

#POPS

OKOLINSKI PRIHVATLJIVO UPRAVLJANJE POSTOJANIM ORGANSKIM ZAGAĐUJUĆIM MATERIJAMA (POPS) U INDUSTRIJSKOM I SEKTORU UPRAVLJANJA OPASNIM OTPADOM U BOSNI I HERCEGOVINI



Vrijeme trajanja projekta:
2019-2024



Vrijednost projekta:
6 miliona €

PARTNERI



Ministarstvo vanjske trgovine
i ekonomskih odnosa Bosne i
Hercegovine (BiH)



Ministarstvo za prostorno
uređenje, građevinarstvo i ekologiju
Republike Srpske



Federalno ministarstvo okoliša i
turizma Bosne i Hercegovine



Odjeljenje za prostorno planiranje
i imovinsko pravne poslove Vlade
Brčko distrikta



GLAVNI CILJ

Smanjiti rizik po ljudsko zdravlje i okoliš kroz prevenciju nastanka
nenamjerno ispuštenih POPs (U-POPs), prelazak na kemikalije koje ne sadrži
POPs supstance u industriji i okolinski prihvatljivo uništavanje najmanje 50
tona otpada koji sadrži POPs.



ŠTA RADIMO?

- Izgradnja kapaciteta i zakonski okvir za POPs integrисани u proces harmonizacije
okolinske legislative.
- Prevencija i praćenje generisanja u POPs i ispuštanja POPs putem minimiziranja,
segregiranja i okolinski prihvatljivog upravljanja opasnim otpadom u okviru
odabranog toka otpada
- Implementacija principa „zelene hemije“ u industriji plastike i ostalim
industrijama
- Upravljanje i odlaganje polikloriranih bifenila (PCBs) odnosno drugih POPs iz
napuštenih industrijskih kompleksa
- Izrada inventara rashladne opreme
- Odgovorno upravljanje potencijalno zaraznim otpadom (vezano za Covid-19)



DOSADAŠNJI REZULTATI:

- Napravljena Mapa puta i Analiza institucionalne i pravne spremnosti za provođenje Štokholmske konvencije u BiH
- Za državne službenike izrađen i realizovan Program obuke sa temama relevantnim za upravljanje POPs materijama
- Izrađen ažurirani inventar POPs materija
- Izrađen Priručnik za carinske djelatnike za primjenu Štokholmske konvencije o POPs materijama
- Razvijena studija izvodljivosti o implementaciji sistema upravljanja ambalažnim otpadom u Bosni i Hercegovini (WCMS)
- Pravilno prikupljeno i odloženo 2.5 tona ambalaže pesticida
- Izrađen i prezentiran metodološki priručnik za primjenu zelene hemije u industriji
- Završen Projekat remedijacije i rekultivacije za jednu lokaciju zagađenu polikloriranim bifenilima (PCB).
- Pripremljeni početni registri uređaja za klimatizaciju, grijanje i hlađenje (KGH uređaji) koji sadrže supstance koje oštećuju ozonski omotač.
- Nabavljeno i distribuirano devet sterilizatora za tretman i upravljanje infektivnim otpadom
- Ukupno 286 zdravstvenih radnika iz 25 zdravstvenih ustanova obučeno za pravilno upravljanje medicinskim otpadom
- Završena brza procjena upravljanja infektivnim otpadom za šest bolnica i 20 ambulanti ozbiljno ugroženih pandemijom Covid-19

3 ZDRAVLJE I
BLAGOSTANJE



12 ODGOVORNA
POTROŠNJAI
PROIZVODNJA



13 OČUVANJE
KLIME



PRATITE NAS:

- ba.undp.org
- popsinfo.com
- facebook.com/UNDPBiH
- twitter.com/UNDPBiH
- instagram.com/undpbih
- youtube.com/user/UNDPBosnia