



UČESTVUJU U PROJEKTU EKOLOŠKOG UPRAVLJANJA OTPADOM

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE VAŽAN ZADATAK CEDIS-A

Cilj projekta je da se do kraja 2020. godine identifikuju oprema i otpad, kao i da se analogno tome izradi inventar, kako bi se pristupilo dekontaminaciji ili njegovom trajnom zbrinjavanju

Crnogorski elektrodistributivni sistem (CEDIS), u saradnji sa Ministarstvom održivog razvoja i turizma, učestvuje u projektu UNDP "Sveobuhvatno ekološki prihvatljivo upravljanje otpadom koji sadrži polihlorovane bifenile (PCB) u Crnoj Gori".

Cilj projekta je da se do kraja 2020. godine identifikuju oprema i otpad, kao i da se analogno tome izradi inventar, kako bi se pristupilo dekontaminaciji ili njegovom trajnom zbrinjavanju. U CEDIS-ovom vlasništvu je oko 5.000 transformatora koji su, u cilju sprovođenja Nacionalnog plana za implementaciju Stokholmske konvencije za period od 2014. do 2021. godine, u obavezi da uzorkuju i analiziraju njihova transformatorska ulja na prisustvo PCB-a.

KONKRETNI I JASNI REZULTATI

U realizaciju projekta CEDIS-a uključeni su rukovodilac Sektora za zaštitu i usluge i član upravnog odbora projekta **Milan Marjanović** i član tehničkog komiteta projekta **Daliborka Buletović**.

"Protekle sedmice je, u trafostanici 35/10 kV "Centar", urađeno uzorkovanje



transformatorskog ulja na sadržaj polihlorovanih bifenila (PCB). Analiza je pokazala da u uzorku uzetom iz trafoa 2 pomenute trafostanice, nije zabilježeno prisustvo tog hemijskog jedinjenja koje direktno utiče na zagađenje prostora na kojem bi bio odložen ili rasut. Naš enegetski objekat je obilježen zelenom oznakom, čime se pokazuje da ne postoji u ulju prisustvo PCB zagađivača", kazao je Marjanović.

Nakon urađene analize, delegacija iz UNDP-a je posjetila skladište transformatora gdje su stručnjaci uzorkovali ulje iz rezervnih

transformatora.

Marjanović objašnjava da su očekivani rezultati i indikatori projekta konkretni i veoma jasni, a tiču se pravilnog odlaganja i uklanjanja 700 tona otpada koji sadrži PCB i 200 tona zemljišta koje je kontaminirano.

"Prva faza projekta obuhvata izmjenju zakonske regulative i usaglašavanje sa evropskim propisima, dok će se u drugoj fazi projekta uraditi Plan upravljanja PCB opremom i otpadom. Ono što je posebno značajno istaći jeste da su piralenska ulja, pored odličnih izolatorska svojstva, ipak izuzetno opasni zagađivači životne sredine i nikako se ni za 300 godina ne mogu razgraditi u prostoru na kome se nađu. Zato je od izuzetne važnosti treća faza projekta, a tiče se izrade i adaptacije skladišta koje zadovoljava tehničke propise u cilju bezbjednog skladištenja PCB opreme i otpada", naglašava Marjanović.

BUDŽET 23 MILIONA DOLARA

CEDIS je bio i domaćin učesnicima seminaru o me-



CEDIS je bio i domaćin učesnicima seminaru o metodama uzorkovanja transformatorskih ulja na kome su učestvovali Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Ekološka inspekcija, CETI i Agencija za zaštitu životne sredine



todama uzorkovanja transformatorskih ulja na kome su učestvovali Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Ekološka inspekcija, CETI i Agencija za zaštitu životne sredine.

O značaju projekta "Sveobuhvatno ekološki prihvatljivo upravljanje otpadom koji sadrži polihlorovane bifenile (PCB) u Crnoj Gori", najbolje govori činjenica da je uvršten u pretprijetne pregovore za Poglavlje 27 u pregovorima za pristup EU, čime mu je dat poseban značaj, a koje se odnosi na zaštitu životne

sredine.

Budžet koji je opredijeljen za kompletan projekat iznosi 23 miliona američkih dolara, od čega Globalni fond za životnu sredinu (GEF) finansira tri i po miliona, a ostatak Vlada i partneri na projektu, odnosno CEDIS, Kombinat aluminijskog Podgorica i ostali manji subjekti.

Realizacija ovoga projekta predstavlja dobru osnovu za planirani novi projekat, koji se odnosi na izradu studije o uticaju nejonizirajućih zračenja opreme i objekata CEDIS-a.

