

BRATISLAVA, SLOVENSKO. ĽUDÍ OHROZOVALO VYŠE TONY AZBESTU

(02.10.2013; Televízna stanica JOJ; Noviny; 17.00; por. 2/25; KARASOVÁ Martina)

Ján MEČIAR, moderátor:

"Viac ako tonu karcinogénneho azbestu našli v pondelok v bratislavskej **Petržalke**. Nebezpečný materiál niekto vysypal do kontajnerov pre nadrozmerný odpad. Azbest tam však nemá čo robiť. Už pri jeho vyvážaní sa totiž musia dodržiavať prísne bezpečnostné pravidlá."

Martina KARASOVÁ, redaktorka:

"**Petržalčania** minulý víkend upratovali. Do kontajneru určeného na väčší odpad však niekto odhodil aj jednu tonu a 120 kilogramov azbestu."

Vladimír BAJAN, starosta MČ **Petržalka**:

"Je to nehoráznosť, aby firma takýmto vážnym spôsobom ohrozila zdravie našich spoluobčanov."

M. KARASOVÁ:

"Azbest sa v minulosti používal v stavebníctve. Je totiž pevný, ohybný a nehorľavý. Keď sa však prišlo na to, že je vysoko karcinogénny, jeho používanie sa zakázalo. Ešte dnes ho však nájdete v stavebných fasádach alebo kritinových škridliach."

V. BAJAN:

"Teraz to skúmajú odborníci samozrejme, súdni znalci v stavebníctve, či ide o štítovky bočných stien panelákov alebo výplne výťahov alebo teda výstelky zo sklenených výplní, ale to všetko len znamená, že to išlo z firiem, ktoré momentálne zateplujú."

M. KARASOVÁ:

"Na odstraňovaní materiálov z azbestu však môžu pracovať iba firmy, ktoré majú na to povolenie z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva. Pri manipulovaní s ním sa zaobchádza doslova v rukavičkách."

Vojtech CHOVANEC, konateľ spol., ktorá nakladá s nebezpečným odpadom:

"V prvom rade sa nastrieka azbest špeciálnou hmotou, ktorá nie je lepivá a znemožní zabrániť tomu, aby sa čiastočky azbestu dostávali do okolia a pracovníci, ktorí vykonávajú odstránenie azbestu majú aj, sú vybavení špeciálnymi oblekmi a ochranou dýchacích ciest."

M. KARASOVÁ:

"Pri mechanickom poškodení sa ihličky azbestu dostávajú do vzduchu, následne do pľúc, kde môžu spôsobiť rakovinový nádor. Azbest z budov je podľa odborníkov dobre preventívne vymeniť minimálne aspoň skontrolovať."

V. CHOVANEC:

"Azbest, ktorý je neporušený má jednoznačne hladký povrch a azbest, ktorý už vplyvom času podľahol dá sa povedať a môže dochádzať k uvoľneniu, samozrejme má drsnejší povrch, matný povrch, ktorý je po prípade polámaný."