

Porig égett a fafeldolgozó-műhely

Órákon át küzdöttek a hatalmas lángokkal

• Több mint hetven hivatásos és önkéntes tűzoltó hat órán át küzdött a Szépvíz csíkszentmiklósi bejáratánál lévő fafeldolgozónál hétfő éjjel felcsapott lángokkal. Az épületegyüttes egy része teljesen leégett, a keletkezett kár megközelíti a hétszázézer lejt.

PINTI ATTILA

A szépvízi faipari vállalat feldolgozó csarnokában keletkezett tűzhöz hétfőn kevéssel 23 óra után riasztották a tűzoltókat. Az ötvenkilenc helyi, csíkszentmiklósi és csíkszentmihályi önkénteshez tizennégy csíkszeredai hivatásos tűzoltó csatlakozott, öt bevetési járműről próbálták megfékezni a rendkívül gyorsan terjedő lángokat.

Hétszázézer lejes kár

A több száz négyzetméter felületű csarnok és műhely azonban menthetetlennek bizonyult, de a közeli, faanyaggal teli szárító kamrát és a hozzá tartozó kazánt, valamint egy melléképületet, illetve az udvaron tárolt jelentős mennyiségű

A több száz négyzetméter felületű csarnok és műhely menthetetlennek bizonyult

▶ FOTÓ: PINTI ATTILA

fűrészarut sikerült a lángoktól és a több tíz méteres magasságba törő, majd visszahulló parazsaktól megóvni. Míg a megmentett javak értéke egymillió lejre tehető, a keletkezett kár mintegy hétszázézer lejre rúg. A teljesen kiégett csarnokban és műhelyben ugyanis a lángok martalékká vált számos kész- és félkész termék, bútort, fa falburkolat, több értékes fafeldolgozó gép és kéziszerszám, továbbá harminc köbméter fa is megsemmisült. A szerencsétlenséget valószínűsíthetően egy nem megfelelően szigetelt, vagy gyúlékony anyagokhoz túl közel lévő kémény okozta – tájékoztatott a Hargita megyei tűzoltóság.



• RÖVIDEN

Nem iható a borvízforrás vize

A 13A jelzésű országút melletti szejkei borvízforrás januárban, márciusban és novemberben összesen öt alkalommal bevizsgált vize egyik alkalommal sem bizonyult ihatónak – derült ki a Sapientia egyetem csíkszeredai laboratóriumaiban elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok során. A kutatásról Máthé István, a Sapientia EMTE Csíkszeredai kara oktatója számolt be. Mint írják, január 22-én havas, hideg téli időszakban, március 16-án hóolvadáskor, november első három hetében pedig hetente történt mintavétel. A januári és a márciusi mintavétel során is a vízmintákból kimutathatók voltak az ún. coliform baktériumok és a fekális eredetű enterokokkuszok, amely mikrobacsoportok a hatályos törvények szerint nem lehetnek jelen ivóvizekben. A 37 Celsius-fokon kitenyészhető baktériumok összcsíraszama az összes vizsgálat közül márciusban volt a legmagasabb: egy milliliter vízmintában 49 baktérium volt, ami két és félszerese a megengedett maximális határértéknek. Máthé István tájékoztatása szerint november első hetében a vizsgált, higiéniailag fontos baktériumcsoportok közül csak a coliform baktériumok voltak kimutathatók. A második héten a coliformok mellett megjelent a fekális eredetű kólibacillus, tudományos nevén Escherichia coli. Ennek a mikrobának a csíraszama a harmadik hétre megnőtt, ugyanakkor megjelentek a fekális enterokokkuszok is. A novemberi vizsgálatok során ez utóbbi alkalommal volt a legmagasabb a baktériumok összcsíraszama a vízben. „A mikrobiológiai vizsgálatok összegzése alapján elmondható, hogy a szejkei forrás vize egyetlen vizsgált időpontban sem bizonyult iható minőségűnek, mivel fekális eredetű mikrobákat tartalmazott. Azt is megfigyeltük, hogy a tavaszi hóolvadáskor volt a legszennyezettebb a forrás, ugyanakkor novemberben a csapadékosabb időszakban egyre több mikrobacsoport egyre nagyobb számban jelent meg a borvízben. Valószínűsíthető, hogy a csapadék révén nagyon gyakran felszíni szennyezésnek van kitéve a forrás. Ezt erősíti az a tény is, hogy különböző mintavételi időszakokban a borvíz esetében mérhető úgynevezett fajlagos elektromos vezetőképesség értékei változóak, ami azt jelenti, hogy a víz összes oldott sótartalma ingadozik, feltehetően a felszíni talajvíz behatásának köszönhetően” – számolt be az egyetemi oktató.



HIRDETÉS

 
és oszthatatlan!

