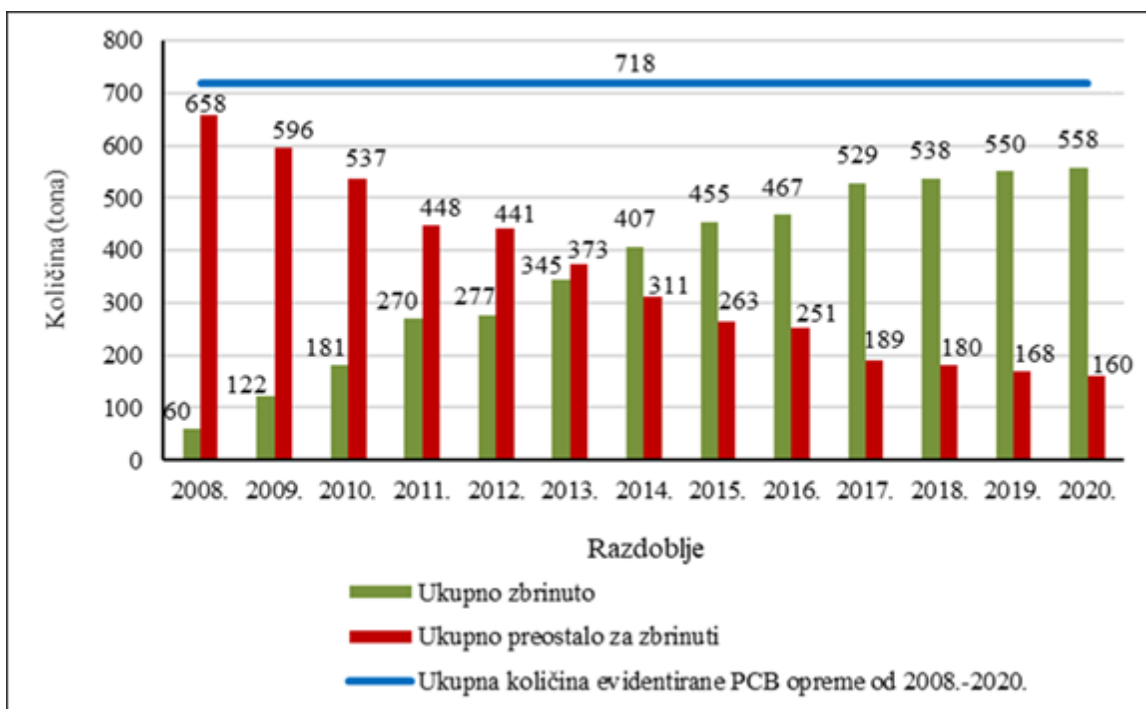


Gospodarenje otpadom koji sadrži poliklorirane bifenile i poliklorirane terfenile (PCB) u 2020. godini - privremeno izvješće

Sukladno podacima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu MINGOR), u razdoblju od stupanja Pravilnika o gospodarenju polikloriranim bifenilima i polikloriranim terfenilima (NN 103/14, dalje u tekstu Pravilnik) na snagu, od 2008. do prosinca 2020. godine:

- evidentirano je ukupno 717,88 t PCB opreme (transformatori i kondenzatori) od čega je do prosinca 2020. godine zbrinuto 558,28 t (78 %), a preostalo je za zbrinuti 159,60 t (22 %) PCB opreme (63 transformatora i 1.476 kondenzatora) koja je u posjedu ukupno 31 posjednika,
- evidentirano je ukupno 169 posjednika PCB opreme od čega ih je 138 predalo na zbrinjavanje svu opremu, a 31 ih posjeduje opremu za zbrinuti.



Slika 1. Količina PCB opreme ukupno evidentirana / zbrinuta / preostala za zbrinuti u razdoblju 2008.- 2020. godine, izvor: MINGOR

Ostvarenje propisanih ciljeva

Obveze posjednika opreme koja sadrži PCB propisane Pravilnikom samo su djelomično provedene u razdoblju od siječnja 2008. do prosinca 2020. godine, no uočljiv je trend kumulativnog povećanja.

U razdoblju od 2017. do 2020. godine, u odnosu na prijašnje godine, evidentirano je smanjenje količina PCB opreme predane na zbrinjavanje. Tako je u protekle tri godine na zbrinjavanje predavano godišnje u prosjeku 10 t PCB opreme, što je na godišnjoj razini povećanje od svega 2 %.

Neispunjavanje obveza dijela posjednika koji su prepoznali svoju obvezu, uzrokovano je najvećim dijelom nedostatkom financijskih sredstava za zamjenu i zbrinjavanje opreme koja sadrži PCB te stečajem određenog broja tvrtki.

U 2020. godini, kao i prijašnjih godina, evidentiran je određeni broj novih posjednika PCB opreme te je stoga za očekivati da i dalje postoji određeni broj tvrtki koje nisu prepoznale vlastite odgovornosti i obveze sukladno Pravilniku te se još ne nalaze na popisu posjednika.

Sukladno Stockholmskoj konvenciji uporaba PCB-a u opremi (npr. transformatorima i kondenzatorima) dopuštena je najkasnije do 2025. godine. Nadalje, potrebno je postići ekološki prihvatljivo gospodarenje otpadom s tekućinama koje sadrže PCB i opremom onečišćenom PCB-om sa sadržajem PCB-a iznad 0,005% što je prije moguće, ali najkasnije do 2028. godine.