

PREDLOG

Na osnovu člana 19 st. 5 i 6 Zakona o upravljanju otpadom („Službeni list CG“, br. 64/11 i 39/16), Vlada Crne Gore na sjednici od _____2018. godine, donijela je

ODLUKU
O DOPUNAMA DRŽAVNOG PLANA UPRAVLJANJA OTPADOM U CRNOJ GORI ZA
PERIOD 2015-2020. GODINA

Član 1

U Državnom planu upravljanja otpadom u Crnoj Gori za period 2015-2020. godina („Službeni list CG“, broj 74/15) u tački 5.1.3.1.3. poslije stava 5 dodaje se novi stav koji glasi:

„Izgrađena je kompostana za Kotor, Budvu, Tivat i Herceg Novi, kao i pet reciklažnih dvorišta u Podgorici.“

Član 2

U tački 5.2.3. poslije stava 7 dodaje se novi stav koji glasi:

„Preradu medicinskog otpada, na osnovu dozvole Agencije za zaštitu životne sredine, vrši DOO EKOMEDICA za sljedeće vrste medicinskog otpada i to:

- 18 01 01 oštri instrumenti (izuzev 18 01 03*),
- 18 01 03* otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe posebnim zahtjevima zbog sprječavanja infekcije,
- 18 01 04 otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe posebnim zahtjevima zbog sprječavanja infekcije (npr. zavoji, gipsevi, posteljina, odjeća za jednokratnu upotrebu i pelene).

Obrađene količine medicinskog otpada (šifre: 18 01 01 , 18 0103* i 18 01 04) period 2015-2017.godine		
Red. broj.	Godina	Količina u kg
1	2015	426 542,32
2	2016	435 979,49
3	2017	416 526,97
Ukupno:		1 279 048,78

”

Član 3

U tački 5.2.4. poslije stava 5 dodaje se novi stav koji glasi:

„Preradu veterinarskog otpada, na osnovu dozvole Agencije za zaštitu životne sredine, vrši DOO EKOMEDICA za sljedeće vrste veterinarskog otpada:

- 18 02 01 oštri instrumenti (izuzev 18 02 02*),
- 18 02 02* otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe posebnim zahtjevima zbog sprječavanja infekcije.

Obrađene količine veterinarskog otpada (šifre: 18 02 01 i 18 02 02*) period 2015-2017. godine		
Red.	Godina	Količina u kg

broj.		
1	2015	2191,96
2	2016	2670,91
3	2017	4412,17
Ukupno:		9275,04

“

Član 4

U tački 5.3. stav 8 u podtački a) alineja 2 briše se.

Poslije stava 9 dodaje se sedam novih stavova koji glase:

„U Privrednom Društvu Toščelik je urađena analiza proizvodnje u proizvodnim pogonima koji su aktivni i napravljeni su registri kako bi se redovno na mjesečnom nivou registrovala količina otpada po vrstama.

Za 2015., 2016. i 2017. godinu su prikazani podaci o broju proizvedenih sarži, količini proizvedene šljake, elektro pećne prašine i urađena je analiza potrošnje uglja i šljake i prašine koje se stvaraju u pogonu Energane:

- U 2015. godini ukupna količina šljake iznosila je 5733 tone, elektrolučne prašine 461,3 tone, a iz Energane je odloženo 2439 tona šljake i prašine iz kotla.
- U 2016. godini ukupna količina šljake iznosila je 4113 tona, elektrolučne prašine 398,5 tona, a iz Energane je odloženo 1738 tona šljake i prašine iz kotla.
- U 2017. godini ukupna količina šljake iznosila je 4410 tona, elektrolučne prašine 414,4 tone, a iz Energane je odloženo 1451 tona šljake i prašine iz kotla.

Lokaciju za skladištenje neopasnog otpada nastalog u procesu proizvodnje Toščelika odrediti u skladu sa smjernicama zaštite životne sredine i prostornog planiranja.

Zaključivanjem Ugovora o kupoprodaji Uniprom je nastavio proizvodnju koja je 2017. godine iznosila 40.000 tona aluminijuma i otpočeo je investicione aktivnosti na povećanju obima proizvodnje sa ciljem da se obezbijedi maksimalna proizvodnja primarnog aluminijuma do 60.000 tona.

U planu je i puštanje u rad Fabrike za proizvodnju glinice, kao i proizvodnja novog pogona elektrolize.

Otpad se može skladištiti u pokrivenom objektu ili na otvorenom prostoru sa čvrstom podlogom i riješenim ispuštom za otpadne vode.

Kako KAP nema riješeno pitanje prečišćavanja otpadnih voda, onda nema ni privremenog skladišta.

Za privremena skladišta je potrebno sprovesti i postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

Opasan otpad (katodni dio obloge ćelija, prašina od prerade livačke šljake i prašina od prerade kolača soli) se odlaže u betonske boksove.

Kako se radi o opasnom otpadu veoma je teško naći zainteresovana lica za ovu vrstu otpada. U Crnoj Gori su registrovani sakupljači otpada koji su zainteresovani samo za otpad koji može da se komercijalizuje (metalni otpad).

Privredna društva koja stvaraju industrijski otpad moraju svoje planove upravljanja otpadom uskladiti sa Zakonom o upravljanju otpadom i Državnim planom o upravljanju otpadom.“

Član 5

U tački 5.3.1. poslije stava 4 dodaju se tri nova stava koji glase:

„Projekat “Sveobuhvatno ekološki prihvatljivo upravljanje otpadom koji sadrži polihlorovane bifenile (PCB) u Crnoj Gori” je počeo sa implementacijom u januaru 2017. godine. Predviđeno je da traje pet godina. Izvršna institucija je Ministarstvo održivog razvoja i turizma, a

implementaciona agencija kancelarija UNDP Crna Gora. Sredstva opredjeljena od strane donatora su 3,5 miliona USD.

Cilj projekta je da državi pruži podršku u vidu neophodne tehničke i finansijske pomoći kako bi se identifikovali i uklonili svi preostali polihlorovani bifenili (PCB) u zemlji (a koji se procjenjuju na najmanje 700t opreme i otpada koji sadrže PCB, kao i 200t kontaminiranog zemljišta).

Sastoji se iz komponenti:

- Jačanje kapaciteta za upravljanje otpadom koji sadrži PCB - Komponenta 1,
- Inventar otpada koja sadrži PCB, planiranje i uspostavljanje javno-privatnog partnerstva - Komponenta 2,
- Ekološki prihvatljivo upravljanje (ESM) otpadom koji sadrži PCB - Komponenta 3.”

Član 6.

U tački 9 na kraju teksta dodaje se novi stav koji glasi:

„Na osnovu razmatranja tri opcije upravljanja otpadom u Crnoj Gori:

1. Formiraće se 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.
2. Centre iz tačke 1, u zavisnosti od potreba i ekonomske opravdanosti, čine:
 - a) **Reciklažni centar (postrojenje za povrat materijala - MRF postrojenje)** koji će u svome sastavu imati:
 - liniju za sekundarnu selekciju korisnih komponenti mješovitog otpada,
 - liniju za proizvodnju alternativnog goriva (Refuse Derived Fuel- RDF-a),
 - presu za kompresovanje (baliranje) sekundarnih sirovina,
 - privremeno skladište za izdvojene i balirane sekundarne sirovine,
 - dio za privremeno skladištenje doveženih i izdvojenih posebnih vrsta otpada,
 - kompostanu za kompostiranje organskog otpada i
 - sanitarnu deponiju za odlaganje preostalog komunalnog otpada.
 - b) **Postrojenje za preradu građevinskog otpada** za odvojeno i kontrolisano odlaganje građevinskog otpada. U okviru predloženih centara, predvidjeti instaliranje drobilice kojom bi se vršilo usitnjavanje građevinskog otpada, kako bi se ova vrsta otpada pripremila za ponovnu upotrebu, a na prvom mjestu kao inertni materijal za prekrivanje odloženog komunalnog otpada. Zakonom o upravljanju otpadom predviđena je obaveza reciklaže ove vrste otpada za sve opštine.
 - c) **Postrojenje za kompostiranje biorazgradivog otpada**
 - d) **Postrojenje za posebne tokove otpada (elektronski i električni otpad, otpadne gume, otpadna vozila, otpadne baterije i akumulatori i ambalažni otpad i drugo)**
 - e) **Postrojenje za termičku obradu otpada** - Neophodno je izraditi Studiju izbora lokacije, a zatim prostorno-planskim dokumentom predvidjeti nekoliko mogućih rješenja za izbor lokacije za izgradnju postrojenja za termičku obradu otpada. Nakon toga bi se pristupilo izradi projektno-tehničke dokumentacije, izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu, Studije izvodljivosti i drugo.

- f) **Sanitarna deponija** - Neophodno je izraditi Studiju izbora lokacije, a zatim prostorno-planskim dokumentom predvidjeti nekoliko mogućih rješenja za izbor lokacije za izgradnju sanitarne deponije. Nakon toga bi se pristupilo izradi projektno-tehničke dokumentacije, izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu, Studije izvodljivosti i drugo.
3. Dodatna infrastruktura za koju je potrebno izraditi studiju izvodljivosti se planira za sledeće opštine:
- Za Prijestonicu Cetinje, reciklažno dvorište sa sortirnicom i transfer stanicom,
 - Za opštine Petnjicu, Gusinje, Bar i Tivat, reciklažna dvorišta.“

Član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

VLADA CRNE GORE

Broj: _____
Podgorica, _____ 2018. godina

**Predsjednik,
Duško Marković**