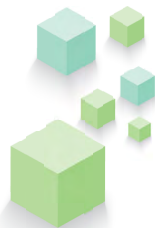


IED NEWSLETTER



Projekat IED Srbija „Zelena tranzicija – implementacija Direktive o industrijskim emisijama u Srbiji“, 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

Nova lica u timu projekta IED Srbija



Početak godine u okviru projekta IED Srbija raspisan je konkurs za angažovanje studenata radi pružanja podrške projektnom timu u realizaciji projektnih aktivnosti. Našem timu ubrzo su se pridružile mlade kolegice Staša Sibinović i Neda Milutinović, spremne da kroz praktičan rad steknu radno iskustvo u oblasti zaštite životne sredine i industrijskih emisija. Tokom angažovanja, studentkinje Tehnološko-metalurškog fakulteta pružace podršku projektnom timu u pripremi različitih analiza, izveštaja i stručnih materijala, prikupljanju i obradi podataka, kao i u komunikaciji sa operaterima, nadležnim organima i drugim relevantnim akterima. Izuzetno nam je drago što smo dobili priliku da u projekat uključimo mlade ljude i pružimo im mogućnost da kroz rad na konkretnim zadacima steknu iskustvo i bolje upoznaju oblast zaštite životne sredine u praksi.

Srbija priprema novi zakonski okvir za kontrolu industrijskog zagađenja

U toku je priprema novog Zakona o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine (IPPC), koji bi trebalo da unapredi način kontrole industrijskih emisija i dodatno uskladi domaće zakonodavstvo sa pravilima Evropske unije. Nakon više od dvadeset godina primene postojećeg zakonskog okvira novi nacrt zakona donosi priliku za modernizaciju sistema integrisanih dozvola i efikasniju zaštitu životne sredine. Proces izrade novog zakona formalno je započeo u februaru 2025. godine, nakon čega su tokom novembra i decembra iste godine održane konsultacije sa stručnom i zainteresovanom javnošću, dok je javna rasprava, usvojena programom Vlade Republike Srbije 12. marta 2026. godine, trajala od 13. marta do 15. aprila. Nakon usvajanja zakona, pred Srbijom će biti zadatak da nova zakonska rešenja pretoči u praksu. Njegova primena zahtevaće kontinuiranu saradnju nadležnih institucija, operatera i drugih zainteresovanih strana, kao i dalje jačanje administrativnih i stručnih kapaciteta. Kao jedan od ključnih propisa u oblasti industrijskog zagađenja, novi zakon predstavlja važan korak ka usklađivanju sa standardima Evropske unije i unapređenju zaštite životne sredine u Srbiji.



Izdata integrisana dozvola toplani „Jug“ u Nišu uz podršku projekta IED Serbia

Gradska uprava Grada Niša donela je rešenje o izdavanju integrisane dozvole za operatera JKP „Gradska toplana Niš“, za rad celokupnog postrojenja i obavljanje aktivnosti proizvodnje energije na lokaciji Toplana „Jug“. Reč je o prvoj integrisanoj dozvoli koju je izdao ovaj nadležni organ. Nacrt integrisane dozvole izrađen je u okviru projekta IED Srbija, u saradnji sa nadležnim organom, dok su zahtev za dozvolu i prateća dokumentacija pripremljeni kroz projekat „EU za Zelenu agendu u Srbiji“, koji sprovodi UNDP. Izdavanje ove dozvole doprinosi efikasnijem sprečavanju i kontroli zagađivanja vazduha, kao i unapređenju kvaliteta ambijentalnog vazduha u Nišu.



Konkurs za bespovratnu podršku naučnoistraživačkim i privrednim partnerstvima

Fond za nauku Republike Srbije raspisao je Javni poziv za program Nauka za privredu - primena veštačke inteligencije u industriji kroz naučna partnerstva pod nazivom „Od laboratorije do tržišta“. Program direktno povezuje naučnoistraživačke organizacije (NIO) sa kompanijama kako bi se razvila primenjiva rešenja bazirana na veštačkoj inteligenciji koja podižu konkurentnost i tehnološku spremnost domaće industrije. Poziv je otvoren do 15. juna 2026. godine u 12 časova. Iz sredstava Fonda moguće je ostvariti podršku od 150.000 do 300.000 EUR po projektu, uz dodatno finansiranje do 100.000 EUR za projekte koji ispunjavaju uslove Programa, uz obavezno sufinansiranje partnera iz privrede u visini od najmanje 15% vrednosti budžeta projekta, kroz novčane ili nenovčane doprinose.

НОВИ ПРОГРАМИ ФОНДА ЗА НАУКУ



Наука за привреду – примена вештачке интелигенције у индустрији
кроз научна партнерства – „Од лабораторије до тржишта“

Подршка сарадњи науке и привреде кроз заједничке научно-истраживачке пројекте

Трајање програма: 1 година

Статус програма: Отворени јавни позив

Konkurs za bespovratnu podršku preduzetnicama „Odrvažna 2026“



Fondacija „Ana i Vlade Divac“ raspisala je konkurs „Odrvažna 2026“, namenjen podršci mikro i malim preduzećima, zadrugama, preduzetnicama i udruženjima koja vode žene ili zapošljavaju najmanje 60% žena. Kroz ovaj program biće podržano najmanje 15 biznisa bespovratnim sredstvima u iznosu do 6.000 EUR po projektu, sa ciljem jačanja ženskog preduzetništva i unapređenja ekonomskog položaja žena u Srbiji. Prednost će imati inovativne poslovne ideje, naročito u proizvodnim delatnostima, koje doprinose zapošljavanju žena i imaju potencijal za dalji poslovni razvoj i održivost nakon završetka projekta. Sredstva se mogu koristiti za nabavku opreme i mehanizacije (do 30% ukupnog budžeta), obuke, učešće na sajmovima, aktivnosti brendiranja i promocije, kao i za sertifikaciju, licenciranje i zaštitu prava intelektualne svojine. Konkurs je otvoren do 16. juna 2026. godine do 16 časova.

DOGAĐAJI

Održan drugi sastanak Radne grupe za reviziju DSIP-a za IED

Održan je drugi sastanak Radne grupe za reviziju Specifičnog plana implementacije direktive (DSIP) za Direktivu o industrijskim emisijama (IED). Tokom sastanka predstavljen je pregled dosadašnjih aktivnosti na reviziji DSIP, uključujući rezultate analize usaglašenosti operatera sa najboljim dostupnim tehnikama (BAT) za sve kategorije industrijskih aktivnosti. Predstavljen je i prvi nacrt revidiranog Specifičnog plana implementacije, kao i predložena struktura priloga i plan daljih koraka u procesu izrade dokumenta.



Tim TMF među najboljima na međunarodnom takmičenju o održivosti prehrambene industrije



Studenti Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu ostvarili su zapažen uspeh na međunarodnom takmičenju „Anthropocene Case Competition“, plasiravši se među 13 najboljih timova u konkurenciji 85 timova iz 26 zemalja. Takmičenje je bilo posvećeno razvoju održivih rešenja za izazove u prehrambenoj industriji, sa posebnim fokusom na cirkularnu ekonomiju. Tokom pripreme studije slučaja, tim je imao stručnu podršku projekta IED Srbija, kroz konsultacije i razmenu znanja iz oblasti zaštite životne sredine, održivog upravljanja resursima i primene najboljih dostupnih tehnika (BAT) u sektoru intenzivnog uzgoja.