



REPUBLIKOVÁ
ÚNIA RECYKLAČNÉHO
PRIEMYSLU

Ministerstvo životného prostredia SR
odbor odpadového hospodárstva
Nám. L. Štúra 1
812 35 Bratislava

Pripomienky k jednotlivým doplnkovým a špecifickým indikátorom odpadového hospodárstva SR:

Doplnkové indikátory:

B18 - Celková kapacita zariadení na energetické zhodnocovanie odpadov

tento údaj bez ďalšieho rozpracovania je zavádzajúci:

1. Chýba v hodnotení rozdelenie jednotlivých zariadení na energetické zhodnocovanie odpadov (EZO)
2. chýba rozdelenie podľa druhov odpadov EZO
3. nesmie sa mýliť pojem spaľovania odpadov a EZO

Takto vystavený údaj v indikátore B18 možno vyjadruje len množstvo energeticky zhodnotených odpadov v cementárňach.

V doplnkových B – indikátoroch chýba prírastkov zariadení na dotried'ovanie komunálnych odpadov pred ich uložením na skládku, pričom tento údaj je veľmi dôležitý z dôvodu prísnych opatrení EÚ po roku 2020 voči krajinám , ktoré neurobia postupné kroky minimalizácie komunálnych odpadov.

Špecifické indikátory:

C5 - Energetické zhodnocovanie vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov

Tento údaj v globálnom vydaní je zavádzajúci a neprehľadný, lebo bližšie nedefinuje druhovosť zložiek komunálnych odpadov a zároveň tento údaj potrebuje rozlíšiť v akom pomere dochádza k energetickému zhodnocovaniu vyseparovateľných zložiek komunálnych odpadov. Podľa kategorizácie odpadov priemysel verzus občan, t.j. zatriedenie podľa kategórii odpadov zaradených pod kat. číslom 20tkovým a 15tkovým.

Jedná sa o údaj vyseparovaných odpadov kategórie 20 celkovo z priemyslu a obcí, miest? Alebo ide len o údaj vyseparovaných odpadov miest a obcí?

C16 - Zhodnocovanie odpadov z potravín

Je to zhodnocovanie kompostovaním? Chýba tu popis a triedenie podľa druhov zhodnocovania.

C23 - Sledovanie plnenia cieľov zberu a zhodnocovania elektroodpadov podľa požiadaviek smernice 2002/96/ES

sú uvedené mylne resp. zavádzajúco a odborné zmätočne. Dôvod: Spracované elektroodpady (udeľuje sa autorizácia na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických odpadov) nemôžu mať vyšší údaj ako zhodnotený elektroodpad, lebo zhodnotený elektroodpad je nadradenou formou, keďže vznikajú súčtom spracovaných elektroodpadov, energeticky zhodnotených odpadov a materiálov, ktoré je možné znovu použiť.

Miera zhodnotenia v %-tách je vymyslený údaj (88,5%), detto aj miera recyklácie, lebo na úroveň tejto miery je možné dostať sa použitím BAT technológií, pričom podiel spracovaného množstva elektroodpadov za rok 2011 na takýchto zariadeniach predstavoval max. 50%. Všetky ostatné zariadenia napriek tomu, že prešli autorizáciou, sú schopné vykonať spracovanie elektroodpadov z max. mierou zhodnotenia do 40%. Všetko ostatné je podvod. Do dnešného dňa slovenská legislatíva nemá vypracované kontrolné mechanizmy ako sa takáto miera spracovania resp. zhodnotenia dá preukázať na mieste autorizovaného spracovania, existuje len forma odborného posudku posudzovateľa pre udelenie autorizácie, pričom tento posudok absolútne nerieši akým spôsobom dochádza k preukázaniu zhodnotenia elektroodpadov na mieste, kde dochádza k posúdeniu autorizácie na spracovanie elektroodpadov v zmysle §8 ods. (3) písm. d) zákona o odpadoch. Môžeme povedať, že takáto autorizácia v skutočnosti len popisuje, že predmetné pracovisko vykonalo základnú demontáž elektroodpadov za účelom následného rozpredaja komponentov (to už nesleduje nikto) resp. uloženia nedefinovanej časti elektroodpadov na skládku.

C25 - Sledovanie plnenia cieľov zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov podľa požiadaviek smernice 94/62/ES

Plnenie cieľov zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov nezodpovedá skutočnosti pokiaľ sa nepreukáže, že táto činnosť bola vykonaná činnosťou R3. Tok spracovania takéhoto odpadu je v SR neprehľadný a je zahmlený najmä v údajoch, ktoré sú pod položkou zhodnocovania odpadov cezhraničnou prepravou. Ide o to, že pod pojmom zhodnotenia odpadov z obalov z plastov nemožno používať napr. drvenie a lisovanie (to je v súčasnosti najväčší slovenský hit), keď existuje norma STN ISO 15270 – Návod na zhodnocovanie a recykláciu odpadu z plastov, ktorá jasne popisuje zhodnocovanie a recykláciu odpadu z plastov. Navyše požadované plnenie limitov zhodnocovania z obalov z plastov energetickým zhodnocovaním je prípustné pre plnenie limitov do výšky 5%. Je to z toho dôvodu, aby sme vedeli posúdiť odpady z obalov z plastov energetickým a materiálovým zhodnocovaním.

C29 - Sledovanie plnenia cieľov zberu a zhodnotenia starých vozidiel podľa smernice 2000/53/ES

Priebežné vyhodnotenie za roky 2006 – 2011 v %-tuálnom vyjadrení považujeme za podvod a skresľovanie údajov a zároveň aj ako neúctu k tým, ktorí v zahraničí prostredníctvom BAT technológií dosahujú úroveň miery zhodnotenia max. 92%. Už pri miere zhodnotenia nad 70% hmotnosti vozidla musí spracovateľ preukázať spracovanie plastov činnosťou R3, musí mať zabezpečenú technológiu na spracovanie tzv. ľahkej frakcie, ktorej súčasťou sú odpady z plastov, gumené, dreva a textilii. Ten kto túto tabuľku spracoval podľa nášho názoru ešte nikdy nenavštívil slovenské autorizované pracoviská na spracovanie starých vozidiel a ani si nedal námahu vyhodnotiť aspoň to najlepšie miesto spracovania starých vozidiel, aby zistil aká sa skutočná miera vyrecyklovateľnosti dosahuje.

Uvedené priebežné hodnotenie POH považujeme za skreslené a nezodpovedá súčasnej realite nakladania s odpadmi v SR.

S pozdravom

Ing. Ján Zvonček, v. r.
prezident RÚReP