

Ügyiratszám: 1/132-45 /2010.

## J E G Y Z Ó K Ö N Y V

**Készült:** Tapolca Város Önkormányzata Képviselő-testülete 2010. november 26-án (péntek) 16.30 órai kezdettel megtartott **LAKOSSÁGI FÓRUMRÓL**

**Az ülés helye:** Tamási Áron Művelődési Központ I. emeleti előadóterme  
(8300 Tapolca, Kisfaludy u. 2-6.)

**Jelen vannak:** Császár László polgármester  
Bakos György  
Bognár Ferenc  
Horváthné Németh Edit  
Koppányi Ferenc  
Lévai József  
Marton József  
Rig Lajos  
Sági István  
Sólyom Károly  
Szalkai Zsolt képviselők

**Igazoltan távol maradt:**

Horváthné Szalay Gyöngyi képviselő

**Tanácskozási joggal:**

Dr. Imre László jegyző, Benczik Zsolt Önkormányzati és Gazdálkodási Irodavezető, Parapatics Tamás önkormányzati főtanácsadó, Papp Zoltán Tamás főépítész, Ihász József Építéshatósági Csoportvezető, Kertész Márton informatikus, Hubert Róbert informatikus, Vasáros Nikoletta jegyzőkönyvvezető, Tapolca város polgárai, valamint a Tapolcai Városi Televízió munkatársai

**Császár László polgármester:** Köszönti képviselőtársait, a megjelent vendégeket, üdvözl mindenkit a lakossági fórumon. Közmeghallgatást minden évben szervezni kell az önkormányzatnak a Képviselő-testületi üléseken kívül. Mai lakossági fórumuk hivatalos napirendi pontja a „Tájékoztató Tapolca város környezeti állapotáról”, illetve „A tapolcai Belváros Értékmegőrző Rehabilitációja” című projekt ismertetése.

Megállapítja, hogy a Képviselő-testület 11 fő jelenlétével határozatképes, egy fő képviselő igazoltan maradt távol. Először Tapolca város környezeti állapotáról lesz szó, illetve emellé vették fel Tapolca Város Értékmegőrző Rehabilitációjáról szóló tájékoztatót, amit nagy valószínűséggel sokan ismernek, de erről is szeretnének adni egy tájékoztatás adni prezentáció keretében, hogy áll jelen állapotában ez a beruházás. Felkéri Hársfalvi József Városüzemeltetési és Műszaki Irodavezető, hogy ismertesse Tapolca környezeti állapotát.

**Hársfalvi József Városüzemeltetési és Műszaki Irodavezető:** A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény a környezetvédelem alapelveként fogalmazza meg a tájékozódás, tájékoztatás, nyilvánosság elvét. A törvény az Önkormányzat Képviselő Testületének és rajtuk keresztül a település lakosságának a rendszeres tájékoztatását írja elő a környezet állapotának változásáról és a megtett intézkedések hatékonyságáról, valamint a közeljövő feladatairól. Ennek biztosítására Tapolca Város Önkormányzata évente egy alkalommal közmeghallgatás keretén belül ad tájékoztatást a város környezeti állapotáról. Tapolca Város Önkormányzata az imént említett környezetvédelmi törvény előírásának megfelelően 2004-ben elkészítette és 2009-ben felülvizsgálta a település környezetvédelmi programját. Az új környezetvédelmi program a 2014. évig terjedő időszakra szól. Az elkészített környezetvédelmi program azon túl, hogy hozzájárul az országos és regionális szintű környezetvédelmi problémák megoldásához, hatékony eszköze a település által legfontosabbnak tekintett környezetvédelmi problémák kezelésének is. A programban megfogalmazásra kerültek a megvalósítandó környezetvédelmi célok és az ezek eléréshez szükséges intézkedési terv, melynek részeként a 2005. évben elkészült Tapolca város helyi hulladékgazdálkodási terve, amely alapját képezi a település korszerű hulladékgazdálkodási rendszere kialakításának. A helyi hulladékgazdálkodási terv felülvizsgálata 2010-ben megtörtént és a mai napon új helyi hulladékgazdálkodási terv került elfogadásra, összhangban a települési környezetvédelmi programmal, az idő közben megváltozott jogszabályi környezettel, így a jelenleg elfogadás előtt álló Országos Hulladékgazdálkodási Terv végleges tervezetével is. A Tapolca város a Dunántúli-dombság Balatoni-medencéjében, a Viszló-patak, a Tapolca-patak és az Eger-víz összefutó völgyei által kialakított Tapolcai-medencében található. Városunk a közelmúltban a Bakonyi Bauxitbánya központja volt, környezetében több bauxitbányát üzemeltettek, amelyek környezeti hatása jelentős volt a településre. A vízszint süllyesztés hatására kiszáradtak a források és a város egyik fő nevezetessége a Tavasbarlang is. A bányabezárások hatására a talajvízszint folyamatosan emelkedik. Manapság megemelkedett a talajvíz szintje, bővebb vízűek lettek a források, a Tavasbarlang egyre látogatottabb. Napjainkban két olyan vállalat található a város közigazgatási területén, amelyek a környezet állapotát lokálisan kimutathatóan befolyásolják: a DBW Hungary Kft. és a Rockwool Hungary Kft. Mindkét vállalat szigetelőanyagot gyár, illetve dolgoz fel. A város teljes területén csúcsforgalmi időszakban meghatározó hatást fejt ki a környezet állapotára (légszennyezés, zaj) a közlekedés. Ennek ellenére, az ország településeinek többségéhez hasonlóan, Tapolca – a különböző légszennyező komponensek tekintetében – azon zónacsoportokba tartozik, ahol a légszennyezettség mértéke a határértéket nem haladja meg. Egyedül a talajközeli ózon szempontjából minősül a város olyan területnek, ahol a koncentráció meghaladja a célértéket. A levegő védelmével kapcsolatos szabályokról alapján a vizsgált terület levegőjének a minősége nem kifogásolható, külön levegőtisztaság-védelmi intézkedési

programot nem kell készíteni. Tapolca – a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló KvVM rendelet alapján – fokozottan érzékeny kategóriába sorolt település.

Az Országos Légszennyezettségi MÉRŐhálózat részeként Tapolcán három manuális mérőállomás működik, melyeket a városban az Ipari u. 3., az Ady Endre u. 1-3. és a Kazinczy tér 2. sz. alatt, vagyis a mentőállomás, a kórház és az Y lakótelepi hőközpont közelében helyeztek el. A mérőállomásokat a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség üzemelteti. Az ülepedő por mennyisége 2003-2008. között nem csökkent, hanem ezzel szemben növekedést mutatott. Ezzel együtt az ülepedő por esetén a legmagasabb értéknél is nulla a határérték-túllépések száma. 2008-ra és 2009-re vonatkozóan a nyilvánosan elérhető adatok csak a nitrogén-oxidokra vonatkozó eredményeket tartalmaznak. Ezek megerősítik a fenti tendenciát, ugyanis az NOx koncentráció az Ipar utcában mért adatok alapján 2007-2009 között közel 40%-kal növekedett meg! A levegő minőségére jelentős hatást gyakorol a közlekedésből és a háztartások energiaigényének kielégítéséből származó kibocsátás is. Mindezeket is figyelembe véve azonban Tapolca városában nem mutatható ki káros mértékű légszennyezettség, a vizsgált terület levegőjének minősége a jelenleg hatályos jogszabályok alapján nem kifogásolható. A város levegőminőségi állapota jó, külön intézkedési program megalkotására és megvalósítására nincs szükség.

A közlekedési eredetű légszennyezés csökkentésére és a környezetbarát közlekedési módok népszerűsítése céljából 2010-ben Tapolca Város Önkormányzata elkezdte a diszeli kerékpárutat a Városi Rendezvénycsarnokkal összekötő kerékpárút, illetve kerékpár sávok megépítését, de az Európai Mobilitási Hét immáron hagyományossá vált programjainak megrendezésével is igyekszik az önkormányzat rávilágítani az egyéni közlekedés káros környezeti hatásaira.

Tapolca közigazgatási területén a talajvíz átlagosan 2-4 méter között van. Mennyisége csekély, mert a karsztos háttérből nem kap utánpótlást. A rétegvizek sem kiadósak. Az artézi kutak száma kevés, mélységük 200 méterig terjed. Tapolca város ivóvíz ellátása a Dunántúli Regionális ZRt. regionális rendszeréből a nyirádi vízbázisról megoldott. A szolgáltatott víz mennyisége és minősége megfelelő. A közüzemi ivóvízvezeték-hálózatba bekötött lakások száma az elmúlt 5 évben fokozatosan emelkedett, ezzel párhuzamosan a városi közutak száma kismértékben ugyan, de fokozatosan csökkent. A KSH által nyilvántartott lakóingatlanok (számuk 2008-ban 6 838) csaknem 83%-a csatlakozott a hálózatra. 2004. óta a lakosság részére szolgáltatott ivóvíz mennyisége csökkent. Ez a növekvő vízdíjakkal, illetve a háztartásokban alkalmazott víztakarékos megoldások elterjedésével magyarázható. A város területén keletkező szennyvíz gyűjtésére és elvezetésére 2005-2008 között a szennyvízcsatorna rendszer kiépült. Az így összegyűjtött szennyvíz a DRV ZRt. által üzemeltetett szennyvíztisztító telepen kerül megtisztításra. A DRV Zrt-től kapott adatok ismeretében kijelenthető, hogy a kezelt folyékony hulladékok mennyisége időközben folyamatosan csökkent. Ugyanakkor a HHT (a csatornázási programok folytatódása következtében) a szennyvíziszapok mennyiségének évi 10 %-os növekedésével számolt, ezzel szemben a tényleges növekedés ennél jóval nagyobb volt. Ez esetben sem hagyható figyelmen kívül, hogy a Balaton vízminőségének védelme érdekében a tapolcai szennyvíztisztítóban a város közigazgatási területén kívülről is fogadnak szennyvizet, illetve települési folyékony hulladékot. A végrehajtott fejlesztések, beruházások ellenére a szennyvíztisztító telep nem tudja maradéktalanul teljesíteni a végső befogadót jelentő Balaton vízminőségvédelme érdekében megállapított szigorú kibocsátási határértéket, túllépés elsősorban

az NH<sub>4</sub>-N és az összes P komponensek esetében fordul elő rendszeresen. A szennyvíztisztító telepen keletkező szennyvíziszap előkezelése, víztelenítése megoldott, a víztelenített iszapot a Tapolca-Piroscser majori komposztáló telepre szállítják, ahol azt komposztálják. Megállapítható, hogy a város vízellátása megfelelően megoldott, a kiépített szennyvízgyűjtő, elvezető és tisztító rendszer alkalmas a város területén keletkező szennyvíz gyűjtésére, elvezetésére és a jogszabályi követelményeknek megfelelő kezelésére. A települési folyékony hulladékok minimalizálása és a keletkező települési folyékony hulladék megfelelő kezelése, ártalmatlanítása teljesült.

A hulladékgazdálkodási törvény tartalmazza a helyi önkormányzatok hulladékgazdálkodással összefüggő feladatait, kötelezettségeit, mely szerint az ingatlantulajdonosoknál keletkező települési hulladék kezelésére vonatkozó közszolgáltatás megszervezése és fenntartása a települési önkormányzat feladata. A hulladékgazdálkodási feladatok végrehajtásában, fejlesztésében és korszerűsítésében a törvény tervszerűséget követel meg. Ezzel összefüggésben, a települési önkormányzatnak helyi hulladékgazdálkodási tervet kell kidolgoznia és azt 3 évente felül kell vizsgálnia. Tapolca Város Önkormányzata 2009-2010. években a helyi hulladékgazdálkodási terv felülvizsgálatát és a 2014-ig szóló új hulladékgazdálkodási tervét elkészítette. A felülvizsgálat megállapításai alapján a települési szilárd hulladéokra prognosztizált hulladékmennyiséghez képest a REMONDIS Tapolca Kft. által befogadott hulladék mennyisége jelentősen több, részben a környező településeken keletkezett és befogadott hulladék miatt. Az inert hulladékok esetében az előzetesen prognosztizált stagnálással ellentétben viszont mintegy 25 %-os csökkenés tapasztalható. A biológiailag lebomló szerves hulladékok szelektív gyűjtésének és kezelésének intézményes keretei továbbra sem állnak rendelkezésre, ezért a lakosságnál képződő biológiailag lebomló szerves hulladék pontos mennyisége sem ismert. Jelenleg a papír szelektív gyűjtésével csökken a lerakásra kerülő hulladék szerves anyag tartalmát. A város területén a hulladékgazdálkodás javítása, a jogszabályi követelmények teljesítése céljából az elmúlt időszakban 18 db hulladékgyűjtő szigetet alakított ki Tapolca Város Önkormányzata, amelyeken a műanyag (PET palack), papír, karton és üveg csomagolási hulladék szelektív gyűjtésére van lehetőség. A hulladékgyűjtő szigetek az Remondis Tapolca Kft. üzemelteti, amely a szelektíven gyűjtött hulladékot az újrahasznosításhoz előkezeli. 2010. nyarán az Észak-Balatoni Térség Regionális Települési Szilárdhulladék-kezelési Önkormányzati Társulás beruházásában elkészült további 20 db szelektív hulladékgyűjtő sziget, amelyek beüzemelésére a közeljövőben kerül sor. A város területét és a lakosság számát figyelembe véve megállapítható, hogy a hulladékgyűjtő szigetek száma megfelelő a keletkező csomagolási hulladékok szelektív gyűjtésére. Továbbra is jelentős gondokat okoz Tapolca város közigazgatási területén a közterületeken, önkormányzati területeken illegálisan elhagyott hulladék, amelynek mennyisége évről-évre növekvő tendenciát mutat. A fő komponensek a ruhaneműek, a szétszerelt háztartási eszközök, csomagoló anyagok. A rendszeresen újra keletkező illegális depóniákról ma már egyértelműen elmondható, hogy túlnyomó részben a használtcikk kereskedelemben folytatott tevékenységek révén keletkeznek. A lakosság megelőzési gondjainak leküzdése ütközik a környezetvédelem érdekeivel, ugyanakkor sokan kihasználják, hogy önkormányzat kénytelen a közterületen elhagyott hulladékot elszállítani.

Megoldatlan az esetenként veszélyes hulladéknak minősülő használt elektronikai cikkek begyűjtése, mert a kereskedők csak új termék vásárlásakor veszik át a régi hűtőszekrényt, televíziót, monitort, elektronikai hulladékot, az önkormányzat hulladékudvart pedig nem üzemeltet. A Remondis-Tapolca Kft. és a Metaló-Fém Kft. jogosult a selejtezett elektronikai hulladék átvételére, de ennek mennyiségét a környezetvédelmi felügyelőség maximálja, így a vállalkozások a lakossági megkereséseket ezzel az indokkal visszautasíthatják. A város területén nincsen olyan üzem, amelynek a működése során nagymennyiségű veszélyes hulladék keletkezne. Az üzemek rendelkeznek veszélyes hulladéktárolókkal, ahol a keletkezett veszélyes hulladékokat a jogszabályi követelményeknek megfelelően tárolják az elszállításig. A veszélyes hulladékok elszállítását erre feljogosítással rendelkező vállalkozások végzik. Városunkban a Biofilter Környezetvédelmi Rt. (Törökbálint) végzi a sütőzsiradék és a használt étolaj begyűjtését a melegkonyhás éttermekből.

A város zajterhelését döntően a közlekedés és az ipari tevékenység okozza. A közlekedésből eredő zajterhelése jelentősen lecsökkent a 2002-2005. évben átadott körforgalmi csomópontokkal, a déli tehermentesítő út második szakaszának a megépítésével. Jelenleg az átmenő forgalom jelentős része a város központi részét el tudja kerülni. Megfelelő forgalomszervezéssel és sebességkorlátozással sikerült elérni, hogy a belváros zajterhelése átlagos körülmények között nem kritikus. Az Ipar u. teljes kiépítésével nagymértékben csökkenni fog a Május 1. u. gépjármű forgalma, ezáltal a zajterhelése is. Tapolca város rendezési tervében 1978. óta szerepel az északi tehermentesítő, feltáró út. A hatályos rendezési tervben ennek a területbiztosítása megtörtént. A nyomvonallal érintett ingatlanok tulajdonosaival a tárgyalások elkezdődtek, a nyomvonal tervezésének finanszírozására a Városüzemeltetési és Műszaki Iroda a 2011. évi költségvetési koncepcióban újfent javaslatot fog tenni. Tapolca város ipari üzeimei közül a Rockwool Hungary Kft. és a DWB Hungary Kft. zajkibocsátása emelendő ki. A vizsgálatok azt mutatják, hogy az üzemek zajterhelése az ott megvalósított zajcsökkentő beruházások eredményeképpen a védett ingatlanokra vonatkozóan határérték alatti. Egyéb zajforrásként jellemzően a vendéglátóhelyek, szórakozóhelyek által előidézett zaj vehető figyelembe. A többségében a belvárosban működő vendéglátóhelyek, szórakozóhelyek környékén lakók nyugalma elsőként a nyitva tartás szabályozásával, a hatályos rendeletek betartásával tudja Tapolca Város Jegyzője elősegíteni, szabályozni.

A város zöldterületei, fasorai kedvező hatással vannak a levegő minőségére. A biológiai légszennyezők közül kiemelkedő egyes allergén növények pollenje, mint pl. a parlagfű, amely a legtöbb allergiát okozza. A parlagfű terjedését az önkormányzat a közterületek kaszálásával és hatósági eszközökkel is igyekszik visszaszorítani. A parlagfű elleni védekezésre Tapolca Város Önkormányzata a 2010. évben is közel négy millió Ft-ot fordított. Az ingatlantulajdonosoknak küldött felszólítások hatására a parlagfűvel fertőzött területek nagysága jelentősen csökkent. Lakókörnyezetünk növényzetének ápolására, fenntartására kezelésére egyre több figyelmet fordítunk. A parkok növényvédelme kiemelt feladatot jelent, mivel jelentősen megszorodott a növényi rovarkárttevők száma. Az utóbbi hét évben állandó feladattá vált a városunkban megtalálható 260 db vadgesztenye fa aknázómoly elleni védelme. A közlekedési utak mellett 2005 - 2006. évben telepített 350 db fa a későbbiekben nagy mértékben csökkenteni fogja az érintett területek zaj- és porterhelését. A részben előregedett faállomány további felújítása, cseréje a jövőbeni feladatok közé tartozik. 2010-ben -

részben a szokatlanul erős viharok pusztítása miatt, részben az előregedett faállomány felújításának keretében – mintegy hatvan fát kellett kivágni. Tapolca Város Önkormányzata ezek pótlására első körben 20 db nagyméretű facsemetét, valamint további 400 db fiatal husángot rendelt, amelyekből néhány év helyi iskolázást követően közterületre kiültethető csemeték lesznek. Az Integrált Városfejlesztési Stratégia keretében megújuló közterületeken a beruházással érintett zöldfelületek is megszépülnek. Tapolca Város Önkormányzata 2010-ben a korábbiaknál több virágot ültetett, amely által jobban lefedettek voltak a virágágyások, és ezt a mennyiséget a korábbiakban is fent kívánja tartani. A város közterületén található egyes kivételesen szép vagy ritka fa példányok védelme és az általuk biztosított kellemesebb környezet megőrzése érdekében 2010-ben Tapolca Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a helyi védett értékekről szóló önkormányzati rendeletében helyi védelem alá helyezett mintegy húsz fát és a sümegi úti fasort, továbbá a Tó-part és Négy évszak udvar, valamint a Petőfi-liget természeti értékeit.

Tapolca város környékén 5 db talajvédelmi mérőpont található. A rendszeres mérések eredményei szerint a nehézfémek közül a kadmium, a higany, a molibdén és a szelén mind a kimutathatósági határ alatti koncentrációban fordulnak elő a talajokban. A többi nehézfém koncentrációja talajonként változó, azonban egyik elem koncentrációja sem éri el a felszín alatti vízre és a földtani közegekre vonatkozó határértékeket. A talajok védelme szempontjából az előző környezetvédelmi program elfogadása óta a legfontosabb változást a szennyvíz csatornahálózat teljes kiépítése eredményezte. A város közigazgatási területe rendszeresen ellenőrzésre kerül, szükség esetén intézkedés történik a talajt és a felszín alatti vizet potenciálisan szennyező illegális hulladék lerakások felszámolására.

Levegőminőség-védelem: A város levegőjének a jó minősége jelenleg nem kifogásolható. A cél a jelenlegi kedvező állapot megtartása, bizonyos körülmények között a javítása. Ehhez célszerű a száraz nyári időszakban fokozott figyelmet fordítani az utak és a közterületek takarítására, locsolására. A kültéri építési, bontási munkákat úgy kell engedélyezni és szabályozni, hogy ezek kivitelezése a környezeti levegő szennyezettségét még időszakosan se idézze elő. Fokozott figyelmet kell fordítani a városi utak burkolására, karbantartására és portalanítására. A közúti forgalom csökkentését eredményező forgalomszabályozási intézkedéseket kell hozni, elő kell segíteni az alternatív közlekedési lehetőségeket. Ehhez hozzájárul majd a déli városkapunál kiépülő új parkolóhely megépítése, a meglévő belvárosi parkolók leburkolása.

Talaj- és vízvédelem: A város területén a megfelelő kapacitású ivóvíz ellátó rendszer kiépített. Meg kell oldani a jelenleg a rendszerbe még be nem kapcsolt ingatlanok vezetékes ivóvízzel történő ellátását és fel kell deríteni a teljes mértékben kiépült szennyvízcsatorna rendszerre rá nem kötött ingatlanokat és ösztönözni kell rákötéseket.

Hulladékgazdálkodás: A jogszabályi követelményeknek megfelelő hulladékgazdálkodási rendszer az Észak-Balatoni Regionális Települési Szilárd Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás keretében fog teljes egészében kiépülni, amely 158 település részvételével jött létre. Tapolca Város Önkormányzata a 2010. évi költségvetési rendeletében a Társulás működéséhez, fejlesztéshez szükséges összeget biztosította, a 2011. évre vonatkozóan pedig előzetes kötelezettség vállalását javasolja. A rendszer keretében a tapolcai depónia mellett hulladékválogató üzem és hulladékátrakó állomás létesül. Az előzőeken felül meg kell teremteni a biológiailag lebomló hulladékok szelektív gyűjtésének a feltételeit. Az így gyűjtött hulladékot a

szennyvíziszappal együtt kell komposztálni. A kertés házak tulajdonosai körében elő kell segíteni és ösztönözni kell a házi komposztálást.

Zaj- és rezgésvédelem: Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a forgalom alakulásából, változásából eredő zajterhelés alakulását, Továbbra is keresni kell az északi tehermentesítő út építésének és a vasútállomásnál megépítendő új integrált közösségi közlekedési csomópont finanszírozásának lehetőségét. A környezetvédelmi hatósággal együttműködve zajcsökkentésre kell kötelezni a határérték feletti zajterhelést okozó létesítményeket.

Amennyiben kérdés van, szívesen válaszol.

**Császár László polgármester:** Köszöni a tájékoztatót. Felkéri Parapatics Tamás önkormányzati főtanácsadót, vetítse le Tapolca Város Értékmegőrző Rehabilitációjával kapcsolatos diásorokat.

*Parapatics Tamás önkormányzati főtanácsadó „Tapolca Belváros Értékmegőrző Rehabilitációja” című pályázatról szóló diafilmet kommentálja, mely a diásor a jegyzőkönyv mellékletét képezi.*

**Császár László polgármester:** A helyi médiumokban és Tapolca honlapján folyamatosan tájékoztatják a lakosságot a belvárosi rehabilitációs munkákról és a környezetvédelmi állapotról is.

Több napirendi pont, észrevétel nem lévén Császár László polgármester megköszöni a részvételt, és a lakossági fórumot 17.00 órakor bezárja.

K. m. f.

**Császár László  
polgármester**

**Dr. Imre László  
jegyző**