



ZPRAVODAJ

...správným tříděním odpadů k zodpovědnému přístupu k životu



Dobrovolné svazky obcí

**Budoucnost odpadového hospodářství
ve vzájemné spolupráci obcí a starostů.**

**Vy se ptáte,
my odpovídáme**

8

**Zavádění systému
třídění „Door to door“
do dalších obcí regionu**

10

**Nešvary občanů
při svozech odpadů**

13



Úvodní slovo

Vážení spoluobčané,

již přes dva roky funguje společnost Technické služby Malá Haná s.r.o. v našem regionu a je dílem Vašich starostů a jejich skvělé vzájemné spolupráce! Společnost a její zaměstnanci tedy jsou také Vaší společností, protože města o obce jsou jejími majiteli.

Na těchto stránkách Vám chceme přiblížit společnost, naši práci, zodpovědět také mnoho otázek od vás, kterými se denně zabýváme a informovat vás o produkci odpadů a míře třídění v jednotlivých obcích.

Velmi děkujeme všem, kteří se zapojili do intenzivních systémů třídění svých odpadů a pochopili závažnost situace, kdy produkování odpadů „bez zábran“ a jasných pravidel již nebude možné. Obce a města se dostávají pod velký tlak díky novému zákonu o odpadech, který reaguje na třídící cíle stanovené Evropskou unií.

Zavádění těchto intenzivních systémů třídění v celém regionu ukazuje, že představitelé našich obcí se nebojí vynaložit čas, energii a finance a občané jejich obcí mají pokrokové myšlení a smysl pro zodpovědnost vůči sobě i okolí. Třídění odpadů je skvělé, když už odpady vyprodukujeme. Opravdu nejvyšší meta však je předcházení odpadů. A ruku na srdce, zde máme všichni ještě co vylepšovat.

Samotné svážení odpadů je dnes velmi dynamickou činností. Řidiči mají velkou odpovědnost za svoji osádku. Musí hlídat svozovou trasu, dopravu kolem a při průjezdech i couvání v úzkých ulicích zase zaparkované auta nebo jiné překážky v provozu. A aby to neměli tak snadné, tak jezdí ještě ve svozových autech s chytrými technologiemi na vážení odpadů. Musí tedy ještě kontrolovat displeje nastavby auta a vážních systémů. Osádku dále tvoří dva závozníci a ani oni nepřijdou zkrátka. Svoz se koná za každého počasí, musí si dobře pamatovat trasy svozů, nepřehlédnout připravené nádoby, dobře ovládat chytrý mechanismus plný tlačítek na vyklápěcích a mít dostatek síly na manipulaci s těžkými nádobami v zimě s popelem a v létě u hnědých nádob s biodpadem. A k tomu ještě být pokud možno milí a usměvaví na některé stále nespokojené občany.

Myslím, že řidiči i závozníci si zaslouží úctu nás všech. Musí pracovat za všech okolností, protože svoz odpadů se nemůže zastavit! A věřte, že mají velkou radost, když se ozvou lidé také s pochvalou, ať už písemně nebo jen zavolají, abychom jim to vyřídili.

Přejeme všem krásné jaro bez jarní únavy a depresí a těšíme se na další vzájemnou spolupráci.

*Za TS Malá Haná Olga Dočkalová
jednatelka společnosti*

Dobrovolný svazek obcí TS Malá Haná

Byl založen 7. 11. 2017 šestnácti zakládajícími obcemi. Během roku 2018 a 2019 přistoupilo do tohoto svazku dalších 34 obcí. K dnešnímu dni má tedy Dobrovolný svazek obcí 50 členů složených ze 2 měst, 4 městysů a 44 obcí s téměř 35 tis. obyvateli.

Svazek byl založen za účelem meziobecní spolupráce a společného řešení odpadového hospodářství.

Které obce jsou členem

Jihomoravský kraj: Benešov, Borotín, Cetkovice, Doubravice n. Svit., Drnovice, Horní Poříčí, Chrastavec, Chrudichromy, Knínice, Křetín, Lazinov, Letovice, Ludíkov, Lysice, Malá Roudka, Míchov, Nýrov, Pamětice, Petrov, Prostřední Poříčí, Rozsíčka, Sebranice, Skrchov, Stvolová, Sudice, Sulíkov, Světlá, Svitávka, Šebetov, Štěchov, Študlov, Uhřice, Újezd u Boskovic, Úsobrno, Valchov, Vanovice, Vážany, Velké Opatovice, Vísky, Voděradý, Vranová, Žďárná.

Pardubický kraj: Bělá u Jev., Bezděčín u Trnávky, Bohuňov, Jaroměřice, Městečko Trnávka, Rozhraní, Rozstání.

Olomoucký kraj: Protivanov.

Ve vedení Dobrovolného svazku obcí TS Malá Haná jsou starostové obcí:



Předseda svazku
Ing. Zdeněk Toul
Borotín



Místopředseda
Ing. Kateřina Gerbrichová
V. Opatovice



Místopředseda
Mgr. Pavel Dvořáček
Lysice



Člen představenstva
Mgr. Iveta Glocová
Jaroměřice



Člen představenstva
Mgr. Petr Horák
Cetkovice



Kontrolní komise
Ing. Milan Šedaj
M. Trnávka



Kontrolní komise
Josef Pavlík
Vanovice



Kontrolní komise
Antonín Rus
Benešov



Společnost založena Dobrovolným svazkem obcí TS Malá Haná dne 9. 5. 2018. Majitelem je tedy Dobrovolný svazek obcí. Jedná se o komunální společnost vlastněnou obcemi, která provádí pro tyto obce službu spočívající ve svozu odpadů.



Vedení společnosti:



Jednatel
Ing. Olga Dočkalová
Sudice



Jednatel
Mgr. Radek Procházka
Letovice



Dozorčí rada - Předseda
Mgr. Iveta Glocová
Jaroměřice



Dozorčí rada - Člen
Ing. Kateřina Gerbrichová
V. Opatovice



Dozorčí rada - Člen
Mgr. Petr Horák
Cetkovice



Dozorčí rada - Člen
Ing. Matúš Marek
KTS Ekologie s.r.o.



Dozorčí rada - Člen
Ing. Tomáš Hlavenka
Ashpa s.r.o. Brno



Jaké máme vybavení?

V současnosti disponujeme šesti velkými svozovými auty.

Čtyři jsou nová Volvo s nástavbou Zoeller s dynamickými váhami na vyklápěčích a dvě starší auta Iveco, které jsme převzali od TS Letovice.

Dále TS Malá Haná využívá nákladní vozidlo pro dopravu velkoobjemových kontejnerů a malé svozové auto Multicar.

Společnost zaměstnává 21 zaměstnanců z našeho regionu (řidiči, závozníci, obsluhu sběrných dvorů) a 3 zaměstnance ve vedení firmy. Provozujeme 4 sběrné dvory (Letovice, V. Opatovice, M. Trnávka, od jara i Protivanov). Dalším třem sběrným dvorům z regionu vyvážíme kontejnery.



Kam Vaše odpady předáváme?

01

Část směsných odpadů ukládáme na skládku Březinka II. firmy P-D Refraktories CZ a.s. Tato skládka naplní svoji kapacitu pravděpodobně v roce 2023 a další již firma otvírat neplánuje i s ohledem na zákaz skládkování v roce 2030.

02

Další vaše směsné odpady předáváme také na energetické zpracování do spalovny SAKO Brno. K tomuto účelu slouží překladiště na sběrném dvoře v Letovicích, odkud se voží silniční dopravou odpad do Brna. Se spalovnou Sako máme skvělou spolupráci a v budoucnu budeme využívat pouze zpracování směsného odpadu pro energetické využití.

03

Tříděný papír a plast ze sběrných míst a z barevných nádob z domácností odevzdáváme v současnosti na třídící linku společnosti Remat Letovice. Ta vytříděný papír předává na recyklaci do papíren.

04

Tříděné sklo odebírají sklárny VETROPACK MORAVIA GLASS a.s., Kyjov.

01



02



03



04



Nový zákon o odpadech a dopady na obce a občany



Jak jistě všichni víte i z médií, od ledna letošního roku je v platnosti nový zákon o odpadech, který především zdražuje uložení odpadu na skládky, pokud obec přečerpá stanovený limit 200 kg za rok na občana.

Tímto opatřením chce stát motivovat obce k většímu třídění, protože směsný nevytříděný komunální odpad bude nejdražší složkou odpadového hospodářství obcí. Navíc obce dle zákona budou povinné splnit v jednotlivých letech procenta třídění odpadů, což se bez změn, investic do odpadového hospodářství každé obce a zapojení občanů neobejde. Je to také jeden z hlavních důvodů, proč jsme se se starosty pustili před třemi lety do díla jménem TS Malá Haná.

V obcích, kde již funguje intenzivní systém třídění odpadů tzv. „Door to door“, jistě občané ví, že tento systém se nedá zrealizovat z měsíce na měsíc a jde o dlouhodobou záležitost ohledně žádostí o dotace, výběrových řízení, dodání barevných nádob, jejich rozdělení, zaevidování do domácností a naplánování termínů svozů.

Tím, že jsme pravidelně žádali o dotace pro nově přístupující obce, tak již dnes má 23 členských obcí zaveden systém „Door to door“, tedy nádoby přímo do domácností na papír, plast a většina i pro bioodpad. V letošním roce obdržel Svazek obcí TS Malá Haná poslední dotaci na barevné nádoby a během léta budou rozdány nádoby na tříděný

odpad městu Letovice a dalším 22 obcím z regionu (více viz. Článek Třetí etapa zavádění „Door to door“).

K tomuto kroku je také zapotřebí i nová technika v podobě vážních systémů přímo na autech, kterými naše svozová firma disponuje. Doby, kdy se odhadovaly průměrné váhy popelnic budou nenávratně pryč. Obce začnou vyžadovat jasně a prokazatelně hmotnosti svých odvezených odpadů. Budou také chtít průkazně vidět, jak zafungovaly samotné změny odpadového hospodářství obce. A to se bez vážení při svozech neobejde.

Změna se neobejde také v chování u samotných obyvatel obcí, pokud občané nebudou chtít do budoucna platit vysoké poplatky za své odpady. Se zdražením je třeba počítat a mnohé obce ke zvyšování poplatků budou muset přistoupit. Není to zapříčiněno jen zdražením nákladů svozových společností (zvyšování mezd, energie apod.), ale především zdražením na koncových zařízeních při předávání odpadů. Obce tyto náklady v dnešní situaci nebudou moci nést z obecních pokladen. Na vedení obce tedy je, aby umožnilo svým občanům co nejúčinnější a pohodlné třídění odpadů a na občanech zůstává zodpovědný přístup ke svým vyprodukovaným odpadům. Změna myšlení nás všech při tvorbě a likvidaci odpadů bude zcela zásadní!

Obce a živnostenský odpad

Mnoho živnostníků do současnosti příliš neřešilo své odpady. Především, pokud mají sídlo i provozovnu na adrese trvalého bydliště. Odpady z živností tak končily v obecních systémech.

Dost často se stává, že pokud je v obci obchod, který si uzavře jen smlouvu na svoz směsného komunálu, tak veškerý papír a plastové obaly končí právě v kontejnerech na sběrných místech. Někteří řemeslníci vyhadzují plastové okenní rámy (které do plastu rozhodně nepatří) nebo přidávají obaly od stavebních materiálů. Nebo jsme zaznamenali i neoficiální opravnu aut, kdy jeden občan vyprodukoval i čtyři popelnice se směsným odpadem.

Jde o zneužívání obecního systému! Nový zákon je nekompromisní a přidávaný živnostenský odpad razantně zdraží celkové odpadové hospodářství obce a následně poplatky občanů. Mnoho obcí z tohoto důvodu již vypovídá nebo neuzavírá se živnostníky smlouvy a ti si musí uzavřít smlouvu přímo se svozovou společností nebo se prokázat doklady s odevzdáním odpadů do povolených zařízení. Od tohoto roku musí také živnostníci počítat s větší kontrolou ze strany úřadů. Více si všimnout takového jednání by si měli i samotní občané obcí, protože odpad živnostníků nakonec zaplatí ze svých peněženek všichni.



Vy se ptáte, my odpovídáme

Přistavené pytle nesvážíme, popelnice ano.

Proč nesvážíte přidané pytle s odpadem u popelnic na směsný odpad?

Dle platné legislativy jsou občané povinni odkládat směsný odpad do nádob k tomuto účelu určených.

V současné době nesvážíme pytle se směsným odpadem ze dvou hlavních důvodů:

1) Obce platí dle vyprodukovaného množství komunálních odpadů a je tedy nutné tyto odpady vážit. Naše svozová auta jsou vybavena vážními systémy přímo na výklopnících a váží pouze nádoby, nikoliv pytle.

2) Druhým důvodem, zcela zásadním, je současná koronavirová situace a ochrana pracovníků technických služeb.

Vzhledem k tomu, že nevíme, která domácnost je v karanténě nebo v nákaze, musíme k odpadům přistupovat, jakoby byly všechny kontaminované. Proto naši zaměstnanci budou mít zakázané dotýkat se pytlů a podobných přistavených odpadů, které se nevměstnaly do běžné nádoby. Jde o jejich ochranu zdraví, protože pokud nám onemocní svozové osádky,

nebude mít kdo odpady odvézt a nebudeme poté řešit jen koronavirus, ale i jiné nemoci. To by si měli všichni občané uvědomit v první řadě. Vždyť naši pracovníci dělají špinavou práci, aby občané měli doma a na obci čisto!

Odpady tedy budou vyváženy pouze z nádob k tomu určených a pokud domácnost tvoří více odpadu, musí si na vlastní náklady pořídít také více nádob.

Kdy si mám připravit popelnici ke svozu?

Svozový den začíná od 6 hodin ráno a může probíhat např. do 22 hodin večer. Je tedy potřeba buď připravit nádoby večer den před svozem nebo brzo ráno před 6 hodinou. Osádky se nemohou vracet pro nádoby, které obyvatelé vystavili před svůj dům, až se probudili. Často se stává, že poté občané volají, že jim nebyla nádoba vyvezena a chtějí uplatnit reklamaci. Pro tento případ máme ve svozových autech kamery se záznamem, aby bylo jasné, zda nádoba byla včas připravená či nikoliv.



Takhle dopadly při svozu nádoby "favoritky", váha 130-145 kg.

Jak těžká může být hnědá nádoba s bioodpadem?

V případě bioodpadu jsou nádoby vyrobeny na max. váhu 90 kg (vyrobeny jsou na tuto hmotnost všechny barevné nádoby 240l, ale plast ani papír není tak těžký). Pokud se tedy stane, že je nádoba přetížena (např. plná shnilých jablek, často upěchované mokré trávy ze sečení zahrady apod.) a při výsypu se ulomí lem nádoby, tak si bude muset občan pořídit novou nádobu na svoje náklady. Váhy na autech prokazatelně načtou skutečnou váhu při výsypu. Bude-li vyšší než 90 kg, tak poškození nádoby bylo vinou špatného užívání a zacházení občanem, nikoliv vinou svozové osádky.

Pokud tedy plnou nádobu jedna osoba ani nenadzvedne a kolečka sotva jedou, tak je přetížena! Pak musíte odsypat! Máme dokonce nádoby s váhou 145 kg!

Přitom to chce jen použít selský rozum. Plast není kov, který vydrží téměř vše. A také je potřeba si uvědomit, že s nádobami manipulují lidé, takže nepřetěžovat nádoby je slušnost vůči pracovníkům svozovky! Předem děkujeme všem, kteří se takto chovají k lidem i k nádobám!

Může se stát, že nebude moje popelnice vyvezena?

Může se to stát v případě, že bude nádoba obsahovat něco, co tam nemá být. Např. v bioodpadu budou sáčky, plasty nebo v papíru a plastech bude směsný komunální odpad apod. Příliš těžká nádoba se směsným komunálním odpadem v letních měsících je také špatně. Většinou tyto těžké nádoby obsahují suť nebo bioodpad, který do směsného odpadu nepatří!

Osádky v tomto případě nechávají pod víkem vzkaz s důvodem, proč vám nebyla nádoba vyvezena. I při likvidaci vašich odpadů platí určitá pravidla a je třeba je dodržovat.



Svoz bioodpadu.

Zavádění systému „Door to door“ v dalších obcích



Zatím poslední III. etapa zavádění intenzivního třídění do domácností (barevné nádoby domů) čeká tyto obce:

Město Letovice, Doubravice nad Svit., Drnovice, Horní Poříčí, Knínice, Křetín, Lazinov, Štěchov, Míchov, Nýrov, Petrov, Protivanov, Rozhraní, Rozstání, Sebranice, Skrchov, Stvolová, Sulíkov, Vísky, Vranová. Tyto obce budou rozdávat do domácností hnědou nádobu na bio, modrou na papír a žlutou na plasty.

Nádoby na papír a plast dostanou občané v Bohuňově a jen žluté nádoby na plast budou mít v Chrastavci a Prostředním Poříčí.

Tímto bude celý region až na pár obcí mít systém třídění odpadů přímo od domů obyvatel. Kde je již zaveden systém „Door to door“: V. Opatovice, Městečko Trnávka, Bělá u Jev., Beněšov, Bezděčí u Tr., Borotín, Cetkovice, Chrudichromy, Jaroměřice, Ludíkov, Lysice, Malá Roudka, Pamětice, Sudice, Svitávka, Šebetov, Uhřice, Úsobrno, Valchov, Vanovice, Vážany, Žďárná.

Otázky a odpovědi k zavádění systému „Door to door“



Proč bych měl víc třídít?

Jednak je to kvůli životnímu prostředí a v druhé řadě kvůli Vaším peněženkám. Odpadů, jak jste si jistě všimli, narůstá geometrickou řadou. Čekat, že budou všichni zodpovědní nejde, takže Evropská unie i náš stát legislativně přitvrdil. Znamená to tedy, že ti, co nebudou dělat nic, se vystaví razantnímu zdražení odpadového hospodářství obcí, následně

velkému zdražení poplatků a v budoucnu i sankcím a pokutám. Dle nového zákona mají obce v roce 2025 mít povinnost třídění komunálních odpadů na obci 60%. A toho s pár sběrnými místy na obcích nikdy nedosáhnete. Dále směsný komunální odpad bude tou nejdražší složkou. Už teď se zvyšují poplatky za skládkování, ale zdražila i spalovna. Nezbývá tedy než zodpovědně třídít odpady. Vedení obcí by

mělo občanům zvýšené třídění umožnit přes nové systémy svozů a zavádění barevných nádob a stát by měl rychle podpořit nové technologie na zpracování a recyklaci těchto vytříděných složek.

Díky zvýšenému třídění plastů, papíru i skla, pak obec dostává i zvýšené odměny za třídění od společnosti Ekokom, která hradí obalovou složku. Tedy ne úplně všechny vytříděné materiály. Ale i to je významná finanční pomoc obcím.

Nemám popelnice kam dát!

Nejčastější argument těch, kteří nechtějí přiložit ruku k dílu a omezit své pohodlí. Někdo hledá výmluvy a druhý hledá cesty, tak už to zkrátka v naší společnosti chodí. Naštěstí v případě třídění odpadů je převaha těch, co skutečně chtějí udělat něco pro naše prostředí i sami pro sebe. Ve všech obcích, kde je již tento systém zaveden, nakonec občané prostory našli. Velmi rychle si uvědomili, že před zavedením měli jednu, dvě popelnice i více a k tomu ještě nějaké pytle, což zabíralo taky dost místa. Místo tohoto dnes mají vedle sebe seřazené nové barevné nádoby – modrá, žlutá, případně na bio hnědá a jedna na směsný zbytkový odpad.

Kdy dostaneme nádoby domů a od kdy se začnou svážet?

Nyní probíhá výběrové řízení na dodavatele. Pravděpodobně během letních měsíců proběhne dodání nádob od výrobců a načtení nádob do systému. Teprve poté budou rozdány občanům domů. Nádoby budou opatřené čipy a čárovými

kódy, aby byla nádoba identifikovatelná. Informovat o výdeji Vás bude včas vedení obce. Vzhledem k tomu, že se jedná o dotovaný projekt, musí každý zástupce domácnosti při výdeji podepsat smlouvu o výpůjčce nádob. Svozy nového systému plánujeme spustit od 1. 9. 2021. Všechny budou včas informovat vaše obecní úřady.

Jak bude systém fungovat? Jak budu vědět, kterou barevnou nádobu mám připravit před dům?

Občané obdrží kalendáře svozu domů, kde budou barevně vyznačené konkrétní dny svozů papíru (modrá barva), plastů (žlutá), směsného odpadu (černá) a bioodpadu (hnědá).

Jak často budou svážet jednotlivé nádoby?

U obcí bude směsný komunální odpad, papír a plast bude svážet 1x za měsíc. Hnědé nádoby s bioodpadem jsou od dubna do konce listopadu sváženy 1x za 14 dní. V zimním období, tj. prosinec až konec března 1x za měsíc. Ve městech pravděpodobně bude 14 denní nebo tří týdně svaz směsného odpadu. Bytové domy budou vyváženy 1x za 14 dní.

Jednou za měsíc směsný komunální odpad? Vždyť to bude smrdět! To nemůže stačit!

Pokud budete dobře třidit bioodpad, tak by v nádobách se směsným odpadem nic páchnout nemělo. V případě dětských plínek nebo inkontinenčních pomůcek je potřeba tyto věci dát do igelitového sáčku a zavázat.



Vzorně připravené nádoby na svoz tříděných odpadů. Kolečky k silnici. Barevné kalendáře svozů obdrží obyvatelé od obce.



V obcích, kde tento svoz probíhá již od července roku 2019, nebyl problém ani při rozjezdu systému, kdy na některé obce vyšel svoz poprvé až po pěti týdnech. Občané nám potvrdili, že když poctivě třídí bioodpad, který se sváží častěji, tak jim tzv. černé popelnice nijak zvlášť nesmrdí.

Původní nádoba na směsný komunální odpad s četností svozu jednou měsíčně by vám stačit měla, když budete odpady třídít, protože dostanete domů další tři nádoby, každá o objemu 240l, tedy celkem 960l navíc za měsíc (při svozu bio 2x měsíčně ve vegetačním období). Pokud vám tento objem nebude stačit, tak není něco v pořádku!

Jak poznám, co do které nádoby patří?

Pro tento případ dostanete při výdeji nových nádob s kalendáři svozu také barevný návod A4, kde je vypsáno, co do které nádoby patří a co tam nepatří.

Do žluté nádoby na plast se nově také dávají i drobné kovy – konzervy od potravin, plechovky od nápojů, kovová víčka,lobal apod. Toto platí také u kontejnerů na sběrných místech.

Kosti a malé zbytky jídel dle vašeho uvážení můžete přimíchat do bionádob, i když si Česká republika na rozdíl od okolních států na tyto odpady neudělala legislativu. Okolní státy zbytky jídel dávají do kompostáren a ty si s tím poradí.

Pokud nebudete vědět, tak se můžete zeptat na stránkách www.kamtovyhodit.cz.

Žiji sám, tolik nádob nenaplním každý měsíc. Musím popelnice vydělavat před dům, když je z poloviny zaplněná?

Pokud nemáte plnou nádobu, nemusíte ji přistavovat ke svozu každý měsíc, ale třeba jednou za dva nebo tři měsíce. Zvláště téměř prázdné nádoby na bioodpad v zimě, kdy často tento odpad přimrzne na dno nádoby.

Pokud mám připravit modrou i žlutou nádobu v jeden den, tak se budou svážet dohromady?

Pokud bude v jeden den vyznačeno více barev, tak osádka vždy nejdříve sveze např. papír – modrou nádobu a poté se vrátí pro plasty ve žluté nádobě. Je potřeba tedy nechat nesvezené nádoby stát před domem do doby než svozová auta je vyvezou. Rozhodně nesvážíme do jednoho auta papír i plast dohromady, jak si někteří obyvatelé myslí.

Proč nebude obec dávat slevu na poplatku za odpad podle množství vyříděného odpadu?

Zatím žádná z členských obcí Technických služeb Malá Haná, která zavedla systém „Door to door“, se cestou slev na poplatcích nedala. Přesto je třídění v těchto obcích skvělé.

Finanční motivační systém dle třídění není spravedlivý pro všechny. Například, jak k tomu přijde babička, která už téměř žádný odpad netvoří. Nebude tedy vykazovat množství tříděného odpadu, ale bude dál platit původní výši poplatku. Přitom právě ona předchází odpadu a měla by být zvýhodněna. Zato rodina s dětmi, která sice poctivě třídí a má velké množství odpadu, tak bude mít velkou slevu na poplatku.

Pokud by obce daly poplatky dle produkce směsného odpadu, tak budou občané odvázet odpad, v rámci úspory, na veřejně přístupná místa. Obce tak budou uklízet příkopy, černé skládky nebo plné koše na veřejných prostrácích.

Z praxe obcí, které slevy za třídění zavedly, víme, že se pak ve žlutých nádobách vyskytují plastové láhve naplněné vodou nebo pískem, cihly apod. Anebo rodinní příslušníci, kteří žijí jinde, přiváží svým rodinám tříděný odpad odjinud, aby pomohli se slevou a navyšují tak celkový objem odpadů celé obci. Nebo občané úmyslně nakupují výrobky v obalech, aby měli větší slevu místo toho, aby přemýšleli, jak tvorbě odpadů předcházet. Toto není cesta správným směrem...Navíc finanční motivace je natolik časově náročná a ekonomicky drahá, že ušetřené finance ze snížení směsného odpadu ani zdaleka nepokryjí tyto zvýšené náklady.

1. Neoprávněné reklamace svozů

Stává se, že občané přistaví nádobu, až se vzbudí a poté volají, že jim nebyla svezena. Přitom naše osádky již dávno projely kolem, protože pracují od 6 hodin ráno. Nebo si lidé nechají pytel za vraty a po vývozu své jediné nádoby na směsný odpad dají pytel znovu do nádoby a volají reklamaci. Pro tyto případy jsou naše vozidla vybaveny kamerami, kde se můžeme ze záznamů přesvědčit zda byla



Bio Stvolová, březen 2021

2. Bioodpad a sáčky plus jiný odpad

Stále velkou bolístkou jsou bioodpady. Teď v zimě dokonce rádi lidé využívají hnědé nádoby na směsný komunál, protože zrovna žádný bioodpad nemají. Jedná se však o porušení smlouvy o výpůjčce, protože dotačně směsný odpad podpořen nebyl. Hnědá nádoba je očipovaná a je určena pouze na bioodpad! Porušujete tím dotační pravidla a zacházení se svěřeným majetkem!

Pokud se v hnědé nádobě od domů občanů při vývozech bioodpadu najde i směsný komunální odpad, tak je naše osádky nevyvezou, nechají lístek s upozorněním a nádoby si vyfotí pro případnou reklamaci od občanů. Nezbyvá tedy než tyto nádoby znovu a lépe roztřídit.

Jiná situace nastává u bytových domů, kde není možné zjistit konkrétní domácnost. Této anonymity asi lidé využívají a jsou hostejní do kterého kontejneru, co vyhodí. Naše osádky takový odpad nemůžou vzít a svezou jej jiná osádka, která sváží směsný odpad. Kompostárna by nás totiž vyhodila.

Nešvary občanů při svozech odpadů

nádoba v době svozu přistavena, svezena či nikoliv. I samotný vážení systém ukáže na mapě, že u čísla popisného již byl proveden svoz nádoby, včetně přesného času. Naštěstí takových „vychytalců“ v našem regionu není moc a ti co produkují více odpadu, tak si pořizují další nádoby.

Na reklamace po třech dnech nebude již brán zřetel, je potřeba nahlásit nesvezenou nádobu nejpozději následující den po svozu.

V těchto případech ztrácí hnědá nádoba smysl, ale chceme věřit, že i zde se občané polepší a budou si třídění více hlídat.

Nakonec na tento špatný přístup doplatí i sami nezodpovědní lidé. Tento tzv. bioodpad půjde na skládku, kde je odpad dvakrát tak dražší, obci se zvýší náklady a občanům pak zdraží poplatky.

Na kompostárnách neradi vidí v bioodpadech, díky dnešní situaci, i použité papírové kapesníky nebo papírové utěrky. Nedávejte prosím do bioodpadů také sáčky, které o sobě tvrdí, že jsou 100% rozložitelné, jen samy neví kdy.



Svitávka, ulice Mezimostí a Školní
„Door to door“ svoz bioodpadu, leden 2021



ŠPATNĚ

Takhle vypadal hnědý kontejner na bio před bytovkami ve V. Opatovicích a v Letovicích, Jiráskova ul., březen 2021



SPRÁVNĚ
Našli jsme i vzorné třídění bioodpadu z domácností u bytových domů ve Velkých Opatovicích.



ŠPATNĚ

Takhle také ne! Větvě mají být rozstříhané! Letovice, květen 2020.



Kompostárna Krhov. Toto je ze svozu v únoru ze Svitávky a Letovic. Nacházel se tam textil, dětské plínky, sáčky se směsným komunálem, květináče, truhlíky apod. Kompostárna a zemědělci o takový odpad nestojí a nemůžeme se jim divit. Zde to již nikdo nepřebírá, ale velký drtič to rozdrtí na spoustu malých kousků a zemědělci si tak znečistí svá pole! Asi byste si takový kompost určitě také nedali na svoji zahrádku, že?



Na kompostárně v Krhově – čisté bioodpady ze svozu Door to door (hnědé popelnice) z obcí Vážany, Paměťice, Vanovice.



ŠPATNĚ

Kompostárna tento odpad odmítne – je nutné bioodpad ze sáčků vysypat, sáček dát do žlutého kontejneru, případně silně znečištěný do směsného (černého) kontejneru.



3. Parkování aut

Svozová auta mají šířku 2,55 m. Pokud tedy parkují auta v úzkých ulicích na obou stranách, kde je třeba z jedné strany zákazů parkování, tak nemůže proběhnout svoz odpadů klidně v celé ulici. Poté nereklamujte nesvezené popelnice svozové společnosti, které nebylo umožněno vyvézt vaše odpady, ale poděkujte nezodpovědným majitelům špatně zaparkovaných aut! Apelujeme tedy na motoristy, aby měli tuto skutečnost v paměti při parkování a dodržovali zákazy stání a minimální šíři vozovky! Není to vrtoch představitelů obcí a není to jen kvůli popelářům, ale také kvůli integrovanému záchrannému systému.



4. Popel v zimním období

Často se stává, že do nádoby ukládají občané ještě teplý popel (zvláště do plechových popelnic). Osádky jsou vybaveny laserovými teploměry a v žádném případě nesmí teplou nádobu svěřit, protože by se mohl vznítit odpad v autě a shořet poté celé svozové auto v hodnotě 5 milionů Kč a ohrozit tak celou osádku nebo okolí. Situace, kdy občan teplý popel zalije večer vodou a ráno není možné zamrznou popelnici vykloupat, jsou také v zimě časté.

I v tomto případě nechávají osádky pod víkem vzkaz s důvodem, proč vám nebyla nádoba vyvezena.

5. Svoz odpadů od domů, které nemají zpevněnou cestu

Často si obyvatelé obcí postaví nové domy na záhumenkách nebo dále od obydlí ostatních, kde příjezdová cesta není zpevněná. Občané se pak dožadují odvozu odpadu přímo od domu. Pravděpodobně jejich osobní auta tuto cestu zvládnou. Ovšem popelářské auto, které má plný náklad, může vážit více jak 20 tun. Pak stačí cesta po dešti nebo malý výkop a auto i s nákladem se proboří a zapadne.

K vyprošťování musí přijet velká vyprošťovací technika hasičského záchranného systému, tak jak se to stalo naposledy v Šebetově nebo tento rok ve Skrchově. Tam stačilo, že sjel řidič jedním kolem mimo zpevněnou cestu.

Obec má dle zákona právo určit místo svozu odpadu (to může být třeba na kraji obce do přistavených kontejnerů) a je jen na vedení obce, zda vyjde vstříc a přidá vám někde k nejbližší zpevněné cestě kontejner, kde budete odkládat odpad nebo si budete sami k této cestě přistavovat v den svozu svoje nádoby.

Není tedy automatickou povinností obce zabezpečit svoz odpadů přímo od dveří každého domu, jak si někteří obyvatelé myslí a této službě se urputně dožadují!



6. Třídění skla

Do skla nepatří keramika, porcelán, varné a drátěné sklo!!! O ostatních neskleněných odpadech ani nemluvě. Může se pak lehce stát, že sklárny toto znečištěné tříděné sklo nepřijmou a bude muset na skládku. Pak je to zbytečná ztráta vynaložené energie a financí.



ŠPATNĚ! Keramické a porcelánové hrnky do skla nepatří! Dejte je do směšného odpadu.

7. Plastový odpad

Ne všechno, co se tváří jako plast, je skutečně plast, který patří do žlutého kontejneru. Lidé dnes nerozlišují PVC, které skončí v tzv. výmětech na třídícíce a dávají do žlutých nádob zahradní hadice, dětské bazénky, nafukovací hračky, linolea apod. Nepatří tam molitan, pryžové výrobky ani znečištěné tuby od různých kutilských materiálů jako jsou silikony a tmely, byť je tuba z plastu. Vyskytují se tam často i boty, videokazety nebo drobná elektronika s plastovým opláštěním. To vše je špatně, tyto materiály jsou nerecyklovatelné a prodražuje to v konečné fázi i odpadové hospodářství obcí, protože likvidace těchto výmětů

z třídících linek také něco stojí a třídící linky to poté vyžadují po obcích.

Je zde na místě také říci, co do žlutého kontejneru vlastně patří, alespoň nejdůležitější druhy plastového odpadu. Na jedničku třídí ti, co sem dávají především sešlapané plastové lahve od nápojů (nikoliv od olejů), veškeré obaly od drogistického zboží (od pracích prášků, kosmetiky, mycích prostředků), plastové obaly od potravin (vaničky, kelímky) a folie (strečové, od balení nápojů, od zabaleného zboží). Tyto druhy plastových odpadů umíme v ČR skutečně zpracovat a recyklovat.



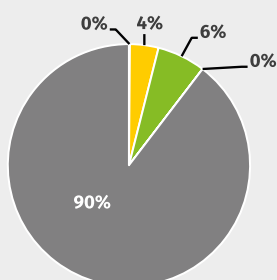
Toto do žlutého kontejneru rozhodně nepatří! Tuby od montážních materiálů, gumové hadice, "husí krky", váleček na malování.



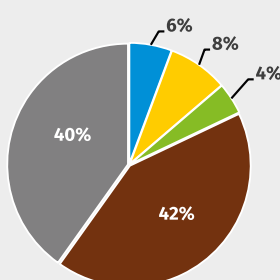
Vytříděné plasty před expedicí ke zpracovateli.

Třídění odpadů v letech 2014 a 2020

Před zavedením a po zavedení „Door to door“ (D2D).



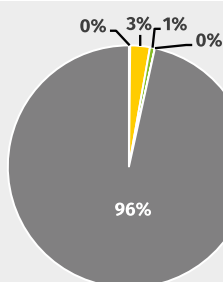
Před zavedením D2D rok 2014



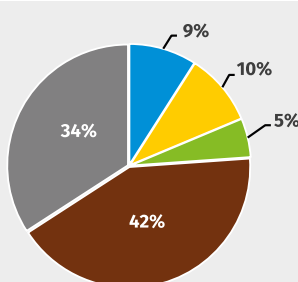
Po zavedení D2D rok 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,10	8,81
Plast	2,95	12,47
Sklo	5,01	6,54
Bio	0,00	65,00
SKO	69,56	62,25
CELKEM	77,63	155,07

Bělá u Jevíčka



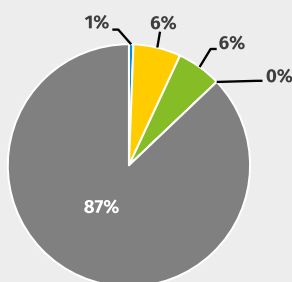
Před zavedením D2D rok 2014



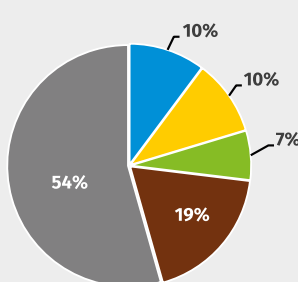
Po zavedení D2D rok 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,31	18,41
Plast	5,12	19,64
Sklo	1,27	10,58
Bio	0,00	85,50
SKO	188,63	69,53
CELKEM	195,35	203,67

Benešov



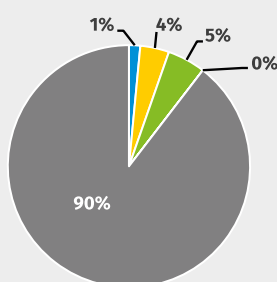
Před zavedením D2D rok 2014



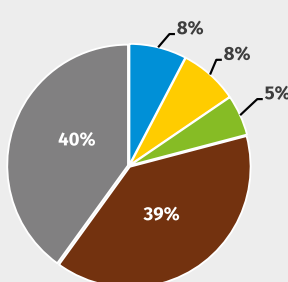
Po zavedení D2D rok 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,34	5,10
Plast	3,66	5,07
Sklo	3,44	3,30
Bio	0,00	9,35
SKO	50,31	27,22
CELKEM	57,76	50,06

Berdčiči u Trnávky



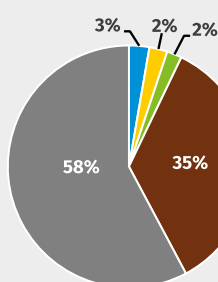
Před zavedením D2D rok 2014



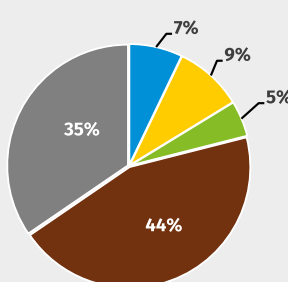
Po zavedení D2D rok 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	1,37	12,86
Plast	3,50	13,12
Sklo	4,61	9,13
Bio	0,00	65,62
SKO	81,50	67,24
CELKEM	91,00	167,98

Borotín



Před zavedením D2D rok 2014



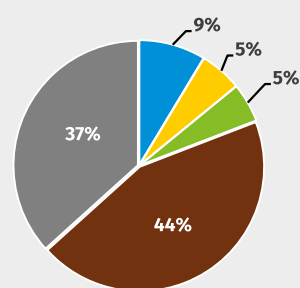
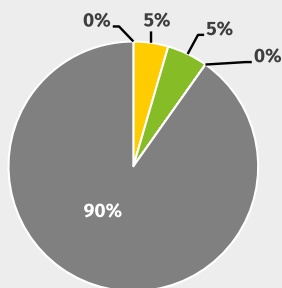
Po zavedení D2D rok 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	7,42	18,75
Plast	6,60	24,08
Sklo	5,45	12,54
Bio	96,00	116,95
SKO	158,15	90,94
CELKEM	273,63	263,27

Cethrovice

Lysice

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0	56,70
Plast	18,90	35,82
Sklo	22,18	33,29
Bio	0,00	290,15
SKO	377,68	241,00
CELKEM	418,76	656,97

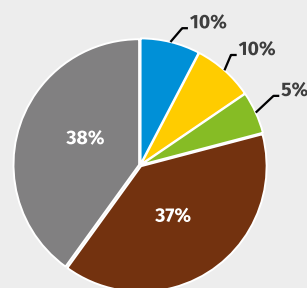
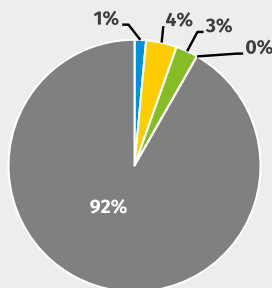


Před zavedením D2D rok 2014

Po zavedení D2D od 1. 7. 2020

Chrudichromy

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,88	7,01
Plast	2,38	7,13
Sklo	1,71	3,28
Bio	0,00	26,11
SKO	55,32	27,07
CELKEM	60,30	70,60

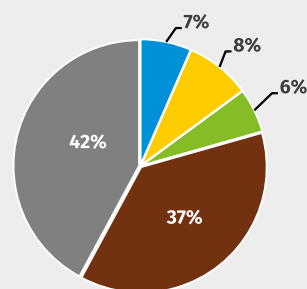
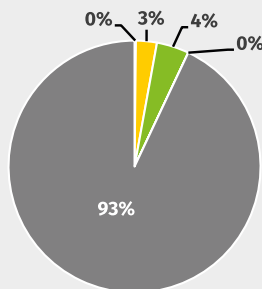


Před zavedením D2D rok 2014

Po zavedení D2D rok 2020

Ludíkov

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,15	6,63
Plast	2,35	8,50
Sklo	3,64	5,78
Bio	0,00	37,84
SKO	81,50	42,76
CELKEM	87,65	101,52

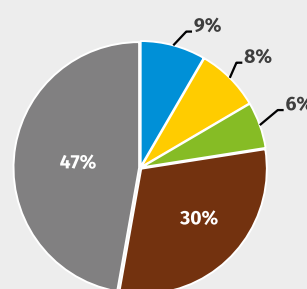
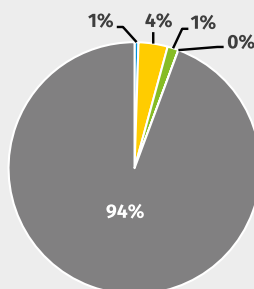


Před zavedením D2D rok 2014

Po zavedení D2D rok 2020

Malá Roudka

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,21	6,07
Plast	1,56	5,92
Sklo	0,59	4,33
Bio	0,00	21,95
SKO	39,42	34,22
CELKEM	41,78	72,49

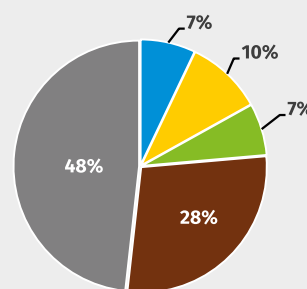
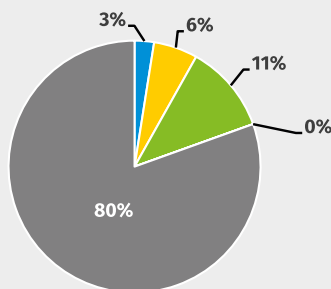


Před zavedením D2D rok 2014

Po zavedení D2D rok 2020

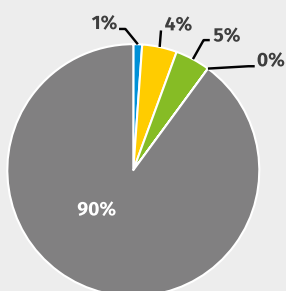
Městečko Trnávka

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	7,60	31,06
Plast	17,20	43,26
Sklo	34,66	29,34
Bio	0,00	123,62
SKO	245,25	211,79
CELKEM	304,72	439,10

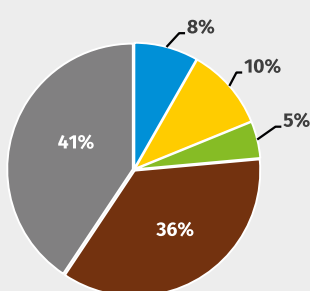


Před zavedením D2D rok 2014

Po zavedení D2D rok 2020



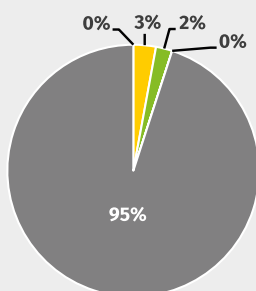
Před zavedením D2D rok 2014



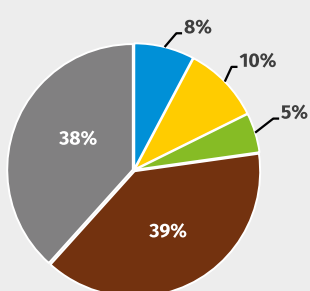
Po zavedení D2D rok 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,65	6,82
Plast	2,61	8,76
Sklo	2,63	3,91
Bio	0,00	29,64
SKO	52,66	33,64
CELKEM	58,56	82,78

Paměťce



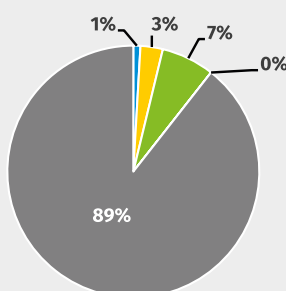
Před zavedením D2D rok 2014



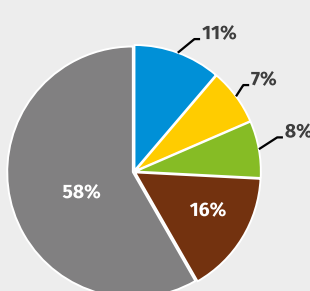
Po zavedení D2D rok 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0	12,97
Plast	2,97	16,65
Sklo	2,15	8,52
Bio	0,00	65,19
SKO	97,81	64,24
CELKEM	102,95	167,59

Sudice



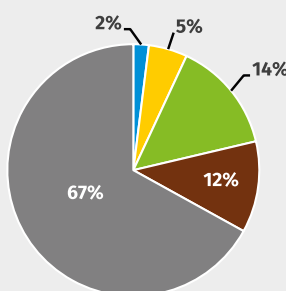
Před zavedením D2D rok 2014



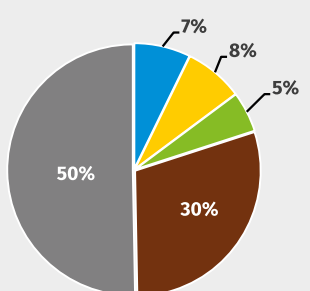
Po zavedení D2D od 1. 7. 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	3,97	48,90
Plast	12,51	31,61
Sklo	29,70	31,87
Bio	0,00	69,17
SKO	390,16	253,76
CELKEM	436,35	435,32

Svitávka



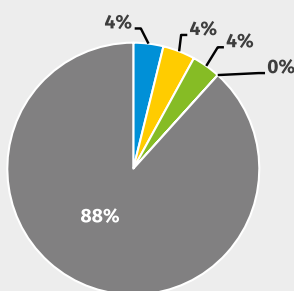
Před zavedením D2D rok 2014



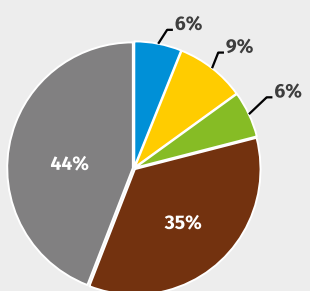
Po zavedení D2D od 1. 7. 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	4,48	16,87
Plast	11,23	17,62
Sklo	32,53	12,14
Bio	26,52	69,22
SKO	151,58	117,20
CELKEM	226,36	233,06

Šebetov



Před zavedením D2D rok 2014



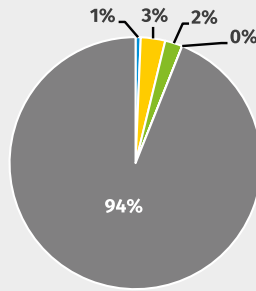
Po zavedení D2D od 1. 7. 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	12,38	23,52
Plast	13,30	34,56
Sklo	11,90	23,09
Bio	0,00	135,00
SKO	283,95	170,54
CELKEM	321,53	386,72

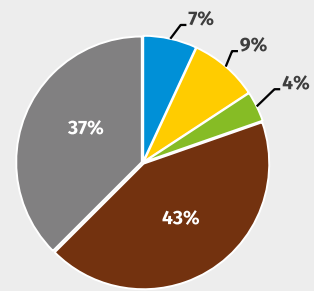
Jaroměřice

Uhře

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,46	7,42
Plast	2,21	9,51
Sklo	1,58	4,19
Bio	0,00	46,10
SKO	66,41	40,31
CELKEM	70,67	107,54



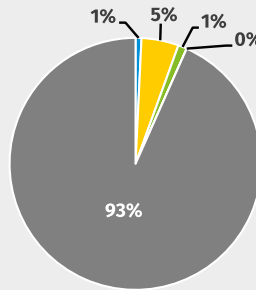
Před zavedením D2D rok 2014



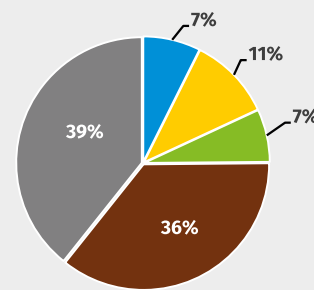
Po zavedení D2D rok 2020

Úsobrno

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,91	10,84
Plast	5,77	15,72
Sklo	1,36	9,95
Bio	0,00	52,65
SKO	113,12	57,71
CELKEM	121,18	146,88



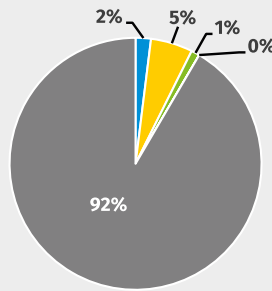
Před zavedením D2D rok 2014



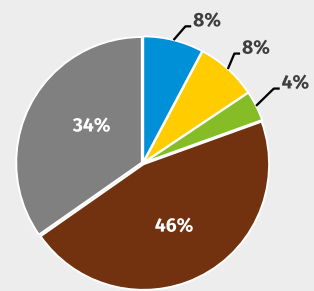
Po zavedení D2D rok 2020

Valchov

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	1,51	12,55
Plast	4,12	12,69
Sklo	0,82	6,26
Bio	0,00	74,06
SKO	70,22	56,15
CELKEM	76,68	161,73



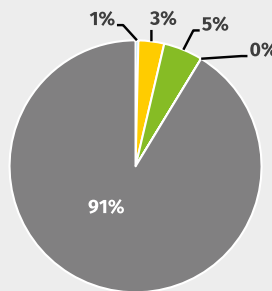
Před zavedením D2D rok 2014



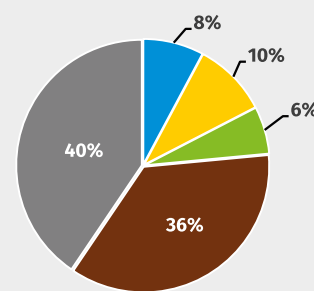
Po zavedení D2D rok 2020

Vanovice

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,66	15,45
Plast	6,14	18,99
Sklo	9,37	12,05
Bio	0,00	71,15
SKO	169,55	80,18
CELKEM	185,73	197,83



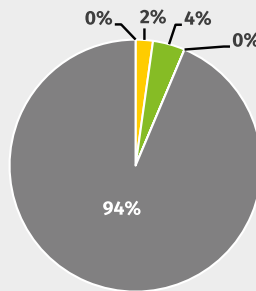
Před zavedením D2D rok 2014



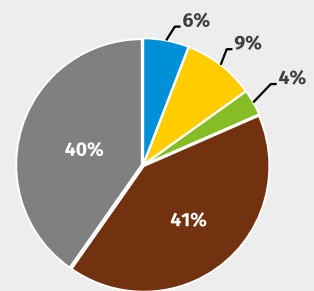
Po zavedení D2D rok 2020

Vážany

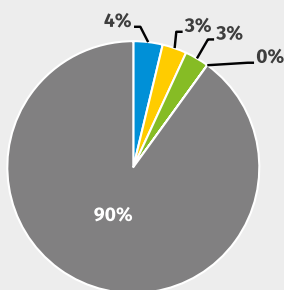
Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0	4,42
Plast	1,71	6,98
Sklo	3,18	2,51
Bio	0,00	31,19
SKO	72,29	30,40
CELKEM	77,19	75,51



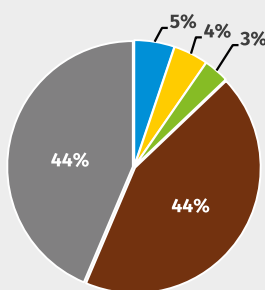
Před zavedením D2D rok 2014



Po zavedení D2D rok 2020



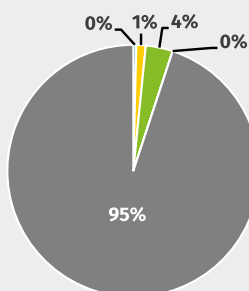
Před zavedením D2D rok 2014



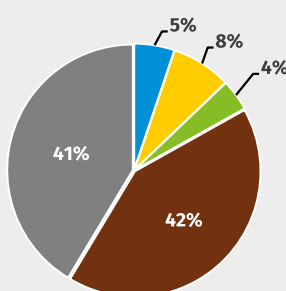
Po zavedení D2D rok 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	42,98	81,35
Plast	35,85	70,08
Sklo	35,55	51,32
Bio	0,00	683,85
SKO	1031,14	685,78
CELKEM	1145,54	1572,39

Velké Opatovice



Před zavedením D2D rok 2014



Po zavedení D2D rok 2020

Odpad (t)	Před 2014	Po 2020
Papír	0,80	14,80
Plast	2,60	22,02
Sklo	7,46	11,51
Bio	0,00	119,47
SKO	204,26	118,43
CELKEM	215,13	286,24

Žďárná

Obce bez zavedeného systému D2D za rok 2020

Obec	Počet obyvatel k 1. 1. 2020	Celkové množství odpadu (t)				
		SKO	Papír	Plast	Sklo	Bio
Doubravice nad Svitavou	1402	279,628	23,482	28,938	16,952	79,154
Drnovice	1306	286,280	23,241	21,933	30,044	0,000
Horní Poříčí	277	61,245	2,255	4,623	5,967	11,387
Chrastavec	206	43,622	1,847	3,322	3,104	0,000
Knínice	916	167,090	27,304	16,812	13,117	0,000
Křetín	489	107,065	0,100	7,783	8,101	45,436
Lazinov	173	40,844	1,072	0,420	0,800	0,200
Letovice	6745	1328,917	102,241	103,589	101,969	606,285
Míchov	171	35,925	1,202	2,557	2,839	14,222
Nýrov	220	52,119	2,490	3,335	3,354	0,000
Petrov	126	28,954	0,797	1,665	1,365	0,000
Prostřední Poříčí	281	59,364	0,935	3,178	4,362	0,000
Protivanov	1028	198,628	10,800	33,109	19,544	51,165
Rozhraní	318	65,993	3,653	5,637	5,547	0,560
Rozsíčka	142	26,335	2,286	3,091	3,100	0,000
Rozstání	238	50,700	0,000	5,675	3,873	0,000
Sebranice	627	148,729	8,692	13,084	8,683	16,000
Skrchov	109	23,912	0,541	0,729	1,243	3,815
Stvolová	164	32,944	0,986	2,378	2,672	6,385
Sulíkov	303	68,335	1,973	2,963	3,627	0,420
Světlá	244	70,180	3,011	4,200	5,648	0,000
Študlov	111	23,055	1,257	2,431	2,758	0,000
Visky	255	55,062	0,217	2,932	3,054	22,245
Voděradý	546	109,953	9,227	7,441	5,497	3,325
Vranová	383	83,084	4,254	6,560	6,001	37,184
Celkem	16 780	3447,963	233,863	288,385	263,221	897,783

Přehled druhů odpadu v obcích na jednoho obyvatele za rok 2020

Obec	Počet obyvatel k 1. 1. 2020	Množství odpadu na 1 obyvatele (kg)				
		SKO	Papír	Plast	Sklo	Bio
Benešov	650	106,983	28,323	30,226	16,277	131,535
Bělá u Jevíčka	355	175,352	24,831	35,135	18,425	183,099
Bezděčín u Trnávky	188	144,835	27,176	26,973	17,580	49,750
Borotín	431	156,021	29,842	30,441	21,193	152,248
Cetkovice	761	119,506	24,643	31,645	16,489	153,677
Doubravice nad Svitavou	1402	199,449	16,749	20,641	12,091	56,458
Drnovice	1306	219,204	17,796	16,794	23,005	0,000
Horní Poříčí	277	221,101	8,141	16,690	21,543	41,108
Chrastavec	206	211,757	8,966	16,126	15,068	0,000
Chrudíchromy	205	132,054	34,200	34,780	16,015	127,346
Jaroměřice	1174	145,270	20,036	29,439	19,670	114,991
Knínice	916	182,413	29,808	18,354	14,320	0,000
Křetín	489	218,947	0,204	15,916	16,566	92,916
Lazínov	173	236,092	6,197	2,428	4,624	1,156
Letovice	6745	197,023	15,158	15,358	15,118	89,887
Ludíkov	337	126,887	19,691	25,234	17,154	112,282
Lysice	1900	124,428	16,117	18,857	17,522	27,922
Malá Roudka	213	160,657	28,498	27,822	20,329	103,042
Městečko Trnávka	1413	149,893	21,984	30,622	20,769	87,490
Míchov	171	210,088	7,029	14,953	16,602	83,170
Nýrov	220	236,905	11,318	15,159	15,245	0,000
Paměťice	256	140,012	26,676	34,250	16,457	115,762
Petrov	126	229,794	6,325	13,214	10,833	0,000
Prostřední Poříčí	281	211,260	3,327	11,310	15,523	0,000
Protivanov	1028	193,218	10,506	32,207	19,012	49,771
Rozhraní	318	207,525	11,487	17,726	17,443	1,761
Rozsíčka	142	185,458	16,099	21,768	21,831	0,000
Rozstání	238	213,025	0,000	23,845	16,273	0,000
Sebranice	627	237,207	13,863	20,868	13,848	25,518
Skrchov	109	219,376	4,963	6,688	11,404	35,000
Stvolová	164	200,878	6,012	14,500	16,293	38,933
Sudice	477	134,690	27,210	34,918	17,868	136,658
Sulíkov	303	225,528	6,512	9,779	11,970	1,386
Světlá	244	287,623	12,340	17,213	23,148	0,000
Svitávka	1818	139,582	26,901	17,392	17,530	38,050
Šebetov	864	135,650	19,527	20,403	14,060	80,111
Študlov	111	207,703	11,324	21,901	24,847	0,000
Uhřice	307	131,313	24,189	30,997	13,668	150,153
Úsobrno	427	135,159	25,398	36,817	23,309	123,302
Valchov	450	124,778	27,907	28,204	13,929	164,587
Vanovice	522	153,619	29,607	36,385	23,086	136,303
Vážany	231	131,615	19,165	30,216	10,892	135,030
Velké Opatovice	3643	188,247	22,331	19,237	14,088	187,716
Vísky	255	215,929	0,851	11,498	11,976	87,235
Voděrady	546	201,379	16,899	13,628	10,068	6,090
Vranová	383	216,930	11,107	17,128	15,668	97,086
Žďárná	768	154,215	19,279	28,673	14,987	155,557

Proč říkají starostové zálohování PET lahví jednoznačně NE!

Dopis ministroví Richardu Brabcovi

V roce 2020 jsme za TS Malá Haná poslali dopis ministroví životního prostředí, kde jsme vysvětlili, proč říkají starostové zálohování PET lahví jednoznačně NE!

K naší iniciativě se přidal i Svaz měst a obcí ČR a bylo vyvoláno několik jednání s výrobcí nápojů s tím, že zálohování je dobrovolné a může si jej každý výrobce zavést sám.

Přikládáme část textu dopisu:

Přímý dopad zálohování PET lahví bude mít na občany hned zpočátku. Budou muset třídít plast na PET lahve a ostatní plast, který mohou na rozdíl od PET lahví sešlapat. Pak musí velký pytel nafouklých lahví, na své náklady, odvézt do některé z větších prodejen ve městech, aby se jim vrátily koruny, které už zaplatili. A co v případě, že dítě láhev pomačká? Jednoduše, vyhodili do koše tři koruny a ty tři koruny zůstanou výrobcům.

Na obcích nám tento systém jednoznačně a spolehlivě zlikviduje malé prodejny, které nebudou schopny vybudovat a zafinancovat zázemí na zpětný odběr. Dnes, když o tyto prodejny doslova bojujeme! Jedná se o nevyčísitelnou ztrátu pro samosprávy!

Dalším důvodem, proč zavádění zálohování v dnešní době je zcela mimo realitu, je skutečnost, že velké množství měst a obcí dnes reaguje na novou legislativu v odpadovém hospodářství. Využívají dotací k pořízení nádob na tříděné odpady a zavádějí intenzivní systémy třídění odpadů, protože nová legislativa tento postup doslova vyžaduje. A věřte nám, že je to velmi náročná práce pro starosty, už jen z hlediska „přeprogramování“ myšlení občanů, kteří několik desítek let nad produkcí

svých odpadů nepřemýšleli. Pouze pravidelně přistavili před dům popelnici, kterou někdo vyvezl. Zavádění těchto systémů třídění dům od domu posouvá odpadové hospodářství obcí do úplně jiných dimenzí. Nejen, že se zvýší produkce tříděných odpadů v obci a klesne směsný komunální odpad, ale také občané třídí s nadšením a mají pocit, že to má smysl, a že udělali i něco pro sebe i okolí. Podmínkou je však dobře zvládnutá osvěta a komunikace před změnou systému.

Tím, že čerpáme dotace na nádoby, tak se zavazujeme ke zvýšení třídění a k plnění tzv. indikátorů. Pokud by bylo zavedeno zálohování PET lahví, které dnes tvoří v průměru 20 – 25% plastového odpadu ve žlutých kontejnerech, tak se obce dostanou do situace, kdy budou nuceny vracet dotace, protože nesplnily právě závazné indikátory. V tomto jsou dotace z EU nekompromisní. A kdo nám pak vrátí nezaviněné finanční ztráty? Stát nebo výrobci minerálek, kteří o zálohování tolik usilují jen proto, aby nemuseli odvádět finance autorizované obalové společnosti, která poté obcím vyplácí odměny za vytríděné množství odpadu a jejich snahu? A jak budeme na obcích situaci s vrácením dotací vysvětlovat občanům? Jako důsledek zavedení tolik nyní opěvovaných záloh na láhve?

Celý systém zálohování by měl stát, dle dostupných informací, přibližně 4 mld. Kč. Budou se muset přebudovat prostory v obchodech, protože se stále jedná o odpad, dále nakoupit technologie na drcení, dopravu apod. A jen proto, abychom zvýšili o pár procent vrácení jedné plastové komodity, která s vytríděním od občanů a následnou recyklací vůbec žádný problém nemá.

Již dnes se vytrídí zhruba 80% z celkové produkce PET lahví, zálohováním se možná po určitých letech dostaneme o tři procenta nahoru. Jedná se o příliš drahý přepych bez výrazného ekologického efektu, který v konečné fázi opět dopadne na nás, zaplatí to obce a občané!

Kdyby ovšem raději stát tyto čtyři miliardy vzal a podpořil technologie na zpracování vytríděných materiálů a legislativně upravil využívání a odbyt recyklovaných výrobků, případně i daňovými úlevami zvýhodnil tyto výrobky, pak bychom se teprve mohli pyšnit funkční cirkulární ekonomikou! Občané by názorně viděli, že třídění smysl má a dělali by to z přesvědčení a rádi. I bez finančních motivačních systémů!

Obce by pak nebyly v zoufalých situacích jako dnes, kdy poté, co si dají práci se zaváděním třídění přímo od domů obyvatel, tak jim plasty z nádob zůstanou na obecním dvorku, protože jej nikdo nechce anebo musí zaplatit vysokou cenu, aby si tento materiál vůbec někdo odebral. Už nyní nám celý systém jednoznačně dře čím dál více a na tom nic nezlepší zálohování PET lahví, ale účinná vzájemná komunikace a spolupráce mezi samosprávami, zpracovatelským průmyslem a ministerstvy.

Pevně věříme, že naši zákonodárci vidí tuto situaci stejně jako my starostové a mají dostatek informací a také nápadů, jak rozjet cirkulární ekonomiku v této zemi i bez zálohování jednorázových PET lahví. Jako obce jsme připravené v této problematice maximálně spolupracovat, protože výsledek bude mít pozitivní účinek pro nás všechny a ne pouze pro úzkou obchodní skupinu.



Nová pravidla pro Vaše odpady, která přinesla současná doba:

- » **Dbejme na maximální míru ochrany a osobní hygienu** při nakládání s odpady.
- » **Chraňme svého popeláře!** Mysleme na pracovníky svozové firmy a neodkládejme své odpady mimo kontejnery a popelnice, aby s nimi nemuseli popeláři přijít do přímého kontaktu. Dělají špinavou práci, abychom měli doma čisto, a proto je potřeba jejich zdraví chránit!
- » **Použité roušky, respirátory, kapesníky nebo testovací sady** dávejte do igelitových pytlíků a zavázané je vhazujte do nádob a kontejnerů na směsný odpad. **V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ do barevných nádob na tříděný odpad! Chráníte tak pracovníky třídících linek, kterým by hrozilo riziko nákazy!**
- » **Do biodpadu nedávejte kapesníky!** A ani sáčky, které o sobě tvrdí, že jsou 100% rozložitelné, jen samy neví, za jak dlouho. Kompostárny s těmito sáčky mají problém.
- » **Snažme se minimalizovat celkový objem a množství odpadů** – snižme množství odpadů, které v současné době není nutné produkovat, přemýšlejme o odpadech již při nákupech zboží a neplýtvajme potravinami.

Všem občanům předem děkujeme a vážíme si Vašeho zodpovědného přístupu!