

-----INZERCE-----



Ceny energií stále stoupají. A tak se každá domácnost snaží ušetřit, kde se dá. Nárůst spotřeby elektrické energie v České republice za období let 1989–2005 činil osm procent, v oblasti domácností však až 53 %. Mállokdo si však uvědomí, že velkých úspor může dosáhnout i koupí nových, energeticky úsporných elektrospotřebičů.

Dnešní lednice pracuje za čtvrtinu

Je známo, že dnešní průměrná pračka spotřebovává o 44 % méně elektrické energie a o 62 % méně vody než průměrný model roku 1985. Špičkové lednice si dnes vystačí s pouhou čtvrtinou energie ve srovnání s typickým modelem roku 1990.

O nákupu velkých domácích spotřebičů, jako jsou lednice nebo pračky, rozhoduje ze 43 procent případů celá rodina. O způsobu likvidace „vysloužilců“ se ale tento „kolektivní orgán“ radí jen ve 28 % případů. Většinou se o ni tedy musí postarat jeden konkrétní člen domácnosti, podle zjištění výzkumníků nejčastěji ten, kdo domů přináší nejvíce peněz.

A musíme si přiznat, že právě během posledních dvou let se českým domácnostem peníze nevydělávaly právě snadno, což ukazuje prodlužování doby, po kterou dnes musejí spotřebiče sloužit bez ohledu na to, že na trhu jsou v bohaté nabídce jiné, výkonnější a úspornější. Možná tak ubylo i času, který mohou ekonomicky aktivní lidé věnovat čemukoli mimo výdělečné činnosti

Možná by stálo za to, sednout si a spočítat, kolik bychom v domácnosti ušetřili, kdybychom si koupili spotřebič nový, energeticky úsporný. I když jde jednorázově o nezanedbatelný výdaj, návratnost se kvůli rostoucím cenám energií výrazně zrychluje.

Orientaci, který spotřebič je úsporný, a který ne, by nám měl poskytnout energetický štítek. Základní vodítko je označení energetické třídy, jež se značí písmeny od A pro ty nejúspornější až po G. Štítek zařazuje spotřebič do konkrétní energetické třídy a přináší i další užitečné informace (spotřeba vody, hlučnost apod.).

Kam odložit vysloužilý elektrospotřebič

V každém případě při nákupu nového výrobku vyvstává otázka: Kam s tím starým? S tím, jak roste informovanost o celém systému zpětného odběru vysloužilých spotřebičů, ale také stoupají nároky Čechů na jeho komfortní fungování. Opakované průzkumy například ukazují, že o celé desítky procent klesá deklarovaná vzdálenost, kterou jsou lidé ochotni ujít nebo ujet s nefunkčním elektrospotřebičem na sběrné místo. Malé spotřebiče, jako třeba fény, jsou obyvatelé ochotni dopravit průměrně na vzdálenost 1417 metrů, velké na 1475 metrů. Společnost ELEKTROWIN a.s.

vybudovala v České republice pro občany síť míst, kde je možné vysloužilé elektrozařízení odložit s průměrnou dostupností 3 900 obyvatel. Dnes jejím prostřednictvím pokrývá města a obce, ve kterých žije přes 93 % obyvatel ČR. Sběrná místa jsou vytvořena především ve sběrných dvorech měst a obcí a u prodejců elektrozařízení.



Odpadové hospodářství v naší obci

OBDOBÍ	Výdaje obce (v Kč)			Celkem výdaje v Kč	Příjmy obce v (v Kč)		Celkem příjmy v Kč	ROZDÍL mezi příjmy a výdaji
	za popelnice občané	za kontejnery	hromadný sběr, služba		od OBČANŮ	z EKO-KOMu		
2008	264 284,00	28 882,00	1 500,00	294 666,00	266 312,00	27 369,00	293 681,00	985,00
2009	276 332,00	25 087,00	28 320,00	329 739,00	295 944,00	28 339,00	324 283,00	5 456,00
2010	284 051,00	12 998,00	34 418,00	331 467,00	303 147,00	21 080,50	324 227,50	7 239,50
Celkem	824 667,00	66 967,00	62 738,00	955 872,00	865 403,00	76 788,50	942 191,50	13 680,50

Vážení občané, zpracovala jsem Vám přehled o příjmech a výdajích za odpady v naší obci za období 2008 – 2010 – viz tabulka výše. Příjmy z EKO-KOMu jsou vypočteny na základě sesbíraného a vytříděného množství odpadu, který je určen k dalšímu využití – např. papír, plast, karton, sklo. V tabulce - viz níže, na které se také podílela během své odborné praxe Karin Bednářová, si můžete prostudovat jaký druh a množství v tunách bylo v jednotlivých letech vyprodukováno.

Název druhu odpadu	rok 2008	rok 2009	rok 2010	k 30. 9. 2011
	Množství odpadu (tuny)			
papír	1,193	4,709	3,041	1,68
pneumatiky	0,115	1,1	1,1	
baterie, akumulátory	0,14	0,092	0,11	
oleje, tuky	0,033	0,18		0,078
obaly nebezp. látek		0,03	0,002	0,035
plast	5,123	4,406	2,886	4,032
sklo	3,375	3,363	3,663	2,779
barvy	0,407	0,497	0,14	0,327
nepoužitelná léčiva	0,007	0,015	0,006	0,001
karton	0,036	0,018	0,007	0,008
biologicky rozlož. odpad				6,159
směsný komunální odpad	113,427	120,856	120,7	87,595
objemný odpad	7,835	2,6	6,97	
cihly	16,55			4,44
železo	0	1,2	0,4	2,9
Celkem množství v tunách	148,241	139,066	139,025	110,034

připravila Regína Vřeská

PRAVIDLA

ZACHÁZENÍ S VYSLOUŽILÝMI ELEKTROSPOTŘEBIČI






Vysloužilý nemoderní spotřebič můžete zdarma odevzdat prodejci.

Starý spotřebič můžete odevzdat zdarma do sběrného dvora.

Kde je nejbližší sběrný dvůr, zjistíte na obecním úřadě nebo na webu: www.elektrowin.cz. Na obecním úřadě můžete zjistit i termín mobilního sozu.

Za odložení spotřebiče do kontejneru či na černou skládku můžete dostat pokutu až do výše 20 000 Kč.

Nepouštějte se do demontáže spotřebiče, může obsahovat látky poškozující zdraví.

GRATULUJEME!
Pokud dodržíte tyto zásady, nemůžete se nikdy dopustit ekologického zločinu!



www.elektrowin.cz