



OZO!!!

Zpravodaj pro obchodní partnery OZO Ostrava s.r.o. / jaro-léto 2024

Skokan roku za recyklaci odpadů

Sídla, jejichž občané nakládají se svými odpady nejlépe, získávají každoročně prestižní ocenění O keramickou popelnici. Za třídění vysloužilých elektrozařízení je pak udělována cena O keramické sluchátko a za největší výtěžnost je nejlepším předáván Elektrooskar. Všechny tři soutěže jsou součástí informační kampaně zaměřené na podporu sběru a třídění odpadu ve městech a obcích Moravskoslezského kraje.

Slavnostní ocenění za účasti zástupců pořadajícího kraje a společností EKO-KOM, ASEKOL a ELEKTROWIN se konalo 7. června 2024 v Brick House v Dolní oblasti Vítkovic v Ostravě.

Do soutěže O keramickou popelnici se zapojilo 300 obcí a měst. Hodnocení vycházelo z pořadí obcí ve sběru jednotli-

vých komodit dle výtěžnosti v kilogramech na jednoho obyvatele a také byla zohledňována dostupnost sběrné sítě.

Vítězství si nakonec po zásluze odvezly Heřmanice u Oder (obec do 799 obyvatel), dále to byly Hrádek (do 1 999 obyvatel), Příbor (do 9 999 obyvatel) a Frenštát pod Radhoštěm (nad 10 000 obyvatel).

Na obce, které na zlepšení svého odpadového hospodářství v roce 2023 nejvíce zapracovaly, byla zaměřena kategorie Skokan roku. Tím se stalo statutární město Ostrava, a to za mimořádný počín v oblasti recyklace odpadů. Cenu O keramickou popelnici 2023 převzali náměstek primátora Aleš Boháč a provozní náměstek OZO Ostrava Martin Boháč.



Na jednoho obyvatele kraje v roce 2023 připadlo v průměru 66 kilogramů plastu, papíru, skla, nápojových kartonů a kovů vytríděných v rámci obecních systémů do barevných kontejnerů a ve sběrných dvorech. Ve srovnání s ostatními kraji v rámci ČR se v Moravskoslezském kraji nadprůměrně třídí plasty a kovy. Občané mají aktuálně možnost třídít odpady do více než 14 tisíc veřejně přístupných barevných kontejnerů a do 40 tisíc menších nádob přímo u svých domů.

Nebylo by lepší zamést si před vlastním prahem?

Už zase žijeme ve zvláštní době. Ideologie se rozchází s praxí! Nedávno jsem se účastnil polsko-česko-slovenského kongresu Odpady v Karpaczi v Polsku. Za českou stranu jej organizovalo Sdružení komunálních služeb ČR.

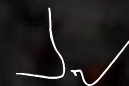
Žhavým tématem bylo zálohování PET lahví. Na Slovensku je již zavedeno a v Polsku a Česku se chystá v nejbližší době. Zástupci všech tří zemí ze sféry komunálních služeb i z oblasti společenské se staví proti. A mají pro to spoustu logických důvodů a zkušeností z praxe. Bohužel však praktické připomínky a argumenty nejsou vládními činiteli a zástupci ministerstev brány v potaz. Vítězí různé ideologické názory, ať už se jedná o zálohování PET, anebo „nekonečnou cirkularitu odpadů“, která nebere na vědomí ekonomickou realitu ani současný stav technického vývoje.

Jsou před nás kladeny směle konkrétní cíle, kolik procent odpadu musíme vytrídít, aniž by bylo řečeno proč. Pak se stává, že systémy třídění seberou kvanta materiálů (plasty, pneumatiky, textil), které ale nejsme schopni opravdu využít. A tak se problém často řeší exportem do chudých zemí, kde s nimi rozhodně není nakládáno ekologicky. Odvážné ideologické cíle vyspělých zemí jsou pak příčinou znečištění a devastace životního prostředí v nejhudších a rozvojových zemích. A tak se ptám: nebylo by lepší zamést si před vlastním prahem a místo ideologických frází postavit nakládání s odpady a jejich využívání na reálných základech podložených ekonomickou realitou a konkrétními funkčními technologiemi?

Společnost OZO Ostrava staví své projekty na realitě dnešních dní. Bez dotací! A aktivity má vždy podloženy konkrétními koncovkami, technologiemi a možnostmi odbytu. Tady je pár příkladů:

- Linka na výrobu TAP (tuhé alternativní palivo) pro cementárny, fungující přes 20 let, bez níž by až 70 % vytríděných plastů končilo na skládkách nebo v moři.
- Třídění objemných odpadů s využitím a odbytem dřeva, železa a materiálů pro výrobu TAP.
- Výroba kvalitního kompostu, který nám „pod rukama“ rozebírají občané.
- Nová linka na třídění směsného komunálního odpadu se smluvním zajištěním odbytu vyrobeného TAP pro teplárny a jednotlivých vytríděných materiálů.

Toto je naše cesta, naše vize – maximum odpadu vyprodukovaného v našem regionu zpracovat a využít bez nutnosti zaneřádit svět!



V Ostravě se
už uhlí netěží,
ale vyrábí



Ostrava byla vždy spojována s těžbou černého uhlí. Díky ní a navazujícímu těžkému průmyslu v minulém století moravskoslezská metropole vyrostla ve třetí největší město Česka. Je to ale právě třicet let, kdy byla těžba uhlí na území města definitivně ukončena. Dnes se místo dobývání uhlí v Ostravě vyrábí. A jak je to vůbec možné?

PALOZO DOKÁŽE NAHRADIT ČERNÉ UHLÍ

Štafetu od těžařů totiž převzala začátkem tohoto tisíciletí společnost OZO Ostrava, když začala s výrobou tuhých alternativních paliv (TAP) ze spalitelných složek odpadů. Palivo vyrobené z vybraných průmyslových odpadů, spalitelných objemných odpadů a výmětů z třídících linek plastů svou výhřevností i dalšími parametry dokáže černé uhlí nahradit. „Alespoň tedy v cementářských pecích, kam už přes dvacet let naše palivo PALOZO dodáváme na tzv. hlavní hořák. Sypká směs nadrobno podrcených spalitelných odpadů je do pece vháněna vzduchem, hoří ve vznosu a popel, který dopadne až na dno pece, zůstane součástí slínku. Odpad je tedy využitý beze zbytku,“ vysvětluje technický náměstek a duchovní otec nové třídící linky na směsný komunální odpad (SKO) Petr Bielan.

S novou odpadovou legislativou přišel mimo jiné i blížící se zákaz skládkování neupraveného SKO. Společnost OZO Ostrava se k tomuto problému postavila čelem a využila i svých dlouholetých zkušeností s výrobou TAP. „Velmi dobře jsme ale věděli, že palivo, které bychom dokázali vyrobit z vytříděných složek SKO, bude mít větší vlhkost a nižší výhřevnost než naše palivo pro cementárny. Zkrátka, že bude spíše svými parametry odpovídat uhlí hnědému, hojně využívanému v naší energetice. Byli jsme rádi, že se nám podařilo najít partnera, společnost Veolia Energie ČR. Ta byla ochotna ve svých teplárenských zařízeních začít budovat multipalivové kotle uzpůsobené pro využívání TAP ze směsných odpadů,“ uvádí Bielan s tím, že se tak po mnoha letech jednání, příprav a budování potřebných technologií vloni mohla rozjet výroba tohoto „hnědého uhlí“ pro teplárny.

SVOZ PLASTŮ NA NOVOU LINKU

Martin Boháč, provozní náměstek OZO Ostrava, dodává: „Skutečně se nacházíme ve fázi, kdy dochází logicky ke spojení segmentu energetiky a odpadového hospodářství. Třídící linky jsou toho důkazem. Z pohledu naší společnosti mohou potvrdit, že činnosti se v této souvislosti neustále rozrůstají a nepřestáváme se učit, jak v tomto procesu úspěšně fungovat a zajistit, aby zmíněny



řetězec: svoz, zpracování, výroba TAP a odbyt, jel, pokud možno, bez problémů.“

Výstavbou nové třídící linky na SKO, která je svého druhu první v republice, se společnost OZO Ostrava rozrostla o 40 zaměstnanců. Příprava na spuštění provozu byla náročná, dlouhá a netýkala se pouze technologických procesů.

„Věděli jsme, že budeme řešit také provozní záležitosti. Pokud jde o harmonogram pravidelných svozů odpadů, bylo potřeba udělat jen drobné úpravy. To hlavní, nač jsme museli upřít svou pozornost, byla změna koncového zařízení. Dnes vozíme prakticky veškeré plasty na novou linku do Kunčic v Ostravě. Ze skládky smíšeného komunálního odpadu v Hrušově jsme odklonili přes čtyřicet procent vozidel rovněž na novou linku,“ konstatuje Boháč. Samozřejmě bylo potřeba připravit areál v Kunčicích na to, že se zde zcela změní dopravní situace. Proto byl rozšířen počet vah a upraveny byly zpevněné plochy. Během jediného dne je v průměru provedeno 250 vážení.

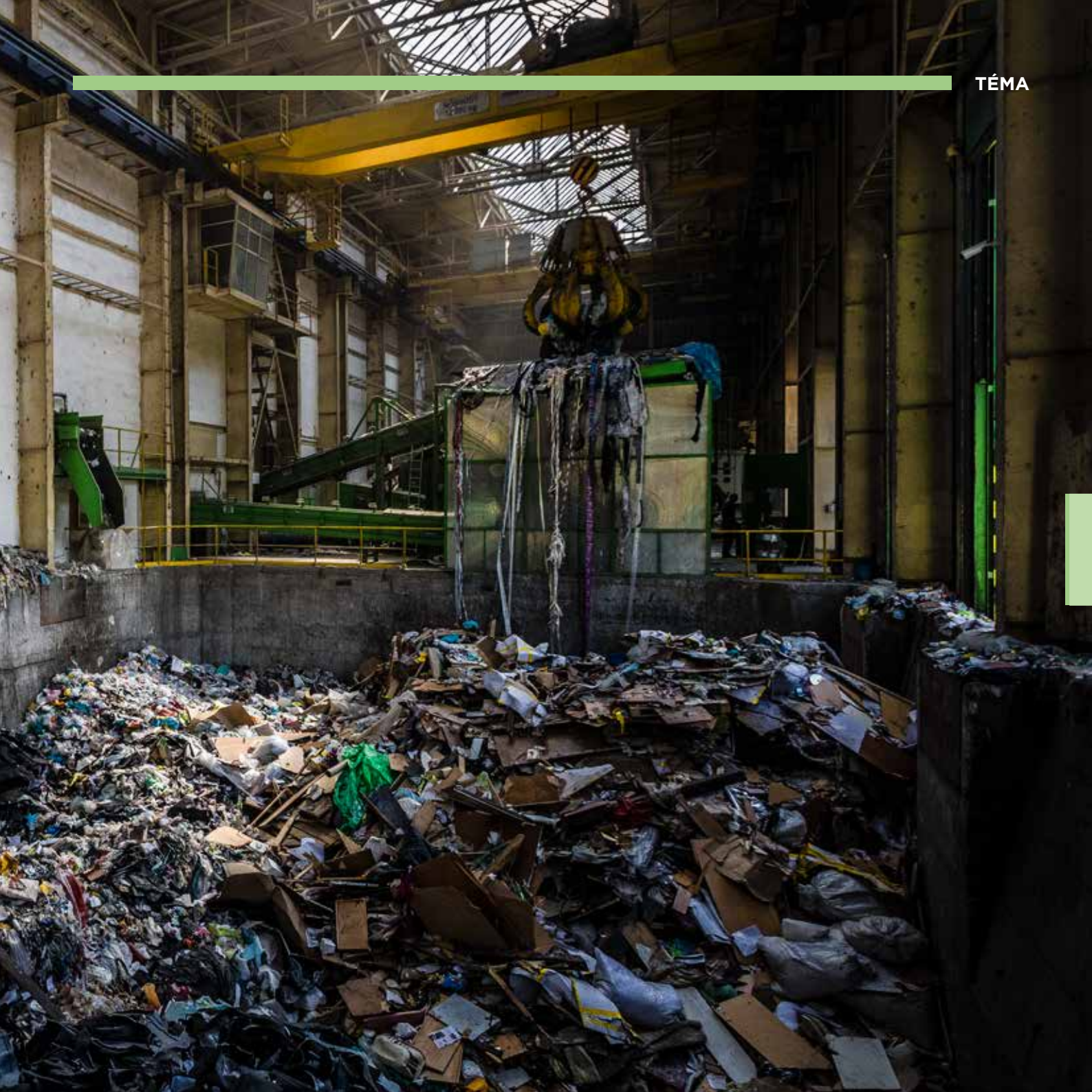
„Za zhruba půl roku provozu jsme se také potýkali s mnoha výpadky, odstávkami a podobně, a to nejen u nás, ale i u koncového odběratele TAP. Je potřeba si uvědomit, že do celého procesu zásobování, výroby a odbytu tohoto alternativního paliva zasahuje většina našich provozoven a útvarů a každý výpadek potřebuje okamžitou reakci. Troufám si však říct, že i za tak krátkou dobu jsme se naučili být flexibilní a umíme pružně reagovat na podobné změny,“ říká provozní náměstek Boháč.

SPOJENÍ ODPADOVÉHO A ENERGETICKÉHO PRŮMYSLU

„Podstatné je, že se nám zatím daří vyrábět TAP v kvalitě, která odpovídá požadavkům teplárenské společnosti. A je to i tím, že máme velmi šikovné pracovníky, kteří se stále učí a zdokonalují v tom, jak novou linku využít nejen k maximálnímu vyřídění materiálů pro recyklaci, ale i k výrobě kvalitního paliva pro teplárny. Věřím, že na nejbližších patnáct až dvacet let máme o využití smíšeného komunálního odpadu postaráno,“ podotýká technický náměstek Bielan.

Martin Boháč uzavírá: „Nechci, aby moje slova vyzněla domýšlivě, ale dnes je OZO Ostrava regionální společnost, která vyrábí certifikované černé i hnědé uhlí z komunálních odpadů a svým komplexním přístupem udává trendy v oblasti nakládání s odpady v celém Moravskoslezském kraji a výrazným způsobem se podílí na účinném a smysluplném spojení odpadového a energetického průmyslu.“





A man with a beard and short dark hair, wearing a black polo shirt, stands in a doorway. He is looking towards the camera with a slight smile. The background shows an arched doorway leading to another room.

System door to door je vysoce efektivní a výsledky ohromující, říká starosta Klimkovic Jaroslav Varga

Může se to zdát jako banalita, ale znamenají pro nás mnohem víc, než si možná chceme připustit. Když začneme řešit, kam s odpady, jak s nimi efektivně nakládat, aniž bychom si zaneřádili své domovy a nejbližší okolí, pokaždé se rozpoutává někdy více a někdy méně vášnivá diskuze. V každém ohledu dnes mnozí vědí, že nestačí použitý papír, plastovou lahev nebo rozbitou židli hodit do kontejneru před domem. Se starostou Klimkovic, malého slezského města sousedícího s Ostravou, jsme si právě o odpadech povídali. Jaroslav Varga si na pořádku a čistotě v ulicích zakládá a jak říká, ve světle současné praxe se potvrzuje, že středobodem každého upraveného a úhledného místa v obci jsou a vždy budou sami občané.

■ Jakým způsobem v Klimkovicích nakládáte s odpady?

Odpady řešíme ve spolupráci se svozovou firmou OZO Ostrava, která nám zajišťuje obsluhu nádob na směsný komunální odpad, papír, plast a biologicky rozložitelný odpad přímo u domu. K tomu pro nás společnost OZO zajišťuje ještě klasickou obsluhu čtyř sběrných hnízd, hnízd se sklem i obsluhu našeho sběrného dvora.

■ Znamená to, že OZO zajišťuje pro zdejší obyvatele komplexní služby?

Ano, rád bych připomněl, že naše společné aktivity jsou velmi úspěšné a dlouholeté, prostě ověřené časem. Největší část posky-

tovaných služeb tvoří svoz odpadu u nemovitostí. Jejich počet je vyšší než 1100, přičemž se jedná přibližně o 4 000 kusů nádob.

■ A to i sběrného dvora?

Sběrné místo, jak říkáte dvůr, je nezbytnou součástí třídění odpadu. Otevřen je dva dny v týdnu a jeho využití a návštěvnost jsou mimořádně vysoké. Každopádně přispívá k minimalizaci vzniku černých skládek, i když je poměrně nákladný na provoz a obsluhu, je nezbytným článkem v třídění odpadu. Město odebírá na sběrném místě například nábytek a podobně. Navíc využívá pro stavební odpad externí místní firmu, která umožňuje občanům odevzdat zde odpad za poplatek.

■ V roce 2022 jste učinili zásadní krok v třídění a přešli na systém door to door. Co vás k tomu vedlo?

Jednak jsme již v minulosti zvažovali pilotní projekt, který na-konec realizovaly Ludgeřovice. Hlavně nás k tomu ale vedl nový zákon o odpadech a z něho plynoucí povinnost plnit legislativní cíle třídění odpadu.

■ Co bylo na začátku nejtěžší?

Jednoznačně přesvědčit zastupitelstvo, že začít včas řešit pro-blematiku odpadů je pro město důležité, i když v počátku méně eko-nomicky výhodné. S přibývajícím časem se začíná situace postupně otáčet a největší devízou je v současné době nejen vysoká vytrídě-nost odpadů, ale především zahájení realizace celého projektu.

■ Jak se vám tento způsob třídění přímo u rodinných domů osvědčil?

Je vysoce efektivní a výsledky jsou opravdu ohromující. Ale provází jej i dlouhodobé problémy, jako je umístování nádob ob-čanů na veřejných prostranstvích.

■ Máte už k dispozici výsledky za první dva roky? Podařilo se vám minimalizovat produkci směsného komunálního odpadu?

Výrazný pokles SKO o 200 tun je skvělý výsledek. Nárůst plastu o jednu třetinu je jednoznačným důkazem, že občané třídí. Pokles papíru, což je vzhledem k minimalizaci parazitování podni-katelských subjektů na sběrných hnízdech, vypovídá zase o tom, jak dobře funguje anonymní třídění prostřednictvím hnízd. Nárůst bioodpadu je sice dost drahý, zároveň však důležitý v celkovém hodnocení a výpočtu třídění dle legislativních cílů. Taková čísla jsme vůbec nečekali, to mohu přiznat.

Rok	SKO (t)	Plast (t)	Papír (t)	BIO (t)
2021	664,4	74,1	73,7	82,2
2022 (door to door)	540,1	92,7	60,5	194,2
2023	458,1	107,6	56,2	278,0

■ Jak aktuálně celý systém probíhá a jak je nastaven?

V současné době obsluhujeme plast a BIO jednou za 14 dnů a papír jednou za čtyři týdny. Tento model bychom mohli změnit, jedenkrát měsíčně vyvážet plast, čímž bychom ušetřili provozní náklady. Ovšem nepovedlo se mi zastupitelstvo přesvědčit. Pro-zatím je zájem zachovat četnost svozů plastu jednou za 14 dnů, a to hlavně z hygienických důvodů.

■ Jak přijali door to door obyvatelé Klimkovic?

Tento úkol je jedním z nejtěžších. Významnou roli v něm hra-je čas. Předpokládat, že by všichni občané začali okamžitě třídít a dbali na kvalitu třídění, je velmi naivní představa. Naopak zpo-

čátku jsme museli být docela tvrdí a občanům neuhýbat, to ov-šem platí dodnes. Jedním z největších zdrojů odpadu v systému jsou kotle z dotací na hnědé uhlí, které produkují velké množství odpadu a občané se na něj rádi vymlouvají. Bohužel se mi opět nepovedlo přesvědčit členy zastupitelstva o povinnosti občana zajistit si nádobu navíc na své vlastní náklady, a tím zahrnout komplexní cenu do topení. I přesto se občané zlepšili v třídění odpadu, ale máme stále jisté rezervy.

■ Ovlivnilo zavedení třídění u domu výši poplatku za odpady? Kolik v současné době občané ročně platí?

V minulosti byl v Klimkovicích zažitý systém třístranné smlou-vy a placení za skutečně vyprodukovaný odpad. Díky novému zá-konu to již nebylo možné, a protože náklady na odpadové hospo-dářství jsou nejen za obsluhu nádob, ale i provoz sběrného dvora, koše na veřejném prostranství a jiné, zvolili jsme poplatek na oso-bu. Ten od roku 2021 dosud činí 780 korun ročně. Jenže ho bude nutné zvýšit, a to nejen s ohledem na inflaci. Celkové náklady jsou vyšší než příjem z poplatku, a to skoro o třetinu.

■ Jak byste odpověděl někomu, kdo tvrdí, že odpady nemá smysl třídít?

Pokusil bych se ho přesvědčit o opaku na základě zkušenosti z Klimkovic. Třídít odpad je důležité a dává smysl. Je také velmi důležité, aby stát nezaspal a pomohl jak městům, tak svozovým společnostem s dalším využitím odpadu, aby nevymýšlel nesmysl se zálohovým systémem, který je přímo v rozporu se systémem door to door.

■ Chystáte v Klimkovicích nějakou novinku související odpady?

Nakládání s odpady se pořád vyvíjí a novinky se průběžně ob-jevují. Už rok podporujeme třídění olejů, ve spolupráci se svozovou společností OZO Ostrava optimalizujeme nádoby na sklo. Snad se nám povede do budoucna řešit i efektivnější provoz sběrných hnízd u bytových domů. Současně řešíme možnost vzniku kom-postárny na katastrálním území našeho města. Co ovšem odhalí studie proveditelnosti, budeme znát až v druhé polovině roku. Nej-větší zájem však máme o možnost sloučení nádob plastu a papíru a systém door to door chceme překloupat do systému single-stream. Musíme ale počkat na novelu zákona o odpadech. Snad by to šlo realizovat po dohodě se svozovou firmou od 1. ledna příštího roku.

■ Jak vidíte budoucnost nakládání s odpady ve vaší obci vy osobně?

Troufnu si tvrdit, že základní kámen jsme položili správně a nepředpokládám nějaký velký převrat. Snad neprojde záloho-vání PET lahví a nedojde ke skokovému zdražení odpadů. Určitě by to občany demotivovalo, což by při současných úspěšných vý-sledcích byla škoda.

Mnichovský veletrh IFAT

Veletrh IFAT je největším veletrhem na světě, který je zaměřen na oblasti vody, odpadní vody a odpadového hospodářství, analytických přístrojů, chemie, stavebnictví a ekologie. Květnového v pořadí už 22. ročníku se zúčastnilo rekordních 3 305 vystavovatelů z 58 zemí, včetně 40 vystavovatelů z České republiky. Zájem byl obrovský, IFAT navštívilo rekordních 142 500 návštěvníků ze 160 zemí světa.

„Příležitosti účastnit se této akce využila také naše společnost. Zaměřili jsme se na dodavatele svozové techniky, odpadových nádob, ale i techniku pro celoroční údržbu. Příjemným překvapením pro nás byl zjevně menší tlak na elektrovozidla, která v segmentu komunální techniky mají minimální uplatnění, hlavně z důvodu pořizovacích nákladů,“ uvedl bezprostředně po svém návratu Martin Boháč, provozní náměstek a vedoucí Provoznovy 1 – Komunální odpady.

Novinkou pro zástupce OZO Ostrava byla varianta obsluhy nádob se spodním výsypem, tedy především kontejnerů na sklo a elektro. „Systém známý jako mushroom je možné uchytit speciálním rotátorem hydraulické ruky a samotný výsyp pak provést mnohem přesněji, bezpečněji a bez nutnosti manuálního uchycení háků. Tento typ rotátoru budeme určitě poptávat u dodavatelů,“ řekl Boháč.

Ostravany z OZO zaujala také svozová vozidla s bočním výsypem, tzv. sideloader. Tento typ svozu odpadů začíná být velmi aktuálním tématem v Česku. „Nedávno ho zavedli kolegové v Přerově. I přes vyšší pořizovací náklady jak svozové techniky, tak kontejnerů, má tato varianta silný ekonomický potenciál. Obsluhu totiž provádí pouze řidič. V našich podmínkách je svoz komunálních odpadů tohoto typu možné aplikovat v okrajových částech města a okolních obcích. Nespornou výhodou je menší frekvence obsluhy kontejnerů o objemu 2 200 až 3 200 litrů.“

Martin Boháč připomněl, že mimořádnou pozornost věnovali také drtičům a tříděčům, které by OZO v budoucnu mohly pomoci nastavit koncepci pro likvidaci objemných odpadů, kterých neustále přibývá.



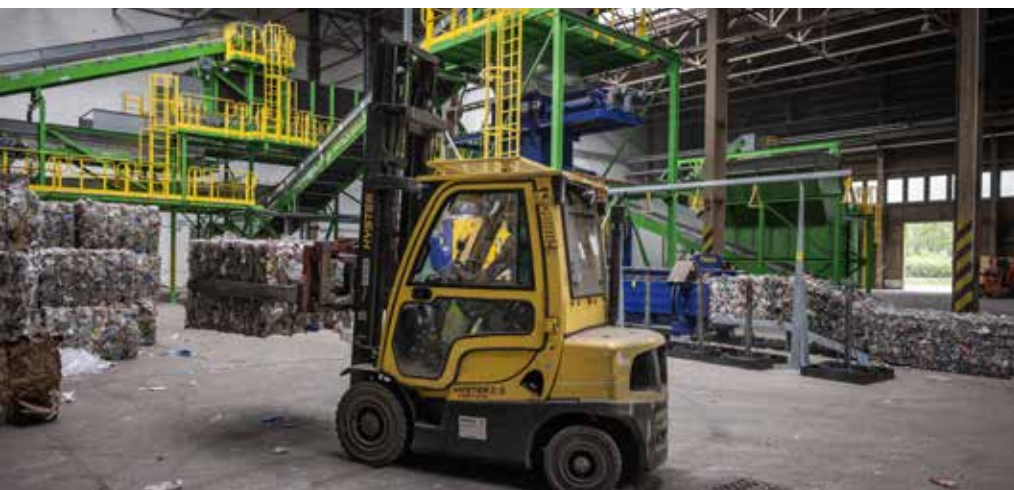
Třídící linka má za sebou první rok

Od spuštění nové třídící linky nedávno uplynul rok. I když v prvních několika týdnech se jednalo spíše o nastavování jednotlivých uzlů linky, aby fungovaly, jak mají, a doladování všech souvisejících činností, od podzimu 2023 linka nabrala pravidelné tempo a už teď se její obsluha může chlubit výbornými výsledky.

Linka SKO stihla roztřídit 22 317 tun smíšeného komunálního odpadu a dotřídit 5 667 tun plastů.

K materiálovému využití připravila celkem 2 651 tun vytríděných surovin (přehled v tabulce) a pro teplárnu společnosti Veolia vyrobila 12 294 tun tuhého alternativního paliva (TAP).

Materiál	Vytríděno z SKO (t)	Vytríděno z plastu (t)	Celkem (t)
PET lahve čiré	62,42	180,95	243,37
PET lahve zelené	13,76	78,90	92,66
PET lahve modré	9,21	50,89	60,1
Polyetylenové fólie čiré (LDPE)	3,48	36,53	40,01
Polyetylenové fólie barevné (LDPE)	280,48	448,93	729,41
Polyetylenové tvrdé plasty (HDPE)	28,61	60,15	88,76
Polypropylen	97,78	116,11	213,89
Karton	57,36	35,55	92,91
Ostatní papír	232,34	60,54	292,88
Tetrapak	51,06	100,93	151,99
Hliníkové plechovky	89,41	49,14	138,55
Železné plechovky	400,22	106,06	506,28
Sklo	44,63	17	61,63





Ukázková spolupráce

Svět udržitelného nakládání s odpady urazil za posledních několik let obrovský kus cesty. Že tento úprk zdaleka nekončí, potvrzují výsledky činnosti Energetického centra Horní Suchá společnosti Organic Technology s. r. o., s níž úzce kooperuje OZO Ostrava.

Inovativní, moderní závod zpracováním biologicky rozložitelného odpadu (BRKO) vyrábí biometan druhé generace a koncentrované organické hnojivo. Jedná se o první technologické zařízení v ČR s takto kombinovanou produkcí, které se v roce 2023,



záhy po uvedení do zkušebního provozu zařadilo mezi největší odpadářské producenty biometanu. Na základě nezávislého hodnocení tvoří jeho aktuální podíl přes 40 procent celkových dodávek biometanu do sítě Gasnet.

Energetické centrum zároveň výrazným způsobem přispívá ke zlepšení životního prostředí a vlastním příkladem podporuje aktivity, které společně s legislativou mění dosavadní způsoby a zvyky společnosti v nakládání s odpadem. Pomáhá tak dosáhnout dekarbonizace a přijatých plánů a směrnic k udržitelnému a ekologickému nakládání s odpady (POH).

V duchu cirkulární ekonomiky ekologicky zpracovává odpadní surovinu, která by jinak skončila na skládkách nebo ve spalovnách, a vrací ji do společnosti v podobě čistého biometanu pro použití v dopravě a koncentrátu organického hnojiva pro zemědělské využití. Zásadním geopolitickým přínosem výroby je zvyšování energetické nezávislosti České republiky a snižování její závislosti na fosilních palivech.

K hlavním zpracovávaným surovinám patří gastroodpad a neupotřebitelné zbytky ze zpracování potravin, jejichž primárními původci jsou především domácnosti, potravinářské provozy a poskytovatelé služeb. Vzhledem ke strategické poloze v blízkosti sídelního, industriálního a infrastrukturního centra Moravskoslezského kraje je závod přirozeným a logicky výhodným koncovým zařízením pro ekologické a legislativně předepsané

zpracování BRKO pro všechny uvedené typy producentů. Zároveň však disponuje dostatečnou kapacitou, aby dokázal obslužit i spádové lokality ze vzdálenosti více než 100 km.

Zcela zásadními partnery centra jsou spádová města a obce, Ostravu nevyjímaje. Komunální sféra je prostřednictvím svých obslužných svozových a technických služeb nejbližším spolupracovníkem závodu, který se svou činností přímo podílí na inovativních procesech v nakládání s odpady a jejich ekologickou likvidací. Bez spolupráce se specializovanými odpadářskými subjekty, mezi kterými v regionu dominuje společnost OZO Ostrava, by výrobní činnost, stejně jako nastartování ozdravných procesů v odpadovém hospodářství, nebyly efektivně proveditelné.

Jedním z hlavních zájmů závodu a jeho partnerů je metodickou spoluprací s odpadářskými společnostmi a komunální správou provádět cílenou edukaci obyvatelstva. Na konkrétním zpracovatelském řetězci demonstrovat přínos třídění gastroodpadu v domácnostech, jeho správné uložení ve snadno dostupných nádobách (hnědé kontejnery) a koordinovaný svoz ke zpracování. Pochopením a osvojením jednoduchého cyklu „od zbytné suroviny k nezbytnému produktu“ tak může každý jednotlivec přispět k ozdravení svého okolí a udržitelnému vývoji společnosti.

Společnost OZO Ostrava je významným a spolehlivým partnerem Energetického centra Horní Suchá se společným náhle-



dem na problematiku udržitelného nakládání s odpady v regionu i operativní způsoby jeho uvádění do praxe. Úzká spolupráce a optimalizace svozových procesů ve spádové oblasti je ukázkovým příkladem synergie dvou místních podniků s přínosem pro celý ostravský region.



Zelená pro Ostravu

Začátkem roku 2024 vyhlásila společnost OZO Ostrava už po desáté tematickou výzvu na podporu společensky prospěšných projektů. Stejně jako v uplynulých dvou letech OZO přerozděluje peníze z veřejné sbírky v Reuse centru Ostrava projektům zaměřeným na výsadbu a údržbu veřejné zeleně.

Letos bylo k podpoře vybráno 8 projektů. Realizátorem čtyř z nich jsou městské obvody Moravská Ostrava a Přívoz, Třebovice, Slezská Ostrava a Polanka nad Odrou. Podporu získaly také projekty Základní školy a Mateřské školy Ostrava-Lhotka, spolek Počteničko, Balónek, a Technické služby Ostrava-Jih.

Realizace některých projektů je již v plném proudu, jiné budou zahájeny na podzim. OZO Ostrava projekty podpořila částkou přes 706 tisíc Kč.



Předkladatel	Název projektu	Schválená částka OZO Ostrava
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz	Výsadba na ul. Křižíkova	101 476 Kč
Městský obvod Třebovice	Výsadba živých plotů kolem dětského hřiště	96 000 Kč
Městský obvod Slezská Ostrava	Zelená pieta	120 960 Kč
Základní škola a Mateřská škola Ostrava-Lhotka	Zelená pro Lhotku	70 000 Kč
Spolek Počteničko	Zvlněná zahrada	54 800 Kč
Městský obvod Polanka nad Odrou	Výsadba zeleně kolem kamenného kříže	130 000 Kč
Technické služby Ostrava-Jih	Úprava veřejného prostranství před ZŠ Klegova	78 000 Kč
Balónek z. s.	Renovace trávníku Tradiční venkovské zahrady	55 000 Kč
Celková částka		706 236 Kč





FOTOSTORY



3 Dni klinka

DOD

10%
50%
15%
25%

22.6.2024

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ OZO OSTRAVA
v areálu OZO v Ostravě-Kunčičích Frýdecká 680/444
od 9 do 16 hodin

OZO!!!





OZO!!!

OZO!!!

Zpravodaj pro obchodní partnery

Vydává: OZO Ostrava s. r. o., Frýdecká 680/444, 719 00 Ostrava

Edice: OZO 21 – moderní společnost 21. století / jaro–léto 2024

Redakce: © Dativ – Marie Václavková, Radovan Adamíček, Jiří Zeržouh

www.ozostrava.cz