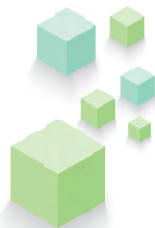


IED NEWSLETTER



Projekat IED Srbija „Zelena tranzicija – implementacija Direktive o industrijskim emisijama u Srbiji 2021-2025“, predstavlja treću fazu saradnje između Ministarstva zaštite životne sredine, Centra za čistiju proizvodnju Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu i Švedske agencije za međunarodnu razvojnu saradnju, kao i nastavak podrške implementaciji nacionalne regulative o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine promovisanjem prelaska srpske industrije na zelene tehnologije. [Saznaj više](#)

AKTUELNO

IED tema

Od 1. oktobra 2023. godine počela je postepena primena Mehanizma za prekogranično prilagođavanje ugljenika u Evropskoj uniji. CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism) je ključno sredstvo EU u borbi protiv "curenja ugljenika" izjednačavanjem cena ugljeničnih emisija izvan i unutar njenih granica. Reč je o uvođenju prekograničnog poreza na emisije ugljen-dioksida za određene vrste robe uvezene iz zemalja koje još uvek nemaju uspostavljen mehanizam opozivanja ovih emisija što je unutar granica EU definisano EU ETS direktivom.



Prevenijom, usklađenošću i sprovođenjem zakona do pravedne zelene tranzicije

Projekat IED Srbija predstavio je novi liflet o inspekciji za zaštitu životne sredine kao važnom instrumentu za efikasnu primenu i sprovođenje zakona u oblasti zaštite životne sredine. O radu inspekcije razgovarali smo sa gospodinom Dejanom Furjanovićem, pomoćnikom ministra iz Ministarstva zaštite životne sredine i gospodinom Momirom Boljanićem, načelnikom odeljenja za industriju u sektoru za nadzor i preventivno delovanje u životnoj sredini. Patrik Lorens Svini, međunarodni tehnički ekspert projekta IED Srbija predstavio je program obuke za izabrani tim inspektora za zaštitu životne sredine koji je sproveden u okviru projekta.



Otvoren poziv inicijative „Prihvati cirkularni izazov“ Ministarstva zaštite životne sredine

Inicijativa podrazumeva prijavu mere koja će se sprovoditi u 2024. godini a odnosi se na primenu koncepta cirkularne ekonomije i održivog poslovanja. Merom se mora postići konkretna ušteda resursa ili energije, a rezultati moraju biti prikazani kroz merljive indikatore. Prijave se podnose do 1. novembra 2023. godine.



DOGAĐAJI

Eksperti projekta IED Srbija predavači na tematskim konferencijama sa međunarodnim učešćem



Rukovodilac projekta IED Srbija Bojana Vukadinović prezentovala je temu i rezultate projekta na nedavno održanoj Prvoj nacionalnoj konferenciji sa međunarodnim učešćem „Cirkularna (bio)ekonomija: teorijski i praktični aspekti” koju je organizovao Ekonomski fakultet Univerziteta u Beogradu u saradnji sa Društvom ekonomista Beograda (DEB) i Fondacijom za razvoj ekonomske nauke (FREN) uz podršku Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Republike Srbije. Tehnički ekspert projekta dr Rada Petrović održala je predavanje na regionalnom savetovanju „Upravljanje industrijskim otpadnim vodama i integrisano upravljanje opasnim otpadom“ koje je održano krajem septembra meseca u Šapcu. emisija gasova sa efektom staklene bašte.

Završena analiza usaglašenosti sa zahtevima Poglavlja V IED u okviru DSIP-a



Specifični plan implementacije direktive (DSIP) za Direktivu o industrijskim emisijama (IED) izrađen je u okviru prethodne faze projekta ali se zbog uključivanja Poglavlja V Direktive odnosno operatera koji koriste isparljiva organska jedinjenja (VOC) u svojim proizvodnim procesima izrađuje dopuna ovog plana.

U ovom procesu do sada je izvršena tehnička analiza, kao i analiza socio-ekonomskog uticaja primene propisa vezanih za VOC.

Završeno prikupljanje podataka o emisijama ugljen-dioksida za DSIP o EU ETS

U okviru projekta IED Srbija razvija se i Specifični Plan implementacije Direktive o sistemu trgovine emisijama EU ETS koji će osigurati sveobuhvatnu integraciju relevantnih industrijskih sektora u Srbiji sa Evropskim zelenim dogovorom sa aspekta smanjenja zagađenja i smanjenja emisija gasova sa efektom staklene bašte. Nedavno je završen jedan od najvažnijih koraka u okviru tehničke analize kojim su prikupljeni podaci o ukupnim emisijama ugljen-dioksida od ETS operatera u Srbiji.



RADIONICE



Održana obuka za nadležne organe za izdavanje IPPC dozvola i operatere toplana

Ministarstvo zaštite životne sredine, Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP) u Srbiji i projekat IED Srbija zajedno su organizovali dvodnevnu obuku za nadležne organe odgovorne za izdavanje integrisanih dozvola i za operatere toplana. Cilj održane obuke bio je izgradnja i jačanje kapaciteta za izradu IPPC dozvola. Učesnici su imali prilike da se bliže upoznaju sa Direktivom o industrijskim emisijama, procedurama za izdavanje IPPC dozvola, relevantnim BAT zaključcima za operatere iz ovog sektora, ali i sa programima podrške investicijama u procesu usklađivanja sa najboljim dostupnim tehnikama (BAT).