



# MESTO Nové Mesto nad Váhom

## Komisia pre ochranu životného prostredia

---

### Zápis č. 5/2020

zo zasadnutia komisie zo dňa 01. októbra 2020.

**Prítomní:** podľa prezenčnej listiny

#### **Program:**

- 1. Otvorenie**
- 2. Kontrola plnenia stanovísk komisie**
- 3. Finančná podpora triedeného zberu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu - možnosti získania dotácií z Operačného programu Kvalita životného prostredia a z Envirofondeu (prizýva sa Referát spracovania rozvojových projektov mesta)**
- 4. Revolučná technológia spracovania odpadu na tepelnom, fyzikálnom a chemickom základe – video prezentácia (predkladá Ing. Mrázik)**
- 5. Rôzne**
- 6. Záver**

#### **K bodu č. 1:**

Zasadnutie komisie otvoril predseda komisie Ing. Kopunec, ktorý privítal prítomných členov komisie, zástupcov mesta a TSM.

Následne bol odsúhlasený program rokovania komisie.

#### **K bodu č. 2:**

Kontrolu plnenia stanovísk komisie uskutočnila tajomníčka komisie Ing. Paučinová, ktorá oboznámila členov komisie s postupom mesta pri jednotlivých odporučeniach komisie.

#### **K bodu č. 3:**

Ing. Černá z referátu spracovania rozvojových projektov mesta informovala členov komisie o aktuálnych výzvach, kde možno podať žiadosti o získanie finančných prostriedkov v oblasti odpadového hospodárstva a komunálnych služieb.

#### **Envirofond:**

Žiadosť o dotáciu je možné podať na nákup komunálneho vozidla na umývanie plôch a čistenie/ umývanie komunikácií (klasické zametacie vozidlo vybavené prídavnou technikou na umývanie plôch (bez možnosti využívania na zimnú údržbu)

Max. dotácia: 200 000 €

Spolufinancovanie: 5%

Termín podania žiadosti o dotáciu: do 15. 12. 2020

#### **Výzva Ministerstva životného prostredia: OPKZP-PO1-SC111-2019-56**

**ZAMERANIE:** Zhodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vrátane kuchynského odpadu.

Výzva je primárne určená na výstavbu nových alebo rekonštrukciu existujúcich zariadení na zhodnocovanie BRKO – kompostární. Žiadosť o NFP je možné podať aj na obstaranie investičného majetku napr. strojev, prístrojov a zariadení a dopravných prostriedkov. Pre

mesto je možnosť podať žiadosť o vozidlo na zber biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu, pričom máme 2 možnosti:

- a) vozidlo s umývacou nadstavbou (cena bez DPH je od 400 000 € a viac – v závislosti od špecifikácie),
- b) vozidlo bez umývacej nadstavby (cena bez DPH sa pohybuje cca od 200 000 € a viac – v závislosti od špecifikácie)

Termín predloženia Žiadosti o NFP: do 2. 11. 2020

Max a min. suma nie je stanovená

Spolufinancovanie: 5%

Predpokladom podania žiadosti je navýšenie alokácie, ktorú avizovalo MŽP SR, nakoľko súčasná alokácia 8 000 000 € nie je dostatočná na finančné pokrytie podaných žiadosti. Alternatívou je podanie žiadosti cez Envirofond, kde je však nižšia max. výška dotácie.

*Stanovisko komisie:*

*Komisia zobrala uvedené informácie na vedomie.*

#### **K bodu č. 4:**

Ing. Mrázik premietol členom komisie video prezentáciu o prelomovej novej technológii spracovania odpadu: technológia ERVOeco na princípe katalytickej depolymerizácie.

Podľa video prezentácie technológiu vyvinula česká firma LOGeco, vývoj trval 8 rokov. Ide o patentovanú technológiu, ktorá ponúka ekologické riešenie pre spracovanie odpadu. Táto technológia z odpadových surovín (plastové a komunálne odpady, opotrebované pneumatiky, kaly z čistiarní odpadových vôd, znečistené zeminy ropnými látkami a pod. odpadové suroviny okrem kovov a skla) bez zbytku vytvorí produkty, ktoré sa dajú ďalej využiť pre človeka. Ide teda o surovinovú recykláciu, nakoľko sa z odpadu vytvára surovina (čo je podstatný rozdiel oproti spaľovniam a splynovniam).

Technológia bola patentovaná v roku 2019 a niekoľko jednotiek tejto technológie už funguje v plnej prevádzke v zahraničí. Technológia má budúcnosť nielen preto, čo spracováva, ale aj preto, že nie je náročná na miesto, má minimálne nároky na obsluhu a nevytvára žiadne emisie. Spoločnosť ako budúcich možných prevádzkovateľov technológie uvádza aj mestá a prevádzkovateľov skládok odpadov. Technológia dokáže spracovať 15 t odpadu denne.

*Stanovisko komisie:*

*Komisia si pozrela video prezentáciu novej technológie. V rámci diskusie bolo konštatované, že by bolo zaujímavé vidieť technológiu v praxi a zistiť finančné náklady na technológiu (tiež skutočnú ekonomickú návratnosť technológie).*

#### **K bodu č. 5:**

Ing. Košťál:

- žiadosť včelárov o možné umiestnenie včelstiev v rámci mesta. Odporúčené, aby včelári adresovali konkrétnu písomnú žiadosť na mesto.
- parkovisko pri dome služieb – orezanie konárov 3 stromov – požiadavka bude posunutá na TSM na priame vybavenie.

- vyčistenie vpustí – Hurbanova ulica (pri Kúrii) - požiadavka bude posunutá na TSM na priame vybavenie.
- niekoľkokrát opakovaná žiadosť o osadenie malých smetných nádob na ulici M.R. Štefánika.

Ing. Veselka:

- podal informáciu o zaúst'ovaní kanalizácie. V prípade, že príde silný privalový dážď, kanalizácia vzhľadom na svoju dimenziu nestíha odvádzať vodu a dochádza k hromadeniu vody na cestách, aj keď sú kanalizačné vpuste vyčistené.
- kritika na rozkopávky vykonávané spoločnosťou SUPTEL. Uvedené bude posunuté na referát dopravy a miestnych komunikácií.

Ing. Kopunec:

- požiadavka Ing. Vyzváryho na výrub topoľov na Tematínskej ulici. Výrub bude uskutočnený v mimovegetačnom období 2020 -2021 (t.j. od októbra 2020 do marca 2021).

P. Mináriková:

- požiadavka na pokosenie cintorína v Mnešiciach. Zároveň požiadala, aby keď sa kosí cintorín boli vždy pokosené aj svah pod cintorínom a burina vedľa parkoviska pri cintoríne – požiadavka bude posunutá na TSM na priame vybavenie.
- požiadala o osadenie lavičiek na cintoríne v Mnešiciach – TSM prisľúbili osadenie lavičiek v jarnom období.

#### **K bodu č. 7:**

Na záver predseda komisie poďakoval prítomným členom za účasť.

V Novom Meste nad Váhom, dňa 16.11.2020

Ing. Daniel KOPUNEC  
predseda komisie

Ing. Zuzana PAUČINOVÁ  
tajomníčka komisie

*Príloha:*

- Prezenčná listina zo zasadnutia