



Parlament České republiky
POSLANECKÁ SNĚMOVNA
Výbor pro životní prostředí
2022

POZVÁNKA

PODVÝBOR PRO ENVIRONMENTÁLNÍ LEGISLATIVU EU

si vás dovoluje pozvat na

SEMINÁŘ

„Chemická recyklace“,

který se koná **v pondělí 6. června 2022 od 10:00 hodin**
v budově Poslanecké sněmovny, Praha 1 – Malá Strana, Sněmovní 1/1,
v místnosti č. J 205

(ke vstupu do budovy Poslanecké sněmovny je třeba mít průkaz totožnosti)

Seminář bude přenášěn online – [STREAM 3](#) na [psp.cz](#)

PROGRAM:

- 10:00** **Ing. Berenika Peštová, Ph.D.**, poslankyně,
předsedkyně podvýboru pro environmentální legislativu EU,
Úvodní slovo
- 10:10** **Ing. Zbyněk Linhart**, senátor,
předseda Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí,
Úvodní slovo
- 10:20** **Ing. Ivan Souček**, ředitel Svazu chemického průmyslu ČR,
Koncept chemické recyklace: materiálové využití vs. obnovitelná energie
(teplo/elektřina/doprava)
- 10:30** **RNDr. Miloš Kužvart**, výkonný ředitel ČAOBH,
Oběhové hospodářství a role chemické recyklace
- 10:40** **Ing. Petr Havelka**, výkonný ředitel České asociace odpadového hospodářství,
Odpadové hospodářství a role chemické recyklace
- 10:50** **Ing. Zbyněk Kozel**, generální ředitel společnosti EKO – KOM,
Recyklační cíle a postavení chemické recyklace
- 11:00 – 11:30** **Diskuze**

- 11:30 – 12:00** Přestávka s občerstvením
- 12:00** **Ing. Bc. Jan Maršák, Ph.D.**, ředitel odboru odpadů MŽP ČR,
Legislativní rámec pro chemickou recyklaci, jeho stav a výhled
- 12:10** **MUDr. Magdalena Zimová, CSc.**, Státní zdravotní ústav,
Požadavky na zdravotní nezávadnost obalů a využití chemické recyklace
- 12:20** **Mgr. Pavel Drahovzal**, místopředseda SMO ČR,
Chemická recyklace z pohledu měst a obcí
- 12:30 – 13:00** **Diskuze**
- 13:00** **Ing. Petr Břenek**, PGP Terminal, a.s.,
Referenční instalace materiálové konverze odpadů (plasmové zplyňování aj.)
- 13:10** **Ing. Jana Blecherová**, Nestlé,
Chemická recyklace z pohledu potravinářského průmyslu
- 13:20** **Ing. Robert Suchopa**, Orlen Unipetrol,
Výzkum a vývoj v oblasti chemické recyklace a možnosti jejího uplatnění v
praxi
- 13:30** **Petr Hodan**, PLASTOIL Europe, a.s.,
Efektivní přeměna jinak nerecyklovatelného plastového odpadu na vysoce
kvalitní surovinu
- 13:40** **Diskuze**
- 15:00** Závěr semináře

Upozornění: Semináře se mohou účastnit pouze pozvaní hosté.

Účast, prosím, potvrďte na e-mail vzp@psp.cz.