

## KOMUNÁLNÍ ODPAD PO ROCE 2024: SITUACE A VÝCHODISKA V JIHOČESKÉM KRAJI

**TERMÍN:** 29. 10. 2019

**MÍSTO:** VELKÝ SÁL ZASTUPITELSTVA JIHOČESKÉHO KRAJE

Od začátku roku 2024 bude zakázáno, v souladu se zákonem o odpadech, ukládat na skládky směsný komunální odpad, stejně jako recyklovatelné a využitelné odpady. Pro tyto odpady bude nutné najít jiné využití. Problematické je další využití zejména u odpadu, který nelze dále recyklovat. Přestože se hovoří o možném posunu termínu na rok 2030, je nutné začít o řešení této situace vést odbornou debatu, potažmo předat informace veřejnosti.


S ohledem na palčivost problému a blízký časový horizont, ve kterém musí být přijata rozhodnutí a realizována řešení, je cílem konference otevřít diskusi nad tímto tématem a ukázat možnosti a cesty, které by poskytly obcím řešení problematiky nakládání s odpady po roce 2024.


**9:00** Zahájení prezence účastníků konference


**9:30** ÚVODNÍ SLOVO

 **PAVEL HROCH**, náměstek hejtmanky Jihočeského kraje

**9:35** 1. BLOK: ODPADY V JIHOČESKÉM KRAJI

 **Ing. HANA PACÁKOVÁ**, vedoucí oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, Jihočeský kraj  
Statistiky v oblasti odpadů na území JČK. Klíčové body z aktuálního Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje. Informace o aktuálním stavu zpracování Studie proveditelnosti na možnosti energetického využívání komunálních odpadů v Jihočeském kraji po ukončení skládkování neupravených komunálních odpadů.

 **Ing. SOŇA JONÁŠOVÁ**, zakladatelka a ředitelka Institutu Cirkulární Ekonomiky  
Problematika odpadů ve 21. století – limity třídění a separace odpadu. Výhled vývoje cen za zpracování odpadů a dopad na občany po roce 2024.

 **Ing. JIŘÍ GREGOR, Ph.D.**, Ústav procesního inženýrství VÚT Brno  
Závěry studie pro nakládání s odpady v mikroregionu Tábořsko. Představení optimalizačního nástroje NERUDA, který navrhuje síť nakládání s odpady a odhaduje budoucí náklady s nimi spojené.

**11:45** 2. BLOK: ZÁVODY PRO ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADU JAKO VÝCHODISKO PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY PO ROCE 2024

 **Ing. PAVEL BERNÁT**, předseda představenstva TERMIZO a.s.  
Mýty a fakta o potřebné velikosti závodu na energetické využití odpadu.

 **Ing. TOMÁŠ KREJČÍ**, technický ředitel za EVECO Brno, s.r.o.  
Závěry studie proveditelnosti výstavby závodu pro energetické využití odpadu v Plané nad Lužnicí.

 **Ing. JAN KRIŠPÍN**, jednatel, EVECO Brno, s.r.o.  
Představení jednotky EVECONT – malého ZEVO v kontejnerovém provedení.

**13:30** ZÁVĚREČNÁ PANELOVÁ DISKUSE NA TÉMA „JAK NEJLÉPE ENERGETICKY VYUŽÍT ODPADY V JIHOČESKÉM KRAJI“

 **Úvodní příspěvek Ing. TOMÁŠE VOŘÍŠKA**, jednatele, SEVEn Energy s.r.o.  
Může komunální odpad pomoci teplárnám v Jihočeském kraji při výrobě a dodávkách tepla v systémech zásobování teplem?

 **Úvodní příspěvek Ing. PAVLA DRÁPELY**, projektového manažera, Plzeňská teplárenská, a.s.  
Složitá cesta k výstavbě ZEVO: lze vůbec do roku 2024 v Jihočeském kraji ZEVO postavit?

Moderovaná panelová diskuse:

 **Ing. PAVEL DRÁPELA**, projektový manažer, Plzeňská teplárenská, a.s.

 **Ing. PAVEL BERNÁT**, předseda představenstva TERMIZO a.s.

 **Ing. LIBOR DOLEŽAL**, generální ředitel, C-Energy Planá s.r.o.

 **Ing. VÁCLAV KRÁL**, předseda představenstva, Teplárna České Budějovice, a.s.

 **Mgr. ANDREA ŽÁKOVÁ**, ředitelka, Teplárna Písek, a.s.

**15:00** OTÁZKY ÚČASTNÍKŮ, DISKUSE, UKONČENÍ KONFERENCE

