



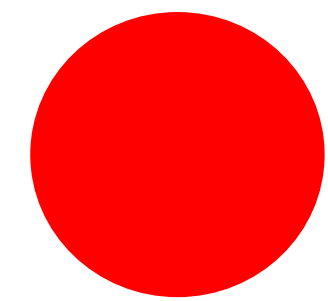
„CHEMICKÁ RECYKLACE“

SEMINÁŘ
POSLANECKÁ SNĚMOVNA PARLAMENTU
ČESKÉ REPUBLIKY,
VÝBOR PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
6. 6. 2022

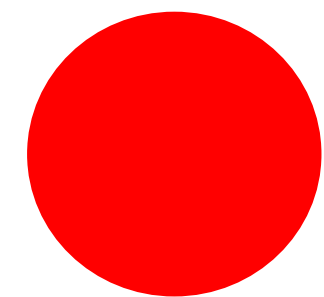
Miloš Kužvart
výkonný ředitel ČAOObH

SITUACE

Proč je toto téma důležité?



LIMITY DNES POUŽÍVANÝCH TECHNOLOGIÍ



AKTUÁLNÍ MIMOŘÁDNÉ KRIZOVÉ PODMÍNKY

SITUACE

ČR je vystavena rostoucím cenám surovin a jejich nedostatku



DRAMATICKÝ NÁRŮST CEN ENERGIÍ OVLIVŇUJE I
PROVOZY ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ



RŮST CEN KLÍČOVÝCH PALIV



MIMOŘÁDNĚ VYSOKÉ
CENY EMISNÍCH POVOLENEK

KRIZE JAKO PŘÍLEŽITOST

Proč je toto téma důležité?

- RŮST CEN DRUHOTNÝCH SUROVIN PODPORUJE RECYKLAČNÍ PROJEKTY.
- VYSOKÁ POPTÁVKA PO RECYKLÁTECH.
- OPTIMALIZACE SPOTŘEBY ENERGIÍ A PRODUKCE ODPADŮ V PRŮMYSLU.
- VYSOKÉ CENY PLYNU, UHLÍ I BIOMASY MOTIVUJÍ K PŘECHODU ENERGETIKY NA VHODNÉ, ENERGETICKY VYUŽITELNÉ ODPADY.

CHEMICKÁ RECYKLACE

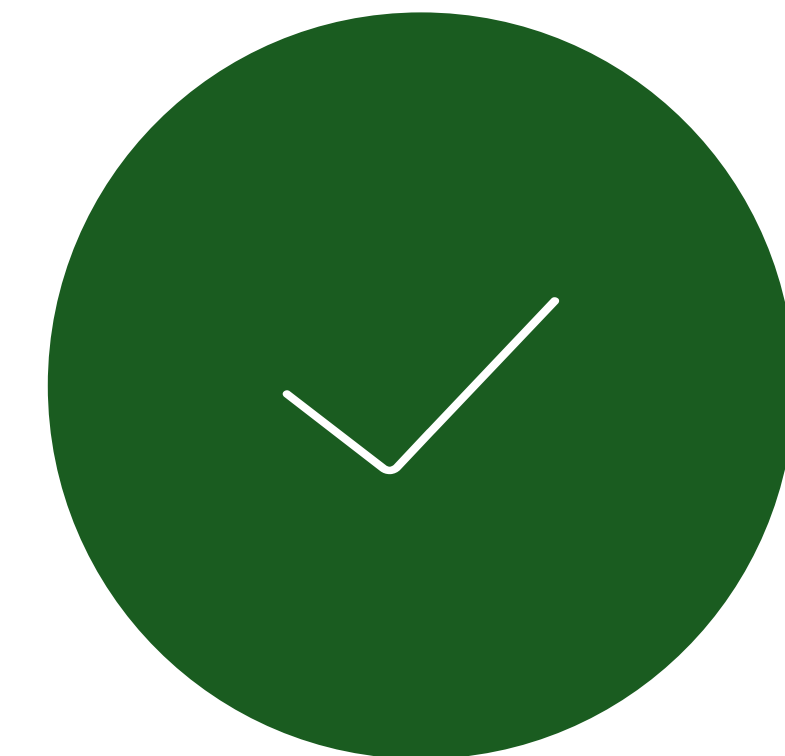
**HLAVNÍ VSTUPY?
VÝMĚTY Z TŘÍDÍCÍCH LINEK
NA PLASTOVÉ ODPADY**



**VÝSTUP?
ALTERNATIVA
PRO ENERGETICKÉ SUROVINY**



**NUTNÉ DOPLNĚNÍ
TECHNOLOGIÍ MECHANICKÉ
RECYKLACE**



LIMITY MECHANICKÉ RECYKLACE

... a prostor pro chemickou recyklaci

1. PŘIPRAVOVANÉ PODMÍNKY DG SANTE

U RECYKLÁTU V POTRAVINÁŘSTVÍ: PŮVOD RECYKLÁTU POUZE Z POTRAVINOVÝCH OBALŮ. **NEPLATÍ PRO CHEMICKOU RECYKLACI!**

2. ADITIVA POUŽÍVANÁ PŘI OPAKOVANÉ MECHANICKÉ RECYKLACI

3. PRO SPLNĚNÍ PODMÍNEK BY BYL NUTNÝ SAMOSTATNÝ SBĚR POTRAVINOVÝCH OBALŮ.

JE NEZBYTNÉ URYCHLIT PŘÍPRAVU LEGISLATIVY K CHEMICKÉ RECYKLACI. **POTENCIÁL CHEMICKÉ RECYKLACE PRO ŘEŠENÍ ENERGETICKÉ KRIZE JE OBROVSKÝ, NAVRHOJEME PROTO PŘIJMOUT**

„AKČNÍ PLÁN PRO CHEMICKOU RECYKLACI“



milos.kuzvart@obehove-hospodarstvi.cz



+420 724 695 777

WWW.OBEHOVE-HOSPODARSTVI.CZ



PODCAST21

produkováno ČAOBH



@CAObEH

@neodpadujme