

Media Monitoring

TÉMA	VYHOTOVENO
1. Helicopter emergency medical service, Letecká záchranná služba	23.4.2010
2. Raftáci	

MONITOROVANÉ ZDROJE	OBDOBÍ
Tištěná média	Denní monitor
Televize a rozhlas	22.4.2010 - 23.4.2010
Agenturní zpravodajství	

Obsahuje přehled a plná znění zpráv k zadanému tématu

HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Krkonošský deník

Muž spadl z osmi metrů na beton, přiletěl pro něj vrtulník3
23.4.2010 Krkonošský deník str. 4 Krkonoše a Český ráj HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL
SERVICE
(mj)

Nové Přerovsko

Sopečný prach omezuje provoz na letišti3
23.4.2010 Nové Přerovsko str. 1 Titulní strana HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE
PETRA POLÁKOVÁ–UVÍROVÁ

HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Krkonošský deník

Muž spadl z osmi metrů na beton, přiletěl pro něj vrtulník

23.4.2010 Krkonošský deník str. 4 Krkonoše a Český ráj

(mj) HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Trutnov - K vážnému úrazu došlo včera krátce po čtrnácté hodině. Při demolici plechové v ulici Roty Nazdar spadl z nezjištěných příčin jeden ze zaměstnanců firmy z 8 metrů na beton. „Na místo přijela záchranka, která těžce zraněného třiatřicetiletého muže předala **Letecké záchranné službě**, jež ho transportovala do nemocnice v Hradci Králové,“ poznamenal tiskový mluvčí policie Trutnov Jiří Prouza.

Příčina pádu je předmětem vyšetřování policie. „O události jsme vyrozuměli majitel firmy, informovat budeme také Krajský inspektorát bezpečnosti práce,“ dodal policejní mluvčí.

Region| Východní Čechy

Nové Přerovsko

Sopečný prach omezuje provoz na letišti

23.4.2010 Nové Přerovsko str. 1 Titulní strana

PETRA POLÁKOVÁ–UVÍROVÁ HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Cestovní kanceláře z Přerova odkládají pobyty do vzdálenějších míst

Přerov – Chrlicí láva z islandské sopky ovlivnila životy obyvatel Přerova. Kvůli obavám z poškození motorů sopečným prachem byl omezen letecký výcvik na zdejší vrtulníkové základně, cestovní kanceláře byly zase nuceny odložit zájezdy do vzdálenějších destinací. Jaký konkrétní dopad může mít vulkanický prach na zdraví lidí, ale zatím odborníci netuší. Alergiků v ordinacích sice přibývalo, lékaři to však přičítají spíše pylové sezóně.

Vrtulníková základna: výcvik byl přerušen

V minulých dnech byly pozastaveny všechny cvičné lety na přerovské vrtulníkové základně, jejíž piloti jsou nyní na misi v Afghánistánu. „Od pátku nelétáme. V úterý nám sice na dvě hodiny povolili zkušební lety, teď máme ale zase pauzu. Provádíme aspoň drobné práce na základně,“ popsal situaci ve středu ráno jeden z příslušníků letky. Podle mluvčí velitelství Společných sil Sabiny Introvičové se omezení dotklo nejen vrtulníkové základny, ale zkomplikovalo život i stíhačům. „V případě bezprostředního ohrožení života a nutnosti zásahu ale vzlétnou vrtulníky **letecké záchranné služby** i SAR,“ upřesnila mluvčí. Hlavním důvodem omezení letů byla obava z poškození motorů vrtulníků. „Motory můžou nasát jemný prach a poškodit lopatky. Stroj by se tak mohl zanést a za letu vypnout. V současné době se ale teprve vyhodnocuje přesný vliv prašného prostředí na letouny,“ doplnil šéfredaktor časopisu Letectví a kosmonautika Jan Čadil. Létání na přerovské vrtulníkové základně bylo znovu obnoveno až ve čtvrtek. Výbuch islandské sopky vyvrhl do atmosféry obrovské množství popela. „Prach vyvolává zajímavé optické jevy v atmosféře, jako například zbarvené západy slunce, pokud tedy vítr zaneše prach až k nám.“

Co je možné vidět na obloze?

Někdy bývá obloha výrazně zbarvena do červena až do fialova, jindy může mít krémové zbarvení,“ vysvětlil astronom Petr Karel z přerovské hvězdárny. Lidé můžou za jasné oblohy spatřit kolem Slunce takzvaný Bishopův prstenec. „Je to ohybový jev, vznikající na prachových částicích a vypadá jako 10 až 20 stupňů velký prstenec okolo Slunce,“ dodal.

Pokračování na straně 3

Dokončení ze strany 1

Prach ale nepotěší astronomy, protože s nečistotami v atmosféře klesá její průzračnost a lidé tak neuvidí tak jasné hvězdy jako obvykle.

Že by měl spad prашných částic zásadní vliv na zdraví obyvatel, tomu nevěří Petr Vitásek z přerovské meteorologické stanice. „V první fázi se prach vyskytoval ve vrstvě od šesti do jedenácti tisíc metrů, na počátku týdne už byl i níže – od čtyř do šesti kilometrů. Podle něj se vulkanické částice v Česku nedostaly na zem. „Na posun mraku má vliv výškové proudění větru a sopečný popel, který se sem dostával, by se měl postupem času rozptýlit v atmosféře. Silnější vítr je ideální a vymete to. Protože výrazně nepršelo, neměl se prach jak dostat na zem. V Přerově byly sice dva dny po sobě krátké bouřky a přeháňky, ale nic jsme nepozorovali – ani prach na autech,“ podotkl. Částice se nedostaly tak nízko, aby mohly mít negativní vliv na lidi.

Jeho slova potvrzuje i přerovská alergoložka Božena Kalabusová: „Máme sice v ordinaci pacientů více, ale tím hlavním důvodem je pylová sezóna,“ konstatovala.

Zmatek, způsobený prachem z islandské sopky, pocítily i přerovské cestovní kanceláře. Klienti, cestující do vzdálenějších destinací, kvůli tomu odložily lety. „Odjezdy do Egypta se uskuteční v náhradním termínu. Přesné finanční ztráty, které nám to způsobilo, vyčíslíme asi až později,“ řekl majitel přerovské cestovní kanceláře Cylindr tour Milan Váleček.
