



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 elektrodistri-
butivni sistem (CEDIS), u
saradnji sa Ministarstvom
održivog razvoja i turizma,
učestvuje u projektu UNDP
"Sveobuhvatno ekološki pri-
hvatljivo upravljanje otpa-
dom koji sadrži polihloro-
vane bifenile (PCB) u Crnoj
Gori".

Cilj projekta je da se do kraja 2020. godine identifi-
kuju oprema i otpad, kao i
da se analogno tome izradi
inventar, kako bi se pristupilo
dekontaminaciji ili njego-
vom trajnom zbrinjavanju.
U CEDIS-ovom vlasništvu
je oko 5.000 transformatora
koji su, u cilju sprovođe-
nja Nacionalnog plana za
implementaciju Stokholms-
ke konvencije za period od
2014. do 2021. godine, u oba-
vezi da uzorkuju i analizira-
ju njihova transformatorska
ulja na prisustvo PCB-a.

KONKRETNII JASNI REZULTATI

U realizaciju projekta CE-
DIS-a uključeni su rukovo-
dilac Sektora za zaštitu i us-
luge i član upravnog odbora
projekta **Milan Marjanović** i
član tehničkog komi-
teta projekta **Daliborka
Bulatović**.

"Protekće sedmice je, u
traforestanici 35/10 kV "Cen-
tar", urađeno uzorkovanje



*CEDIS je bio i domaćin učešnicima seminara o metoda-
ma uzorkovanja transfor-
matorskih ulja na kome su učestvova-
li Ministarstvo održi-
vog razvoja i turizma,
Ekološka inspekcija,
CETI i Agencija za za-
štitu životne sredine*

transformatorskog ulja na
sadržaj polihlorovanih bife-
nila (PCB). Analiza je poka-
zala da u uzorku uzetom iz
trafoa 2 pomenute trafo-
nice, nije zabilježeno prisut-
stvo tog hemijskog jedinje-
nja koje direktno utiče na
zagadenje prostora na ko-
jem bi bio odložen ili rasut.
Naš enegetski objekat je obi-
lježen zelenom oznakom, čime
se pokazuje da ne postoji
u ulju prisustvo PCB zagadi-
vača", kazao je Marjanović.

Nakon urađene analize,
delegacija iz UNDP-a je po-
sjetila skladište transforma-
tora gdje su stručnjaci
uzorkovali ulje iz rezervnih

transformatora.

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

"Prva faza projekta obu-
hvata izmjenu zakonske re-
gulative i usaglašavanje sa
evropskim propisima, dok
će se u drugoj fazi projek-
ta uraditi Plan upravljanja
PCB opremom i otpadom.
Ono što je posebno značajno
istači jeste da su piran-
ska ulja, pored odličnih izo-
latorska svojstava, ipak izu-
zetno opasni zagadivači ži-
votne sredine i nikako se ni
za 300 godina ne mogu raz-
graditi u prostoru na kome se
nadu. Zato je od izuzetne važ-
nosti treća faza projekta, a tič-
će se izrade i adaptacije skla-
dišta koje zadovoljava tehnici-
ke propise u cilju bezbjednog
skladištenja PCB opreme i ot-
pada", naglašava Marjanović.



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

O značaju projekta "Sve-
obuhvatno ekološki pri-
hvatljivo upravljanje otpa-
dom koji sadrži polihloro-
vane bifenile (PCB) u Crnoj
Gori", najbolje govori činje-
nica da je uvršten u pret-
pristupne pregovore za Po-
glavlje 27 u pregovorima za
pristup EU, čime mu je dat
poseban značaj, a koje se
odnosi na zaštitu životne

sredine.
Buđžet koji je opredije-
ljen za kompletan projekat
iznosi 23 miliona američ-
kih dolara, od čega Globalni
fond za životnu sredinu
(GEF) finansira tri i po miliona,
a ostatak Vlada i partneri
na projektu, odnosno
CEDIS, Kombinat alumini-
juma Podgorica i ostali ma-
nji subjekti.

Realizacija ovoga projek-
ta predstavlja dobru osno-
vu za planirani novi proje-
kat, koji se odnosi na izra-
du studije o uticaju nejoni-
zirajućih zračenja opreme i
objekata CEDIS-a.



BUDŽET 23 MILONA DOLARA

CEDIS je bio i domaćin učešnicima seminara o me-