



CRNA GORA

---

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

## I Z V J E Š T A J

**o realizaciji Državnog plana upravljanja otpadom u  
Crnoj Gori za 2017. godinu**

Podgorica, oktobar 2018. godine

## SADRŽAJ

|   |           |
|---|-----------|
| <i>UVOD .....</i>   | <b>3</b>  |
| <i>1. OSNOVE SADRŽAJA DRŽAVNOG PLANA UPRAVLJANJA OTPADOM U CRNOJ GORI ZA PERIOD 2015-2020. GODINE .....</i> | <b>4</b>  |
| <i>2. PRAVNA REGULATIVA .....</i>   | <b>5</b>  |
| <i>3. UPRAVLJANJE KOMUNALNIM OTPADOM.....</i>   | <b>5</b>  |
| <i>4. UPRAVLJANJE KANALIZACIONIM MULJEM .....</i>   | <b>6</b>  |
| <i>5. UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM OTPADOM .....</i>  | <b>7</b>  |
| <i>6. UPRAVLJANJE MEDICINSKIM OTPADOM.....</i>  | <b>7</b>  |
| <i>7. PROJEKTNE AKTIVNOSTI .....</i>  | <b>8</b>  |
| <i>8. JAČANJE EKOLOŠKE SVIJESTI .....</i>   | <b>8</b>  |
| <i>KONSTATACIJE .....</i>   | <b>9</b>  |
| <i>PREDLOG ZAKLJUČAKA .....</i>   | <b>10</b> |
| <i>PRILOG 1 .....</i>   | <b>11</b> |
| <i>Prilog 2 .....</i>   | <b>12</b> |
| <i>Prilog 3 .....</i>   | <b>13</b> |
| <i>Prilog 4 .....</i>   | <b>14</b> |

## **UVOD**

Na osnovu člana 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 sproveđenju planova upravljanja otpadom („Službeni list CG“, br. 53/12“), Ministarstvo održivog razvoja i turizma je pripremilo Izvještaj o sproveđenju Državnog plana upravljanja otpadom za 2017. godinu.

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

Za primjenu Zakona o upravljanju otpadom i relevantnih podzakonskih akta i realizacije aktivnosti predviđenih državnim i lokalnim planovima upravljanja otpadom nadležni su: Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Ministarstvo zdravlja, Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, Ministarstvo ekonomije, Agencija za zaštitu prirode i životne sredine, Uprava za inspekcijske poslove, Nacionalna jedinica za implementaciju projekata iz oblasti komunalnih djelatnosti i zaštite životne sredine „Procon“ doo, organi lokalnih uprava, komunalna preduzeća i druge institucije koje se bave poslovima upravljanja otpadom.

## **1. OSNOVE SADRŽAJA DRŽAVNOG PLANA UPRAVLJANJA OTPADOM U CRNOJ GORI ZA PERIOD 2015-2020. GODINE**

Državni plan upravljanja otpadom u Crnoj Gori za period 2015 – 2020. godine objavljen je u „Službenom listu CG, br. 74/15, 23.12.2015. godine (u daljem tekstu: Državni plan).

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

- unaprjeđenje postojeće 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;
- obezbjeđivanje tehničke podrške u izgradnji potrebne infrastrukture.

Dati su specifični ciljevi koji se odnose na komunalni otpad, posebne tokove i opasni otpada.

- Komunalni otpad -

Upravljanje komunalnim otpadom akcentovano je na primarnoj selekciji, kroz uspostavljanje sistema primarne selekcije na principu dvije kante – „suva“ i „mokra“, uspostavljanje sakupljačke mreže u seoskim naseljima, izgradnjom reciklažnih dvorišta, transfer stanica, nabavkom nedostajuće opreme za sakupljanje reciklabilnih materijala, jačanjem kapaciteta komunalnih preduzeća; intezivnijim aktivnostima u domenu jačanja javne svijesti; unaprijeđenjem odnosa javnih komunalnih preduzeća i stanovništva inteziviranjem aktivnosti ovih preduzeća u domenu animacije stanovništva; uspostavljanjem odgovarajuće evidencije o tokovima otpada, smanjenja količine otpada koji se odlaže na deponijama.

- Posebni tokovi otpada -

Za posebne tokove otpada najvažnija je kvalitetna organizacija njegovog sakupljanja, privremenog skladištenja i predaja ovlašćenim reciklerima. U tom pravcu potrebno je na odgovarajući način uspostaviti sistem sakupljanja istrošenih akumulatora, istrošenih baterija, otpadnih ulja, guma, otpadnih vozila, sakupljanje otpada od električne i elektronske opreme, promovisati korišćenje građevinskog otpada i otpada od rušenja, organizovati zamjenu azbestnih materijala i uspostaviti sistem organizovanog sakupljanja otpada od azbestnih materija, 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 nagomilanog zaostalog otpada, odnosno izrada katastra opasnog otpada, sprovođenjem mjera karakterizacije i kategorizacije; obezbjeđivanje i označavanje lokacija na kojima je uskladišten opasan otpad, nalaženje strateškog partnera u cilju njegovog zbrinjavanja, remedijacija degradiranih prostora nakon zbrinjavanja otpada.

Na osnovu detaljne analize cjelokupnog stanja u oblasti upravljanja otpadom u Crnoj Gori, u skladu sa tendencijama, potrebama i mogućnostima države, Državnim planom su predložene tri moguće opcije. Od tri predložene opcije, prve dvije se tiču predloga formiranja različito definisanih regionalnih sistema upravljanja otpadom, dok se treća opcija odnosi na jedinstveni centralizovani sistem upravljanja otpadom. Napominjemo da je Vlada Crne Gore 4. maja 2018. godine donijela Odluku o dopunama Državnog plana upravljanja otpadom u Crnoj Gori za period 2015-2020 („Službeni list CG“, br. 035/18) kojom je utvrđeno formiranje četiri centra za upravljanje otpadom. Bliže pojašnjenje dato je u Prilogu 1 ovog izještaja.

## **2. PRAVNA REGULATIVA**

U 2017. godini donešeni su sljedeći akti:

- Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o bližem sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za izdavanje dozvole za uvoz, izvoz i tranzit otpada, listi klasifikacije otpada i sadržaju i načinu vođenja registra izdatih dozvola ("Službeni list Crne Gore", br. 076/17 od 17.11.2017);
- Uredba o izmjenama i dopunama Uredbe o kriterijumima za prestanak statusa otpada od gvožđa, čelika, aluminijuma, bakra i stakla ("Službeni list Crne Gore", br. 031/17 od 12.05.2017);
- Donešeno je 14 lokalnih planova upravljanja komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom i
- Ministarstvo održivog razvoja i turizma je izdalo četiri saglasnosti na predloge odluka koje se odnose na uređenje odvojenog sakupljanja komunalnog otpada.

Krovni normativni akt kojim se reguliše oblast upravljanja otpadom je Zakon o upravljanju otpadom. Na osnovu njega je donešeno 39 podzakonskih akata, uredbi, pravilnika i lokalnih akata kojima se bliže uređuje ova oblast. Za primjenu zakonske regulative i za realizaciju aktivnosti predviđenih državnim i lokalnim planovima upravljanja otpadom nadležni su: Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Ministarstvo zdravlja, Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, Ministarstvo ekonomije, Agencija za zaštitu prirode i životne sredine, Uprava za inspekcijske poslove, Nacionalna jedinica za implementaciju projekata iz oblasti komunalnih djelatnosti i zaštite životne sredine „Procon“ doo, organi lokalnih uprava, komunalna preduzeća i druge institucije koje se bave poslovima upravljanja otpadom.

Izvještajni period karakteriše donošenje lokalnih planova i rad na izradi lokalnih akata koji se odnose na uvođenje sistema odvojenog sakupljanja komunalnog otpada, o čemu su podaci dati u Prilogu 2.

U izvještajnom periodu Ministarstvo je izdalo tri saglasnosti na lokalne planove upravljanja komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom (opština: Budva, Tivat i Gusinje) i četiri saglasnosti na lokalne odluke koje se odnose na definisanje načina odvojenog sakupljanja komunalnog otpada (opština: Bijelo Polje, Danilovgrad, Mojkovac i Šavnik).

## **3. UPRAVLJANJE KOMUNALNIM OTPADOM**

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.

Shodno podacima dobijenih od jedinica lokalne samouprave, nije bilo značajnih promjena.

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 otpadu koji se dostavljaju Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine urađen je Prilog 3, u kome je dat pregled podataka o količinama sakupljenog komunalnog otpada u 2017. godini.

Iz navedenih podataka može se konstatovati:

- da je u planskom periodu sakupljeno 254.523 tona komunalnog otpada sa kabastim i tzv. „zelenim“ otpadom,
- na deponijama je odloženo 154.973 tone komunalnog otpada (oko 61%),
- privremeno je uskladišteno 50.147 tona komunalnog otpada (oko 20%),
- primarnom i sekundarnom selekcijom za ponovnu upotrebu i reciklažu je odvojeno 4.416t reciklabilnih frakcija, odvojeno je sakupljeno 21.987t kabastog i biorazgradivog otpada. Shodno tome može se zaključiti da je oko 10% od ukupne količine komunalnog otpada ponovo upotrijebljeno ili reciklirano;
- Napominjemo da se u jednom broju opština ne vrši mjerjenje otpada već se radi procjena količina;
- u opštini Nikšić se ne vrši upravljanje komunalnim otpadom u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom. Naime, sakupljeni komunalni otpad, bez mjerjenja, se odlaže na neuređenom odlagalištu „Mislov do“, procjenjujući da se radi o 25.000 tona ovog otpada na godišnjem nivou.

#### **4. UPRAVLJANJE KANALIZACIONIM MULJEM**

U Crnoj Gori su u izvještajnom periodu bila u funkciji sljedeća postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda: u Podgorici, Mojkovcu, Žabljaku, Budvi, Tivat i Kotor i Herceg Novi; dva mala sistema na Skadarskom jezeru i jedan na Jazu u Budvi.

Proizvedena količinama kanalizacionog mulja je sljedeća.

| <b>Podaci o kanalizacionom mulju za 2017. godinu</b> |                             |                                  |
|--|-----------------------------|----------------------------------|
| Red<br>br  | JLS                         | Količina                         |
| 1.   | Budva (WTE Otpadne vode BD) | 5.837 tona                       |
| 2.   | Podgorica                   | 4571 tona (7400 m <sup>3</sup> ) |
| 3.   | Mojkovac                    | 113 tona (183 m <sup>3</sup> )   |
| 4.   | Žabljak                     | 222 tona (360 m <sup>3</sup> )   |
| 5.   | Tivat i Kotor               | 2162 tone (3500 m <sup>3</sup> ) |
| 6.   | Herceg Novi                 | 34 tone                          |
| <b>UKUPNO</b>  |                             | <b>12.934 tona</b>               |

Kanalizacioni mulj se uglavnom skladišti u krugu ovih 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, kao prekrivku na deponijama, uz propisane uslove kvaliteta i količine i prethodno dobijenu saglasnost Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.

Takođe, u postojećoj zakonskoj regulativi postoji 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.

Napominjemo, da strateško opredjeljenje Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja ne predviđa mogućnost korišćenja obrađenog kanalizacionog mulja u poljoprivredi, tako da je neophodno naći način na koji se obrađeni kanalizacioni mulj može koristiti.

## **5. UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM OTPADOM**

U izvještajnom periodu nije bilo značajnijeg napretka u dijelu upravljanja građevinskim otpadom. Budući da građevinski otpad najvećim dijelom nastaje od aktivnosti sprovedenih na lokalnom nivou, donošenjem Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o upravljanju otpadom propisano da su jedinice lokalne samouprave odgovorne za obezbjeđivanje lokacija za njegovo privremeno skladištenje.

U 2017. godini sakupljeno je 12.336 tona neopasnog građevinskog otpada, i to u Glavnom gradu Podgorica 10.375t, Danilovgradu 420t, Kolašinu 1.537t i Tivtu 4t. Nijesu dostavljeni podaci u daljem tretmanu ovog otpada.

Ostale JLS nisu dostavile podatke o upravljanju građevinskog otpada.

## **6. UPRAVLJANJE MEDICINSKIM OTPADOM**

U Izvještaju o sprovođenju Plana upravljanja medicinskim otpadom za 2017. godinu, navodi se da je sakupljeno blizu 400 tona, i to: 397 tona medicinskog otpada (podgrupa 18 01), 0,67 tona farmaceutskog otpada i citostatika 2 tone. Ovim podacima obuhvaćeni su proizvođači medicinskog otpada čiji je osnivač Ministarstvo zdravlja, odnosno domovi zdravlja, opšte bolnice, KBC CG, Zavod za hitnu medicinsku zaštitu, Zavod za transfuziju krvi, Institut za javno zdravlje i ZU Apoteke CG „Montefarm“.

Nisu uzete u obzir količine otpada koje se proizvode i sakupu iz privatnih zdravstvenih ustanova, apotekarskih ustanova, staračkih domova i dr.

Koncesionim elaboratom za upravljanje medicinskim otpadom projektovana godišnja količina ovog otpada je 654 tone. Sakupljenost je oko 61%.

Obrada sakupljenog medicinskog otpada u Crnoj Gori vrši se u Podgorici i Beranama i smatra se da su postojeći kapaciteti dovoljni.

Kao i prošlogodišnjem izvještaju, kao poseban problem istaknuto je upravljanje patoanatomskim otpadom. U 2017. godini bilo je 6 tona ovog otpada.

Farmaceutski citostatički otpad se predaje ovlašćenom sakupljaču na dalji tretman.

U izvještaju koncesionara navedeno je da prilikom preuzimanja otpada JZU su primijećeni sljedeći nedostaci: da ambalaža za infektivni otpad u većini slučajeva nije zadovoljavajućeg kvaliteta, privremena skladišta infektivnog otpada uglavnom nijesu adekvatna za tu namjenu, pojedine ustanove ne vrše mjerjenje količina otpada koji predaju koncesionaru.

Shodno uočenim problemima, u narednom periodu će se preduzeti koraci na: izradi jednobraznih uputstava za razvrstavanje otpada na mjestu nastanka, obezbijediće se dodatna edukacija na svim nivoima zdravstvene zaštite, razmotriće se mogućnost reciklaže dijela otpada i dr.

## **7. PROJEKTNE AKTIVNOSTI**

U skladu sa Planom javnih nabavki iz Kapitalnog budžeta Direkcije javnih radova za 2017. godinu, realizovano je sljedeće:

- u toku je izrada Glavnog projekta za izgradnju reciklažnog dvorišta sa sortirnicom u opštini Berane;
- u toku je revizija Glavnog projekta za izgradnju transfer stanice u opštini Plužine;
- u toku je revizija Glavnog projekta za izgradnju transfer stanice u opštini Mojkovac;
- otpočelo se sa radovima na sanaciji neuređenog odlagališta „Vasove vode“ u opštini Berane;
- otpočelo se sa radovima na sanaciji neuređenog odlagališta „Zauglina“ u opštini Šavnik;
- u toku je izbor revidenta Glavnog projekta sanacije neuređenog odlagališta „Komarača“ u opštini Plav.

Početkom 2017. godine završena je izgradnja postrojenja za tretman ocjednih voda na deponiji „Livade“ u Podgorici (vrijednost investicije 1.9 miliona eura).

## **8. JAČANJE EKOLOŠKE SVIJESTI**

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, u saradnji sa jedinicama lokalnih samouprava, je realizovalo informativno-edukativni Projekat „Odvojeno sakupljanje otpada je moja odluka“, u cilju afirmacije sistema primarne selekcije otpada na principu „dvije kante“. Održane su radionice na temu: „Značaj odvojenog sakupljanja komunalnog otpada i potrebe kompostiranja otpada u domaćinstvima“, dok se praktični dio projekta odnosio na direktan rad sa domaćinstvima sa individualnim tipom stanovanja.

U Prilogu 4 su navedeni podaci o broju posuda za sakupljanje komunalnog otpada za JLS koje je obezbijedilo Ministarstvo održivog razvoja i turizma. Takođe su prikazane naljepnice za posude za odvojeno sakupljanje komunalnog otpada u skladu sa principom „dvije kante“.

Zbog afirmisanja stručnih kapaciteta iz lokalnih zajednica, JLS su uzele učešće u ovim projektima u dijelu realizovanja praktičnog dijela projekta.

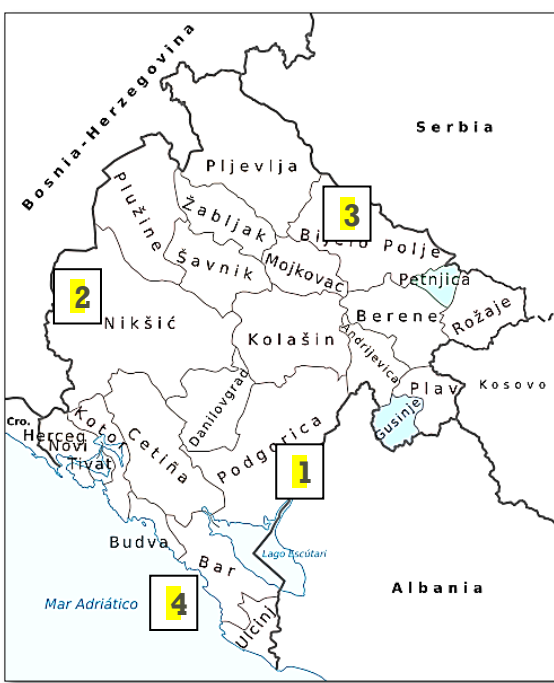
Realizacijom ovakvih projekata, odnosno edukacijom stanovništva direktno se podstiče razvoj ekološke svijesti o neminovnosti da razmišljamo o otpadu kao značajnom resursu. U tom smislu, ministarstvo sa nadležnim lokalnim organima veoma aktivno radi na uvođenju sistema odvojenog sakupljanja, čime će se ispuniti prepostavke za valorizaciju vrijednosti „suve“ frakcije komunalnog otpada, tj. papira, kartona, plastike, limenki i dr., a samim će se smanjiti količina otpada koju je potrebno deponovati ili privremeno uskladištiti.

## KONSTATACIJE

1. Na osnovu dostavljenih podataka, u Crnoj Gori u 2017. godini je sakupljeno 254.523t komunalnog otpada sa kabastim i tzv. „zelenim“ otpadom, što u odnosu na procijenjenu od 260.449t iz Tabele 32 Državnog plana upravljanja otpadom u Crnoj Gori za period 2015-2020. godine, iznosi oko 98% od procijenje količine proizvedenog komunalnog otpada.  
Na deponijama u Podgorici i Baru odloženo 154.973t komunalnog otpada (oko 61%).  
Na privremenim skladištima je sakupljeno 50.147t komunalnog otpada (oko 20%).  
Opština Nikšić je na neuređenom odlagalištu „Mislov do“ odložila 25.000t.  
Primarnom i sekundarnom selekcijom za ponovnu upotrebu i reciklažu je odvojeno 4.416t reciklabilnih frakcija, odvojeno je sakupljeno 21.987t kabastog i biorazgradivog otpada. Shodno tome može se zaključiti da je oko 10% od ukupne količine komunalnog otpada ponovo upotrijebljeno ili reciklirano.  
Veliki broj jedinica lokalne samouprave ne vode evidenciju o upravljanju otpadom na propisan način.
2. U dijelu zakonodavnih aktivnosti donešeni su: Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o bližem sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za izdavanje dozvole za uvoz, izvoz i tranzit otpada, listi klasifikacije otpada i sadržaju i načinu vođenja registra izdatih dozvola ("Službeni list Crne Gore", br. 076/17 od 17.11.2017) i Uredba o izmjenama i dopunama Uredbe o kriterijumima za prestanak statusa otpada od gvožđa, čelika, aluminijuma, bakra i stakla ("Službeni list Crne Gore", br. 031/17 od 12.05.2017).
3. Potrebno je da JLS nastave sa aktivnostima na popisu neuređenih odlagališta koji bi trebao da sadži podatke o lokacijima sa koordinatama, procjenjenim količina otpada na tim lokacijama, sa fotografijama i planom sanacije.
4. JLS nijesu organizovale upravljanje neopasnim građevinskim otpadom u skladu sa Zakonom.
5. Iako je upravljanje medicinskim otpadom organizovano u skladu sa postojećom zakonskom regulativom, sistem evidencije se ne sprovodi na zadovoljavajući način.  
Evidentan je problem upravljanja patoanatomskim otpadom. Postupanje sa ovim otpadom je propisano Pravilnikom o uslovima, načinu i postupku obrade medicinskog otpada ("Službeni list CG", br. 49/12), ali nastali su tehnički problemi u primjeni ovog akta, zbog nedostatka adekvatnog prostora za odlaganje ovog otpada.
6. Budući da je evidentan nizak stepen javne svijesti o odgovornosti građanina prema otpadu, potrebno je kontinuirano raditi na edukaciji u mikro sredinama o ekološkim i ekonomskim prednostima pravilnog upravljanja otpadom.

## USVOJENA OPCIJA UPRAVLJANJA OTPADA U CRNOJ GORI

formiraju se četiri regionalna centra za upravljanje otpadom  
u Podgorici, Nikšiću, Bijelom Polju i Baru



### Centar 1. Podgorica

1. Cetinje
2. Danilovgrad

### Centar 2. Nikšić

1. Plužine
2. Šavnik

### Centar 3. Bijelo Polje

1. Mojkovac,
2. Kolašin,
3. Pljevlja,
4. Žabljak,
5. Berane,
6. Rožaje,
7. Plav,
8. Andrijevica,
9. Gusinje,
10. Petnjica

### Centar 4. Bar

1. Ulcinj,
2. H.Novi,
3. Kotor,
4. Tivat,
5. Budva

Regionalni reciklažni centar za upravljanje otpadom, u zavisnosti od potreba i ekomske opravdanosti, čini:

1. linija za sekundarnu selekciju korisnih komponenti mješovitog otpada;
2. linija za proizvodnju alternativnog goriva (Refuse Derived Fuel- RDF-a);
3. presa za baliranje reciklabilnih;
4. privremeno skladište za izdvojene i balirane frakcije komunalnog otpada;
5. dio za privremeno skladištenje doveženih i izdvojenih posebnih vrsta otpada;
6. kompostana za kompostiranje organskog otpada;
7. sanitarna deponija za odlaganje preostalog komunalnog otpada;
8. postrojenje za preradu građevinskog otpada za odvojeno i kontrolisano odlaganje građevinskog otpada, koji treba da sadrži drobilice kojim bi se vršilo usitnjavanje građevinskog otpada, radi pripreme za ponovnu upotrebu;
9. postrojenje za termičku obradu otpada.

### **PLANIRANA INFRASTRUKTURA IZVAN OKVIRA REGIONALNIH CENTARA**

| Transfer stanica | Reciklažno dvorište sa sortirnicom | Reciklažno dvorište |              |
|------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|
| 1. Berane        | 1. Budva                           | 1. Cetinje          | 8. Šavnik    |
| 2. Pljevlja      | 2. Ulcinj                          | 2. Podgorica        | 9. Žabljak   |
| 3. Mojkovac      | 3. Rožaje                          | 3. Danilovgrad      | 10. Plužine  |
| 4. Plav          | 4. Berane                          | 4. Andrijevica      | 11. Petnjica |
| 5. Rožaje        | 5. Pljevlja                        | 5. Plav             | 12. Gusinje  |
|                  | 6. Cetinje                         | 6. Kolašin          | 13. Bar      |
|                  | 7. Mojkovac                        | 7. Mojkovac         | 14. Tivat    |

**PRILOG 2**

| <b>LOKALNI PLANOVI UPRAVLJANJA KOMUNALNIM I NEOPASNIM GRAĐEVINSKIM OTPADOM</b> |              |                     |                             |                                     |
|--|--------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Red<br>br  | JLS          | Status saglasnosti  | Donešen u lok.<br>skupštini | Sl.list CG-<br>opštinski<br>propisi |
| 1.   | Bar          | Izdata! 14.12.2016. | 27.4.2017                   | 21/17                               |
| 2.   | Bijelo Polje | Izdata! 12.10.2016. | 30.12.2016                  | 5/17                                |
| 3.   | Budva        | Izdata! 6.3.2017.   | 11.10.2017                  | 44/17                               |
| 4.   | Gusinje      | Izdata! 6.12.2017.  | 28.12.2017                  | 4/18                                |
| 5.   | Danilovgrad  | Izdata! 29.11.2016. | 27.12.2016                  | 2/17                                |
| 6.   | Žabljak      | Izdata! 5.12.2016.  | 28.12.2016                  | 1/17                                |
| 7.   | Kolašin      | Izdata! 29.11.2016. | 29.5.2017                   | 24/17                               |
| 8.   | Plužine      | Izdata! 20.12.2016. | 29.12.2016                  | 52/17                               |
| 9.   | Pljevlja     | Izdata! 25.11.2016  | 13.3.2017                   | 11/17                               |
| 10.  | Rožaje       | Izdata! 29.12.2016. | 2.3.2017                    | 10/17                               |
| 11.  | Tivat        | Izdata! 6.3.2017.   | 14.3.2017                   | 12/17                               |
| 12.  | Ulcinj       | Izdata! 22.12.2016. | 3.3.2017                    | 11/17                               |
| 13.  | Herceg Novi  | Izdata! 5.12.2016.  | 3.8.2017                    | 35/17                               |
| 14.  | Šavnik       | Izdata! 8.12.2016.  | 28.3.2017                   | 14/17                               |

| <b>ODLUKA O ODVOJENOM SAKUPLjANjU KOMUNALNOG OTPADA</b>                     |                   |   |
|---|-------------------|---|
| <b>Model odluke uradilo MORT u saradnji sa Zajednicom opština Crne Gore</b> |                   |   |
| JLS   | Izdata saglasnost | Donešena u lok. skupštini<br>Sl. list CG- opšt. propisi |
| 1. Bijelo Polje   | 8.6.2017.         | -   |
| 2. Danilovgrad  | 1.12.2017.        | 2/2018  |
| 3. Mojkovac   | 9.6.2017.         | 32/2017   |
| 6. Šavnik   | 11.12.2017.       | -   |

**Upravljanje komunalnim otpadom**  
 (podaci o količinama otpada dati su u tonama)

| Red<br>br     | JLS                      | Proizvedeno<br>(procjena<br>iz DPUO) | Odloženo      |               | Privremeno<br>uskladišteno | Odvojeno za<br>ponovnu<br>upotrebu ili<br>reciklažu<br>(reciklabilna<br>frakcija) | Odvojeno<br>sakupljeni<br>kabasti i<br>biorazgradivi<br>otpad | Ostalo        | Svega<br>sakupljeno |
|---------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|---|---|---------------|---------------------|
|               |                          |                                      | Možura        | Livade        |                            |   |   |               |                     |
| 1.            | Andrijevica              | 1.196                                |               |               | 319                        |   |   |               | 319                 |
| 2.            | Bar                      | 25.978                               | 23.254        |               |                            | 248   |   |               | 23.502              |
| 3.            | Berane                   | 8.038                                |               | 809           | 6.483                      |   | 545   |               | 7.837               |
| 4.            | B. Polje                 | 12.150                               |               |               | 8.477                      |   |   |               | 8.477               |
| 5.            | Budva                    | 25.004                               | 11.785        |               |                            | 376   | 2.747   |               | 14.908              |
| 6.            | Glavni grad<br>Podgorica | 72.092                               |               | 76.462        |                            | 1.622   | 8.872   |               | 86.956              |
| 7.            | Danilovgrad              | 5.042                                |               | 3.449         |                            |   |   |               | 3.449               |
| 8.            | Žabljak                  | 1.136                                |               |               | 3.356                      |   |   |               | 1.356               |
| 9.            | Kolašin                  | 2.318                                |               |               | 1.548                      | 65  |   |               | 1.613               |
| 10.           | Kotor                    | 13.530                               | 10.182        |               |                            | 683   | 1.586   |               | 12.451              |
| 11.           | Mojkovac                 | 2.258                                |               |               | 2.800                      | 435   | 545   |               | 3780                |
| 12.           | Nikšić                   | 22.037                               |               |               |                            |   |   | 25.000        | 25.000              |
| 13.           | Plav sa<br>Gusinjem      | 3.458                                |               |               | 655                        |   |   |               | 655                 |
| 14.           | Pljevlja                 | 8.600                                |               |               | 7.096                      |   |   |               | 7.096               |
| 15.           | Plužine                  | 1.182                                |               | 401           |                            | 12  |   |               | 413                 |
| 16.           | Prijestonica<br>Cetinje  | 6.581                                |               | 7.422         |                            |   |   |               | 7.422               |
| 17.           | Rožaje                   | 5.957                                |               |               | 4.474                      | 89  |   |               | 4.563               |
| 18.           | Tivat                    | 8.768                                | 8.628         |               |                            | 297   | 3.402   |               | 12.327              |
| 19.           | Ulcinj                   | 12.583                               | 12.231        |               |                            |   |   |               | 12.231              |
| 20.           | H.Novi                   | 20.048                               |               |               | 14.414                     | 589   | 4.290   |               | 19.293              |
| 21.           | Šavnik                   | 521                                  |               | 350           |                            |   |   |               | 350                 |
| 22.           | Petnjica                 | 1.970                                |               |               | 525                        |   |   |               | 525                 |
| <b>UKUPNO</b> |                          | <b>260.449</b>                       | <b>66.080</b> | <b>88.893</b> | <b>50.147</b>              | <b>4.416</b>  | <b>21.987</b>   | <b>25.000</b> | <b>254.523</b>      |

**Realizacija projekta “Odvojeno sakupljanje komunalnog otpada je moja odluka“**

JLS – učesnice projekta,  
broj podijeljenih posuda za sakupljanje komunalnog  
otpada

| Red<br>br      | JLS      | Broj posuda |
|----------------|----------|-------------|
| 1.             | Cetinje  | 62          |
| 2.             | Kolašin  | 50          |
| 3.             | Petnjica | 24          |
| 4.             | Plužine  | 50          |
| 5.             | Rožaje   | 60          |
| 6.             | Šavnik   | 24          |
| 7.             | Gusinje  | 30          |
| 8.             | Plav     | 50          |
| <b>UKUPNO:</b> |          | <b>350</b>  |



**Naljepnice za posude za sakupljanje komunalnog otpada  
na principu „dvije kante“**