

TAPOLCA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA KÉPVISELŐ – TESTÜLETE
8301 Tapolca, Hősök tere 15.

Ügyiratszám: 1/45-42/2024.

JEGYZŐKÖNYV

Készült: Tapolca Város Önkormányzata Képviselő – testülete által 2024. november 29-én (péntek) 17.00 órai kezdettel megtartott **LAKOSSÁGI FÓRUMRÓL**

Az ülés helye: Tamási Áron Művelődési Központ II. emeleti tanácsterem
(8300 Tapolca, Kisfaludy S. u. 2-6.)

Jelen vannak: Dobó Zoltán polgármester
Bertalan Csaba
Buzás Gyula
Dalmai Melinda
Horváthné Somogyi Ildikó
Máté Sándorné
Molnár Attila Ádám
Pass Sándor
Puskás Ákos
Rózsa Dávid
Tölgyes Zsolt képviselők,

Igazoltan maradt távol: Konczek Tímea képviselő,

Tanácskozási joggal: dr. Iker Viktória jegyző, Frangné Ángyán Zsuzsanna aljegyző, Kovács Aliz Önkormányzati és Igazgatási Irodavezető, Bakos Gáborné Városfejlesztési és Üzemeltetési Irodavezető, Linter Nikoletta Általános Igazgatási Csoportvezető, Dénes Emil Adócsoport vezetője, Döméné Domonkos Bernadett jegyzőkönyvvezető, Tapolca Városi Televízió munkatársai.

Dobó Zoltán polgármester: Tisztelettel köszönti a megjelenteket. Megállapítja, hogy a Képviselő-testület 11 fő jelenlétével határozatképes, a lakossági fórumot megnyitja. A mai napon Tapolca Város Önkormányzata Képviselő-testülete lakossági fórumot tart, melynek napirendi pontja „Tájékoztató Tapolca város környezeti állapotáról”, melyet szavazásra tesz fel.

Tapolca Város Önkormányzata Képviselő – testülete 11 igen szavazattal – egyhangúlag - az alábbi határozatot hozza:

Tapolca Város Önkormányzata Képviselő-testülete a mai lakossági fórum napirendjét az alábbiak szerint fogadja el és tárgyalja meg:

1. Tájékoztató Tapolca város környezeti állapotáról

Előterjesztő: Dobó Zoltán polgármester

1. Tájékoztató Tapolca város környezeti állapotáról

Előterjesztő: Dobó Zoltán polgármester

Dobó Zoltán polgármester: Felkéri Bakos Gáborné irodavezetőt, hogy a tájékoztatót tartsa meg.

Bakos Gáborné Városfejlesztési és Üzemeltetési Irodavezető: A jelenlévők köszöntése után az alábbiakról ad tájékoztatást.

A környezeti állapotról szóló beszámoló célja, hogy tájékoztatást adjon a települési környezet védelme érdekében az elmúlt év során megtett intézkedésekről, a környezet védelmét szolgáló tevékenységekről, a jogszabály által előírt és teljesített kötelezettségekről.

A település környezeti állapotának legjellemzőbb és legfontosabb tényekről, eseményekről és adatokról a következők szerint tájékoztatom a jelenlévőket:

A **LEVEGŐT** érintő témakörben a levegőminőségi mérőállomások adatairól, a vizsgált települések légszennyezőanyag-terhelése vonatkozásában manuális mérőállomások Tapolca városban találhatóak, automata mérőállomások pedig legközelebb Ajkán és Veszprémben. A mérési eredmények szerint Tapolcán és közvetlen környezetében a levegőminőség nem szennyezett. Az egyre jobban terjedő kombinált fűtési rendszerek, mint a napelem igénybevételevel használt hőszivattyús vagy klímás fűtés is hozzájárul a levegőminőség javulásához. Az őszi-téli időszakban lakossági téren a levegő szennyezése részben a fűtésből, részben szabálytalan házi személtégetésből származik. A szabadtéri égetés szabályait a környezetvédelem helyi szabályairól szóló önkormányzati rendelet szabályozza. A kerti hulladék égetése a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak betartásával végezhető. Avart és kerti hulladékot magánszemélyek csak saját telkükön égethetnek. Külterületen és a zártkertekben az égetéseket továbbra is a katasztrófavédelem szervezetéhez kell bejelenteni. Az égetés térítésmentesen végezhető.

VÍZGAZDÁLKODÁS témakörében kiemelhető, hogy Tapolca közigazgatási területét patakok, vízfolyások, tavak is érintik. Az állami tulajdonban lévő közcélú vízgazdálkodási létesítményeket, úgymint a Tapolca-patak, Eger-patak, Viszló-patak, a vonatkozó kormányrendelet alapján az illetékes Vízügyi Igazgatóság, a Szentkúti ér medrét és a külterületen lévő közcélú árkokat pedig a Balaton-felvidéki Vízitársulat kezeli. A tapolcai csapadékvíz hálózat üzemeltetője maga az Önkormányzat, a karbantartási feladatokat és tisztántartási kötelezettségeket pedig szerződéses partnerünk végzi. A burkolt és földmedrű árkok vízvezető képességet fenntartó tisztántartása az ingatlantulajdonos feladata, de az átereszek tisztítását szükség esetén, szintén partnerünk végzi. A víznyelő aknák és a közparkok, járdák, parkolók folyókáinak, szikkasztó árkainak időszakos tisztítását, a felépítmény nélküli ingatlanok mentén lévő árkok tisztántartását a Cselle-Ház Kft. végzi közszolgáltatásként. Egyik jellemző probléma, hogy az ingatlantulajdonosok egyre növekvő számban burkolják le udvaraikat, túl kevés zöldfelületet hagynak, ahol a nagy mennyiségben

lezúduló eső elszivároghatna, az épület tetőről és a burkolt udvarról elfolyó esővizet az utcára, közterületre vezetik, ahol a már kiépített csapadékvíz elvezető rendszer keresztmetszete túl kicsi ahhoz, hogy ezt a megnövekedett mennyiséget elvezesse. A nyíltszelvényű árkok tisztántartási kötelezettségének sok ingatlantulajdonos nem tesz eleget, rosszabb esetben csővezeték lefektetése nélkül be is temeti az árkot, ami veszélyezteti az egész környék ingatlanjait. Az ivóvíz szolgáltatását a DRV Zrt. Tapolcai Üzemvezetősége látja el. Tájékoztatása szerint a város ivóvíz gerinchálózatának anyaga többségében az 1950-es években épült azbesztcement, mely már sok esetben nem megfelelő állapotú. A 2023. évben 41 esetben volt csőtörés a városban a gerincvezetéken, ezek közül a többszöri csőtöréssel érintett utcák: Munkácsy Mihály utca, Dobó lakótelep, Bárdos Lajos utca, Semmelweis Ignác utca, Bajcsy-Zsilinszky utca. A DRV Zrt. az önkormányzattal egyeztetve, tervezetten végzi a vas bekötések cseréjét, figyelembe véve az utcák felújítási igényeit is, azonban az elmúlt pár évben erre nem került sor.

Az új szennyvízrendszeren nem jellemző csőtörés, azonban az 1970-80. években épített vezetékek esetében a régi betoncsövek szétmállása miatt a Keszthelyi úton az elmúlt időszakban már két szakaszon szükséges volt a gerincvezeték cseréje. Itt jelenleg is van felújításra váró szakasz, ahol napi beavatkozás szükséges az üzemeltetés zökkenőmentességének biztosításához.

A folyékony hulladék kezelést végző közszolgáltató tájékoztatása szerint 2024. évben 13 céges és 3 magánszemély vette igénybe a szolgáltatást.

A FÖLD ÉS TALAJVÉDELEM érdekében országos talajvédelmi Információs és Monitoring rendszer működik. Szennyezettség, határérték túllépés esetén a hatóság értesítheti az érintetteket. Az utóbbi években jellemző az extrém intenzív, vagy hosszantartó csapadék, amelynek következtében a kevésbé veszélyeztetettnek vélt területeken is kialakulnak eróziós károk, melyek rövid időn belül helyreállítással megoldhatók voltak, nem alakult ki vis maior helyzet.

Az **ÉPÍTETT KÖRNYEZET**et érintően a településszerkezet, tájkép alakítás előírásai a Szabályozási Tervben és a településképi rendeletben foglaltak szerint kerülnek jóváhagyásra, véleményezés során érvényesítésre. Az építészeti örökség helyi védelmét önkormányzati rendelet alapján biztosítjuk. Az év során több olyan beruházási, felújítási és karbantartási munkát végeztünk az intézményeinkben, amellyel igyekeztünk megóvni vagy korszerűsíteni azok állapotát. Pl. a Kertvárosi Óvoda Hársfa Tagintézmény udvarán az elöregedett szennyvíz gerincvezeték új nyomvonalon történő kiépítését, a Kertvárosi Óvoda Hársfa Tagintézmény tetőjéről gyűjtött csapadékvíz udvari gerincvezeték új nyomvonalon történő szabályos kiépítését és a Kertvárosi Óvoda Barackvirág Tagintézmény gyűjtött csapadékvíz zárt elvezetését, az intézmény udvarán gerincvezeték kiépítését. A szilárd burkolatú utak és járdák karbantartására kötött vállalkozási szerződések keretében a jelentősebb kátyúzási feladataink voltak: a Szegfű utcában nyílt árok mentén történő aszfaltozás, a Déli Laktanya vasúti átjáró előtti kanyarodási ív bővítése a 77-es főút csatlakozásánál, Bölcsöde melletti járda karbantartása, Csobánc utca 22. szám előtti járdaburkolat javítása. Aszfaltozás keretében a csapadékvíz elvezetés problémáira is születtek megoldások. Negatív fekvőrendőr létesítésült a Móricz Zsigmond utcában két helyszínen, a Bem apó utcában és Diszelben a Rózsa-dombnál, továbbá aszfaltküszöbök készültek a Bajcsy-Zsilinszky utca Ny-i oldalán lévő kapubejárókhoz, valamint a Pacsirta utca D-i oldalán található ingatlanok elé. A burkolatlan utak karbantartására kötött vállalkozási szerződés keretében egész évben folyamatosan végeztük a burkolatlan belterületi és külterületi, főként hegyi utak javítási munkáit. Kiemelten és a legtöbb esetben Diszel városrész hegyi útjain és a Szent György-hegyi meredek utakon volt szükség gépi útjavításra. Gépjárművek számára kialakított útpadkákat létesítettünk a Május 1. utcában, a Kazinczy tér 17. számú társasház mellett. Felújítottuk a Dobó lakótelepen, a Lesence u. 6. számú társasház melletti zúzalékos parkolót. Új betonlapos gyalogutak épültek a Móricz Zs. utca Ny-i oldalán, a Wesselényi M. utca 3. társasház

parkolójához, a Kazinczy tér 1. Y-ház előtt. Elkészültek továbbá az önkormányzati tulajdonú építményeinken a következő beruházások, felújítások: a Csermák József Rendezvénycsarnok előlépcsőjének bővítése, a Hajléktalan Szálló használati melegvíz indirekt tároló cseréje, fűtés- és szellőzőrendszer átalakítása, a Wass Albert Könyvtár 2. emeleti helyismereti helyiségébe klímaberendezés telepítése, a Kertvárosi Óvoda Barackvirág Tagintézményébe fedett terasz burkolatának cseréje, betonlapos gyalogút építése és kiskapu telepítése, a Tamási Áron Művelődési Központban összművészeti próbaterem kialakítása, és a régi Zsinagóga épület felőli bejárati ajtók hőszigetelése.

A **ZÖLDTERÜLET**ek fenntartását a Csele-Ház Városüzemeltetési Kft. látja el a városban. Munkájukat nehezítik a vagy rendkívül csapadékos, vagy rendkívül meleg, száraz időszakok. A kaszálási terület mintegy 48 ha, melyhez külső vállalkozók bevonása is szükséges a csapadékos időszakokban. Folyamatos a fásítás, a kiszáradt fák pótlása. Az elmúlt három évben ültetett több mint 300 db fa gondozását az idei évben megnehezítette a rendkívül száraz nyár. Pályázati forrásból ebből 159 db fát ültettünk az Egry József utcába, a Barackos lakóparkba, a Veszprémi út mellé és a Déli Városkapu Parkba. Az ősszel történt felmérés szerint több mint 70 db fa pótlására van szükség, melyből 45 db pótlása már folyamatban van. Tapolcán a lakossági **HULLADÉKGAZDÁLKODÁST** érintő általános köztisztasági feladatok ellátását a Csele-Ház Városüzemeltetési Kft. végzi 4 menetvonalon, több mint 20 km-en. A takarítási útvonalak bejárása során összegyűjtik az eldobott hulladékokat és ürítésre kerül több mint 300 db hulladékgyűjtő edény, többségük napi ürítéssel. Az ürítés és az összegyűjtött hulladék mennyisége az elmúlt évben több mint 160 tonna volt, a hulladékszállító általi elszállítási költsége pedig több mint 14 millió forint. Ezen felül jelentkezik többletfeladatként a közterületen, pl. szelektív hulladékgyűjtő szigetek és társasházi konténerek mellett illegálisan elhelyezett hulladék elszállítása, melynek mennyisége 570 m³, felszámolása közel 7 millió forint volt. A három köztemetőben az elmúlt évben keletkezett hulladék mennyisége több mint 640 m³, melynek költsége több mint 10 millió forint volt. Tapolca évek óta képviselteti magát a TeSzedd! keretében szervezett önkéntes hulladékszedési mozgalomban. A „Tisztítsuk meg az országot II” tárgyú pályázat keretében saját forrás kiegészítéssel az Északi-Laktanya bejáratánál lévő önkormányzati ingatlanon több mint tíz éve halmozódott 1000 m³ építési hulladék ártalmatlanítására került sor. Tapolcán a lakossági hulladékgyűjtést heti rendszerességgel az NHSZ Nonprofit Kft. látja el, mint közszolgáltató. Az eseti hulladékgyűjtéseket az NHSZ Csobánc Kft. végzi. A szelektív begyűjtés havi egy alkalommal történik, kivéve a társasházi övezeteket. A 2024. év tavaszán a szokásos rend szerint zajlott le ezen évente esedékes lomtalanítás, regisztrációhoz kötött, házhoz menő gyűjtéssel. Regisztrálni ingatlanonként, intézményenként egyedileg, a szolgáltató által megadott módon szükséges. Az NHSZ Tapolca Kft. által üzemeltetett, zalalahápi Hulladékgyűjtő udvarba az inert hulladék, az elektronikai hulladék és a zöldhulladék átvétele folyamatos. Papír és karton csomagolási hulladék mennyiségi korlátozás nélkül helyezhető el. Hulladékká vált gumiabroncsból naponta max. 4 db, de évente összesen max. 16 db ingyenesen adható le. Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések mennyiségi korlátozás nélkül, ingyenesen elhelyezhetőek. Zöldhulladék naponta max. 100 kg, de évente összesen max. 600 kg ingyenesen leadható. Mennyiségi korlát nélkül, ingyenesen helyezhetőek el még a következő hulladéktípusok: fa, kevert és üveg csomagolási hulladék, napalem, műanyagok és fémek. A kiszállítást megelőzően lehetőség szerint ellenőrizni szükséges a korlátozásra vonatkozó információkat, mivel a beszállítható hulladékok típusa és mennyisége folyamatosan bővül, változik. Az illegális hulladék elhelyezések száma és nagysága még mindig számottevő. Vannak rendszeres helyszínek, mint a külterületi utak mentén, a kiskertek környékén, a szelektív szigetek és a társasházi konténerek környékén, de mindig vannak sajnos új helyszínek is.

A település környezeti **ZAJVÉDELMI** helyzetét döntő módon a közlekedés határozza meg, mivel a közúti és vasúti közlekedése is jelentős. A város közigazgatási területén keresztül

nagy forgalmat lebonyolító Juhász Gyula utcának, a Déli Tehermentesítő útnak és a Keszthelyi útnak számottevő az átmenő forgalma, így a közúti közlekedésből származó káros környezeti hatások jelentősnek mondhatók. Zajszökkenő tényezőként jól működik, hogy a Dobó és Diszel városrészekhez kiépített kerékpárút vezet. A különböző közterületi rendezvényekre és a szolgáltató egységek zajkibocsátási határértékének megállapítására 2023. évben 3 db, 2024. év folyamán eddig 4 db engedélyt adtunk ki.

Az **ENERGIAGAZDÁLKODÁS** terén az energiahatékonyságról szóló törvény feladatként írja elő energiamegtakarítási intézkedési terv készítését. A tervet az önkormányzat elkészítette. Az intézkedési terv végrehajtásáról és az elért energia megtakarításokról évente kell jelentést készíteni. Az éves jelentés tartalmazza az épületek energiafogyasztási adatait, valamint az épületek használoinak energiahatékonysági szemléletformálását. A szemléletformálás kiterjed a villamos energia, a fűtés és a hővédelem területén elérhető energiamegtakarítási lehetőségekre. A megújuló energiaforrások tekintetében a napkollektorok és napelemek alkalmazása évről évre növekszik. Az energiafelhasználás csökkentése, korszerűsítése érdekében háztartási méretű kiserőmű került kiépítésre a következő intézményekbe: a Könyvtárba, a Kertvárosi Óvoda, Darányi utcai épületére, a Városházára és a Hajléktalanszállóra. A Wass Albert Könyvtár épületében, több helységben megtörtént az energiatakarékos LED izzókra történő csere, a Tapolca, felső Malom-tóban lévő díszvilágítási lámpákat energiatakarékos LED izzókra cseréltük, a felső Malom-tónál lévő „TAPOLCA” felirat világításának javítását is elvégeztük, valamint új villamosszekrény került elhelyezésre a volt víziszínpad lejárónál lévő villamosszekrény mellé. Napelemes lámpákat telepítettünk a következő helyszíneken: Dißzel, Szabó Ervin utca kerékpárút végén, Botár Árpád utcában, Tavasz utca - Ősz utca és a Nyárfa utca - Rákóczi utca kereszteződéseiben. A Déli Városkapu parkolókbán telepített elektromos töltőállomás mellett tervben van újabb gyorstöltők, villám-töltő telepítése.

A **TERMÉSZET ÉS TÁJVÉDELEM** jelentőségét mutatja, hogy a Tapolcai-medence a Balaton-felvidéki Nemzeti Park része, a Tapolcai Tavaszbarlang Felszíni Védőterülete Természetvédelmi Terület. A Natura 2000 Hálózat megőrzésével, a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság foglalkozik. Az országos kéktúra útvonala is áthalad a településen, a Magyar Természetjáró Szövetség és a Tapolcai Természetjáró Szakosztály tagjai a túraútvonalak tisztántartását és ellenőrzését folyamatosan végzik.

Az **EGÉSZSÉGVÉDELEM** területén kiemelhető a tapolcai Egészségfejlesztési Iroda (EFI), amely aktívan folytatja munkáját. A Lelki Egészségfejlesztési Központ (LEK) célja, hogy pozitív irányba mozdítsa el a járás lakosságának mentálhigiénéjét és ezáltal lelkileg egészségesebb, aktívabb élethez juttassa őket. Amint az ország, úgy Tapolca és járásában élő emberek megoldatlan lelki problémái, a munkahelyi és családi konfliktusok, a munkanélküliségből, szociális problémákból fakadó lelki gondok, a gyermek és fiatalok magatartásproblémái, beilleszkedési zavarai, depresszió, az öngyilkosságok, és öngyilkossági kísérletek száma indokolja, hogy komolyan szükséges foglalkozni a lakosság mentális állapotával. E témakörben fontos még a lakosság szénmonoxid veszélyeire való folyamatos felhívása, ugyanis az egyik legveszélyesebb mérgező gáz.

A rendelkezésre álló adatok alapján elkészült beszámoló teljes terjedelmében felkerült a város honlapjára.

Dobó Zoltán polgármester: Köszöni a tájékoztatót. Kérdezi, hogy az elmondottakkal kapcsolatban van-e valakinek kérdése, észrevétele, hozzászólása?

Kérdés, hozzászólás nem hangzik el, Dobó Zoltán polgármester a tájékoztató elfogadását szavazásra bocsátja.

**Tapolca Város Önkormányzata Képviselő – testülete 11 igen szavazattal – egyhangúlag
– az alábbi határozatot hozza:**

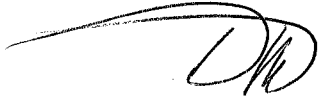
164/2024. (XI.29.)

KÉPVISELŐ – TESTÜLETI HATÁROZAT

Tapolca Város Önkormányzata Képviselő-testülete Tapolca város környezeti állapotáról szóló tájékoztatót elfogadja.

Több napirendi pont, kérdés, észrevétel nem lévén, Dobó Zoltán polgármester megköszöni a részvételt és a lakossági fórumot 17.18 órakor bezárja.

Kmf.


Dobó Zoltán
polgármester

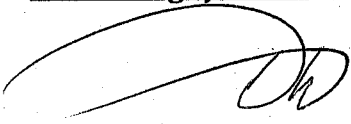
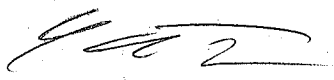
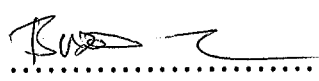
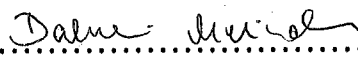


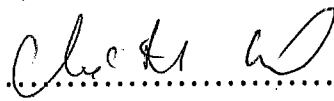





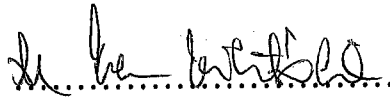

dr. Iker Viktória
jegyző

J E L E N L É T I Í V

Tapolca Város Önkormányzata Képviselő-testülete

2024. november 29-i nyilvános ülésére

Lakossági fórum

- | | | |
|-----------------------------|--|-------|
| 1. Dobó Zoltán |  | |
| 2. Bertalan Csaba |  | |
| 3. Buzás Gyula |  | |
| 4. Dalmai Melinda |  | |
| 5. Horváthné Somogyi Ildikó |  | |
| 6. Konczek Tímea |  | |
| 7. Máté Sándorné |  | |
| 8. Molnár Attila Ádám |  | |
| 9. Pass Sándor |  | |
| 10. Puskás Ákos |  | |
| 11. Rózsa Dávid |  | |
| 12. Tölgyes Zsolt |  | |
| dr. Iker Viktória |  | |