



**T A
Č R**

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu THÉTA.

www.tacr.cz
Výzkum užitečný pro společnost.



Pozvánka na seminář

Potenciál biomasy vzhledem ke kritériím udržitelnosti a aspektu využití

projekt TAČR Théta TK04010166

„Komplexní řešení lokální a regionální energetiky jako součást opatření GreenDealu pro dosažení udržitelného zemědělského a lesnického hospodaření“

Seminář shrnuje klíčové aspekty stanovení potenciálu biomasy vzhledem k měnícím se faktorům ovlivňujícím užití půdy a výnosy biomasy, a to včetně aktualizace potenciálu biomasy z lesní půdy.

Výstupem projektu je zhodnocení možného příspěvku biomasy k pokrývání regionálních energetických potřeb při respektování kritérií principů udržitelného hospodářství a pravidel Taxonomie. Nedílnou součástí výsledků je i vyhodnocení možností využití biomasy (vzhledem k očekávanému ukončení využívání uhlí) pro transformaci teplárenství v podmínkách České republiky.

Registrační formulář:

<https://forms.office.com/e/ERfb2u0t1J>

Termín konání:

30. 10. 2024

Místo konání:

KC Floret, malý sál, Květnové nám. 391, Průhonice

Název projektu:

Komplexní řešení lokální a regionální energetiky jako součást opatření GreenDealu pro dosažení udržitelného zemědělského a lesnického hospodaření

Pořadatel a hl. příjemce:

VÚKOZ, v.v.i.

Další účastníci projektu:

ČVUT FEL, Euroenergy, spol. s r.o.

Aplikační garanti projektu:

Ministerstvo průmyslu a ochodu, Ministerstvo životního prostředí



FAKULTA
ELEKTROTECHNICKÁ
ČVUT V PRAZE

EA EuroEnergy



**T A
Č R**

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu THÉTA.

www.tacr.cz
Výzkum užitečný pro společnost.



PROGRAM

- 8:30 – 9:00** *Registrace*
- 9:00 – 9:15** Úvodní slovo – P. Zámyslický (MŽP), T. Smejkal (MPO)
Představení a výstupy projektu, zaměření semináře –
K. Vávrová (VÚKOZ)
- 9:15 – 9:30** Aktualizace agrotechnologických postupů pro pěstování KP a
EP s ohledem na kritéria udržitelnosti a dopad do potenciálu
biomasy – J. Weger (VÚKOZ)
- 9:35 – 9:50** Analýza potenciálu lesní biomasy s ohledem na dopady
klimatické změny – změny využitelného potenciálu lesní
biomasy v následujících třech dekadách oproti původním
předpokladům
- 9:55 – 10:10** Analýza potenciálu biomasy na zemědělské půdě s ohledem na
dopady klimatické změny
- 10:15 – 10:45** *Coffeebreak*
- 10:45 – 11:00** Využití potenciálu biomasy pro transformaci teplárenství
v podmínkách České republiky – T. Jícha (Euroenergy)
- 11:05 – 11:20** Integrace faktorů pro stanovení potenciálu biomasy k výhledu
do roku 2050 – J. Knápek (ČVUT FEL)
- 11:20 – 11:45** *Diskuze a závěr*

Účast a občerstvení zdarma.

Změny vyhrazeny. Těšíme se na setkání s vámi.



FAKULTA
ELEKTROTECHNICKÁ
ČVUT V PRAZE

EE EuroEnergy