



V Ludgeřovicích lidé třídí odpad pohodlněji než kdekoli jinde

Nový systém třídění odpadu u rodinných domů přivítali obyvatelé Ludgeřovic první květnový den s napjatým očekáváním. Jak říká jednatel OZO Ostrava Karel Belda, objem směsného komunálního odpadu by se mohl snížit právě v této obci téměř na polovinu.

„K tomuto způsobu třídění odpadu nás společně s představiteli Ludgeřovic a samotními občany vedl zájem dobrě se připravit na změny chystané v souvislosti se zákazem ukládání využitelných složek odpadu na skládky po roce 2024. Už jsem to řekl několikrát - Ludgeřovice skutečně předběhly dobu a nabídly svým obyvatelům možnost ušetřit, chovat se šetrně k životnímu prostředí a navíc si při třídění užívat i nesporného komfortu. Dosud museli lidé ujít od svého bydliště až několik stovek metrů, než se dostali ke kontejnerům. Dnes stačí otevřít branu vlastního domu,“ uvádí K. Belda.

„Pro nás to znamenalo přistavit modré nádoby na papír a žluté na plast k celkem 1 460 rodinným domům,“ dodává Petr Chalupa, vedoucí Provozovny 1 - Komunální odpady s tím, že se změní i četnost svozu odpadu v Ludgeřovicích.

„Zatímco do letošního května jsme z obce měsíčně odváželi směsný odpad z nádob o objemu 500 tisíc litrů, dnes to je 292 tisíc litrů. Oproti tomu výrazně stoupá objem svozu plasty a papíru. U plasty to je z původních zhruba 200 tisíc litrů 340 tisíc litrů měsíčně, objem sváženého papíru se navýšuje ze 136 tisíc litrů na 258 tisíc litrů. To znamená, že pro směsný komunální

odpad nejezdíme jednou týdně, ale co dva týdny, přičemž dvakrát měsíčně nás čeká svoz části nádob na plast, zbytek plasty a papír pak jedenkrát měsíčně,“ vysvětluje P. Chalupa. Samozřejmě lze reagovat na případné požadavky týkající se četnosti svozu. Na původních deseti stanovištích na separovaný sběr zůstaly pouze zvony na sklo, kontejnery na drobný elektroodpad a textil.

Pro společnost OZO Ostrava nový systém třídění odpadu představoval investici do pořízení dalších odpadových nádob, svozové techniky a také do navýšení počtu obslužného personálu.

„Zásadní změny vyvolaly nutné úpravy stávajících harmonogramů svozu, protože sběrem od každého domu v obci stráví osádky svozových vozů daleko více času. Pokud by byl uvedený systém třídění zaveden i v dalších občích regionu, mohl by směsný komunální odpad svážený společností OZO Ostrava časem obsahovat jen minimum využitelných složek. Prakticky všechno, co občané vytřídí do

žlutých a modrých nádob, totiž téměř bez zbytku využijeme na dotřídovací lince. Ze svezeného separovaného plastového odpadu jsou vytříděny materiály vhodné k materiálové recyklaci – PET lahve, polyetylénové fólie, tvrdé plasty, nápojové kartony a kovové obaly,“ říká vedoucí provozovny. Jen pro zajímavost, tato linka je doplněna lisovacím zařízením a napojena na výrobu náhradního paliva pro cemen-

tárny, v němž končí veškeré materiálově nevyužitelné frakce.

Karel Belda připomíná, že podobný systém třídění odpadu by měla společnost OZO Ostrava po dohodě s Magistrátem města Ostravy zavést ve druhém pololetí letošního roku také v části městského obvodu Radvanice a Bartovice. Separaci nádob by se mohly objevit u zhruba 300 rodinných domů.

3 otázky pro starostu

Starosta Ludgeřovic Daniel Havlík si třídění odpadu u rodinných domů pochvaluje. „Hledali jsme způsob, jak zajistit efektivnější separaci odpadu v naší obci. Chtěli jsme vybudovat více sběrných hnizd, jenže jsme nenašli vhodné prostory. Řešení se nabízelo samo,“ směje se.

- Je pravda, že jste si něco podobného už vyzkoušeli v místní části Vrablovec?

Ano, Vrablovec se pro pilotní projekt ukázal jako vhodná varianta. Jednak je se zhruba 500 obyvateli menší, jednak jsme právě zde měli pouze jedno sběrné hnizdo a nebyli jsme schopni najít vhodné pozemky na vybudování nových míst, přestože o ně občané opakovaně žádali.

- V čem hrozí případné komplikace při rozširování projektu na celé Ludgeřovice?

Jde o více než 1200 domácností a téměř 4 500 občanů. Takže bude určitě mnohem více požadavků na úpravu svozu, jiné nádoby, navýšení kapacit a tak dále. Postupně se jimi budeme s OZO Ostrava zabývat. Přesto si troufám tvrdit, že tento způsob separace je pro občany výhodnější. Nemusejí nikam

chodit, mají nádoby přímo pod nosem, jak se říká. Navíc jsou nádoby lehké a pojízdné, snadno se s nimi manipuluje. Snažíme se také trochu předběhnout dobu a být připraveni na zdražování skládkovného. Víme, že cena za jeho likvidaci bude do budoucna růst. Čím lépe se dnes všichni naučíme třídit, tím méně potom zaplatíme. Pro obec je určitě výhodné, že nebude muset stále řešit problém s nepořádkem u sběrných hnizd a přetrvávající potíže s odpadem, který do kontejnerů na separaci nepatří. Ukázalo se také, že po zavedení systému ve Vrablovci se zvedlo množství tříděného papíru a plasty o zhruba 20 procent. Zároveň je tento materiál skutečně „čistý“. Nikoho prostě nenapadne do plastů doma nasypat například popel, protože by se na to okamžitě příšlo. (smích)

- Z jakých zdrojů projekt financujete?

Z obecních peněz. Pro občany se roční poplatek nemění. Naši snažou bylo, aby byl celý projekt přibližně na stejně cenové hladině jako původní systém svozů. Plánovali jsme také zajistit pro každou domácnost hnědou popelnici na bioodpad. Již v minulých letech jsme pro občany zajistili z dotací Státního fondu životního prostředí 800 kompostérů, nicméně produkce bioodpadu je mnohem větší. Společnost OZO Ostrava nám zpracovala prvotní finanční kalkulaci. Jenže podle doložených podkladů by tento záměr znamenal navýšení plateb za svoz o více než 1,2 milionu korun. A musím přiznat, že v současném rozpočtu nejsme schopni tyto finance najít. Proto budeme hledat schůdnější řešení.

