



MESTO PODOLÍNEC  
Nám. Mariánske 3/3, 065 03 Podolíneec

---

<b>Názov materiálu</b>	<b>Informácie o odpadovom hospodárstve</b>
<b>Obsah materiálu</b>	Problematika odpadového hospodárstva v meste Podolíneec a jeho vývoj v najbližšom období
<b>Návrh na uznesenie</b>	<b>Uznesenie č. ....../2019</b> Mestské zastupiteľstvo v Podolínci berie na vedomie podané informácie o odpadovom hospodárstve.
<b>Stanovisko komisie</b>	
<b>Meno spracovateľa materiálu</b>	Ing. Juraj Špes
<b>Meno predkladateľa materiálu</b>	Ing. Juraj Špes
<b>Dôvodová správa</b>	Na základe zvyšujúcich sa nákladov na odpadové hospodárstvo a podnetov z Mestského zastupiteľstva boli spracované informácie o stave v odpadovom hospodárstve v meste Podolíneec a jej možnom vývoji v najbližšom období.



### 1. Východiská – aktuálny stav

- Odpadové hospodárstvo v meste funguje podľa dobre nastaveného systému
- Ťažkosť spôsobuje nepostačujúci vývoz separovaného zberu, čo je zapríčinené financovaním cez tzv. organizácie zodpovednosti výrobcov
- Problémom je výkon zberu veľkoobjemového a nebezpečného odpadu 2x ročne
- Skládka v Starej Ľubovni naplnila svoju kapacitu ukladanie odpadov, prebieha už len na partnerských skládkach spoločnosti EKOS, s. r. o.
- Zvýšenie nákladov na komunálny odpad je zapríčinené vývozom na partnerské skládky EKOSu a zákonným poplatkom za komunálny odpad, ktorý v našom prípade vzrastie pravdepodobne z 12 €/t na 24 €/t

### 2. Riešenia:

#### a) Krátkodobé

- Vývoz separovaného zberu si môžeme doobjednať a zaplatiť za neho z vlastných zdrojov, tak aby sa vysypali preplnené kontajnery na separovaný zber (tzv. zvony)
- V separovanom zbere môžeme doplniť možnosť obyvateľov v bytovkách ukladať odpad do vriec
- Zo separovaného zberu úplne vylúčiť zvony a v bytovkách realizovať separovaný zber do vriec
- Zber kompostovateľného odpadu od obyvateľov vo vlastnej réžii
- V objekte mechanizačnej dielne vytvoriť sklad nebezpečných odpadov a sklad separovaného zberu, k tomu potrebujeme urobiť stavebné udržiavacie práce a získať povolenie od Okresného úradu Stará Ľubovňa
- Predpokladané ročné náklady 10 000 €

#### b) Dlhodobé

- Vytvorenie Zberného dvora v súlade s legislatívou
- Nákup vlastnej zvozovej techniky
- Vytvorenie samostatnej organizačnej jednotky
- Ak by sme chceli vo vlastnej réžii vykonávať aj nakladanie so zmesovým komunálnym odpadom potrebovali by sme výkonnejšie vozidlo a navyše špeciálnu nadstavbu na výsyp 110 l a 1100 l nádob a vyrokovať zmluvu so subjektom, ktorý zabezpečí zneškodnenie odpadov
- Predpokladané náklady sú uvedené v tabuľke

### 3. Zberný dvor – Mechanizačná dielňa Lesná 336

- Sklad olejov využiť na sklad nebezpečných odpadov, elektroodpadov a separovaného zberu - vriec
- Prístup k skladu olejov je nutné opraviť rampa je rozpadnutá
- V dielni má sklad Charita
- V dielni bol uskladnený stavebný materiál pre rekonštrukciu bytovky na ul. Lesnej
- V dielni má sklad DHZ a parkovala tu RTO
- V dielni realizuje činnosť LMP s.r.o. výrobu a balíkovanie palivového dreva
- Ani jeden z uvedených subjektov nemá nájomnú zmluvu
- V dielni nie je funkčný vodovod, kanalizácia, elektrika, plyn



## MESTO PODOLÍNEC

Nám. Mariánske 3/3, 065 03 Podolínec

- Ideou je prerobiť dielňu tak aby boli vytvorené kancelárske priestory, WC, šatne, dielňa pre malé opravy a zváranie, garáž s dielňou pre opravu vozidiel aj nad 3,5 t, príručný sklad v garáži, triediaca linka – plast, papier, vkm, kovy
- Areál je potrebné oplotiť a vytvoriť skladovacie boxy pre veľkoobjemový odpad, sklo, stavebný odpad, skladovanie stavebného a posypového materiálu pre vlastné potreby
- Pred areálom vybudovať parkovanie a zberné miesto pre stavebný odpad, veľkoobjemový odpad a kompostovateľný odpad
- Je potrebné vypracovať projektovú dokumentáciu na rekonštrukciu budovy

### Tab. Náklady na riešenie odpadového hospodárstva, bez zmesového komunálneho odpadu:

Názov investície	predpokladaná cena € s DPH
Projektová dokumentácia rekonštrukcie	6 000
Sklad NO (sklad olejov alt. dielňa časť DHZ)	4 000
Kancelárie (mechanizačná dielňa)	40 000
Šatne a zdravotníctvo (mechanizačná dielňa)	40 000
Elektrika, kúrenie, kanál a voda v objekte	40 000
dielňa malých opráv a sklad	15 000
garáž vozidiel nad 3,5 t + sklad v garáži	35 000
triediaca hala s lisom a skladoom DS	40 000
prístrešok pre vozidlá pod 3,5 t	10 000
vonkajšie úložné boxy 7 (VOO, stavebný odpad, sklo, drevo, posypový materiál, stavebný materiál, rezerva)	10 000
vonkajšie úpravy	20 000
fasáda so zateplením	50 000
parkovisko pred areálom	10 000
zberné miesto pred areálom	5 000
Zberové vozidlo s hydraulickou rukou	150 000
kontajnerové nadstavby 5 ks	8 000
Kontajnery na separovaný zber	35 000
Vrecia na separovaný zber	5 000
Spolu	523 000
Prevádzka ročne	40 000