

Vlaková katastrofa v Ohiu: Záběry ukazují, že půda nacucaná vinylchloridem pumpuje jed do okolí

[in novinky.cz/clanek/zahranicni-amerika-vlakova-katastrofa-v-ohiu-zabery-ukazuji-ze-puda-nacucana-vinylchloridem-pumpuje-jed-do-okoli-40423258](https://www.novinky.cz/clanek/zahranicni-amerika-vlakova-katastrofa-v-ohiu-zabery-ukazuji-ze-puda-nacucana-vinylchloridem-pumpuje-jed-do-okoli-40423258)

„Kontaminovaná půda bude i nadále vypouštět znečištění do vzduchu, vody i do spodních vrstev. Pokaždé, když zaprší, nasytí tyhle kontaminanty ekosystém,“ řekl [CNN](#) odborník na životní prostředí Richard Peltier z massachusettské univerzity.

Za pravdu mu dávají videa, která na Twitteru zveřejnil americký senátor J. D. Vance. Je na nich vidět, jak stojí u potoka u městečka East Palestine, kde vlak 3. února vykolejil, a šfourá do bahna klackem. Na první pohled čistě vypadající čirá voda se při sebemenším prohrábnutí zbarví do toxické duhové, typické pro chemické znečištění. Je patrné, že látka vychází přímo z půdy jako z nacucané houby.

Další video na Twitteru ukazuje, co se stane, když do potoka někdo hodí kámen:

MORE - Another video shows similar, heavily contaminated water in East Palestine, Ohio. pic.twitter.com/aSp4ronp3U

— Disclose.tv (@disclosetv) [February 16, 2023](#)

K ekologické katastrofě u městečka East Palestine u hranic států Ohio a Pensylvánie došlo 3. února. Zřejmě kvůli mechanické závadě tam vykolejila vlaková souprava železniční společnosti Norfolk Southern. Několik vagonů obsahovalo jedovatý vinylchlorid v plynné podobě. Ten z vagonů neunikl, hrozil ale výbuch, a tak se zaměstnanci firmy rozhodli vinylchlorid z pěti vagonů kontrolovaně vypouštět a rovnou pálit. Vytvořili tím hustý černý oblak, který zamořil okolí. Nad městem se vznášel několik dní.



Foto: Melissa Smith, ČTK/AP
Požár po nehodě vlaku v Ohiu

Smrtící karcinogen

Vinylchlorid je jedovatý, při pokojové teplotě bezbarvý plyn nasládlé vůně s mírně narkotickými účinky. Používá se v chemickém průmyslu. Tlumí centrální nervový systém a může člověka zabít. Při dlouhodobém vystavení menším dávkám působí jako karcinogen, vyvolává zejména specifický karcinom jater, ale i další onkologická onemocnění. Jedná se tedy o velmi nebezpečnou látku.

Obyvatelé nejbližšího pětitisícového městečka East Palestine na hranici Ohia a Pensylvánie kvůli tomu byli evakuováni. Po dvou dnech jim bylo sděleno, že se mohou vrátit, doma si ale začali stěžovat na příznaky otravy – nevolnost, bolesti hlavy, celkovou

slabost a další potíže. V místních vodách navíc začaly hynout ryby a na dvorcích obyvatel města slepice a další zvířata včetně domácích mazlíčků.

Federální agentura pro ochranu životního prostředí tento týden uvedla, že ve městě analyzovala vzorky vzduchu, vody i půdy a nezaznamenala hladiny, které by byly nad přípustným limitem a ohrožovaly lidské zdraví. Ve stejném duchu se vyjádřil šéf zdravotnického úřadu státu Ohiu Bruce Vanderhoff. Ryby a další zvěř prý sice uhynuly kvůli vinylchloridu, člověku ale prý taková hladina neublíží.

Zvířata hynou, lidé se ale prý bát nemusí. Toxický mrak nad Ohiem děsí místní

Amerika

