

3.8.xls

Běžný**VÝKAZ**

o celkovém množství a druzích komunálního odpadu vyříděných a odstraněných v obcích

za

čtvrtletí roku

Dodavatel výkazu:

(obec popř. svoz. firma)

Adresa sídla:**Adresa provozovny:****IČO:**

Ev. číslo:

Zodpovědná osoba:**Telefon:****Fax:****E-mail:****E-mail pro zaslání****předvyp. výkazu:****Souhrn výkazu**Nevyplňujte,
vypočítá se automaticky:

komodita	množství (t)
papír	
plast	
sklo čiré	
sklo směsné	
kov - sběr samostatně	
kov - sběr ve směsi	
NK - sběr samostatně	
NK - sběr ve směsi	
směsný komunální odpad	

zadejte e-mail, na který má
být zaslán předvyplněný
výkaz pro následující období

Příloha č. 1

NÁDOBY	období: ___Q ___ __, ev. číslo:		celkem nádob (ks):			
	Ev. číslo	Kód komodity	Typ nádoby	Objem nádoby (v litrech)	Počet instalovaných nádob (ks)	Počet vyvezených nádob za období (počet)

KÓD KOMODITY:

PAP ... papír
 PAPIK ... papír ve směsi s nápojovým kartonem
 PL ... plast
 PLIK ... plast ve směsi s nápojovým kartonem
 PLIKOV ... plast ve směsi s kovem
 SKC ... sklo čiré
 SKS ... sklo směsné
 KOV ... kov
 NK ... nápojový karton

TYP NÁDOBY:

KH ... kontejner - horní výsyp
 KS ... kontejner - spodní výsyp
 KO ... kontejner - jiný způsob výsypu
 KP ... kontejner - podzemní
 KI ... kontejner - individuální
 P ... pytel
 S ... sběrný dvůr
 SM ... sběrné místo
 M ... mobilní sběr
 J ... jiný způsob sběru
 V ... výkupna

Tabulka slouží pro vyplnění objemu, množství a počtu vyvezených nádob, pytlů nebo zařízení na tříděný sběr, jejichž prostřednictvím byly sebrány jednotlivé komodity. Její vyplnění je třeba věnovat zvláštní pozornost. Údaje o nádobách na směsný komunální odpad a bioodpad se do výkazu neuvádějí!

1. Výkaz vyplňujete po jednotlivých řádcích. Do řádku vždy uveďte „název obce“ „evidenční číslo“ ze smlouvy se společností EKO-KOM, a.s.
2. Nepoužívejte jiná označení kódu komodit, např. PET láhve! Pokud nesbíráte odděleně číre a směsné sklo, vyplňte sklo směsné „SKS“.
3. Objem nádoby uvádějte vždy v litrech.
4. Do pole "Počet instalovaných nádob" uveďte skutečný počet nádob, které jsou umístěny v obci a místních částech, pro jednotlivé komodity, typy a objemy.
5. Počet vyvezených nádob za období se rozumí počet skutečně vyvezených nádob za vykazované období.

Komodita : PAPIR		tuny celkem:			období: ... Q ... ev. číslo:		
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tunů	Typ sběru	IČO upravnice / zpracovatele	Název provozovny upravnice / zpracovatele

TYP SBĚRU:
 H ... nádobový sběr
 P ... pytlkový sběr
 NI ... nádobový individuální sběr
 S ... sběrný dvůr
 SM ... sběrné místo
 M ... mobilní sběr
 V ... výkupna
 J ... jiný způsob sběru

Komodita : PLAST		tuny celkem:			období: ... Q ... ev. číslo:		
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tunů	Typ sběru	IČO upravnice / zpracovatele	Název provozovny upravnice / zpracovatele

TYP SBĚRU:
 H ... nádobový sběr
 P ... pytlkový sběr
 NI ... nádobový individuální sběr
 S ... sběrný dvůr
 SM ... sběrné místo
 M ... mobilní sběr
 V ... výkupna
 J ... jiný způsob sběru

Komodita: SKLO ČÍRE		tuny celkem:				období: ___ Q ___ ev. číslo:	
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	T uny	Typ sběru	IČO úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele

TYP SBĚRU
 H ... nádobový sběr
 P ... pytlkový sběr
 MI ... nádobový individuální sběr
 S ... sběrný dvůr
 SM ... sběrné místo
 M ... mobilní sběr
 V ... výkupa
 J ... jiný způsob sběru

Komodita: SKLO ŠMĚŠNÉ		tuny celkem:				období: ___ Q ___ ev. číslo:	
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	T uny	Typ sběru	IČO úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele

TYP SBĚRU
 H ... nádobový sběr
 P ... pytlkový sběr
 MI ... nádobový individuální sběr
 S ... sběrný dvůr
 SM ... sběrné místo
 M ... mobilní sběr
 V ... výkupa
 J ... jiný způsob sběru

Komodita: KOV sběr samostatně		tuny celkem:			období: ... Q ... ev. číslo:		
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tunů	Typ sběru	IČO upravnice / zpracovatele	Název provozovny upravnice / zpracovatele

TYP SBĚRU:
 N ... nádobový sběr
 P ... pytlkový sběr
 NI ... nádobový individuální sběr
 S ... sběrný dvůr
 SM ... sběrné místo
 M ... mobilní sběr
 V ... výkupna
 J ... jiný způsob sběru

Komodita: KOV SME S sběr ve městě s jinou komoditou		tuny celkem:			období: ... Q ... ev. číslo:		
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tunů	Typ sběru	IČO upravnice / zpracovatele	Název provozovny upravnice / zpracovatele

TYP SBĚRU:
 N ... nádobový sběr
 P ... pytlkový sběr
 NI ... nádobový individuální sběr
 S ... sběrný dvůr
 SM ... sběrné místo

Příloha č. 1

Komodita: NÁPOJOVÝ KARTON sběr s amoniakem	tuný celkem:			období: ...Q... ev. číslo:				
	Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuný	Typ sběru	IČO úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele

TYP SBĚRU:
 N ... nádobový sběr
 P ... pytlkový sběr
 NI ... nádobový individuální sběr
 S ... sběrný dvůr
 SM ... sběrné místo
 M ... mobilní sběr
 V ... výkupna
 J ... jiný způsob sběru

Komodita: NÁPOJOVÝ KARTON SMĚS sběr ve směsi s jinou komoditou	tuný celkem:			období: ...Q... ev. číslo:				
	Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuný	Typ sběru	IČO úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele

TYP SBĚRU:
 N ... nádobový sběr
 P ... pytlkový sběr
 NI ... nádobový individuální sběr
 S ... sběrný dvůr
 SM ... sběrné místo

Příloha č. 1

Komodita: SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD		tuny celkem:			období: ...Q... ev. číslo:		
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	T uny	Způsob nakládání	IČO zařízení	Název zařízení, provozovny

ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ:
 E ... energetické využití spalovna (ZEVO)
 O ... odstranění skládka
 M ... MBU (mechanicko-biologická úprava)

v případě, že je ve sloupci Způsob nakládání
E spalovna (ZEVO) musí být toto pole vyplněno!

Úpravci/zpracovatelé jsou pro vytříděné komodity typicky provozovatelé třídících linek, kterým byl odpad předán a kteří jej upravili na obchodovatelnou druhotnou surovinu; provozovatelé zařízení na konečné zpracování odpadu na výrobek. Úpravce/zpracovatel může být i obec pokud upraví (vytřídí/slisuje) ve svém zařízení provozovaném dle platných legislativních předpisů, odpad na obchodovatelnou druhotnou surovinu.

Pro komoditu směsný komunální odpad je za zařízení považováno zařízení, kde byl směsný komunální odpad energeticky využit (spalovna komunálních odpadů Praha, Brno, Liberec), či odstraněn.

V případě, kdy osoby, jichž se týká evidence, provozují více provozoven, popř. jiných organizačních složek, je obec povinna vést evidenci až na úroveň jednotlivých provozoven, popř. jejich organizačních složek.

Příloha č. 3

1) Odměna za zajištění míst zpětného odběru

Základní odměna

Platnost od 1. 7. 2016

Sazba: 20,-Kč/obyvatel/rok

Bonusové složky

Zajištění minimální dostupnosti sběrné sítě

Platnost od 1. 7. 2016

Sazba: 6,-Kč/obyvatel/rok

Nádobový sběr	
Velikost sídla	Počet obyvatel/instalované sběrné místo
≤ 1 000 obyvatel	105
1 001 až 2 000 obyvatel	137
2 001 až 5 000 obyvatel	153
5 001 až 15 000 obyvatel	160
15 001 až 40 000 obyvatel	181
40 001 až 100 000 obyvatel	210
≥ 100 001 obyvatel	263
Pytlový sběr, individuální nádobový sběr	
	Podíl sběru papíru, plastů, v pytlovém sběru, individuálním nádobovém sběru
Všechna sídla bez rozlišení velikosti	> 80 %

Princip výpočtu bonusu

Nárok na bonus je možné získat splněním podmínek pro Nádobový sběr nebo Pytlový sběr. K základní odměně za obsluhu míst zpětného odběru je připočten bonus, který je násobkem počtu obyvatel (dle čl. X. odst. 2 Smlouvy o zajištění zpětného odběru a využití odpadů z obalů) a sazby bonusu (poměrně pro Období).

Při případném splnění obou podmínek současně se bonusy nesčítají a je uplatněn pouze jeden bonus ve výši 6,-Kč/obyvatel/rok (poměrně pro Období).

Podmínky pro Nádobový sběr

Nárok na bonus se stanoví jako podíl celkového počtu obyvatel (dle čl. X. odst. 2 Smlouvy o zajištění zpětného odběru a využití odpadů z obalů) a celkového počtu průměrných sběrných míst v jednotlivých velikostních skupinách obcí.

Příloha č. 3

Počet průměrných veřejných sběrných míst je definován jako součet všech kusů sběrných nádob na papír, plast a sklo instalovaných v obci na veřejném prostranství v rámci systému nakládání s komunálními odpady definovaným obcí, dělený třemi. V případě, že je sklo sbíráno dle barev (čiré, směsné), pak platí, že sada kontejnerů v jedné konkrétní lokalitě zahrnující různé sbírané barvy skla se počítá jako jeden kontejner na sklo.

Do nádobového sběru nelze zařadit nádoby, které jsou umístěny v nemovitostech (nejsou dostupné na veřejných prostranstvích) a jsou určeny na tříděný sběr odpadů od konkrétních individuálních domácností. Nádoby, které jsou sice umístěné v nemovitostech, ale jsou určeny pro tříděný sběr od obyvatel všech bytových jednotek v domě (typicky bytový dům s nádobami ve dvoře nebo vnitrobloku), jsou zařazovány standardně do nádobového sběru.

V případě, že počet obyvatel připadající na průměrné sběrné místo je nižší nebo roven limitní hodnotě pro velikost sídla, má obec nárok na bonus.

Podmínky pro Pytlový sběr a Individuální nádobový sběr

Nárok na bonus obci vzniká v případě, pokud je pytlový sběr nebo individuální nádobový sběr dominantním způsobem sběru odpadů ve veřejné sběrné síti, tj. že min. 80 % z celkového množství odpadů papíru a plastů sebraných ve veřejné sběrné síti pochází z pytlového sběru.

Příloha č. 3

2) Odměna za obsluhu míst zpětného odběru

Základní odměna

Platnost od 1. 7. 2016

Veřejná sběrná síť¹⁾ (nádobový sběr¹⁾, pytlový sběr²⁾, individuální nádobový sběr³⁾ organizovaný v rámci systému obce)

Velikost sídla	Odměna za obsluhu míst zpětného odběru (Kč/t vyříděných obalových komunálních odpadů)							
	Papír	Plasty	Sklo		Nápojový karton		Kov	
			směsné	čiré	samostatný sběr	sbíraný ve směsi s jinou komoditou		
≤ 1 000 obyvatel	3490	6460	920	920	5170	4140	4520	3620
1 001 až 2 000 obyvatel	2450	5190	860	860	4150	3320	3630	2900
2 001 až 5 000 obyvatel	2360	4810	820	820	3850	3080	3370	2700
5 001 až 15 000 obyvatel	2640	5280	940	940	4220	3380	3700	2960
15 001 až 40 000 obyvatel	3210	5470	970	970	4380	3500	3830	3060
40 001 až 100 000 obyvatel	3490	5940	980	980	4750	3800	4160	3330
≥ 100 001 obyvatel	2920	5560	990	990	4450	3560	3890	3110

1) Nádobový sběr – obecní sběr využitelných komunálních odpadů včetně obalové složky od občanů (příp. původců zapojených do systému obce) prostřednictvím k tomu určených sběrných nádob a kontejnerů různých objemů a technického provedení, které jsou umístěny na veřejně dostupných místech bez časového omezení. Do nádobového sběru nejsou zahrnuty nádoby umístěné ve sběrných dvorech nebo sběrných místech.

2) Pytlový sběr – obecní sběr využitelných komunálních odpadů včetně obalové složky od občanů (příp. původců zapojených do systému obce) prostřednictvím k tomu určených pytlů různého objemu, které občané odkládají pro potřeby svozu na místa určená obcí. Do pytlového sběru nejsou zahrnuty pytle umístěné ve sběrných dvorech nebo na sběrných místech.

3) Individuální nádobový sběr – obecní sběr využitelných komunálních odpadů včetně obalové složky od občanů (příp. původců zapojených do systému obce) prostřednictvím k tomu určených sběrných nádob a kontejnerů menších objemů (typicky 120 l, 240 l), které jsou umístěny v nemovitostech (nejsou dostupné na veřejných prostranstvích) a jsou určeny na tříděný sběr odpadů od konkrétních individuálních domácností. Do individuálního nádobového sběru nejsou zahrnuty nádoby umístěné na veřejně dostupných místech bez časového omezení ani ve sběrných dvorech nebo sběrných místech. Rovněž tak se nejedná o nádoby, které jsou sice umístěné v nemovitostech, ale jsou určeny pro tříděný sběr od obyvatel všech bytových jednotek v domě (typicky bytový dům s nádobami ve dvoře nebo vnitrobloku).

Příloha č. 3

Sběrné dvory¹⁾, sběrná místa¹⁾ zřízená obcí

Velikost sídla	Odměna za obsluhu míst zpětného odběru (Kč/t vyříděných obalových komunálních odpadů)									
	Papír	Plasty	Sklo		Nápojový karton		Kov			
			směsné	čiré	samostatný sběr	sbíraný ve směsi s jinou komoditou	samostatný sběr	sbíraný ve směsi s jinou komoditou	samostatný sběr	sbíraný ve směsi s jinou komoditou
≤ 1 000 obyvatel	600	450	450	450	600	540	1920	1720		
1 001 až 2 000 obyvatel	530	400	400	400	530	480	1680	1500		
2 001 až 5 000 obyvatel	460	350	350	350	460	420	1440	1280		
5 001 až 15 000 obyvatel	390	300	300	300	390	360	1200	1060		
15 001 až 40 000 obyvatel	320	250	250	250	320	300	960	840		
40 001 až 100 000 obyvatel	250	200	200	200	250	240	720	620		
≥ 100 001 obyvatel	200	150	150	150	200	180	480	430		

1) Sběrný dvůr, sběrné místo – obecní sběr vybraných využitelných složek komunálního odpadu (včetně obalové složky) od občanů (příp. původců zapojených do systému obce) do sběrných dvorů (zařízení dle §14 zákona o odpadech) nebo na stabilní sběrná místa určená obcí v obecně závazné vyhlášce. Za sběr prostřednictvím sběrných dvorů a sběrných míst je považován i sběr do shromažďovacích prostředků (nádoby, kontejnery, boxy), které jsou umístěny v těchto zařízeních.

Ostatní způsoby sběru (výkupny¹⁾, mobilní sběry²⁾, a další způsoby sběru³⁾ organizované v rámci systému obce

Velikost sídla	Odměna za obsluhu míst zpětného odběru (Kč/t vyříděných obalových komunálních odpadů)									
	Papír	Plasty	Sklo		Nápojový karton		Kov			
			směsné	čiré	samostatný sběr	sbíraný ve směsi s jinou komoditou	samostatný sběr	sbíraný ve směsi s jinou komoditou	samostatný sběr	sbíraný ve směsi s jinou komoditou
Všechna sídla bez rozlišení velikosti	120	80	80	80	80	70	160	70		

1) Výkupna – sběr, resp. výkup některých využitelných složek komunálního odpadu od občanů v privátních výkupnách odpadů. Zařízení je obvykle provozováno právníčkou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání; výkup využitelných složek komunálního odpadu může být poskytnut za úplatu. Výkupna může být po dohodě s provozovatelem začleněna vyhláškou do systému sběru odpadů stanoveného obcí. Pro účely čtvrtletního výkazu v systému EKO-KOM zůstává vždy výkupnou, tj. není sběrným místem určeným obcí v obecně závazné vyhlášce.

2) Mobilní sběry – obcí organizovaný oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů prostřednictvím mobilního zařízení určeného k nakládání s odpady. Je nutné rozlišit mobilní sběr v rámci obce od občanů a mobilní sběr za účelem výkupu některých využitelných složek komunálního odpadu. Za mobilní sběr není považován standardní svoz pytlů z pytlových sběrů.

3) Další způsoby sběru např. školní sběry – za školní sběr je považován sběr využitelných složek komunálního odpadu od občanů organizovaný školou nebo jiným školským zařízením prostřednictvím shromažďovacího prostředku (kontejneru) umístěného dočasné v areálu školy. Obec může začlenit školní sběr do systému nakládání s odpady.

Příloha č. 3

Bonusové složky

Efektivita využití sběrné sítě

Platnost od 1. 1. 2016

Komodita	Měrná hmotnost odpadu sbíraného prostřednictvím Veřejné sběrné sítě v (kg/m ³)		Koeficient
	min.	max.	
Papír	25	70	0,05
Plast	16	35	0,05
Sklo	100	260	0,05

Princip výpočtu bonusu:

Na základě údajů poskytnutých obcí ve čtvrtletním výkazu je vypočtena průměrná měrná hmotnost odpadu (za dané období) v nádobách, kontejnerech či pytlích používaných ve veřejné sběrné síti pro sběr jednotlivých komodit (papír, plast, sklo). V případě, že vypočtené hodnoty pro každou komoditu odpovídají rozpětí stanovených parametrů měrné hmotnosti, je základní odměna za obsluhu míst zpětného odběru v režimu Veřejné sběrné sítě pro danou komoditu vynásobena koeficientem bonusu stanoveného pro danou komoditu.

V případě vícekomoditních sběrů (směsi papír - nápojový karton, plast - nápojový karton, plast - kov) lze tento bonus uplatnit pouze v případě, že množství doplňkově sbíraných komodit nepřesáhne 20 % hmotnosti hlavní komodity.

Omezování produkce odpadů z domácností a maximalizace jejich využití

Platnost od 1. 1. 2016

Sazba: 6,-Kč/obyvatel/rok

Princip výpočtu bonusu:

Obec má nárok na získání bonusu při dosažení následujících podmínek:

- **Celková produkce odpadu z domácností bude max. 350 kg/obyvatel/rok (poměrně pro Období)**
a současně
- **Podíl vytríděných recyklovatelných odpadů** (včetně obalové složky) bude dosahovat **min. 20 %** z celkové produkce odpadů z domácností

Celkovou produkcí odpadů z domácností se pro potřeby výpočtu bonusu míní součet množství produkovaného směsného komunálního odpadu, dále jen „SKO“ (20 03 01 dle Katalogu odpadů) a množství vytríděných recyklovatelných odpadů.

Množstvím vytríděných recyklovatelných odpadů (včetně obalové složky) se míní množství vytríděných odpadů (papír, plast, sklo, kovy, nápojové kartony v rámci obecního systému sběru odpadů ve veřejné sběrné síti a sběrných dvorech / sběrných místech zřízených obcí).

Bonus se vypočte tak, že při dosažení výše uvedených podmínek se vynásobí počet obyvatel v obci (dle čl. X. odst. 2 Smlouvy o zajištění zpětného odběru a využití odpadů z obalů) sazbou bonusu (poměrně pro Období).

Příloha č. 3

3) Odměna za zajištění využití odpadů z obalů

Základní odměna

Platnost od 1. 1. 2016

Způsob sběru	Odměna za tunu obalových odpadů (Kč/t) předaných k využití					
	Papír	Plasty	Sklo směsné	Sklo čiré	Nápojový karton	Kov
Veřejná sběrná síť	150	650	90	90	150	20
Sběrné dvory, sběrná místa	100	300	90	90	150	20
Ostatní způsoby sběru	20	20	20	20	20	20

Bonusové složky

nestanoveny

4) Odměna za zajištění energetického využití odpadů z obalů

Základní odměna

0,-Kč/t

Bonusové složky

nestanoveny

Příloha č. 4

Standardy složení komunálních odpadů a podílu obalové složky od 1. 7. 2016

Odděleně sbírané využitelné složky

Způsob sběru	Nádoby a pytle	Sběrné dvory, sběrná místa	Ostatní sběr
<i>Název komodity</i>	<i>Podíl obalové složky v hmotnostních procentech</i>		
Papír	38 %	38 %	38 %
Plasty	74 %	74 %	74 %
Sklo (směs, čiré)	99 %	99 %	99 %
Kovy	80 %	8 %	10 %
Nápojový karton	100 %	100 %	100 %

Směsný komunální odpad

Název komodity	Podíl obalové složky v hmotnostních procentech
Směsný komunální odpad	13,8 %

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.