

# Uporaba zrcalnih oznak pri razvrščanju odpadkov

**Odpadki, opredeljeni kot odpadki z zrcalnimi oznakami, se štejejo za nevarne odpadke, dokler niso njihove nevarne lastnosti ovrednotene.**

Antonija Božič Cerar, Služba za varstvo okolja GZS



Foto: Zare Modic

Slovenska uredba o odpadkih v 5. členu govori o vrednotenju nevarnih lastnosti odpadka in dodelitvi številke odpadka. Odpadki, ki se jim lahko pripišejo oznake za nevarni in nenevarni odpadki, ki so v tehničnih smernicah Komisije o razvrščanju odpadkov opredeljeni kot odpadki z zrcalnimi oznakami, se štejejo za nevarne odpadke, dokler niso njihove nevarne lastnosti ovrednotene.

Odpadki, ki so označeni kot zrcalni, so lahko odpadki iz istega vira, ki so v seznamu odpadkov označeni kot nevarni ali kot nenevarni, odvisno od posameznega primera in sestave odpadka.

Primer odpadkov, ki se v seznamu odpadkov pojavljajo z oznakama ZN, zrcalno nevarni, in ZNN, zrcalno nenevarni, so na primer žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki vsebujejo nevarne snovi, s številko 03 01 04\*, ter žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04\*, s številko 03 01 05. Če ste do zdaj te ali druge odpadke z obema oznakama brez ustreznega vrednotenja uvrstili med nenevarne odpadke, morate po novem to prakso spremeniti.

Naša uredba zahteva, da mora vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje opraviti oseba s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025. To velja tudi za pripravo ocene odpadkov, ki bodo odloženi, in oceno odpadkov, ki gredo v sežig.

Če pristojni inšpektor dvomi o pravilnosti dodelitve številke odpadka, lahko odredi izvedbo vzorčenja odpadka in ovrednotenje njegovih nevarnih lastnosti.

## Analizirajte snovi v odpadkih

Tehnične smernice Komisije o razvrščanju odpadkov podajajo nekaj primerov pravilnega razvrščanja odpadkov z zrcalnimi oznakami. Razvrščanje je treba pričeti z analizo snovi, ki so prisotne v zadevnih odpadkih, ter preverjanjem, ali so le-te nevarne. Ugotoviti morate, ali je na voljo dovolj informacij o sestavi odpadka, da lahko z izračunom ali preizkušanjem ugotovite ali odpadek dejansko izkazuje nevarne lastnosti.

Če ima odpadek isto sestavo kot izvorna vhodna surovina, je dober vir podatkov varnostni list, če je na voljo. V oddelku 2 varnostni list namreč vsebuje podatke o razvrstitvi snovi/zmesi v skladu z uredbo CLP (ali še bolje, posameznih snovi v zmesi). Uredba CLP EU (uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi in zmesi) zagotavlja merila za ovrednotenje fizikalnih nevarnosti snovi ter njihovih nevarnosti za okolje in zdravje ljudi, tudi morebitno vsebnost obstojnih organskih onesnaževal.

Če na podlagi informacij o sestavi odpadkov ne morete sprejeti sklepa o njegovih nevarnih lastnostih ali jih ovrednotiti, morate razmisliti o uvrstitvi odpadka med nevarne. [gg](#)



svetovalec

**V Sloveniji ločimo med vrednotenjem nevarnih lastnosti odpadka, oceno odpadkov, ki bodo odloženi, in oceno odpadkov, ki gredo v sežig.**

**Vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka ter vzorčenje odpadka za njegovo ovrednotenje mora opraviti oseba s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025.**



Foto: Depositphotos

Varstvo okolja

