



Polgárdi Város Önkormányzata
8154 Polgárdi, Batthyány u. 132.
Tel. /Fax.: 22/576-230
E-mail: onkormanyzat@polgardi.hu

Az előterjesztés tárgya: Javaslat Polgárdi város környezeti állapotáról szóló 2021. évi lakossági tájékoztató jóváhagyására.

Az előterjesztést készítette: Alföldi Szilvia településigazgatási ügyintéző

Az előterjesztés a következő jogszabályokon alapul:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény
- Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény
- Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testületének a 10/2017. (V.3.) önkormányzati rendelete a Képviselő-testület és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról

Az ülés nyilvánossága: nyilvános

Döntéshez szükséges szavazati arány: egyszerű többség

Véleményező szakbizottság:-

Az előterjesztést törvényességi szempontból ellenőrizte:


dr. Zaccaria Beáta Lea
jegyző



ELŐTERJESZTÉS
Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testületének
2021. november 25. napján tartandó ülésére

Javaslat Polgárdi város környezeti állapotáról szóló 2021. évi tájékoztató
jóváhagyására

Tisztelt Képviselő-testület!

A környezeti elemek állapota, de különösen a levegő-tisztaság, a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek minősége közvetlen hatással van az életminőségre, ezért a környezeti elemek állapotának figyelemmel kísérése és a környezetvédelmi beszámolók célja elsődlegesen az emberi egészség és az élővilág védelme, az arra veszélyt jelentő folyamatok megelőzése.

Erre is figyelemmel, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja, valamint az 51. § (3) bekezdése értelmében a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet, valamint a lakóhelyi környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot. A tájékoztató a határozat 1. sz. mellékletét képezi.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására és a tájékoztató jóváhagyására.

Polgárdi, 2021. november 15.

Tisztelettel:

Nyikos László sk.
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT:

Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testületének
.../2021. (.....) határozata

**Polgárdi város környezeti állapotáról szóló 2021. évi lakossági tájékoztató
jóváhagyásáról**

Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testülete Polgárdi város környezeti állapotáról szóló 1. sz. melléklet szerinti 2021. évi tájékoztatót megismerte és jóváhagyja.

Határidő: 2021. december 31.

Felelős: Nyikos László polgármester

Polgárdi város környezeti állapotáról szóló 2021. évi tájékoztató

A környezeti állapothoz kapcsolódó helyi dokumentumok:

- Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testületének a hulladékgyűjtésről szóló 15/2015. (IX.16.) önkormányzati rendelete,
- Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testületének a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról szóló 15/2016. (XI.30) önkormányzati rendelete,
- Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testületének a zajvédelemről szóló 11/2000. (V.16.) önkormányzati rendelete,
- Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testületének az avar és kerti hulladék nyílttéri égetéséről szóló 5/2021. (II.26.) önkormányzati rendelete,
- Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testületének a közterületek tisztán tartásáról szóló 18/2015. (X.29.) önkormányzati rendelete,
- Polgárdi Város Önkormányzat Képviselő-testületének az Önkormányzati környezetvédelmi alap létrehozásáról szóló 18/2011. (XII.21.) rendelete.

Általános adatok

Polgárdi közigazgatási területe: 7216 hektár (= 72,2 km²).

2021. évi lakosság: 6897 fő, amely Magyarország népességének 0,07%-a (Fejér megyének 1,67%-a). Népsűrűsége 96 fő/km²

Polgárdi város GPS koordinátái: 47.0601, 18.2994

1. Víztisztaság, vízbázis védelem

1.1 Természetes vizek

Polgárdi egyetlen jelentős vízfolyása a Cinca-Csíkgát (Cinca-patak), amely a Sió baloldali mellékveze.

- Vízfolyás jellege: természetes vízfolyás
- Mederszakasz hossza 26,5 km
- Átlagos vízhozama: 0,350 m³/h
- Minimális vízhozama: 0,015 m³/h

Ezen kívül említésre méltó még a Polgárdi M7 autópálya mellett található, mintegy 1,4 ha kiterjedésű, 1,5 méter átlagos vízmélységű horgásztó, amelynek víz-utánpótlását szintén a Cinca-Csíkgát adja.

1.2 Ivóvízellátás

Polgárdi Város vízellátását és szennyvízkezelését a Fejérvíz Zrt. biztosítja. Tájékoztatásuk szerint a város vízfogyasztása az elmúlt évhez képest jelentős változást nem mutatott.

Vízfogyasztásra vonatkozó adatok:

	• vízfogyasztás mértéke:	
2019. év	260.628 m ³	átlagban: 714 m ³ /nap
2020. év	285.411 m ³	átlagban: 782 m ³ /nap
2021.09.30-ig	249.347 m ³	átlagban: 913 m ³ /nap

Beruházásból eredő vízhálózat bővülés nem történt 2020-ban és 2021-ben.

A 2019-2033 és a 2020-2034 évi gördülő fejlesztési tervben felsorolt rekonstrukciós munkákból az alábbiak valósultak meg:

Tűzcsapcserek csomópont felújítással – 10 db

vascsöves bekötés cserék + 10 db

Kőszárhegyi Kistérségi Vízmű kútjainak bűvárszivattyú cseréje energiahatékonysági programban (I., II., III., IV., kút)

Úrhidai NA 150 mm távvezeték kiváltása Csillagvölgyben

2. Szennyvízelvezetés és tisztítás

Polgárdi Város szennyvíztisztító telepét a Fejérvíz Zrt. üzemelteti.

Szennyvízelvezetés kapcsán 2020-2021. évre vonatkozó adatok:

- szennyvíz gyűjtő hálózat hossza bekötő vezeték nélkül: (fm)
gravitációs gyűjtőhálózat: 37.834 m
vákuumhálózat: 26.704 m
nyomóvezeték: 6.680 m
- közműves szennyvízelvezetéssel ellátott ingatlanok száma (db)
a kiépült bekötések száma:
vákuumos hálózaton: 1706 db
gravitációs hálózaton: 59 db
- hálózatra rákötött ingatlanok száma (db)
1805 db szerződéses felhasználó *(Ez a szám a fenti meghatározástól abban tér el, hogy bekötésként egynek minősülnek a társasházak, szolgalmi jogos rákötések, stb.: pl. az 1709 hrsz.-ú 75 lakásos társasház is, ahol 75 szerződéses felhasználási hely van.)*
- hálózatra rá nem kötött ingatlanok száma: (db)
Nyilvántartás szerint 49 db ingatlan, illetve a 16 lakásos Ady-lakópark, ahol van az ingatlan előtt csatorna, de kapacitás hiánya miatt nincs lehetőség rákötni.
81 db olyan ingatlan van, amelyen épület áll és van előtte szennyvízcsatorna, de még nem kötött rá (elvieken a talajterhelési díjra kötelezettek)

- szennyvízrákötések száma:
2020. évben: 8 db
2021.09.30-ig: 5 db
- fogadott szennyvíz átlagos mennyiségi adatai :
2020. évben: 208.899 m³/év, átlag: 572 m³/d
2021.09.30-ig: 154.376 m³ átlag: 565 m³/d
- keletkező szennyvíziszap mennyisége, annak kezelési módja:
2020: 1024 m³/év, átlag: 85,3 m³/hó
2021.09.30-ig 796 m³ átlag: 88,4 m³/hó
A préselt szennyvíziszapot a Vertikál Zrt. szállítja el komposztálásra, hulladéklerakó takarásra.
- a hálózati karbantartási munkák:
dugulások száma:
2020: 25 db
2021.09.30.-ig: 21 db
- vákuumszelep meghibásodások száma:
2020: 428 db
2021.09.30-ig: 245 db
- Rendkívüli csapadékmennyiségből eredő havária időszak 2020-2021-ben nem volt.

A Fejérvíz Zrt.-nél többszintű készenléti ügyelet működik.

Hibabejelentés: 0-24 órában a 06 80 200-344, valamint a 06 80 203-895 telefonszámon lehet megtenni.

A szennyvízelvezető- és tisztító rendszer ütemezett karbantartási feladatait 2020. és 2021. évben is karbantartási terv szerint végezték (pl. szivattyúk olajcseréje, légfűvők, vákuumszelepek kopóalkatrészeinek cseréje, telepi műtárgyak tisztítása, vákuumaknák tisztítása, vákuumgépház és szennyvíztisztító telep épület karbantartás, stb.)

2020. évben megvalósult fejlesztési, rekonstrukciós munkák:

- szennyvíztisztító telep erőáramú és irányítástechnikai felújítás tervezése.

2021. évben megvalósuló fejlesztési, rekonstrukciós munkák:

- a 2021. évre tervezett fejlesztési és rekonstrukciós munkák a válsághelyzet miatt 2022. évre húzódik.

A tisztított szennyvíz befogadója a Cinca patak. A tisztított szennyvíz minősége 2020-2021. évben nem haladta meg a jogszabályban előírt határértékeket.

A Polgárdi városában a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatást (szippantást) 2015. november 1. napjától ellátó LIQUID-PORTER Kft. 2018. október 31. napján felmondta az Önkormányzattal megkötött közszolgáltatási szerződését. A felmondási idő alatt a LIQUID PORTER Kft. alvállalkozója, a Hazai Kommunális Kft. látta el a közszolgáltatást. A felmondási idő leteltét követően, 2019. május 27-től a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság kijelölése alapján, majd júliustól közszolgáltatási szerződés alapján a Hazai Kommunális Kft. látja el ezt a feladatot.

3. Csapadékvíz-elvezetés

A település területén a csapadékvíz-elvezetés jellemzően nyílt árkos rendszerű. Az árkok folyamatos karbantartásra, felújításra szorulnak. 2013-ban a KDOP-411/E pályázati konstrukció keretein belül megvalósult az Erkel Ferenc utca és környékének csapadékvíz-elvezető rendszerének felújítása, melynek kivitelezői garanciális bejárása megtörtént 2016. novemberében. További felújítások szükségesek. 2017-ben az Ifjúság utcában cca. 100 m hosszban történt meg a vízvezető árok felújítása, amelyből 40 m burkolattal lett kialakítva. 2018-ban a Liszt Ferenc utcai járdaépítéshez kapcsolódóan cca. 400 méteren a régi csapadékvíz-elvezető árok helyén új árok készült, illetve a korábban említett pályázati keretek között megvalósult rendszer garanciális időszakon kívüli karbantartása, tisztítása történt meg. 2019-ben tovább folytatódott a Liszt F. utcai csapadékvíz-elvezető árok építése, a Batthyány u. és a 7-es főút közötti szakasz utolsó 40 métere is elkészült. Több helyen kellett kisebb korrekciós munkákat végezni, a Batthyány utcában 60, a Petőfi utcában 30 m hosszban kellett az árokszelvényt rendbe hozni. Útépitésekhez kapcsolódóan a Szabadság utcában 200 a Kossuth utcában 25 m hosszban történt meg a helyes fenékszintek kialakítása, valamint a megfelelő vízvezetés érdekében az első esetben 15, a második esetben 10 m hosszú, útburkolat alatti áttereszt került beépítésre. Az őszi esőzések miatt kármegelőzőként az Ady E. utcában cca. 30 m hosszban kellett szikkasztóárkot ásni, illetve az út egyes szakaszain a víz lefolyása érdekében a túl magas padkát megnyesni. Az itt megkezdett munkát a jövőben mindenképpen folytatni kell.

2020. év közepén a település fő csapadékvíz gyűjtő-elvezetőjén is szolgáló Cinca patak Damjanich utca és a kis Profil közötti szakaszán mederkotrás munkát végzett a Polgárdi Városgondnokság Kft, ezzel helyreállítva a megfelelő méretű mederszelvényt.

2021. év során megkezdődtek a Május 1. ltp. és környéke csapadékvíz elvezetési lehetőségeire vonatkozó vizsgálatok, a geodéziai felmérés és a tervezési munka. Ennek keretében a csapadékvíz befogadó Cinca patakba történő betorkollástól egészen a Május 1. ltp.-ig húzódó, több, mint 1 km hosszban valósulna meg a helyi adottságoktól függően nyílt (burkolt vagy földárkos), vagy zárt vízvezető rendszer. Ennek a várható költségei meghaladják az Önkormányzat saját lehetőségeit, de kész tervek birtokában jó eséllyel lehet majd központi forrásokra pályázni.

Szintén megtörténtek az első geodéziai mérések az I. István utcában, valamint a Bocskai közben, ahol a terepadottságok és a közművek miatt kell egyelőre koncepcióterv szinten megoldást találni a csapadékvíz elvezetésére.

A közterületek tisztán tartásáról szóló 18/2015. (X.29.) önkormányzati rendelet a lakosság feladataként határozza meg az ingatlan előtti árkok karbantartási-, tisztítási munkáit, ennek tudatosítása a lakosság körében rendkívül fontos. A rendeletben foglaltakat a 2021. évben a Polgárdi Polgármesteri Hivatal ellenőrizte.

4. Hulladékgyűjtés

4.1 Kommunális szilárd hulladék

Városunkban a kommunális hulladékok gyűjtését, szállítását és kezelését a Polgárdi központú, minősítő okirattal és az NHKV Nemzeti Hulladékgyűjtési és Koordináló és Vagyongazdálkodási Zrt. által kiadott megfelelési engedéllyel rendelkező VERTIKÁL Nonprofit Zrt. végzi regionális tevékenységként.

A város kommunális szilárd hulladéklerakója Polgárdin található, mely egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Településünk is tagja, sőt gesztor települése, a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulásnak.

A kommunális hulladékok gyűjtése és elszállítása a település egész területén megoldott. A járműpark a 2019. évben megújult; korszerű, a mai követelményeknek mindenben megfelelő MAN márkájú járművek álltak munkába. Folyamatosan korszerűsítik a lakossági hulladékok gyűjtésére szolgáló edényeket, konténereket is.

2020. évi és 2021. 1-9. havi hulladékgyűjtési adatokat az alábbi táblázat mutatja:

Gyűjtött hulladék Polgárdi		
<i>Mennyiségi kimutatás (kg)</i>		
Kétkukás gyűjtés	2020. év	2021. év 1-9 hó
Kommunális	1 125 760	834 360
Csomagolási (sárga fedelű kuka)	174 820	136 557
Zöldhulladék	3 080	6 698
Lomhulladék	22 400	17 200
Hulladékgyűjtő sziget		
papír	0	0
műanyag	0	0
üveg	12 700	4 354
Intézményi papír	200	0
Összesen	1 338 960	999 169

4.2 Szelektív hulladék

Polgárdin 2014. óta működik a lakossági szelektív hulladékgyűjtés. A szolgáltatótól minden ingatlantulajdonos ellenszolgáltatás nélkül hozzájuthatott a „sárga” gyűjtő edényzethez. A hulladékgazdálkodás terén a fő törekvés az, hogy minél kevesebb hulladék képződjön, illetve kerüljön lerakással ártalmatlanításra és minél több hulladék kerüljön újrahasznosításra. A sárga fedővel ellátott edényzetbe együttesen az alábbi tiszta, kimosott csomagolási hulladékok kerülhetnek:

- műanyag (pl. PET palack, öblített tejfölös, joghurtos doboz, műanyag
- zacskó, fólia, raschel zsák, reklám táskák, PP, HDPE jelzésű flakonok, egyéb kemény műanyagok LAPOSRA TAPOSVA);
- papír (pl. újságpapír, szórólap, irodai papírhulladék, tiszta csomagolópapír);
- Tetra-Pak italoskarton-dobozok (laposra taposva);
- fém (alumíniumos italos doboz, alufólia, fém konzerves doboz);

Amennyiben a sárga fedővel ellátott edényzet mérete nem elegendő az ingatlanon keletkező fenti felsorolásnak megfelelő csomagolási hulladékoknak, úgy az az edényzet mellé további átlátszó zsákban is kihelyezhető.

A tapasztalat az, hogy a „sárga fedelű” edényzetbe évről-évre egyre kevesebb egyéb, nem szelektív csomagolási hulladék kerül elhelyezésre, a VERTIKÁL Zrt. minden évben küld az

ingatlanhasználók részére tájékoztatót a hulladékszállítás rendjéről és feltételeiről. Ezenfelül ügyfélszolgálati munkatársaik tájékoztatják a lakosságot személyesen és telefonon is a hulladékok megfelelő kihelyezéséről és az elérhető legális hulladékelhelyezési módokról.

4.3 Illegális hulladéklerakás

A lakosság egy része a szeméttelapi elhelyezés helyett az építési törmeléket (sittet), lomot és egyéb hulladékot illegálisan a település elhagyott területein vagy a településszéli erdőkben rakja le.

Évente visszatérő lerakóhelyek:

- Polgárdi-Kőszárhegy 7. sz. főút széle és környéke,
- Hevesi és Május 1. lakótelep melletti erdős fás terület,
- Polgárdi-Tekerespuszta bekötőút és környéke,
- László major bekötőút és környéke,
- Polgárdi-Ipartelepek Bánya u. (ún.: Hétházak) felé vezető bekötőút,
- Polgárdi – Mátyásdomb összekötőút 24+185 és 24+195 szelvényei közötti árok és környéke
- Polgárdi Regionális Hulladéklerakóhoz felvezető út

A 2021-es évben több alkalommal kellett illegális hulladéklerakó helyet felszámolni. Illegális hulladéklerakással kapcsolatban bírság kiszabása nem történt; tekintettel arra, hogy az elkövető(ke)t tetten érni nem sikerült. A 2021. évben több alkalommal kaptunk illegális hulladékról szóló bejelentést az ITM-től, ahova a „Hulladékradar” nevű applikáción keresztül jutottak el az aktuális információk.

Polgárdi Város Önkormányzata pályázatot nyújtott be a „Tisztítsuk meg az országot!” pilot projektre, ezen illegálisan elhelyezett hulladékok felszámolására és a jövőben történő esetleges illegális hulladékelhelyezések megelőzésére.

5. Köztisztaság és közlekedés

5.1 Köztisztaság

A település közterületeinek tisztántartását, az utcai szemétyűjtők rendszeres ürítését az önkormányzat közfoglalkoztatottakkal; a téli hóeltakarítást pedig feladatellátási szerződés alapján az önkormányzat 100%-os tulajdonában lévő Polgárdi Városgondnokság Kft. végzi szükség esetén alvállalkozó bevonásával.

A köztisztaság terén évente visszatérő probléma a közterületekre kerülő szemét. A kiváltó okok között első helyen szerepel a szemétyűjtő konténerek mellé helyezett hulladék, amit a gyakori szél az utakra, járdákra, illetve zöldterületekre hord.

Egy település tisztaságát nagyban befolyásolja a lakossági hulladék összegyűjtésének módja, a gyűjtőedények száma, fajtája és ürítésének gyakorisága, másrészt a lakosság fegyelmezettsége és környezettudatos magatartása. A település közterületeire kb. 56 db utcai szemétyűjtő van kihelyezve. Az utcai gyűjtők egy része esztétikus műanyag tartállyal van felszerelve, de ezek rendszeresen kigyulladnak az el nem oltott csikkektől, így a jövőben törekedni kell a kevésbé sérülékeny fém gyűjtők elhelyezésére, illetve a műanyagok ilyenre történő cseréjére.

Polgárdi Város Önkormányzatának 18/2015.(X.29.) számú, a közterületek tisztán tartásáról szóló rendelete előírja a lakosság közterületek tisztán tartásával és a zöldfelületek ápolásával

kapcsolatos feladatait, melynek a közösségi együttélés alapvető szabályairól és ezek megszegésének következményeiről szóló 10/2018. (V.30.) önkormányzati rendelet alapján szamon kérhető, kikényszeríthető, szankcionálható.

A fiatal generáció környezettudatos nevelése, a környezettudatos magatartás és a példamutatás rendkívül fontos ahhoz, hogy Polgárdi környezeti állapota fennmaradjon és városképe javuljon; amelyhez többek között az országos hulladékgyűjtő akciókhoz való csatlakozás, a civil szervezetek ilyen irányú kezdeményezései és az általános iskolában szervezett programok, papírgyűjtési akció is hozzájárul.

5.2 Közlekedés

A belterületi utak hossza 29 km, ebből 23,8 km az aszfaltos út. A belterületi önkormányzati utak állapotáról elmondható, hogy az utak pályaszerkezetének kialakítása, szélessége, teherbírása nem felel meg a jelenlegi forgalmi helyzetnek és követelményeknek. Az utak minőségének megóvása érdekében egyrészt rendszeres útjavításokkal védekezünk, másrészt olyan forgalomszabályozási eszközökkel élünk, amely az átmenő forgalmat megfelelő kialakítású és teherbírású állami kezelésű utakra irányítja át.

2019-ben 341 m hosszban (Polgárdi Kiscsérpuszta Újtelepi u. és a Kossuth u. egy-egy szakaszán) új aszfaltszönyeggel erősítettük meg a már elhasználódott régit és 1223 m új aszfaltburkolat került a korábban kőmakadám vagy mart aszfalt burkolatra (Szabadság u.; Gábor Á. u.; Május 1. u.; Polgárdi Kiscsérpuszta egyes szakaszain valamint az 1303 hrsz. u. és a Vasvári P. u. egészén). A 2020. év során új, a korábbinál szélesebb aszfaltszönyeget kapott a Liszt Ferenc utca Batthyány utca és 7-es főút közötti szakasza összesen 518 m hosszban és 5,2 m szélességben.

A „TOP 2.1.2- Zöld Város kialakítása Polgárdi Városában” elnevezésű pályázati projektnek köszönhetően városunk központjában, a Kossuth L. utcában a Deák F. utca csatlakozásánál 20 db új parkoló épült a hozzájuk tartozó cca. 170 m hosszú térköves járdával együtt, valamint ugyanitt épül egy, a Deák Ferenc utcával párhuzamos gyalogátkelőhely is. Szintén a projekt keretében épült a gyalogosok részére 2 esztétikus fahíd is a Cincán. Ezen kívül önerőből az új Kossuth utcai parkolókhöz csatlakozva készült egy 12 m fesztávú vasbeton gyaloghíd, melyen keresztül gyorsan és biztonságosan lehet elérni az általános iskola főépületének bejáratát és az óvodát.

A pályázati lehetőségeket kihasználva 2020. év nyarán sikerült 2 utcában a ZP-1-2019/5413 számú, „Külterületi utak felújítása” elnevezésű pályázat keretében összesen 1600 m hosszban zártkerti utakat is felújítani.

2021. során újabb aszfaltburkolat felújítások történtek. A BM által kiírt pályázatok keretében a Kossuth utca 87. és 131. házsámok között 412 m hosszban, a 31. és 85. házsámok között pedig 439 m hosszban kapott az utca új aszfalréteget.

A TOP-1.1.1. pályázat keretében az északi iparterület új, mentesítő utat kapott 1231 m hosszban, ebből 580 m az újonnan épített aszfaltburkolat, 651 m pedig a régi burkolat új aszfalréteggel történt megerősítése. A pályázat keretében a déli iparterületen is új réteget kapott a meglévő 425 m aszfaltburkolat.

Az iparterületi utak felújításánál alapvető szempont volt, hogy a teherbírása nehézjárművek kiszolgálására is alkalmas legyen.

Ugyanebben a pályázatban lehetőség nyílt arra is, hogy a korábban a Vegyépszer Zrt. által használt önkormányzati tulajdonú, mintegy 4,5 ha nagyságú, erősen szennyezett területet rehabilitáljuk.

Sajáterős beruházként új aszfaltburkolatot kapott a néhány évvel ezelőtt mart aszfalttal stabilizált Széchenyi utca is.

A környezeti értékek megőrzése, továbbá a levegőszennyezettség és zajterhelés csökkentése, valamint az utak állapotának megőrzése, a felújított útszakaszok védelme érdekében Polgárdi Város Önkormányzata átfogó, az egész várost érintő, új forgalomszabályozást kíván bevezetni, amellyel kapcsolatosan a Képviselő-testület 72/2018. (IV.10.) és 81/2018. (IV.26.) számon már meghozta döntését, és a kapcsolódó - a járművek behajtási engedélyeinek kiadási és felülvizsgálati rendjéről szóló 27/2019. (IX.27.) - rendeletet is megalkotta. Első lépcsőben a 2021. év során a 7-es főút és a 7205. számú országos közutak (Május 1. utca – József A. utca) által határolt belterületen valósult meg a korlátozás. A 7,5 tonna megengedett össztömeget meghaladó tehergépkocsik behajtására vonatkozó forgalomkorlátozó intézkedések betartásának ellenőrzése napjaink feladata.

6. Energiagazdálkodás

A környezeti szempontból kedvező megújuló energiaforrások támogatása Polgárdiban kiemelt fontosságú, 2014-ben KEOP pályázati keretein belül közintézményeken fotovoltaikus rendszerek kiépítése történt. Közintézmények tetőszerkezetére (általános iskola, az orvosi rendelő, a polgármesteri hivatal) több, mint 200 napelem került felhelyezésre hozzájárulva a környezettudatos energiafelhasználáshoz.

7. Levegőminőség

Polgárdi Város levegőminőségét alapvetően a termelőüzemek, a szolgáltatást végző telephelyek és intézmények légszennyező pontforrásai, a közlekedésből és a fűtésből származó diffúz levegőszennyezés együttesen határozzák meg.

Az országos légszennyezettséggel összefüggésben a település aktuális helyzetét elsősorban a közúti forgalom következtében fellépő, időszakosan megnövekvő nitrogén-dioxid koncentráció, a száraz időszakokban kisebb mértékben jelentkező porterhelés jellemzi.

A fűtési időszakban (október-április) ehhez hozzáadódik még a tüzelésből származó nitrogén-oxid koncentráció növekedése és a koromképződés.

Az üzemanyagok korszerűsödése és a földgázzal való tüzelés elterjedése következtében a kén-dioxid koncentrációja alacsonynak tekinthető.

A levegőszennyezés mérséklésére szolgálhat, hogy az avar és kerti hulladékok nyílttéri égetéséről szóló rendelet a központi jogszabályok értelmében hatályát veszítette, amely miatt kizárt a nyílttéri belterületi égetés lehetősége.

8. Zaj- és rezgésvédelem

Polgárdi város esetében fennáll a közlekedés okozta zajterhelés dominanciája. Mivel a járművek száma napjainkban is növekszik, s a városi utak áteresztő képessége korlátozott, a zajterhelés számottevő csökkenése nem várható; legfeljebb a fentebb említett súlykorlátozás szigorú betartása és betartatása esetén, a védettebb belvárosi övezetekben. Különösen a főutak mentén élők szenvednek az időszakosan (nyári hónapok) megnövekedett forgalom keltette zajtól.

A településen ipari üzemek, telephelyek által okozott zajterhelés javuló tendenciát mutat. Ez egyrészt az új ipari üzemek kedvező telepítési helyének, másrészt a telepengedélyezési eljárások szigorúbb rendjének tulajdonítható. A környezetvédelmi hatóságok ugyanis csak a zajvédelmi követelmények teljesülése esetén járulnak hozzá a telepengedély kiadásához. E

körben is elengedhetetlen a felmerülő lakossági panaszok szakszerű kivizsgálása és a szükséges intézkedések megtétele.

9. Parkfenntartás, zöld felületek rendezése

A környezetállapot meghatározó része a növényzet és a faállomány, mely a település környezeti állapotát javítja a levegő tisztításával, a talaj- és talajfelszín védelmével, a zajterhelés mérséklésével. A település növényállománya a zöldterületi növényeket, a telkek növényzetét, az utak menti növényeket és az erdőket egyaránt magába foglalja. Az állandóan növényzettel fedett közterületet zöldterületnek nevezzük, amely használata szerint lehet közhasznú (közpark, közkert, sétány, játszótér, stb.) vagy korlátozottan közhasznú (temető).

A zöldfelületeknek – az épületállomány mellett – meghatározó szerepe van az előnyös település-, illetve utcakép kialakításában. A belterületen elhelyezkedő növénytakaró szűrőhatása révén a légszennyezés és a zajterhelés csökkentéséhez is hozzájárulhat. A településképben a fasorok, az utcák növényállományai rendkívül fontos szerepet töltenek be. Azok folyamatos bővítése, a meglévő faállomány megőrzése, tervszerű megújítása fontos feladata Önkormányzatunknak. 550 db évelő növény és 10 db fa került kiültetésre még 2019. év végén az EFOP-152-16-2017-00009 azonosító számú, „Humán közszolgáltatások fejlesztése Polgárdi térségében” című pályázat finanszírozásában a fiatalok faültetése programelem keretében. 2020. év nyarán a már említett ZP-1-2019/5413 számú pályázatnak köszönhetően 150 db. gyümölcsfát ültettek el a zártkert egyik önkormányzati tulajdonú ingatlanán civil szervezetek közreműködésével.

2021-ben összesen 21 db fa került elültetésre, (fajták: nyír, platán, tulipánfa, vörös díszcseresznye). Az ültetés során új fák ültetése, illetve a kipusztult fák pótlására került sor, mellyel számos közterület szépült meg.

A parkfenntartást és a zöldfelületek kezelését az önkormányzat a Polgárdi Városgondnokság Kft-vel kötött feladat ellátási szerződés keretében végezteti el a közfoglalkoztatottak bevonásával. Településünk központjában lévő ágyásokba évelő és évente egynyári növények ültetésére kerül sor. Évente újabb és újabb közterületeket vonunk be a parkosított rendszerbe, 2019-ben több területen történt fásítás és növényültetés 2019. év tavaszán a Piac területe újult meg.

A már említett, 2019-ben induló Zöld Város projekt keretében a Kossuth utca mindkét oldalán a vakum gépház és az iskolai sportpályák között, valamint az új parkolók mellett összesen 6 db platánfa, 28 db gömbkőris, 54 db gömbjuhar és 35 méternyi sövény került elültetésre.

2020. évben Polgárdi is részt vett az Országfásítási programban, mely során újabb két közterületet tudtunk fásítani. Az Esze Tamás utca és a Szabadság utca csatlakozásánál található önkormányzati zöldterületre 12 db díszkőrisfa és 3 db keskenylevelű kőrisfa került kiültetésre, a Május 1. út melletti közparkba pedig 15 platán fával pótoltuk az elöregedett fákat.

A 2021. év során ismét új terület került a parkosításra, a Rákóczi u. és a József A. u. sarkán egynyári és évelő növényekkel beültetett virágágyás került kialakításra, a Polgármesteri Hivatal előtti sávban pedig az elöregedett sövény helyére kerültek egynyári növények.

Polgárdi a zöld területeit tekintve egy rendkívül jó adottságokkal rendelkező település, mely lehetőséggel élni kell.

A további fásításra, zöldfelület felújításra vonatkozó pályázati lehetőségeket keresi az Önkormányzat, az eddigi fásítási és parkosítási programot pedig folytatni fogja.

10. Szabadidős sport és pihenés, játszóterek

A csapatsportokat kedvelők számára több lehetőség is kínálkozik; iskolaidőn kívül igénybe vehetik a Kossuth utcai rekortán burkolatú, többcélú sportpályát vagy választhatják a Batthyány utcáról és a sportkomplexum felől egyaránt megközelíthető műfüves futballpályát. A modern városi ember mozgásigényének kielégítése érdekében az elmúlt időszakban két helyen is létesült kültéri edzőpark és rekortán burkolatú futópálya. 2018-ban a Május 1. ligetben épült 200 m-es futópályával, 2020-ban pedig a Zöld Város projekt keretében létesült mozgáspark 600 m futópályával, mely mellett teljes hosszban, mintegy 1300 m² térkő burkolatú, tematikus tanösvényen sétálva ismerkedhetünk meg a Cinca élővilágával.

Városunk közparkjaiban és közterületein 4 nyilvános gyermekjátszótér is üzemel. Ezek nagyon népszerűek a kisgyermekesek körében, ezért igénybevételük is fokozott. Rendszeres ellenőrzésüket munkavédelmi szakemberek bevonásával végzi Önkormányzatunk, a karbantartásukról pedig a Polgárdi Városgondnokság Kft. gondoskodik.

2021. év során a Vertikál Nonprofit Zrt. a Szabadság utcai telehelyén elkerített területen közösségi játszótér építését határozta el a kialakítás során az Önkormányzattal együttműködve. A játszótér várhatóan 2022. tavaszán kerül átadásra.

A 2021. év során teljesen megújult a Munkácsy M. ltp. játszótere; valamennyi régi, elhasználódott játékot elbontottuk, és új, modern elemek kerültek a helyükre. Új kerítés, frissen fűvesített terület és egy nagyobb facemete is került a játszótérre.

Meg kell említeni, hogy a mind a játszóterek, mind a sportparkok esetében elsősorban nem a természetes elhasználódásból eredő hibák a jellemzők, hanem a helytelen használat és a vandalizmus által okozott károk.

A környezeti állapot felmérése, annak javítása a jövő generációinak való megtartása az egyik legfontosabb feladatunk.

A tájékoztató anyag elkészítéséhez felhasználásra került a Fejérvíz Zrt. és a VERTIKÁL Nonprofit Zrt. adatszolgáltatása.

Polgárdi, 2021. november

Polgárdi Város Önkormányzata