

ŽIVOTNÍ CYKLUS VAŠEHO VÝROBKU

Co se stane s elektrospotřebičem po jeho odevzdání...

- Maloobchodní prodejci – při prodeji nového výrobku bezplatně odeberou starý výrobek a odevzdají ho k zpracování.
- Obce a sběrné dvory – provádějí zpětný odběr elektrozařízení a oddělený sběr elektroodpadu od spotřebitelů a konečných uživatelů a odevzdávají ho do zpracovatelských a recyklačních společností.
- Převážní společnosti – přepravují zpětně odebraná elektrozařízení a elektroodpad ze sběrných míst ke smluvním zpracovatelským a recyklačním společnostem.

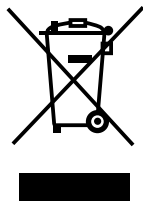
Získané materiály se vrací do výroby jako náhrada primárních surovin

PŮVODCI ODPADŮ - ODDĚLENÝ SBĚR právníky osoby a živnostníci

I na původce odpadů se vztahují povinnosti novely zákona o odpadech. Pro ně je organizován tzv. oddělený sběr elektroodpadu. Původci odpadů – koneční uživatelé elektrozařízení, odevzdávají elektroodpad (použitá elektrozařízení) na určených sběrných místech (zejména sběrné dvory obcí) a tím zajišťují i správné nakládání s nimi. Sběrná místa určená pro zpětný odběr od spotřebitelů nelze v tomto případě využívat. Elektroodpad podléhá evidenci odpadů a původce odpadu by měl mít doklad o odevzdání odpadu na schválené zařízení. Podmínky pro podnikatele jsou přísnější, bezplatně mohou odevzdat elektrozařízení uvedené na trh po 13. 8. 2005 nebo historické elektrozařízení pouze v případě jeho náhrady novým obdobným zařízením, plnicím stejnou funkcí, maximálně v počtu nově pořizovaných zařízeních. Pokud podnikatel či právnická osoba nepožizuje za elektrozařízení uvedené na trh před 13. 8. 2005 nové zařízením, je povinen uhradit náklady na jeho oddělený sběr a další nakládání. Tyto podmínky stanovil §370 zákona o odpadech.

JAK SE ZBAVIT STARÉHO SPOTŘEBIČE? poradíme Vám...

Spotřebitel má v novém systému nakládání s elektrospotřebiči zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá se starým spotřebičem. Stará a nepotřebná elektrozařízení nepatří do kontejnerů na komunální odpad ani do přírody na černé skládky!



Tímto symbolem je spotřebitel informován, že příslušné elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu. Jsou tak označena všechna nová elektrozařízení. Symbol může být uveden přímo na zařízení, na jeho obalu nebo v návodu k použití či v záručním listu.

Sběrná místa...

Zbavit se elektrospotřebičů, které většina lidí odkládala ve sklepech, na půdách či na chatách je nyní možné bezplatně na místech zpětného odběru – místa označené samolepkou či tabulí kolektivního systému ASEKOL:

- vybrané servisy elektrozařízení
- vybrané prodejny elektrozařízení
- sběrné dvory obcí
- sběrové akce pořádané obcí

Přesné informace získáte na www.asekol.cz, u prodejců a v servisech pro příslušné spotřebiče. Informace o sběrných dvorech a sběrových akcích získáte na svém obecním úřadu.

Při nákupu nového spotřebiče...

Při nákupu nového spotřebiče můžete ten starý přístroj, odevzdat ve vybraných maloobchodních prodejnách. Tyto prodejny od vás starý spotřebič bezplatně odeberou a zajistí jeho předání ke zpracování. Přitom nezáleží ani na značce ani na místě pořízení výrobku. Prodejce může odmítnout převzít starý spotřebič pouze v případě, že tento neobsahuje základní komponenty všechny konstrukční části a součástky, aby bylo možné zajistit jejich kompletní ekologické zpracování a využití použitých materiálů, obsahuje-li nepřijatelný odpad nebo z důvodu kontaminace představuje riziko pro zdraví a bezpečnost personálu prodejny.

ASEKOL, spol. s r. o.
Dobrušská 1
147 00 Praha 4



zpětný odběr elektrozařízení



KOLEKTIVNÍ SYSTÉM ASEKOL postará se o Vaše staré elektrospotřebiče...

Zákon o odpadech, který je účinný od srpna 2005, zavedl pro všechny spotřebitele povinnost odevzdávat staré elektrozařízení k jejich recyklaci.

Aby tento systém mohl fungovat, uložil zákon o odpadech povinnosti i výrobcům, dovozcům a prodejčům elektrozařízení. Tou nejzásadnější je jejich povinnost postarat se o svoje výrobky po skončení jejich životnosti - zajistit zpětný odběr, oddělený sběr, zpracování, využití a odstranění zpětně odebraných elektrozařízení a elektroodpadu. Zákon klade důraz i na prevenci při výrobě spotřebičů a pro orientaci spotřebitelů zavádí i povinný symbol značení elektrozařízení, ze kterého vyplývá, že tyto výrobky nepatří po skončení životnosti do „popelnice“. Výrobci a dovozci musí zajistit pro spotřebitele bezplatný tzv. zpětný odběr elektrozařízení a rovněž musí zajistit financování těchto činností. Pro vyhodnocení účinnosti systému je nutné vést evidenci elektrozařízení uváděných na trh a evidenci elektrozařízení předaných spotřebiteli ke zpětnému odběru. Výrobci a dovozci mohou uvedené povinnosti plnit samostatně, nebo společně, pokud se sdruží v rámci tzv. kolektivního systému a vytvoří společnost, která tyto povinnosti bude plnit.

Společnost ASEKOL spol. s r.o. je nezisková společnost. Byla založena za účelem vytvoření a řízení kolektivního systému, zajišťujícího výrobcům společné plnění jejich povinností stanovených zákonem. Spolupracuje s prodejci a distributory, obcemi a společnostmi zaměřenými na přepravu, zpracování a recyklaci elektroodpadu.

Zakladateli kolektivního systému ASEKOL jsou přední výrobci a dovozci elektrozařízení působící na území České republiky.

- BaSys CS s.r.o.
- FAST ČR a.s.
- JVC Czech s.r.o.
- LG Electronics CZ s.r.o.
- Mascom s.r.o.
- Panasonic Czech Republic a.s.
- Philips Česká republika s.r.o.
- Samsung Electronics
- SONY Czech s.r.o.
- THOMSON multimedia Czech s.r.o.

Úplný seznam všech účastníků kolektivního systému ASEKOL naleznete na www.asekol.cz

CO SE STARÝMI SPOTŘEBIČI? zajistíme jejich využití

Elektrospotřebiče jsou běžnou součástí našeho života. Nefunkční elektrosopřebiče zabírají zbytečně místo v našich sklepech a půdách, hromadí se v lesích na černých skládkách. Některá elektrozařízení obsahují nebezpečné látky a proto je organizovaný sběr podmínkou ochrany životního prostředí a zdravých životních podmínek.

Zatím se v ČR ročně vytrídilo 1,24kg elektroodpadu na 1 obyvatele (rok 2004). Do roku 2008 by to mělo být více než 3x tolik – 4 kg na 1 obyvatele za rok.

Podstatnou část ze zpětně odebraných elektrozařízení lze dále využívat. Tím se šetří suroviny, potřebné pro výrobu nových výrobků, případně jako zdroj alternativní energie.

Zákon...

Zákon o odpadech stanovil i minimální podíl využití elektroodpadu pro skupiny 3 a 4 v rozsahu 75% průměrné hmotnosti elektrozařízení a minimální opětovné použití a materiálové využití 65% průměrné hmotnosti elektrozařízení. V případě skupiny 7 jsou tyto minimální parametry 70% a 50% průměrné hmotnosti elektrozařízení. Tyto hodnoty bude muset splnit i kolektivní systém ASEKOL nejpozději v roce 2008.

Zpracovatel...

Podmínkou pro splnění je fungující systém sběru a správné další zacházení s vybranými elektrozařízeními. Přizpůsobit se budou muset i zpracovatelská zařízení, aby byla schopna moderními technologiemi, šetrnými k životnímu prostředí, dosahovat limity využívání stanovené zákonem.

Spotřebitel...

Nejdůležitější roli hraje spotřebitel. Pokud neodevzdá použitý elektrospotřebič na místo zpětného odběru, celý další systém nemůže fungovat.



JAKÝ JE SYSTÉM FINANCOVÁNÍ? sběru a recyklace

Na financování sběru a recyklace tzv. historického elektroodpadu slouží příspěvek, který je zveřejněn na všech prodejních místech. Příspěvek budou platit všichni spotřebitelé jako součást ceny při nákupu každého nového domácího spotřebiče přímo u prodejce. Výše příspěvku odpovídá aktuální finanční a technologické náročnosti procesu sběru a recyklace daného spotřebiče.

(kč/ks)	Elektrozařízení - příklady Výše recyklačního poplatku zahrnuje 19% DPH
4	Mobilní telefony a příslušenství, telefonní přístroje, vysílačky, kalkulačky
10	samostatné PC komponenty, klávesnice, elektronické diáře, tel. záznamníky
30	PC základní jednotky včetně vnitřních komponentů, faxy, registrační pokladny, elektrické psací stroje,
60	Monitory do 21", notebooky, laptopy; tiskárny, kopírky nebo multifunkční zařízení do hmotnosti 20kg
100	Tiskárny nebo kopírky nebo skenery nebo multifunkční zařízení hmotnosti od 20 do 50 kg
200	Monitory nad 21"; tiskárny, kopírky nebo multifunkční zařízení nad 50kg; jiné počítače nad 50kg
4	Analogové fotoaparáty, sluchátka, dálkové ovladače, mikrofony, komponenty zabezpečovacích systémů (čidla), adaptéry, nabíječky
10	Osobní přehrávače (discmany, walkmany, MP3), digitální fotoaparáty, radiopřijímače, radiobudíky
30	Videokamery, GPS, přenosné radiomagnetofony, sady reproduktorů, herní konzole
60	Televize do 21", DVD, videa, věže, hifi komponenty, SAT a DVB-T přijímače, elektronické hudební nástroje
100	Domácí kina (bez TV)
200	Televize nad 21"
4	Elektrické nebo elektronické hračky, přenosné svítilny, stopky, krokoměry, výškoměry, počítače pro potápění
10	Bazénová čerpadla, elektrický pohon rollerů a zastřešení bazénů, protiproudy, el. saunová kamna
30	Dětská elektrická vozítka poháněná akumulátory, sportovní trenažery (např. rotopedy)
60	Bazénové odvlhčovače
100	Elektrické lodní motory
200	Výherní mincovní či hrací automaty

Elektrozařízení skupiny 3
Elektrozařízení skupiny 4
Elektrozařízení skupiny 7

Úplný výčet elektrozařízení je uveden v příloze č.1 vyhlášky č. 352/2005 Sb., o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady