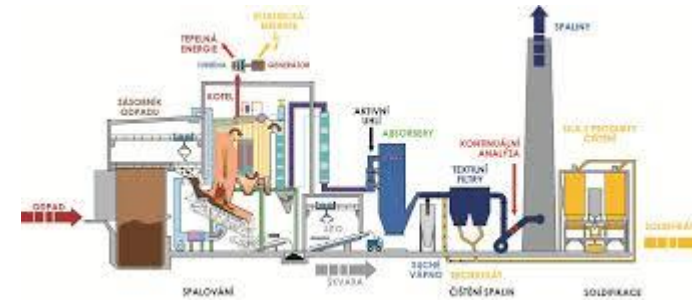


# Co s plasty ?

**ZÁLOHOVAT ?**



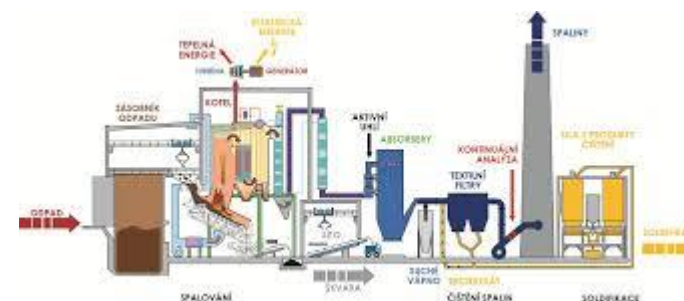
**ENERGETICKY VYUŽÍT !**



**ZÁLOHOVAT ?**



**ENERGETICKY VYUŽÍT !**



**ODPAD JE NEVYČERPATELNÝ ZDROJ ENERGIE**

## Cíle – závazky ČR směrem k EU

- Snížení emisí skleníkových plynů
- Zvýšení energetické účinnosti
- Zvýšení podílu OZE
- Zvýšení propojení elektrizačních soustav
  
- Omezení skládkování SKO
- Zvýšení míry separace odpadů
- Zvýšení podílu zpětného využití odpadů
- Omezení jednorázových plastů
- .....

## Cíle – závazky ČR směrem k EU

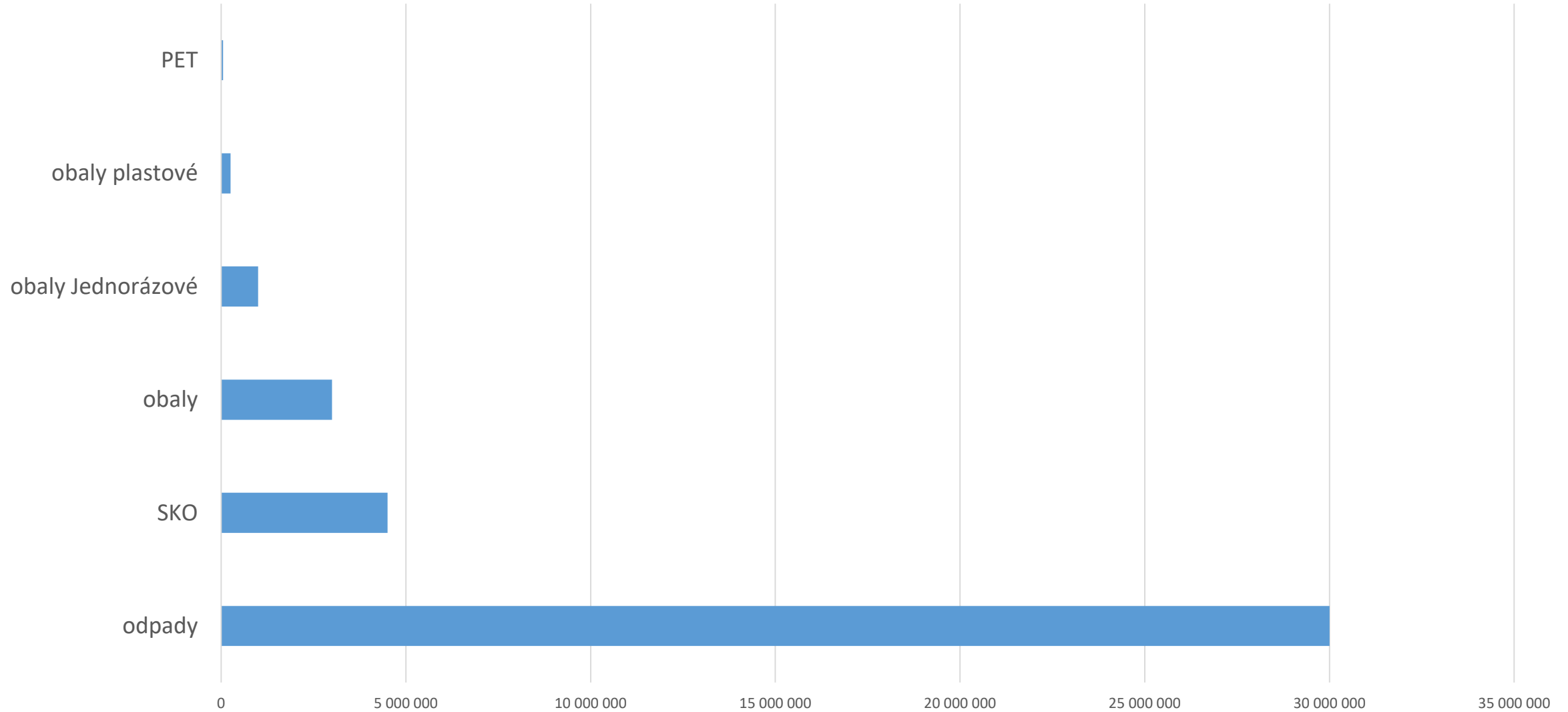
- Snížení emisí skleníkových plynů
- Zvýšení energetické účinnosti
- Zvýšení podílu OZE
- Zvýšení propojení elektrizačních soustav
  
- Omezení skládkování SKO
- Zvýšení míry separace odpadů
- Zvýšení podílu zpětného využití odpadů
- Omezení jednorázových plastů
- .....

- Všechno něco stojí
- Rostoucí míra životní úrovně :
  - Roste celková spotřeba energií
  - Roste objem produkováných odpadů

# KANIBALIZACE CÍLŮ!

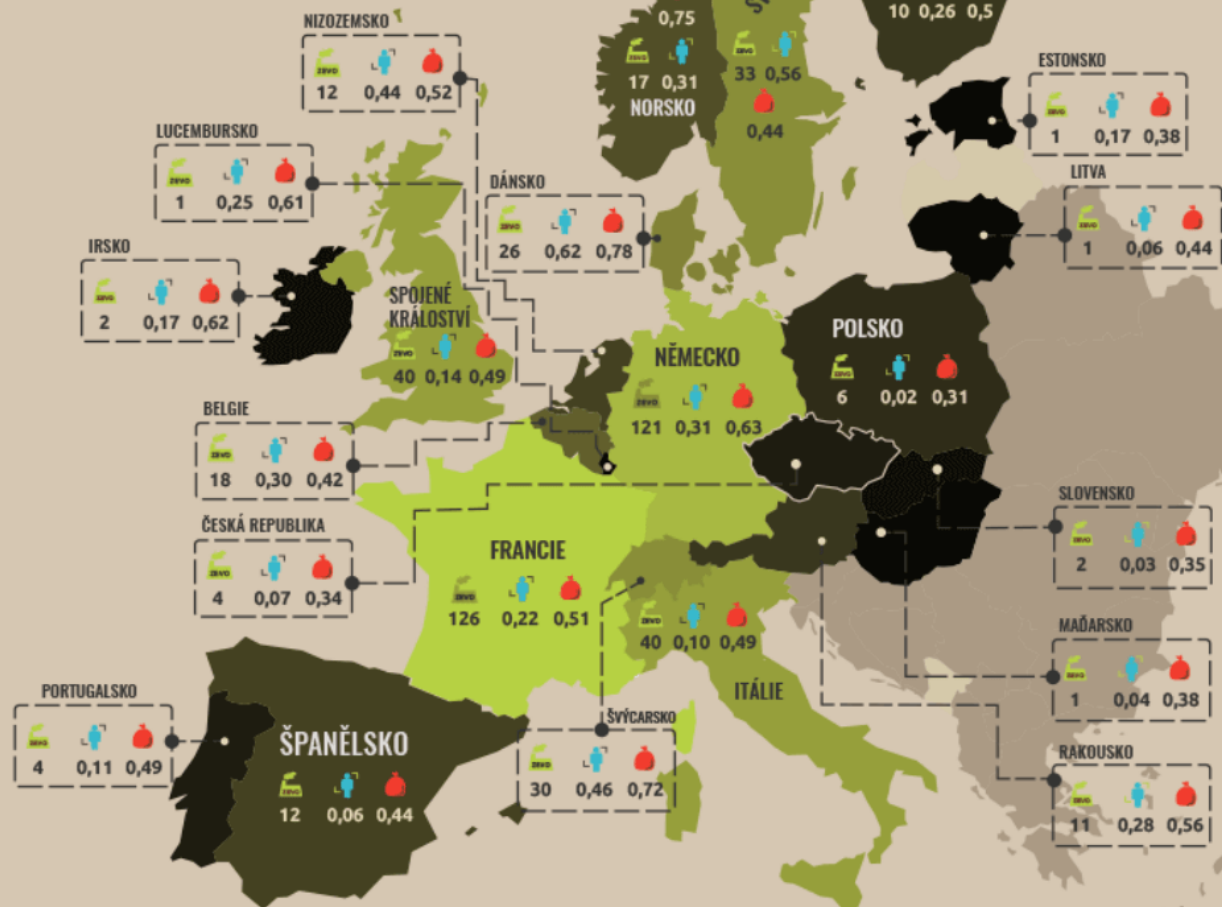
O úspěchu rozhoduje zvolená cesta

## Odpady v ČR



## Energetické využití odpadu v Evropě:

zdroj: CEWEP, EUROSTAT



### LEGENDA



Počet ZEVO  
2017 (-)



Kapacita ZEVO  
na obyvatele (t/obvv)



Produkce komunálního  
odpadu na obyv (t/obvv)



# ENERGETICKY VYUŽÍT !

✦ Nižší produkce skleníkových plynů

✦ Nevyčerpatelný zdroj energie

✦ Zaostáváme za vyspělými státy EU

# ENERGETICKY VYUŽÍT !

- ✦ Nižší produkce skleníkových plynů
- ✦ Nevyčerpatelný zdroj energie
- ✦ Zaostáváme za vyspělými státy EU

# ANO

# ZÁLOHOVAT ?

✿ Náklady?

✿ Snížení plnění dalších cílů v oblasti separace?

✿ Dostupnost občanům?

✿ Celkový přínos k plnění cílů?

# ZÁLOHOVAT ?

✿ Náklady?

✿ Snížení plnění dalších cílů v oblasti separace?

✿ Dostupnost občanům?

✿ Celkový přínos k plnění cílů?

# NE

Děkuji za pozornost!