



INFO DAN: Pridobivanje i karakteristike drvene sječke

27. listopada 2016.

Hrvatska gospodarska komora, Županijska komora Osijek, Europska avenija 13
u organizaciji EIHP SRC+ tima

Poštovani,

sa zadovoljstvom Vas pozivamo na info dan o karakteristikama drvene sječke i mogućnostima korištenja drvene biomase za dobivanje energije. Na info danu baviti ćemo se pridobivanjem i pripremom drvene sječke iz kultura kratkih ophodnji (KKO) i šumske biomase. Upoznati ćemo Vas i s mogućnosti uzgoja KKO kao mogućeg izvora biomase. Info dan namijenjen je potencijalnim proizvođačima drvene sječke kako bi razmotrili mogućnosti uzgoja KKO te korisnicima drvene sječke kako bi dobili objektivne informacije o mogućnostima korištenja KKO, ali i svima koje zanima navedena tematika.

Ciljevi seminara su:

- Upoznati sudionike s metodama dobivanja sječke s posebnim fokusom na drvenu sječku mekih listača te kultura kratkih ophodnji kao potencijalnog izvora drvene biomase
- Upoznati sudionike s kvalitetom i standardima drvene sječke te naglasiti razlike drvene sječke kultura kratkih ophodnji u odnosu na sumsku biomasu u dužim ophodnjama
- Razmotriti potencijale proizvodnje drvene sječke iz kultura kratkih ophodnji te identifikacija potencijalnih dionika
- Prikazati primjere dobre prakse
- Promisliti kako najbolje posložiti sustav s obzirom na dostupnu mehanizaciju i ostalu logistiku te krajnje potrošače

Uzgoj KKO za potrebe dobivanja toplinske energije se može promatrati kao četvrta opcija vlasnika poljoprivrednog

9:45 - 10:00	Registracija
10:00 – 13:00	Pridobivanje drvene sječke iz KKO – primjeri iz zemalja s razvijenim tržištem Iskustva s uzgojem KKO u Mađarskoj Pridobivanje drvene sječke u Hrvatskoj - Iskustva s terena Karakteristike i specifičnosti drvene sječke različitih vrsta, s posebnim osvrtom na KKO Primjeri korištenja KKO u praksi – iskustva proizvođača kotlova s drvnom sječkom iz KKO
13:30- 14:30	RASPRAVA: Prilike i pristup uzgoju i korištenju biomase iz KKO u Hrvatskoj
14:30	Ručak

PRIJAVA

Sudjelovanje na seminaru prijavite direktno na linku [on-line Prijava](#) ili na kontakt: zfistrek@eihp.hr.

Rok za prijavu je 24. 10. Više informacija o projektu SRCplus možete dobiti na internetskoj stranici projekta www.srcplus.eu

Projekt SRCplus je sufinanciran je od strane EU kroz program Inteligentna energija za Europu. Odgovornost za sadržaj ovog seminara preuzimaju isključivo autori. Njihov sadržaj ne odražava nužno službena stajališta Europske unije. EASME niti Europska komisija nisu odgovorni za bilo kakvo korištenje sadržanim informacijama.