



# M E S T O   R O Ž Ň A V A

---

Pre zasadnutie  
Mestského zastupiteľstva

v Rožňave dňa 24.09.2015

K bodu rokovania číslo:

## **Názov správy:**

**Informatívny materiál o možnostiach vytvorenia vlastnej skládky komunálneho odpadu v k. ú. Rožňava**

---

### **Predkladá:**

JUDr. Erika Mihaliková  
prednostka MsÚ

### Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo  
v Rožňave

### **Prerokované :**

V komisii výstavby, územného plánovania  
a životného prostredia a miestnych komunikácií  
Dňa 24.09.2015

Komisii finančnej, podnikateľskej a správy  
mestského majetku  
Dňa 24.09.2015

**berie na vedomie  
informatívny materiál  
o možnostiach  
vytvorenia vlastnej  
skládky komunálneho  
odpadu**

### **Kontrolu zákonnosti a správnosti návrhu na uznesenie vykonali:**

JUDr. K.Balážová

### **Vypracoval:**

Ladislav Šalamon  
odbor výstavby, ÚP, ŽP a PK

### **Materiál obsahuje:**

Dôvodová správa

## Dôvodová správa

Informatívny materiál o možnostiach vytvorenia vlastnej skládky nie nebezpečných odpadov - komunálneho odpadu v k. ú. Rožňava.

Vybudovanie skládky nie nebezpečných odpadov, hlavne komunálnych odpadov vyslovene **len pre mesto Rožňava** je ťažko realizovateľné, ekonomicky nevýhodné (náklady na prevádzku skládky, mzdy, odvody, monitoring, atď.), dostupnosť mimo úverových finančných prostriedkov (Envirofond, zdroje z EU) na samotné vybudovanie skládky takmer nemožné, postoj Ministerstva životného prostredia k budovaniu nových skládok komunálnych odpadov je odmietavý. Tento postoj vychádza aj zo Smernice rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov, z ktorej sa do Programu odpadového hospodárstva SR a Košického samosprávneho kraja premietla aj hierarchia nakladania s odpadmi:

- a) predchádzanie vzniku,
- b) príprava na opätovné použitie,
- c) recyklácia,
- d) iné zhodnocovanie, napr. energetické zhodnocovanie,
- e) zneškodňovanie (hlavne skládkovanie)

V POH Košického kraja sú uvádzané prúdy a komodity odpadov z komunálnych odpadov a biologicky rozložiteľné odpady, ktorým treba venovať osobitnú pozornosť.

### ***Prúdy odpadov podľa Katalógu odpadov sú:***

1. opotrebované batérie a akumulátory
2. odpadové oleje
3. opotrebované pneumatiky
4. odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov
5. elektronický šrot
6. odpady z plastov
7. odpady z ortuti
8. odpady z papiera
9. odpady zo skla
10. staré vozidlá
11. biologicky rozložiteľné odpady
12. odpadové obaly
13. odpady s obsahom PCB a kontaminované zariadenia

Z vyššie uvedených skutočností vyplýva, že zneškodňovaniu odpadov skládkovaním je priradená najnižšia priorita a zo strany štátnej správy tento spôsob nakladania s odpadmi nebude podporovaný, vrátane poskytovania finančných dotácií.

### **Všeobecné požiadavky pre všetky kategórie skládok:**

**- poloha skládky** – poloha skládky musí brať do úvahy požiadavky týkajúce sa:

- a) vzdialenosti hranice skládky k obytným a rekreačným oblastiam, vodným tokom, vodným plochám a iným poľnohospodársky využívaným a mestským územiam
- b) existenciu podzemných vôd, chránených území v danej oblasti
- c) geologické a hydrogeologické podmienky daného miesta
- d) nebezpečenstvo záplav, klesania povrchu, zosuv pôdy alebo lavín na danom mieste
- e) ochranu prírodného alebo kultúrneho dedičstva v danej oblasti.

Skládka môže byť povolená len vtedy, ak vlastnosti skládky s ohľadom na vyššie uvedené požiadavky, alebo nápravné opatrenia, ktoré majú byť prijaté, naznačujú, že skládka nepredstavuje vážne nebezpečenstvo pre životné prostredie.

**- kontrola vôd a riadenie priesakových vôd zo skládky** – prijímajú sa vhodné opatrenia zohľadňujúce charakteristické vlastnosti skládky a meteorologické podmienky, ktoré budú zamerané na:

- a) kontrolu vôd zo zrážok, ktoré sa dostávajú do telesa skládky
- b) prevenciu, aby sa povrchové vody, alebo podzemné vody nedostávali do odpadu uloženého na skládke
- c) zachytávanie kontaminovaných a priesakových vôd. Ak hodnotenie spočíva na zvážení polohy skládky a odpadov, ktoré majú byť na skládke ukladané, naznačuje, že skládka nepredstavuje žiadne potenciálne nebezpečenstvo pre životné prostredie, príslušný orgán môže rozhodnúť, že toto ustanovenie sa na danú skládku neuplatní – *to len pri skládke inertného odpadu, nie komunálneho odpadu.*
- d) úpravu kontaminovaných a priesakových vôd zachytených zo skládky tak, aby sa spĺňali príslušné normy požadované pre ich vypúšťanie.

Uvedené ustanovenia sa nemusia uplatňovať na skládky inertného odpadu.

**- ochrana pôdy a vody:**

- a) skládka musí byť situovaná a naprojektovaná tak, aby spĺňala nevyhnutné podmienky pre prevenciu znečisťovania pôdy, podzemných, alebo priesakových vôd a zabezpečovala účinné zachytávanie priesakových vôd v tých prípadoch, keď to vyžaduje ochrana pôdy, podzemných a povrchových vôd sa má dosiahnuť kombináciou geologických bariér a spodnej izolačnej vrstvy počas aktívnej prevádzkovej etapy a kombináciou geologickej bariéry a hornej izolačnej vrstvy počas pasívnej etapy po uzatvorení skládky.

**- kontrola plynov**

- b) geologická bariéra je určovaná geologickými a hydrogeologickými podmienkami pod a v blízkosti skládky, ktoré zabezpečujú dostatočnú tlmiacu schopnosť pre prevenciu potenciálneho nebezpečenstva pre pôdu a podzemné vody.

**- kontrola plynov:**

- a) prijímajú sa vhodné opatrenia na kontrolu akumulácie a šírenia skládkových plynov
- b) skládkové plyny sa budú zachytávať na všetkých skládkach.

**- škodlivé vplyvy a nebezpečenstvá** – majú sa prijať opatrenia na minimalizáciu škodlivých vplyvov a nebezpečenstiev súvisiacich so skládkou, ako sú:

- a) emisie zápachov a prachu
- b) materiály odvíate vetrom
- c) hluk a premávka
- d) vtáky, hmyz a iné drobné živočíchy
- e) tvorba aerosóly
- f) požiare

Skládka má byť vybavená tak, aby sa špina pochádzajúca zo skládky nešírila na verejné komunikácie a okolitú pôdu.

**- stabilita odpadu** – umiestnenie odpadu na skládku sa má vykonať takým spôsobom, aby sa zabezpečila stabilita masy odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr, najmä v súvislosti so zabránením zosunov. Ak bola vybudovaná umelá bariéra, je potrebné sa uistiť, berúc do

úvahy morfológiu skládky, či je geologické podložie dostatočne stabilné na to, aby nedošlo k takému sadaniu pôdy, ktoré by mohlo mať za následok poškodenie bariéry.

- **bariéry** – skládka bude zabezpečená tak, aby na ňu nebol voľný prístup. Mimo prevádzkových hodín budú brány zamknuté. Systém kontroly vstupu do zariadenia by mal obsahovať program opatrení na odhalenie a odrádzanie od ilegálneho ukladania odpadu v zariadení.

Len pre ilustráciu, že regionálna skládka komunálneho odpadu v katastrálnom území obce Brzotín pre mesto Rožňava a pre cca 13 okolitých obcí bola vybudovaná v rokoch 1991 až 1993 so životnosťou 10 rokov s rozpočtovým nákladom 18 000 mil. Sk, čiže 597 490 €, bola prevádzkovaná od roku 1993 do roku 2007. Rozprestierala sa na ploche cca 25 000 m<sup>2</sup> s kapacitou uloženia 97 479 m<sup>3</sup> skládkovaného odpadu. Z tejto plochy 10 800 m<sup>2</sup> činilo teleso skládky a ostatné plochy prevádzkové priestory.

Z uvedeného vyplýva, že vybudovanie novej vlastnej skládky by vyžadovalo niekoľkonásobne väčšie finančné zdroje, podotýkam z vlastných zdrojov, alebo riešiť to úverom.

Ďalšou nevýhodou do budúcnosti je zvyšovanie zákonom stanovených poplatkov za uloženie odpadov na skládky odpadov. Myslí sa tým to, že každá obec alebo mesto, ktoré uloží odpad na skládku odpadov musí za každú tonu uloženého komunálneho a drobného stavebného odpadu zaplatiť zákonom stanovený poplatok príslušnej obci, na ktorej území sa táto skládka nachádza. V súčasnosti je cena poplatku za uloženie komunálnych odpadov 4,98 €/t a za uloženie drobného stavebného odpadu je to 6,64 €/t, čo platí do konca roku 2016. Po roku 2016 sa tieto zákonom stanovené poplatky budú zvyšovať koeficientom priemernej ročnej inflácie zverejnené štatistickým úradom Slovenskej republiky za predchádzajúci kalendárny rok a takto zvýšené poplatky sa zaokrúhlia na dve desatinné miesta.

Mesto Rožňava vo svojom katastrálnom území v súčasnosti nedisponuje takým pozemkom, kde by sa táto skládka dala vybudovať.

Brantner Gemer s. r. o. v súčasnosti komunálny odpad a drobný stavebný odpad pochádzajúci z územia mesta Rožňava zneškodňuje na skládkach nie nebezpečných odpadov v Lučenci, v Tornali a v Štítniku. Cena za odvoz komunálneho odpadu a drobného stavebného odpadu je stanovená v ročnej zmluve za príslušný kalendárny rok a je nemeniteľná, či je doprava na skládku odpadov 10 km, 100 km, 200 km atď.

Zneškodňovanie odpadu na skládke Brzotín neprichádza do úvahy, nakoľko uvedená skládka bola v roku 2007 uzavretá a je zrekultivovaná.

### **Stanoviská komisií:**

#### **Komisia výstavby, ÚP, ŽP a MK pri MZ v Rožňave dňa 09.09. 2015:**

*KV odporúča MZ zobrať správu o vlastnej skládke KO na vedomie a zároveň navrhuje dať do ukladacej časti UZ MZ úlohu pre MsÚ, aby cez VO bol vybratý odborne spôsobilý poradca, ktorý by zhodnotil možnosti realizácie vlastnej skládky KO v meste (možno aj s výkupom pozemkov), ako aj v širšom okolí mesta (pri spojení viacerých obcí v rámci napr. MAS), keďže sa jedná o povinnosť mesta spojenú s verejným záujmom.“*