

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](#)

DOGAĐAJI

IED intervju

Kraj godine je uobičajeno vreme da se analizira postignuto, ali i da se prave planovi za narednu godinu, projekat IED Srbija je upravo iz tog razloga zamolio gospođu Aleksandru Imširagić-Đurić, pomoćnicu ministarke, koja vodi sektor



za upravljanje životnom sredinom u Ministarstvu zaštite životne sredine Republike Srbije, za kratak intervju.

Studenti TMF obišli Palatu Srbija

Projekat IED Srbija Vam želi srećne novogodišnje i božićne praznike uz slike iz nedavne posete Palati Srbija, koju je Ministarstvo zaštite životne sredine upriličilo za studente Tehnološko-metalurškog fakulteta i učesnike takmičenja „Tehnološka studija slučaja“. U obilazak svečanog dela Palate krenuli smo sa gospođom Aleksandrom Imširagić-Đurić, pomoćnicom ministarke i gospodinom Branislavom Mihajlovim, kustosom zbirke i istoričarem umetnosti.



Tehnička podrška eksperata iz Irske

Podrška procesu izdavanja integrisanih dozvola predstavlja jednu od ključnih aktivnosti u sklopu tehničke podrške koju projekat pruža nadležnim organima u Srbiji. Kako bi se obezbedila maksimalna podrška projekta, u dogovoru sa nadležnim Ministarstvom vrši se izbor operatera koji pripadaju različitim industrijskim sektorima obuhvaćenim Direktivom, kao i različitim okruzima u Srbiji.

Tehnički ekspert iz Nemačke u poseti operaterima u Srbiji koji koriste VOC jedinjenja



U sklopu projekta IED Srbija priprema se deo Specifičnog plana implementacije Direktive (DSIP) o industrijskim emisijama (IED) koji se odnosi na emisije isparljivih organskih jedinjenja (VOC) za postrojenja i aktivnosti koje koriste organske

rastvarače. Tokom decembarske misije međunarodnog tehničkog eksperta na projektu IED Srbija dr Richarda Schlachte organizovane su terenske posete operaterima koji u svom radu koriste organske rastvarače i rad sa ekspertima i projektnim timom.

Prva misija tehničkog eksperta iz Nemačke kompanijama koje koriste VOC jedinjenja

U toku oktobarske misije međunarodnog tehničkog eksperta na projektu IED Srbija dr Richarda Schlachte organizovane su posete operaterima koji u svom radu koriste organske rastvarače i rad na terenu sa lokalnim ekspertima i projektnim timom. U Gornjem Milanovcu posetili smo „Helios Srbija“ a.d. i „Flint Group Balkan doo“, u Bačkoj Palanci „Tarkett SEE“ a u Novoj Pazovi preduzetnicu Aleksandru Stojiljković i njenu radnju za hemijsko čišćenje. Uz prisustvo predstavnika Ministarstva zaštite životne sredine, predstavnika Ambasade Švedske u Beogradu i članova projektnog tima organizovana je i **poseta preduzeću „Sojaprotein“ iz Bečeja.**



Projekat IED Srbija na konferenciji „Nordijsko-srpsko partnerstvo za održivu poljoprivredu“

Projekat IED Srbija učestvovao je na konferenciji u okviru inicijative „Nordijski zeleni projekat - održiva rešenja za Srbiju“, koja je održana u Naučno-tehnološkom parku u Novom Sadu.



Projekat IED Srbija na obeležavanju Svetskog dana životne sredine

Svetski dan životne sredine obeležen je u nedelju 5. juna na Kalemegdanu u sklopu Evropske zelene nedelje.

Projekat IED Srbija podržao studentsko takmičenje „Tech case study 2022“

Takmičenje pod geslom “Testiraj svoje inženjerske veštine” održano je ove godine po četvrti put u organizaciji Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu, a na inicijativu Saveza studenata ovog fakulteta. Pored Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije koje tradicionalno podržava ovo takmičenje, ove godine takmičenje su podržale Ambasada Švedske i Ambasada Kraljevine Norveške u saradnji sa projektima „IED Srbija“ i „eVOC Srbija“ Srbija koje realizuje Centar za čistiju proizvodnju Tehnološko-metalurškog fakulteta.



RADIONICE



Organizovana obuka u Novom Sadu i poseta IPPC deponiji u Subotici

U okviru projekta „Zelena tranzicija – implementacija Direktive o industrijskim emisijama u Srbiji“ održana je dvodnevna obuka o postupku izrade integrisanih dozvola.

Radionica na temu integrisanih dozvola i primene IED održana u Beogradu

U okviru projekta „Zelena tranzicija – implementacija Direktive o industrijskim emisijama u Srbiji“ u Ministarstvu zaštite životne sredine održana je dvodnevna obuka – Pregled zahteva i izrada nacrtu integrisane dozvole.



Održan prvi modul obuke za inspektore zaštite životne sredine

U okviru oktobarske misije međunarodnih eksperata na projektu IED Srbija, održan je prvi od tri planirana modula obuke za inspektore zaštite životne sredine.

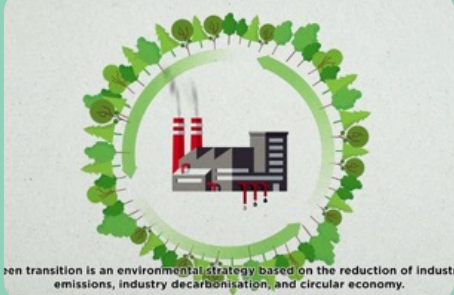


PUBLIKACIJE



Podrška Švedske i Norveške smanjenju industrijskih emisija u Srbiji

Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu realizuje dva projekta usmerena na smanjenje industrijskih emisija – IED Srbija i eVOC Srbija.



Green transition is an environmental strategy based on the reduction of industrial emissions, industry decarbonisation, and circular economy.

Predstavljen animirani film Zelena tranzicija

Da li znate šta je Cirkularna ekonomija?
Kako Vi podržavate Zelenu tranziciju?

Film

U okviru projekata IED Srbija i eVOC Srbija, snimili smo film u kom smo intervjuisali zanimljive sagovornike na različite teme iz oblasti zaštite životne sredine.



Liflet o novom projektu IED Srbija

Glavni cilj novog projekta podrazumeva pružanje pomoći i podrške nadležnim organima i kompanijama u primeni Direktive o industrijskim emisijama čime bi se smanjio uticaj industrijskih emisija na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

