

OSVĚDČENÍ

Ing. Veronika Veselá
Dopravní podnik hl. města Prahy

absolvoval/a kurz

Optimalizace odpadových toků: moderní přístup k nakládání s odpady

obsah kurzu:

- Hlavní povinnosti v oblasti třídění odpadů (vč. upuštění od třídění), kategorizace odpadu, shromažďovací prostředky, označení nádob (ostatní i nebezpečné) v kontextu z. č. 541/2020 Sb., vyhl. č. 273/2021 Sb. a vyhl. č. 8/2021 Sb. pohledem poradců a auditorů průmyslové ekologie.
- Možnosti optimalizace odpadových toků pro původce odpadů (vlastní shromažďovací nádoby, úprava periodicity svozu odpadu, vyjednávání s odpadáři, výběrová řízení aj.).
- Statistiky sběru, třídění, recyklace odpadů, efektivní využití sběrných nádob, multikomoditní sběr, rozšíření třídění kovů do žlutých nádob, možné budoucí řešení sběru nových EPR komodit.
- Třídění, svoz, náklady, optimalizace odpadu.
- Kontext sběru/třídění optikou odpadové společnosti Shromažďování, třídění odpadů, sankce a nejčastější prohřešky původců odpadů i odpadových firem pohledem kontrolního orgánu.
- Variabilita shromažďovacích nádob v praxi od českého výrobce (malé vs. velké nádoby; nákup vs. pronájem lisovacích kontejnerů).
- Periodický servis, služby u shromažďovacích nádob (vymývání kontejnerů, obměna apod.).

dne 19. května 2026

lektoři:

Ing. Lukáš Žaludek, ENVI GROUP s.r.o., Ing. Petr Havelka (ČAOH),

Mgr. Ondřej Palan, AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.;

Ing. Jiří Pol, ČIŽP; René Andres, MEVA-TEC s.r.o.

ENVI GROUP s.r.o.

Příčná 2186, 347 01 Tachov
IČ: 26367807 DIČ: CZ26367807
tel. 606 638 325, fax 374 725 509
info@envigroup.cz www.envigroup.cz

Ing. Zdeněk Fildán
ENVI GROUP