

# ***TÁJÉKOZTATÓ***

***Gárdony Város  
környezeti állapotáról***



***GÁRDONY  
2024.***

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja értelmében a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot.”*

A fenti jogszabályi kötelezettségnek eleget téve Gárdony Város Önkormányzat városunk környezeti állapotáról a lakosság részére a rendelkezésre álló adatok alapján a következő tájékoztatást adja.

## **Levegőminőség**

Légszennyezést mérő berendezés városunkban nem található, az alábbi adatok csak becsült értékek.

A levegőminőség szempontjából a lakossági fűtésből származó és a közúti közlekedés okozta légszennyező-anyag kibocsátás a meghatározó.

A település környezetében légszennyező forrásként a településen áthaladó nagy forgalmú 7. számú főút (Budapest-Letenye összekötő út), valamint kis mértékben a település alacsony forgalmú közútjai tekinthetők. A közlekedésből származó légszennyező anyagok a forgalommal arányosan képződnek, ezért a maximális terhelés az idegenforgalmi időszakban (tavasztól ősziig) jelentkezik.

A téli időszakban számos háztartás fűt még fával, amelynek következtében minimálisan megemelkedik a füst koncentráció. Becsült értékek alapján a lakossági fűtésből származó légszennyezés a lakosság szám növekedésével arányosan emelkedett.

2023. november 1-től hatályos az *avar és kerti hulladék égetés, valamint szabadtéri tűzgyűjtés helyi szabályairól* szóló Gárdony Város Önkormányzat Képviselő-testületének 18/2023. (X.19.) számú önkormányzati rendelete, amely meghatározott napokon engedélyezi a komposztálásra alkalmatlan avar és kerti hulladékok égetését. A lakosság egészségének és a környezet tisztaságának védelme érdekében a nem komposztálható, illetve a komposztálásra alkalmatlan avar és kerti hulladék égetése minden év november 1-től a következő év február 28-ig végezhető el. A határidők kezdő- és utolsó napján az égetés engedélyezett. Az égetést hétfőn és pénteken 8-16 óra közötti időszakban lehet végezni. A hét többi napján, valamint ünnepnapokon az égetés tilos. Az avar és kerti hulladék megsemmisítése elsősorban helyben történő komposztálással történhet, valamint a zöldhulladékot a közszolgáltató szállítja el a hulladékszállítási szerződés keretein belül.

Levegőminőség szempontjából jelentkező probléma, hogy az avarégetés vagy fűtés során hulladékok is a tűzre kerülnek (textil, műanyag, festett/lakozott bútorelem), amely jelentősen szennyezi a környezetet és ártalmas az egészségre.

Az ipari és mezőgazdasági eredetű légszennyező anyag kibocsátás mértéke alacsony. A település levegőmennyiségét befolyásoló új pontforrás 2024-ben nem létesült. A meglévő telephelyek és vállalkozások tevékenységéből származó kibocsátás nem haladta meg az előírt határértékeket.

Parlagfű okozta szennyezéssel kapcsolatos bejelentések száma évről-évre csökken, jellemzően a település külterületi részein jelzik a lakosok.

## ***Zaj- és rezgésvédelem***

Városunkban jelentős zajkibocsátást okozó ipari telephely nem található. Zajhatásként a 7-es számú főút átmenő forgalma, a vasúti forgalom zaja és a tavaszi-nyári időszakban a kereskedelmi- és szórakoztató létesítmények zaja említhető.

2024-ben a zajhatással kapcsolatos panaszbejelentések többsége lakossági eredetű zajkibocsátás volt.

Zajvédőfal, egyéb zajcsökkentési intézkedések alkalmazása nem szükséges városunkban.

A környezetet terhelő rezgésterhelés nem jellemző.

## ***Hulladékgazdálkodás, hulladékgyűjtés***

2023. július 1-jével új hulladékgazdálkodási rendszer lépett életbe, melyben a magyarországi hulladék begyűjtését, kezelését és számlázását a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. végzi.

Az ingatlanhasználókat érintő hulladékkezelési és begyűjtési folyamatok az eddig megszokott formában működnek. A települési kommunális hulladékok elszállítását a Velencei-tavi Hulladékgazdálkodási Kft. (VHG) jelentős eszközállománnyal és létszámmal végzi településünkön.

A Velencei-tavi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. 2005. január 1-től végzi a Velencei-tó vonzaskörzetének teljes hulladékszállítási tevékenységét. Ekkor közel 18 ezer ingatlan, valamint nyári idegenforgalmi szezonban idelátogatók (több tízezer ember) hulladékának szakszerű szállítását, kezelését biztosítja. Kezdetől fogva, az országban elsőként nagy hangsúlyt fordít a hulladékok szelektív gyűjtésére és újrahasznosítására, jelentősen csökkentve ezzel a lerakóhelyre elhelyezendő hulladék mennyiségét. Feladatainak tekinti a lakosság tájékoztatását, ahol hangsúlyt kap a hulladékok szelektív gyűjtése, a környezet terhelésének csökkentése, illetve a környezet megóvása.<sup>2</sup>

Az évenként kiadott szállítási naptárban rögzítettek szerint havonta házhoz menő szelektív járatuk a teljes szolgáltatási területen elérhető.

A település tisztasága érdekében évente egy alkalommal, előzetesen egyeztetett időpontban lomtalanítás van. A lomhulladék elszállítása házhoz menő jelleggel történik. A díjmentesen elszállítható hulladékmennyiség 1,5 m<sup>3</sup>.

A VHG Kft. és az Agárdi Zöld Kft. új telephelye (Gárdony, Mester u.) közötti ingatlanon átadásra került 2023. július 1-jével a hulladékudvar, amelyet a Depónia Nonprofit Kft. üzemeltet, rendezett formában.

A Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás által Uniós és hazai forrásból, a KEHOP 3.2.1-15-2016-00002 azonosítószámú projekt keretében valósult meg a hulladékgazdálkodási létesítmény működése.

A hulladékgyűjtő udvarban a gárdonyi lakosok magyarországi lakcímkártya, tartózkodási engedély/kártya, hatósági bizonyítvány, regisztrációs igazolás, vagy bejelentőlap valamelyikének bemutatását követően tudják a szelektíven gyűjtött, a hulladékgyűjtő udvar által meghatározott hulladékokat leadni.

A köztéri hulladékgyűjtők ürítése folyamatos (heti szinten) történik. Az Agárdi Zöld Kft. tájékoztatása szerint 2024-ben a közterületeken lévő 60 db hulladékgyűjtőből összesen 208 m<sup>3</sup> szemetet szállítottak el. A temetőkből elszállított hulladékmennyiség 2024-ben 192,7 m<sup>3</sup> volt.

A hulladékgyűjtők száma így is kevésnek bizonyult, ezért 2024. novemberében új hulladékgyűjtőket helyezett ki a városüzemeltetés a Katlan sportközpontban és az új pumpapályához.

A „Kérlek, vidd haza a szemeted” környezetvédelmi kampány keretén belül kívánjuk a környezettudatosságot növelni mind a lakosok, mind a városunkba látogatók körében. A tóparti részen 14 db figyelemfelhívó tábla, valamint 4 db selfie fal ad információt a hulladékgyűjtéssel kapcsolatban a látogatók számára.

2024-ben is problémát okozott az újabb illegális hulladéklerakóhelyek megjelenése, valamint a közlekedők által eldobált hulladékok gyarapodása. Összesen 14 különböző helyen, 20 m<sup>3</sup> illegális hulladékot számolt fel az önkormányzat saját forrásból.

2024-ben is volt TeSzedd! szemétyűjtési akció, amelynek keretében jelentős mennyiségű hulladékot gyűjtöttek össze az önkéntesek, akik nagy számban vettek részt a programon. Munkájukkal példát mutattak másoknak, szebbé tették településünk környezetét, szebbé tették lakhelyünket. Fontos kiemelni a diákok részvételét, akik az iskolai teendőik mellett sokat tettek a környezetvédelemért. Értékes tapasztalatokat nyújtott számukra a közösségi szemétszedés, részvételükkel hozzájárultak a tisztább és fenntarthatóbb jövőhöz.

Megtisztult az eldobott hulladéktól többek között a Bóné Kálmán utca, a Szabadság út, Tompa köz, Posta utca, Kölcsey utca, Gárdonyi Géza utca, Táncsics utca, Bem köz, Katona József utca, Ady Endre utca, Erkel Ferenc utca Erkel köz, Táncsics köz, Parkerdő, Nyíl utca, Holdfénytány, Üdülők útja, Pisztráng utca, Vízügyi-kikötő, Iskola utca, Diák utca, Gárdonyi Géza utca, Csuka csarnok környéke, Vasút utca, Napfürdő utca, Órház utca, Dinnyési földút, Csiribpuszta. Az önkéntesek összesen 110 zsák hulladékot gyűjtöttek össze.

A program az Energiaügyi Minisztérium támogatásával valósult meg. Az akció szervezője és koordinátora az NHKV Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zrt. (NHKV Zrt.) volt.

### ***Talajvíz és ivóvízellátás***

A településen az ivóvíz szolgáltató a Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. (DRV Zrt.). Belterületen az ivóvíz ellátottság teljes körűnek tekinthető, több mint 160 km ivóvízhálózat épült ki.

2018-ban kiépítésre került az új agárdi városközpont vízellátását biztosító víziközmű gerinc. 2019-ben a Mester utcai ipartelep mellett kiépült az új telephelyeket ellátó vízvezeték (természetesen a szennyvíz-elvezetéssel együtt).

2021-ben készült el a Vasút utcáról nyíló utcában 12 telek ellátására az ivóvízvezeték. Üzemelő közkifolyók száma 11 db. Esetleges csőtörések esetén - a szakaszolásoknak köszönhetően - csak a legminimálisabb terület marad ivóvíz szolgáltatás nélkül.

A DRV Zrt. tájékoztatása szerint a KEHOP-2.1.11-21-2022-00017 azonosító számú, Duna-parti települések vízellátása az ercsi vízbázis bővítésével, vízbázisváltással megnevezésű projekt keretében elkészült az ercsi vízműtelepen a víztisztító mű. Ennek köszönhetően hamarosan a jogszabályi előírásoknak minden tekintetben megfelelő, tiszta, vas- és magánvegyületektől mentes ivóvízzel lesz ellátva a térség.

Az ivóvíz elszíneződését, zavarosságát- ami gyakran generált felhasználói panaszbejelentéseket- a vízkezelés hiányában a vízelosztó hálózatban felhalmozódó vas- és mangánvegyületek okozták, ez azonban a víztisztító technológia kiépítésével megszűnik.

Annak érdekében, hogy a jó vízminőséget mielőbb és tartósan biztosítani tudja DRV Zrt., szükségessé vált az elosztó hálózatok mechanikai tisztítása. A belső elosztó hálózat mechanikai (szivacsos) tisztítási munkáit 2024. szeptember 2-án kezdték meg, és várhatóan januárig tartanak, melyről folyamatosan tájékoztatták az önkormányzatot, akik közölték a lakosokkal. A víztisztító mű üzembe helyezésével és a település elosztó hálózatának mechanikai tisztításával véglegesen megoldódnak az évek óta jelentkező vízminőség-problémák.

### ***Felszíni vizek, vízvezetés***

Gárdony a Velencei-tó és a Dinnyés-Kajtori csatorna vízgyűjtő területén fekszik. A területére eső csapadékvizeket időszakos és állandó vízfolyások, árkok szállítják egyrészt a Velencei-tóba, illetve a keleti részeken a Dinnyés-Kajtori csatornába.

Az előző évekhez képest a csapadékos napoknak köszönhetően emelkedett a tó vízszintje is. A 2022. decemberi adatok alapján a vízszint 70 cm volt, 2023 decemberében 92 cm, 2024. áprilisában 146 cm, majd 2024. decemberben visszacsökkent a vízszint 111 cm-re.

A településen a csapadékvíz elvezetése nyílt vizes árokkal, és helyenként zárt csatornával történik.

2023. márciusban történt nagy intenzitású esőzések miatt jelentős mennyiségű csapadék hullott városunkra, amely a talajba lassan bírt csak beszivárogni, ezért a vízvezető árkaink földmunkagépekkel való kitisztítása, árkolása vált szükségessé. 2024-ben is folytatódott a város fő vízvezető árkanak, a Gárdonyi-árok tisztítása, a víz zavartalan lefolyása érdekében.

Idén átadásra kerültek a Határ-árokban (Bikavölgyi árokban) kialakított hűtőtavak, melyek az Agárdi Gyógy- és Termálfürdő elfolyó vízének puffereiként is szolgálnak, így a Velencei-tóba jutó víz hőfoka sokkal kedvezőbb lett.

### ***Szennyvízkezelés***

A településen a DRV Zrt. látja el a vezetékes szennyvízvezetéssel és ártalmatlanítással kapcsolatos feladatokat. A településen a szennyvíz elvezetésére elválasztott rendszerű közcsatorna hálózatot létesítettek. A szennyvízcsatorna hálózat a belterületen közel 125 km hosszban épült ki, ezzel a csatornahálózat a város nagyobb hányadában kiépítésre került, a peremrészeken kisebb hányadban áll rendelkezésre, míg a külterületen nem rendelkeznek közcsatorna hálózattal.

2023-ban a Széchenyi és Nyíl utcák csatlakozásánál lévő területen, valamint a Gallér utca melletti új lakópark miatt, ivóvíz és szennyvíz közművekkel való ellátása történt.

A közcsatorna hálózatra nem csatlakozó ingatlanokból a lakossági kommunális szennyvizet zárt szennyvíztárolóban tárolják, de akadnak olyan zártkerti ingatlanok, ahol a szennyvizet a talajba szikkasztják.

Gárdony város közigazgatási területére vonatkozó rendeletünk értelmében a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtését kijelölt közszolgáltatóként a Hazai Kommunális Kft. végzi.

### ***Energiagazdálkodás***

Az elektromos energiaszolgáltató a térségben – általában lakossági/egyetemes - az E.ON Energiaszolgáltató Kft., valamint a nagyobb/piaci fogyasztók esetében az MVM Zrt. A lakásállományt meghaladja a villamosenergia-ellátottságot igénybe vevő ingatlanok aránya, amit az ingatlanoknál előforduló többlet fogyasztói helyek és a külterületi, nem lakáscélú, de villamos energiaellátást igénylő ingatlanok indokolnak. Ezekből az adatokból a lakosság ellátottságára következtetni nem lehet, ezért mértékadónak tekinthető a szolgáltató ellátottságra vonatkozó megállapítása, miszerint az ellátottság teljes körű.

A gázszolgáltatást biztosító MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. tájékoztatása alapján folyamatosan emelkedik a fogyasztók száma, településen meghaladta a 6.100-t.

Az elmúlt években az önkormányzat pályázati támogatás útján, illetve önerőből jelentős fejlesztéseket hajtott végre, melynek köszönhetően felújításra került a Nemzedékek Háza és a dinnyési óvoda épülete. Ezen fejlesztések mind hozzájárultak az épületek energiaigényének csökkentéséhez.

Több éve a Polgármesteri Hivatal épületében EU-s pályázati támogatásból megvalósított geotermikus rendszer biztosítja a fűtést, az elektromos energia igény túlnyomó részét a - szintén EU-s pályázati forrásból elkészült - napelemes rendszer látja el.

Az elmúlt években az energiafelhasználást több épületében csökkentette Gárdony Város Önkormányzat, homlokzati (ill. födém) hőszigetelés és homlokzati nyílászárók cseréje történt meg a dinnyési és az agárdi óvoda épületénél, a Polgármesteri Hivatal épületénél, valamint az agárdi Tündérváros Bölcsődénél is. Három éve befejeződött a gárdonyi iskola energetikai felújítása, melyet a Székesfehérvári Tankerületi Központ finanszírozott EU-s pályázati forrásból.

2019. szeptemberében került átadásra a Klausz Gábor Könyvtár teljes felújítás után. A „szokásos” lapostető/födém, homlokzati hőszigetelés, nyílászáró csere kiegészült az elektromos hálózat és a fűtés korszerűsítéssel. Új padlóburkolat készült teljes hőszigetelt padlózóna kialakítással. A beruházás EU-s támogatásból és jelentős önkormányzati forrásból valósult meg.

2020-ban EU-s pályázati támogatással elkészült a régi iskolakonyha és irodahelyiség/szociális lakás teljes körű felújítása. A beruházás kapcsán elkészült a homlokzat és a födém hőszigetelése, teljesskörűen a külső nyílászárók cseréje, új fűtési rendszer kialakítása, valamint napelemek elhelyezése.

2021. januárban került átadásra az agárdi óvoda vizesblokkjainak, elektromos és fűtési rendszerének korszerűsítése. A beruházás finanszírozása 30 %-a hazai támogatásból és 70 %-os önkormányzati forrásból történt.

2021. ősszel került átadásra dinnyésen a Vajky-kúria, ahol homlokzati nyílászáró csere, padló- és födém hőszigetelés, elektromos és épületgépészeti korszerűsítés történt. Elkészült az épület utólagos vízszigetelése. A beruházásnak köszönhetően jelentősen csökken az épület energiafelhasználása. Az EU-s pályázati forrást jelentős önkormányzati önerővel kellett kiegészíteni.

Másfél éves kivitelezés után 2021. novemberében került átadásra a „barnamezős beruházás”. A közel félévszázados épület átépítésre-bővítésre került, a komplett hőszigetelésnek, modern nyílászáróknak, korszerű épületgépészeti és a napelemeknek köszönhetően az épület energetikai besorolása jelentősen javult. A fajlagos energiafelfogyás itt is jelentősen csökken. A finanszírozás szintén EU-s támogatásból és jelentős önkormányzati forrásból történt.

2019-ben EU-s támogatást nyert el a város több intézményének napelemmel történő ellátására és a geotermikus rendszer bővítésére. 2022-ben befejeződött a geotermikus rendszer bővítésének megvalósítása.

A projekt főbb feladatai: az új termelő kút lemélyítése 1.150 m-re, csővezetékek fektetése, a geotermikus hálózatba öt városi intézmény (Csuka Csarnok, „barnamezős beruházás” – orvosi rendelő és irodaház, Nemzedékek Háza, FÓKUSZ, Gárdonyi Tagóvoda) bekötése, számítógépes vezérlés kiépítése.

Hét önkormányzati tulajdonú intézmény esetében - új rendszerként - elhelyezésre kerültek a napelemek (Dinnyési Tagóvoda, Dinnyési Hagyományőrző Kulturális Központ, Agárdi Óvoda (Székhelyintézmény), Velencei-tavi Galéria, Márvány utcai Közösségi Ház, Chernel István Általános Iskola és Gimnázium, Gárdonyi Géza Általános Iskola), míg a Polgármesteri Hivatal esetében a meglévő napelemes rendszerének bővítése történt meg.

2023. készült el az új bölcsőde, melyet az eszközök beszerzése és az engedélyezési eljárások lefolytatása után 2024. I. félévében vehettek birtokba a kicsit. Az épület kielégíti a vonatkozó hőtechnikai előírásokat, az intézmény villamosenergia ellátását napelemek biztosítják. Az elkövetkezendő időszak tervei között szerepel a bölcsőde bekapcsolása a geotermikus rendszerbe.

Gárdony Város néhány éve, folyamatosan egészíti ki a közvilágítást napelemes kandeláberekkel. Egyik legnagyobb ilyen beruházás a Gallér u. – Dinnyés kerékpárút megvilágítása volt. 2019-ben az Agárd, Vasút utca Őrház utca felőli szakasz közvilágítása készült el hasonló műszaki tartalommal. Több parkolónk megvilágítását szintén napelemes kandeláberek biztosítják.

2023-ban a Kígyó utcában, az Agárdi Park Strandon és a Móricz Zsigmond közön volt napelemes LED-es közvilágítás korszerűsítés. Ebben az évben is több utcában történt napelemes lámpákkal a közvilágítás bővítése.

A Napsugár Strand új bejárata előtti téren, a Polgármesteri Hivatal mögötti pihenőn szintén napelemes kandeláberek kerültek elhelyezésre.

2023-ban tovább folytatódott a közvilágítás régi hagyományos izzóinak kicserélése energiatakarékosabb és hatékonyabb LED-izzókra.

Gárdony Város Önkormányzat és CYEB Energiamegoldások Kft. együttműködésének eredményeként 2023. október 3-tól elindult városunkban is az ingyenes LED-csere program.

A program során a vállalat lehetőséget biztosított arra, hogy a régi energiapazarló izzókat LED-izzókra cserélje Gárdony város lakossága. A lakossági LED-csereprogram során 273 regisztrált háztartás vehette át ingyenes LED-izzóit 2024. januárjában. A kicserélt izzók száma 3765 db volt, amellyel a fogyasztás éves megtakarításának értéke 4 518 000 Ft. A CO<sub>2</sub> kibocsátásból származó megtakarítás mértéke: 44 tonna.

### ***Potenciális szennyező források, havária***

A MOL Zrt. a Százhalombatta és Pécs közötti üzemanyag szállításra használt terméktávvezetéken, Gárdony közelében szivárgást észlelt, melyet október 17-én megállított. A sérült vezeték helye a zártkerti részen volt a Géza fejedelem út és Szőlő utca kereszteződésében. A MOL tájékoztatása szerint közel 300 m<sup>3</sup> üzemanyag szivárgott a talajba. A közel két méter mélyen található, sérült vezetékszakaszt a vezeték leürítését követően helyreállították, majd október utolsó hetén újra üzembe helyezték. A MOL haladéktalanul elkezdte a környezeti kárelhárítást: mintegy 3 méter mélyen kiásta a földet, és több, mint 1600 t szennyezett földet cserélt ki. Az elszállított földből és a munkagödörből pedig folyamatosan mintákat vettek, valamint a szennyezés 200 méteres körzetében lévő kutakból is történt

vízminavétel, melyek eredményei minden ingatlantulajdonos számára elérhető a Polgármesteri Hivatalban is.

A lakosság megnyugtató tájékoztatása érdekében az Önkormányzat további vízvizsgálatot végeztet az esetleges szénhidrogén szennyezés kimutatására. 5 ingatlantulajdonos fűrt kútjából valósul meg vízminavétel és az eredmények a korábbiakhoz hasonlóan megosztásra kerülnek az érintettekkel. A vízminavétel tervezett dátuma 2024. december 12.

A munkagödört a MOL a környezetvédelmi protokollnak megfelelően betemette, amikor a szennyezett talaj további kitermelése már fizikailag lehetetlen volt és munkavégzés veszélyessé vált. A gödör visszatemetése azért is volt kulcsfontosságú, hogy megakadályozzák azt, hogy egy esőzés következtében a lehulló csapadék felgyorsítsa egy esetleges szennyeződés terjedését. A munkagödör visszatöltése ellenőrzött töltő földdel és a felső rétegben termőtalajjal valósult meg.

Már a kárelhárítás szakaszában a MOL megkezdte a kutató fúrásokat. Eddig 11 kutató fúrás történt, melyből jelenleg a káreseményhez legközelebb eső 7 furat mutat szénhidrogén szennyezést, melyekből megkezdődött a szénhidrogén eltávolítása. Továbbá 7 db talajmechanikai vizsgálatot is elvégeztek a MOL szakemberei. A fúrások és vizsgálatok tovább folytatódnak, a következő időszakban további 5 db monitoring kút létesül. A MOL megkezdte a tényfeltárást, melynek során a teljes szennyezés térben és mennyiségben lehatárolásra kerül, így meghatározható lesz, hogy milyen további műszaki intézkedések szükségesek. Ennek jóváhagyása a Környezetvédelmi Hatóság feladata, a MOL pedig ezen intézkedések végrehajtásával folytatja a kármentesítést.

### ***Épített környezet, úthálózat***

A belterületi önkormányzati utak közül 138,4 km kiépített és 16,7 km kiépítetlen. Az utak minősége több szempontból is javítandó (kátyú, vízelvezetés, por a zúzott köves utcákban). Gárdonyban 14,6 km kerékpárút van, valamint 61 km járda, illetve gyalogút. A településen áthaladó állami közutak a „7” főközlekedési út, a 6212. jelű, a 6213. jelű és 62107 jelű közutak.

Minden évben megtörténik az ütőkátyúk javítása, valamint évről évre gyarapodik a felújított, aszfaltozott utcák száma.

2024-ben önkormányzati beruházás keretében több utca aszfaltburkolatának felújítása megtörtént.

Gárdony, Páfrány utca (Nyíl utca és a Mackó tér között), Gárdony, Napfürdő utca (Órház utcától a Tutaj utcáig), Gárdony, Szöcske utca (Vasút utcától az íves belső szakaszig), Gárdony, Napsugár és Tél utca (Vasút utcától a Zombor utcáig) – az útburkolat felújítása valósult meg, Gárdony, Kossuth utca szélesítése történt a bölcsőde biztonságosabb megközelítése érdekében a Semmelweis utcáig.

A Gárdony, Óvoda utca felújításával (II. és III. ütem) együtt elkészült a Szákszorszép utcai sétány létesítése is.

A Gárdony, Posta utca (7-es főút jelzőlámpás csomóponttól a Gárdonyi Géza - / Bóné Kálmán utcáig (térkö csomópont) illetve a Gárdonyi Géza - /Bóné Kálmán utcától (térkö csomópont) az Arany János utcáig) aszfaltburkolat kiépítése történt meg.

A Gárdony, Óvoda utca felújítása valósult meg (Mikszáth Kálmán utcától a Bagoly utcáig) valamint a Gárdony, Bethlen Gábor utca az Óvoda utca és a Széchenyi utca között, Széchenyi utca (Petőfi utca) a Bethlen G. utca / Szövetkezetek útja csomóponttól a Márvány utcáig)

Aszfaltburkolat készült a Határ utcában és a XIV. utcában.

Megkezdődtek a Határ utca II-III. ütemének felújítása (Ady E. utcától a Bercsényi utcáig, illetve a zártkertben a Határárki (Bikavölgyi árki) hidig.



70 %-ban önkormányzati, 30 %-ban lakossági finanszírozásban valósul meg szintén a Hunyadi János utca (Szabadka utca és Szövetkezetek utca között), a III. utca (Lévai utca és Kemény Zsigmond utca között) és a Dévér utca (Holdfény sétány és Balin utca között)

Még az idegenforgalmi szezon előtt átadásra került az agárdi kikötői térköves sétány a Tópart utcától az új étteremig.

A gyalogosok biztonságosabb közlekedésének érdekében elkészült az „okos zebra” gyalogos átkelőhely a Bóné Kálmán és Ady Endre utca csomóponti területén.

A korábbi évekhez hasonlóan az önkormányzat szerződést kötött a hó eltakarítására és a síkosság mentesítésre.

### ***Parkolók, terek***

Új parkoló és járda kialakítása történt a Gárdonyi Géza utcai Egészségháznál, megfelelő csapadékvíz-elvezetéssel, szabványos megvilágítással.

A Chernel Iskola előtt új parkoló készült el szintén csapadékvíz-elvezetéssel.

Befejeződött a Napsugár Strand bejárata előtti tér felújítása, ahol egy látványos szökőkút került kiépítésre.

A Polgármesteri Hivatal mögötti park környezetrendezése történt meg, pihenővel, sétányokkal. Kiegészült a beruházás a Katlan melletti járdával, mely biztosítja a Gárdonyi Általános Iskolából a gyermekek biztonságos közlekedését a két intézmény között.

### ***Települési zöldfelületek és természeti környezet***

A település zöldterületeihez tartoznak:

- járdák és az úttestek közötti zöldsávok, melyeknek gondozása kétféle módon történik. Magántulajdon esetén az ingatlantulajdonosok végzik, a fű nyírását előkertek gondozását, az önkormányzati területeken az önkormányzat végezteti el a rendszeres gondozást.
- közterületi parkok, pihenők
- védett fasorok,
- köztemető,
- egyéb zöldterületek.

A település közterületeinek, közparkjainak, köztemetője tisztántartásáról az önkormányzat Agárdi Zöld Kft-je gondoskodik, melynek során a fűnyírási munkálatok mellett a zöldhulladék, falevelek rendszeres összegyűjtésével, virágágyások beültetésével és gondozásával, valamint a járdák és utak úrszelvényébe nyúló fák, bokrok szakszerű visszanyesésével biztosítják a környezet elvárt színvonalú megjelenését.

Minden évben több alkalommal hirdet az önkormányzat közterületein növényültetést. 2024-ben is önkéntesek sok – önkormányzat által biztosított – virággal, bokorral, fával díszítették a várost.

A Jókai lakónegyedben lévő Határarki-patak környezete kedvelt pihenőhelye a lakosságnak. Hosszú előkészítő munkát követően ezen a területen (Gárdony 7803/31 hrsz.) elkészültek a hűtő- és látványtavak, ahol az Agárdi Gyógyfürdő vizét hűtjük, szellőztetjük, ülepítjük és visszavezetjük a patakmederbe. A projekt kiegészült pallójárdával, lépcsővel és sétánnyal.