



## Když vánoční osvětlení doslouží: Proč dekorace na baterie nepatří do koše?

Praha, 5. prosince 2024

**Vánoční svátky jsou synonymem světel, zářících ozdob a radosti. Ale co dělat, když světelné řetězy, ozdobné lampičky nebo dekorace na baterie vypovědí službu? Vánoční dekorace bohužel často končí tam, kde nemají – v obyčejném koši. To ale znamená riziko pro naši přírodu. Odevzdáním k recyklaci jim dáváme nový život a zároveň můžeme udělat krok směrem k šetrnějším a udržitelným Vánocům.**

Světelné řetězy, zářící hvězdy nebo věnce s integrovanými LEDkami. Vánoční dekorace na baterie dokážou domovu dodat kouzelnou atmosféru, ale co když začnou zlobit? Prvním signálem může být nefunkční světýlko, vyteklé baterie či poškozené kabely. Než ale dekorace definitivně vyřadíte, zkuste jim dát ještě šanci. Možná pomůže nová sada baterií, výměna žárovky, trocha péče při čištění kontaktů nebo kontrola propojení drátků. Pokud ani poté dekorace nezazáří, je opravdu čas na ekologickou likvidaci.

### Co způsobí baterie v koši?

Vánoční dekorace na baterie mohou vypadat jako nevinný odpad, ale ve skutečnosti představují hrozbu pro životní prostředí. Obsahují totiž chemikálie a těžké kovy, které mohou při rozkladu na skládce kontaminovat půdu i podzemní vody. Každé světýlko, každý drátek nebo jiný komponent je navíc zdrojem cenných materiálů. „Je překvapivé, kolik lidí stále vyhazuje světelné řetězy nebo jiné vánoční dekorace na baterie do smíšeného odpadu. Tím ale ohrožují životní prostředí a zároveň zbytečně promarní příležitost k recyklaci surovin, které mohou být znovu využity,“ uvádí **Tomáš Pešek**, jednatel společnosti **REMA Battery**, která je jedním ze dvou tuzemských kolektivních systémů pro přenosné baterie a akumulátory. „Například tužkové baterie z vánočních světelných řetězů obsahují měď, nikl nebo jiné drahé kovy, které patří mezi velmi žádané suroviny. A k těm je potřeba připočítat také měď tvořící kabely. Díky recyklaci se tyto suroviny nemusejí těžit z přírody, což šetří nejen energii, ale i vodu a fosilní paliva,“ dodává Pešek. Podle zprávy Mezinárodní agentury pro energii (IEA) je nutné do roku 2050 snížit náklady na těžbu právě mědi a kobaltu o 40 %, jinak hrozí jejich kritický nedostatek. Tohoto cíle lze dosáhnout především díky recyklaci.

### Jak se zbavit vánočních dekorací a baterií?

Správná recyklace světelných vánočních dekorací je na českém trhu pohodlná a snadno dostupná. Prvním krokem je vyjmutí baterií z vysloužilých ozdob. Baterie mohou být odevzdány na sběrných místech kolektivního systému REMA Battery, to nejbližší každý snadno najde na webu [remabattery.cz](http://remabattery.cz). „Nádoby na sběr odpadních baterií a akumulátorů se nacházejí v obchodech, ve školách, na úřadech a dalších místech po celé republice. Každý si ve svém okolí snadno najde tu nejbližší. Důležité je, aby baterie neskončily na skládce, ale byly správně recyklovány,“ dodává Tomáš Pešek.



V případě samotných elektronických dekorací, jako jsou světelné řetězy, svítící věnce nebo LED ozdoby, zajišťuje sběr i ekologickou likvidaci partnerský kolektivní systém – společnost REMA Systém. Zajistí, že každý komponent, od plastového rámu až po měděné kabely, bude odborně rozebrán a recyklován. Díky nové službě Rebalík je navíc možné staré světelné ozdoby snadno zabalit a odeslat k recyklaci přes síť poboček Balíkovny. Pro ty, kdo mají v domácnosti větší množství elektroodpadu, je ideálním řešením služba Bud' líný, kdy stačí nashromáždit alespoň 10 kilogramů staré elektroniky a poté objednat bezplatný svoz přímo z domu.

### Jak prožít udržitelné Vánoce?

Vánoce mohou být kouzelné a zároveň šetrné k přírodě, kromě recyklace starých dekorací stačí jen trochu přemýšlet při pořizování nové výzdoby. Místo levných výrobků, které po jedné sezóně končí v odpadu, je dobré sáhnout po kvalitních ozdobách s delší životností. Skvělou volbou jsou venkovní dekorace na solární pohon, které dokážou zářit díky sluneční energii. Pokud jde o výzdobu, stále oblíbenější jsou ozdoby z přírodních materiálů. Šišky, větvičky, sušené ovoce nebo skořice dodají interiéru nejen autentický vzhled, ale také krásnou vůni. Tyto přírodní dekorace jsou jednak ekologické, jednak je po skončení svátků lze snadno kompostovat. Ti, kdo se nechtějí vzdát světelných dekorací, mohou volit výrobky s možností opravy. Některé moderní dekorace mají vyměnitelné části, což znamená, že drobné poruchy nemusejí nutně znamenat konec jejich užívání.

Udržitelné Vánoce nejsou jen o recyklaci, ale rovněž o změně přístupu k oslavám jako celku. Každý drobný krok, ať už výběr šetrnější výzdoby, nebo vědomé nakládání s odpadem, může přispět k ochraně přírody. Vánoce plné radosti a odpovědnosti ukazují, že kouzlo svátků nemusí nutně znamenat ekologickou stopu. Tradice a udržitelnost mohou jít ruku v ruce a společně vytvořit krásnější, smysluplnější svátky.

### O společnosti REMA Battery

Hlavními aktivitami společnosti REMA Battery je poskytování služeb zabezpečení zpětného odběru a recyklace přenosných baterií a akumulátorů.

Svým klientům REMA Battery nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům pak pomoc a jednoduché vyřešení starostí s vysloužilými přenosnými bateriemi a akumulátory. V oblasti ochrany životního prostředí REMA Battery působí od roku 2010, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci vysloužilých přenosných baterií a akumulátorů.

Podrobné informace najdete na adrese <https://www.remabattery.cz>.

#### Kontakt:

**Markéta Kohoutková**

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil: +420 773 049 494



e-mail: [kohoutkova@lesensky.cz](mailto:kohoutkova@lesensky.cz)  
Štursova 583/49, 616 00 Brno  
[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)

REMA Battery, s.r.o.  
Antala Staška 510/38  
140 00 Praha 4

+420 720 054 371  
[info@remabattery.cz](mailto:info@remabattery.cz)

[www.remabattery.cz](http://www.remabattery.cz)

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 157925.