

Nový zákon určuje výšku poplatku, ktorý naše mesto zaplatí za uloženie komunálneho odpadu na skládku. Ceny rastú pre všetkých. Mestám, ktoré triedia viac, sa zdvihnú pomalšie.

Za rok 2018 mesto Trenčín dosiahlo 40,08 – percentnú úroveň vytriedenia komunálneho odpadu. Na skládku putovalo 17 854 ton odpadov a 404 ton drobných stavebných odpadov. Aj preto od 1. marca 2019 za každú tonu zmesového komunálneho odpadu a objemného odpadu, ktorú uložíme na skládku, zaplatíme nie 36,17 eur, ale 38 eur. Sadzba je platná na celý rok až do 28. februára 2020.

Na skládku odpadov putuje všetok odpad, ktorý vytvoríme, ale nevytriedime. Spolu jedna tona takéhoto odpadu mesto vyjde na 38 eur. Prevádzkovateľovi skládky mesto platí podľa súčasnej zmluvy prevádzkový poplatok 31 eur za tonu odpadu, k tomu sa pridáva zákonný poplatok.

Do 28. 2. 2019 mesto platilo zákonný poplatok 5,17 eur za 1 tonu, od 1. 3. 2019 však už musí platiť 7 eur za tonu. Výška zákonného poplatku sa odvíja od úrovne vytriedenia komunálneho odpadu, ktorú mesto dosiahlo počas uplynulého roka.

Dôležité je vedieť, že zákonný poplatok bude každým ďalším rokom rásť a dosť výrazne. Napríklad, ak by sme aj v roku 2019 dosiahli úroveň vytriedenosti odpadu od 40 do 50 %, zákonný poplatok v ďalšom roku 2020 bude 12 eur za 1 tonu odpadu. Ak dosiahneme vytriedenosť pod 40 percent, zaplatíme 13 eur za tonu.

Zákonný poplatok pre mestá, ktorým sa podarí dosiahnuť v tomto roku viac ako 60 – percentnú vytriedenosť, bude v roku 2020 na úrovni 8 eur. Výška poplatku bude pri rovnakej úrovni vytriedenosti rásť aj v ďalších rokoch. Svedomito triediť odpad a venovať zvýšenú pozornosť tejto problematike sa preto mestám a ich obyvateľom oplatí.

www.trencin.sk 08.03.2019

Pomocná evidencia 179/1/2019

V Trenčíne možno elektroodpad separovať celoročne

Viete, že až 80 percent materiálu z drobného elektroodpadu je možné opätovne využiť? Aj preto sa Trenčín stal ďalším mestom na Slovensku, ktoré disponuje červeno-bielymi stacionárnymi kontajnermi na zber drobného elektroodpadu.



Mestu ich poskytla organizácia zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia Asekol SK. Tá zároveň elektroodpad z kontajnerov bezplatne odvezie, vytriedi a spracuje. Nové kontajnery sa v Trenčíne nachádzajú na 14 stojiskách. Trenčania tak môžu separovať drobný elektroodpad celoročne.

www.trencin.sk 05.06.2019

Pomocná evidencia 421/1/2019

Vyhodnotili organizované jarné upratovanie

Organizované jarné upratovanie sa konalo v našom meste počas sobôt od 23. marca do 18. mája. Počas neho sa zozbieralo viac ako 360 ton odpadu. Obyvatelia mohli v tomto období využiť na odloženie odpadu veľkoobjemové kontajnery, ktoré boli v jednotlivých častiach mesta rozmiestňované podľa harmonogramu.

Na jednotlivých stanovištiach boli umiestnené vždy dva veľkoobjemové kontajnery, do ktorých ukladali biologicky rozložiteľný odpad a objemný odpad. Z 85 stanovišť bolo vyvezených 129 kontajnerov s objemným odpadom a 108 kontajnerov s biologicky rozložiteľným odpadom. Celkovo išlo o 361,192 tony odpadu. Z toho najväčšiu časť tvoril objemný

odpad (195,40 t). Biologicky rozložiteľného odpadu sa zozbieralo 146,44 tony, vyradených elektrických a elektronických zariadení 8,435 tony, obalov obsahujúcich nebezpečné látky bolo 3,025 tony, vyradených zariadení obsahujúcich chlór-fluórované uhľovodíky bolo 1,765 tony a ostatných nebezpečných odpadov 6,127 tony.

Biologicky rozložiteľný odpad bol zhodnotený na kompostárni biologicky rozložiteľných odpadov v Trenčíne, objemný odpad zneškodnený uložením na skládke Spoločnosť Stredné Považie, a. s. Lužtek Dubnica nad Váhom a nebezpečné odpady boli dočasne uložené v skladoch nebezpečných odpadov na Zlatovskej ulici v Trenčíne a následne odvezené na zhodnotenie a zneškodnenie.

Celkové náklady na jarné upratovanie v roku 2019 vyšli mestu na 28 423,90 eura.

www.trencin.sk 06.08.2019

Pomocná evidencia 577/1/2019

Mesto testuje lisy na petflaše

Vložiť, povoliť vrchnáčik, stlačiť a zatvoriť – štyri jednoduché úkony a do kontajnera sa vojde o 80 percent viac. K polopodzemným kontajnerom na Kvetnej ulici pri Lidli a na Žilinskej ulici na Sihoti mesto v spolupráci so spoločnosťou Marius Pedersen namontovalo v piatok 9. augusta lisy na fľaše.



Lis dokáže vytlačiť vzduch z prázdnej fľaše a znížiť jej objem až na jednu pätinu.

V nádobe na vytriedený odpad tak ušetrí miesto pre ďalšie štyri stlačené fľaše. Ak sa lisy osvedčia, budú namontované aj na ďalšie miesta.

www.trencin.sk 12.08.2019

Pomocná evidencia

Mesto získalo grant na projekt separovania na školách

Mesto Trenčín získalo grant vo výške takmer 2 tisíc eur na projekt Separovanie na školách. Jeho súčasťou budú prednášky a nákup nádob na triedený odpad. Prednášky pre žiakov prvého stupňa o triedení odpadu budú viesť starší žiaci. Nádoby (85) na plast, papier a nápojové kartóny budú rozmiestnené v ôsmich základných školách. Projekt bol podporený v rámci grantového environmentálneho programu Zelené oči, ktorý tvorí súčasť projektu Zelená župa Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Info 27.08.2019

Pomocná evidencia 598/1/2019

Žiaci pripravili vlastnú prednášku o separovaní odpadu

S cieľom naučiť sa viac o triedení odpadov sa vo štvrtok 19. septembra stretli deti zo žiackych školských rád trenčianskych základných škôl.

Na mestskom úrade si vypočuli zaujímavú prednášku od jeho pracovníkov, ale hlavne od riaditeľa spoločnosti Marius Pedersen v Trenčíne **Miroslava Zavřela**. Hovorili o tom, ako odpad vzniká, ako ho treba triediť a čo sa deje pri jeho re-

cyklácii. Potom si spoločne pripravili vlastnú prednášku, ktorú budú prezentovať deťom z prvého stupňa základných škôl.

Stretnutie je súčasťou projektu Separovanie na školách, podporeného aj grantovým environmentálnym programom Zelené oči, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť projektu Zelená župa Trenčianskeho samosprávneho kraja.



projektu Zelená župa Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Info 01.10.2019

Pomocná evidencia 693/1/2019

Odpad z cintorínov putuje na skládky alebo do spaľovní

Sviatok Pamiatky zosnulých plní každoročne okrem vreciek obchodníkov i kontajnery na odpad v areáli cintorínov. Len v



Trenčíne do veľkoobjemových kontajnerov na zmesový komunálny odpad ľudia každý október vyhodia v priemere viac ako 30 ton odpadu.

Problémom je okrem ekonomického aspektu aj ten ekologický, keďže všetky smeti vrátane plastových venčov, kvetín, rôznorodých ozdôb, kahancov či svietnikov končia na skládke. I keď sa mesto v minulosti na svojom najväčšom cintoríne na Saratovskej ulici snažilo zaviesť triedenie odpadu,

pokus sa skončil pre nerešpektovanie pokynov separovania občanmi. Problémom je aj rôznorodosť materiálu, z ktorého sú ozdoby vyrobené.

Rovnako ako v iných mestách, aj v Trenčíne je počas Sviatku všetkých svätých a Pamiatky zosnulých na cintorínoch výrazne zvýšené množstvo odpadu. Z tohto dôvodu trenčianska radnica od 18. októbra do 4. novembra posilnila všetky svoje cintoríny o jeden veľkoobjemový kontajner v porovnaní s bežným počtom nádob počas roku.

Ako priblížila hovorkyňa Trenčína **Erika Ságová**, kontajnery vyvážajú na základe požiadaviek správcu cintorínov.



Plošne zavedený triedený zber na cintorínoch na území mesta nie je, i keď v ich blízkosti nádoby na triedený zber väčšinou rozmiestnené sú. Radnica sa snaží apelovať na obyvateľov, aby sa už pri samotnom nakupovaní snažili myslieť na budúcnosť zakúpenej ozdoby či svietnika. Mesto občanov vyzýva, aby uprednostnili pri zdobení hrobov výrobky z prírodných materiálov či živé kvety pred ozdobami z plastu.

Podľa **Zuzany Čachovej** z odboru životného prostredia trenčianskeho mestského úradu nie je triedenie reálne pre neochotu ľudí rozobrať ozdoby podľa druhov materiálov, z ktorých sú vyrobené. Ako upozornila, napríklad vence zo živých kvetín putujú do komunálneho odpadu, pretože sú často ozdobené plastovými stužkami či kovovými drôtikmi a tie do bioodpadu nepatria.

„Keď máte v nádobe na plasty viac ako 40 percent komunálneho odpadu alebo odpadu, ktorý tam nepatrí, už sa to

vysýpa do komunálu, triedenie sa preto neosvedčilo,“ upozornila.

Takmer nereálna je aj recyklácia sklenených častí svietnikov, ktoré sú v drvivej väčšine zašpinené voskom zo sviečky, podobné je to aj s kahancami.

„Je tam veľa kovu, ľudia by ho preto museli rozoberať a to robiť nebudú,“ podotkla Zuzana Čachová.

O zvýšenej aktivite ľudí na pietnom mieste svedčí aj množstvo odpadov, ktoré v priebehu roka z nich vyvezú. Podľa Eriky Ságovej v roku 2017 z cintorínov odviezli vyše 145 ton odpadu, pričom len v októbri vyhodili ľudia do kontajnerov 37 ton odpadu, v novembri vyše 24 ton. O niečo lepšie vyznievajú vlaňajšie čísla, keď z cintorínov za celý rok odviezli necelých 115 ton odpadu, z toho 32 ton pripadalo na október a 20 ton na november.

Možností ako predchádzať vzniku desiatok ton odpadu len v jednom z krajských miest nie je mnoho, no sú schodné. Zrecyklovať či už rezané kvety, alebo kvety v sklenej nádobe nie je zložité, stačí ich v prípade potreby vhodiť do kontajnera na bioodpad a očistenú nádobu zo skla do zeleného kontajnera na sklo.

„Ak budeme vidieť, že ľudia začínajú uprednostňovať čisto prírodné ozdoby, začneme uvažovať nad kontajnerom na bioodpad. V takom prípade budeme veriť, že v ňom skončí len on. Pretože ak v ňom bude aj iný odpad, skončí to všetko spolu v kompostárni, kde sa má rozložiť. Ak v ňom však bude nejaký kov alebo plasty, celé to stráca význam,“ dodala Zuzana Čachová.

www.sme.sk 30.10.2019

Pomocná evidencia 814/1/2019

Diskutovali o projekte Separovanie na školách

Žiaci z trenčianskych základných škôl, ktorí organizovali prednášky o životnom prostredí a triedení odpadu pre svojich mladších spolužiakov, sa stretli vo štvrtok 28. novembra na mestskom úrade.

Rozprávali sa o priebehu prednášok a porovnali si svoje skúsenosti s prezentovaním. Stretnutia sa zúčastnil aj viceprimátor **Patrik Žák**, vedúca útvaru školstva **Ľubica Horňáčková**, špecialista pre metodiku **Darina Drusová**, referentka pre životné prostredie **Zuzana Čachová** a koordinátorka práce s mládežou **Veronika Sučanská**. Spoločne so žiakmi diskutovali o ďalších aktivitách na podporu životného prostredia v meste a na školách aj o návrhoch, ako naučiť ľudí správne triediť odpad.

Stretnutie bolo poslednou aktivitou trojmesačného projektu s názvom Separovanie na školách. Prednášok, ktoré počas neho viedli žiaci druhého stupňa, sa zúčastnilo približne 1450 detí zo 69 tried. Učili sa, ako správne triediť odpad, ako prebieha recyklácia odpadu či ako dlho sa v prírode odpad rozkladá. Súčasťou projektu bolo aj zakúpenie nádob na triedenie odpadu do škôl.

Info 02.01.2020

Pomocná evidencia 903/1/2019