

Dôležité zmeny v nakladaní s odpadmi

Január 2025 prináša do slovenskej legislatívy povinnosť upravovať odpad pred jeho uložením na skládku. Táto povinnosť vyplýva z Európskej smernice o skládkach a jej cieľom je zmeniť objem odpadu, zredukovať nebezpečné vlastnosti a zlepšiť možnosti jeho zhodnotenia.

Znamená to, že od januára 2025 slovenská legislatíva zakazuje ukladať na skládku odpad, ktorý neprešiel úpravou.

Čo je mechanicko-biologická úprava odpadu?

Je to v Európe najviac využívaná technológia úpravy odpadov pred uložením na skládku.

Ako funguje?

Mechanická úprava: Prvotný fyzikálny proces v sebe zahŕňa činnosti ako triedenie, drvenie a sitovanie odpadu.

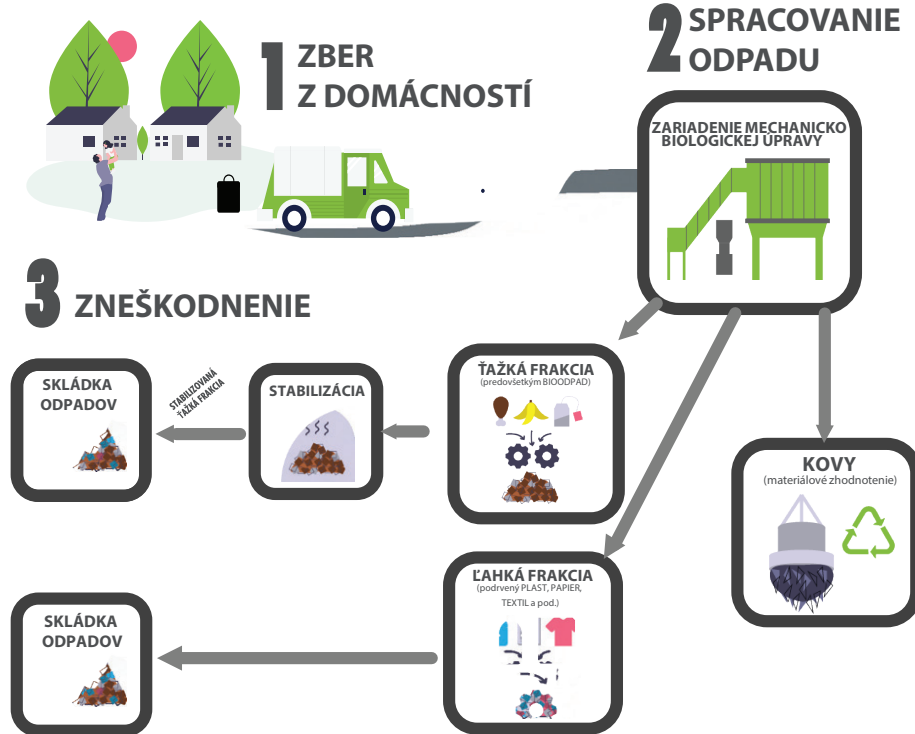
Cieľom procesu je oddeliť zložky odpadu vhodné na materiálové alebo energetické zhodnotenie (ľahká frakcia) a zložky ktoré vyžadujú ďalšie biologické spracovanie (ťažká frakcia).

Biologická úprava: V tejto druhej fáze sa vykonáva aeróbny (kompostovanie) alebo anaeróbny (digescia) typ stabilizácie. Organické časti odpadu sú biologicky rozložené, čo znižuje samotný objem odpadu ale aj jeho aktivitu z pohľadu tvorby skleníkových plynov na skládku.

Uvedená legislatívna zmena viedie k navýšeniu ceny za uloženie odpadu na skládku. Viac informácií vám poskytnú predstavitelia vášho obecného úradu.



Systém úpravy odpadu od 1.1.2025



Výhody mechanicko-biologickej úpravy odpadu (MBU)

MENEJ ODPADU NA SKLÁDKACH

Linka MBÚ pomáha oddeľovať recyklovateľné materiály a organický odpad, čím sa výrazne znižuje množstvo odpadu ukladaného na skládku.

VIAC RECYKLÁCIE

Počas mechanickej úpravy sú vytriedené recyklovateľné zložky odpadu, hlavne kovy.

KVALITNEJŠIE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Úprava odpadu pred skládkovaním pomáha znižovať množstvo skleníkových plynov. Je nevyhnutná z pohľadu ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľov.

DODRŽIAVANIE EÚ NARIADENÍ

Zavedením povinnej úpravy odpadov pred uložením na skládku Slovensko plní záväzok voči EÚ. V prípade nenaplnenia záväzku hrozia našej krajinie vysoké sankcie zo strany Európskej komisie.

