

SKUPŠTINA CRNE GORE

Predsjedniku

gđinu Ivanu Brajoviću



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	10. 12	20 18	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/18-300		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		

Broj: _____

Datum, _____

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, ministru turizma i održivog razvoja, postavljam sledeće

POSLANIČKO PITANJE:

Pravite li procjenu ekonomske vrijednosti čvrstog otpada i tehnogenih deponija radi smanjivanja troškova u aktivnostima i postupcima kod zaštite životne sredine.

POSLANIK

Dr Filip Vuković



CRNA GORA



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRILJENO:	14. 1	20 18	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/18-309/2		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:			PRILOG:

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Broj: 101-60/243
Podgorica, 12.12.2018. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE
n/r Ivanu Brajoviću, predsjedniku

PODGORICA

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje poslanika Skupštine Crne Gore, Filipa Vukovića

Poslanik Skupštine Crne Gore, **Filip Vuković**, postavio je Ministarstvu održivog razvoja i turizma sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

“Pravite li procjenu ekonomske vrijednosti čvrstog otpada i tehnogenih deponija radi smanjivanja troškova u aktivnostima i postupcima kod zaštite životne sredine?”

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

ODGOVOR

U slučajevima izgradnje infrastrukturnih objekata kao što su deponije, reciklažni centri i sl, obavezna je izrada studije izvodljivosti koja treba, između ostalog, da ukaže na vrste čvrstog otpada koji će se obrađivati, kao i količine reciklabilnih komponenata otpada na osnovu prosječnog sastava otpada sa teritorije sa koje se sakuplja.

Što se tiče odgovora koji obuhvata „tehnogene deponije“, a uzimajući u obzir da Zakon o upravljanju otpadom („Službeni list Crne Gore“, br. 64/11 i 39/16) ne prepoznaje termin „tehnogene deponije“ kontaktirali smo predstavnike Ministarstva ekonomije koji su naveli da, shodno Zakonu o rudarstvu predmet koncesije mogu biti tehnogena ležišta mineralnih sirovina (rudničke deponije i jalovišta). Same rudničke deponije i jalovišta kao dio eksploatacionog polja na kome se vrši eksploatacija mineralnih sirovina, obuhvaćene su projektnom dokumentacijom u rudarstvu, kao dio glavnog rudarskog projekta, ili pak dopunskog rudarskog projekta koji, između ostalog, sadrži i mjere zaštite životne sredine

usaglašene sa elaboratom procjene uticaja na koji je od strane Agencije za zaštitu prirode i životne sredine data saglasnost. Navedeni projekti podliježu tehničkoj kontroli koju vrši Ministarstvo ekonomije preko stručne komisije ili pravnog lica koje ima licencu za izradu rudarskih projekta, dok inspekcijski nadzor nad izvođenjem radova u skladu sa projektom vrši Rudarska inspekcija.

Pretpostavljajući da se pod terminom „tehnogene deponije“ ukazuje na bazene crvenog mulja Kombinata aluminijuma Podgorica, jalovište rudnika olova i cinka „Šuplja stijena“, odnosno deponiju pepela i šljake Maljevac Pljevlja Termoelektrane Pljevlja, ukazujemo na činjenicu da je u prethodnim godinama bilo aktivnosti oko mogućnosti iskorišćavanja deponovanog otpada, odnosno tehnogenih materija na tim lokacijama, ali da se kroz pripremni dio projekta saniranja ovih lokacija, kao jedino rješenje nametnulo njihovo zatvaranje, odnosno sanacija i rekultivacija navedenih područja. U tom smislu, kao što znate, u toku je realizacija projekta „Upravljanje industrijskim otpadom i čišćenje“, koji se finansira iz kredita Svjetske banke, a čiji glavni cilj je sanacija industrijskih zagađenja na navedenim lokacijama, uključujući i Brodogradilište Bijela.



MINISTAR

Pavle Radulović