVIS” Pljevlja će uvijek po potrebi preuzeti odgovarajuće korektivne mjere pri pojačanjima buke koja nisu u skladu sa zakonom propisanim granicama.  |  |
| 8.         | Mulj iz separatora, Apsorbenti, krpe za brisanje, zaštitna odjeća, ambalaža | Kako je već navedeno ovaj otpad se prikuplja u posebnoj posudi, metalna cilindrična posuda ( bure ) sa poklopcom. Količine ovog otpada su s obzirom na ”užu” specijalnost su neznatne.                                       | Sklopiće se ugovor sa ovlaštenom firmom za prikupljanje ove vrste otpada |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | kontaminirana<br>opasnim<br>materijama |  |
|--|--|--|

Upravljanje otpadom vršit će se na način da se preduzmu sve neophodne mjere koje osiguravaju tretman i odlaganje otpada bez ugrožavanja zdravlja ljudi i bez stvaranja štete ili prouzrokovanja značajnog rizika po životnu sredinu, a naročito:

- Bez rizika po vode, zemljište, životinje i biljke
- Bez stvaranja smetnji putem buke ili mirisa
- Bez štetnog uticaja po životnu sredinu ili mesta koja su od posebnog interesa.

Kao što je ranije navedeno djelatnost se obavlja s odnosom dobrog privrednika, u mjeri koliko je moguće i u skladu sa zakonskim propisima te je rizik nastanka akcidenta sveden na najmanju moguću mjeru.

Preduzetnik posjeduje komplet za zaštitu od izliva ulja, nafte i nafnih derivata kao i nezapaljiva , visoko apsorbujuća piljevina koja neutrališe ulja, masti i druge tečne neagresivne materije.

Pogodni su za širok spektar primene, kako za spoljašnju tako i za unutrašnju upotrebu. Ovi upijači su hidrofobni, tj. odbijaju vodu, a upijaju ulje i plutaju na vodi, čak i kad su apsorbovali višestruko veću količinu prolivenog ulja od svoje sponstvene težine. Ova svojstva čine ih neprevaziđenim u kontroli i sanaciji izliva nafte, ulja i nafnih derivata.

Sadržaj kompleta: 50 ploča, 8 zmijica, zaptivni git, četiri PVC kese i jedan par rukavica. Torba u kojoj je spakovan komplet u slučaju akcidenta služi za odlaganje ostataka. Apsorpcija kompleta: 100-110l

Dimenzije: **50 x 50 x 40 cm.** Težina: **8,1kg**



Dalje postupanje sa navedenim otpadom, Investitor će vršiti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. list CG“ br. 64/11 i 39/16), odnosno u skladu sa Planom upravljanja otpadom kojim će se definisati privremeno skladištenje, kao i uklanjanje putem ovlaštenih organizacija otpada.

- f) **Zagađivanje, štetno djelovanje i izazivanje neprijatnih mirisa, uključujući emisije u vazduh, ispuštanje u vodotoke, odlaganje na zemljište, buku, vibracije, toplotu, jonizujuća i nejonizujuća zračenja**

Svaka ljudska aktivnost u prostoru dovodi do određenih promjena i negativnih uticaja u smislu narušavanja prirodne ravnoteže.

Svrha označavanja mogućih uticaja projekta na životnu sredinu i njihove karakteristike mogu se svesti na više kategorija uticaja i to: mogući uticaj zagađivanja vazduha uslijed pojave suspendovanih čestica, mogući uticaj izduvnih gasova od transportnih sredstava, uticaj buke uslijed rada,...

- g) **Rizik nastanka udesa i/ili velikih katastrofa, koje su relevantne za projekt, uključujući one koje su uzrokovane promjenom klime, u skladu sa naučnim saznanjima**

Eventualna pojava požara na lokaciji, izazvala bi emisiju produkata razlaganja koji su toksični po živa bića te je neophodno ispoštovati adekvatne protivpožarne mjere u toku funkcionisanja objekta. – postavljen je odgovarajući PP aparat.

Odlaganje otpada može imati uticaja na kvalitet životne sredine na lokaciji projekta ukoliko se ne bude vršilo njegovo adekvatno odlaganje. Ova mogućnost se rješava redovnim odvoženjem otpada.

Imajući u vidu gore navedene karakteristike projekta, eventualne akcidentne situacije obuhvataju izlivanje benzina, dizela ili ulja iz motornih vozila koja su vezana za objekat.

Eventualna pojava požara na lokaciji može imati negativan uticaj na okolno stanovništvo, zavisno od obima požara, te brzine reakcije na njegovom gašenju od strane zaposlenih na objektu i vatrogasne jedinice Pljevlja.

- h) **Rizik za ljudsko zdravlje ( zbog zagađenja vode ili zagađenja vazduha i drugo )**

Lokacija je gradskoj zoni i vjerovatnoća da se dogodi ova vrsta akcidenta može se svesti na minimum u koliko se primjene odgovarajuće organizacione i tehničke mjere u toku rada objekta, što podrazumijeva da je za sva korišćena sredstva rada potrebno pribaviti odgovarajuću dokumentaciju o primjeni mjera i propisa uz redovno održavanje radnih mašina i alata u ispravnom stanju, i svih instalacija ( vodovodnih, kanalizacionih, elektro ) sa ciljem maksimalnog eliminisanja mogućnosti pojave ovoga akcidenta u toku rada.

**4. VRSTE I KARAKTERISTIKE MOGUĆEG UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU**

**a)** *Veličina i prostornom obuhvatu uticaja projekta (kao što su geografsko područje i broj stanovnika na koje će projekat vjerovatno uticati)*

Svaka ljudska aktivnost u prostoru dovodi do određenih promjena i negativnih uticaja u smislu narušavanja prirodne ravnoteže.

Svrha označavanja mogućih uticaja projekta na životnu sredinu i njihove karakteristike mogu se svesti na više kategorija uticaja i to: mogući uticaj zagadivanja vazduha uslijed pojave suspendovanih čestica, mogući uticaj izduvnih gasova od transportnih sredstava, uticaj buke uslijed rada,...

Obim uticaja najviše se može manifestovati na lokaciji projekta, a kada je stanovništvo izloženo ovom riziku u pitanju onda se ovaj uticaj može svesti samo na zaposlene na lokaciji i posjetioce koji bi se našli u zoni lokacije projekta u tom trenutku.

**b) *Priroda uticaja (nivo i koncentracija emisija zagađujućih materija u vazduhu, površinskim i podzemnim vodama, zemljištu, gubitak i oštećenje biljnih i životinjskih vrsta i njihovih staništa, gubitak zemljišta i drugo)***

Pregled osnovnih oblika uticaja

|    |                        |   |
|----|------------------------|---|
| 1. | Emisije u vazduhu      | Na lokaciji ne dolazi do znatnijeg zagađivanja vazduha, kao ni izazivanja neprijatnih mirisa, prije svega zbog blizine ulice            |
| 2. | Ispuštanje u vode      | U procesu obavljanja djelatnosti nastaju otpadne vode, koje se posle separatora odvode u gradsku kanalizaciju                           |
| 3. | Buka                   | S obzirom na poslove za koje je "uze" specijalizovan nema pojačanja buke i vibracija. Pojačana buka i vibracije su povremenog karaktera |
| 4. | Ispuštanje u zemljište | Funkcionisanje projekta nema trenutnog ili trajnog uticaja na zemljište   |

**c) Prekogranična priroda uticaja**

Realizacija projekta ni u kakvom pogledu ne može imati bilo kakav prekogranični uticaj.

**d) Jačina i složenost uticaja**

Ovdje je značajno napomenuti da se zanatski posao odvija periodično, tako da se ne može govoriti o konstantnosti ovih uticaja.

**e) Vjerovatnoća uticaja**

Ovdje je značajno napomenuti da se zanatski posao odvija periodično, tako da se ne može govoriti o konstantnosti ovih uticaja.

**f) Očekivani nastanak, trajanje, učestalosti i vjerovatnoća ponavljanja uticaja**

Ovdje je značajno napomenuti da se zanatski posao odvija periodično, tako da se ne može govoriti o konstantnosti ovih uticaja.

**g) Kumulativni uticaj sa uticajima drugih postojećih i/ili odobrenih projekata**

Pošto se objekat nalazi u gradskoj zoni kao i uz ulicu to se podrazumjeva povećana frekvencija stanovništva i saobraćaja.

Projekat se realizuje u zoni gdje ima izgrađenih objekata ali obzirom na namjenu i kapacitet mišljenja smo da da ne postoji mogućnost kumiliranja sa efektima drugih projekata.

**h) Mogućnost efektivnog smanjivanja uticaja**

Alternative koje se odnose na mogućnost efektivnog smanjivanja uticaja postoje u domenu usvajanja tehnologije izborom mašina, alata i uređaja koji se koriste.

Izbor mašina i uređaja obzirom na zahtevani assortiman i kapacitet je optimalan.

5.

## OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

- a) *Očekivanih zagadujućih materija i emisija i proizvodnje otpada, kada je to relevantno*

GLAVNE VRSTE OPASNOG OTPADA KOJE MOGU NASTATI U RADIONICI, SPRJEČAVANJE, SMANJENJE ILI OTKLANJANJE ZNAČAJNIH ŠTETNIH UTICAJA REDOVNIM FUNKCIONISANJEM

**Prilikom pranja, čišćenja, zamjene tečnosti, odnosno prilikom rada koriste se posude za sakupljanje tečnog otpada koji pri tome nastaje.**

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

Na lokaciji nema mineralnih bogatstava, 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. Neophodno je u toku funkcionisanja projekta sav otpad uklanjati sa lokacije u skladu sa zakonskom regulativom.

### Uticaj na lokalno stanovništvo

Funkcionisanjem projekta neće doći do povećanja naseljenosti, pa samim tim ni do povećanja koncentracije stanovništva. Funkcionisanje projekta neće imati uticaja na stalne migracije stanovništva.

Što se tiče vizuelnih uticaja u toku funkcionisanja projekta oni nijesu toliko negativni da bi mogli izraženije uticati na okolno stanovništvo.

### Uticaj na ekosisteme i geološku sredinu

Prilikom funkcionisanja projekta nema uticaja na gubitke i oštećenje biljnih i životinjskih vrsta i njihovih staništa.

U toku funkcionisanja projekta neće doći do gubitka i oštećenja geoloških, paleontoloških i geomorfoloških osobina.

### Uticaj na namjenu i korišćenje površina

Pošto se radi o lokaciji projekta koja se već koristi za malu privredu , to funkcionisanje projekta ne utiče na upotrebu poljoprivrednog zemljišta.

### Uticaj na komunalnu infrastrukturu

Za potrebe projekta (potrebe zaposlenih) koristi se voda iz gradskog vodovoda.

Objekat je priključen na elektro mrežu u skladu sa uslovima koje je propisala nadležna elektrodistribucija, bez uticaja na životnu sredinu.

**b) Korišćenje prirodnih resursa, posebno tla, zemljišta, vode i biodiverziteta**

Snadbijevanje vodom za piće kao i tehničkom vodom vrši se iz gradske vodovodne mreže.

Snadbijevanje električnom energijom od Crnogorskog elektrodistributivnog sistema.

**6.****MJERE ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE ILI OTKLANJANJE  
ŠTETNIH UTICAJA****a) Mjere predvidene zakonom i drugim propisima, normativima i standardima i rokovi za njihovo sprovođenje**

Opšte mjere zaštite uključuju sve aktivnosti propisane planovima višeg reda koji su u skladu sa opštom globalnom strategijom na očuvanju i unapređenju životne sredine a koje su definisane zakonskim propisima. U ove mjere zaštite ubrajamo sledeće:

- sve aktivnosti koje su određene kroz lokalne planove najvišeg reda, treba ispoštovati i nove aktivnosti usaglasiti sa datom planerskom dokumentacijom višeg stepena,
- ispoštovati sve regulative koje su vezane za granične vrednosti intenziteta određenih faktora kao što su buka, zagađenje vazduha, zagađenje voda i dr. mjere zaštite treba da određene izdvojene uticaje dovedu na nivo dozvoljenog intenziteta u okviru konkretnog investicionog poduhvata,
- uredno pratiti stanje životne sredine organizovanjem službi za konkretno mjerjenje podataka na terenu,
- uraditi planove održavanja planiranih elemenata vezanih za zaštitu životne sredine (održavanje zelenila, uređaja za prečišćavanje tehnološki otpadnih voda i slično.).

U administrativne mjere zaštite ubrajamo sve one aktivnosti koje treba preuzeti da se kasnije ne dese određene pojave koje mogu ugroziti željena očekivanja i zakone.

U ove mjere zaštite spadaju sledeće:

- sankcionisati moguću individualnu izgradnju u neposrednom okruženju koji nijesu u skladu sa planskom dokumentacijom, obezbjediti nadzor prilikom izvođenja radova radi kontrole sprovođenja propisanih mjera zaštite od strane stručnog kadra za datu oblast,
- obezbjediti instrumente, u okviru ugovorne dokumentacije koju formiraju investitor izvođač o neophodnosti poštovanja i sprovođenja propisanih mjera zaštite.

**b) Mjere koje se preduzimaju u slučaju udesa ili većih nesreća**

Djelatnost se obavlja s odnosom dobrog privrednika i u skladu sa zakonskim propisima te će rizik nastanka akcidenta biti sведен na najmanju moguću mjeru.

U cilju prevencije, pripravnosti i odgovora na moguće udesne situacije, nosilac Projekta će projektovati sistem protiv-požarne zaštite, pri čemu će analiza požarno-eksplozivne ugroženosti morati da sadrži sledeće:

- b) evidentiranje zapaljivih materija koje su prisutne u navedenom objektu sa navođenjem njihovih fizičko-hemijskih osobina i njihov način korišćenja
- c) požarno opterećenje
- d) specifikaciju stabilne i mobilne PP opreme
- Nosilac projekta je dužan da vatrogasnu opremu održava u ispravnom stanju i da se upozna sa njihovim korišćenjem.
- U slučaju akcidentnih situacija obaveza je Nosioca projekta da izvrši sanaciju i remedijaciju terena i dovede ga u prvobitno stanje.

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.

- c) ***Planovi i tehnička rješenja zaštite životne sredine ( reciklaža, tretman i dispozicija otpadnih materija, rekultivacija, sanacija i drugo )***

#### **MJERE ZAŠTITE KOJE SE ODNOSE NA SEPARATOR MASTI I TALOŽNIK MULJA**

1. Visinu mulja u taložniku je potrebno kontrolisati jednom mjesечно. Pri kontroli je potrebno izmjeriti visinu mulja u taložniku. Mjerenje se vrši pomoću dovoljno dugačke mjerne letvice od aluminijuma koja je na kraju premazana sa posebnom pastom za vodu. Vanrednu kontrolu taložnika i mjerenje visine mulja je potrebno izvršiti nakon većih naliva, dugotrajnih kiša i drugih vanrednih događaja itd. Rezultate mjerenja potrebno je upisati u zapisnik kontrole.
2. Mulj je potrebno odstraniti iz taložnika prije nego što je debљina mulja veca od 350 mm. Čišćenje vrši nosioc projekta koji je od strane servisera obučen za održavanje separatora ulja. Mulj iz taložnika se ne smije odlagati na komunalne deponije.
3. Količinu izdvojenoga ulja je potrebno kontrolisati jedanput mjesecno, pomocu mjerne letve od aluminijuma, premazane s pastom za vodu. Ulje, koje se skuplja u separatoru je potrebno odstraniti prije nego što debљina sloja postane veca od 400 mm. Preporučljivo je, da se izvede čišćenje, kada se u separatoru ulja plovak na automatskom ventilu počne potapati.
4. Otpadna voda nastala pranjem motornih vozila kao i čišćenjem betonske površine sa predmetne lokacije, zauljane tečnosti i suspendovane čestice, odvode se sa betonske površine, preko slivne rešetke sa taložnikom do separatora sa integrisanim taložnikom za masti i ulja u javni kanalizacioni sistem.
5. Nataloženi materijal (suspendovane čestice) redovno se moraju prazniti iz separatora i tretirati kao opasni otpad. Nosilac projekta je dužan da sklopi ugovor sa ovlašćenim preduzećem koje će vršiti čišćenje separatora za masti i ulja i zbrinjavati opasni otpad.
6. Prečišćena voda odlaziće u javni kanalizacioni sistem.
7. Dinamika pražnjenja separatora zavisi od količine izdvojenih suspendovanih čestica i naftnih derivata, odnosno od načina rada i manipulacije na samoj lokaciji.
8. Nosilac projekta je dužan da se obuči da nadzire opterećenost uređaja i vodi brigu o njegovom pražnjenju na zakonom propisan način.
9. Neophodno je da plato bude nivelisan tako da se otpadne vode površinski kanališu duž slivne rešetke.
10. Dio atmosferskih voda se odvodi rigolom do integrisanog taložnika u javnu kanalizaciju.
11. Nosilac projekta je dužan da ispoštuje sve mjere predviđene dokumentacijom tretmana otpadnih voda, a u skladu sa „Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, nacinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda“ (Sl.list Crne Gore, br.45/08; 09/10,26/12 i 59/13).
- 12.U cilju adekvatnog sprovodenja mjera zaštite životne sredine nalaže se da je potrebno je vršiti sledjeca mjerena:

- Praćenje kvaliteta otpadnih voda nakon prečišćavanja, prije ispuštanja u javni kanalizacioni sistem

Nosilac projekt je dužan obezbijediti mjerena kvaliteta otpadnih voda jedan put godišnje u skladu sa „Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno tehnickim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu

kanalizaciju, nacinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda"

13.Nosiocu projekta se nalaže da postupa u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Pravilnikom o obliku, sadržaju i načinu popunjavanja formulara o transportu otpada i evidencije o otpadu, godišnjem izvještaju o otpadu, sadržini i nacinu vođenja registra podataka i sadržaju i formi zbirnog izvještaja.

14.Nosiocu projekta se nalaže da u svemu postupa u skladu sa mjerama predviđenih u cilju sprječavanja, smanjenja ili otklanjanja značajnog štetnog uticaja na životnu sredinu,

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

1. Vlasnik otpada dužan je da upravlja otpadom u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom planovima i programima upravljanja otpadom i zahtjevima zaštite životne sredine.

2. Shodno Zakonu o upravljanju otpadom, upravljanje otpadom mora vršiti

- najmanje 50% ukupne mase sakupljenog otpadnog materijala, kao što su papir, metal, plastika i staklo, iz domaćinstava i drugih izvora u kojima su tokovi otpada slični sa tokovima otpada iz domaćinstava, pripremi za ponovnu upotrebu i recikliranje
- najmanje 70% neopasnog građevinskog otpada pripremi za ponovnu upotrebu i recikliranje i druge načine prerade, kao što je korišćenje za zamjenu drugih materijala u postupku zatrpanjivanja isključujući materijale iz prirode;

3. Proizvođač otpada dužan je da izradi plan upravljanja otpadom, ako na godišnjem nivou proizvodi više od 200 kg opasnog otpada ili više od 20 tona neopasnog otpada, shodno obavezama Zakona o upravljanju otpadom

4. Evakuacija komunalnog otpada: za evakuaciju komunalnog otpada neophodno je nabaviti metalne kontejnere( posude ) zapremine 100 litara, koji će biti postavljen u unutrašnjosti predmetne lokacije a prema uslovima DOO "Čistoća" isti će se prazniti.

5. Otpadni materijal koji nastaje mora se odlagati na mjesto privremenog odlaganja u radnim prostorijama, a zatim se otpad po vrsti odlaže na odgovarajuće mjesto.

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

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

U cilju pravovremenog otkrivanja nepovoljnih uticaja rada pogona na životnu sredinu potrebno je razviti monitoring sistem. Ovaj sistem treba da omogući pouzdanu procjenu veličine i intenziteta zagađenja, moguće štete i pravovremeno preduzimanje mjera radi sprečavanja širih zagađenja, odnosno radi uspešnog saniranja uočenog i zabeleženog zagađenja. Sistemom za monitoring životne sredine biće praćeni svi značajni izvori zagađenja i emiteri zagađivanja nastali kao rezultat rada pogona.

#### **Parametri za utvrđivanje štetnih uticaja na životnu sredinu**

- Nosiocu projekta se nalaže da ugradi separator sa integriranim taložnikom za masti i ulja prije ispuštanja otpadnih voda u u javni kanalizacioni sistem
- Nosiocu projekta se nalaže da preko nadležne institucije prati – ispituje ( ako je po zakonskim propisima potrebno ) kvalitet životne sredine na lokaciji u toku rada, a sve u cilju jasnog pregleda stanja životne sredine, kvalitet otpadnih voda nakon prečišćavanja, prije ispuštanja u javni kanalizacioni sistem

**Razmatranje, kontrola i usvajanje dobijenih rezultata**

Radi postizanja efikasnosti praćenja kvaliteta životne sredine u okruženju pogona predlaže se uspostavljanje sistema usaglašenog monitoringa. Drugim riječima, monitoring treba uspostaviti praćenjem najmanje parametara koji su u datu u ovoj dokumentaciji, a da se pri tome ne naruši efikasnost sistema monitoringa. Upravo takav pristup omogućen je navedenim sistemom „usaglašenog“ monitoringa. Nakon što se monitoring uspostavi i parametri prate više godina, potrebno je kroz proces revizije izvršiti usaglašavanje parametara koje treba nastaviti pratiti u narednom periodu. Time će se prestati pratiti parametri koji nisu karakteristični za tehnološki proces, ali će se potencirati značaj i izmijeniti dinamika praćenja parametara koji se odaberu kao potencijalno opasni. U koncipiranju predloga i radi usvajanja korigovanog programa monitoringa koji bi obuhvatio praćenje usaglašenih parametara, bitno je sprovesti program revizije.

**Dostupnost rezultata ispitivanja javnosti**

Shodno Zakonu o životnoj sredini vlasnik objekta dužan je da rezultate monitoringa dostavlja nadležnom organu lokalne uprave i Agenciji za zaštitu životne sredine Crne Gore.

7.

## **IZVORI PODATAKA**

Osnovne podloge za izradu dokumentacije su Prostorno planska dokumentacija i zakonska regulativa

## **PRILOZI**

**Prilog 1 Rješenje Br UP IN-0303-736/23-38619/1 od 27.  
septembra 2023  
Uprava za inspekcijske poslove  
Odsjek za ekološku inspekciju**

**Prilog 2 Zahtjev za ispravku podneska**



Cma Gora

Uprava za inspekcijske poslove  
Odsjek za ekološku inspekciju

Adresa: Oktobarske revolucije, br.130  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 234 421  
fax: +382 234 406  
[www.gov.me/uip](http://www.gov.me/uip)

Br: UP IN-0303-736/23-38619/1

27. septembar 2023.

Na osnovu člana 15, 16, 39 i 40 Zakona o inspekcijskom nadzoru („Sl. list RCG“ br. 39/03; „Sl. list CG“ br. 76/09; „Sl. list CG“ br. 18/14; „Sl. list CG“ br. 11/15 „Sl. list CG“ br. 57/11; „Sl. list CG“ br. 52/16), članova 7, 8, 33 i 34 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“ br. 75/18) i Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (Sl. list RCG“, br. 20/07; („Sl. list CG“ br. 47/13, 53/14, 37/18), kao i članova 18, 111 i 112 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“ br. 56/14, 20/15, 40/16, 37/17), ekološki inspektor u postupku inspekcijskog nadzora donosi:

### RJEŠENJE

**NALAŽE SE – SZR "Deluxe tepih servis" Pljevlja, Miše Cvetkovića br. 14, Pljevlja, PIB 03336875** da od nadležnog organa pribavi odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu. Nakon dobijanja odluke da istu dostavi ovoj inspekciji na uvid.

Rok izvršenja mjere – **45 dana od prijema rješenja.**

Žalba ne odlaže izvršenje rješenja.

Lice odgovorno za izvršenje rješenja – **preduzetnik Said Čaušević.**

### Obrazloženje

Ekološki inspektor dana 20.09.2022. godine izvršio je inspekcijski nadzor nad gore navedenim subjektom i konstatovao sljedeće:

Subjekat nadzora SZR "Deluxe tepih servis" Pljevlja, ima prijavljenu djelatnost pranje i hemijsko čišćenje tekstilnih i krznenih proizvoda, od 07.12.2020. godine. U sklopu obavljanja djelatnosti subjekat nadzora obavlja pranje motornih vozila i dubinsko pranje automobila. Prilikom obavljanja djelatnosti voda koja nastaje na

površini sliva se u vodosabirnik i dalje u kanalizaciju. Djelatnost se obavlja na betonskoj površini, koja je uredna i nije zauljana i zamašćena. Subjekat nadzora ne posjeduje odluku o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.

Zapisnikom broj 0303-736/23-10-63 od 20.09.2023. godine, subjekat nadzora SZR "Deluxe tepih servis" Pljevlja, je upoznat da će biti naložena mjera kao u dispozitivu rješenja i istom je dat rok od 3 dana da se izjasni o rezultatima ispitnog postupka. Gore navedeni subjekat nadzora se nije izjasnio o rezultatima ispitnog postupka u datom roku, te shodno članu 112 stav 3 Zakona o upravnom postupku inspektor donosi pisano rješenje.

Članom 33 stav 1 tačka 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu propisano je da u vršenju poslova inspekcijskog nadzora ekološki inspektor kontroliše naročito da li nosilac projekta ima odluku nadležnog organa o potrebi procjene uticaja.

Članom 34 stav 1 tačka 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu propisano je da je pored upravnih mjeri i radnji utvrđenih zakonom kojim se utvrđuje inspekcijski nadzor, ekološki inspektor je obavezan da, kada utvrdi da je povrijeđen zakon ili drugi propis, naredi nosiocu projekta pribavljanje odluke nadležnog organa o potrebi procjene uticaja.

Shodno članu 40 Zakona o inspekcijskom nadzoru:

- žalba ne odlaže izvršenje rješenja.

Na osnovu gore navedenog ekološki inspektor je naložio mjeru kao u dispozitivu rješenja.

**PRAVNA POUKA:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma preko Uprave za inspekcijske poslove, u roku od 8 dana od dana prijema rešenja. Žalba se predaje u dva primjerka Upravi za inspekcijske poslove, Ul. Oktobarske revolucije br. 130, Podgorica taksirana sa 5€ (eura) administrativne takse uplatom na žiro račun državnog trezora br. 832-3161234-88.



**EKOLOŠKI INSPEKTOR**

**Velibor Kljajević**

*Kljajević Velibor*

Dostavljeno:

Stranka

a/a



Sekretarijat za uređenje prostora

Br. UPI-05-322/23-430/2

14.12.2023.godine

SZR "DELUXE TEPIH SERVIS" PLJEVLJA  
Said Čaušević, preduzetnik

PLJEVLJA

Miše Cvetkovića br.14

Predmet: Zahtjev za ispravku podneska

Veza: Broj UPI-05-322/23-430/1 od 12.12.2023. godine

Poštovani,

Dana 12.12.2023. godine dostavili ste Sekretarijatu za uređenje prostora Opštine Pljevlja – Službi za zaštitu životne sredine zahtjev broj UPI-05-322/23-430/1, za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za obavljanje privredne djelatnosti pranje i čišćenje tekstilnih i krznenih proizvoda na katastarskoj parceli br. 221 KO Pljevlja, Opština Pljevlja. U prilogu predmetnog zahtjeva dostavljena je i dokumentacija shodno članu 11 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, broj 75/18).

Uvidom u predmetnu dokumentaciju, shodno članu 12 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, broj 75/18), utvrđeno je da naslov i sadržaj dokumentacije nisu usaglašeni sa Rješenjem ekološkog inspektora br. UP IN-0303-736/23-38619/1 od 27. septembra 2023.godine.

Molim vas da postupite u skladu sa navedenim i kompletirate dokumentaciju u roku od 15 dana od dana prijema ovog dopisa, u suprotnom vaš zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu biće odbijen.

S poštovanjem,



VD SEKRETAR  
Dragan Šubarić

Dostavljeno:  Naslovu  
1 x Sekretarijatu  
1 x a/a

Kontakt osoba: Dana Krezović *Drezovic*  
Tel: 069 385 351  
email: [dana.krezovic@pljevlja.co.me](mailto:dana.krezovic@pljevlja.co.me)