



LIFE
CLIMATE
PATH
2050

Tehnična delavnica

Izkoriščanje biomase v energetske namene in potenciali do leta 2050

mag. Tomaž Fatur

Rektorski center Podgorica pri Ljubljani, 5. marec 2019

Projekt LIFE ClimatePath2050 (LIFE16 GIC/SI/000043)
je financiran iz finančnega mehanizma LIFE, ki ga
upravlja Evropska komisija, in iz Sklada za podnebne
spremembe Ministrstva za okolje in prostor RS.





Program delavnice

- 10:00 **Uvod in predstavitev delavnice**, mag. Tomaž Fatur, Institut »Jožef Stefan«
- 10:05 **Pregled izhodišč za pripravo dolgoročnih projekcij izrabe trde biomase v Sloveniji** - Matjaž Česen, IJS-CEU
- 10:20 **Pregled potencialov lesne in trde biomase iz gozdarstva in kmetijstva, Trg z lesno biomaso in cene**
dr. Nike Krajnc, Gozdarski inštitut, dr. Jože Verbič in dr. Viktor Jejčič, Kmetijski inštitut, drugi razpravljalci
- 11:00 **Stanje na področju kurilnih naprav na lesno biomaso**
Mag. Vito Lojk, Ministrstvo za okolje in prostor, Simon Dovrtel, sekcija dimnikarjev pri OZS, Gregor Rome, Ekosklad
Predstavniki: MGRT, MKGP, MzI, predstavniki ponudnikov kotlovskih naprav
- 11.30 **Odmor za kavo**
- 11:45 **Vplivi izrabe lesne biomase na kvaliteto zraka**
dr. Rahela Žabkar, ARSO, dr. Griša Močnik, IJS
drugi razpravljalci
- 12.10 **Financiranje in spodbujanje izrabe lesne biomase v Sloveniji – sedanje stanje in načrtovane aktivnosti**
Gregor Rome, Ekosklad
Predstavniki: MGRT, MKGP, MzI, MOP in drugi razpravljalci
- 12:30 **Razprava in oblikovanje izhodišč za pripravo dolgoročnih projekcij izrabe trde biomase do leta 2050**
Moderator: mag. Tomaž Fatur, IJS-CEU
- 13.00 **Zaključek delavnice**



Namen delavnice



1. Vzpostaviti **izmenjavo informacij** in vključitev strokovne javnosti
2. Predstaviti **način priprave dolgoročnih strateških načrtov** na področju trdne biomase v luči prehoda v NOD – ciljno leto 2050
3. Pridobiti dodatne informacije o **stanju potencialov biomase**, trendov pri pridobivanju, **stanja na trgu**, cenovni signali in trendi
4. Tehnične **možnosti** za izrabo biomase, stanje tehnike in tehno-ekonomski-pravni okviri
5. Vpliv kurilnih naprav na biomaso na **kvaliteto zraka in izhajajoče omejitve**
6. Različni **viri financiranja in sheme spodbujanja** izrabe lesne in druge trdne biomase
7. Potrebni **dodatni** tehnični, finančni, zakonodajni ukrepi...
8. **Zaključki** in nadaljnje usmeritve

Vključene organizacije



Raziskovalne institucije	Ministrstva in druge javne institucije	Strokovne organizacije	Predstavniki podjetij
IJS – CEU	MOP, MGRT, MKGP, MzI	GZS - Združenje lesne in pohištvene industrije	Biomasa, KWB
GOZDIS	ARSO	OZS - Sekcija dimnikarjev, OZS - Odbor pečarjev	Plinovodi
KIS	Ekoskla	LEA	ELEK
IJS			
UNI LJ – BF UNI LJ – FS			
?	?	?	?