

# Zpravodaj mikroregionu Buchlov



Mikroregion Buchlov byl založen jako sdružení obcí

- Boršice • Břestek • Buchlovice • Hostějov • Medlovice • Modrá • Osvětimany
- Salaš • Staré Hutě • Stříbrnice • Stupava • Tuplesy • Velehrad, • Zlechov

V letošním roce je ve 14 obcích realizován projekt

## „Spoločne sa naučíme ekologicky nakladat s odpadom“,

který je podpořen z OPERAČNÍHO PROGRAMU PŘESHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE SR-ČR 2007-2013; číslo smlouvy Z 2242022004801. V rámci projektu byly do všech obcí nakoupeny nádoby pro třídění odpadu, pro sběrný dvůr mikroregionu v Buchlovicích velkoobjemové kontejnery a kompostéry do domácností.

Vedoucím partnerem projektu je slovenská obec UHROVEC, která si vybudovala nový sběrný dvůr včetně technologie pro třídění odpadu. Na projektu se dále podílel projektový partner, Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s., který zpracoval žádosti o dotaci, včetně metodického vedení a vyhodnocení hospodaření s odpady v jednotlivých obcích mikroregionu.

Po splnění všech podmínek obdrží mikroregion z Evropského fondu regionálního rozvoje 85 % dotace a dalších 5 % z rozpočtu ČR. Ze svých zdrojů uhradí 10 % celkových nákladů projektu.

**Proč to všechno vlastně děláme? Vyplatí se nám to?**  
**Najít odpověď není jednoduché. S určitostí lze ale říct, že šetrná likvidace odpadů se vyplatí vždy. Občím i lidem, kteří v nich žijí.**

Většina z nás zaznamenala, že v oblasti odpadů se něco děje, že se něco mění k lepšímu. Na sběrných místech v obcích vidíme nové kontejnery na tříděný odpad pro papír, plasty, sklo, kov a bioodpad, včetně informační tabule, co do nádob nepatří a je potřeba uložit na sběrný dvůr. Ten už v minulém období vybudoval mikroregion Buchlov na katastrálním území Buchlovic. Mimo to některé obce dávají do domácností pytle na plastové láhve a naplněné pytle svázejí, organizují svoz velkého objemného odpadu, informují lidi a žádají o spolupráci.

Je potřeba ale dodržovat určitá pravidla, se kterými vás seznamujeme na cedulích u sběrných hnáz tříděného odpadu a současně na jednotlivých sběrných nádobách. Každá obec má také svou obecní vyhlášku o nakládání s odpady, která popisuje, jakým způsobem je potřeba odpady shromažďovat, na která místa je odkládat, jakým způsobem se přepravují a kolik musí lidé v obci za likvidaci zaplatit.

## ROZPOČET PROJEKTU

	Celkové náklady v EUR	Celkové náklady v CZK
<b>Obec Uhrovec</b>	287 689,31	7 977 624,56
<b>Mikroregion Buchlov</b>	271 710,00	7 534 518,30
<b>Energetická agentura Zlínského kraje</b>	28 830,00	799 455,90

Další informace o správném kompostování a třídění odpadu získáte na každém obecním úřadě, u zástupců mikroregionu i v Energetické agentuře Zlínského kraje, nebo na stránkách projektu umístěných na

[www.buchlov.cz](http://www.buchlov.cz), [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) nebo [www.uhrovec.sk](http://www.uhrovec.sk).

Informace o provozu sběrného dvora najdete na [www.otrrecycling.cz/sluzby/sberny-dvur/](http://www.otrrecycling.cz/sluzby/sberny-dvur/)



## Existují možnosti zlepšení nakládání s komunálními odpady?

Určitě ano, ale opět záleží na každém z nás. Nemalé náklady na směsné odpady lze snižovat především předcházením vzniku odpadů a zvýšením množství vytřídených surovin. Nejúčinnějším nástrojem při snižování produkce odpadů je osvěta, což je nejlevnější řešení.

Předcházení vzniku odpadu je v hierarchii nakládání s odpady na prvním místě. Předcházet znamená, že odpad nevzniká, nebo že ho vzniká méně. Je několik cest, jak produkovat odpadu méně. Zamysleme se před každým nákupem nad nakupovaným množstvím a také nad tím, jak bude po spotřebování výrobku nebo ukončení životnosti s obalem, anebo věcí naloženo. Zda se dá ještě využít

jako surovina, nebo musí skončit v popelnici, takže na skládce komunálního odpadu. Můžeme například nakupovat nebalené zboží, anebo ve vrátných obalech. Zamysleme se také nad potřebou PE tašek pro uložení nákupu. Není možné využívat například látkovou tašku, se kterou chodíme do obchodu pravidelně? Není možné používat dobíjecí baterie? A tak bychom ve výčtu mohli pokračovat ještě dál. Možné je všechno, jen se nad tím musíme rozumně zamyslet.

Menší dopad na životní prostředí a zdraví mají výrobky z přírodních materiálů, výrobky s ekoznačkou (ekologicky šetrný výrobek), výrobky bez obsahu nebezpečných látek (těžkých

kovů, rozpouštědel apod.), výrobky z recyklovaných materiálů.

Když už nám ale odpad vznikne, je důležité jej dobrě vytřídit, čímž získáváme cenné suroviny. Přírodní zdroje totiž nejsou nevyčerpatelné, takže tříděním šetříme nejen přírodu, ale i svoji peněženku, a také veřejné zdroje, které mohou být využity jiným způsobem, například na rozvoj obce, kultury, sport, ...

K předcházení vzniku odpadu řadíme i domácí a komunitní kompostování, protože v tomto případě se ničeho nezbavujeme, neboli žádný odpad nám nevzniká. Ba naopak, tvorbou kompostu a jeho zpracováním vrátíme půdě zpět potřebné živiny.

## Víme co kam patří?

**TŘÍDĚNÍM UŠETŘÍME SOBĚ I OBČI!**



**PROSÍME VÁS, DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ PRAVIDLA TŘÍDĚNÍ ODPADŮ:**

- Do kontejnerů na tříděný odpad vhazujte pouze odpad, které tam patří!
- PET lahve, krabičky a jiné větší obaly před vhazováním **STLAČTE!**
- Sklo **VEROZBÍJEJTE!**
- Do kontejnerů nevhazujte znečištěné odpadky! Nezodpovědným tříděním komplikujete dotřídění a zpracování těchto odpadů!

**Tyto předměty, případně i ty, u kterých si nejste jisti, uložte na SBĚRNÝ DVŮR!**

<p><b>Do kontejneru NEPATŘÍ !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- autoklósy</li> <li>- baterie</li> <li>- dřevěné sklo</li> <li>- guma</li> <li>- jiné znečištěné oblečení nebo textil</li> <li>- kabely</li> <li>- keramika</li> <li>- linoleum a jiné podlahové krytiny</li> <li>- metálant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nádoby s kartony od léků</li> <li>- novodurov trubky</li> <li>- obaly se zbytky nápojů</li> <li>- pneumatiky</li> <li>- počítačové monitory</li> <li>- porcelán</li> <li>- PVC</li> <li>- televizní obrazovky</li> <li>- textil z umělých vláken</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- voskový papír</li> <li>- výbojky</li> <li>- zářivky</li> <li>- zbytky barev a laků</li> <li>- zbytky léků</li> <li>- zdravotnický materiál</li> <li>- znečištěný papír</li> <li>- zrcadla</li> <li>- žárovky</li> </ul>
---	---

Nádoby na tříděný odpad byly nakoupeny z projektu „Spoločne sa naučime ekologicicky nakladať s odpadom“, podporovaného z OPERAČNÉHO PROGRAMU PŘESHRANIČNÝ SPOLUPRÁCE SLOVENSKÁ-ČESKÁ REPUBLIKA. Číslo smlouvy: Z 2242022004801

Víme co kam patří  
IEETZ BUCHLOV, www.ieetz.sk  
Místní partner: MIKROREGION BUCHLOV, www.buchlov.cz  
Projektový partner: ENERGETICKÁ KONFERENCIA JUŽNÉHO HORNÍCKA, a.s., www.ezk.cz

**Vítejte ve sběrném dvoře MIKROREGIONU BUCHLOV!**



**Jsme rádi, že také přemýšlíte a odpad třídíte!!!**

**Tříděním odpadu šetříte přírodu, stejně jako společné obecní peníze!**

**Na sběrný dvůr patří tyto odpady:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- autoklósy</li> <li>- baterie</li> <li>- dřevěné a tabulové sklo</li> <li>- dřivo a dřevotříška</li> <li>- guma</li> <li>- iglastý blíž i barevné</li> <li>- jiné znečištěné oblečení nebo textil</li> <li>- kabely</li> <li>- keramika</li> <li>- linoleum a jiné podlahové krytiny</li> <li>- metálant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nádobky a kartony od léků</li> <li>- novodurov trubky</li> <li>- obaly se zbytky nápojů</li> <li>- pneumatiky</li> <li>- počítačové monitory</li> <li>- porcelán</li> <li>- PVC</li> <li>- stará okna</li> <li>- staré oděvy a boty</li> <li>- televizní obrazovky</li> <li>- textil z umělých vláken</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tvrdé i měkké plasty</li> <li>- umakart</li> <li>- voskový papír</li> <li>- výbojky</li> <li>- vyzářený nábytek</li> <li>- zářivky a žárovky</li> <li>- zbytky barev a laků</li> <li>- zbytky léků</li> <li>- zdravotnický materiál</li> <li>- znečištěný papír</li> <li>- zrcadla</li> </ul>
---	--

Nádoby na tříděný odpad byly nakoupeny z projektu „Spoločne sa naučime ekologicicky nakladať s odpadom“, podporovaného z OPERAČNÉHO PROGRAMU PŘESHRANIČNÝ SPOLUPRÁCE SLOVENSKÁ-ČESKÁ REPUBLIKA. Číslo smlouvy: Z 2242022004801

Víme co kam patří  
IEETZ BUCHLOV, www.ieetz.sk  
Místní partner: MIKROREGION BUCHLOV, www.buchlov.cz  
Projektový partner: ENERGETICKÁ KONFERENCIA JUŽNÉHO HORNÍCKA, a.s., www.ezk.cz

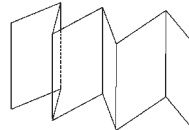
  

### A co nás nakládání s odpady stálo v minulém roce?

Obec	Příjmy obce z poplatků od občana [Kč]	Příjem obce od EKOKOMU za vytríděné množství obalového odpadu [Kč]	Celkové příjmy [Kč]	Celkové náklady na zpracování všech odpadů z obce [Kč]	Rozdíl hrazený z obecních rozpočtů na pokrytí nákladů s komunálním odpadem [Kč]	Směsný komunální odpad [tun]	Objemný odpad [tun]	Množství vytříděného skla, papíru a plastů [tun]	Průměrné množství Směsného komunálního odpadu na obyvatele [kg/obyvatele]	Průměrné množství vytříděného skla, papíru a plastů na obyvatele [kg/obyvatele]
<b>Boršice</b>	1 035 120	126 056,50	1 161 176,50	1 676 518	-515 342	436,126	53,560	51,66	199	24
<b>Břestek</b>	473 671	92 543,50	566 214,50	646 787	-80 572	151,752	7,930	28,20	188	35
<b>Buchlovice</b>	1 527 350	287 141,17	1 814 491,17	2 134 660	-320 169	509,554	121,571	85,42	209	35
<b>Hostějov</b>	31 800	9 428,50	41 228,50	39 428	1 801	7,660	0,000	1,12	196	29
<b>Medlovice</b>	201 641	53 086,50	254 727,50	380 951	-126 224	103,080	9,940	15,69	218	33
<b>Modrá</b>	313 000	43 053,50	356 053,50	417 281	-61 228	146,760	5,830	11,55	212	17
<b>Osvětimany</b>	672 100	61 451,50	733 551,50	728 865	4 687	158,916	92,815	10,13	187	12
<b>Salaš</b>	223 652	38 925,00	262 577,00	303 583	-41 006	98,701	4,530	9,69	254	25
<b>Staré Hutě</b>	68 550	20 581,50	89 131,50	106 946	-17 815	29,540	1,348	2,45	229	19
<b>Stříbrnice</b>	206 000	22 033,00	228 033,00	282 195	-54 162	76,860	11,080	7,72	185	19
<b>Stupava</b>	92 350	23 684,00	116 034,00	157 663	-41 629	22,220	21,685	3,03	152	21
<b>Tupesy</b>	568 769	104 302,50	673 071,50	810 054	-136 983	246,670	15,170	36,10	220	32
<b>Velehrad</b>	480 418	71 237,00	551 655,00	933 233	-381 578	144,602	4,380	23,76	115	19
<b>Zlechov</b>	800 000	120 798,50	920 798,50	1 143 828	-223 029	363,918	30,238	46,82	214	27
<b>Celkem</b>	<b>6 694 421</b>	<b>1 074 322,67</b>	<b>7 768 743,67</b>	<b>9 761 992</b>	<b>-1 993 248</b>	<b>2 496,359</b>	<b>380,077</b>	<b>333,34</b>	<b>199</b>	<b>25</b>



# Udělej si svoje leporelo



Vystříhnji, slep, slož a přečti si příběh ze zahrádky.



Každý podzim Anička trhá sladká jablíčka.



Ze zahrádky vitamíny nejlepší jsou laskominy.



Bioodpad má svůj koš, ohryzek tvůj do něj vlož.



Koš vysypeme na kompost, všem žížalkám pro radost.



zde slepit

► Část k přilepení na horní díl

## KŘÍŽOVKA

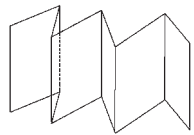
Který mikroregion realizuje projekt „Spoločne sa naučíme ekologicky nakladať s odpadom“?

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

- 1 Pro který další odpad (sklo, papír, plasty, kovy) je nově zavedena povinnost třídění od ledna 2015?
- 2 Čím se stává recyklovaný odpad?
- 3 Kterou škodlivou látku obsahuje PVC?
- 4 Výsledný produkt kompostování .....
- 5 Který odpad je využíván na výrobu palet, laviček, kelímků, zahradního nábytku, textilních vláken?
- 6 Který odpad lze recyklovat donekonečna?
- 7 Které odpady vedou elektřinu i teplo?

Odpovědi posílejte na [info@eazk.cz](mailto:info@eazk.cz) nejpozději do 30. 10. 2015 ve tvaru Mikroregion se jmenuje „.....“, vaše jméno, příjmení, telefon pro oznámení výhry, č.p., obec. Správné odpovědi budou slosovány a tři výherci obdrží ceny, které věnovala společnost ELKOPLAST CZ, dodavatel nádob na tříděný odpad. Slosování se mohou účastnit pouze občané mikroregionu.

# Udělej si svoje leparelo



Vystříhnji, klep, slož a přečti si příběh ze zahrádky.



Bez vláhy se žítí nedá, Anička ví, co je třeba.



Dopřej kompost jabloni, ať jablíčka urodí.



Koš vysypeme na kompost, všem žížalkám pro radost.



Naše Žofka ta se ční, odpad papá, v kompost mění.



Vidlemi se kompost míchá, žížalkám se lépe dýchá.



Do kompostéru sází dýni, která kompost chrání, stíní.

## Víte co, proč a jak třídit?



Hlavní předností sbíraného materiálu je jeho nekonečná recyklovatelnost.



Tento materiál lze několikrát recyklovat. Zpracováním se vyrábí například sešity, bloky, obálky.



Z tohoto materiálu se vyrábějí například vlákna – z nich pak koberce nebo i oblečení. Ze sáčků nebo tašek opět sáčky.



Tento odpad tvoří 40-50 % z celkového množství vyprodukovaného komunálního odpadu. Nejlepším a nejlevnějším způsobem zpracování je jeho zkompостování přímo ve vaší domácnosti.

