

Svoz elektroodpadu z domova si objednalo již 781 domácností, nejaktivnější je Praha a Tábor

Praha, 7. listopadu 2013

Službu bezplatného svozu elektroodpadu z domácností s názvem Bud' líný si objednalo celkem 781 zákazníků. Za dva roky fungování tak projekt zbavil české domácnosti již 157 tun vyřazených elektrospotřebičů. Nejčastěji službu využívají obyvatelé hlavního města Prahy, odkud pochází téměř 43 % svezeného elektroodpadu. Odvoz nepotřebných spotřebičů si Češi objednávají nejvíce v říjnu.

Služba Bud' líný, která v listopadu slaví druhé narozeniny, je určena široké veřejnosti po celé České republice. Nejčastěji ji využívají lidé v Praze a ve Středočeském a Jihomoravském kraji. Druhým nejaktivnějším městem je přitom překvapivě jihočeský Tábor, odkud bylo jen za poslední rok svezeno 4,2 tuny nepotřebných spotřebičů. Nejméně objednávek naopak přichází z kraje Vysočina. Na celkovém objemu svezeného elektroodpadu se tento kraj podílí jen 0,3 %. Nejvíce objednávek provádí lidé v měsících říjen, září a duben.

„Nejčastěji si lidé objednávají odvoz v tradiční době podzimního a jarního úklidu. O svoz elektroodpadu je v tuto dobu zájem nejen v domácnostech, ale i ve firmách, školách a dalších institucích. Oblíbené je ale i období velkých letních prázdnin, kdy se lidé kromě odpočinku či péče o děti věnují rovněž úklidu domácnosti,“ uvedl **Petr Kubernát** ze společnosti **REMA Systém**, která projekt Bud' líný realizuje. *„Nejvíce se lidé touto cestou zbavují chladniček a mrazáků, ale také dalších velkých domácích spotřebičů, jako jsou sporáky, pračky, myčky a televizory. Nemusí tak s nimi vážit cestu do sběrného dvora,“* doplnil Kubernát.

Službu Bud' líný si mohou lidé objednat, pokud mají doma alespoň 25 kilogramů elektroodpadu. Staré elektro včetně baterií, zářivek či DVD stačí zabalit do vhodné krabice a udělat telefonickou či on-line objednávku. U objednávek svozu nad 150 kilogramů již není třeba spotřebiče speciálně balit. Statistiky projektu přitom ukazují, že lidé si obvykle nechávají odvést větší množství elektropřístrojů. Průměrná hodnota jedné objednávky je 211 kilogramů. Největší objednávka svozu v historii projektu přitom činila dokonce 9 635 kilogramů.

Možnost odvozu vyřazených elektrospotřebičů nabízí systém REMA také ve spolupráci s městy a obcemi. *„Městům a obcím v rámci projektu Bud' líný nabízíme doplnění portfolia jejich služeb v oblasti odpadového hospodářství. Spolupráce v rámci projektu pro ně přitom znamená výraznou úsporu nákladů,“* sdělil **Petr Kubernát** ze společnosti **REMA Systém**. *„Služba je přitom ve spolupráci s městem či obcí velmi individuální. Přizpůsobujeme ji totiž vždy místním provozním podmínkám a zavedeným postupům,“* doplnil Kubernát.

Podíl krajů na množství svezeného elektroodpadu v rámci služby Bud' líný:

| Kraj | Podíl |
|-----------------|--------|
| Praha | 42,9 % |
| Jihočeský | 9,0 % |
| Jihomoravský | 11,8 % |
| Karlovarský | 1,3 % |
| Královéhradecký | 3,5 % |
| Liberecký | 1,4 % |
| Moravskoslezský | 2,2 % |
| Olomoucký | 1,6 % |
| Pardubický | 1,3 % |
| Plzeňský | 1,3 % |
| Středočeský | 14,2 % |
| Ústecký | 5,6 % |



| | |
|----------|-------|
| Vysočina | 0,3 % |
| Zlínský | 3,5 % |

Zdroj: REMA Systém

3 neaktivnější města v roce 2013:

| Město | Množství elektroodpadu |
|-------|------------------------|
| Praha | 22, 5 tun |
| Tábor | 4,2 tuny |
| Brno | 3,3 tuny |

Zdroj: REMA Systém

O projektu Bud' líný

Služba společnosti REMA Systém Bud' líný realizuje svoz nepotřebných elektrospotřebičů z domácností. Služba je zdarma, funguje v rámci celé ČR a je určena pro širokou veřejnost. Svoz se týká veškerých elektrospotřebičů, tedy například elektrických sekaček, pil, praček, televizí, monitorů, počítačů, fénů, rychlovarných konvic, ale i baterií, zářivek, tonerů, CD a DVD. Odvoz vyřazených elektrospotřebičů lze jednoduše objednat telefonicky na čísle 840 550 650, nebo na internetu na stránkách www.budliny.cz.

Kontakt

Lucie Paseková

PR Manager

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil.: [+420 724 791 537](tel:+420724791537)

e-mail: pasekova@lesensky.cz

Navrátilova 224/1, 616 00 Brno

lesensky.cz | statisticky.cz