

Stručný sumář Studie pro optimalizaci obecního systému nakládání s komunálními odpady

Analýza směsného komunálního odpadu (SKO):

- Produkce SKO je nízká; na úrovni 63 % srovnatelných obcí
- Aktuální množství skládkovaného odpadu (SKO + objemný odpad) je cca 150 kg/obyvatel – legislativní tlak na snížení tohoto množství do r. 2029 na 120 kg/obyvatel, jinak vyšší sazba skládkovacího poplatku Kč/t; dle výpočtu budou poplatky obci za uložení tohoto odpadu vzrůstat již v roce 2026
- nyní 163 domů – 219 nádob na SKO, tj. 1,34 nádoby na 1 nemovitost = 74 l osoba/měsíc
- Svozová společnost si účtuje platbu za popelnici bez ohledu na její zaplněnost
- Pro obec Zbyslavice se jeví vhodnou volbou zpoplatnění se základem poplatku podle kapacity soustředovacích prostředků na odpad
- V nádobách na SKO se v rámci místního šetření nacházel plastový odpad, stavební odpad aj. viz fotodokumentace studie

Analýza tříděného odpadu:

- V obci je zaveden sběr tříděného odpadu ze sběrných míst (celkový počet 5)
- Hustota sběrné sítě je nedostatečná
- Donášková vzdálenost ke sběrným místům je příliš velká (ideální je 91 m)
- Všechna sběrná místa neobsahují nádoby na všechny druhy tříděného odpadu
- Při inventuře sběrných nádob byly zjištěny nesrovnalosti v počtech nádob uváděných svozovou společností a obcí – studie zohledňuje aktuální zjištěná data v rámci místního šetření
- Výtěžnost papíru je podprůměrná, výtěžnost plastu i skla je nadprůměrná
- U většiny sběrných míst byla doporučena opatření z hlediska donáškové vzdálenosti a množství nádob, kdy je potřeba pokrýt zejména severní, střední a východní část obce – viz model donáškových vzdáleností (studie a text níže)

Ekonomická analýza:

- Poplatek za komunální odpad – stanoven cenovým výměrem 1/2020
- Nevyrovnaná bilance příjmů a výdajů, obec dlouhodobě dotuje cca 51 % nákladů na odpadové hospodářství, náklady v roce 2020 byly 1531,41 Kč/obyvatele
- Celkové příjmy v roce 2020 činily 754,78 Kč/obyvatele
- Příjmy z poplatků od občanů v roce 2020 činily 498 Kč/obyvatele
- Pro vyrovnaný rozpočet by muselo dojít k navýšení platby o 776,64 Kč/poplatníka
- Z uvedeného vyplývá, že pro vyrovnaný rozpočet je třeba navýšit poplatek za systém OH, popř. získat vyšší odměny z AOS za vytřídění většího množství využitelných odpadů, případně najít způsob snížení výdajů, např. u vzniklých a následně předaných BRO, snížení množství nádob a následně produkce SKO atd.

Doporučení:


Směsný komunální odpad:

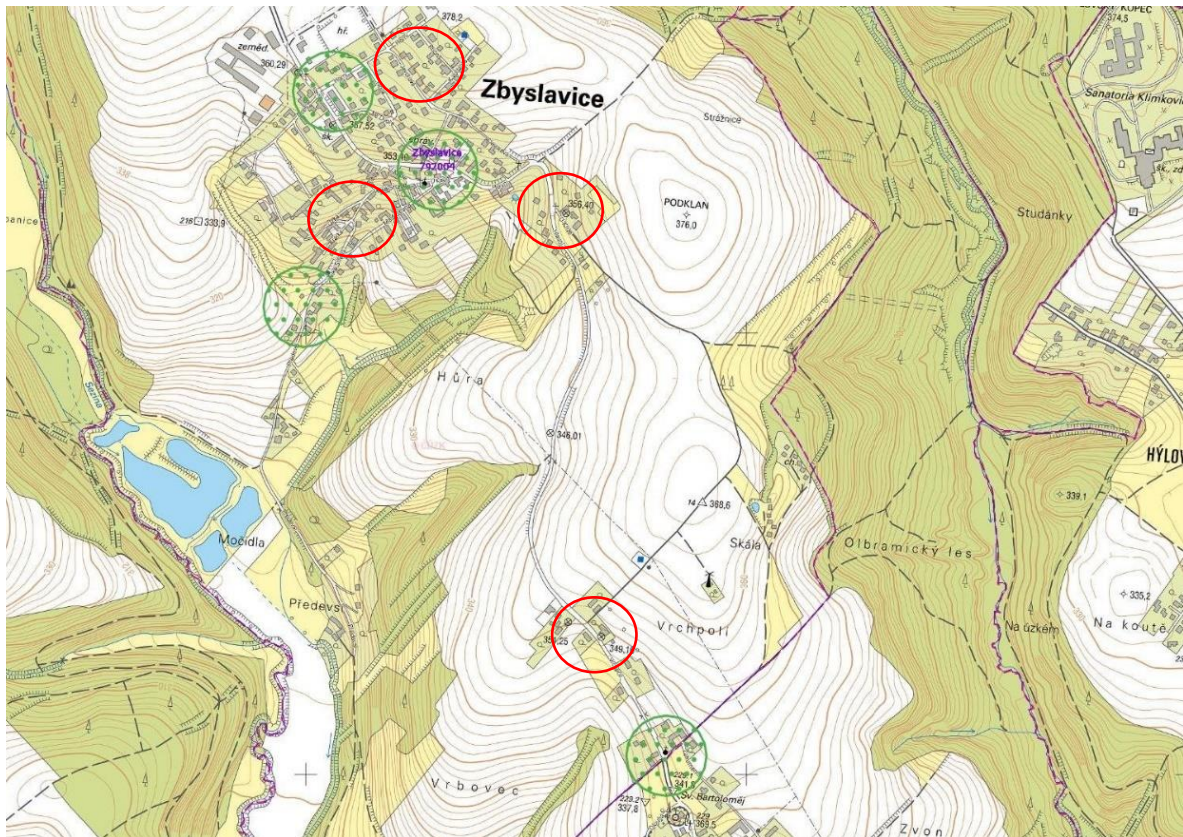
- Nastavit optimální objemy popelnic u rodinných domů – ideální parametr je max. 60 l na 1 osobu/měsíc

Obec Zbyslavice

- Zahájit jednání se svazovou společností ohledně změny způsobu účtování platby za SKO jako soubor dílčích plateb za pronájem nádoby, cenu za výklop + obsluhu a cenu za uložení SKO na skládku.
- Osvěta občanů o nutnosti snižování SKO

Tříděný odpad:

- Zlepšit hustotu sběrné sítě viz model  – doporučené zahuštění sběrné sítě
- Nádoby ze stávajících sběrných míst, kde jich je větší počet, přesunout na nově vzniklá či doplnit systém o další nádoby na tříděný odpad, hlavně u papíru a skla
- Provádět intenzivní osvětu v třídění odpadů – podporovat výtěžnost sběru např. nabídkou tašek na separovaný odpad
- Doplnit stávající sběrná místa o nádoby na jedlý tuk a olej, kontejnery na elektroodpad a textil



Různé:

- Velice důležitá je **pravidelná osvěta a informovanost občanů**, vtažení občanů do problematiky třídění, vysvětlit občanům, že zvýšením míry vyřídění těchto komodit dojde k nárůstu příjmů ze strany AOS a snížení nákladů na soz SKO
- **Pouze poučený občan, který rozumí důvodům opatření je bude respektovat**
- Směřovat ekonomickou bilanci k vyrovnanému rozpočtu
- Nepopulární opatření (např. zvýšení poplatku, kontrola nádob – správné třídění – nálepky na popelnice) provádět zároveň s vylepšeními – jednodušší zdůvodnění pro občany
- Zapojení podnikatelských subjektů do systému odpadového hospodářství obce
- Aktualizovat OZV o stanovení systému odpadového hospodářství obce č. 1/2015 v souvislosti s novou legislativou na úseku odpadového hospodářství