

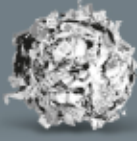


EKO

BAZĖ

Pavojingų pakuočių atliekos, jų tvarkymo būdai ir perspektyvos Lietuvoje

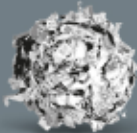
ATLIEKŲ,
TVARKYMO
PASLAUGOS
RECYCLING



Pavojingų pakuočių atliekos. Kas tai?

- pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
- metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)

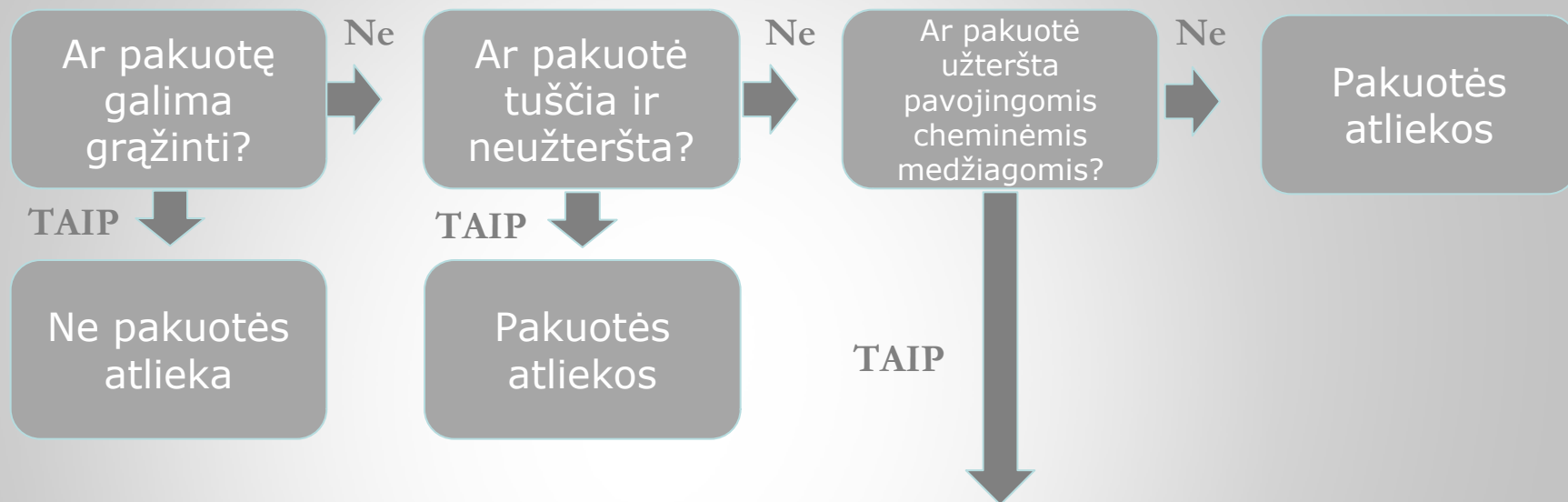
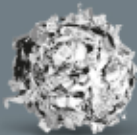
EKO



Kaip nustatyti ar pakuotė priskiriama prie pavojingų ar ne?

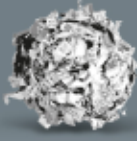
- Pakuotės, kuriose yra sprogių, oksiduojančių, degių ar infekuočių medžiagų likučių, visada bus pavojingosios atliekos
- Pakuotės, kuriose yra ėsdinančių, kancerogeninių ar kitų cheminių medžiagų likučių, gali būti priskirtos prie pavojingųjų atliekų

EKO



Gali būti klasifikuojamos, kaip pavojingų pakuočių atliekos arba nepavojingų pakuočių atliekos, priklausomai nuo cheminių medžiagų likučių kiekio ir koncentracijos



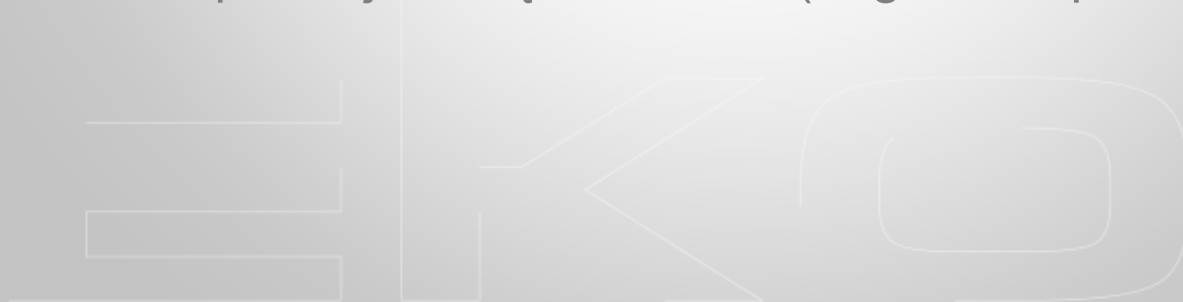


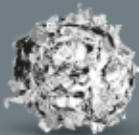
Pavojingų pakuočių tvarkymas

- Pavoingos pakuotės gali būti perdirbamos
- Panaudojamos energijai gauti t.y. deginamos
- Panaudojamos dar kartą

Pavojingų pakuočių tvarkymas Lietuvoje

- Panaudojamos energijai gauti t.y. deginamos
- Eksportuojamos į kitas šalis (deginimui, perdirbimui)





NEPLAUTOS, buvo klijai vandens pagrindu (PVA emulsija - lipalas).
Mažai naudotos, išsiplauna lengvai.



EKO



EKO

BAZĖ

Pavojingųjų atliekų tvarkymo vadovas
Nerijus Skridaila

Mob. +37065552564

el.p. nerijus.skridaila@ekobaze.eu

ATLIEKŲ,
TVARKYMO
PASLAUGOS
RECYCLING

www.ekobaze.eu