

Požár pravděpodobně způsobila exploze nabíjené baterie

9.6.2026 - Pavla Kofrová | Policie ČR

Naštěstí nedošlo ke zranění osob.

V uplynulých dnech vyjížděli policisté a hasiči k požáru v jednom z panelových domů na Roudnicku. Příčinou události byla podle dosavadních zjištění exploze baterie elektrokoloběžky během jejího nabíjení.

Majitel dopravního prostředku k nabíjení použil nabíjecí zdroj, který pravděpodobně neodpovídal technickým parametrům baterie. V důsledku toho mohlo dojít k jejímu přetížení, následné explozi a vzniku požáru. Oheň se poté rozšířil i na vybavení bytu a způsobil značné materiální škody.

Díky rychlému zásahu složek integrovaného záchranného systému se podařilo požár včas lokalizovat a zlikvidovat. Přestože škoda byla předběžně vyčíslena na přibližně 700 tisíc korun, událost se naštěstí obešla bez zranění. Žádná z osob nemusela být hospitalizována.

Policisté se událostí zabývají pro podezření ze spáchání trestného činu obecné ohrožení z nedbalosti.

Případ je zároveň připomínkou rizik spojených s nesprávným nabíjením zařízení vybavených lithium-iontovými bateriemi. Ty se dnes běžně používají nejen v elektrokoloběžkách a elektrokolech, ale také v dalších elektrických dopravních prostředcích či spotřební elektronice. Při použití nevhodné nebo poškozené nabíječky, případně při mechanickém poškození baterie, může dojít k jejímu přehřátí a v krajním případě i ke vznícení.

Policie proto doporučuje používat pouze originální nebo výrobcem schválené nabíječky, dodržovat pokyny výrobce a nenechávat nabíjená zařízení bez dozoru. Zvýšenou opatrnost je vhodné věnovat zejména nabíjení přes noc nebo v blízkosti hořlavých materiálů.

Požáry lithium-iontových baterií bývají velmi intenzivní a jejich hašení je komplikované. Právě dodržování základních bezpečnostních pravidel může výrazně snížit riziko vzniku podobných událostí a ochránit nejen majetek, ale především zdraví a životy osob.

9. června 2026
nprap. Pavla Kofrová
Oddělení tisku a prevence
KŘP Ústeckého kraje

<https://policie.gov.cz/clanek/pozar-pravdepodobne-zpusobila-exploze-nabijene-baterie.aspx>