

SKUPŠTINA CRNE GORE

Predsjedniku

Gospodinu Ivanu Brajoviću

CRNA GORA	
SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	27/11/2017 GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/17-15
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

POSLANIČKI KLUB

81000 Podgorica

Bulevar Sv. Petra Cetinjskog 10

tel: 020/242 161

faks: 020/247 572

e-mail: klub.dps@skupstina.me

Broj:

Datum,

Na osnovu člana 187 i 188. Poslovnika Skupštine Crne Gore, Ministru održivog razvoja i turizma, postavljam sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

Smorate li opravdanim veliki obim radova i ulaganja u oblasti vodosnabdijevanja i otpadnih voda, sa stanovišta novih kreditnih zaduženja ionako zaduženih opština, imajući na umu da je država garant za povraćaj kredita?

Obrázloženje

Upoznati smo sa velikim finansijskim obavezama za usaglašavanje sa zahtjevima zaštite životne sredine, od čega se skoro najveći iznosi predviđaju za vodosnabdijevanje i otpadne vode, odnosno za izgradnju kanalizacionih sistema i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Sa druge strane, ovakvi radovi se već sprovode u skoro svim primorskim opštinama, svakako i na sjeveru CG (NK, BP, Berane, Mojkovac), odnosno može se reći da nema Opštine u CG u kojoj nema određenih aktivnosti u ovoj oblasti, jer se i u tzv. Centralnom dijelu (PG, DG, CT) odvijaju višemilionski projekti. Prema najavama, očekuje se potpisivanje ugovora između glavnog grada i KfW banke za novo postrojenje u PG za kredit od preko 30 mil eura.

Poznato je da su uredno snabdijevanje vodom i upravljanje otpadnim vodama možda i ključni faktori u sistemu zastite zdravlja ljudi i životne sredine. To je prepoznato kroz vecinu dokumenata koji se usvajaju u ovoj oblasti, a svakako potvrđeno kroz nedavno usvojenu Nacionalnu strategiju za transpoziciju, implementaciju i primjenu pravne tekovine EU u oblasti životne sredine i klimatskih promjena. Ovim dokumentom je konstatovano da je u pogledu podjele ukupnih troškova usklađivanja u oblasti životne sredine po podsektorima, oblast voda najveći (najzahtjevniji) podsektor životne sredine, a da su u okviru oblasti voda, najveći iznosi potrebni za izgradnju kanalizacionih sistema i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Svakako, potrebna su velika ulaganja i u sisteme vodosnabdijevanja.

Sve ovo predstavlja izazov za Crnu Goru, odnosno za Vladu i Lokalne uprave, kako u tehnicko tehnoloskom smislu izgradnje ovako kompleksnih sistema, tako i pogledu



POSLANICKA RADU

održivog finansiranja. Svjesni smo znacaja dostizanja ciljeva u ovoj oblasti najprije zbog zdravlja ljudi i životne sredine, ali i ukuonog ambijenta za Crnu Goru kao ženilju očuvane prirode, pozeljne za sve vrste investicija.

Poslanica

Marija Čatović

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marija Čatović'.



CRNA GORA

CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	19. IV 2017. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-214-15/2
VEZA:	
EPA:	
SKRAGENICA:	PRILOG:

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA**

Broj: 101- 760/1

Podgorica, 29.03.2017. godine

**SKUPŠTINA CRNE GORE
n/r Ivanu Brajoviću, predsjedniku**

PODGORICA

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje poslanice Skupštine Crne Gore, Marije Ćatović

Poslanica Skupštine Crne Gore, Marija Ćatović, postavila je Ministarstvu održivog razvoja i turizma sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

“Smatraće li opravdanim veliki obim radova i ulaganja u oblasti vodosnabdijevanja i otpadnih voda, sa stanovišta novih kreditnih zaduženja ionako zaduženih opština, imajući na umu da je država garant za povraćaj kredita?”

Na postavljeno poslaničko pitanje, Ministarstvo održivog razvoja i turizma daje sljedeći

O D G O V O R

Zaštita zdravlja ljudi, zaštita životne sredine, kao i izgradnja uslova za život kakav i zaslužuju građani Crne Gore nema cijenu. Zato smatramo da ulaganja ovakve vrste imaju prioritet.

Da podsjetimo, od 2006. godine, realizovan je veliki broj projekata kojim je unaprijeđena postojeća i izgrađena nova infrastruktura za vodosnabdijevanje i odvođenje i tretman otpadnih voda.

U ovom periodu izgrađeno je i rehabilitovano oko 150 km vodovodne mreže i oko 190 km kanalizacione mreže, kao i neophodne prateće infrastrukture i objekata kao što su pumpne stanice, rezervoari, elektroenergetski objekti itd.

Od 2006. godine izgrađena su postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Mojkovcu, Žabljaku, Kotoru i Tivtu, Budvi i Nikšiću i rekonstruisano postrojenje u Podgorici. Očekuje se završetak izgradnje postrojenja u Herceg Novom i Šavniku, kao i nastavak izgradnje u Pljevljima i Beranama. Takođe, u ovoj godini, očekuje se početak izgradnje novog postrojenju za tretman otpadnih voda u Podgorici, kao i realizacija sličnih projekata za koje je urađena tehnička dokumentacija.

Svakako, jedan od najznačajnijih infrastrukturnih projekata realizovanih u ovom periodu je nastavak izgradnje i završetak I faze regionalnog vodovoda za Crnogorsko primorje, dužine cca 135 km kojim se voda doprema do svih opština Crnogorskog primorja.

Finansiranje se odvijalo iz kreditnih sredstava dobijenih na osnovu sporazuma Vlade Crne Gore i međunarodnih finansijskih institucija (EIB, EBRD, KfW i Svjetska banka), sredstava obezbijeđenih kroz programe bilateralne saradnje Crne Gore sa drugim državama, kao i značajnim učešćem sopstvenih sredstava.

Visina uloženih sredstava u realizaciju navedenih projekata (ne računajući projekte čija je realizacija u toku) procjenjuje se na iznos od preko 250 miliona €, od čega je za nastavak izgradnje regionalnog vodovoda uloženo oko 82 miliona € u navedenom periodu od 2006.

U narednom periodu, prioritet u oblasti vodosnabdijevanja biće: smanjenje gubitaka u vodovodnim mrežama, razvoju novih vodovodnih mreža, povećanje rezervoarskih prostora, kao i povezivanje Herceg Novog na regionalni vodovodni sistem i izgradnja II faze regionalnog vodovoda.

Dakle, jasno je da će se nastaviti u pravcu unapređenja stanja u ovoj oblasti, jer time se šalje signal svim potencijalnim gostima, svim zainteresovanim investitorima da je Crna Gora država koja vodi računa o sebi i drugima, da je spremna da zaštitи životnu sredinu i da omogućava ambijent za sigurne investicije i razvoj turističkih objekata najvećih zahtjeva.

