

NIE A NIE UHASIŤ A TÝCH TOXICKÝCH SPLODÍN! Následky výbuchu elektrickej kolobežky v byte v Trenčíne likvidovalo deväť hasičov. Na Slovensku nejde o prvý prípad

- editor007 | 24. května 2024

SLOVENSKO: V byte na Ulici T. Vansovej v Trenčíne vybuchla v stredu (22. 5.) popoludní elektrická kolobežka. Následne vznikol požiar. Na mieste zasahovalo deväť profesionálnych hasičov so štyrmi kusmi techniky. Informoval o tom hovorca Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne Marián Petrik.

„Z bytu hasiči evakovali dve zranené osoby. Požiar zlikvidovali a kolobežku vyniesli na vonkajšie priestranstvo, kde ju uhasili a následne vložili do suda s vodou. Zraneným osobám poskytli prvú pomoc a z príslušných bytov evakovali ďalšie osoby,“ povedal Petrik.

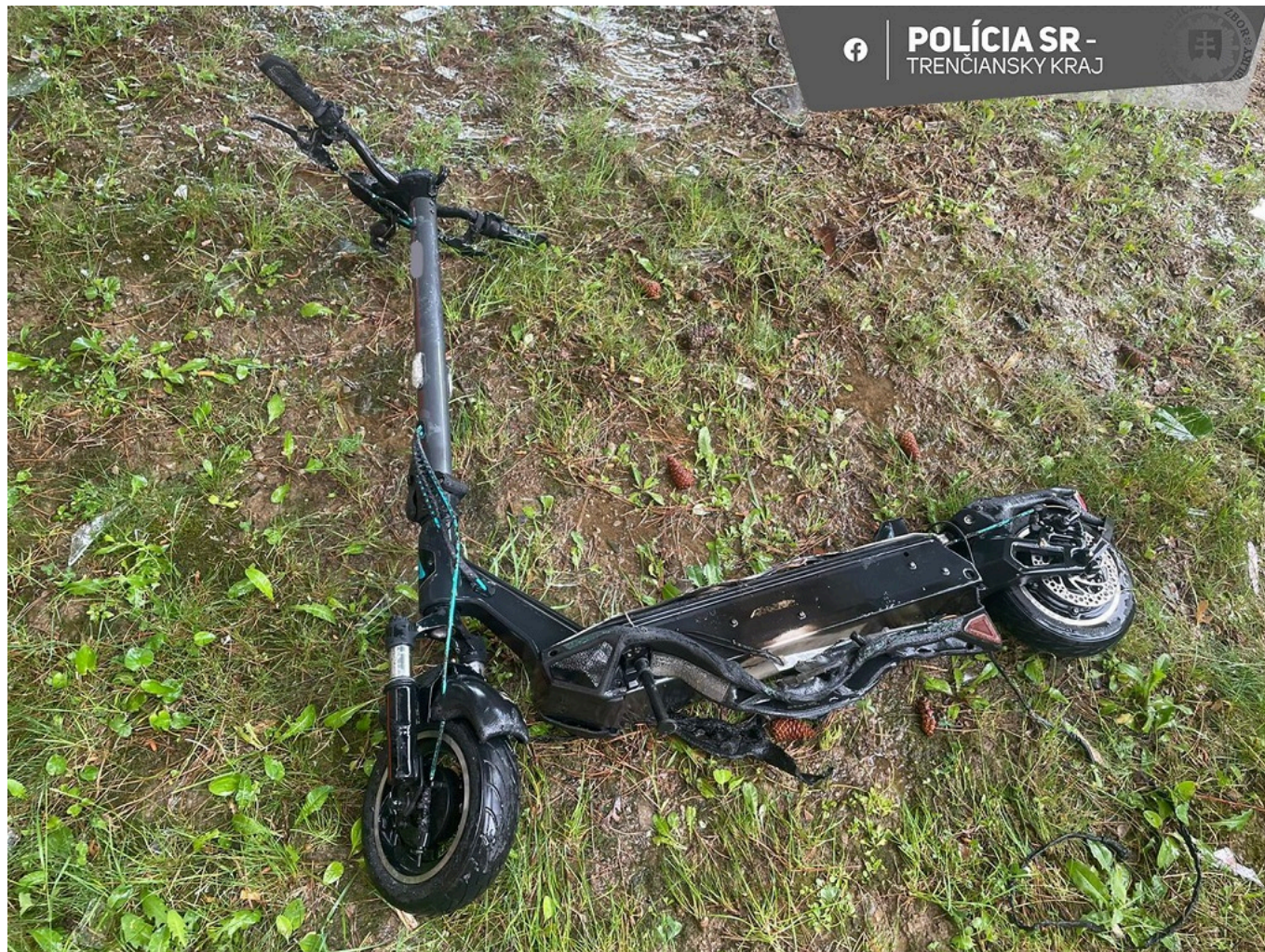


Výbuch elektrickej kolobežky.

Ako dodal, byt hasiči skontrolovali termovíznou kamerou a odvetrali. Príčiny vzniku požiaru zisťujú znalci.

Ako informovala trenčianska krajská policajná hovorkyňa Katarína Kuzmová, v dôsledku technickej poruchy pri nabíjaní elektrickej kolobežky došlo k jej výbuchu. Výbuch zničil zariadenie izby a došlo k zadymeniu celého bytu. Evakovali aj niektorých obyvateľov bytového domu z dôvodu zadymenia spoločných priestorov. Po uhasení požiaru sa mohli vrátiť späť do svojich bytov.

„Výbuchom našťastie nebola narušená statika na bytovom dome. Polícia začala trestné stíhanie vo veci prečinu všeobecného ohrozenia. Presné okolnosti a príčiny tejto udalosti sú predmetom vyšetrovania,“ doplnila Kuzmová.



Výbuch e-kolobežky v Trenčíne: na Slovensku nejde o prvý prípad

V stredu (22. 5.) v podvečerných hodinách otriasol bytovým domom v Trenčíne výbuch elektrickej kolobežky. Hasiči evakuovali viacerých ľudí. Po uhasení požiaru vyniesli kolobežku z bytu a 20 minút ju ešte ochladzovali vodou. Nikto sa nezranil.

Podľa televízie Markíza spôsobil výbuch kolobežky tlakovú vlnu, ktorá vyvalila dvere. V štvorizbovom byte sa v tom čase nachádzali traja ľudia. Starší pár sa nadýchal splodín, odmietli však prevoz do nemocnice. Kolobežka mala explodovať v detskej izbe, následkom čoho bol zničený nábytok a v konečnom dôsledku zadymený celý byt. Na mieste zasahovalo deväť profesionálnych hasičov so štyrmi kusmi techniky.

„Z bytu hasiči evakuovali dve zranené osoby. Požiar zlikvidovali a kolobežku vyniesli na vonkajšie priestranstvo, kde ju uhasili a následne vložili do suda s vodou. Zraneným osobám poskytli prvú pomoc a z priľahlých bytov evakuovali ďalšie osoby,“ uviedol hovorca Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne Marián Petrík.



Výbuch elektrickej kolobežky.

E-kolobežky sú stále populárnejšou alternatívou jazdy na krátke vzdialenosti. Čoraz viac sa však objavujú správy o ich vznieteniach. Prípade z Trenčína nebol prvou udalosťou tohto druhu na Slovensku. Už v roku 2021 e-kolobežka horela v žilinskom byte. Muž si stroj objednal z Číny a hneď po prvom nabití začala batéria dymiť až nakoniec explodovala. V panike ju vyhodil na balkón a uhasil starou plachtou.

O ďalšom prípade z roku 2023 informovala bratislavská polícia. K požiaru došlo pri nabíjaní e-kolobežky v jednom z bytov v hlavnom meste. Dym unikol do celej 8-poschodovej budovy a museli evakuovať 33 ľudí. Nikto nebol zranený.

V súčasnosti poháňa takmer všetky elektrické kolobežky lítium-iónová batéria s vysokou energetickou hustotou. Ide o kontroverzné zariadenie. Za optimálnych podmienok generuje prostredníctvom chemických procesov energiu bezpečne, avšak vonkajšie i vnútorné vplyvy môžu spôsobiť skraty, požiare a výbuchy.

Napriek tomu, že ide o malé, ľahké a výkonné batérie, podľa profesora inžinierstva na Marylandskej univerzite Michaela Pechta sú „náchylné na prehriatie a vznietenie“.

Vďaka niektorým jednoduchým bezpečnostným opatreniam možno znížiť pravdepodobnosť vzniku požiaru:

1. Vyberajte si elektrické zariadenia certifikované podľa bezpečnostných noriem.
2. Vždy buďte prítomný pri nabíjaní zariadenia a nenabíjajte ho počas spánku. Po úplnom nabití zariadenie odpojte zo zásuvky.
3. Používajte iba nabíjačku dodávanú so zariadením a dodržiavajte pokyny výrobcu na správne

nabíjanie.

4. Nabíjajte zariadenie mimo horľavých materiálov, ako je napríklad nábytok alebo vankúše. Ukladajte ho na miesto, ktorá vám nebráni v prístupe k východu.
5. Ak začne batéria zlyhávať, zaobstarajte si novú od rovnakej spoločnosti.
6. Nepokúšajte sa e-kolobežku uhasiť vodou - hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom v dôsledku vysokého napätia.
7. Ak sa počas nabíjania objaví dym, odpojte vozidlo z elektrickej siete (ak to úroveň dymu umožňuje), alebo prerušte nabíjanie odpojením elektriny.

ZDROJ: FB Polícia SR / TV Noviny / Epoch Times