

Obuka za poljoprivrednike i potencijalne nositelje projekata bioplina

3. travnja 2012.

Velika Vijećnica Vukovarsko-srijemske županije, Glagoljaška 27 Vinkovci

Program radionice		
9:00-9:10	Projekt ABCDE Posavina - Uvod o projektu	Veljko Vorkapić (EIHP)
9:10-9:20	Projekt BiogasIN - Uvod o projektu	Ana Kojaković (EIHP)
9:20-9:50	Sirovine za proizvodnju bioplina iz animalne proizvodnje i aspekti utjecaja na okoliš	prof. dr. Stoja Jotanović (IGRUNBL)
9:50-10:20	Tehnologije korištenja biomase za proizvodnju bioplina	Matko Perović Marin Miletić (EIHP)
10:20-10:40	Pauza	
10:40-11:10	Studija poljoprivrednog tržišta – Predstavljanje studije – Predstavljanje potencijala za proizvodnju bioplina u Posavini	Borut Bosančić (IGRUNBL) Ana Kojaković (EIHP)
11:10-11:40	Administrativna procedura stjecanja statusa povlaštenog proizvođača električne energije u RH	Siniša Knežević (EIHP)
11:40-12:10	Utjecaj na okoliš proizvodnje i korištenja bioplina	Duška Šaša / Veljko Vorkapić (EIHP)
12:10-13:00	RUČAK	
13:00-15:00	Tehnički posjet – bioplinsko postrojenje, Tordinci	

Obuku organizira Energetski institut Hrvoje Požar i Instituta za genetičke resurse Univerziteta u Banjoj Luci, a provodi se u okviru projekta ABCDE Posavina u suradnji s projektom BiogasIN.

BiogasIN Projekt "Razvitak održivih tržišta bioplina u središnjoj i istočnoj Europi" (br.ugovora IEE/09/848) podržava Europska komisija kroz program Inteligentna energija u Europi kroz 75% sufinanciranja. Za više informacija o projektu BiogasIN ili o rasporedu navedenih događaja, posjetite web stranicu: www.biogasin.org ili pošaljite upit na akojakovic@eihp.hr

Projekt ABCDE Posavina (Agricultural Biomass Cross-border Development of Energy in Posavina – No. 2008-0017-974005) se provodi u okviru Programa prekogranične suradnje Hrvatska - Bosna i Hercegovina 2007 - 2013. Opći cilj projekta je promocija energetske iskoristivosti poljoprivredne biomase u Posavini što se namjerava ostvariti kroz procjenu energetske potencijala ostataka i otpada iz poljoprivredne proizvodnje i prehrambene industrije, kao i mogućnosti proizvodnje energetskih usjeva i njihovog potencijala, izradu edukativnih i informativnih materijala te edukaciju ciljanih skupina.



Ovaj projekt financira EU

