



42

VYHLÁŠKA

**Okresného úradu Košice, ktorou sa vyhlasuje záväzná časť Programu odpadového hospodárstva
Košického kraja na roky 2021 – 2025**

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán podľa § 9 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 5 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

§ 1

Základné ustanovenia

(1) Touto vyhláškou sa vyhlasuje záväzná časť Programu odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2021 – 2025.

(2) Táto vyhláška upravuje:

- a) prúdy odpadov, pre ktoré sa stanovujú ciele,
- b) ciele pre vybrané prúdy odpadov,
- c) opatrenia na dosiahnutie cieľov odpadového hospodárstva.

§ 2

Prúdy odpadov

V súlade s Programom odpadového hospodárstva SR na roky 2021 - 2025 a požiadavkami európskej legislatívy sa určujú nasledovné prúdy odpadov záväznej časti programu kraja:

- a) komunálne odpady a biologicky rozložiteľné komunálne odpady,
- b) biologické odpady,
- c) elektroodpad,
- d) odpady z obalov,
- e) opotrebované batérie a akumulátory,
- f) staré vozidlá,
- g) opotrebované pneumatiky,
- h) stavebný a demolačný odpad,
- i) odpady s obsahom PCB a zariadenia kontaminované PCB,
- j) odpadové oleje.

§ 3

Ciele pre vybrané prúdy odpadov

Ciele pre vybrané prúdy odpadov sú uvedené v prílohe č. 1 tejto vyhlášky.

§ 4

Opatrenia na dosiahnutie cieľov odpadového hospodárstva

Opatrenia na dosiahnutie cieľov odpadového hospodárstva sú uvedené v prílohe č. 2 tejto vyhlášky.

§ 5
Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť pätnástym dňom po jej vyhlásení.

JUDr. Tomáš Kysela v. r.
prednosta
Okresného úradu Košice

Ciele pre vybrané prúdy odpadov

1. Komunálne odpady

Cieľom odpadového hospodárstva v oblasti komunálnych odpadov je zvýšiť mieru triedeného zberu komunálneho odpadu do roku 2025 na 60 % a miery prípravy na opätovné použitie a recyklácie komunálneho odpadu na 55 %.

2. Biologicky rozložiteľné komunálne odpady

Cieľom odpadového hospodárstva je znížiť podiel biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v zmesovom komunálnom odpade na 25 % do roku 2025.

3. Bioplasty

Cieľom odpadového hospodárstva je vytvorenie funkčného systému nakladania s odpadom z bioplastov.

4. Textil

Cieľom odpadového hospodárstva je zvýšenie recyklácie a opätovného použitia použitého textilu.

5. Obaly a neobalové výrobky

Cieľom odpadového hospodárstva je do 31. decembra 2025 dosiahnuť mieru recyklácie odpadov z obalov najmenej vo výške 65 % z celkovej hmotnosti obalov uvedených na trh. Pre konkrétne materiály, ktoré sa nachádzajú v odpadoch z obalov sú minimálne ciele recyklácie 50 % plastu, 25 % dreva, 70 % železných kovov, 50 % hliníka, 70 % skla a 75 % papiera.

6. Stavebné odpady a odpady z demolácií

Cieľom odpadového hospodárstva je zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zaspávania na 70 %.

7. Odpadové pneumatiky

Cieľom odpadového hospodárstva je dosiahnuť do 31. decembra 2025 mieru recyklácie odpadových pneumatík najmenej vo výške 75 % a mieru energetického zhodnotenia odpadových pneumatík v maximálnej výške 24 % z celkovej hmotnosti pneumatík uvedených na trh. Možnosť iného nakladania s odpadovými pneumatikami bola stanovená na maximálne 1 %.

8. Staré vozidlá

Cieľom odpadového hospodárstva je udržať záväzné limity pre rozsah opätovného použitia častí starých vozidiel a zhodnocovanie odpadov zo spracovania starých vozidiel najmenej na 95 % a opätovného použitia a recyklácie starých vozidiel najmenej na 85 %.

9. Batérie a akumulátory a použité batérie a akumulátory

Cieľom odpadového hospodárstva pre použité batérie a akumulátory je dosiahnuť minimálnu recyklačnú efektívnosť:

- 90 priemerných hmotnostných percent olovených batérií a akumulátorov vrátane recyklácie oloveného obsahu v najvyššej technicky dosiahnuteľnej miere bez nadmerných nákladov.
- 75 priemerných hmotnostných percent niklovo-kadmiových batérií a akumulátorov vrátane recyklácie obsahu kadmia v najvyššej technicky dosiahnuteľnej miere bez nadmerných nákladov.
- 60 priemerných hmotnostných percent ostatných použitých batérií a akumulátorov.

10. Elektrozariadenia a elektroodpady

Cieľom odpadového hospodárstva pre zber elektroodpadov je v roku 2021 a v nasledujúcich rokoch hmotnosť zodpovedajúca podielu minimálne 65 % priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v SR v troch predchádzajúcich rokoch.

Minimálne ciele zhodnotenia a recyklácie elektroodpadov:

- a) zariadenia na tepelnú výmenu:
 - 1. zhodnotenie – 85 %,
 - 2. recyklácia – 80 %,
- b) obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm²:
 - 1. zhodnotenie – 80 %,
 - 2. recyklácia – 70 %,
- c) svetelné zdroje:
 - 1. zhodnotenie – neudáva sa,
 - 2. recyklácia – 80 %,
- d) veľké zariadenia:
 - 1. zhodnotenie – 85 %,
 - 2. recyklácia – 80 %,
- e) malé zariadenia:
 - 1. zhodnotenie – 75 %,
 - 2. recyklácia – 55 %,
- f) malé IT a telekomunikačné zariadenia:
 - 1. zhodnotenie – 75 %,
 - 2. recyklácia – 55 %.

11. Odpadové oleje

Cieľom odpadového hospodárstva pre odpadové oleje je zvýšiť ich recykláciu a energetické zhodnocovanie.

12. Nebezpečné odpady

Cieľom odpadového hospodárstva pre nebezpečné odpady je zvýšiť mieru ich zhodnotenia.

13. Zneškodnenie polychlórovaných bifenylov (PCB) a zariadení obsahujúcich polychlórované bifenyly

Cieľom odpadového hospodárstva je zvýšiť množstvo dekontaminovaných alebo zneškodnených zariadení obsahujúcich PCB v objeme väčšom ako 5 dm³.

Opatrenia na dosiahnutie cieľov odpadového hospodárstva

Pre dosiahnutie stanovených cieľov je nevyhnuté naďalej presadzovať a dodržiavať záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva za účelom zvýšenia recyklácie odpadov, predovšetkým pre oblasť komunálnych odpadov a stavebných odpadov a odpadov z demolií v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o odpade. Pri budovaní infraštruktúry odpadového hospodárstva je potrebné zohľadniť všeobecné zásady ochrany životného prostredia, ako sú zásada obozretnosti a zásada trvalej udržateľnosti. Takisto je potrebné zohľadniť technickú uskutočniteľnosť a ekonomickú životaschopnosť, ochranu zdrojov, životného prostredia a zdravia ľudí. Pri nakladaní s odpadmi je potrebné zohľadňovať zásadu blízkosti, aby sa pokiaľ je to ekonomicky možné eliminovali možné negatívne vplyvy prepravy predovšetkým nebezpečných odpadov do vzdialených zariadení na nakladanie s odpadmi. Ďalšou zásadou, ktorá by mala byť zohľadnená je zásada sebastačnosti predovšetkým v oblasti zneškodňovania odpadov, naďalej je potrebné uplatňovať požiadavky BAT.

1. Opatrenia na dosiahnutie určených cieľov

- a) Podporovať zavádzanie mechanizmov na podporu využívania/odbytu výrobkov z recyklovaných materiálov (aj formou zákaziek, aj zeleného verejného obstarávania napr. pre pneumatiky, stavebný materiál, textil, plasty, resp. formou dotácií, napr. pre komposty vyrobené z odpadov).
- b) Posilniť orgány štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve za účelom zvýšenia kontrolnej činnosti dodržiavania právnych predpisov odpadového hospodárstva, prehľbovať odbornosť a efektívnosť činnosti orgánov štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve.

2. Opatrenia na dosiahnutie cieľov pre vybrané prúdy odpadov

a) Komunálne odpady

1. Podporovať realizáciu projektov, zameraných na úpravu odpadov pred skládkovaním.
2. Zefektívniť triedený zber zložiek komunálneho odpadu, ktoré nespádajú pod rozšírenú zodpovednosť výrobcov.
3. Podporovať zavádzanie množstvového zberu pre zmesové komunálne odpady.
4. Podporovať budovanie zberných dvorov vrátane priestoru na opätovné použitie a prípravu na opätovné použitie, dobudovanie existujúcich zberných dvorov o priestor na opätovné použitie a prípravu na opätovné použitie, budovanie alebo dobudovanie samostatných tzv. centrá opätovného použitia, budovanie prekládkových staníc komunálneho odpadu.
5. Podporovať zavádzanie technológií, zameraných na recykláciu komunálnych odpadov v nadväznosti na opatrenia v jednotlivých kapitolách záväznej časti tohto programu.

b) Biologicky rozložiteľné odpady

1. Pokračovať v zavádzaní triedeného zberu kuchynského odpadu z domácností.
2. Podporovať budovanie nových a modernizáciu existujúcich zariadení na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov, s dôrazom na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných kuchynských a reštauračných odpadov.

c) Bioplasty

Podporovať zavádzanie technológií na recykláciu odpadov z bioplastov.

d) Textil

1. Podporovať realizáciu projektov, zameraných na budovanie zariadení na dotriedňovanie použitého šatstva.
2. Podporovať realizáciu projektov, zameraných na budovanie zariadení na recykláciu odpadov z textilu a šatstva.

e) Obaly a neobalové výrobky

1. Podporovať realizáciu projektov, zameraných na dotriedňovanie odpadov z obalov a neobalových výrobkov po triedení pri zdroji.
2. Podporovať zavádzanie technológií na dosiahnutie vysokej úrovne recyklácie odpadov z obalov a neobalových výrobkov, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre najlepšie dostupné techniky (BAT), na základe posúdenia existujúcich recyklačných kapacít.

3. Posúdiť možnosť zavedenia povinnosti používania opakovane použiteľných obalov pri dodávke tovaru do zariadení spoločného stravovania, spolu so špecifikáciou vhodných potravín.

f) Stavebné odpady a odpady z demolácií

1. Podporovať zavádzanie technológií zameraných na recykláciu stavebných odpadov do výstupných produktov s vyššou pridanou hodnotou s využitím recyklátov ako vstupnej suroviny.
2. Nepodporovať technológie, zamerané na drvenie stavebných odpadov a odpadov z demolácií.

g) Odpadové pneumatiky

1. Podporovať výskum, vývoj a inovácie v oblasti nových technológií nakladania s odpadovými pneumatikami.
2. Podporovať realizáciu projektov, zameraných na budovanie recyklačných zariadení, resp. modernizovanie existujúcich recyklačných zariadení v súlade s BAT na spracovanie odpadových pneumatík s priemerom nad 1 400 mm.

h) Staré vozidlá

1. Podporovať implementáciu nových a progresívnych technológií na zhodnocovanie problémových odpadov zo spracovania starých vozidiel (napr. plasty, kompozitné materiály, čelné sklá s fóliami, kvapalné nebezpečné odpady, komponenty z elektromobilov a pod.), ktoré sú v súlade s BAT.
2. Podporovať budovanie nových zariadení na spracovanie starých vozidiel, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre BAT v tých častiach kraja, kde sa nenachádzajú.
3. Podporovať modernizáciu existujúcich zhodnocovacích zariadení na spracovanie starých vozidiel ktoré sú v súlade s požiadavkami pre BAT.

i) Batérie a akumulátory a použité batérie a akumulátory

Podporovať zavádzanie technológií na dosiahnutie vysokej úrovne recyklácie a spracovania použitých batérií a akumulátorov, používaných v automobilovom priemysle ako pohonné jednotky, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre BAT.

j) Elektrozariadenia a elektroodpady

1. Podporovať zavádzanie technológií na spracovanie (prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie) odpadových fotovoltaických panelov, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre BAT.
2. Podporovať zavádzanie technológií na zhodnocovanie odpadov zo spracovania elektroodpadov (napr. plasty), pre ktoré na území SR neexistujú kapacity, resp. dostatočné kapacity.
3. Podporovať realizáciu projektov na budovanie zariadení na spracovanie elektroodpadu obsahujúcich aj kritické suroviny (príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnocovanie), ktoré sú v súlade s BAT, resp. modernizovanie už existujúcich zariadení na spracovanie elektroodpadu (príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnocovanie).
4. Kontrolovať prevádzkovateľov elektronických obchodov ponúkajúcich elektrozariadenia.

k) Odpadové oleje

Podporovať zavádzanie technológií na regeneráciu odpadových olejov, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre BAT, ak takáto požiadavka vyplynie zo správy Európskej komisie.

l) Nebezpečné odpady

Podporovať zavádzanie technológií na spracovanie nebezpečných odpadov, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre BAT.

m) Zneškodnenie polychlórovaných bifenylov (PCB) a zariadení obsahujúcich polychlórované bifenyly

1. Podporovať realizáciu projektov zameraných na dekontamináciu alebo zneškodnenie odpadov s obsahom PCB.
2. Kontrolovať plnenie povinnosti zabezpečiť bezodkladnú dekontamináciu alebo zneškodnenie zariadenia obsahujúceho PCB v objeme väčšom ako 5 dm³.
3. Kontrolovať zákaz zneškodňovania odpadov s obsahom PCB skládkovaním.
4. Kontrolovať plnenie povinnosti prednostného odoberania súčiastok s obsahom PCB z elektroodpadu a zo starých vozidiel