

ELŐTERJESZTÉS

A Képviselő-testület 2010. november 23-i ülésére

Tárgy: Javaslát Budakalász Környezetvédelmi helyzetéről szóló beszámoló elfogadására

Készítette: Fetterné Ferenczy Beatrix környezetvédelmi referens

Egyeztetve: Hegyvári János műszaki irodavezető

Ellenőrizte: Nagy Zsolt aljegyző
dr. Papp Judit törvényességi referens

Látta: dr. Molnár Éva jegyző

Tárgyalja: Pénzügyi és Településfejlesztési Bizottság

Az előterjesztést **nyílt** ülésen kell tárgyalni.

A határozati javaslat elfogadásához **egyszerű szavazattöbbség** szükséges.

ELŐTERJESZTÉS

Tárgy: Javaslat Budakalász Környezetvédelmi helyzetéről szóló beszámoló elfogadására

Tisztelt Képviselő-testület!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. §-a (1) bekezdése e.) pontja, valamint az 51. § (3) bekezdése szerint:

„A települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot...”

Fentiek alapján a városkörnyezet állapotáról a rendelkezésre álló adatok alapján a következő tájékoztatást adom:

(A lényegesebb környezeti elemek állapotát külön pontban tartalmazza a tájékoztatás)

I. BUDAKALÁSZ LÉGSZENNYEZETTSÉGI ÁLLAPOTA

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. §-a (8) bekezdésének k) pontjában kapott felhatalmazás alapján a Környezetvédelmi Miniszter a 4/2002. (X. 7.) sz. KvVM rendelettel szabályozta a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelölését. A hivatkozott miniszteri rendelet Budakalászt a „Budapest és környéke” elnevezésű légszennyezettségi agglomerációba sorolta. A legnagyobb koncentrációban előforduló szennyezőanyagok a NO₂ (58 µg/m³ feletti koncentráció), illetve a szálló por (40-44 µg/m³ közötti koncentráció) Budakalász jelentős porterhelését és nitrogén-dioxid terhelését egyaránt az átmenő forgalom okozza. A kén-dioxid szempontjából Budakalászon a koncentráció 50-75 µg/m³ közötti. Szén-monoxid vonatkozásában a koncentráció 3500-5000 µg/m³ közötti. (Forrás: Budapest és környéke agglomeráció integrált levegővédelmi intézkedési programja) Budakalászcra elmondható, hogy a közlekedési emisszió tehető felelőssé a magasabb szennyezettségi szintért.

A közlekedésből származó levegőszennyezettség csökkentésével kapcsolatosan korlátozottak a lehetőségeink. A porszennyezettség csökkentése érdekében a település földútjainak szilárd burkolattal való ellátását szükséges növelni. Az előző évekhez hasonlóan ebben az évben is környezetvédelmi szakhatósági állásfoglalásaink segítségével igyekeztünk elérni, hogy a távlatokban csökkenjen az átmenő forgalom okozta környezetszennyezés. Önkormányzatunk kiemelt feladatként kezelte, hogy népszerűsítse a tömegközlekedés használatát és a kerékpározást. Kiemelt célcsoportként kezeljük a kerékpározó, illetve a jövőben kerékpárral közlekedő 10-18 éves gyermekeket és fiatalokat. Oktatási intézményeink vállalták, hogy tevékenyen részt vesznek a fenti feladatok megvalósításában. Az önkormányzati munkát nagyban segítette a pedagógusokkal kialakult mindennapos jó munkakapcsolatunk. A képviselő-testület helyi buszközlekedés támogatásával is elő kívánta segíteni a gépjármű forgalom csökkenését. A parlagterületek elleni

fellépésekkel jelentősen csökkentek az egészségkárosító hatású pollen szennyezések is. A hatósági fellépés mellett az ingatlantulajdonosokban az allergén gyomnövények elleni védekezés fontosságát is tudatosítani próbáltuk.

II. BUDAKALÁSZ ZAJTERHELÉS ÁLLAPOTA

A települést terhelő közlekedési zaj az egyik legkomolyabb környezetvédelmi probléma. A zaj mértéke napszakonként, valamint helyszínenként is változik. A legterheltebb területek a vasút (HÉV) nyomvonala mentén lévő területek, az Ország út, Szentendrei út, Budai út, Damjanich utca és a Pomázi út. A legsűrűbb forgalom a reggel 5-8h közötti, illetve a délután 15-18h közötti időszakra tehető. Az esti-éjszakai időszakban ritkábban közlekedő HÉV ebben az időszakban okozhatja a legtöbb kellemetlenséget.

A település szerkezetéből és az utcák keresztmetszetéből adódóan a közúti forgalom okozta zajok ellen nehezen lehet védekezni, ebben az esetben csak a forgalomcsillapítást látjuk megoldásként. Az előző pontban már részleteztük az ezzel kapcsolatban tett intézkedéseket.

III. BUDAKALÁSZ FELSZÍNI VIZEINEK ÁLLAPOTA

A település közigazgatási területén számos felszíni vízfolyás és állóvíz található. Az elmúlt évek során vízminőségükben nem állt be jelentős változás. A Barát-patak és a Majdán-patak tekintetében a problémákat elsősorban az illegális szemétkerakások okozzák. Sajnos az eddigi intézkedések is csak szinten tartották a vízfolyások állapotát. A patakparti területek rendszeres kaszálása és az illegális lerakások felszámolása csak rövid ideig éreztetik pozitív hatásukat. Az önkormányzat a saját költségén 2010. évben a belterületi teljes szakaszokon (a várostakarítási akción kívül) 4 alkalommal végeztette el az illegális hulladéklerakatok eltávolítását a környezeti állapot megőrzése ill. javítása érdekében. Az év folyamán több alkalommal felszólítottuk a Közép-Duna menti Vízgazdálkodási Társulatot, hogy végezze el a feladat körébe tartozó munkálatokat, ezt követően a társulat két alkalommal végzett kaszálási munkálatokat.

Az Omszk-tó esetében kettős hatással kell számolni. A szennyvízcsatorna-hálózat kiépülésével, és a rákötések egyre magasabb arányával a tó vízminősége folyamatosan javult, hiszen vízutánpótlását a talajvízen keresztül nyeri. A illegális fürdőzés és szemétkerakások hatására azonban a vízminőség ismételten romlik.

A Bányatavak tervezett rendezése jelentősen javíthatja azok vízminőségét. Önkormányzatunk a tulajdonában lévő kavics bányatelken kitermelést nem tervez, szándéka a bányászati tevékenység megszüntetése, a bánya végleges bezárásával kapcsolatos eljárást elindította. Az év folyamán kiadott környezetvédelmi szakhatósági állásfoglalásunk segítségével igyekeztünk elérni, hogy a szomszédos területen folytatni kívánt intenzív bányászati tevékenység ne lehetetlenítse el terveinket.

IV. BUDAKALÁSZ TALAJ- ÉS FELSZÍN ALATTI VÍZEINEK ÁLLAPOTA

Budakalász legnagyobb területén két talajtípus osztozik, a Ramman-féle barna erdőtalajok és a réti öntéstalajok. A sík területeken található réti öntéstalajokra ható negatív tényezők közül a közlekedési vonalak mentén jellemző szennyezéseket, illetve a korábbi bányászatnak köszönhető negatív hatásokat kell kiemelni.

A település közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területek besorolásáról szóló, módosított 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny terület, illetve kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. Talajvédelmi és a felszín alatti vizek szempontjából is fontos kérdés a település területét érintő külszíni kavicsbányászat. A bányászati tevékenység nyomai jelentős tájsebeket hagytak. A művelés felhagyásának és az ezt követő rekultivációnak fontos feladata, hogy ezt a mesterségesen létrehozott állapotot megszüntesse, lehetőség szerint mérsékelje. (Az előző pontban már részleteztük az ezzel kapcsolatban tett intézkedéseket.)

A talajvédelem területének másik jelentős feladata, hogy megtörténjen a nem szabályosan végzett tereprendezések felderítése, és ezek megfelelő szankcionálása.

Kiemelt feladatként kezeljük a talaj, és ez által a felszín alatti vizek folyékony hulladékkal történő szennyezését is. Az elmúlt években a településen tartott állatok száma erősen csökkent, ezért egyre kevesebbszer fordul elő olyan talajszennyezés, amely a nem megfelelő állattartás következménye. A kiépített szennyvízcsatornára kötés szorgalmazása, az illegális bekötések felszámolása hatósági eljárásban folyamatos. A fő problémák a még csatornázatlan területek jelentkeznek. Több alaklommal érkezett panasz a szennyvíz illegális elszikkasztásával kapcsolatosan, ezek utólagos bizonyítása azonban körülményes, ami nehezíti a hatósági eljárás lefolytatását.

V. BUDAKALÁSZ ÉLŐVILÁGÁNAK ÁLLAPOTA

Az élővilág megfelelő állapotának kialakításában kiemelt feladata van a táj-és környezetvédelemnek, valamint a zöldfelület-gazdálkodásnak. Az utóbbi években a Natura 2000 területek kijelölésének köszönhetően a Pilis-Visegrádi hegység területeinek és a Duna és ártere területeinek természetvédelmi szabályozása szigorodott.

A megoldásra váró feladatok között a legnagyobb jelentőségű helyi környezetvédelmi rendelet készítése. A jogszabályi előírások alapján is felül kell vizsgálni a helyi jelentőségű természeti értékeket.

Az önkormányzat folyamatos feladata a játszóterek és a zöldfelületek, parkok fenntartása, mely kulturált, az egészséges és esztétikus környezet kialakításának a feltétele. A 2009-ben átadott játszóterekkel javult a helyzet, viszont a közparkok

területe számottevően nem nőtt. Azonban 2010-ben a Damjanich és a Sas utca sarkán került átadásra egy kisebb méretű park. A forráshiány miatt a zöldfelületi fejlesztés területén azonban számos feladat vár még megoldásra. Értékes fáink és fasoraink védelmére, védett ill. védendő fáink állapotának fenntartására a szűkös anyagi keretek ellenére igyekeztünk kiemelt figyelmet fordítani. Az év során sor került a lупpa-szigeti Kacsá utcában lévő vadgesztenyefák valamint a lупpa-szigeti Platán sor akusztikus tomográf vizsgálatára. A szakvélemény alapján elvégeztettük a szükséges munkálatokat, ill. a túlöregedett beteg fák kivágását.

A kulturált, környezetbarát, vendégváró település kialakításának elősegítése, a településképp esztétikus megjelenítése érdekében ebben az évben is sor került a közterületek virágos növényekkel történő díszítésére. A „Szép kert, gondozott környezet” pályázat megrendezésével igyekeztünk a lakosságot is bevonni településünk szebbé tételébe.

VI. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Budakalász Város önkormányzati rendeletei megfelelő törvényi háttérrel biztosítanak a helyi hulladékgazdálkodás számára. Önkormányzata a települési szilárd hulladék összegyűjtésről, elhelyezésről valamint ártalommentes elhelyezéséről kötelező helyi közszolgáltatás útján gondoskodik.

A szelektív hulladékgyűjtés ösztönzése érdekében az Önkormányzat a közszolgáltató közreműködésével hulladékgyűjtő udvart üzemeltet, szelektív hulladékgyűjtő szigeteket működtet, valamint bevezetésre került a „házhoz menő” szelektív hulladékgyűjtés is. A szárazelem gyűjtő edények kihelyezése és lakossági veszélyeshulladék-gyűjtő akciók szervezése is minden évben megvalósul. A törvényi előírásoknak megfelelően az elhullott állatok tetemeinek elszállítása és ártalmatlanítása is megoldott. Ebben az évben is sor került újabb közterületi hulladékgyűjtő edényzetek beszerzésére, felállítására és a régiék javítására.

Az illegális hulladéklerakás Budakalász területén is jelentős probléma. A lerakások folyamatos nyomon követése, felderítése és felszámolása jelentős terhet jelent az önkormányzatnak. Az illegális lerakások megszüntetésének leghatékonyabb eszköze a megelőzés és tudatformálás. A beazonosított lerakók szankcionálása ugyanolyan fontos, mint a lakosság folyamatos tájékoztatása és a közös akciók megrendezése (pl.: Várostartarítási nap).

Az illegális hulladéklerakók felszámolását az év folyamán folyamatosan elvégeztük. A fejlesztések ellenére a lakosság elvárásai nem teljesülnek maradéktalanul. A fő problémát ezen a területen az alábbiak jelentik: A településen jelenleg csak évente egyszer (novemberben) gyűjtik szelektíven a zöldhulladékokat, valamint az évente kétszer megrendezésre kerülő lomtalanítással és a „matricás rendszerrel” kapcsolatban is sok a lakossági panasz.

A fent felvázolt feladatokon kívül is számtalan feladatot valósít meg Önkormányzatunk, és folyamatosan törekszik a környezet állapotának javítására (hangsúlyt fektet a különböző környezetvédő és állatvédő civil szervezetek és egyesületekkel való kapcsolat tartására, kiemelt fontosságú önkormányzatunknak a környezettudatos szemléletet erősítő tevékenységek ösztönzése, gyepmesteri feladatok ellenőrzésére, kártevők elleni védekezésre stb.)

Végezetül tájékoztatásul közölnénk, hogy a 2010. évben 138 ügyirat foglalkozott környezetvédelemmel kapcsolatos kérdésekkel (az ügyiratok összességükben 1030 alszámot tartalmaztak), 13 határozatot és 118 végzést hozott a hivatal.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az alábbi határozati javaslatot elfogadni szíveskedjenek.

Határozati javaslat

Budakalász Város Önkormányzat Képviselő testülete **Budakalász**
Környezetvédelmi helyzetéről szóló beszámolót elfogadja.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester

Budakalász 2010. november 11.

Rogán László
polgármester