

Praha 21. 6. 2013

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

dovolte nám, abychom Vás seznámili s výsledky v systému EKO-KOM za rok 2012.

Obdobně jako v předchozích letech Vám zasíláme samostatný přehled o množství odpadu, který vaše obec vyfídila v roce 2012 a předala k využití. V přehledu je uveden také objem finančních prostředků, které vaše obec za loňský rok vyfakturovala a obdržela od společnosti EKO-KOM, a.s.

Přehled by Vám měl posloužit ke kontrole, zda uvedené údaje souhlasí s údaji a doklady v účetnictví obce, případně údaji, které Vám poskytuje odpadářská firma zajišťující sběr využitelných složek odpadů ve vaší obci.

### **Změny přílohy č. 3 a přílohy č. 4 ke smlouvě**

Dovolujeme si Vám oznámit, že jsme přistoupili k úpravě sazebníků odměn pro obce a současně k úpravě podílu obalové složky. Změny se týkají komodity papír a reagují tak na vysoký podíl sbíraného papíru ostatními způsoby sběru (především v privátních výkupnách), což snižuje množství papíru sbíraného ve standardní veřejné sběrné síti zajišťované obcemi. Mění se i skladba papírových odpadů a narůstá podíl obalů.

Podíl obalové složky (příloha č. 4) u papíru se od 1. 4. 2013 zvyšuje na 34 %. Současně se od 1. 4. 2013 snižují základní sazby odměn pro obce (příloha č. 3) u ostatních způsobů sběru v komoditě papír.

### **Osvědčení o úspoře emisí**

V roce 2010 byla společností EKO-KOM, a.s. zpracována studie „Posouzení vlivu sběru a recyklace využitelných komunálních odpadů včetně obalové složky na životní prostředí“. Výsledky tohoto výzkumu prokázaly environmentální přínos celého systému třídění a recyklace odpadů v ČR. Studie je každoročně aktualizována.

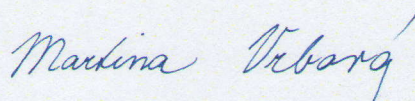
V roce 2012 bylo díky recyklaci papíru, plastů, skla, kovů a nápojových kartonů v rámci systému EKO-KOM uspořeno 27 034 318 GJ energie, tedy zhruba tolik, kolik v průměru spotřebuje za rok 300 000 domácností. V případě tolik diskutovaného globálního oteplování přispěl systém EKO-KOM ke snížení emisí o 1 114 840 tun CO<sub>2</sub> ekvivalentu, což představuje více než 1% celkových emisí skleníkových plynů ČR.

Na přiloženém Osvědčení jsou tak uvedeny výsledky za rok 2012, kterých jste dosáhli ve vaší obci/ vašem městě a tím přispěli ke zlepšení životního prostředí a snížení uhlíkové stopy.

Děkujeme Vám i vašim občanům za dlouholetou spolupráci!

Přejeme Vám hezké léto!

S pozdravem



RNDr. Martina Vrbová, Ph.D.  
ředitelka oddělení využití odpadů  
EKO-KOM, a.s.

**Obec Libenice**

Libenice 115

280 02 Libenice

V Praze dne 19.6.2013

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

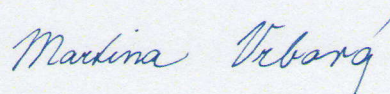
dovolujeme si Vás informovat o množství odpadu, který Vaše obec vytřídila v roce 2012 a předala k využití. V přehledu je uveden také objem finančních prostředků, které Vaše obec vyfakturovala a obdržela od společnosti EKO-KOM, a.s..

|                        | <b>Tuny</b>  | <b>Částka (Kč)</b> |
|------------------------|--------------|--------------------|
| <b>Rok 2012 celkem</b> | <b>7,981</b> | <b>22 047,50</b>   |
| 1. kvartál 2012        | 1,284        | 2 772,00           |
| 2. kvartál 2012        | 1,888        | 4 954,50           |
| 3. kvartál 2012        | 2,563        | 6 970,50           |
| 4. kvartál 2012        | 2,246        | 7 350,50           |

Prosíme Vás, zkontrolujte si, zda uvedený výpis souhlasí s údaji a doklady v účetnictví obce. Pokud za Vaši obec zajišťuje plnění smlouvy odpadářská firma (jako Dodavatel podle Smlouvy o zajištění zpětného odběru a využití odpadů z obalů) a to včetně fakturace, potom lze výpis porovnat s jejich údaji. Pokud zjistíte nesrovnalosti, obraťte se na svého regionálního manažera.

Děkujeme vám i vašim občanům za dlouholetou spolupráci.

S pozdravem



RNDr. Martina Vrbová, PhD.  
Ředitelka oddělení využití odpadů  
EKO-KOM, a.s.

Příloha č. 3:

Sazby odměn za zajištění využití odpadů z obalů v obcích platné od 1.4.2013  
Veřejná sběrná síť (nádobový sběr, pytlový sběr organizovaný obcí)

Sídla do 2 000 obyvatel

| Výtěžnost <sup>1)</sup> sběru<br>na obyvatele (kg/rok) | Platba za zajištění využití<br>(Kč/t obalových komunálních odpadů) |        |           |           |      |                                    |                                     |
|--|--|--------|-----------|-----------|------|------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Papír  | Plasty | Sklo směs | Sklo číré | Kovy | Nápojový karton<br>samostatný sběr | Nápojový karton<br>sbíraný ve směsi |
| < 26   | 2230   | 4040   | 1090      | 1230      | 2470 | 2700                               | 690                                 |
| 26 – 38  | 2630   | 4950   | 1340      | 1510      | 2660 | 3200                               | 930                                 |
| > 38   | 3030   | 5970   | 1580      | 1770      | 3330 | 3700                               | 1200                                |

Sídla s 2 001 - 80 000 obyvateli

| Výtěžnost <sup>1)</sup> sběru<br>na obyvatele (kg/rok) | Platba za zajištění využití<br>(Kč/t obalových komunálních odpadů) |        |           |           |      |                                    |                                     |
|--|--|--------|-----------|-----------|------|------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Papír  | Plasty | Sklo směs | Sklo číré | Kovy | Nápojový karton<br>samostatný sběr | Nápojový karton<br>sbíraný ve směsi |
| < 26   | 2130   | 4010   | 1070      | 1200      | 2380 | 2600                               | 650                                 |
| 26 – 38  | 2520   | 4810   | 1320      | 1480      | 2520 | 3100                               | 850                                 |
| > 38   | 2880   | 5870   | 1560      | 1750      | 3230 | 3600                               | 1040                                |

Sídla nad 80 000 obyvatel

| Výtěžnost <sup>1)</sup> sběru<br>na obyvatele (kg/rok) | Platba za zajištění využití<br>(Kč/t obalových komunálních odpadů) |        |           |           |      |                                    |                                     |
|--|--|--------|-----------|-----------|------|------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Papír  | Plasty | Sklo směs | Sklo číré | Kovy | Nápojový karton<br>samostatný sběr | Nápojový karton<br>sbíraný ve směsi |
| < 26   | 2230   | 4150   | 1110      | 1250      | 2470 | 2700                               | 780                                 |
| 26 – 38  | 2670   | 5110   | 1360      | 1530      | 2710 | 3200                               | 990                                 |
| > 38   | 3190   | 6030   | 1600      | 1800      | 3450 | 3700                               | 1280                                |

1) Výtěžnost je počítána jako součet hmotností vyříděných komodit papír + plast + sklo + nápojový karton z komunálního odpadu. Do výtěžnosti nejsou započteny vyříděné kovové odpady.

Příloha č. 3:

Sazby odměn za zajištění využití odpadů z obalů v obcích platné od 1.4.2013  
 Ostatní způsoby sběru (sběrné dvory, mobilní sběr a další způsoby sběru v rámci systému obce)

Sídla do 2 000 obyvatel

| Výtěžnost <sup>1)</sup> sběru<br>na obyvatele (kg/rok) | Platba za zajištění využití<br>(Kč/t obalových komunálních odpadů) |        |           |           |       |                 |
|--|--|--------|-----------|-----------|-------|-----------------|
|  | Papír  | Plasty | Sklo směs | Sklo číré | Kovy  | Nápojový karton |
| < 26   | 120  | 1 620  | 440       | 490       | 2 470 | 690             |
| 26 – 38  | 140  | 1 980  | 540       | 610       | 2 660 | 930             |
| > 38   | 160  | 2 390  | 640       | 710       | 3 330 | 1 200           |

Sídla s 2 001 - 80 000 obyvateli

| Výtěžnost <sup>1)</sup> sběru<br>na obyvatele (kg/rok) | Platba za zajištění využití<br>(Kč/t obalových komunálních odpadů) |        |           |           |       |                 |
|--|--|--------|-----------|-----------|-------|-----------------|
|  | Papír  | Plasty | Sklo směs | Sklo číré | Kovy  | Nápojový karton |
| < 26   | 110  | 1 610  | 430       | 480       | 2 380 | 650             |
| 26 – 38  | 130  | 1 930  | 530       | 600       | 2 520 | 850             |
| > 38   | 150  | 2 350  | 630       | 700       | 3 230 | 1 040           |

Sídla nad 80 000 obyvatel

| Výtěžnost <sup>1)</sup> sběru<br>na obyvatele (kg/rok) | Platba za zajištění využití<br>(Kč/t obalových komunálních odpadů) |        |           |           |       |                 |
|--|--|--------|-----------|-----------|-------|-----------------|
|  | Papír  | Plasty | Sklo směs | Sklo číré | Kovy  | Nápojový karton |
| < 26   | 120  | 1 660  | 450       | 500       | 2 470 | 780             |
| 26 – 38  | 140  | 2 050  | 550       | 610       | 2 710 | 990             |
| > 38   | 160  | 2 420  | 640       | 720       | 3 450 | 1 280           |

1) Výtěžnost je počítána jako součet hmotností vyříděných komodit papír + plast + sklo + nápojový karton z komunálního odpadu. Do výtěžnosti nejsou započteny vyříděné kovové odpady.

## Příloha č. 4

### Standardy složení komunálních odpadů a podílu obalové složky od 1.4.2013

| Název komodity    | Podíl obalové složky<br>v hmotnostních procentech |
|-------------------|---|
| Papír             | 34 %  |
| Plasty            | 81 %  |
| Sklo (směs, čiré) | 99 %  |
| Kovy              | 6 %   |
| Nápojový karton   | 100 %   |

**Pozn.:**

Standardy jsou vytvořeny na základě výsledků státních programů Vědy a výzkumu VaV/720/2/00 Intenzifikace sběru, dopravy a třídění komunálního odpadu a SP/2f1/132/08 Výzkum vlastností komunálních odpadů a optimalizace jejich využívání. Součástí těchto projektů je i podrobná analýza skladby komunálních odpadů včetně zastoupení obalových komunálních odpadů na území ČR. Analýza se provádí pravidelně podle státem schválené metodiky.

# OSVĚDČENÍ O ÚSPORĚ EMISÍ

## Obec Libenice

Identifikační číslo:

**00235539**

Díky rozvoji a provozu systému tříděného sběru a recyklace využitelných složek komunálních odpadů, včetně obalových, jste ve spolupráci se společností EKO-KOM, a.s. přispěli ke zlepšení životního prostředí a snížení "uhlíkové stopy".

**Úspora, kterou jste dosáhli, představuje:**

Emise CO<sub>2</sub> ekv.

**10,583 tun**

Úspora energie:

**270 259 MJ**



Ing. Zbyněk Kozel  
generální ředitel EKO-KOM, a.s.

V Praze dne 14. 6. 2013

2012