

# 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 zmenšiť 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.

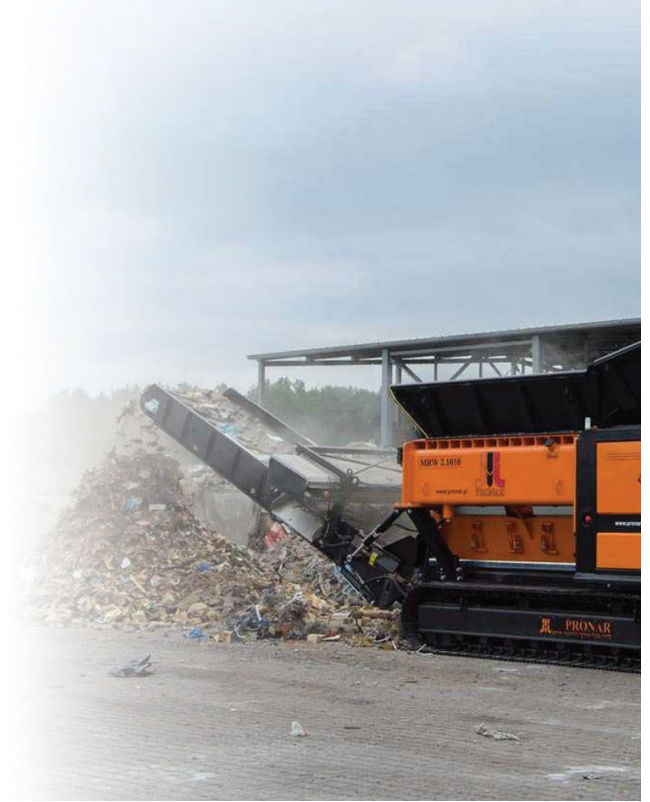
### Ako funguje?

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

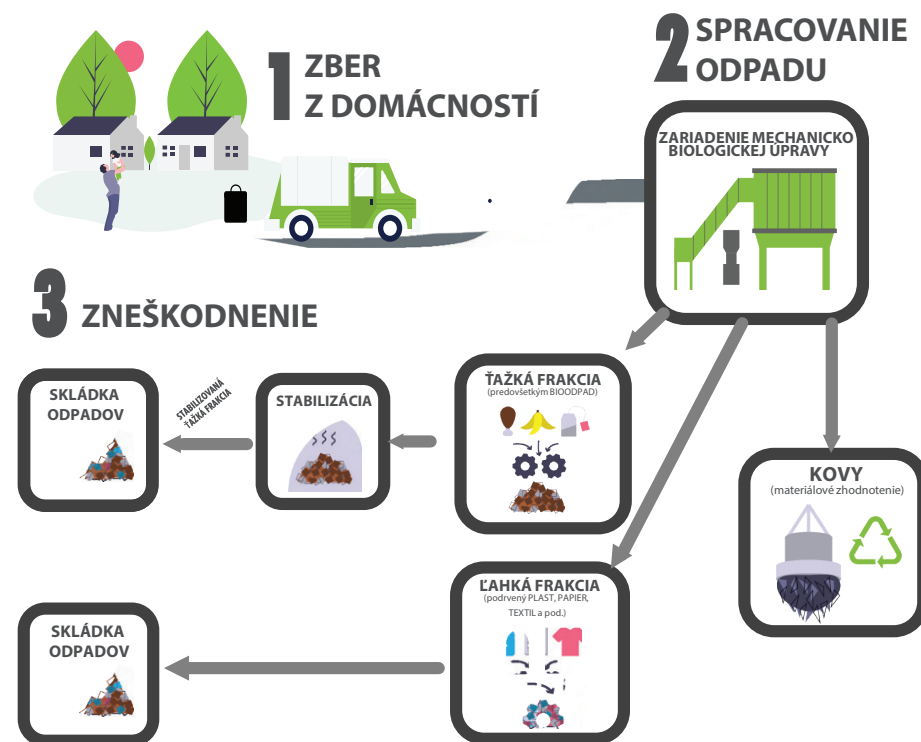
Cieľom procesu je oddeliť zložky odpadu vhodné na materiálové alebo energetické zhodnotenie (ľahká frakcia) a zložky ktoré vyžadujú ďalšie biologické spracovanie (ťažká frakcia).

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

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



## System úpravy odpadu od 1.1.2025



### MENEJ ODPADU NA SKLÁDKACH

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

### VIAČ 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 krajine vysoké sankcie zo strany Európskej komisie.

