

Várpalota Város Önkormányzati Képviselő-testülete
8100 Várpalota, Gárdonyi Géza u. 39.
Tel: 592-660 Pf.:76. Fax:592-676
e-mail:varpalota@varpalota.hu

ELŐTERJESZTÉS

Várpalota Város Önkormányzati Képviselő-testületének
2016. november 24-i ülésére

A határozati javaslat elfogadásához egyszerű többség szükséges.

Tárgy: Tájékoztatás Várpalota város 2016. évi környezeti állapotáról

Előterjesztő: Campanari-Talabér Márta polgármester

Előkészítő: Kotzó Szabolcs környezetvédelmi ügyintéző

Az előterjesztést megtárgyalta:

Gazdasági Bizottság
Humán Erőforrás Bizottság
Inota Városrész Önkormányzó Testülete

Az előterjesztés és a határozattervezet törvényességi szempontból megfelel.

Ellenőrizte:

Bérczes Beáta
jogi előadó

Sándor Tamás
aljegyző

dr. Ignác Anita Éva
jegyző

Tisztelt Képviselő-testület!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontjában kapott felhatalmazás alapján - mely értelmében az önkormányzatok a környezet védelme érdekében elemzik, értékelik a környezet állapotát illetékességi területükön, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatják a lakosságot - a település 2016. évi környezeti állapotáról az alábbi tájékoztatást adom.

I. Hulladékgazdálkodás

1. Várpalota város kommunális hulladékainak elhelyezése

Várpalota városban keletkező települési szilárd hulladékok fajták szerint kerülnek gyűjtésre és különböző helyeken hasznosításra.

2014. január 01-től a közszolgáltatás keretében begyűjtésre kerülő hulladékokat (kevert települési hulladék, zöldhulladék, szelektíven gyűjtött csomagolási hulladékok, lom- és elektronikai hulladék) a Várpalotai Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft., mint közszolgáltató gyűjti be és gondoskodik kezelésükről. Tevékenységének végzéséhez a Várpalotai Közüzemi Kft. biztosítja a tárgyi és személyi feltételeket szerződés keretében.

Az inert hulladékok (beton, tégl, cserép, kerámia, föld, kő) szállítását és az állati tetem hulladékok átvételét továbbra is a Várpalotai Közüzemi Kft. végzi 2016. évben.

1.1 A hulladékok hasznosításra történő átadását az alábbi táblázat foglalja össze:

Hulladék EWC kódja	Hulladék megnevezése	Kezelés módja	Kezelő megnevezése
20 03 01	Kevert települési hulladék	Talajban történő hasznosítás	Partner-Depónia Hulladékhasznosító Kft. hulladéklerakója (Várpalota 0192/1, 0192/4 a, c hrsz.)
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	Hasznosítás	Átvevő: Zalai HUKE Kft. és DUPAREC Kft. Hasznosító: Hamburger Hungária Kft.
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	Hasznosítás	Átvevő: Fe-Group Invest Zrt. Hasznosító: - PET: Fe-Group Invest Zrt. - PP-HDPE: Holofon Kft. - Fólia: Remat Zrt.
15 01 05	Tetrapack csomagolási hulladék	Hasznosítás	Átvevő: Fe-Group Invest Zrt. Hasznosító: külföldi (ausztriai) papírgyár.
15 01 04	Fém (alumínium doboz) csomagolási hulladék	Hasznosítás	Átvevő és hasznosító: Zalai HUKE Kft.
15 01 07	Üveg csomagolási	Hasznosítás	Átvevő és hasznosító: ARW

	hulladék		Magyarország Kft.
20 01 36	Elektronikai hulladék	Hasznosítás	Átvevő, hasznosító: Fe-Group Invest Zrt.
20 03 07	Lom hulladék	Talajban történő hasznosítás	Partner-Depónia Hulladékhasznosító Kft. hulladéklerakója (Várpalota 0192/1, 0192/4 a, c hrsz.)
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladék	Komposztálás	Fehérvári Téglaiipari Kft. BB 911 Kft.
		Talajban történő hasznosítás	Partner-Depónia Hulladékhasznosító Kft. hulladéklerakója (Várpalota 0192/1, 0192/4 a, c hrsz.)
17 01 01	Beton hulladék	Talajban történő hasznosítás	Partner-Depónia Hulladékhasznosító Kft. hulladéklerakója (Várpalota 0192/1, 0192/4 a, c hrsz.)
17 01 02	Tégla hulladék	Talajban történő hasznosítás	Partner-Depónia Hulladékhasznosító Kft. hulladéklerakója (Várpalota 0192/1, 0192/4 a, c hrsz.)
17 01 03	Cserép és kerámia hulladék	Talajban történő hasznosítás	Partner-Depónia Hulladékhasznosító Kft. hulladéklerakója (Várpalota 0192/1, 0192/4 a, c hrsz.)
17 01 07	Beton, téglá hulladék	Talajban történő hasznosítás	Partner-Depónia Hulladékhasznosító Kft. hulladéklerakója (Várpalota 0192/1, 0192/4 a, c hrsz.)
17 05 04	Föld, kő, takaróanyag	Talajban történő hasznosítás	Partner-Depónia Hulladékhasznosító Kft. hulladéklerakója (Várpalota 0192/1, 0192/4 a, c hrsz.)
18 02 02	Egyéb, 1. kategóriájú állati tetem hulladék	Hasznosítás	Átvevő, tároló: Várpalotai Közüzem Kft. Elszállító és feldolgozó: ATEV Zrt.

A hulladék fajtákról és keletkezett éves mennyiségükről jelentés készült 2016. március 01-ig a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részére, a szelektív csomagolási hulladékokról pedig minden hónap 15-ig az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség Nemzeti Hulladékgazdálkodási Igazgatóság (továbbiakban: OKTF NHI) részére.

1.2 Hulladékgazdálkodással kapcsolatos érvényes engedélyek:

Várpalotai Közülemi Kft. engedélyei

Engedély száma	Engedély tárgya	Telephely	Érvényességi idő
16588/2013	Nem veszélyes hulladékok begyűjtése, előkezelése (bálázás)	Központi telephely-válogató és bálázó (Várpalota, Fehérvári u. 7.)	2018.08.15.
OKTF-KP/10543-8/2015.	Nem veszélyes hulladékok szállítása	Központi telephely (Várpalota, Fehérvári u. 7.)	2020.10.19..
OKTF-KP/10355-7/2015.	Veszélyes hulladékok szállítása	1. Központi telephely (Várpalota, Fehérvári u. 7.)	2020.10.09.
		2. Várpalotai fűtőmű	
		3. Inota, Készenléti lakótelepi fűtőmű	
19824/2007., utolsó módosítás: 29454/2010	Várpalota nem veszélyes hulladéklerakó D-i területrészt hulladéklerakási tevékenység felhagyása, lerakó utó - gondozása (I. terület)	Várpalota, 0271/hrszt. terület, nem veszélyes hulladéklerakó telep	II. ütem: 2022. 10. 31. Engedély érvényessége: 2047. 10. 31.
22294/2010., utolsó módosítás: KTF-18535/2015., 66826/2015.	Nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye (IPCC) (II. terület)	Várpalota, 0271/hrszt. terület, nem veszélyes hulladéklerakó telep	I. ütem: 2018. 06. 30. II. ütem: 2026. 06.30. Engedély érvényessége: 2047. 05. 30.

Várpalotai Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. engedélyei

Engedély száma	Engedély tárgya	Telephely	Érvényességi idő
14/6902-14/2013.	Nem veszélyes hulladékok szállítása, kereskedelme és közvetítése	Központi telephely (Várpalota, Fehérvári u. 7.)	2018.11.28.
OKTF-KP/14105-10/2015.	Nem veszélyes hulladékok gyűjtése	Központi telephely (Várpalota, Fehérvári u. 7.)	2020.12.17.
OKTF-KP/2191-6/2016.	Minősítési engedély A/I. minősítési osztályra	Központi telephely (Várpalota, Fehérvári u. 7.)	2016.12.31.

1.3 A hulladékkezelési tevékenységet szolgáló tárgyi feltételek:

A tárgyi feltételeket a hulladékgyűjtést végző gépjárművek, a targonca, a berendezések, eszközök, a hulladékgyűjtő edények, gyűjtőszigetek biztosítják.

Gépjárművek: 3 db gyűjtőjáratos, 1 db szelektív, 4 db konténeres hulladékszállításra alkalmas tehergépjármű, 1 db aprítógép, és 1 db targonca.

Berendezések: automata bálázó prés a válogató és bálázó üzemben.

Eszközök: hídmérleg a központi telephelyen, körszámlapos mérleg a bálázóban a bálák mérésére, drótok a bálák kötözéséhez, big-bag zsákok az aludobozok tárolásához.

2. A keletkezett hulladékok mennyisége fajtánként (2016.01.01-től 2016.09.30-ig)

Hulladék EWC kódszáma	Hulladék megnevezése	Várpalota város területéről begyűjtött hulladék mennyisége (kg)	Gyűjtési alkalmak
15 01 01	Papír és karton csom-i hulladék	145.755	szigetes hetente 2
			házhoz menő kéthetente 1
15 01 02	Műanyag csom-i hulladék	17.764	szigetes hetente 2
			házhoz menő kéthetente 1
15 01 04	Fém (aluminium) csom-i hulladék	1.449	szigetes havonta 1
			házhoz menő kéthetente 1
15 01 05	Tetrapack csom-i hulladék	8.183	szigetes havonta 1-2
			házhoz menő kéthetente 1
15 01 07	Üveg csom-i hulladék	30.610	havonta 1-2
17 01 01	Beton hulladék	1.008.340	folyamatosan, igény szerint
17 01 02	Tégla hulladék	490.800	
17 01 03	Cserép és kerámia hulladék	3.460	
17 01 07	Beton, téglá hulladék	252.540	
17 05 04	Föld, kő, takaró anyag	45.380	
18 02 02	Egyéb, 1 kat. állati hulladék	2.693	
20 01 36	Elektronikai hulladék	5.190	évente 1
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladék	206.260	havonta 1 (kivéve a téli hónapokat)
20 03 01	Települési kevert hulladék	4.466.800	családi házas övezetből hetente 1
			tömbházas övezetből hetente 2
20 03 07	Lom hulladék	268.760	évente 1
Összesen		6.953.984	

3. A szelektív gyűjtők számának alakulása

- Lakossági szelektív hulladékgyűjtő szigetek száma: 35 db.
- Lakossági szelektív hulladékgyűjtő 1100 literes konténerek száma: 113 db.
- Családi házaknál, közületeknél, oktatási intézményeknél lévő 120 literes szelektív gyűjtőedények száma: 1.065 db.
- Közületeknél, intézményeknél levő 1100 literes szelektív gyűjtőedények száma: 21 db.

4. A 0271 hrsz. alatti bezárt hulladéklerakó jelenlegi állapota

Az egykori hulladéklerakó területén monitoring hálózat működik, vízfigyelő kutak, gázkutak és magassági pontok kerültek kiépítésre. A környezetvédelmi hatóság és a vízügyi hatóság

részére minden év április 30-ig összefoglaló jelentést kell készíteni az ellenőrzésekről, megfigyelésekről, vizsgálati eredményekről. A dokumentáció a Várpalotai Közülemi Kft-nél megtekinthető.

4.1 Talajvíz figyelő monitoring kutak

A hulladéklerakó felszíni vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 6 db talajvíz monitoring kutat kell üzemeltetni, melyekből meghatározott időközönként mintát kell venni és azt különböző paraméterekre vizsgálni szükséges. A rekultivációra és az utógondozásra vonatkozó engedély előírja a lefolyástalan tó mintavételezését is, melyet évente kell elvégezni. A mintavételezés rendjét a talajvíz figyelő monitoring kutakból és a lefolyástalan tóból az alábbi táblázat foglalja össze:

Mintavételi gyakoriság	Negyedévente	Fél évente	Évente
I., II., III., V., VI. kút	felszín alatti víz szintje, pH, fajlagos vezetőképesség, összes keménység, KOI _k , KOI _{ps} , klorid, nitrit, fluorid, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát, arzén, bór, króm, cink, nikkel, ólom, higany, réz, kadmium	összes anyag, szelén	oldott bárium, fenol, TPH
IV./A kút	felszín alatti víz szintje, pH, fajlagos vezetőképesség, összes keménység, KOI _k , KOI _{ps} , klorid, nitrit, fluorid, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát, arzén, bór, króm, cink, nikkel, ólom, higany, réz, kadmium, fenol, TPH	összes anyag, szelén	
Lefolyástalan tó			pH, fajlagos vezetőképesség, össz. keménység, KOI _k , klorid, nitrit, fluorid, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát, TPH

A monitoring kutakból a mintavételezés 2016-ban március 30-án, június 23-án és szeptember 28-án már megtörtént, az utolsó negyedéves mintavétel pedig november végére tervezett. A lefolyástalan tó mintavételezése 2016-ban március 30-án történt meg.

A lerakó körül csapadékvíz elvezető övások is kiépítésre kerültek, melyből a csapadékvíz akkreditált mintavételezését és laborelemzését évente egyszer kell elvégeztetni. 2016-ban ez a mintavétel és elemzés május 25-én megtörtént. Határérték túllépés egyik esetben sem történt.

4.2 Gázkutak

A hulladéklerakón 13 db biogáz kiszellőző kút került kiépítésre a képződő gáz összetételének és mennyiségének figyelésére. A gázkutak mérésére minden évben kétszer kerül sor az előírásoknak megfelelően. 2016-ban az első mintavételezés és elemzés július 15-én történt meg, a második pedig november végére tervezett. Határérték túllépés nem történt.

4.3 Diffúz légszennyező forrás

A kommunális hulladéklerakó - helyhez kötött diffúz levegőszennyező forrás - légszennyezésének mértékéről a 2015. évre vonatkozó éves jelentést, a vonatkozó jogszabály szerint 2016. március 31-ig a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály részére a Kft. megküldte.

4.4 Magassági pontok

A hulladéklerakón történt megfigyelésekről és mérésekről összeállítandó éves jelentéseknek tartalmaznia kell a lerakó hulladéktest szintjének adatait is. A hulladéklerakó területén 2010. október 20-án 6 db pontból álló referenciapont hálózat került kialakításra. A ponthálózat 6 magassági ponttal történő bővítésére 2012-ben került sor, így összességében 12 pont áll rendelkezésre a magasság változásának figyeléséhez.

A magassági szinteket a Pannon Geodézia Kft. mérte fel 2015. december 14-én. Az adatok bizonyítják, hogy a terület konszolidálódása, tömörödése folyamatban van. A 2016. évi mérés novemberre tervezett.

4.5 Állati eredetű hulladékok

A nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján elkészült a települési melléktermék gyűjtőhely működési szabályzata. Az új jogszabályok alapján a Veszprém Megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatal Járási Állategészségügyi és Élelmiszer-ellenőrző Hivatala a Várpalota, nem veszélyes hulladéklerakón található állati hulladék gyűjtőhelyet 2013. áprilisban nyilvántartásba vette.

A fent hivatkozott jogszabály egyik lényeges pontja, hogy a települési gyűjtőhelyen összegyűjtött állati eredetű mellékterméket 1. kategóriájúnak kell tekinteni, és így tovább kell szállítani a melléktermék kezelésére engedélyezett létesítménybe. A jogszabály alapján a

hulladéklerakón megszűnt a 2. kategória szerinti állati hulladékok bevétele. Várpalotáról az állati hulladékokat az ATEV Zrt. szállítja el.

A 8. sz. főút Várpalotát elkerülő szakaszának építési munkálatai elkezdődtek 2014. október 20-tól, ezért az állati eredetű hulladékok gyűjtőhelye áthelyezésre került a hulladéklerakó mellett található eb rendészeti telep mellé, ami nem érinti az útépítés munkaterületét, a jogszabályi előírásoknak pedig megfelel.

4.6 Inert hulladékok

Az inert hulladékok, – azon belül is a beton, téglák és föld, kő – 2014. október 17-ig kerültek beszállításra a Várpalotai Közülemi Kft. által üzemeltetett hulladéklerakó déli területére, de a 8. sz. főút Várpalotát elkerülő szakaszának építési munkálatai miatt 2014. október 20-ától megszűnt az inert hulladék átvétele a várpalotai lerakón. Ezért 2016-ban is a Partner-Depónia Hulladékhasznosító Kft. inotai telephelyén (Várpalota 0192/1, 0192/4 a, c hrsz.) van lehetőség az inert hulladékok leadására.

5. Új szolgáltatások, gépek vonatkozásában a 2016. évi állapotról történő változások leírása

2016-ban a Várpalotai Közülemi Kft. vásárolt egy új konténeres hulladékszallító gépjárművet, a Várpalotai Hulladékgazdálkodási Közzolgáltató Nonprofit Kft. tulajdonába pedig két gyűjtőjáratos hulladékszallító gépjármű került. Új szolgáltatásként került bevezetésre 2016. júliusától a Várpalotai Hulladékgazdálkodási Közzolgáltató Nonprofit Kft. részéről a zöldhulladékok havonta történő begyűjtése a lakosságtól (téli hónapok kivételével).

II. Természet- és tájvédelem

1. Természetvédelem

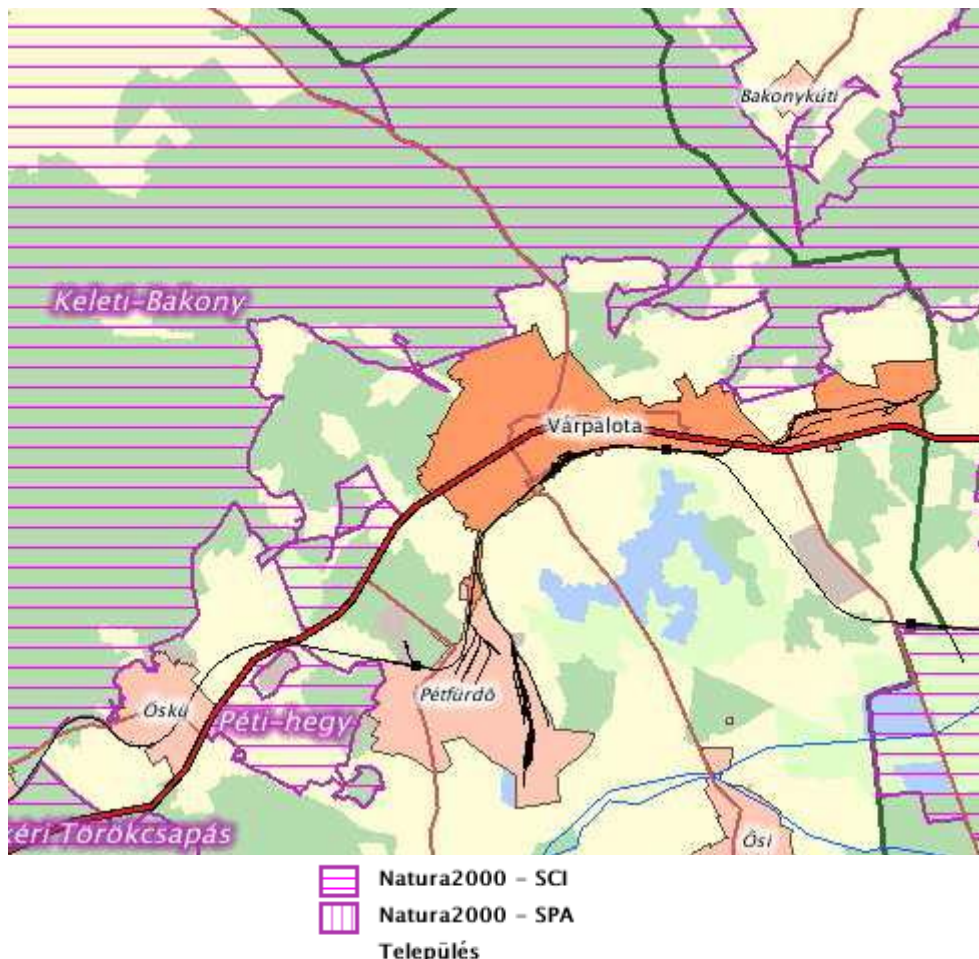
A természetvédelmi tevékenység törvényi háttérét részben a természet védelméről szóló, 1996. évi LIII. törvény adja, másrészt az ezt kiegészítő rendeletek. A törvény 6. § (2) bekezdés alapján, a tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes vagy természet közeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.

A törvényi szabályozás új elemként a természetvédelem feladatait kiterjeszti a védett területeken, fajokon kívül az ún. "természeti területekre" is, vagyis azon területekre, ahol az emberi beavatkozás nem volt túl jelentős, tehát a területet még természetközeli állapotban lévőnek tekinthetjük. A törvény 15. § (1) (a) pontja szerint ide tartozik például az erdő, gyep, nádas, művelési ágú termőföld. A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti területek használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megővését.

Az élőhelyvédelmi és a madárvédelmi irányelveket egyesíti magában a Natura 2000 program, melyet az Európai Unió indított a biológiai sokféleség csökkenésének megakadályozására. Ezt a célt olyan védett területek hálózatával kívánja elérni, amelyek az egész kontinens szempontjából legjelentősebb, egyedi vagy veszélyeztetett fajokat és élőhelytípusokat őrzik.

A Natura 2000 területekre vonatkozó részletes szabályozást az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Kormányrendelet tartalmazza. Várpalota közigazgatási területének jelentős részén a Keleti-Bakony (HUBF20001) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület található.

A Natura 2000 területeket az alábbi térképrészlet mutatja be



2. Városi zöldterületek kezelése

Várpalota város zöldfelületeinek gondozását a Várpalotai Közüzemi Kft. látja el. A Kft. 2015.11.01. és 2016.09.30. közötti időszakban - Várpalota város közigazgatási területén - összesen 33 db fás szárú növényt ültetett el, melyek közül 27 db hársfa és 6 db kőrisfa volt. Várpalota Város Jegyzője az elmúlt esztendőben 18 alkalommal adott ki fakivágási engedélyt közterületen, melyek pótlására egy év áll rendelkezésre. A kivágott fák pótlása a város területén - jogszabály szerint előírt módon - megtörtént.

Az elhanyagolt, gazos, gondozatlan ingatlanok tekintetében Várpalota Város Jegyzője 3 alkalommal szólított fel ingatlantulajdonosokat kaszálásra.

A Képviselő-testület 108/2016. (VI.23.) számú határozatában elfogadott, Galambos István Képviselő Úr által készített - „Cseri Parkerdő vonatkozásában az illegális hulladéklerakók feltérképezése érdekében végzett munkáról” című - beszámolóban nevesített hulladéklerakók felszámolása folyamatos. Várpalota Város Önkormányzata a Cseri parkerdőben található illegális hulladéklerakót már megszüntette és a lakossággal közösen további helyszíneken (Tési-domb városrészben, a Készenléti-lakótelep területén és a 8-as számú főközlekedési út

melletti véderdő területén, valamint a Kálvária városrészben) számolt fel illegális hulladéklerakókat. Az ismert illegális lerakók felszámolása folyamatos, a magántulajdonosokkal, valamint az MH Bakony Harckiképző Központtal közösen a vegetációs időszakok között (ősztől tavaszig tartó időszakban) végzi Önkormányzatunk.

III. Szennyezett és roncsolt területek

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szerveknél a környezet terhelésével és a környezet állapotával kapcsolatban számos adat áll rendelkezésre. Ezek egy része a területi szervek saját méréseiből, másik része a környezethasználók jogszabályi előírások alapján tett adatszolgáltatásaiból származik. Az adatok központi számítógépes adatbázisba kerülnek olyan módon, hogy a méréseket végző, valamint az adatszolgáltatásokat feldolgozó szervek a Földművelésügyi Minisztérium által üzemeltetett informatikai rendszerhez kapcsolódva közvetlenül a központi adatbázisba viszik fel az adatokat. Ez a rendszer az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR, korábban KÁRINFO rendszer).

Az Országos Rendszerben – felmérési „minőségük” alapján - továbbra is kétféle csoportosítás szerint találhatóak szennyezett és roncsolt területek. Az első csoportba sorolhatóak azok a területek, melyek bizonyítottan (pl.: méréssel, vizsgálatokkal alátámasztva) szennyezettek. Ezeket korábban, az ún. KÁRINFO rendszerben B2 adatlapon minősítették, tehát a szennyezettség mértéke egzakt módon felmérésre került. A második csoportba sorolhatóak azok a területek, ahol a szennyezettsége nincs tényfeltárással alátámasztva, csak valószínűsíthető a szennyezés ténye és mértéke. A potenciálisan szennyezett területek a korábbi KÁRINFO adatbázisban B1 adatlapon szerepeltek.

A tavalyi (2015) esztendőhöz képest változás nem történt, Várpalota területéről az első csoportban az alábbi ingatlanok szerepelnek:

- 4157 hrsz. MAL egykori veszélyes hulladéklerakó (1952-1967 vadlerakó).
- 0176 MAL Zrt. veszélyes hulladéklerakó: potenciálisan veszélyes anyagok, kohászati salakok (ólomfölközék, ólomoxidok ónoxidok). A lerakó felszíni vizeket nem veszélyeztet, földtani közeget nem veszélyeztet, a potenciálisan szennyezett felszín alatti víz mennyisége 1000 m³, mérete 3152 m².
- Hőerőmű (Inota) 4134/3 hrsz. olajfogó, szivattyúház környezete, szennyezés típusa: kondenzátumok és egyéb szénhidrogén alapú közegek. A szennyezett terület felszíni vizeket nem veszélyeztet, földtani közeget nem veszélyeztet, a potenciálisan szennyezett felszín alatti víz mennyisége 2000 m³ felszíni vetületének mérete 10000 m².

Várpalota területén potenciálisan szennyezett ingatlan (tehát a terület szennyezettsége nincs tényfeltárással alátámasztva, csak valószínűsíthető a szennyezés ténye és mértéke) az alábbi:

- 06/60 hrsz. ipartelep Bánta puszta. szennyezés típusa: ásványolaj és CH-származékokat tartalmazó veszélyes anyagok. Szennyezőanyag mennyisége kevesebb, mint 250 m³
A szennyező forrás területe max. 500 m², a felszíni és felszín alatti vizek valószínűleg nem szennyeződtek, a földtani közeg kismértékben szennyeződhetett.

A szennyezett és a potenciálisan szennyezett területek kármentesítési kötelezettsége és azok nyomon követése a terület tulajdonosát és/vagy a szennyezés okozóját terheli. Tekintettel arra, hogy az érintett területek egyike sem önkormányzati tulajdonú, a város költségvetéséből nem kell kármentesítést megvalósítani. A szennyezett területek közvetlen hatással vannak a város

környezeti állapotára, ezért Önkormányzatunk továbbra is figyelemmel kíséri majd a területek sorsát, a kármentesítéseket és a lezárást követő rekultivációs folyamatokat.

IV. Környezet-egészségügy

A General Medicina Kft. által működtetett Tüdőgondozó nyilvántartása szerint, a 2016. november 1-jén rendelkezésre álló adatok alapján a NEM TBC-s krónikus légzőszervi betegek száma növekedett, jelenleg 7100 fő (2013 évben: 6518 fő, 2014 évben: 6674 fő, 2015 évben: 6898 fő volt). A releváns kórformák szerinti, alább bemutatott összefoglaló táblázat tartalmazza a fontosabb epidemiológiai adatokat.

Kórformák	2013 évben	2014 évben	2015 évben	2016 évben
Krónikus obstruktív légúti betegség /COPD/	920 fő	986 fő	1065 fő	1138 fő
Asthma bronchiale	1367 fő	1992 fő	2055 fő	2103 fő
Új primer hörgőrák	24 fő	26 fő	56 fő	27 fő
Rhinitisz allergica (Allergiás nátha)	3328 fő	3366 fő	3421 fő	3476 fő
Új rhinitis allergica (Allergiás nátha)	64 fő	38 fő	55 fő	54 fő

V. Vízvezetés, vízellátás, szennyvíztisztítás

Várpalota város ivóvízellátását, szennyvízelvezetését, szennyvíztisztítását a Bakonykarszt Zrt. végzi településünkön. 2016 évben végrehajtott fejlesztések, felújítások az alábbiak szerint alakultak:

Megvalósult vízbekötések száma: 5 db

Megvalósult szennyvíz csatlakozások száma: 6 db

Lakosságot érintő fejlesztések: 39 db bekötés felújítások az ivóvíz hálózaton

2016 évben ivóvíz hálózatot érintő rekonstrukciók:

- Kossuth - Dankó utca 207 m DN 110 KPE
- Damjanich utca 233 m DN 160 KPE
- Várpalota – Pétfürdő távvezeték 497 m DN 200 KPE
- 140 m DN 200 GöV cső

2016 évben a szennyvíz hálózatot érintő rekonstrukciók:

- Kossuth - Dankó utca 122 m DN 600 ÜPE cső
- 130 m DN 300 KGPVC
- 26 m DN 200 KGPVC
- Várpalota – Csór távvezeték 371 m DN 250 KPE (nyomott vezeték)

Az idei évben a Bakonykarszt Zrt. víziközmű hálózatokat érintő rekonstrukciós munkákat Várpalotán már nem tervez.

Az ivóvízminőségre vonatkozó főbb adatok az alábbiak szerint alakultak:

Átlagérték településre	Határérték	
Ammónium-ion	0.03 mg/L	0.20 mg/L
Fajl. el. vezetőképesség (20 °C)	621.83 µS/cm	2500 µS/cm
Kalcium	91 mg/L	- mg/L
Kálium	1 mg/L	- mg/L
Kémiai oxigénigény (KOI ps)	0.7 mg/L	3.50 mg/L
Klorid	4 mg/L	100 mg/L
Magnézium	43.4 mg/L	- mg/L
Mangán	< 0.02 mg/L	0.05 mg/L
m-lúgosság	8 mmol/L	- mmol/L
Nátrium	3 mg/L	200 mg/L
Nitrát	5 mg/L	50 mg/L
Nitrit	< 0.01 mg/L	0.10 mg/L
Összes keménység	23 nk°	>5 és <35 nk°
pH	7.48 -	>6.50 és <9.50 -
Szulfát	12 mg/L	250 mg/L
Vas	< 0.03 mg/L	0.20 mg/L

Az adatokban - az elmúlt időszakban – jelentős változás nem történt, a vízminőségére vonatkozó részletes adatok a Bakonykarszt Zrt. honlapján (http://www.bakonykarszt.hu/index.php?pg=water_quality®ion_city=401) megtalálhatók.

VI. Levegő állapota

2002-től az immissziós adatok gyűjtésének feladata a környezetvédelmi felügyelőségek hatáskörébe kerültek. A várpalotai mérőkonténer SO₂, NO₂, NO_x, CO, O₃ és PM₁₀ szilárd részecskék koncentrációját méri. A mért adatok a <http://www.levegominoseg.hu/automata-merohalozat> internet címen nyomon követhetők. Ezen automata mérőhálózat adatai alapján a szén-monoxid és szálló por szennyezettség szempontjából a levegőminőség kiváló, nitrogén-dioxid, nitrogén-oxidok, ózon szennyezettség szempontjából a levegőminőség jó.

Az automata mérőhálózat keretén belül működő konténeren kívül Inotán és Pétfürdőn történnek levegőminőségi mérések az ún. manuális mérőhálózattal, amely az egész országot lefedő hálózat, az úgynevezett RIV (regionális immisszió vizsgáló állomás) "off-line" mérőhálózat jogutódjának tekinthető, s amelyben a mérések kiterjednek a nitrogén-dioxid és az ülepedő por immisszió meghatározására. A mért adatok a <http://www.levegominoseg.hu/manualis-merohalozat> internet címen hozzáférhetők. Az adatok megerősítik az automata mérőhálózat eredményeit, valamint az automatamérő hálózathoz képest plusz információként kijelenthető, hogy ülepedő por szennyezettséget tekintve a levegőminőség kiváló.

VÁRPALOTA

Automata monitor állomás mérési adatai (Szent István út - Honvéd u.)

2016. január 1. - szeptember 30.

Nitrogén-dioxid

Hónap	Órás átlag (µg/m ³)	Túllépések száma	24 órás átlag (µg/m ³)	Túllépések száma
Január	22,0	-	21,8	-
Február	24,9	-	24,3	-
Március	22,2	-	22,9	-
Április	19,1	-	18,9	-
Május	20,3	-	21,0	-
Június	20,5	-	20,2	-
Július	15,6	-	15,7	-
Augusztus	16,7	-	16,7	-
Szeptember	23,2	-	23,0	-
Október	-	-	-	-
November	-	-	-	-
December	-	-	-	-
Átlag	20,5	Összesen: -	20,5	Összesen: -
Minősítés	Jó		Jó	

Nitrogén-oxidok (NO₂-ként)

Hónap	Órás átlag (µg/m ³)	Túllépések száma	24 órás átlag (µg/m ³)	Túllépések száma
Január	53,8	6	55,6	-
Február	50,3	6	48,4	-
Március	32,2	1	34,0	-
Április	97,8	50	94,9	5
Május	36,4	-	39,3	-
Június	32,6	-	32,5	-
Július	22,7	-	22,7	-
Augusztus	24,9	-	24,9	-
Szeptember	38,4	5	36,0	-
Október	-	-	-	-
November	-	-	-	-
December	-	-	-	-
Átlag	43,2	Összesen: 68	43,1	Összesen: 5
Minősítés	Jó		Jó	

Kén-dioxid

Hónap	Órás átlag (µg/m ³)	Túllépések száma	24 órás átlag (µg/m ³)	Túllépések száma
Január	3,9	-	3,9	-
Február	5,0	-	4,8	-
Március	4,9	-	4,9	-
Április	0,3	-	0,4	-
Május	4,1	-	4,1	-
Június	4,3	-	4,3	-
Július	3,7	-	3,7	-
Augusztus	4,2	-	4,2	-
Szeptember	3,4	-	3,5	-
Október	-	-	-	-
November	-	-	-	-
December	-	-	-	-
Átlag	3,8	Összesen: -	3,8	Összesen: -
Minősítés	Kiváló		Kiváló	

PM₁₀ szálló por

Hónap	24 órás átlag ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Túllépések száma* (éves határértékhez való viszonyítás)
Január	44,1	13
Február	24,5	1
Március	22,2	-
Április	13,5	-
Május	14,9	-
Június	14,3	-
Július	15,6	-
Augusztus	13,9	-
Szeptember	17,8	-
Október	-	-
November	-	-
December	-	-
Átlag	20,1	Összesen: 14 *
Minősítés	Jó	

*Az éves megengedhető túllépések száma 35

Szén-monoxid

Hónap	Órás átlag ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Túllépések száma	8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma alapján ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Túllépések száma
Január	1230	-	1824	-
Február	690	-	1007	-
Március	603	-	771	-
Április	1383	-	2323	-
Május	443	-	720	-
Június	266	-	768	-
Július	204	-	435	-
Augusztus	155	-	685	-
Szeptember	492	-	1375	-
Október	-	-	-	-
November	-	-	-	-
December	-	-	-	-
Átlag	607	Összesen: -	1101	Összesen: -
Minősítés	Kiváló		Kiváló	

Ózon

Hónap	8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma alapján ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Túllépések száma (éves határértékhez való viszonyítás)
Január	14,6	-
Február	26,4	-
Március	38,7	-
Április	46,3	-
Május	36,3	-
Június	32,4	-
Július	37,2	-
Augusztus	33,9	-
Szeptember	27,7	-
Október	-	-
November	-	-
December	-	-
Átlag	32,6	Összesen: -
Minősítés	Kiváló	

A környezeti levegő átlagos minősítése a havi átlagok alapján az automata monitor állomás körzetében: Jó

Ülepedő por (Inota, Művelődési ház 20685861)

Hónap	30 napos átlag ($\text{g}/\text{m}^2/30$ nap)
Január	7,2
Február	1,5
Március	2,4
Április	1,8
Május	10,1
Június	1,1
Július	-
Augusztus	10,2
Szeptember	-
Október	-
November	-
December	-
Átlag	4,9
Összesen	34,3
Minősítés	Kiváló (28,6 %)

Ülepedő por (Pétfürdő, Berhidai út 1. 20155800)

Hónap	30 napos átlag (g/m ² /30 nap)
Január	3,0
Február	2,1
Március	2,5
Április	3,3
Május	7,4
Június	7,6
Július	-
Augusztus	1,4
Szeptember	-
Október	-
November	-
December	-
Átlag	3,9
Összesen	27,3
Minősítés	Kiváló (22,8 %)

Egészségügyi határértékeket és tervezési irányértékeket a jelenleg hatályos 4/2011 (I.14.) VM rendelet tartalmazza.

Megjegyzendő, hogy a jelenleg hatályos rendeletet megelőző 14/2001. (V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet az ülepedő por és a nitrogén-oxidok (NO_x) szennyező anyagokra is irt elő egészségügyi határértékeket, melyek a 4/2011 VM rendeletben átkerültek a 2. mellékletben rögzített „Egyes légszennyező anyagok tervezési irányértékei” táblázatba.

A 4/2011(I.14.) VM rendelet szerint a fenti táblázatokban szereplő légszennyező anyagokra vonatkozó egészségügyi határértékek és küszöbértékek a következők:

	határértékek µg/m ³			küszöbértékek µg/m ³	
	1 órás	24 órás	éves	tájékoztatási	Riasztási
NO ₂	100	85	40	350 három egymást követő órában	400 három egymást követő órában, vagy 72 órán túl meghaladott 350
CO	10 000	5 000	3 000	20 000 három egymást követő órában	30 000 három egymást követő órában, vagy 72 órán túl meghaladott 20 000
SO ₂	250	125	50	400 három egymást követő órában	500 három egymást követő órában, vagy 72 órán túl meghaladott 400
PM ₁₀	-	50 1 naptári év alatt 35-nél többször nem léphető túl	40	75 két egymást követő napon	100 két egymást követő napon
O ₃	-	120	120	180 három egymást követő órában	240 három egymást követő órában, vagy 72 órán túl meghaladott 180

A 4/2011(I.14.) VM rendelet szerint az NO_x-re és az ülepedő porra vonatkozó tervezési irányértékek a következők:

NO _x	1 óras µg/m ³	24 óras µg/m ³	veszélyességi fok
	200	150	II.
Ülepedő por	30 napos g/m ² /30 nap	éves t/km ² /év	veszélyességi fok
	16	120	IV

Megjegyzés: a 4/2011 VM rendelet (2) pontja szerint: „A 2. mellékletben felsorolt légszennyező anyagok tervezési irányértékei a környezeti hatásvizsgálat-köteles tevékenységek esetén a területek levegőterheltségi szintjének megítéléséhez, a terjedési modellek, hatásvizsgálatok készítéséhez javasolt irányértékek.”

A minősítést a mérőhelyek körzetében az ún. **légszennyezettségi index** alapján végzik, amely a mért koncentrációtól függően a kiváló és az erősen szennyezett között 5 minőségi csoportot különböztet meg.

légszennyezettségi index		1	2	3	4	5
		kiváló	jó	megfelelő	szennyezett	erősen szennyezett
SO₂ (µg/m ³)	órás átlag	0 - 100	100-200	200-250	250-500	500-
	24 órás átlag	0 - 50	50-100	100-125	125-200	200-
	éves átlag	0-20	20-40	40-50	50-100	100-
NO₂ (µg/m ³)	órás átlag	0 - 40	40-80	80-100*	100-400	400-
	24 órás átlag	0-34	34-68	68-85	85-130	130-
	éves átlag	0-16	16-32	32-40*	40-80	80-
NO_x (µg/m ³)	órás átlag	0-80	80-160	160-200	200-500	500-
	24 órás átlag	0-60	60-120	120-150	150-300	300-
	éves átlag	0-28	28-56	56-70	70-140	140-
CO (µg/m ³)	órás átlag	0-4000	4000-8000	8000-10000	10000-20000	20000-
	24 órás átlag**	0-2000	2000-4000	4000-5000	5000-10000	10000-
	éves átlag	0-1200	1200-2400	2400-3000	3000-6000	6000-
O₃ (µg/m ³)	órás átlag	0-72	72-144	144-180	180-240	240-
	24 órás átlag**	0-48	48-96	96-120	120-220	220-
	éves átlag***	0-48	48-96	96-120	120-220	220-
PM10 szálló por (µg/m ³)	órás átlag	0-30	30-50	50-70	70-100	100-
	24 órás átlag	0-20	20-40	40-50	50-90	90-
	éves átlag	0-16	16-32	32-40	40-80	80-
Egyéb komponens esetén a határérték %-ában (%)		0 - 40	40-80	80-100	100-200	200-

* A határértékek mellett figyelembe vesszük a tűréshatárt is, ezért évenként változik az értéke.

** Napi 8 óras mozgó átlagkoncentrációk maximuma.

*** 8 óras futó átlag napi maximumainak átlaga, egy naptári éven belül.

A légszennyező anyagokról, azok keletkezéséről, az egészségre gyakorolt hatásáról az alábbi honlapok bővebb tájékoztatást is nyújtanak:

www.kormany.hu/hu/foldmuvelesugyi-miniszterium Földművelésügyi Minisztérium

www.antsz.hu Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat

oki.wesper.hu/#tab_levego Országos Környezetegészségügyi Intézet

2016. október 26-ig nem volt szálló por tájékoztatási és riasztási küszöbérték túllépés.

VII. Zaj- és rezgésvédelem

A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése szerint az elsőfokú hatósági jogkört zaj- és rezgésvédelmi ügyekben illetékességi területén a kistérség székhelye szerinti települési önkormányzat jegyzője gyakorolja. Az idei évben 1 vállalkozás nyújtotta be kérelmét zajkibocsátási határérték megállapítására.

Várpalota Város Polgármestere 27 alkalommal adott közterületen tartott rendezvény hangosításához engedélyt.

Várpalota Város Önkormányzata a 40/2010. (XI. 30.) önkormányzati rendeletében határozta meg a zajvédelemmel kapcsolatos előírásokat. A környezetbe zajt, illetve rezgést kibocsátó és a zajtól illetőleg rezgéstől védendő létesítményeket úgy kell tervezni, egymástól viszonyítva elhelyezni, hogy a zaj és a rezgés ne haladja meg a 28/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben található határértékeket.

A zajkibocsátási határértékek megállapítása során a Várpalota város helyi építési szabályzatának és szabályozási tervének jóváhagyásáról szóló önkormányzati rendelet övezeti előírásait kell alapul venni. A jelenleg hatályos határértékeket az alábbi táblázatok mutatják be.

1. Üzemi és szabadidős tevékenységből származó zajterhelés

Az önkormányzathoz átlagosan évi 2-3 esetben érkezik panasz, mely során a Polgármesteri Hivatal Közterület-felügyelete - akkreditált mérőműszerrel - meg tudja állapítani a panasz jogosságát, illetve eljárást tud kezdeményezni az eljáró hatóságnál. Az évi néhány eset alapján a következő zajforrások a jellemzőek: belterületi kisebb üzemek tevékenységek, kereskedelmi egységek nagyméretű légkondicionáló egységének zaja, szórakozóhelyek zaja. A bejelentések vizsgálata során kettő esetben került sor kötelezésre (határérték megállapítására) egy esetben a klímaberendezés meghibásodása okozta panaszt a tulajdonos sürgősséggel megszüntette.

Üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték (LTH) az LAM megítélési szintre* (dB)	
		nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra
1.	Üdülőterület, különleges területek közül az	45	35

	egészségügyi területek		
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	55	45
4.	Gazdasági terület	60	50
<i>Megjegyzés:</i>			
* Értelmezése az MSZ 18150-1 szabvány és az MSZ 15037 szabvány szerint.			

2. Ipari, mezőgazdasági, építési zajok

Ipari, mezőgazdasági eredetű zajok nem jellemzőek a védendő területen, köszönhetően annak, hogy az elmúlt évtizedben jelentősen lecsökkent az ipari tevékenység mértéke a városban. A terhelés kedvező mértékéhez az is hozzájárul, hogy az aktív ipari tevékenységet végző vállalkozások jellemzően nem a városias beépítettségű területeken létesítették telephelyeiket. A mezőgazdasági eredetű zaj alacsony mértékének szintén hasonló tényezői vannak, viszonylag kevés mezőgazdasági terület van város külterületén, illetve ezek megközelítő útvonalai csak kis mértékben érintik a lakott részeket.

Építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken

Sor- szám	Zajtól védendő terület	Határérték (LTH) az LAM, megítélési szintre* (dB)					
		ha az építési munka időtartama					
		1 hónap vagy kevesebb		1 hónap felett 1 évig		1 évnél több	
		nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra	nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra	nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra
1.	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi terület	60	45	55	40	50	35
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, a temetők, a zöldterület	65	50	60	45	55	40

3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	70	55	65	50	60	45
4.	Gazdasági terület	70	55	70	55	65	50
<i>Megjegyzés:</i>							
* Értelmezése az MSZ 18150-1 szabvány szerint.							

3. Közlekedési eredetű zajok

Zaj-és rezgésvédelmi szempontból a 8. sz. főút érdemel figyelmet, azonban a folyamatban lévő (2017. év második felében átadásra kerülő) elkerülő út megépítését követően nagyszámú csökken a közlekedési eredetű zajterhelés.

A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken

		Határérték (LTH) az LAM'kö megítélési szintre* (dB)					
Sor-szám	Zajtól védendő terület	kiszolgáló úttól, lakóúttól származó zajra	az országos közúthálózatba tartozó mellékutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő gyűjtőutaktól és külterületi közutaktól, a vasúti mellékvonaltól és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel- és leszállóhelyektől** származó zajra		az országos közúthálózatba tartozó gyorsforgalmi utaktól és főutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő belterületi gyorsforgalmi utaktól, belterületi elsőrendű főutaktól és belterületi másodrendű főutaktól, az autóbusz-pályaudvartól, a vasúti fővonaltól és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel- és leszállóhelytől*** származó zajra		
			nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra	nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra	nappal 06-22 óra
1.	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi terület	50	40	55	45	60	50

2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, és a temetők, a zöldterület	55	45	60	50	65	55
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	60	50	65	55	65	55
4.	Gazdasági terület	65	55	65	55	65	55
<i>Megjegyzés:</i>							
* Értelmezése a stratégiai zajtérképek és intézkedési tervek készítésének részletes szabályairól szóló 25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet 3. számú melléklet 1.1. pontja és 5. számú melléklet 1.1. pontja szerint.							
** Olyan repülőterek, vagy nem nyilvános fel- és leszállóhelyek, ahol 5,7 tonna maximális felszálló tömegnél kisebb, légszaváros repülőgépek, illetve 2,73 tonna maximális felszálló tömegnél kisebb helikopterek közlekednek.							
*** Olyan repülőterek, vagy nem nyilvános fel- és leszállóhelyek, ahol 5,7 tonna maximális felszálló tömegű vagy annál nagyobb, légszaváros repülőgépek, 2,73 tonna maximális felszálló tömegű vagy annál nagyobb helikopterek, valamint sugárhajtású légi járművek közlekednek.							

VIII. Épített környezet

1. Tájékoztató az önkormányzat beruházásában végzett munkákról 2016. évben

Rákóczi út és Erdődy utca közötti lépcsősor mellett közvilágítás létesítése

Befejezés időpontja: 2016. június 30.

A lépcsősor mellett 3 db új közvilágítási oszlop és lámpa létesült földkábel fektetéssel.

7 db új buszváró helyiség elhelyezése a helyi járatú autóbusz megállóknál

Befejezés időpontja: 2016. június 30.

4 db új buszváró az Ady lakótelepen, 1 db a Szent István úton a temető után, 1 db a Rákóczi úton és 1 db a Péti úton került elhelyezésre.

Forrás utca felújítása, csapadékvíz elvezetés megoldása

Kivitelezés befejezési határideje: 2016. szeptember 1.

Városi térfigyelő kamerarendszer bővítése

A kivitelezés befejezési határideje: 2016. július eleje

A város közbiztonságának javítása érdekében 13 db új térfigyelő kamera került elhelyezésre a belváros különböző pontjain.

Inota Cseperedő Óvoda átalakítási munkái

A kivitelezés befejezési határideje: 2016. július 22.

Kisköz utca aszfalt burkolatának felújítása

Kivitelezés befejezési határideje: 2016. szeptember 1.

Róbert Károly utcai buszforduló aszfalt burkolatának felújítása

Kivitelezés befejezési határideje: 2016. szeptember 1.

Kossuth utca 8. sz. főút és a Szabadság tér közötti szakaszának felújítása

A kivitelezés befejezése: 2016. augusztus

A Kossuth utca a 8. sz. főúttól a Szabadság térig új 6 cm vastagságú aszfalt kopóréteget kapott.

Szabolcska Mihály u. 71-79 és 81-87 sz. épületek közötti területen 31 férőhelyes parkoló létesítése

A kivitelezés befejezése: 2016. október

A parkoló állások térkő burkolattal, a közlekedő út aszfalt burkolattal került kialakításra. A parkolóhoz közvilágítás is létesült.

Tési úton buszmegálló áthelyezés, új buszváró helyiség létesítés

A kivitelezés befejezése: 2016. november

Az új buszmegálló és váróhelyiség a Tési út mellett a kis üzletekkel szemben került kialakításra. A buszöböl és a járda burkolat térkő burkolattal készült.

Tési út mellett járda felújítás

A kivitelezés befejezése: 2016. november

A felújítás a Tési út mentén a Kálvária és a Munkácsy Mihály utcák közötti szakaszt érintette. Az új járdaburkolat térkőből készült.

Mátyás király utca Ringató Bölcsődénél közvilágítás létesítése

Kivitelezés befejezési határideje: 2016. augusztus 15.

A Bölcsőde előtti közterületen 1 db közvilágítási berendezés cseréje megtörtént, a bölcsőde udvarán lévő járda mellett pedig 2 db új berendezés létesült.

Kálvária u. 8. sz. lakóház mellett közvilágítási berendezés elhelyezése

A kivitelezés befejezési határideje: 2016. augusztus 31.

1 db új faoszlopra 1 db közvilágítási lámpa került felszerelésre 40 m földkábel fektetéssel.

Muskotály és Bántai utcák közötti útszakaszon közvilágítás létesítése

A kivitelezés befejezési határideje: 2016. november

3 db új közvilágítási oszlop és lámpa létesül földkábel fektetéssel a Muskotály és Bántai utcák közötti jelenleg megvilágítatlan útszakaszon.

Kültéri fitness eszközök telepítése az Orgona utcai játszótér mellett

A kivitelezés befejezési határideje: 2016. szeptember

Többgenerációs kültéri fitness elemek kerültek elhelyezésre a meglévő Orgona utcai játszótér mellett.

Intézményi (óvodai) játszóterek felújítása és új játszótéri elemek beszerzése

A kivitelezés befejezési határideje: 2016. október

A város közigazgatási területén található óvodai játszóelemek felújítása, valamint az elhasználódott elemek cseréje történt meg az idei esztendőben.

Puskin utca és a Tési út közötti csapadékvíz elvezetési probléma megoldása

A kivitelezés befejezési határideje: 2016. október

A Puskin utcai buszfordulóból elfolyó vizek kártételének megakadályozása érdekében, felszíni csapadékvíz elvezető létesült, mely a Tési út irányába vezeti el a csapadékvizeket.

Loncsos városrészben lapozott árkok teljes körű felújítása

A kivitelezés befejezési határideje: 2016. november eleje

A Loncsos városrészben található, mederlapozott árkok több helyen bedőltek, a lapok több helyen hiányosak voltak. A Hóvirág utcától a Pipacs utca végéig megtörtént a lapozott árkok teljes körű felújítása.

Az országos közúthálózaton a nyomvályúk és felületi egyenetlenségek megszüntetését célzó, a közlekedésbiztonságot, fenntarthatóságot és térségi elérhetőséget javító programon belül került sor a 8. számú főút belterületi szakaszának a felújítására.

2. Kapcsolódó pályázatok

A **Széchenyi 2020 fejlesztési program** magyarországi Irányító Hatósága által jóváhagyott pályázati kiírások 2015 év végétől folyamatosan jelennek meg. Önkormányzatunk - különös tekintettel az épített és természeti környezetét talán legjelentősebb mértékben érintő - az alább nevesített Veszprém Megyei Terület- és Településfejlesztési Operatív Program (TOP) keretén belül meghirdetett kiírásokra nyújtott be pályázatot. Valamennyi felsorolt pályázat 100 %-os támogatási intenzitású, mindösszesen 4 milliárd 212 millió forint összegű fejlesztést tennének lehetővé városunkban.

TOP-1.2.1-15 - Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés

Nagybivalyos tó, valamint az Önkormányzati tulajdonban lévő Derítő tó körüli terület fejlesztése.

A pályázat, valamint a jelenleg is folyó fejlesztések együttes erejével nagyon komoly turisztikai fejlődést érhet el a térségünk. Célunk az ország egyik legjelentősebb horgásztavának kialakítása, európai szemmel nézve is kiemelkedő infrastruktúrával és háttér- létesítmények - többek között strand, tanösvény, sportolási lehetőségek, kikapcsolódás, camping, büfé, faházak - kialakításával.

TOP-1.4.1-15 - A foglalkoztatás és az életminőség javítása családbarát, munkába állást segítő intézmények, közszolgáltatások fejlesztésével

A pályázat célja a Szivárvány Tagóvoda felújítása. A tervezett fejlesztéssel minőségi és modernebb szolgáltatásban részesülhetnek az óvodába és bölcsődébe járó gyerekek. A fejlesztés közvetlenül hozzájárul a gyermekjóléti alapellátás (bölcsőde), valamint az óvodai ellátás hozzáféréseinek javításához és a szolgáltatások minőségének fejlesztéséhez.

TOP-2.1.1-15- Barnamezős területek rehabilitációja

Nyertes pályázat esetén, a Gál Gyula Városi Sportcsarnok körüli területen sport és vállalkozásfejlesztési célokat szolgáló infrastruktúra-fejlesztést valósíthatunk meg, mely magában foglal energiahatékony épület- és funkcióbővítést, belterületi út- és közműfejlesztést, telekösszevonást. Kiemelt cél, hogy megteremtjük a KKV-szektor számára a munkahelyteremtés feltételrendszerét, és elindítsuk a jelenlegi 8-as főút és a vasútvonal

között elterülő gazdasági területek közlekedési és közmű infrastruktúrájának fejlesztését. További cél a rendezett területnek a városi zöld infrastruktúra hálózatába történő integrálása, meglévő sportlétesítmény közcélú felújítása és bővítése.

Tervezett tevékenységek többek között: gyermek játszóház, és egyéb a helyi lakosság igényeit szolgáló nonprofit szolgáltatások biztosítására alkalmas helyiség építése a Városi Sportcsarnok épületének bővítésével, magasépítési munkálatokkal.

TOP-2.1.2-15 - Zöld városok kialakítása

Várpalota városközpontjának rehabilitációjára benyújtásra kerülő pályázatunk célja olyan közterület rendezés kialakítása, amely az élhető városközponti közösségi funkciói számára biztosít építészeti és köztéri kereteket tiszteletben tartva a középkori vár és a városmag történelmi településszerkezetét és örökségét, valamint a szocialista városépítés következtében átrendeződött épített környezetet.

TOP-2.1.3-15 - Települési környezetvédelmi infrastruktúrafejlesztések

Inotai malomárok, a víztározó és vízkutak rendezése. Cél a város tulajdonában lévő Malom árok (Inota patak) mederrendezésének megnyugtató és hosszú távú megoldása. Inota városrész helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, további környezeti károk megelőzése, környezetbiztonság növelése. A pályázat további célja, a városrész környezeti állapotának javítása, az Inota-patak medrének természetközeli rendezése.

TOP-3.1.1-15- Fenntartható települési közlekedésfejlesztés

Várpalota-Inota, valamint Várpalota városközpont és vasútállomás között kerékpárút építése a már meglévő kerékpárút hálózat fejlesztésével.

TOP.3.2.1-15 - Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése

A pályázat célja a Bán Aladár Általános Iskola, Bartos Sándor Óvoda és Általános Iskola energetikai korszerűsítése, többek között nyílászáró cserével, szigeteléssel és megújuló energiaforrás beépítésével.

TOP-4.1.1-15 - Egészségügyi alapellátás infrastrukturális fejlesztése

Projekt célja a meglévő fogorvosi rendelők felújítása az ellátás színvonalának növelésének érdekében.

TOP-4.2.1-15 - Szociális alapszolgáltatások infrastruktúrájának bővítése, fejlesztése

A tervezett fejlesztés célja a város több területén szétszórta, rossz műszaki és ellátási körülmények között működő intézmények koncentrációja egy korszerűsített létesítménybe, az ellátási színvonal növelése és az üzemeltetési költségek csökkentése érdekében.

TOP-4.3.1-15 - Leromlott városi területek rehabilitációja és a

TOP-5.2.1-15 - A társadalmi együttműködés erősítését szolgáló helyi szintű komplex programok

Inotai Készenléti lakótelep komplex rehabilitációja, mely során célunk a leromlott városi területek rehabilitációja, az infrastruktúra fejlesztése, az ott élő lakosság felzárkózásának elősegítése, életkörülményeinek javítása, a hátrányos helyzetűek alapvető szociális készségeinek erősítése és az önszerveződésre, stratégiai jövőformálásra képes helyi és térségi közösségek kialakítása. A beavatkozások alapját az érintett városrészek lakófunkciójának erősítése, meglévő funkcióinak bővítése, fejlesztése, szociális, közösségi és közterületi funkciók kialakítása képezi.

TOP-7.1.1-15 - Kulturális és közösségi terek infrastrukturális fejlesztése és helyi közösségszervezés a városi helyi fejlesztési stratégiához kapcsolódva

A zsinagóga történeti és funkcionális rehabilitációja. A tervezett fejlesztés célja az egykori zsinagóga épületének multifunkciós közösségi térként és könyvtárként történő újjáépítése, mely így megőrizheti a város történelmében fontos közösség emléket, illetve központi jelentőségű kulturális létesítményként betöltött szerepét. A tervezett közösségfejlesztő és közösségépítő programokkal az épület kihasználtsága is jelentősen növekedhetne.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a Várpalota város 2016. évi környezeti állapotáról szóló tájékoztatót elfogadni szíveskedjen!

Várpalota, 2016. november 7.

Campanari-Talabér Márta
polgármester

**Várpalota Város Önkormányzati
Képviselő-testülete
8100 Várpalota, Gárdonyi Géza u. 39.**

Határozati javaslat

Várpalota Város Önkormányzati Képviselő-testülete 2016. november 24-i ülésén a Polgármester előterjesztése alapján az alábbi határozatot hozta:

**.../2016. (XI. 24.) képviselő-testületi
h a t á r o z a t :**

Várpalota Város Önkormányzati Képviselő-testülete *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontjában kapott felhatalmazás alapján készült, a település 2016. évi környezeti állapotáról szóló előterjesztést elfogadja.

A Képviselő-testület felkéri a Gazdasági Bizottság elnökét, hogy az előterjesztésben foglaltakról a lakosságot az évi rendes közmeghallgatáson keresztül tájékoztassa.

Határidő: 2016. december 14.

Felelős: Campanari-Talabér Márta polgármester

Várpalota, 2016. november 24.

Campanari-Talabér Márta
polgármester

dr. Ignáczi Anita Éva
jegyző