

VRANOVSKÉ NOVINY

Ročník 44.
Vychádzajú
od roku
1969

Číslo
7

Vranov nad Topľou 20. februára 2012

0907 555 099

Cena: 0,30 €



Aké látky popolček obsahoval, ukážu odobraté vzorky.

V okolí Bukózy sa minulý týždeň objavil čierny popolček, ktorý pokrýval časť poľnohospodárskej pôdy a intravilánu Niž. Hrabovca. Na mieste zasahovali inšpektori SIŽP.



POPOLČEK Z BUKÓZY ZASIAHOL KATASTER N. HRABOVCA

Minulý týždeň bol v katastri Nižného Hrabovca zistený únik popolčeka. Najviac znečistený bol priestor od areálu Bukózy cez železničnú a cestnú komunikáciu, končiaci na zasnežených pooraných poliach, ktoré využívajú miestni poľnohospodári na pestovanie plodín. Túto informáciu poskytli našej redakcii obyvatelia, ktorí v tejto lo-

kalite vlastní poľnohospodársku pôdu v obave, že ide o únik nebezpečnej látky. Z toho dôvodu bolo o incidente informované Ministerstvo životného prostredia SR, Krajský úrad ŽP Prešov a Slovenská inšpekcia životného prostredia, pracovisko Košice. Inšpektori odobrali vzorky popolčeka na rozbor a zisťovali, odkiaľ popolček unikol. Predbežné úvahy, že došlo k zlyhaniu filtrov v spaľovacom kotli v hencovskej Bukóze, ako sa to stalo koncom decembra minulého roku, zástupca tejto firmy nepotvrdil. Podľa oficiálneho stanoviska Bukózy, popolček rozvíril silný vietor z podnikového odkaliska v Nižnom Hrabovci. Ide o dočasne povolenú skládku, kde sa síce popolček môže uskladňovať, ale za prísnych podmienok, aby nedochádzalo k znečisteniu okolia. Jednou z prevádzkových požiadaviek uskladňovania popolčeka je jeho kropenie vodou, aby ho nerozvíril vietor. V priebehu dvoch mesiacov je to už druhý prípad, kedy sa Bukóza stala

predmetom kritiky obyvateľov okolitých obcí pre znečisťovanie životného prostredia. Bukóza v stanovisku uviedla, že v tomto odkalisku popolček už nebude uskladňovať. Našla si zmluvného partnera, ktorý bude od nej popolček odoberať a odkalisko zabezpečí tak, aby z neho popolček neunikal. V jarom období Bukóza zrealizuje úpravu valu na odkalisku a prostredníctvom odbornej firmy začne s celkovou rekultiváciou odkaliska. (vn)