



Ministarstvo turizma, ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera

I Z V J E Š T A J

**o sprovođenju Državnog plana upravljanja otpadom u
Crnoj Gori, za 2022. godinu**

**Broj: 01-335/23-19/1
Podgorica, 27.11.2023. godine**

SADRŽAJ

UVOD	3
1. OSNOVE SADRŽAJA DRŽAVNOG PLANA UPRAVLJANJA OTPADOM.....	4
2. PRAVNA REGULATIVA.....	5
3. KOMUNALNI OTPAD	6
4. POSEBNE VRSTE OTPADA	8
4.1. OTPAD OD PROIZVODA SA PROŠIRENOM ODGOVORNOSTI	8
4.2. OTPADNA ULJA ZA PODMAZIVANJE I TEČNOSTI	9
4.3. OTPADNA JESTIVA ULJA I MASTI.....	9
4.4. GRAĐEVINSKI OTPAD	9
4.5. PCB I OTPAD KOJI SADRŽI PCB	10
4.6. KANALIZACIONI MULJ.....	10
4.7. OTPAD KOJI SADRŽI AZBEST	10
4.8. MEDICINSKI I VETERINARSKI OTPAD	11
4.9. OTPAD IZ RUDARSTVA	12
4.10. INDUSTRIJSKI OTPAD	12
5. JAČANJE EKOLOŠKE SVIJESTI.....	12
6. NEUREĐENA ODLAGALIŠTA.....	13
KONSTATACIJE	14
ZAKLJUČCI.....	15
PRILOG 1 Upravljanje komunalnim otpadom u 2022. godini	16
PRILOG 2 Tabela sa procijenjenim količinama posebnih vrsta otpada u Crnoj Gori (2013. godina)..	17
PRILOG 3 Izvještaj o finansiranju projekata nevladinih organizacija u 2022-oj godini	18
PRILOG 4 Lista neuređenih odlagališta sa podacima o lokacijama, opisom otpada i procjenama količina	20

UVOD

Shodno članu 25 stav 1 Zakona o upravljanju otpadom („Službeni list CG“, broj 64/11 i 39/16) i Pravilnika o bližem sadržaju i načinu podnošenja godišnjih izvještaja o sprovođenju planova upravljanja otpadom („Službeni list CG“, br. 53/12), Ministarstvo turizma, ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera je pripremio Izvještaj o sprovođenju Državnog plana upravljanja otpadom za 2022. godinu.

Za realizaciju Zakona o upravljanju otpadom i podzakonskih akta donešenih na osnovu ovog zakona, kao i realizaciju aktivnosti predviđenih državnim i lokalnim planovima upravljanja otpadom nadležni su: Ministarstvo turizma, ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera, Ministarstvo zdravlja, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Ministarstvo ekonomskog razvoja, Agencija za zaštitu životne sredine (u daljem tekstu: Agencija), Uprava za inspeksijske poslove, Nacionalna jedinica za implementaciju projekata iz oblasti komunalnih djelatnosti i zaštite životne sredine „Procon“ doo, jedinice lokalnih samouprava i druge institucije koje se bave poslovima upravljanja otpadom.

Ovaj izvještaj je izrađen na osnovu dostavljenih informacija od jedinica lokalne samouprave, nadležnih institucija u oblasti upravljanja otpadom, pravnih lica i preduzetnika koji obavljaju poslove upravljanja otpadom.

Zbog kašnjenja donošenja novog Državnog plana, a na osnovu Zakona o upravljanju otpadom, produžena je primjena postojećeg Državnog plana i lokalnih planova.

1. OSNOVE SADRŽAJA DRŽAVNOG PLANA UPRAVLJANJA OTPADOM

Na osnovu Zakona o upravljanju otpadom (u daljem tekstu: Zakon) u Crnoj Gori, upravljanje otpadom sprovodi se u skladu sa Državnim planom upravljanja otpadom („Službeni list CG“, br. 74/15 i 35/18) (u daljem tekstu: Državni plan) i lokalnim planovima upravljanja komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom (u daljem tekstu: lokalni plan). Državni plan, na predlog Ministarstva nadležnog za poslove životne sredine (u daljem tekstu: Ministarstvo), donosi Vlada, za period koji nije kraći od pet godina i može da se mijenja i dopunjava po potrebi. Sadržaj Državnog plana propisan je u Zakonu o upravljanju otpadom.

Akcionim planom za sprovođenje Državnog plana definisani su ciljevi i zadaci utvrđeni u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom, obavezama Crne Gore kao kandidata za članstvo u EU i trenutnim stanjem u pogledu ostvarenih rezultata u oblasti upravljanja otpadom, a koji se odnose na:

- unaprjeđenje postojećeg zakonodavno-pravnog sistema na državnom i lokalnom nivou;
- uspostavljanje planskog okvira na lokalnom nivou;
- unaprjeđenje sistema upravljanja otpadom, uvođenje odvojenog sakupljanja otpada;
- obezbjeđivanje tehničke podrške u pogledu konsultacija i izrade neophodnih studija i tehničke dokumentacije;
- obezbjeđivanje tehničke podrške u izgradnji potrebne infrastrukture.

U Državnom planu dati su specifični ciljevi koji se odnose na komunalni otpad, posebne tokove i opasni otpad.

- Komunalni otpad -

U Državnom planu za upravljanje komunalnim otpadom poseban akcenat je dat: primarnoj selekciji, kroz uspostavljanje sistema primarne selekcije na principu dvije kante „suva“ i „mokra“, uspostavljanju sakupljačke mreže u seoskim naseljima, izgradnji reciklažnih dvorišta, transfer stanica, nabavci nedostajuće opreme za sakupljanje reciklabilnih materijala, jačanju kapaciteta komunalnih preduzeća, intenzivnijim aktivnostima u domenu jačanja javne svijesti, unaprijeđenju odnosa javnih komunalnih preduzeća i stanovništva inteziviranjem aktivnosti ovih preduzeća u domenu animacije stanovništva, uspostavljanju odgovarajuće evidencije o tokovima otpada, smanjenju količine otpada koji se odlaže na deponijama, i dr.

Vlada Crne Gore je 4. maja 2018. godine donijela Odluku o dopunama Državnog plana kojom je utvrđeno formiranje četiri centra za upravljanje otpadom. Ovom odlukom, u Crnoj Gori predviđena su četiri centra za upravljanje otpadom radi poboljšanja upravljanja otpadom u Crnoj Gori:

- Centar Podgorica, sa kapacitetom da može prihvatiti otpad iz prijestonice Cetinje, opštine Danilovgrad i drugih opština,
- Centar Nikšić, sa kapacitetom da može prihvatiti otpad iz opština Plužine i Šavnik i drugih opština,
- Centar Bijelo Polje, sa kapacitetom da može prihvatiti otpad iz opština Mojkovac, Kolašin, Pljevlja, Žabljak, Berane, Rožaje, Plav, Andrijevića, Gusinje, Petnjica i drugih opština,
- Centar Bar, sa kapacitetom da može prihvatiti otpad iz opština Ulcinj, Herceg Novi, Kotor, Tivat, Budva i drugih opština.

- Posebne vrste otpada -

Za posebne vrste otpada najvažnija je kvalitetna organizacija njegovog sakupljanja, privremenog skladištenja i predaja ovlaštenim reciklerima. U tom pravcu potrebno je na odgovarajući način uspostaviti sistem upravljanja: otpada od električne i elektronske oprema, otpadnih vozila, otpadnih guma, otpadnih baterija i akumulatora, otpadnih ulja za podmazivanje i tečnosti, otpadnih jestivih ulja i masti, otpadne ambalaže, građevinskog otpada, otpada koji sadrži azbest, PCB i otpada koji sadrži PCB, kanalizacionog mulja, medicinskog, veterinarskog otpada i otpada iz rudarstva. U vezi sa prethodno navadenim veoma je značajno unaprijediti izvještavanje zvaničnih institucija o količinama otpada koje se proizvode u svim oblastima funkcionisanja društva.

– Opasni otpad –

U pogledu upravljanja opasnim otpadom, moraju se stvoriti uslovi za ostvarivanje pretpostavki za evidentiranje ovog otpada, odnosno izradu katastra opasnog otpada, sprovođenjem mjera karakterizacije i kategorizacije otpada, obezbjeđivanje i označavanje lokacija na kojima je uskladišten opasan otpad, obezbjeđenjem uslova u cilju njegovog zbrinjavanja, remedijacija degradiranih prostora nakon zbrinjavanja otpada.

2. PRAVNA REGULATIVA

Krovni normativni akt kojim se reguliše oblast upravljanja otpadom je Zakon o upravljanju otpadom, na osnovu kojeg je objavljeno u Službenom listu Crne Gore trideset pet podzakonskih akata i 18 akata jedinaca lokalnih samouprava koje se odnose na način odvojenog sakupljanja komunalnog otpada. Najvažnije aktivnosti Direkcije za upravljanje otpadom i komunalne usluge u 2022. godini su izrada:

- Predloga zakona o upravljanju otpadom;
- Predloga Sektorske analize za utvrđivanje predloga prioriternih oblasti od javnog interesa i potrebnih sredstava za finansiranje projekata i programa nevladinih organizacija iz Budžeta Crne Gore u 2023. godini.

Tokom 2022. godine sprovedene su aktivnosti na izradi Predloga zakona o upravljanju otpadom.

Uprava za inspeksijske poslove, odnosno ekološka inspekcija je jedna od najvažnijih karika za sprovođenje Zakona o upravljanju otpadom i podzakonskih akata donešenih na osnovu tog zakona. U ekološkoj inspekciji je popunjeno sedam mjesta uključujući i mjesto glavnog inspektora, dva muškarca i 5 žena.

U izvještaju o radu Uprave za inspeksijske poslove navedeno je sljedeće:

- U izvještajnom periodu podnešena je 251 inicijativa po kojima je Ekološka inspekcija vršila inspeksijske nadzore civilnog sektora i NVO organizacija, a koje su se najčešće odnosile na: oblast uklanjanja otpada, realizaciju mjera iz elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu, buku, izvođenje radova u zaštićenim područjima.
- Na zahtjev Odsjeka za međunarodnu operativnu policijsku saradnju INTERPOL – EUROPOL – SIRENE koji se odnosi na EMPACT projekat OA 8.4 – krivična djela protiv životne sredine (borba protiv zagađenja i kriminala u vezi sa otpadom), za uključivanje u operativnu aktivnost koja se odnosi na navedenu problematiku u periodu 21. do 25.11.2022. godine vršen je pojačan nadzor na suzbijanju navedene problematike.
- Inspekcija je u periodu 20. - 22.06.2022. učestvovala u obuci na temu „Sanacija PCB kontaminirane lokacije – studija slučaja PCB kontaminacija KAP“ u organizaciji Ministarstva ekologije,

prostornog planiranja i urbanizma Crne Gore u saradnji sa Programom Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP) u Crnoj Gori, a kroz projekat „Sveobuhvatno ekološki prihvatljivo upravljanje otpadom koji sadrži polihlorovane bifenile (PCB)“. Praktični dio obuke se održao na lokaciji u UNIPROM KAP kompaniji.

- Podnijeto je 13 krivičnih prijava, od kojih se na upravljanje otpadom odnose sljedeće:
 - dostavljena dokumentacija za Komunalno doo Kotor odlaganje otpada u mjestu Kavač, Kotor, po zahtjevu ODT Kotor;
 - zbog odlaganja otpadnih guma od strane CRBC doo Podgorica na lokaciji deponije za materijal iz iskopa III-12, u mjestu Tuži Ljevorečke, Podgorica;
 - zbog skladištenja otpada – otpadne zgure na zemljištu u blizini željezničke stanice u Bijelom Polju;
 - zbog pojave uvećanja količina otpadnih hemikalija na lokaciji privremenog skladišta otpada-hemikalija u objektu KIPS – Polimka u Beranama.

3. KOMUNALNI OTPAD

Upravljanje komunalnim otpadom je izvorna nadležnost jedinice lokalne samouprave i obavlja se na način što se komunalni otpad odlaže na sanitarnim deponijama, privremeno skladišti na lokacijama za privremeno skladištenje komunalnog otpada, odlaže se na gradskim neuređenim odlagalištima i manjim dijelom se selektivno odvaja za ponovnu upotrebu i recikliranje.

Iz dostavljenih podataka evidentno je da na nivou jedinica lokalnih samouprava ne postoji usaglašena metodologija za proračun stope pokrivenosti uslugama upravljanja komunalnim otpadom.

Na osnovu godišnjih izvještaja o realizaciji lokalnih planova o upravljanju komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom dostavljenih Ministarstvu, godišnjih izvještaja o otpadu koji se dostavljaju Agenciji u 2022. godini i podataka od relevantnih sakupljača i proizvođača otpada, sastavljen je Prilog 1. Upravljanje komunalnim otpadom.

Iz navedenih podataka može se konstatovati:

- da je od strane komunalnih preduzeća, u izvještajnom period, sakupljeno 292.077 tone komunalnog otpada sa kabastim i tzv. „zelenim“ otpadom,
- na sanitarnim deponijama u Podgorici i Baru odloženo je 163.971 tona komunalnog otpada,
- privremeno je uskladišteno 62.316 tona komunalnog otpada, u skladu sa članom 78 Zakona o upravljanju otpadom,
- primarnom i sekundarnom selekcijom za ponovnu upotrebu i reciklažu komunalna opštinska preduzeća odvojila su 4.479 tone (papir, plastiku, metal i staklo),
- Opština Nikšić je na neuređenom odlagalištu „Mislov do“ odložila oko 28.000 tona, otpad se ne mjeri već se procjenjuje količina u jedinicama zapremine.
- Ukupna količina odvojeno sakupljenog reciklabilnog otpad, papira, kartona, plastike i metala iz komunalnog otpada je 4.479 tona, kabastog otpada 17.352 i tzv. “zelenog” 16.512 tona. Ministarstvo ne posjeduje informaciju da li je sva količina kabastog i “zelenog” otpada iz tabele obrađena na zadovoljavajući način.
- Kapaciteti JLS i komunalnih preduzeća su limitirajući faktor za uspješnu realizaciju lokalnih planova.

Kratak pregled upravljanja komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom u Crnoj Gori po opštinama:

1. **Andrijevića:** u toku je izgradnja transfer stanice. Ova opština raspolaže privremenim skladištem komunalnog otpada „Sućeska“. Ne primjenjuje se lokalna odluka koja se odnosi na odvojeno sakupljanje otpada. Nije uspostavljen sistem odvojenog sakupljanja otpada.
2. **Bar:** na teritoriji opštine Bar nalazi se sanitarna deponija „Možura“ na kojoj se odlaže otpad sa teritorija opština: Bar, Ulcinj, Budva, Tivat i Kotor. Lokalna odluka koja se odnosi na odvojeno sakupljanje otpada se djelimično primjenjuje. Urađena je studija izvodljivosti za centar za selektivno sakupljanje otpada. Za kompostanu je urađena studija izvodljivosti sa idejnim rješenjem. Nije određena lokacija za privremeno skladištenje neopasnog građevinskog otpada. U izvještaju je navedeno da su sanirane tri lokacije u dijelu grada Sokolana I to uz pomoć Ekofonda.
3. **Berane:** Privremeno skladište komunalnog otpada „Rujišta“ nalazi se 25 km od grada, sa nepristupačnim, neasfaltiranim pristupnim putem. Raspisan je tender za izgradnju reciklažnog dvorišta sa sortirnicom. Postojanje velikog broja neuređenih odlagališta predstavlja veliki problem za rad komunalnog preduzeća. I pored redovnog čišćenja velikog broja neuređenih odlagališta ponovo se stvaraju.
4. **Bijelo Polje:** Lokacija za privremeno skladištenje komunalnog otpada „Dobrakovo“ nalazi se 16 km od grada. Ne vrši se odvojeno sakupljanje komunalnog otpada, niti se vrši njegovo mjerenje.
5. **Budva:** sakupljeni miješani komunalni otpad se odvozi na sanitarnu deponiju „Možura“ u Baru. Odvojeno se sakuplja i presuje mala količina papira i kartona (475 tona). Nijesu dostavljeni podaci o kabastom i zelenom otpadu.
6. **Glavni grad Podgorica:** ima najrazvijeniju infrastrukturu za upravljanje otpadom u našoj zemlji, sanitarnu deponiju „Livade“ sa reciklažnim centrom gdje se vrši sekundarna selekcija komunalnog otpada, sedam reciklažnih dvorišta i dobru pokrivenost komunalnim uslugama, sa razvijenom mrežom polupodzemnih i klasičnih kontejnera.
7. **Danilovgrad:** sakupljeni miješani komunalni otpad se odvozi na sanitarnu deponiju „Livade“ u Podgoricu. Odvojeno se sakuplja zeleni otpad koji se dalje ne tretira na adekvatan način. Već duži niz godina je napravljen plato za reciklažno dvorište, ali oprema nije nabavljena.
8. **Žabljak:** raspolaže reciklažnim centrom, ali odluka koja se odnosi na odvojeno sakupljanje komunalnog otpada se ne primjenjuje. Odrađene su aktivnosti u cilju realizacije izgradnje privremenog skladišta neopasnog građevinskog otpada, pretovarne stanice za komunalni otpad i dodatne kade za odlaganje komunalnog otpada, međutim za izvođenjem radova se nije počelo jer Uprava za gazdovanje šumama I lovištima nije dala saglasnost za neophodnu sječicu stabala na jednoj od parcela na kojima se planira izgradnja.
9. **Kolašin:** posjeduje privremeno skladište za komunalni otpad „Bakovići“, primjenjuje odluku o odvojenom sakupljanju komunalnog otpada. Završetkom izgradnje transfer stanice za otpad za Mojkovac i Kolašin steći će se uslovi da se ovo privremeno skladište komunalnog otpada zatvori i sanira. TS je izgrađena ali nije stavljena u funkciju.
10. **Kotor:** raspolaže transfer stanicom na kojoj se vrši sekundarna selekcija komunalnog otpada, nakon čega se preostali miješani otpad odvozi na deponiju „Možura“ u Bar. Primjenjuje se odluka o načinu odvojenog sakupljanja komunalnog otpada i vrši se odvojeno sakupljanje reciklabilnih frakcija. Ova opština upravlja kompostanom gdje se značajne količine zelenog otpada obrađuju. Kompostana je predviđena za četiri opštine, Kotor, H.Novi, Budva i Tivat, ali instalirani kapaciteti nijesu dovoljni tako da se tretira samo otpad iz Opštine Kotor.
11. **Mojkovac:** završena je izgradnja transfer stanice i reciklažnog dvorišta i urađen je glavni projekat sanacije privremenog skladišta komunalnog otpada Zakršnica-Podbišće. Transfer stanica je predviđena za opštine Mojkovac i Kolašin. Realizacijom ovog projekta stekli su se uslovi da zaživi sistem odvojenog sakupljanja komunalnog otpada na odgovarajući način.

12. **Nikšić:** vrši odlaganje otpada na nelegalnom odlagalištu „Mislov do“. Ovo je jedina opština koja nije donijela lokalni plan upravljanja komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom, a ne vrši se ni odvojeno sakupljanje komunalnog otpada.
13. **Plav:** miješani komunalni otpad se odvozi na privremeno skladište komunalnog otpada „Martinoviće“ u Gusinje. Iako je instalirano reciklažno dvorište sa sortirnicom ipak se ne vrši odvojeno sakupljanje komunalnog otpada.
14. **Gusinje:** miješani komunalni otpad se odvozi na lokaciju za privremeno skladištenje komunalnog otpada „Martinoviće“.
15. **Pljevlja:** miješani komunalni otpad se odvozi na lokaciju za privremeno skladištenje komunalnog otpada „Jagnjilo“.
16. **Plužine:** miješani komunalni otpad se odvozi na sanitarnu deponiju „Livade“ u Podgoricu.
17. **Cetinje:** miješani komunalni otpad se odvozi na sanitarnu deponiju „Livade“ u Podgoricu
18. **Rožaje:** opština raspolaže lokacijom za privremeno skladištenje komunalnog i građevinskog otpada „Mostina“. Nijesu dostavljeni podaci o sakupljenim količinama reciklabilnog otpada.
19. **Tivat:** vrši se odvojeno sakupljanje komunalnog otpada, a preostali miješani se odvozi na sanitarnu deponiju „Možura“ u Bar. Kabasti i zeleni otpad se odvojeno sakupljaju i obrađuje.
20. **Ulcinj:** miješani komunalni otpad se odvozi na sanitarnu deponiju „Možura“ u Bar. Ne vrši se odvojeno sakupljanje komunalnog otpada.
21. **Herceg Novi:** već duži period funkcioniše sistem odvojenog sakupljanja komunalnog otpada. Opština upravlja transfer stanicom, a miješani komunalni otpad se odvozi na lokaciju za privremeno skladištenje komunalnog otpada „Ubli-Tisove grede“.
22. **Šavnik:** miješani komunalni otpad se odvozi na sanitarnu deponiju „Livade“ u Podgoricu.
23. **Petnjica:** sakupljanje komunalnog otpada vrši komunalno preduzeće iz Rožaja i odvozi na privremeno skladište „Mostina“ u Rožaje. U toku su radovi na izgradnji reciklažnog dvorišta. Projekat realizovan iz sredstava IPA fonda, prekogranična saradnja Crna Gora-Kosovo.
24. **Tuzi:** 1.12.2018. godine postala samostalna opština. Lokalnim planom Glavnog grada pokrivena je i teritorija Opštine Tuzi. Sakupljeni miješani komunalni otpad odvozi se na Deponiju “Livade” Podgorica.

4. POSEBNE VRSTE OTPADA

Pod pojmom posebne vrste otpada, Zakon o upravljanju otpadom podrazumijeva: otpad od električnih i elektronskih proizvoda, otpadna vozila, otpadne gume, otpadne baterije i akumulatore, otpadna ulja za podmazivanje i tečnosti, otpadna jestiva ulja i masti, otpadnu ambalažu, građevinski otpad, otpad koji sadrži azbest, PCB otpad, kanalizacioni mulj, medicinski, veterinarski i otpad iz rudarstva. Za svaku od ovih vrsta otpada, Zakon jasno predviđa obaveze i odgovornosti onoga ko njime upravlja.

4.1. OTPAD OD PROIZVODA SA PROŠIRENOM ODGOVORNOŠĆU

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom, proširena odgovornost proizvođača (uvoznika) se odnosi na: električne i elektronske proizvode (EE-proizvode), vozila, baterije i akumulatore, gume i ambalažu. U Državnom planu prikazane su procijenjene godišnje vrijednosti količina proizvoda za koje je propisana obaveza proširene odgovornosti njihovih proizvođača i/ili uvoznika, kao i procijenjene vrijednosti količina otpada koji se generiše od takvih proizvoda. Ovi podaci su prikazani su u Prilogu 2.

Tokom 2022. godine, sakupljeno je i pripremljeno za ponovnu upotrebu i reciklažu:

- 66.000 tona otpadne ambalaže (neopasni otpad);

- 1.780 tona otpadne ambalaže (*opasni otpad);
- 590 tona opasnog otpada od EE opreme;
- 2.100 tona baterija i akumulatora;
- 335.039 tona otpada iz termičkih procesa.

Treba naglasiti da je u mnogim preduzećima u Crnoj Gori i institucijama organizovano odvojeno sakupljanje papirne, kartonske i plastične ambalaže. Najveći dio ovog otpada nalazi se uskladišteno kod proizvođača.

Iako su pojedina privredna društva upisana u registar sakupljača otpadnih guma, za sada se nema informacija o aktivnostima na upravljanju ovom vrstom otpada.

Za obezbjeđivanje podataka za ove vrste otpada veoma je važno uspostavljanje informacionog sistema koji je detaljnije razrađen kroz Predlog zakona u upravljanju otpadom, čije je donošenje planirano za 2023.godine.

4.2. OTPADNA ULJA ZA PODMAZIVANJE I TEČNOSTI

Zabranjeno je ispuštanje otpadnih ulja za podmazivanje i tečnosti u vode, na zemljište ili u zemljište, a njihov imalac je dužan da ih sakuplja odvojeno, kao i da ih ne miješa sa drugim vrstama otpada, a ukoliko je tehnički izvodljivo da obezbijedi njihovo regenerisanje.

U izvještajnom period, prema podacima Agencije za zaštitu životne sredine, sakupljeno je 3.355 tona otpadnog ulja koje spada u opasan otpad. Ovaj otpad je predat ovlašćenom sakupljaču.

4.3. OTPADNA JESTIVA ULJA I MASTI

U skladu sa članom 52a Zakona o upravljanju otpadom, zabranjeno je ispuštanje otpadnih jestivih ulja i masti, koje nastaju pripremom hrane u ugostiteljskim, turističkim i drugim sličnim objektima sa više od 20 sjedećih mjesta, u kanalizacionu mrežu i kontejnere, odnosno posude za sakupljanje otpada, na javnim površinama, zemljištima i/ili u zemljište i vode.

Imalac otpadnog jestivog ulja i masti dužan je da otpadna jestiva ulja i masti sakuplja odvojeno od drugih vrsta otpada i da ih preda ovlašćenom sakupljaču.

Tokom 2022. godine, sakupljeno 415 tona otpadnog jestivog ulja, nemamo podatke o daljem tretmanu.

4.4. GRAĐEVINSKI OTPAD

U izvještajnom periodu sakupljeno je 20.153t tona neopasnog građevinskog otpada, i to: u Prijestonici Cetinje, procijenjena količina je oko 2.033t sakupljenog neopasnog građevinskog otpada, u Beranama 1.660 tona, u Bijelom Polju 468 tona, u Podgorici 2.681 tona, u Herceg Novom 207 tona, u Baru 398 tona, u Kolašinu 1.283 tone, u Kotoru 175 tona, u Nikšiću 3.730 tona. Nije navedeno na koji način se dalje upravljalo sa ovim otpadom.

Ostale JLS nisu dostavile podatke o upravljanju neopasnim građevinskog otpada, posebnu u dijelu koji se odnosi na primjenu člana 78a Zakona o upravljanju otpadom.

4.5. PCB I OTPAD KOJI SADRŽI PCB

Projekat "Sveobuhvatno ekološki prihvatljivo upravljanje otpadom koji sadrži PCB u Crnoj Gori", implementira kancelarija Programa Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP) u saradnji sa Ministarstvom sredstvima Globalnog fonda za životnu sredinu (GEF) i projektnih partnera (Crnogorski elektrodistributivni sistem – CEDIS, UNIPOM /KAP, Luka Bar, Rudinik uglja Pljevlja, Port of Adria, Zeljeznica Crne Gore itd.). Cilj projekta je identifikacija, zbrinjavanje i trajno odstranjivanje opreme i otpada kontaminiranih polihlorovanim bifenilima (PCB) iz životne sredine čime će biti riješen značajan ekološki problem u državi.

Tokom 2021. godine je urađena dekontaminacija opreme sa niskim stepenom kontaminacije, dekontaminirano je 59 transformatora (oko 80 tona) i vraćeno vlasniku na dalju upotrebu. A 305 tona visoko kontaminirane opreme i otpada je trajno zbrinuto. Ovaj projekat je počeo sa implementacijom 2017 i planiran da traje do 2021, ali je produžen i završen u 2022. godini.

4.6. KANALIZACIONI MULJ

U Crnoj Gori su u izvještajnom periodu bila u funkciji sljedeća postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda: u Beranama, Budvi, Žabljaku, Mojkovcu, Nikšiću, Podgorici, Pljevljima, Tivtu, Herceg Novo mi Šavniku i dva mala sistema na Skadarskom jezeru i jedan na Jazu u Budvi.

Mulj koji predstavlja višak i potrebno ga je ukloniti iz procesa podliježe tretmanima stabilizacije, solidifikacije i dehidratacije. Nakon gravitacionog taloženja višak mulja se izdvaja u rezervoaru za mulj zapremine 1500m³, gdje se drži u anaerobnim uslovima do dva dana. Prije njegove dehidratacije na komornim filter presama, mulj se tretira solima gvoždja i krečnim mlijekom. Tako stabilizovan mulj se obezvodnjava na filter presama i nakon toga se dobija muljna pogača stepena suvoće 34% i više.

Kanalizacioni mulj se uglavnom skladišti u krugu postrojenja, iako je njegova primjena definisana Zakonom o upravljanju otpadom i Pravilnikom o bližim uslovima koje treba da ispunjava komunalni kanalizacioni mulj, količine, obim, učestalost i metode analize komunalnog kanalizacionog mulja za dozvoljene namjene i uslovima koje treba da ispunjava zemljište planirano za njegovu primjenu („Službeni list CG“, br. 89/09).

Shodno ovim propisima obrađeni kanalizacioni mulj se može koristiti za rekultivaciju zemljišta, u poljoprivredne svrhe, uz propisane uslove kvaliteta i količine i prethodno dobijenu saglasnost Agencije.

Takođe, u postojećoj zakonskoj regulativi propisana je mogućnost korišćenja obrađenog kanalizacionog mulja za sanaciju neuređenih odlagališta otpada i drugih sličnih prostora koja treba privesti namjeni, za pošumljavanje, za energetske svrhe i na deponijama kao prekrivni sloj, kao i mogućnost odlaganja na deponijama.

4.7. OTPAD KOJI SADRŽI AZBEST

Upravljanje otpadom koji sadrži azbest propisano je Zakonom o upravljanju otpadom, Pravilnikom o načinu pakovanja i odstranjivanja otpada koji sadrži azbest ("Službeni list Crne Gore", broj 11/13) i Pravilnikom o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada ("Službeni list Crne Gore", broj 50/12). U Državnom planu upravljanja otpadom je navedeno da je potrebno organizovati zamjenu azbestnih materijala gde god je to moguće i uspostaviti sistem organizovanog sakupljanja otpada od azbestnih materija.

4.8. MEDICINSKI I VETERINARSKI OTPAD

Osnovni izvori nastajanja medicinskog otpada su: bolnice, domovi zdravlja, stanice za dijalizu i centri za hemodijalizu (uključujući i kućnu hemodijalizu), medicinski istraživački instituti, jedinice za doniranje krvi i banke krvi, biohemijske, mikrobiološke i imunološke laboratorije, laboratorije za medicinsku genetiku, laboratorije za reprodukciju, instituti za patologiju, institucije za medicinsku prevenciju i rehabilitaciju, starački domovi, apoteke, zubne klinike i laboratorije za zubnu tehniku, privatne zdravstvene ustanove, centri za akupunkturu, mrtvačnice i dr.

Izveštajem za 2022. godinu obuhvaćeni su proizvođači medicinskog otpada - zdravstvene ustanove čiji je osnivač država: osamnaest domova zdravlja, sedam opštih bolnica, tri specijalne bolnice, Klinički centar Crne Gore, Zavod za hitnu medicinsku pomoć, Zavod za transfuziju krvi, Institut za javno zdravlje.

Zdravstvene ustanove su na propisanim obrascima Ministarstva zdravlja, u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Pravilnikom o klasifikaciji otpada i katalogu otpada, u 2022. godini dostavljale mjesečne izvještaje o količini proizvedenog medicinskog otpada kao i godišnji izvještaj o otpadu proizvođača otpada, koje je osoba zadužena za analizu stanja, redovno pratila i ažurirala u protekloj godini.

Otpad pod šifrom: 18 01 01 - oštri predmeti (igle, braunile, lancete, skalpeli, špricevi, testerice, konektori za igle, insulinska penkala, insulinski špricevi i igle, igle za hemodijalizu, upotrijebljene/oštećene ampule i polomljeni flakoni), osim 18 01 03, 18 01 03 - infektivni otpad-otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije i 18 01 04 - potencijalno infektivni otpad - otpad čije sakupljanje i odlaganje nije povdrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, platno, pelene).

Ministarstvo zdravlja je za preuzimanje ove vrste medicinskog otpada zaključilo koncesioni ugovor sa Konzorcijumom OMP Ekomedika, koji čine Privredno društvo Ekomedika iz Podgorice i italijanska firma Officine Meccaniche Perjani Srl Vinovo. Takođe, u cilju praćenja realizacije Plana upravljanja otpadom, donijet je Protokol br. 2 o administrativno - tehničkoj implementaciji ugovora sa JZU, čije su potpisnice, Ministarstvo zdravlja, zdravstvene ustanove kojima je osnivač država i Konzorcijum pod zajedničkim nazivom OMP Ekomedika.

Protokolom je regulisano preuzimanje otpada pod šiframa: 18 01 01 (oštri predmeti, osim 18 01 03), 18 01 03 (otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije) i 18 01 04 (otpad čije sakupljanje i odlaganje nije povdrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, platno, pelene).

Lice odgovorno za upravljanje otpadom u zdravstvenoj ustanovi predaje proizvedeni i sakupljeni otpad ovlaštenom licu Koncesionara, a podatke unosi u tabelu Evidencije o predatom otpadu obrađivaču otpada. Preuzimanje otpada vrši se prema međusobno usaglašenoj vremenskoj dinamici između zdravstvene ustanove i Koncesionara.

Koncesionim elaboratom za upravljanje medicinskim otpadom, projektovana je godišnja količina otpada od 654 tona. U 2022. godini koncesionar je sakupio i obradio 397 tona medicinskog otpada.

4.9. OTPAD IZ RUDARSTVA

Proizvođač otpada iz rudarstva dužan je da donese plan upravljanja otpadom iz rudarstva i plan za sprječavanje velike nesreće u upravljanju otpadom iz rudarstva. Prerađivača i/ili zbrinjavanje otpada iz rudarstva može da vrši privredno društvo ili preduzetnik ako ima odgovarajuću opremu, objekat i/ili postrojenje za obradu otpada iz rudarstva i potreban broj zaposlenih, na osnovu dozvole za prerađivača, odnosno zbrinjavanje otpada iz rudarstva.

Ne raspoložemo podacima o količinama otpada iz rudarstva niti o načinu njegovog daljeg tretmana.

4.10. INDUSTRIJSKI OTPAD

Projekat „Upravljanje industrijskim otpadom i čišćenje“ se u Crnoj Gori realizuje u saradnji sa Svjetskom bankom, radi sanacije crnih ekoloških tačaka. Kroz navedeni projekat rješavaju se problemi crnih ekoloških tačaka, i to: bivšeg brodogradilišta Bijela, deponiji pepela i šljake Maljevac i flotacionog jalovišta Gradac, Pljevlja. Do sada je utrošeno 32.986.080 eura od 44.700.000 eura ugovorenog iznosa. U izvještajnom period završeni su radovi na remedijaciji jalovišta „Gradac“ i deponiji pepela i šljake „Maljevac“.

Sa stanovišta Poglavlja 27, završetkom remedijacije lokacije „Maljevac“ ostvaren je značajan napredak u implementaciji i sprovođenju pravne tekovine EU. Značaj remedijacije posebno je istaknut u pogledu kontrole i sprječavanja daljeg zagađenja opštine Pljevlja.

Kada je riječ o bazenima crvenog mulja i deponiji čvrstog otpada koji se nalazi na lokaciji KAP-a, kroz budžet projekta obezbijeđena su sredstva za izradu tehničke dokumentacije za remedijaciju. Sva tehnička dokumentacija je pripremljena i odobrena.

U izvještajnom period obavljen je izvoz grita i kontaminiranog zemljišta. Kompletan posao je obavljen zaključno sa početkom februara 2022.

Kada je u pitanju tretman opasnog i neopasnog otpada, uspostavljen je mehanizam za stvaranje i održavanje kvalitetne baze podataka 3R registra otpada I katastar zagađivača I system je predate Agenciji za zaštitu životne sredine, međutim još uvijek se ne koristi. Pomenuti registar trebao bi da omogući evidencija tokova otpada, digitalizaciju I automatizaciju procesa koji se sprovode prilikom izdavanja dozvola I saglasnosti za upravljanje otpadom.

5. JAČANJE EKOLOŠKE SVIJESTI

Na jačanju ekološke svijesti radilo se u saradnji sa NVO-ima. Na javnim konkursima za 2022. godinu aplicirale su nevladine organizacije sa 75 projekata, od kojih je 21 finansiran i realizovan. Javni konkursi su se odnosili na problematiku postizanja ciljeva za reciklažu na putu ka EU, rasterećenja deponija – smanjenja odloženih količina organskog otpada i odlaganja otpada na nepropisnim mjestima.

U Prilogu 3 dat je izvještaj o finansiranju NVO u 2022. godini.

6. NEUREĐENA ODLAGALIŠTA

Naslijeđeni nemaran odnos prema otpadu, manjak kulture življenja, pokazuje se na svakom dijelu naše teritorije. Posljedica toga je veliki broj neuređenih odlagališta, obično na vrlo vidnim mjestima, pored puteva, na obalama rijeka i sl.

Podaci o neuređenim odlagalištima različitih veličina, od malih sa nekoliko kubnih metara tzv. „smetlišta“ do „divljih deponija“ sa ozbiljnim količinama otpada sa nekoliko stotina ili hiljada kubnih metara otpada, dobijeni su od jedinica lokalnih samouprava i prikazani su u Prilogu 4.

Uklanjanje i saniranje neuređenih odlagališta je u nadležnosti lokalnih samouprava, koje u najvećoj mjeri nemaju dovoljno kapaciteta u infrastrukturnom i kadrovskom smislu. Komunalna preduzeća ulažu napore na uklanjanju neuređenih odlagališta, ali se ne dugo zatim na istim lokacijama pojavljuju nove količine otpada, najčešće kabastog, zelenog i građevinskog otpada.

KONSTATACIJE

1. Ovaj Izvještaj je urađen na osnovu važećeg Državnog plana upravljanja otpadom, čija primjena je produžena do donošenja novog. Usvajanje novog Državnog plana planirano je za kraj 2023. godini.
2. Što se tiče rada na pravnoj regulativi u 2022. godini treba istaći izradu sljedećih akata:
 - Predloga zakona o upravljanju otpadom;
 - Predlog Sektorske analize za utvrđivanje predloga prioriternih oblasti od javnog interesa i potrebnih sredstava za finansiranje projekata i programa nevladinih organizacija iz Budžeta Crne Gore u 2023. godini.
3. Na osnovu dostavljenih podataka, komunalna preduzeća u Crnoj Gori u 2022. godini su sakupila 292.077 tone komunalnog otpada sa kabastim i tzv. „zelenim“ otpadom. Od navedene sakupljene količine, na sanitarnim deponijama u Podgorici i Baru odloženo je 163.971 tona komunalnog otpada. Na lokacijama za privremeno skladištenje, u skladu sa člana 78 sakupljeno je 62.316 tona komunalnog otpada. Opština Nikšić je na neuređenom odlagalištu „Mislov do“ odložila oko 28.000 tona, otpad se ne mjeri već se procjenjuje količina u jedinicama zapremine. Ova opština jedina u Crnoj Gori nije donijela lokalni plan za upravljanje komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom. U Opštini Bijelo Polje se takođe ne mjeri sakupljeni komunalni otpad.
4. Ukupna količina odvojeno sakupljenog reciklabilnog otpad, papira, kartona, plastike i metala iz komunalnog otpada je 4.479 tona, kabastog otpada 17.352 i tzv. “zelenog” 16.512 tona. Ako zbrojimo reciklabilni otpad sakupljen od starne opštinskih komunalnih preduzeća i ovlašćenih sakupljača dobijamo da je odvojeno sakupljeno 70.479 tona, što procentualno iznosi 19,68% u odnosu na ukupnu količinu sakupljenog komunalnog otpada i sakupljenog reciklabilnog od strane ovlašćenih sakupljača. Ministarstvo ne posjeduje informaciju da li je sva količina kabastog i zelenog otpada iz tabele obrađena na zadovoljavajući način. Kapaciteti JLS i komunalnih preduzeća su limitirajući faktor za uspješnu realizaciju lokalnih planova.
5. Budući da, u dijelu zakonske obaveze organizovanja odvojenog sakupljanja otpada nijesu ostvareni zadovoljavajući rezultati, neophodno je da se pojača rad inspekcijских organa na državnom i lokalniom nivou.
6. Uprkos preduzetim aktivnostima Ministarstva i velikog broja JLS, popis neuređenih odlagališta nije odrađen na adekvatan način. Procjenjuje se da pored popisanih postoji značajan broj neevidentiranih neuređenih odlagališta.
7. JLS nijesu organizovale upravljanje neopasnim građevinskim otpadom u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom.
8. Radi kvalitetnijeg izvještavanja o proizvedenim količinama otpada i uopšte stanja u oblasti upravljanja otpadom, od posebne važnosti je uspostavljanje informacionog sistema i jedinstvene baze podataka za Ministarstvo, Agenciju i Upravu za statistiku.
9. Budući da je evidentan nizak stepen javne svijesti i odgovornosti građana prema otpadu, potrebno je kontinuirano raditi na edukaciji koja se odnosi na ekološke i ekonomske prednosti pravilnog upravljanja otpadom.

PREDLOG ZAKLJUČAKA

1. Vlada Crne Gore je, na sjednici od _____ 2023. godine, razmotrila i usvojila Izvještaj o realizaciji Državnog plana upravljanja otpadom u 2022. godini.
2. Zadužuje se Ministarstvo turizma, ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera, da u saradnji sa Zavodom za statistiku i Agencijom za zaštitu životne sredine, uspostavi informacioni sistem i jedinstvenu bazu podataka u oblasti upravljanja otpadom.
3. Zadužuje se Ministarstvo turizma, ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera, da u saradnji sa Upravom za kapitalne projekte i Nacionalnom jedinicom za implementaciju projekata "Procon" doo, pruži podršku jedinicama lokalne samouprave za realizaciju infrastrukturnih projekata u oblasti upravljanja otpadom, posebno u sjevernom regionu.
4. Zadužuje se Ministarstvo turizma, ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera, da u saradnji sa Ministarstvom javne uprave, nastavi saradnju sa nevladinim organizacijama, u cilju jačanja ekološke svijesti i u skladu sa zakonskom regulativom.
5. Preporučuje se jedinicama lokalne samouprave da:
 - intenziviraju aktivnosti na odvojenom sakupljanju komunalnog otpada i neopasnog građevinskog otpada;
 - preduzmu aktivnosti na određivanju sastava komunalnog otpada;
 - na godišnjem nivou ažuriraju popis neuređenih odlagališta i preduzmu mjere za čišćenje, odnosno sanaciju istih;
 - preduzmu mjere na jačanju ekološke svijesti o pravilnom upravljanju otpadom;
 - o svim preduzetim aktivnostima iz oblasti upravljanja otpadom na godišnjem nivou obavještavaju resorno ministarstvo.

PRILOG 1

PRILOG 1 Upravljanje komunalnim otpadom u 2022. godini

2022

(podaci o količinama otpada dati su u tonama)

Red br	JLS	Odloženo na deponijama		Privremeno uskladišteno čl.78	Odvojeno za ponovnu upotrebu ili reciklažu (reciklabilna frakcija)				Odvojeno sakupljeni kabasti i zeleni otpad		Nelegalno odloženo	Svega sakupljeno
		Možura	Livade		Papir	Plastika	Staklo	Metal	Kabasti	Zeleni otpad		
1.	Andrijevića			286								286
2.	Bar	24.962			241				3.348	913		29.464
3.	Berane (80,31%)			7.330								7.330
4.	B. Polje			12.324								12.324
5.	Budva	23.778			475							24.253
6.	Podgorica (93,5%)		66.178		1.326	240		103	9.004	9.172		86.023
7.	Danilovgrad		4.065							1.300		5.365
8.	Žabljak			1.550								1.550
9.	Kolašin			1.550	30	20		150				1.750
10.	Kotor	15.167			536	177	268	10	1.638	930		18.726
11.	Mojkovac			1.947				60				2.007
12.	Nikšić										28.000	28.000
13.	Plav (70%)			680								680
13A	Gusinje (30%)			225								225
14.	Pljevlja			7.803								7.803
15.	Plužine		501									501
16.	Cetinje		5.078									5.078
17.	Rožaje			6.496								6.496
18.	Tivat	6.305			195	17			2.450	3.235		12.202
19.	Ulcinj	13.947										13.947
20.	H.Novi			21.857	618			13	912	407		23.807
21.	Šavnik		250									250
22.	Petnjica (19,69%)			268								268
23.	Tuzi (6,5% 12.096)		3.742									3.742
UKUPNO		84.157	79.814	62.316	3.421	454	268	336	17.352	16.512	28.000	292.077
					4.143							
					4.479							
		163.971			38.343							

PRILOG 2

PRILOG 2 Tabela sa procijenjenim količinama posebnih vrsta otpada u Crnoj Gori i prikaz količina otpada koji se generiše, sakuplja, selektuje i obrađuje (2013. godina)

Proizvod / otpad koji nastaje od tog proizvoda	Količina proizvedenih / uvezenih proizvoda (t)	Količina generisanog otpada (t)	Količina sakupljenog otpada (t)	Procenat sakupljanja (%)	Količina selektovanog otpada (t)	Procenat selektovanog otpada (t)	Količina obrađenog otpada (t)	Procenat obrađenog otpada (%)	Cilj u pogledu obrade otpada u CG (%)
Električni i elektronski proizvodi	6.000	4.200	–	–	–	–	–	–	50-80
Vozila	15.000	5.000	899	17,98	899	17,98	76	1,52	85-95
Baterije i akumulatori	1.277		1.925	100,00	1.925	100,00	1.925	100,00	50-75
Gume	5.000	3.600	–	–	–	–	–	–	90
Ambalaža	93.000	95.935	7.507	7,80	5.870	6,10	5.052	5,26	15-60
Ulja za podmazivanje i tečnosti	4.000	890	118	–	–	–	109	–	–

PRILOG 3 Izvještaj o finansiranju projekata nevladinih organizacija u 2022-oj godini

OPŠTI PODACI

Broj sprovedenih konkursa:	3 (100% realizovano)	
Naziv/i prioriternih oblasti u kojima su finansirani projekti / programi NVO:	Zaštita životne sredine / upravljanje otpadom	
Broj finansiranih programa NVO i ukupan iznos finansiranja (za sve konkurse):	21	120.000,00
Ukupan iznos planiranih i dodijeljenih finansijskih sredstava za realizaciju projekata/programa NVO	120.000,00	120.000,00
Period za koji se sačinjava izvještaj o sprovođenju projekata/programa NVO:	2022. godine	

Pregled javnih konkursa za finansiranje projekata NVO

U tabeli dat pregled pojedinačnih javnih konkursa za finansiranje projekata nevladinih organizacija, ukupan iznos dodijeljen na pojedinačnom javnom konkursu i broj ugovora potpisanih nakon sprovedenog javnog konkursa.

r.br.	Naziv javnog konkursa	Iznos ukupno dodijeljenih sredstava po javnom konkursu	Broj ugovora
1	Javni konkurs za finansiranje na temu odlaganja otpada na nepropisnim mjestima	40.000,00 €	7
2	Javni konkurs za finansiranje u vezi rasterećenja deponija – smanjenja odloženih količina organskog otpada	40.000,00 €	7
3	Javni konkurs za finansiranje u vezi postizanja ciljeva za reciklažu na putu ka EU	40.000,00 €	7
	UKUPNO :	120.000,00 €	21

Pregled finansiranih projekata NVO u 2022. godini

Naziv javnog konkursa i datum objave	Naziv NVO koja sprovodi projekat / program	Naziv projekta ili programa	Oblast od javnog interesa u kojoj se sprovodi projekat/ program	Dodijeljeni iznos finansijskih sredstava
Javni konkurs za finansiranje na temu odlaganja otpada na nepropisnim mjestima	NVO "Đakomo Adriatic" Bijelo Polje	Edukacija ekološke zajednice - otpad briga za sve	Zaštita životne sredine / upravljanje otpadom	6.120,00€
	NVO "Parkovi Dinarida'Mreža zaštićenihpodručja Dinarida" Podg	Znanjem do parkova bez otpada		6.241,50€
	NVO "Društvo mladih ekologa Nikšić" Nk	Doprinis smanjenju otpada na nepropisnim mjestima		6.378,00€
	NVO "Centar za ruralni razvoj Crne Gore" Pg	Otpadu nije mjesto bilo gdje		6.400,00€
	NVO "Sjeverna zemlja" Berane	Nije cool bacit otpad svud svud		5.872,00€
	NVO "Razvoj Vranj" Tuzi	Očistimo lokacije Baga i Zbelj		6.370,00€
	NVO "Legalis" Pljevlja	Odložimo otpad na propisan način i sačuvajmo vodeni ekosistem		2.618,50€
Javni konkurs za finansiranje u vezi rasterećenja deponija – smanjenja odloženih količina organskog otpada	NVO "Centar za ruralni razvoj Crne Gore" Podgorica	Zaštitimo prirodu – rasteretimo deponiji	Zaštita životne sredine / upravljanje otpadom	6.400,00€
	NVO Udruž biologa CG „Cellula“	Približimo se prirodi		6.380,60€
	NVO "Đakomo Adriatic" Bijelo Polje	Medijski doprinos o značaju rast deponiji-Uključimo se svi		6.120,00€
	NVO "Euromost" Bijelo Polje	Kompostiraj profitiraj, ne bacaj		6.231,00€
	NVO "Centar za razvoj aktivizma i voloterizma kod mladih KAN" BP	Kompostiranje otpada – pravilan izbor		6.400,00€
	NVO "Svetionik Bar	Čuvajmo deponiju		6.400,00€
	NVO "Građanski aktivizam" Podgorica	Manje otpada na deponiji više resursa u domaćinstv		2.068,40€
Javni konkurs za finansiranje u vezi postizanja ciljeva za reciklažu na putu ka EU	NVO Udruženje biologa Crne Gore „Cellula“	Recikliraj i doniraj	Zaštita životne sredine / upravljanje otpadom	6.337,00€
	NVO Novi poredak“ Bijelo Polje	Sa reciklažom u zdravlju budućnost		6.199,20€
	NVO „Razvojni centar“ Bijelo Polje	Reciklaža – ne zagađuje a isplati se		6.063,20€
	NVO Društvo mladih ekologa NK	Zeleni prstići		6.370,00€
	NVO "Naše selo" Pljevlja	Ekološki put je ekološka straža jer važna reciklaža – za put u EU ekologija je tu		6.176,00€
	NVO "Bjelopoljski demokratski centar" Bijelo Polje	Otpad neiskorišćeni resurs		6.272,00€
	NVO "Crna Gora bez smeća" Podgorica	Eko edukatori: podizanje svijesti o reciklaži među učenicima osn. i sred. škola CG		2.582,60€

PRILOG 4 Lista neuređenih odlagališta sa podacima o lokacijama, opisom otpada i procjenama količina

Napomena: Lista je urađena na osnovu podataka dobijenih od lokalnih uprava

JLS	Lokacija	Opis otpada	Količina otpada (m ³) procjena	broj	
1. ANDRIJEVICA					
	1.	Stanjevo brdo – Trešnjevo	Miješani komunalni	350	1.
	2.	Deponija kod Mana Vukićevića Trešnjevo	Miješani komunalni	100	2.
	3.	Rasojački potok „stari put“ – Trešnjevo	Miješani komunalni	150	3.
	4.	Deponija u zaseoku Navotina	Miješani komunalni	200	4.
	5.	Đurački potok – Kralje	Miješani komunalni	900	5.
	6.	Javorov potok – Kralje	Miješani komunalni	300	6.
	7.	Dubokalj – Kralje	Miješani komunalni	300	7.
	8.	Šeremetski potok – Ulotina	Miješani komunalni	500	8.
	9.	Mehov potok	Miješani komunalni	200	9.
	10.	Potok u selu Zabrđe	Miješani komunalni	200	10.
	11.	Deponiji u selu Prisoja	Miješani komunalni	200	11.
	12.	Deponiji u selu Božiče	Miješani komunalni	150	12.
2. BAR					
	1.	Kufin	Građevinski	2000	13.
	2.	Spičansko polje – Sutomore	Miješani komunalni i građevinski	200	14.
	4.	Đuričine vode – Sutomore	Miješani komunalni i građevinski	100	15.
	5.	Tuđemili kod spomenika	Miješani komunalni i građevinski	100	16.
	6.	Zabes – Virpazar kod kamenoloma	Miješani komunalni	100	17.
	7.	Sveti Ivan	Miješani komunalni	200	18.
	8.	Ilino – Rijeka Željeznica	Građevinski	100	19.
	9.	Stegvaš – Ostros	Miješani komunalni	100	20.
	11.	Bukovik – kod magistarle	Miješani komunalni	100	21.
	12.	Bušat – 700m od magistrale Bar-Ulcinj ka selu Karasovići	Miješani komunalni i građevinski	200	22.
3. BERANE					
	1.	BE-Lubnica, dužina 100m, Musića luka	Miješani komunalni	100	23.
	2.	BE-Andrijevića Musića luka	Građevinski otpad	600	24.
	3.	MZ Pješča obilaznica sportsko igralište	Miješani komunalni i građevinski	60	25.
	4.	MZ Pješča teniski tereni Popovic	Miješani komunalni i građevinski	20	26.
	5.	Obilaznica pored Lima	Miješani komunalni i građevinski	50	27.
	6.	Obilaznica Vatrogasni dom	Miješani komunalni i građevinski	900	28.
	7.	Obilaznica blizu kuće S.Mitrovića	Miješani komunalni i građevinski	30	29.
	8.	Obilaznica nekadašnji parking Šunčić	Miješani komunalni i građevinski	2000	30.
	9.	Beranselo korito rijeke Sušice	Miješani komunalni i građevinski	80	31.
	10.	BE-Crni vrh iznad kuće Mila Labovića	Miješani komunalni i građevinski	10	32.
	11.	BE-Crni vrh Klisura Gnionik	Miješani komunalni i građevinski	200	33.
	12.	BE_Crni vrh Šarene ploče	Miješani komunalni i građevinski	30	34.
	13.	MZ Pješča Bogavsko brdo	Miješani komunalni i građevinski	10	35.

14.	MZ Pješca na pisti iznad stare pilane Bazen	Miješani komunalni i građevinski	20	36.
15.	MZ Pješca na pisti pored kuće Pajkovića	Miješani komunalni i građevinski	50	37.
16.	Vinicka stari put BE-Andrijevića	Miješani komunalni i građevinski	20	38.
17.	Vinicka Lugovipored Lima	Miješani komunalni i građevinski	70	39.
18.	Riversajd pored Lima	Miješani komunalni i građevinski	250	40.
19.	Donji Talum pored Lima	Miješani komunalni i građevinski	15	41.
20.	Ispod Linskog mosta put Harema	Miješani komunalni i građevinski	20	42.
21.	Harem pored Lima iza servisa Jašarović	Miješani komunalni i građevinski	10	43.
22.	BE-Kaludra Donje Luge Prljaga	Miješani komunalni i građevinski	15	44.
23.	BE-Kaludra korito Kalud rijeke kafana Oštri krš	Miješani komunalni i građevinski	20	45.
24.	BE-Kaludra Donja Ržanica Lisijevo polje pilan Jelić	Miješani komunalni i građevinski	20	46.
25.	Donja Ržanica Pobljenici kod Baze	Miješani komunalni i građevinski	200	47.
26.	Donja Ržanica Pobljenici iznad Baze	Miješani komunalni i građevinski	50	48.
27.	Zagorje-Donje Luge Berotaš	Miješani komunalni i građevinski	30	49.
28.	Fabrika celuloze i papira u krugu	Miješani komunalni i građevinski	150	50.
29.	Magistralni put Dapsice Lanište	Miješani komunalni i građevinski	150	51.
30.	Pored puta u Petnjiku Mršina	Miješani komunalni i građevinski	70	52.
31.	Donja Ržanica Rovca	Miješani komunalni i građevinski	35	53.
32.	MZ Polica Mašte prema Božovićima	Miješani komunalni i građevinski	30	54.
33.	MZ Polica OŠ Babino mjesto Krš	Miješani komunalni i građevinski	10	55.
34.	MZ Polica put prema Zagrađu mjesto Grablje	Miješani komunalni i građevinski	300	56.
35.	MZ Polica prema Nenadovićima	Miješani komunalni i građevinski	30	57.
36.	MZ Polica Mašte put prema Jejevici	Miješani komunalni i građevinski	30	58.
37.	MZ Štitari Drobnjački potok	Miješani komunalni i građevinski	20	59.
38.	MZ Štitari blizu mljekare Zora	Miješani komunalni i građevinski	15	60.
39.	MZ Štitari kod česme pored Lima	Miješani komunalni i građevinski	60	61.
4. B POLJE				
1.	Crkvice blizu izvora Čehotine u Bliškovu	Mješani komunalni	25	63.
2.	Vergaševići	Mješani komunalni	5	64.
3.	Kovren kod skretanja ka Vergaševićima	Mješani komunalni	12	65.
4.	Pavino polje - pored mosta na Grabskoj rijeci	Mješani komunalni	2	66.
5.	Pavino polje 2	Mješani komunalni	20	67.
6.	Pavino polje 3	Mješani komunalni	15	68.
7.	Draškovina	Mješani komunalni	5	69.
8.	Draškovina Purin brijeg	Mješani komunalni	15	70.
9.	Pental 1	Mješani komunalni	60	71.
10.	Pental 2	Mješani komunalni	50	72.
11.	Mahala 1	Mješani komunalni	25	73.
12.	Mahala 2	Mješani komunalni	3	74.
13.	Jagodina česma	Mješani komunalni	3	75.
14.	Jabučno	Mješani komunalni	4	76.
15.	Slijepač most ispod škole	Mješani komunalni	3	77.
16.	Ravna rijeka ispod mosta na rijeci Ljubovići	Mješani komunalni	12	78.
17.	Dugačka česma	Mješani komunalni	10	79.
18.	Dugačka česma 1	Mješani komunalni	6	80.
19.	Vranjski krš	Mješani komunalni	4	81.
20.	Vranjski krš 1	Mješani komunalni	10	82.
21.	Vranjski krš 2	Mješani komunalni	10	83.
22.	Đapanov grob	Mješani komunalni	10	84.

23.	Magovac	Mješani komunalni	4	85.
24.	Lipnica	Mješani komunalni	10	86.
25.	Đafića brdo	Mješani komunalni	40	87.
26.	Šurevice	Mješani komunalni	30	88.
27.	Gornji Sutivan	Mješani komunalni	15	89.
28.	Prestreke	Mješani komunalni	5	90.
29.	Kapela	Neopasni građevinski otpad	15	91.
30.	Bistrica	Mješani komunalni i građevinski	10	92.
31.	Prijeka blizu Srojtaničkog mosta	Mješani komunalni i građevinski	40	93.
32.	Put Trumbarine	Mješani komunalni	50	94.
33.	Babića brijeg	Mješani komunalni	5	95.
34.	Put Cerovo	Mješani komunalni i građevinski	5	96.
35.	Put Cerovo 1	Mješani komunalni	4	97.
36.	Bogaz	Mješani komunalni i građevinski	5	98.
37.	Boljanina - škola	Građevinski	50	99.
38.	Boljanina 1	Mješani komunalni i građevinski	15	100.
39.	Boljanina 2	Mješani komunalni	5	101.
40.	Tulevci 1 kod groblja	Mješani komunalni	15	102.
41.	Tulevci 2	Mješani komunalni	20	103.
42.	Put Jasen	Mješani komunalni	10	104.
43.	Put Stubo	Mješani komunalni	15	105.
44.	Crni Vrh	Mješani komunalni	3	106.
45.	Gornji Vlah	Mješani komunalni	5	107.
46.	Gornji Vlah 1	Mješani komunalni	3	108.
47.	Iznad zgrade MUP-a	Mješani komunalni	50	109.
48.	Rastoka	Mješani komunalni i građevinski	15	110.
49.	Obrov 1	Mješani komunalni	50	111.
50.	Obrov 2	Mješani komunalni i građevinski	20	112.
51.	Obrov 3	Mješani komunalni	70	113.
52.	Obrov 4	Mješani komunalni	60	114.
53.	Isovića vir	Mješani komunalni i građevinski	3	115.
54.	Most Brzava	Mješani komunalni i građevinski	5	116.
55.	Raskrsnica Žurena	Mješani komunalni	7	117.
56.	Brestovik	Mješani komunalni	1	118.
57.	Raskrsnica Žurena 1	Mješani komunalni i građevinski	4	119.
58.	Stara škola Zaton	Mješani komunalni	4	120.
59.	Fabrika doo Zlajić	Mješani komunalni	5	121.
60.	Godijevo 1	Mješani komunalni	40	122.
61.	Put Ivanje	Mješani komunalni	4	123.
62.	Put Ivanje 1	Mješani komunalni	2	124.
63.	Gornja Crnča	Mješani komunalni i građevinski	30	125.
64.	Poda	Mješani komunalni	30	126.
65.	Poda 1	Mješani komunalni i građevinski	10	127.
66.	Gojevići	Mješani komunalni	10	128.
67.	Gojevići 1	Mješani komunalni	10	129.
68.	Gojevići 2	Mješani komunalni	5	130.
69.	Bioča	Mješani komunalni	6	131.
70.	Srđevac	Mješani komunalni	4	132.
71.	Paločak	Mješani komunalni	5	133.
72.	Paločak 1	Mješani komunalni	5	134.

73.	Lozna 1	Mještani komunalni	10	135.
74.	Lozna 2	Mještani komunalni	3	136.
75.	Stupice	Mještani komunalni	10	137.
76.	Petka	Mještani komunalni	6	138.
77.	Dijelovi	Mještani komunalni	6	139.
78.	Dijelovi 2	Mještani komunalni	6	140.
79.	Kradenik	Mještani komunalni	10	141.
80.	Sipanje	Mještani komunalni	7	142.
81.	Sipanje 1	Mještani komunalni	7	143.
82.	Smrđanj	Mještani komunalni	40	144.
83.	Smrđanj 1	Mještani komunalni	10	145.
84.	Smrđanj 2	Mještani komunalni i građevinski	10	146.
85.	Ličine	Mještani komunalni	40	147.
86.	Staro selo	Mještani komunalni i građevinski	10	148.
87.	Petrovo brdo	Mještani komunalni	5	149.
88.	Sušica	Mještani komunalni	6	150.
89.	Crhaljsko brdo	Mještani komunalni	30	151.
90.	Put Goduša	Mještani komunalni	50	152.
91.	Kruge	Mještani komunalni	10	153.
92.	Mulići	Mještani komunalni	10	154.
93.	Most Brzava 1	Mještani komunalni	7	155.
94.	Prijeloz 1	Mještani komunalni	15	156.
95.	Prijeloz 2	Mještani komunalni	15	157.
96.	Brzava	Mještani komunalni	15	158.
97.	Medaševine	Mještani komunalni	10	159.
98.	Put Laholo	Mještani komunalni i građevinski	20	160.
99.	Put Laholo 1	Mještani komunalni	20	161.
100.	Put Laholo 2	Mještani komunalni i građevinski	15	162.
101.	Put Rاکlja	Mještani komunalni	7	163.
102.	Kljunača	Mještani komunalni	6	164.
103.	Kljunača 1	Mještani komunalni	6	165.
104.	Kljunača 2	Mještani komunalni	5	166.
105.	Kljunača 3	Mještani komunalni	8	167.
106.	Kljunača 4	Mještani komunalni i građevinski	15	168.
5. BUDVA				
1.	Kruševice, pored objekta "Stara škola" na putnom pravcu Petrovac-Podgorica	Građevinski otpad	1 500	169.
2.	Blizikuće - Sveti Stefan, na putnom pravcu Sveti Stefan-Petrovac	Građevinski otpad	2 500	170.
3.	Iznad sela Mažići, na putnom pravcu BudvaMarkovići	Građevinski otpad	2 500	171.
6. CETINJE				
1.	CT-Očinići 600 od magistralnog puta	Mještani komunalni	10	172.
2.	CT-Obzovica skretnica za Prekornicu	Mještani komunalni	8	173.
3.	Obzovica-Prekornica 3 neuređ odlagališta, na 50m, na 100m i 150m od skretanja	Neopasni građevinski otpad	20	174.
4.	CT-Uličić skretanje za Bokovo	Neopasni građevinski otpad	12	175.
5.	Uličić-Rijeka Crnojevića Očevići	Mještani komunalni i građevinski	8	176.
6.	Rijeka Crnojevića preko puta Ribarstva	Neopasni građevinski otpad	6	177.
7.	Carev laz-Rvaši preko puta spomenika	Mještani komunalni i građevinski	6	178.
8.	Carev laz-Gnjijevo do 1km od ulaza u selo	Mještani komunalni i građevinski	10	179.
9.	Carev laz-Dodoši poslije skretanja za Kraće do	Mještani komunalni i građevinski	6	180.
10.	Meterizi Štitari 8km od Meteriza	Neopasni građevinski otpad	8	181.
11.	CT-Čekanje Njeguši deponija Vrba	Mještani komunalni i građevinski	25	182.
12.	CT-Čekanje 8km od CT iza vode Laza Andrijića	Mještani komunalni i građevinski	20	183.
8.	CT-Čekanje Resna, na 11km -Starac	Mještani komunalni	4	184.
9.	CT-Čeklići ulaz u Vojkoviće	Mještani komunalni	2	185.

10.	CT-Čekanje Resna na 18km	Mješani komunalni	6	186.
11.	CT-Resna	Mješani komunalni	7	187.
12.	CT-Trešnjevo Trešnjevo kod trafostanice	Neopasni građevinski otpad	3	188.
13.	CT-Trešnjevo Grahovo na 3km od Trešnjeva	Mješani komunalni i građevinski	15	189.
14.	CT-Velestovo Raičev krš i Bobin keš	Mješani komunalni i građevinski	7	190.
15.	CT-Čevo-Bijeke poljane Čumanovice	Mješani komunalni i građevinski	11	191.
7. DANILOVGRAD				
1.	Klikovače 2 lokacije u blizini želj stanice u Spuzu	Mješani komunalni i građevinski	50	192.
2.	Bogičevići	Mješani komunalni i građevinski	50	193.
8. GUSINJE				
1.	Korito Vusanjskog potoka	Miješani komunalni	1,5	194.
2.	Izbjegličko naselje u Gusinju	Miješani komunalni	3	195.
3.	Korito rijeke Ljuče	Miješani komunalni i građevinski	3	196.
4.	Korito potoka Martinoviće	Miješani komunalni	2,5	197.
5.	Korito rijeke Grnčar	Miješani komunalni otpad	25 000	198.
9. H NOVI				
1.	Žvinje-Igalo	Mješani komunalni i građevinski	1 500	199.
2.	Sutorinska rijeka -Igalo	Mješani komunalni i građevinski	150 000	200.
3.	Ubli kod motela Borići-Kameno	Mješani komunalni i građevinski	200	201.
4.	Dizdarica selo Ubli	Mješani komunalni i građevinski	800	202.
5.	Ul. Manastirska H Novi	Mješani komunalni i građevinski	300	203.
10. KOTOR				
1.	Regionalni put Kotor – Njeguši, Ispod mosta koji se nalazi između 10 i 11 krivine, sa lijeve i desne strane	Mješoviti komunalni otpad	150	204.
2.	Regionalni put Kotor – Njeguši, prije 10 krivine		50	205.
3.	Lokalni put ka Mircu, III krivina od skretanja sa regionalnog puta Kotor – Njeguši ka Mircu	Mješani komunalni,	150	206.
4.	Lokalni put ka Mircu, oko Tvrđave na Goraždu – Mirac	Mješani komunalni,	50	207.
5.	Lok. put ka Vrmcu, prva oštra krivina ka Vrmcu	Zemlja sa kamenom	100	208.
6.	Trojica, III krivina na starom putu KO – Trojica	Mješoviti komunalni i građev. otpad		209.
7.	Privredna zona, “Stara deponija“ Javnog komunalnog preduzeća Kotor čija je sanacija u toku	Mješoviti komunalni i građevinski otpad	3 000	210.
8.	Privredna zona, “Nova deponija“ šuta i kabastog otpada Javnog komunalnog preduzeća Kotor	Mješoviti komunalni i građevinski otpad		211.
9.	Gornji i Donji Grbalj, ispod mosta u Nalježićima	Mješani komunalni,		212.
10.	Gornji i Donji Grbalj, Raskrsnica za izvor Grbalj – Pobrđe	Mješani komunalni,		213.
11.	Gornji i Donji Grbalj, ispod Majdana – Pobrđe	Mješani komunalni, staro željezo		214.
12.	Magistralni put Lipci – Knež Laz	Sitni pijesak		215.
13.	Mag. put Lipci – Knež Laz, desno od mag. puta Lipci –Knež Laz, a naspram lokalnog puta Poljica	Mješani komunalni i građevinski		216.
14.	Magistralni put Lipci–Knež Laz, Metkova voda I	Mješani komunalni i građevinski		217.
15.	Magistralni put Lipci–Knež Laz, Metkova voda II	Mješ. komunalni otpad		218.
16.	Stari put Risan – NK, kod Peliničkog mosta	Otpadne gume		219.
17.	Stari put Risan – Nikšić, Smokovac	Građevinski šut, zemlja sa kamenom		220.
18.	Stari put Risan – Nikšić, iznad Smokovca	Različite vrste otpada	100	221.
19.	Stari put Risan – Nikšić, nakon najveće deponije na Smokovcu i dvije manje	Različite vrste otpada	20	222.
20.	Stari put Risan – Nikšić, kod bivšeg spomenika Lazović, desna krivina	Mješani komunalni, građevinski otpad	100	223.

11. KOLAŠIN				
1.	Odlagalište u mjestu Bakovići	Mješ.komunalni, građevinski i drvni	300	224.
2.	Industrijska zona Bakovići	Drvni otpad	80	225.
3.	Naselje Rovačko Trebaljevo	Miješa.komunalni	80	226.
4.	Naselje Sjerogošte	Miješa.komunalni	50	227.
5.	Naselje Lipovo,	Komunalni otpad	50	228.
6.	Uz Lokalni put Mateševo - Jabuka,	Komunalni otpad	30	229.
7.	Uz lokalni put ka ski centru Jezerine-KO 1450	Komunalni otpad	30	230.
12. MOJKOVAC				
1.	Podbišće	Miješani komunalni i građevinski	6	231.
2.	Stevanovac 1	Miješani komunalni i građevinski	20	232.
3.	Stevanovac 2	Miješani komunalni i građevinski	15	233.
4.	Stevanovac 3	Miješani komunalni i građevinski	10	234.
5.	Juškovac potok	Miješani komunalni i građevinski	10	235.
6.	Polja – Most Baltića	Miješani komunalni i građevinski	10	236.
7.	Lazina	Miješani komunalni i građevinski	7	237.
13. NIKŠIĆ				
1.	Mislov do, Budoš, gradsko smetlište	Miješani komunalni i građevinski	300 000 t	238.
2.	Halda, naselje Rubeža	Industrijski otpad	600 000 t	239.
3.	Naselje „Zverinjak“ Humci	Miješani komunalni i građevinski	100	240.
4.	Naselje „B.Tomović“ Humci	Miješani komunalni i građevinski	100	241.
5.	Obala rijeke Gračanice	Miješani komunalni i građevinski	1 500	242.
6.	Obala rijeke Bistrice	Miješani komunalni i građevinski	500	243.
7.	Obala rijeke Mrkošice	Miješani komunalni i građevinski	500	244.
8.	Studenačke glavice-Sarajevski put, Stara Varoš	Miješani komunalni i građevinski	50	245.
9.	Grahovo	Miješani komunalni i građevinski	100	246.
10.	Lokacija između Gitanes petrola i Neckoma na Podgoričkom putu, Straševina	Miješani komunalni i građevinski	1 000	247.
11.	Kapino polje, Poljica	Miješani komunalni i građevinski	1 000	248.
12.	Ridani, Poljica	Miješani komunalni i građevinski	5 000	249.
14. PODGORICA				
	Nijesu dostavljeni podaci iz Glavnog grada o postojećim neuređenim odlagalištima!			
15. PLAV				
1.	Liješće	Mješani komunalni i građevinski	15	250.
2.	Đuliće	Mješani komunalni i građevinski	20	251.
3.	Vardište	Mješani komunalni i građevinski	25	252.
4.	Komarača	Mješani komunalni i građevinski	30	253.
5.	Kraljevac	Mješani komunalni i građevinski	10	254.
6.	Murino pored groblja	Mješani komunalni i građevinski	20	255.
7.	Lugovi	Mješani komunalni i građevinski	10	256.
8.	Gornja Rženica	Mješani komunalni i građevinski	10	257.
9.	Kruševo	Mješani komunalni i građevinski	10	258.
16. PLUŽINE				
1.	Stabna-Orah kod kuće Panta Golubovića	Mješani komunalni	10	259.
2.	Selo Orah na raskrsnici	Mješani komunalni	15	260.
3.	Selo Orah preko puta kuće Nenada Golubovića	Miješani komunalni	5	261.
4.	Ljuti na putu Plužine -Smriječno	Mješani komunalni	5	262.
5.	Na mostu braće Gagovića	Mješani komunalni	5	263.
6.	Plužine-Dubljevići 2km od mosta braće Gagovića	Miješani komunalni i građevinski	5	264.

7.	Plužine-Dubljevići selo Dubljevići	Mješani komunalni	5	265.
8.	Plužine-Bezuje selo Bezuje	Mješani komunalni	5	266.
9.	Plužine-Nedajno na raskršnici Nedajno	Mješani komunalni	5	267.
10.	Plužine-Mratinje na ulazu u selo Mratinje	Mješani komunalni	5	268.
11.	Donja Brezna pilana Brezna	Drvni otpad	3500	269.
12.	Plužine-Seoca	Mješani komunalni	5	270.
13.	Rudina	Mješani komunalni	5	271.
17. PETNJICA				
1.	MZ Petnjica, Dijelovi	Mješani komunalni	30	272.
2.	MZ Petnjica, Hodrovica	Mješani komunalni	50	273.
3.	MZ Petnjica, Kofiljenik	Mješani komunalni	20	274.
4.	MZ Petnjica, Pecko	Mješani komunalni	5	275.
5.	MZ Petnjica, Mackovica 1	Mješani komunalni	5	276.
6.	MZ Petnjica, Mačkovica 2	Mješani komunalni	5	277.
7.	MZ Petnjica, Brod	Mješani komunalni	10	278.
8.	MZ Tucanje, Vranjaci	Mješani komunalni	2	279.
9.	MZ Tucanje, Potoci	Mješani komunalni	3	280.
10.	MZ Bor, Glavica	Mješani komunalni	20	281.
11.	MZ Sbor, Cvenjača	Mješani komunalni	5	282.
12.	MZ Sbor, pored škole	Mješani komunalni	10	283.
13.	MZ Sbor, Zavoji	Mješani komunalni	5	284.
14.	MZ Sbor, Sadrigaće	Mješani komunalni	5	285.
15.	MZ Sbor, Komarev laz	Mješani komunalni	5	286.
16.	MZ Vrbica, Lazovi	Mješani komunalni	3	287.
17.	MZ Vrbica, Ravnogorska rijeka	Mješani komunalni	5	288.
18.	MZ Vrbica, Hrašće	Mješani komunalni	10	289.
19.	MZ Vrbica, Orahovački potok	Mješani komunalni	3	290.
20.	MZ Trpeze, Livadak	Mješani komunalni	5	291.
21.	MZ Trpeze, Šume	Mješani komunalni	5	292.
22.	MZ Trpeze, Treški potok	Mješani komunalni	5	293.
23.	MZ Kalica, pored regional. puta	Mješani komunalni	7	294.
24.	MZ Kalica, pored škole	Mješani komunalni	5	295.
25.	MZ Javorovača, Izlasci	Mješani komunalni	5	296.
26.	MZ Javorovača, Kleča	Mješani komunalni	5	297.
27.	MZ Javorovača, Mali do	Mješani komunalni	5	298.
28.	MZ Javorovača, Kočanska krivina	Mješani komunalni	5	299.
29.	MZ Kruščica, Čuka 1	Mješani komunalni	5	300.
30.	MZ Kruščica, Čuka 2	Mješani komunalni	5	301.

18. PLJEVLJA				
1.	Vrbica, pored puta Veznišnica-Bobovo	Mješani komunalni	20	302.
2.	Kraljeva gora, pored puta Kruševo - Glibači	Mješani komunalni	5	303.
3.	Kruševo, Krvavci	Mješani komunalni	15	304.
4.	Jakupov grob	Mješani komunalni	10	305.
5.	Lijeska, Mijakovići	Mješani komunalni	10	306.
6.	Krakalice	Mješani komunalni	10	307.
19. ROŽAJE				
1.	Pečka zaobilaznica prema Crnji	Mješani komunalni i građevinski	15	308.
2.	Kalače-Turjak put Petnjice	Mješani komunalni i građevinski	130	309.
3.	Baza	Mješani komunalni i građevinski	100	310.
4.	Seošnica	Mješani komunalni i građevinski	20	311.
5.	Kod tunela prije deponiji Mostina	Mješani komunalni i građevinski	15	312.
6.	Biševo	Mješani komunalni i građevinski	15	313.
7.	Grahovo pored lokalnog puta za Bašču	Mješani komunalni i građevinski	20	314.

8.	Bač tri odlagališta	Mješani komunalni i građevinski	10	315.
20. ŠAVNIK				
1.	Krnovo	Mješani komunalni i građevinski	200	316.
2.	Tvrđan, Mljetičak	Mješani komunalni i građevinski	100	317.
3.	Salatanski potok, Između selo Tušnje	Mješani komunalni i građevinski	100	318.
21. TIVAT				
1.	Sinjarevo (tzv. Lovanja 1) većim dijelom obuhvata i teritoriju opštine Kotor (nekadašnje odlagalište za opštine Kotor, Tivat i Budva)	Mješani komunalni i građevinski	150 000	319.
2.	Grabovac, gradsko odlagalište zatvoreno 2001.god	Mješani komunalni i građevinski	100 000	320.
3.	Gornji Đuraševići	Mješani komunalni i građevinski	150	321.
4.	Put uz trasu cjevovoda Radović	Mješani komunalni i građevinski	300	322.
5.	Trasa cjevov između ulica Novosadska i Pod-Kuk	Mješani komunalni i građevinski	200	323.
22. ULCINJ				
1.	Lok. 1, zaleđe plaže Saranda-Ferijalni	Mješani komunalni	5	324.
2.	Lok. 2, zaleđe plaže Safari- Imperijal	Mješani komunalni	50	325.
3.	Lok. 3, zaleđe plaže Adriatic-II beogradsko	Mješani komunalni	100	326.
4.	Lok. 4, Ruga carit - desna strana	Mješani komunalni	35	327.
5.	Lok. 5, Ruga carit - lijeva strana	Mješani komunalni	30	328.
6.	Lok. 6, zaleđe plaže Kopakabana	Mješani komunalni	20	329.
7.	Lok. 7, zaleđe plaže poslije plaže Kopakabana	Mješani komunalni	180	330.
8.	Lok. 8, zaleđe plaže Dolicijum	Mješani komunalni	30	331.
9.	Lok. 9, zaleđe plaže Kajf surf	Mješani komunalni	200	332.
10.	Lok. 10, Špatula	Mješani komunalni	100	333.
11.	Lok. 11, Ada Bojana	Mješani komunalni	300	334.
12.	Gač	Mješani komunalni	20	335.
13.	Slezna	Mješani komunalni	6	336.
14.	Velike Krute	Mješani komunalni	50	337.
15.	Vladimir	Mješani komunalni	5	338.
16.	Put Ostros	Mješani komunalni	10	339.
17.	Šas	Mješani komunalni	10	340.
18.	Hije bivše gradsko odlagalište	Mješani komunalni	100 000	341.
19.	Bratica bivše gradsko odlagalište	Mješani komunalni i građevinski	50 000	342.
23. ŽABLJAK				
1.	Bosača, Uljara	Mješani komunalni i građevinski	10	343.
2.	Bosača, Čolova Bosača	Mješani komunalni	20	344.
4.	Podnožje nekadašnje skakaonice, Žabljak	Mješani komunalni	5	345.
5.	Razvršje	Mješani komunalni	30	346.