

**VÁRPALOTA VÁROS ÖNKORMÁNYZATI
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE**

8100 Várpalota, Gárdonyi G. u. 39., Pf.: 76.

Tel.: (88) 592-660 Fax: (88) 592-676

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

Készült: 2024. november 28-án (csütörtökön) 16:00 órai kezdettel a Házasságkötő
teremben megtartott

k ö z m e g h a l l g a t á s r ó l

Jelen vannak: Katona Csaba alpolgármester

dr. Ignác Anita Éva jegyző
Sándor Tamás aljegyző

Ács Krisztián
Antal László
Baráth Ferenc
Csóvári Zsófia Réka
Deák Istvánné
dr. Dobos Tamás
Nagyné Bátor Alexandra
Petneházy Beatrix
Rigó László

Becze Zoltán az Intézményüzemeltetési Szervezet vezetője, Hári Sándor városüzemeltetési
részlegvezető, a Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft. képviselőjében, Lakatos Tamás
gazdasági vezető, a Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft. képviselőjében, Hegyi Zoltán
üzemmérnökség-vezető, a Bakonykarszt Zrt. képviselőjében, Stranzky Csilla pénzügyi
irodavezető, Pecánkáné Szőke Judit pénzügyi csoportvezető, Borbás Tamás
közlekedésigazgatási és energiaügyi ügyintéző, Bérczes Beáta jogi előadó, Máté Melinda
jegyzőkönyvvezető

Katona Csaba:

Sok szeretettel köszöntöm Vendégeinket, a Képviselő-testület tagjait, valamint a megjelent szolgáltatók képviselőit - Bakonykarszt Zrt., Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft. - Várpalota Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2024. november 28-i közmeghallgatásán! A jelenléti ív alapján megállapítom, hogy a Képviselő-testület 10 fővel határozatképes. Polgármester Asszony azért nem vesz részt a mai közmeghallgatáson, mert Budapesten tárgyal az egyik fontos közellátásunk ügyében. Reméljük, hogy abba az irányba megy majd a járóbeteg-szakellátás, amit mindannyian szeretnénk.

Felkérem Rigó László Urat, a Gazdasági Bizottság elnökét, hogy tartsa meg tájékoztatóját Várpalota 2024. évi környezeti állapotáról.

Rigó László:

Tisztelettel köszöntök mindenkit!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a település 2024. évi környezeti állapotáról az alábbi tájékoztatást adom a Tisztelt Lakosság részére.

Hulladékgazdálkodás

- Településünkön a kevert települési hulladékot, a lom hulladékot, a zöldhulladékot és a szelektíven gyűjtött csomagolási hulladékokat idén is a Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft. gyűjtötte be közzolgáltatás keretében. A Kft. a tavalyi esztendő óta ezt a tevékenységét a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. által működtetett rendszerben végzi.
- 2024. február 19-e óta a Közszolgáltató Kft. lakossági hulladékgyűjtő udvart üzemeltet a Grábler-tó utcában, a TESCO áruház mögött kialakított telephelyen. Itt a háztartásokban keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat veszi át meghatározott kvóták szerint a lakosságtól.
- Állati eredetű hulladékok begyűjtése a lezárt, nem veszélyes hulladéklerakó területén kialakított állati tetem gyűjtőhelyen történik. A hulladékokat innen az elmúlt évekhez hasonlóan az ATEV Zrt. szállítja el.
- A hulladékkezelési tevékenységet szolgáló tárgyi feltételek, többek között a hulladékgyűjtést végző gépjárművek, a targonca, a berendezések, eszközök, a hulladékgyűjtő edények és a gyűjtőszigetek továbbra is rendelkezésre állnak.

Természet- és tájvédelem

Városunk zöldfelületeink gondozását az idei esztendőben is a Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft. látta el. A Kft. az úgynevezett kiemelten kezelendő területeken 10 alkalommal, a belterjesen kezelendő, megközelítőleg fél millió négyzetméter nagyságú területen 6 alkalommal végzett gyeptarbantartást. Városunkban az elmúlt időszakban az engedéllyel kivágásra került fák pótlása ütemezett és folyamatos volt, mely alapján, Várpalota területén 203 db fás szárú növény került elültetésre.

Szennyezett és roncsolt területek

Önkormányzatunk figyelemmel kíséri a nem önkormányzati tulajdonú, de Várpalota közigazgatási területén található, a környezetvédelmi hatóság látókörébe került szennyezett területek sorsát is, mivel azok közvetlen hatással vannak a város környezeti állapotára. Ide tartozik többek között a MAL Zrt. vadlerakó területe is. A vizsgált időszakban érdemi változás nem történt e területen kialakított figyelőkutak vízminőségében.

Környezet-egészségügy

A Pulmonológiai szakrendelés és gondozó nyilvántartása szerint, a 2024. október 1-jén rendelkezésre álló adatok alapján, sajnálatos módon megfigyelhető egyfajta növekedés az új, nyilvántartásba vett légzőszervi betegek száma számában. Ez a trend az elmúlt évtizedek, valamint a modern kor környezeti hatásait egyaránt magán viseli.

Vízvezetés, vízellátás, szennyvíztisztítás

Várpalota város ivóvízellátását, szennyvízelvezetését, szennyvíztisztítását a Bakonykarszt Zrt. végzi. A 2024 évben végrehajtott beruházások, felújítások a következők szerint alakultak.

Megvalósult 11 db új vízbekötés és 3 db új szennyvíz csatlakozás. Ezeken felül további 11 db bekötés felújítás történt az ivóvíz hálózaton.

A Várpalota védelmi ipari beruházás keretén belül 1260 fm ivóvíz és 575 fm szennyvízhálózat fejlesztés valósult meg.

Az idei esztendőben folytatódott az Árpád utca víziközműveinek felújítása, elkészült a Dankó u. szennyvíz vezetékének rekonstrukciója. Szeretném kiemelni, hogy az év során megkezdődik a Vörösmarty utca ivóvíz vezetékének rekonstrukciója is.

A vízminőségi adatokban az elmúlt időszakban jelentős változás nem történt, a minőségre vonatkozó részletes adatok a Bakonykarszt Zrt. honlapján megtalálhatók.

Levegő állapota

A légszennyezettségi adatok gyűjtése az idei esztendőből kezdve a HungaroMet képezi. Városunkban a Jó Szerencsét Művelődési Központ előtt kihelyezett konténer műszerei mérik a főbb légszennyező anyagok koncentrációját. Az adatok az automata mérőhálózat internetes oldalán, online is nyomon követhetők. Várpalotán az elmúlt esztendőben a kén-dioxid, szén-monoxid és ózon szennyezettség szempontjából a levegőminőség kiváló, szálló por szennyezettség szempontjából a levegőminőség jó, nitrogén-dioxidok szempontjából megfelelő volt. Összességében megállapítható, hogy a 2023 év hasonló időszakához képest a levegő minőségében jelentős, érdemi változás nem mutatkozott. Az idei esztendőben sem került sor „szmogriadó” elrendelésére. Településünkön manuális mérőhálózattal is kiegészülnek a levegőminőségi mérések, mely adatai megerősítik az automata mérőhálózat eredményeit.

Zaj- és rezgésvédelem

Várpalota Város Polgármestere 13 alkalommal adott közterületen tartott rendezvény hangosításához engedélyt.

Épített környezet

- Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítésének támogatásra vonatkozóan pályázatot nyújtottunk be a Bán Aladár Általános Iskola épület energiafogyasztásának számottevő és tartós csökkentése érdekében. Az elnyert közel 400 millió forint összegből szigetelés, nyílászárócsere, homlokzat- és tetőszigetelés valósul meg. A projekt várható befejezés 2024 év végére várható.
- Belterületi közutak fejlesztésének támogatásra vonatkozóan pályázatot nyújtottunk be az Árpád utca és a Szabadság tér felújítására. Az elnyert mintegy 700 millió forint támogatásból megvalósuló közműfelújítás, burkolat és parkoló építés 2 ütemben történik. Az Árpád utcai nyomvonal felújítása még az idei esztendőben befejeződik, a Szabadság téren kialakuló körforgalmi csomópont építése ezt követően, a jövő esztendő elején kezdődik meg.
- Várpalota Város Önkormányzata, és az Építési és Közlekedési Minisztérium konzorciuma által több, mint 2 milliárd forintból megvalósításra kerülő „Várpalota város szennyvízelvezetésének korszerűsítése” elnevezésű projekt 2 részből áll. Az egyik a Várpalota, Szélhelyi utcában működő szennyvízáttemelő és a kapcsolódó szennyvíz nyomóvezeték rekonstrukciója, mely az elmúlt hónapok során valósult meg. Míg a másik projektem, a jelenlegi szennyvíztisztító telep fejlesztése, korszerűsítése az elkövetkező esztendőben is folytatódni fog.

Köszönöm a figyelmüket!

Katona Csaba:

Köszönöm szépen a tájékoztatót!

A szennyvíz rekonstrukciós beruházás kooperációján nekem is sikerült részt venni bizonyos alkalmakkor. A beruházás kapcsán látható, hogy a Dankó utcai helyreállítás megtörtént. Konkrét kérésünk volt, hogy félpályás helyreállítás történjen a csatornázás után. Kicsit lassan, de eljutottunk odáig, hogy megoldódott a helyreállítás, és az út minősége is elfogadható. A szennyvíztelepen a különböző művek kivitelezése folyamatban van. Ez kapacitás növekedést jelent, ami rá is fér a szennyvíztelep jövőbeni kihasználtságára. Idáig nagyon jó kapcsolat volt a vízmű – mint önkormányzati tulajdonú cég – és az önkormányzat között. Minden évben sikeresek voltak az egyeztetéseink. Véghez tudtuk vinni azokat a felújításokat, amik a közműveknél szükségesek voltak. Az üzemmérnökség és a Bakonykarszt Zrt. az üzemeltetőnk - továbbra is-, de hogy majd mire, és hogyan lehet forrást teremteni, az a jövő kérdése lesz.

Városunk másik szolgáltatója az E.ON Hungária Zrt., aki rendelkezik a Várpalotán lévő villamos hálózat egészével. Mára eljutottunk odáig, hogy egyrészt a lakossági napelemes rendszerek rákapcsolását nem tudja a hálózat kezelni, másrészt nemcsak a lakossági, hanem a városi pályázatból megvalósuló napelemes rendszereknél is kritikus, hogy éppen mi az, amit befogad az E.ON és mi az, amit nem.

A város bizonyos részein nem tudnak a vállalkozóknak kellő mennyiségű villamosáramot biztosítani, ami jelentős akadálya a település fejlődésének. Remélem, hogy a közeljövőben az E.ON úrrá tud lenni a hálózati-, illetve a vezérlési problémáin.

Van-e valakinek kérdése? *(Nem volt.)*

Hozzászólása, észrevétele? *(Nem volt.)*

Köszönöm szépen a részvételt! A közmeghallgatást 16:20 órakor bezárom!


K.m.f.



Kátóna Csaba
alpolgármester



dr. Ignác Anita Éva
jegyző



Campanari-Talabér Márta
polgármester