



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

Broj: 01-635/17

Podgorica, 06.05.2015.godine

VLADA CRNE GORE

- Komisija za ekonomsku politiku i finansijski sistem –

Podgorica

**Zahtjev za davanje saglasnosti Vlade u skladu sa članom 4, stav 1 Odluke o kriterijumima za utvrđivanje visine naknade za rad člana radnog tijela ili drugog oblika rada ("Sl. list Crne Gore", br. 26/12, 34/12 i 27/13)**

Skupština Crne Gore je, 9. jula 2013. godine, usvojila Zakon o zaštiti od nejonizujućih zračenja, koji je objavljen u Službenom listu Crne Gore pod brojem 35/13 od 23. jula 2013. godine. U Crnoj Gori, izvori nejonizujućih zračenja (elektromagnetna polja, optička zračenja, ultrazvuk) koriste se u životnoj i radnoj sredini. Oblast zaštite od nejonizujućih zračenja do sada nije bila uređena u crnogorskom zakonodavstvu, što je bio razlog više da se na kvalitetan način pristupi zaštiti stanovništva, profesionalno izloženih lica i životne sredine. Zakonom o zaštiti od nejonizujućih zračenja uređuje se zaštita života i zdravlja ljudi, lica koja rade sa izvorima nejonizujućih zračenja ili se u procesu rada nalaze u poljima nejonizujućih zračenja (profesionalno izložena lica) i zaštita životne sredine od štetnog djelovanja nejonizujućih zračenja, uslovi za korišćenje izvora nejonizujućih zračenja, evidencija, odnosno baza podataka o vrsti, karakteristikama i broju izvora nejonizujućih zračenja koji se koriste u životnoj i radnoj sredini, kao i druga pitanja od značaja za zaštitu od nejonizujućih zračenja.

Za zaokruživanje pravnog okvira u oblasti zaštite od nejonizujućih zračenja neophodna su znanja, posebno elektrotehničke struke, kako bi na pravi način došli do detaljnih stručnih osnova i smjernica u tom dijelu. Stručna podrška i pomoć elektrotehničke struke izvan ovog Ministarstva, posebno lica koji imaju veliko iskustvo u praksi, od izuzetnog su značaja, imajući u vidu da takva struka za te poslove ne postoji u Ministarstvu održivog razvoja i turizma. Iz tog razloga je neophodna podrška priznatih i renomiranih stručnjaka iz oblasti elektrotehničkih nauka. S tim u vezi ukazala se potreba formiranja Radnog tima za čiji su rad predviđena sredstva Budžetom iz oblasti zaštite od zračenja.

Članom 4 Odluke o kriterijumima za utvrđivanje visine naknade za rad člana radnog tijela ili drugog oblika rada predviđeno je da se članu radnog tima koji obrazuje potpredsjednik Vlade, ministar odnosno starješina samostalnog organa uprave, može odrediti mjesecna naknada u visini do 50 % prosječne neto zarade u Crnoj Gori u prethodnoj godini, uz prethodno pribavljenu saglasnost Vlade, što implicira da je i u predmetnom slučaju ova saglasnost neophodna, kako bi se otpočelo sa realizacijom aktivnosti i plaćanjem rada članovima ovog Radnog tima. Rad na izradi trajaće 6 mjeseci. U prilogu dostavljamo Rješenje o obrazovanju Radnog tima za davanje smjernica i stručnih osnova iz oblasti zaštite od nejonizujućih zračenja.

Naglašavamo da treba imati u vidu složenost povjerenih zadataka koordinatora i članova Radnog tima, a koji se sastoje u izradi smjernica i stručnih osnova u oblasti zaštite od nejonizujućih zračenja, koji zahtijevaju iskustvo i znanje iz prakse, kako bi se na najbolji mogući način iste definisale. Iskustva sa terena i znanje iz oblasti elektrotehničkih nauka, za visoke i niske frekvencije, su neophodna. Dokazani i renomirani stručnjaci su prepoznati kao potrebni da pomognu u izradi pomenutih stručnih smjernica i osnova, a to su prof. dr Zoran Veljović, prof. dr Milutin Ostojić i Elvis Babačić, zajedno sa zaposlenima ovog Ministarstva, Tamarom Đurović, Slavicom Braunović i Majom Raičević.

Imajući u vidu navedene argumente, te činjenicu da rad Radnog tima podrazumjeva i individualno angažovanje u slobodnom vremenu zbog velikog obima posla, dakle, van sastanaka Radnog tima-mišljenja smo da treba omogućiti finansiranje iste.

