

Képviselő-testületi előterjesztés

2015. november 25.

Előterjesztő: dr. Bálint-Hankóczy Beatrix jegyző
Ügyiratszám: 1/1256-1/2015/I.
Tárgy: Tájékoztató a környezet állapotának alakulásáról

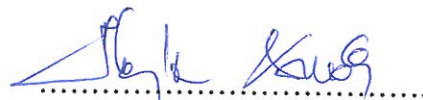
Melléklet: -

Készítette: Makói Polgármesteri Hivatal
Innovációs és Városfejlesztési Iroda

Témafelelős: Siket Tibor


Döntésre megküldve: Agrárgazdasági Bizottság
Makovecz Imre Bizottság

**Törvényességi véleményezésre
bemutatva:**



Héja Andrea
Jegyzői Iroda vezetője

A napirend előadójának jóváhagyása:



dr. Bálint-Hankóczy Beatrix
jegyző



MAKÓ VÁROS JEGYZŐJÉTŐL

Előterjesztés

Ikt.sz: 1/1256-1/2015/I.

Üi.: Siket Tibor

Tárgy: Tájékoztató a környezet állapotának alakulásáról

Melléklet: -

Makó Város Önkormányzat Képviselő-testülete

M a k ó

Tisztelt Képviselő-testület!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdésének e) pontja, valamint az 51. § (3) bekezdése alapján Makó város környezeti állapotának alakulásáról a Képviselő-testület és a lakosság részére a következő tájékoztatást adom:

I. Bevezetés

- Természeti adottságok: Makó Csongrád megye dél-keleti részén, a Maros jobb partján terül el. A felszín formáló folyamatokra a feltöltődés jellemző, amit a környező folyók (ideértve a Tiszát, a Körösöket, Arankát és a Begát) végeztek az évmilliók során. Az átlagos tengerszint feletti magassága alig haladja meg a 80 métert (81 és 82 méter között változik), ezzel Makó Magyarország egyik legmélyebben fekvő városa.
- Éghajlat: Hazánkban kontinentális éghajlati jellemzők mellett a mediterrán klíma érvényesíti hatását.
- Hőmérséklet: A város és térségének éghajlata erősen kontinentális. Makó Magyarország egyik legmelegebb éghajlatú területén fekszik, ezért nyarai forrók és szárazak.
- Csapadék: Makó és térsége a legszárazabb területek közé tartozik, az éves csapadékmennyiség 500-600 mm között mozog. A város évi csapadék átlaga 100 év mérései alapján 585 mm.
- Szél: A térségben uralkodó szélirány az észak-nyugati, de az ellenkező irányú déli, dél-keleti szelek aránya is jelentős. A terjedés lehetősége a domborzati viszonyok (síkkvidék) miatt az átlagosnál nagyobb mértékű.

Magyarország földrajzi elhelyezkedéséből adódóan sokkal erősebben ki van téve a külföldről érkező rendkívüli szennyezések előfordulásának. Ezt a helyzetet kedvezőtlenül befolyásolja az a társadalmi - gazdasági átalakulás, ami a 90-es évek első felében a közép-kelet-európai térségben megkezdődött. A térség belföldi és külföldi vállalkozásainak száma a gyors haszonszerzés reményében ugrásszerűen megnőtt, sok esetben figyelmen kívül hagyva a környezetvédelmi előírásokat, a minimális környezeti biztonság betartását, így nőtt a veszélye annak, hogy műszaki hiba, gondatlanság, baleset vagy szélsőséges természeti körülmények esetén rendkívüli szennyezés következék be.

II. Környezeti állapot

II.1. Felszíni vizek

A Maros összeköttetést biztosít a Keleti és Déli Kárpátokkal, valamint az Erdélyi Szigethegység déli részével, ide már jelentős szennyezőanyag terheléssel érkezik. A Romániában is szigorodó előírások, valamint szennyező ipari üzemek bezárásának hatására a biológiai és kémiai terhelés évről évre mérséklődik. A folyó vize a biológiai elemeket befolyásoló fizikai és kémiai paraméterek szempontjából 2009-ben gyenge, 2010-ben közepes, 2011-ben pedig jó állapotú. A Maros kémiai állapota a felügyelőség által elvégzett vizsgálatok alapján 2009-ben nem megfelelő, míg 2010-től kezdődően jó minősítést kapott.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratóriuma folyamatosan figyelemmel kíséri az élővizek, csatornák és holtágak vízminőségét. Az

észlelésekre országos törzshálózati, regionális és helyi jelentőségű mérőpontokon kerül sor, különböző rendszerességgel. (www.ativizig.hu)

II.2. Felszín alatti vizek

Makó város vízellátása a marosi hordalékkúptól független 200-500 méter mélységű rétegekből történik. A térség felszín alatti vízkészletei mennyiségi és minőségi szempontból védettek, ezért kiemelkedő feladat az ivóvízellátást szolgáló bázisok felmérése és védelme. A talajvízszint általában 2-4 méter mélységben van, de lakott területen a szennyvízszikkasztás hatására ez lényegesen magasabb (1,1-2,5 méter). A szennyvízcsatorna beruházás hatására a talajvízszint süllyedt, de erről mért adat még nem áll rendelkezésre. A Makó és Térsége Szennyvíz projekt megvalósulásának eredményeként jelentősen csökkent a felszín alatti vízbázis terhelése.

Makó város vonatkozásában a vízellátást 12 db mélyfúrású kút biztosítja, melyet az Alföldvíz Zrt. üzemeltet. Makó területe rendkívül gazdag termálkincsben, jelenleg területén 6 db termálkút üzemel. A Materm Kft. által üzemeltetett termelő Kelemen László utcai termálkút és a Harmat utcai és kákási visszasajtoló kút 2014-től már folyamatosan – a karbantartási időszak kivételével – üzemel. A Kelemen László utcai termelőkút vízhozama 70 m³/óra, hőmérséklete 90°C.

A település közigazgatási területén elsősorban szarvasmarha- és sertés-tartás történik. Mezőgazdasági eredetű, pontszerű szennyező források az állattartó telepek, amelyek közvetlenül hatnak a felszíni víztestekre, illetve közvetett módon a felszín alatti vízkészletre. Sertéstartás Makón és környékén, 220 helyen történik, melyből nagyüzemi (200-4000db) tartás 6db. Szarvasmarha estében 62db helyből 5db nagyüzemi méretű. A nagyüzemi telepek trágyatartási technológiája (híg, illetve hagyományos mély almos) az előírásoknak megfelelő.

E tevékenységeket az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség és Makói Járási Hivatal, Járási Állategészségügyi és Élelmiszer-ellenőrző Hivatala önálló és a rendszeresen beküldött mintavételi eredmények elemzése során követi nyomon.

II.3. Levegőminőség

Emisszió (kibocsátás): A városban a légszennyezés területén nagy ipari kibocsátókkal nem kell számolni. Az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez benyújtott Légszennyezés Mértéke éves adatszolgáltatások alapján a szereplő cégeknél 2005–2014 között egy esetben történt határérték feletti kibocsátás, a 2011-es évben.

Imisszió (szennyezési állapot): Csongrád megye levegőjének minőségét a természeti tényezők mellett (talajviszonyok, uralkodó szélirányok) a mező- és erdőgazdálkodás, az ipar- és szolgáltatóipar, a közlekedés, valamint a lakossági tüzelés egyaránt befolyásolja.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a RIV mérőhálózatban Makón, a Széchenyi tér 6. szám alatt nitrogén-dioxid (NO₂) mérést végez. A 2012-es és 2014-as évben mért adatok alapján a NO₂ éves átlag koncentrációja a mérőállomáson nem haladta meg az éves határértéket, valamint 24 órás határérték túllépés sem volt tapasztalható.

A városunk meghatározó üzeme a **ContiTech Fluid Kft.** A már kiépített technológia határértéken belül bocsát ki a szennyezőanyagot. A gyárban jelenleg kapacitásbővítést célzó fejlesztés folyik, mely során mintegy 4000 négyzetméter termelés terület, szociális blokk, irodaépület, kamionparkoló kerül kialakításra, valamint egy új 5000 négyzetméteres logisztikai csarnok is épül. A fejlesztés várhatóan a jövő év folyamán fejeződik be. A cég vállalta, hogy bővíti beszállítóinak körét, környezetbarát és a fenntartható fejlődést szolgáló megoldásokat alkalmaz, és új munkahelyeket teremt. Beruházásaik megvalósításának rangsorolásakor a környezetet terhelő kibocsátások és a hulladék mennyiségének csökkentésére irányuló fejlesztések előnyt élveznek. A tudatos környezetvédelmi tevékenység a fajlagos energiaszükséglet és a gyártási hulladékok jelentős mértékű csökkenését eredményezik.

A **Givaudan Hungary Kft.** gyárának működése óta folyamatosan érkeznek a lakossági panaszok az üzem környékéről terjengő szagokkal kapcsolatban. A gyártól kapott tájékoztatás szerint több műszaki intézkedést hajtottak végre a kellemetlen szagok keletkezésének, terjedésének megakadályozása, csökkentése érdekében. Az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségtől kapott tájékoztatás szerint a

tájékoztató szerint a Givaudan Hungary Kft. Makó, Királyhegyesi út 3. sz. alatti telephelye rendelkezik levegőtisztaság-védelmi működési engedéllyel, mely érvényessége 2017. február 14. napja. A határozatok tartalmazzák a Kft. telephelyén üzemelő légszennyező források emissziós és imissziós mérési és üzemelési kötelezettségeit. A Kft. a telephelyen bűzmonitoringot üzemeltet. A bűzhatást naponta a gyár körül egy meghatározott útvonalat körbejárva ellenőrzik, melyről nyilvántartást vezetnek. A bűzmonitoringról éves jelentést kell benyújtaniuk a felügyelőség részére. A kft. éves rendszerességgel akkreditált imissziómérést végez, melynél figyelembe. A lakossági panaszok – köszönhetően az intézkedéseknek -csökkenő tendenciát mutatnak.

A budapesti központú **MBH Zrt.** pellet gyártással, erdőgazdálkodással, tűzifa feldolgozással és biomassza alapú hőközpontok telepítésével és üzemeltetéssel foglalkozik.

A fűrészpör alapú pelletet Makón, a Bányos sori üzemükben állítják elő. A fűrészpör beérkezése után a szárítóba kerül, majd a ciklonba, ahol a füst és a faanyag elválik, a füstgáz távozik, a száraz alapanyag pedig az aprítéksilóban köt ki. A füsttel együtt a porszűrőn keresztül por is a levegőbe kerülhet. Több lakossági panasz is érkezett a felszálló fehér por miatt, mely a környéket vékony réteggel fedte be. Nagyon fontos a porszűrő minősége és annak folyamatos technológiai karbantartása. Információnk szerint az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség vizsgálatot folytat az üzemmel kapcsolatban, és rendszeres, be nem jelentett ellenőrzéseket végez a telephelyen.

Háztartási- fűtési tevékenységgel okozott légszennyezésre vonatkozó szabályok

A 140 kW összteljesítmény alatti egyedi fűtéssel rendelkező lakóházakban megfelelően karbantartott tüzelőberendezésekben csak az arra a berendezésre engedélyezett tüzelőanyagot szabad égetni. A tüzelőanyag egészségre káros égéstermék kibocsátó anyagot, ipari hulladékot, műanyagot, gumit, vegyszert, festéket, különösen veszélyes hulladékot nem tartalmazhat. Háztartási energiatermelő berendezésben vegyileg kezeletlen tűzifa, szén, földgáz, PB-gáz, fűtőolaj égethető csak el. Helyi környezetvédelmi rendeletben szabályozza a mezőgazdasági termelés során keletkező növényi hulladékok, a tarló, illetve avar és kerti hulladékok égetésére vonatkozó előírásokat. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm.rendelet 36. § (2) bekezdése alapján

- a legfeljebb 500 kWth névleges bemenő hőteljesítményű, háztartási és közintézmény tüzelőberendezés forrásával,
- az összesen 140 kWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezés forrásával,
- az egy háztartásban élő személy(ek) mindennapi szükségleteinek kielégítésére, otthona fenntartására szolgáló tevékenység és az ahhoz használt berendezés forrásával,
- a nem gazdálkodó szervezet által végzett tevékenység okozta bűzterheléssel,
- és a nem gazdálkodó szervezet által működtetett diffúz légszennyező forrással

kapcsolatos levegőtisztaság-védelmi hatósági ügyben a megyei kormányhivatal környezetvédelmi hatáskörben eljáró járási hivatala jár el első fokon.

Az előbbieken felsoroltaktól eltérő esetekben - levegőtisztaság-védelmi ügyben - az elsőfokú hatósági jogkört a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal gyakorolja.

A polgármester, fővárosban a főpolgármester a füstköd-riadó terv végrehajtásával kapcsolatos levegőtisztaság-védelmi hatósági ügyben jár el első fokon. Az előzőek szerinti levegőtisztaság-védelmi hatósági ügyekben a másodfokú hatósági jogkört a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal gyakorolja.

II.4. Termőföld

Makó környékének talaját a Maros folyó által létrehozott öntésföldek, réti öntés, illetve réti talajok jellemzik. A folyótól távolabb jó minőségű csernozjom talajok találhatóak. A Maros jelenlegi hordaléka iszap, illetve iszapos homok, az ezen képződött nyers öntéstalajok jó vízgazdálkodásúak, szénsavas meszet tartalmaznak, jó termékenységűek. Meg kell említeni a Dél-alföld számos nagyobb településére jellemző, ún. szennyezés-lencsét, mely egyrészt az intenzív mezőgazdasági termelés növényvédőszer-felhasználásának, másrészt a városiasodás kísérőjelenségeként jelentkező koncentrált kommunális-szennyezés hatására városunk alatt is kialakult.

II.5. Zaj-és rezgésterhelés

Zaj- és rezgésvédelmi ügyekben az elsőfokú környezetvédelmi hatósági jogkört a jegyző látja el. Az M43 sz. autópálya határig tartó szakaszának átadása tovább javított a város helyzetén zaj és rezgésterhelés szempontjából. Zaj-és rezgésterhelés vonatkozásában továbbra is jelentősen terhelt szakasz a 43. sz. út, valamint - a Temesvár felől érkezők miatt – a Kölcsey utca. A Kölcsey utcában sebességkorlátozás, előzési tilalom került bevezetésre, további korlátozásokat A Magyar Közút Zrt. nem javasol. További mérséklést jelentene a a 43. sz. úton és a Kölcsey utcában gyalogátkelőhelyek telepítése, melyről egyeztetések kezdődtek a Magyar Közút Zrt.-vel. Településünk területén az ipari zajkibocsátás nem jellemző.

II.6. Pollenterhelés

Az ország más területeihez hasonlóan súlyos egészségügyi problémát okoznak az allergén pollenek. Az ÁNTSZ mérései közül a parlagfű (*Ambrosia*) mennyisége minden nyár végén magasan 100 db/m³ felett van, ez a légköri összes pollenmennyiség 90%-át teszi ki. A kivágott fák visszatelepítése során fontos szempont a nem irritatív növények felhasználása. Az estelegesen fertőzött területek megtisztítását önkormányzatunk rendszeresen végzi.

III. Természeti értékek, védett területek

Környezetvédelem a már meglévő szennyezéseket akarja megállítani, az okozott károkat, változásokat helyreállítani, a természetvédelem óvja a még szennyezetlen értékeket is.

Nagyon fontos az oktatás, a környezettudatos magatartás megvalósítása. Ehhez nyújt segítséget a Marosparton a „zöld ház”, ahol a diákok kiváló környezetben tanulhatnak a környezetvédelemi feladatokról.

III.1. Makó védett és városi zöldterületei

Makó város a Maros 49 km-es magyarországi szakaszának 2.332 ha-os völgyében fekszik. Ez különleges adottság és kiemelt védelmet igényel. A területen illetékes természetvédelmi hatóság a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság. Makó város közigazgatási területén található országos jelentőségű védett természeti területek a Csanádi Puszták, illetve a Maros-ártér elnevezésű területi egységeihez tartoznak (terület Makón összesen 1540 ha). A Natura 2000 hálózatba tartozó területek a Vásárhelyi- és Csanádi-puszták különleges madárvédelmi területhez (területe Makón: 3065 ha), a Vásárhelyi és Csanádi gyepek (területe Makón: 2565 ha), a Száraz-ér (területe Makón: 490 ha), és a Maros (területe Makón: 1085 ha) jóváhagyott kiemelt jelentőségű természet-megőrzési területekhez tartoznak.

A Környezetvédelmi Miniszter 8006/2001. (MK 156.) KöM tájékoztatójában a védett szikes tavak jegyzékében foglaltak alapján a makói 655,6 ha kiterjedésű terület Déli Szikesek Természetvédelmi Terület elnevezéssel került természetvédelmi oltalom alá.

Makó város környezetvédelméről szóló 18/2001. (VI.28.) MÖKT rendelet tartalmazza a város kiemelten védendő összefüggő zöldterületeinek felsorolását, valamint a helyi jelentőségű védett természeti értékek (védett fák) listáját. Testületi döntés alapján a magánterületen álló fák kikerültek a védett fák listájából.

A fakivágási kérelmek elfogadás, de a visszatelepítési tervek összeállítása is elbírálási szempontból a városi főkertész szakmai javaslata alapján is történik. A közterületen lévő fák védelme érdekében a fakivágás engedélyhez kötött tevékenység, 2015-ben 16 fakivágási engedély kiadására került sor.

A zöldfelület helyreállítása, a kivágott fák pótlása részben a szennyvízberuházás utáni munkák keretében történik. A fennmaradó zöldfelület helyreállítását vállalkozási szerződés keretében végzi a Makói Városgazdálkodási Nonprofit Kft. összesen 275 db fa ültetése és a több mint 30.000 m² zöldfelület helyreállítása a feladatuk.

A millennium tiszteletére 2000-ben a képviselő-testület határozatot hozott arról, hogy minden újszülött kapjon egy kétszer iskolázott fát, melyet ünnepélyes keretek között adnak át az újszülötteknek. A Baba-fák túlmutatnak a puszta virágosításon, hiszen a szülővároshoz való örökös tartozást szimbolizálják. Eddig 3500 babafát ültettek el városszerte. Idén 374 db babafát ültettünk a 2013-ban és 2014-ben született gyermekek részére.

IV. Infrastruktúra

IV.1. Ivóvíz ellátás

A városi ivóvízvezeték hálózatát 166,5 km fő- és gerincvezeték, továbbá 66,7 km bekötővezeték alkotja.

Makón a meglévő vízbekötések száma nem éri el a 10.000 db-ot, tömbökre vonatkoztatva. A 2011-es év és 2015. szeptember közötti új bekötések száma 11 db. Makó város vízfogyasztása jellemzően 1.1 millió m³ körül alakul.

2005-2012. években a határértékek alapján a város vízellátását biztosító 12 db mélyfúrású kút vizéről, a városi ivóvízről elmondható, hogy ammónium és arzén értékei határérték felettiek voltak. A vízkeménység (CaO mg/l) értéke Makón alacsony, a víz lágynak mondható. A vízminőség végleges javítását célzó térségi beruházás 2013 szeptemberében kezdődött meg. A kivitelezést a KEVIÉP Kft. és az A-HÍD Zrt. konzorciuma végzi, a beruházás ellenértéke az új technológiák tekintetében 2 479 200 880 Ft, a rekonstrukció tekintetében 745 564 707 Ft.

A projekt keretein belül 8 helyen létesült víztisztítás-technológia, 15,5 km távvezeték épült meg és 18,8 km ivóvíz gerincvezeték rekonstrukciója történt meg. A projekt összberuházási költsége nettó 3,8 milliárd Ft. A rekonstrukciós és a technológiához kapcsolódó építési munkálatok a szolgáltatott víz minőségét egyáltalán nem, és mennyiségét is csak a rekonstrukcióval érintett utcákban - szakaszosan, a lakosság előzetes tájékoztatása mellett - a kivitelezés időtartamára érinti. Az ivóvíz-minőségjavító projekt lezárása jelenleg folyamatban van.

A projekt végleges lezártig víztisztító ASR konténer biztosítja jelenleg Makón és Makó-Rákos körzetben az arzénmentes ivóvizet.

IV.2. Szennyvízkezelés

A 2013. nyarán megkezdődött és 2014. őszén befejeződött projekt nagy előrelépés volt Makó és a térség szennyvízkezelése, csatornázási és tisztítási problémáinak megoldásában.

A már befejezett projektből kimaradt bekötések (szórványok), szakaszok kiépítése az idén valósult meg.

A kimaradt részek műszaki tartalma: az alábbi:

Gravitációs rendszerű bekötéshez 920 m, nyomott rendszerűhöz 990m vezeték került lefektetésre, valamint 40db tisztítóakna került kialakításra. A műszaki átadás 2015. szeptember 30-án fejeződött be.

IV.3. Csapadékvíz elvezetés

A városban az elmúlt évben a közmunkás munkavégzés keretében több mint 5.000 fm csatornaszakaszt takarított ki. Felújításra került a Baross utca csapadékvíz csatornája. Több tucat szikkasztó árok, folyóka, átkötés került kialakításra. Az áttereszek tisztítása a csatornák helyreállítása folyamatosan, ütemterv szerint a szennyvízberuházás utáni munkák keretében folyik.

IV.4. Közlekedési hálózat

A város belterületén önkormányzati kezelésben lévő utak hossza 124,5 km. A város közterület-nyilvántartásában 285 közterület név (utca, tér, út) szerepel, melyből 19 db állami kezelésben van, önkormányzati kezelésben 266 db. A 266 db közterületből 45 közterület (utca, út, tér) nem kapott aszfaltot a szennyvízcsatorna építést követő úthelyreállítás során, ami 17,822 km-t tesz ki, ez az összes úthálózatunknak a 14,3%-a. Az elmúlt beszámoló óta útalap készült a Vasút sor, Pozsonyi utca és Bem utcában. A végleges aszfaltozás a későbbiekben, pályázati forrásból valósulhat meg. Honvéd városrészben 19 utca, utcarész vár még szilárd útburkolatra 4 km hosszan.

Jelenleg a város kerékpárútai meghaladják a 20 km-t. 2015-ben városon kívüli szakaszként megépült, megújult a kiszombori kerékpárút.

A határig megépült M43 autópálya nagymértékben megkönnyítette a város megközelíthetőségét Arad és Temesvár irányából. Felújításra került a Csanádpalotai, Földeáki, Apátfalvi út is, elősegítve a kistérségből érkezők közlekedését. A városon áthaladó, déli irányból érkező átmenő forgalom megszűnne az Északnyugati elkerülő út megépülésével.

IV.5. Hulladékkezelés

Makói Regionális Hulladéklerakó Telep: A DAREH Társulás a KEOP-7.2.3.0. „A települési szilárdhulladék-lerakókat érintő térségi szintű rekultivációs programok elvégzése” című pályázati konstrukció keretében rekultiválta a makói „régí” és „új” szilárdhulladék-lerakó telepeket. A nyári műszaki átadás óta a zöldfelület is megújult, jótékonyan takarja a régi tájseb helyét.

A társulás másik programja a hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztésére irányult. Ennek lényege a szelektív

hulladékgyűjtés mellett és egy korszerű nagyteljesítményű válogatómű (120.000 t/év kapacitású) létesítése Békéscsabán, szelektív hulladékgyűjtés optimalizálása, „kétkukás” rendszer bevezetése a társult önkormányzatok területén, új edények beszerzése (hulladéktörvényi előírás, lehetővé válik, hogy a lakosság válasszon házhoz menő zöldhulladék gyűjtése is), közterületi zöldhulladék gyűjtése, hulladékudvarok kialakítása, építése Makón és további három városban. A makói hulladékudvar és hulladékátrakó állomás elkészült, a műszaki átadás-átvétel jelenleg még tart. Városunk a jelenlegi közszolgáltatási szolgáltatója a Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft. A közszolgáltatási szerződés jelenleg 2016. december 31. napjáig hatályos. Komoly városi szintű probléma az elhagyott, romos telkeken a kommunális hulladék felhalmozása, önkormányzatunk nagy erőfeszítéseket tesz ezek felszámolására, de komoly áttörés csak a lakosság környezettudatos magatartásának kialakulása után lehetséges.

V. Környezetvédelmi Program, Hulladékgazdálkodási Terv

A Környezetvédelmi Program és a Hulladékgazdálkodási Terv legutóbbi felülvizsgálata 2011. évben történt meg. A következő, 2011-2016 közötti időszakra vonatkozó Program és Terv elkészült. A Környezetvédelmi Program 2011-ben elfogadásra került, míg a Terv 2012. novemberben került a Képviselő-testület elé. Makót és a Kistérséget együttesen kezelő Terv és Program egységes megoldásokat, feladatokat dolgozott ki a közép és rövidtávú környezetvédelmi célkitűzések meghatározására.

VI. Élhető környezet

A város lakóit nagyon zavarja a mindennapi életüket nagyon megkeserítő kisebb-nagyobb állatok. Legsúlyosabb probléma a patkányok elszaporodása. Önkormányzatunk 2015-ben ipari méretű patkányirtást rendelt meg a Bábolna Bio Kft.-től. Kétszeri alkalommal több száz helyen került sor irtásra.

A kóbor gazdátlan ebek befogása a Makói Városgazdálkodási Nonprofit Kft. feladata. Napi szintű befogás után állatbarát, humánus területen történik a kutyák elszállításáig azok tartása.

A veszélyes méhek és darazsak befogása a nyári időszakban rendszeres a közterületeken, melyet a makói méhészekkel végeztetünk el.

VIII. A környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos jelenleg hatályos jogszabályok

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény
- A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény
- A hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet
- A környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet
- A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet

VIII. Összefoglalás

A környezet állapotának javítása szempontjából lényeges fejlesztések, beruházások 2015. évben is folytatódtak.

Önkormányzatunk továbbra is elkötelezett a környezet megóvása, az esetlegesen okozott károk helyreállítása, Makó város egészséges, környezettudatos, a fenntartható fejlődést szem előtt tartó életének megtartása, fejlesztése érdekében.

Tisztelt Képviselő-testület!

A fentiek alapján a következő határozati javaslatot terjesztem a Tisztelt Képviselő-testület elé:

HATÁROZATI JAVASLAT

Makó Város Önkormányzat Képviselő-testülete úgy határoz, hogy a környezet állapotának alakulásáról szóló tájékoztatót tudomásul veszi.

Határidő: azonnal

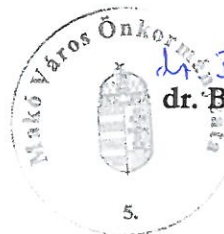
Felelős: polgármester

A képviselő-testület a határozat végrehajtásáról tájékoztatást nem kér.

A határozatról értesítést kapnak:

- Makó város polgármestere
- Makó város jegyzője
- Makói Polgármesteri Hivatal Innovációs és Városfejlesztési Iroda – Műszaki Csoport
- Irattár

Makó, 2015. november 17.



dr. Bálint-Hankóczy Beatrix
dr. Bálint-Hankóczy Beatrix
jegyző

