

## KÖRNYEZETÜNK

## PROGRAM INDUL

**SZIVAJUK  
csak mellette!**

A természet bennünket körülölelő egyik legfontosabb része a földi életet biztosító légkör.

Kapcsolatunk a levegővel olyan természetes, hogy mindaddig tudomást sem veszünk róla, - "Levegőnek nézük" - míg érzékszerveink valamilyen rendkívüli eseményt nem jeleznek - ez lehet a tavaszi bódító virágillat, vagy a fűtési időnyben a "bűdös füstszag". E két, számunkra szaglásunkkal is érzékelhető és értékelhető szélsőség között azonban végtelen számú olyan állapot is előfordul, amelyet az emberi érzékszervek már nem jeleznek, ugyanakkor környezetünkre, az egészségünkre jelentős és általában kedvezőtlen hatást gyakorolnak. Ha valakinek látszólag ok nélkül fáj a feje, ingerült, azt mondja, "valami van a levegőben". Igen!

Hogyan, honnan szerezhethetünk tudomást a levegő szennyezettségének különböző adatairól? Milyen rendszerben, milyen eszközökkel történik a változások regisztrálása? Ilyen kérdésekre igyekeztünk választ kapni, amikor a hazánkban tartózkodó amerikai békeszolgálatos Kristeen Gaffneyvel információgyűjtésre vállalkoztunk.

Mint mosonmagyaróvári lakost, elsősorban és értelemszerűen a helyi állapotot jellemző adatok érdekelték volna. Meglepett, hogy a megyében csak Győrött és Sopronban végzik viszonylag rendszeresen a méréseket és a légállapot adatainak gyűjtését. Ezt már hosszabb idő óta folytatják, míg Mosonmagyaróvárra vonatkozóan "mivel ott az ipar és az átmenő gépjárműforgalom nem volt olyan nagy", ezt nem tartották olyan fontosnak. Néhány éve azonban ide is kihelyezésre került három darab mérőkészülék, sajnos amolyan "uraságtól levetett holmi", mivel az éppen működőképesből csak heti egy-két mérési eredmény regisztrálható. Ezekről az adatokról elmondható azonban, amit eddig még csak a statisztikáról (és a bikini-ről) hallottam: "mutat valamit, de a lényegét eltakarja". Félre a tréfával, e készülékek mérési eredményei az időszakos átlagos állapotról adnak csak tájékoztatást, de az átlagot kialakító részértékekről nem (még a szélsőértékekről sem) készíthető feljegyzés.

A légszennyező anyagok mérése két módon történik: egy régi mérési elven működő eszköz a légtérben előforduló szennyező részecskék számát és minőségét, míg egy másik a konkrét szennyezőhelyeken (pl. kéménynél) a

Az USA Vermont államának környezetvédelmi és Mosonmagyaróvár város polgárainak kapcsolatában új szakasz kezdődött április 4-én. A Fenntartható Közösségek Intézete, a város önkormányzata, a Mosonmagyaróvári Környezetvédő Egyesület és a Független Ökológiai Központ képviselői ünnepélyes keretek között aláírták a Mosonmagyaróvári Környezetvédelmi Program tervezetét.

Az okmány aláírását követően 18 hónapon keresztül folyamatos segítséget kap a város amerikai barátainktól a környezeti problémák kezelésére, egy demokratikus döntéshozatali modell alkalmazásának segítségével.

Ennek érdekében a helyi nyilvánosság legszélesebb körű igénybevételére van szükség. A város lakosságából szerveződő társadalmi bizottság tagjainak is fő feladata a program első szakaszában információgyűjtés és csere biztosítása, valamint a környezeti problémák rangsorolása.

A külső szakértőket is alkalmazó szakmai bizottság feladata lesz a konkrét adatok elemzése, tanulmányok készítése.

A bizottságok leendő tagjai számára másfél napos tréninget tartott Georg Hamilton, az ISC igazgatója, Jonathan Lesh, a környezetvédelmi jog professzora, valamint McHavane Zsuzsa, az ISC munkatársa. Ennek során előadások mellett a program konkrét ismertetésére is sor került. Az élénk eszmecserék és szakmai megbeszélések alkalmával a résztvevő 33 fő képet kapott a konkrét feladatokról és lehetőségekről. A következő összejövetelre május elején kerül sor, amelyről szintén tájékoztatjuk olvasóinkat.

- F. L. -



A Mosonmagyaróvári Környezetvédelmi Program előkészítő tréningjének résztvevői

közvetlen kibocsátást regisztrálja. Ez utóbbi méréseket a vállalatoknak maguknak kell elvégezni és évente egyszer önkéntes bevallást tenni, amelynek valódiságát a környezetvédelmi felügyelőség elsősorban a nagyobb vállalatoknál, kétfévente ellenőrzi. Ha ezen ellenőrzések eredményei a vállalat által jelentett adatoktól lényegesen eltérnek, vagy azok eleve meghaladják a

magyar szabványban előírt határértékeket, a vállalatnak légszennyezési bírságot kell fizetni. Jelenleg sajnos csak ez a bírság (évente 20 %-kal emelkedő mértékkel) készteti a vállalatokat arra, hogy a kibocsátott szennyeződést védődőeszköz (szűrőberendezés) felszerelésével csökkentsék.

Möhöly Christa