

A környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény értelmében 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.

I. BUDAKALÁSZ LÉGSZENNYEZETTSÉGI ÁLLAPOTA

Budakalászon nincs légszennyezettség mérő állomás, de az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat honlapjának adatai irányadóak a szmog térképünkön óránkénti mérési adatok jelennek meg (www.idokep.hu).

Városunkban leginkább meghatározó az egyre növekedő közlekedési eredetű légszennyezés hatása. Ennek csökkenése csak az MO-ás továbbépítését követően várható, amikor is csökkenhet a jelenleg jelentős átmenő forgalom.

A tavaszi időszakban nagyobb levegőterhelést okoz a kiskerti növényi hulladékok, valamint az avar égetése. Önkormányzatunk rendeletben szabályozta az égetés feltételeit, avar égetése csak április 15-e és május 15-e között pénteki napokon illetve az önkormányzat által megszervezett várostakarítási napokon megengedett. Ezen tevékenység visszaszorítására került bevezetésre a házhoz menő rendszerű zöldhulladék szállítás, azonban a lakosság körében ez még nem tudta teljesen visszaszorítani az égetési szándékot. Megoldást jelentene a komposztálás nagyobb körben való elterjedése, azonban ez lakossági akarat híján ez nem várható.

A téli időszakokban a fűtés nagy mértékben hozzájárul a PM10 – szálló por - határérték-túllépés kialakulásához. A gázfűtés mellett az elmúlt időszakban jelentősen megnövekedett a fa felhasználása, mely magasabb szennyezőanyag kibocsátást produkál. Tavasztól őszig terjedő időszakban településünkön is gondot okoznak a biológiai eredetű allergének, például a parlagfű, fekete üröm stb. pollenjei.

A város belterületein az önkormányzat egyrészt hatósági eszközökkel - városrendészet fokozott ellenőrzéseivel -, másrészt a közterületek rendszeres gyommentesítésével védekezik az allergén növények elszaporodása ellen. Külterületi ingatlanok esetében a Járási Földhivatal az eljáró hatóság.

II. BUDAKALÁSZ ZAJTERHELÉSI ÁLLAPOTA

Budakalász lakosságának zajterhelését leginkább a közúti közlekedés okozta kibocsátás adja. A város főútvonalai mellett és a helyi érdekű vasút (HÉV) nyomvonalán jelentősebb a zajterhelés. A főútvonalak környezetében előfordulhat, hogy a zajterhelési szint 75 és 80 dB. között van. Az elmúlt években nem történtek olyan beruházások, amelyek eredményeképp kimutatható zajcsökkenést tapasztalnánk a városban.

A légszennyezés és a zajterhelés csökkentése érdekében az önkormányzat tervbe vette a József Attila utcai körforgalom tehermentesítését egy kisebb elkerülő út segítségével.

A zajterheléssel érintett többi útvonalon csak a járműfajta és környezetterhelési mutató szerinti forgalomkorlátozás és az összehangolt közúti ellenőrzés, az agglomerációs úthálózat fejlesztése jelenthetne megoldást.

III. BUDAKALÁSZ FELSZÍNI VÍZEINEK ÁLLAPOTA

A településünk közigazgatási területén található felszíni vízfolyás és állóvizek vízminőségében az elmúlt évek során nem állt be jelentős változás. A Barát-patak és a Majdán-patak tekintetében a problémákat elsősorban az illegális szemétkerakások okozzák, melyek felszámolását minden esetben a lehető legrövidebb időn belül elvégezzük. Az Omszk-tó és a Luppa tó vízminősége az Országos Környezetegészségügyi Intézet vizsgálata alapján kiváló. Budakalász árokrendszere felülvizsgálatra, beavatkozásra szorul. A jelenlegi vízvezetők hirtelen lezúduló nagy mennyiségű eső esetén nem tudják ellátni feladatukat, mert számos területen eldugult vagy elsekélyedett az árokrendszer. Megoldásra váró feladat a Holló forrás „forrásfoglalásának” elindítása.

IV. BUDAKALÁSZ TALAJ- ÉS FELSZÍN ALATTI VÍZEINEK ÁLLAPOTA

Budakalász igen változatos talaj és földtani adottságokkal rendelkezik. Természetföldrajzi szempontból eltérő arculatú tájak találkoznak a város területén. Legnagyobb területén felelhető két talajtípus: a barna erdőtalajok és sík területeken található a réti öntéstalajok. Budakalászon a DMRV Zrt feladata, hogy a közműves ivóvízellátást, az ivóvízbázis-védelmét, a tűzi víz biztosítását, és a közműves szennyvízelvezetést elvégezze.

A talaj és felszín alatti vizek állapotának szempontjából megoldandó környezeti problémát elsődlegesen a szennyvíz szikkasztása okozza. Ennek visszaszorítása érdekében Budakalász Város Önkormányzat Képviselő-testülete 2015-ben megalkotta a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos közszolgáltatásról szóló rendeletét. A rendelet szerint a közszolgáltatás azon ingatlantulajdonos, akiknek az ingatlana a csatornahálózatba bekötvén nincs, de az életvitelszerű ott lakás következményeként szennyvizet termel évente 1 alkalommal köteles igénybe venni. A probléma végleges megszüntetése érdekében az Önkormányzat továbbra is kiemelten fontosnak tartja a csatornahálózat további bővítését.

V. BUDAKALÁSZ ZÖLDFELÜLETEINEK ÁLLAPOTA

Az önkormányzat folyamatosan – mint minden évben - elvégzi a játszóterek és a zöldfelületek, parkok fenntartását, az értékes fáink és fasoraink védelmét. A Felsővár és Gerinc utca sarkán új park került kialakításra. A METRÓ felüljárón lévő két körforgalom növényesítése megújult évelő növények beültetésével. Elkezdődött a Pomázi úti óvoda udvarának, zöldfelületének átépítése, felújítása. Emellett a város más közterületein is fokozottan törekszünk a zöldfelület minőségi javítására és virágos növényekkel történő díszítésére. Folyamatosan végezzük az elszáradt közterületi fák kivágását, és őszi időszakban pótlását. A kivágott faanyagot a jelentkező rászorulóknak osztjuk ki téli tüzelésre.

VI. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Budakalász Város tagja a Duna – Vértes Köze Regionális Hulladékgazdálkodási Társulásnak. A projekt keretén belül Budakalász a törökbálinti komposztálót, bicskei előkezelőt, tatabányai válogatót, majd tatabányai lerakót használhatja. A szükséges előkészítő munkák lezárása után, szeptember első felében kezdte meg az Üzemeltető a létesítmények üzemeltetését. Budakalászon a települési szilárd hulladék összegyűjtését, elhelyezését a Zöld Bicske Nonprofit

Kft. végzi. Továbbra is problémát jelent a kerti zöldhulladék helyben történő komposztálásának megoldása, vagy nagyobb arányú elszállíttatása.

Az illegális hulladéklerakók felszámolását az év folyamán folyamatosan elvégeztük.

Visszatérő probléma a kutyaürülék okozta közterület szennyezés. Ennek megakadályozására a Barát patak gátján egy kutyaüritő került kialakításra, gyűjtőedények kihelyezésével. A közterületek takarítását, a kézi szemetesek ürítését, az illegális hulladékok begyűjtését a városgazdálkodás a közfoglalkoztatottakkal együtt végzi. Beszerzésre került egy utcaseprő gép, mely a közterületek, útpadkák seprését végzi. A közterületek tisztaságát a lakosság és civil szervezetek bevonásával a tavasszal, és idén ősszel is megrendezésre kerülő hulladékgyűjtő akció (várostakarítás) keretében is igyekszünk fenntartani.