



ZALAEGRSZEG MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERÉTŐL

☐ 8901 Zalaegerszeg, Kossuth L.u.17-19. ☐ 92/502-106

Email: mayor@zalaegerszeg.hu

.....napirendi pont

ELŐTERJESZTÉS

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése
2026. március 19-i ülésére

Tárgy: Tájékoztató Zalaegerszeg város Környezetvédelmi Programjának végrehajtásáról, valamint a 2026. évi Cselekvési Terv meghatározása

Előterjesztő: Balaicz Zoltán polgármester

Készítette: Műszaki Osztály
Tánczos Zsolt környezetvédelmi szakreferens

Tárgyalta: Ügyrendi, Jogi és Vagyonyilakozatot Ellenőrző Bizottság
Humánigazgatási Bizottság
Műszaki Bizottság
Gazdasági Bizottság

Törvényességi és tartalmi, formai szempontból ellenőrizte: Önkormányzati Osztály

Tisztelt Közgyűlés!

A környezetvédelmi feladatok legalapvetőbb törvényi szintű összefoglalását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: környezetvédelmi törvény) tartalmazza. A környezetvédelmi törvény 46. § (1) bekezdés b) pontja alapján az önkormányzatok a környezet védelme érdekében önálló környezetvédelmi programot készítenek, melyet a közgyűlés hagy jóvá. A környezetvédelmi törvény 48/E. § (3) bekezdése értelmében az önkormányzat gondoskodik a települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, és figyelemmel kíséri a feladatok ellátását.

A környezetvédelmi törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja szerint 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 jogszabályi előírásokra tekintettel Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése 26/2023. (III.23.) határozatával elfogadta a 2023-2028 időszakra vonatkozó Települési Környezetvédelmi Programot. A program jelen formájában egy 6 évre szóló stratégiai terv is, amelyben foglaltak megvalósítása tovább javítja városunk környezeti állapotát és arculatát, illetve elősegíti a jó közérzetű város biztosítását. A környezetvédelmi törvény értékelési és felülvizsgálati kötelezettséget írt elő a programban megfogalmazott és végrehajtott feladatokra vonatkozóan. Jelen beszámoló ismerteti az elért – környezetvédelemmel összefüggő – célokat és a cselekvési tervet.

Az előterjesztésben bemutatott eredményeink jelzik, hogy a kitűzött célok mentén a megkezdett munkát tovább kell folytatni, figyelembe véve a város teherbíró képességét és a rendelkezésére álló anyagi lehetőségeket.

Ügyrendi, Jogi és Vagyonvilákozatot Ellenőrző Bizottság 38/2026. (III.09.) határozata

A bizottság az előterjesztést megtárgyalta és 10 igen, egyhangú szavazattal a közgyűlésnek elfogadásra javasolja.

Humánigazgatási Bizottság 15/2026. (III.09.) határozata

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Humánigazgatási Bizottsága egyhangúlag – 12 igen szavazattal – támogatta a határozati javaslatban megfogalmazottakat.

Műszaki Bizottság 29/2026. (III.10.) határozata

A bizottság a tájékoztatót 13 igen, egyhangú szavazattal elfogadásra javasolja a közgyűlésnek.

Gazdasági Bizottság 31/2026. (III.11.) határozata

A bizottság az előterjesztést 12 igen, egyhangú szavazattal támogatta.

Kérem a tisztelt Közgyűlést, hogy az előterjesztés mellékletét tartalmazó, Zalaegerszeg város Környezetvédelmi Programjának 2025. évi beszámolóját, valamint a 2026. évre vonatkozó Cselekvési Tervét elfogadni szíveskedjen.

Határozati javaslat:

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése elfogadja Zalaegerszeg város Környezetvédelmi Programjának végrehajtásáról szóló tájékoztatót és a 2026. évi Cselekvési Tervet. Felkéri a polgármestert, hogy az előterjesztésben foglaltak alapján tájékoztassa a lakosságot a város környezeti állapotáról.

Határidő: 2026. május 31.

Felelős: Balaicz Zoltán polgármester

Zalaegerszeg, 2026. március 12.

Balaicz Zoltán s.k.
polgármester

**Zalaegerszeg város
Környezetvédelmi Programjának 2025. év beszámolója,
valamint 2026. évi Cselekvési Terve**

1. Levegőtisztaság-védelem

A levegő minőségének alakításában meghatározóak a település légszennyezési forrásai és a háttérszennyezés. A települési légszennyezési források az alábbi kibocsátásból összegződnek:

- az ipar és szolgáltatás,
- a lakossági fűtés, valamint
- a közlekedés.

A város levegő minőségét a háttérszennyezésen kívül az előzőekben felsoroltak emissziója határozza meg. A különböző szennyező anyagok, mint például a szén-dioxid, a nitrogén-oxidok, a kén-dioxid, valamint a szállópor jelentős mértékben hozzájárulnak a levegő minőségének romlásához. Az urbanizáció és az iparosodás gyors üteme következtében a városi légkör egyre nagyobb mennyiségű szennyező anyagot tartalmaz, melyek káros hatással vannak az emberi egészségre és a környezetre egyaránt.

Zalaegerszeg környezetterhelésének csökkentése érdekében korábban elkészült többek közt városunk Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája, Fenntartható Energia és Klíma Akcióterve (SECAP), Smart City 2050 akcióterve, Klímastratégiája. Csatlakoztunk a Nemzetközi Klímavédelmi Under2 Koalícióhoz, melyben a szövetség tagjai vállalják, hogy 2050-re 80 százalékkal csökkentik az üvegházhatást okozó szén-dioxid-kibocsátásukat az 1990-es évek értékeihez képest. Beléptünk az Európai Polgármesterek Szövetségébe, ahol 2030-ig a szén-dioxid kibocsátás legalább 40 százalékos csökkentésére tettünk vállalást.

Zalaegerszeg közlekedésének átalakítása elengedhetetlen a város élhetőségének javítása és a szén-dioxid kibocsátás csökkentése érdekében. Ezért kiemelten fontos a légtérbe jutó káros anyag mennyiségét csökkentő beruházások megvalósítása, például a tehermentesítő utak kiépítése, forgalomtechnikai megoldások alkalmazása, illetve a kerékpáros infrastruktúra és a közösségi közlekedés további fejlesztése.

1.1. Kerékpárút hálózat bővítése

Önkormányzatunk nagy hangsúlyt fektet arra, hogy élhető várost teremtsen az emberek számára, melyet többek közt a belváros tehermentesítésével és a kerékpáros közlekedés infrastrukturális fejlesztésével kívánunk megvalósítani. Városunk a korábbi években folyamatosan bővítette kerékpárút hálózatát. Célunk, hogy Zalaegerszeget minden irányból bekapcsoljuk az országos kerékpáros úthálózatba, városon belül pedig a kerékpárút hálózat folytonossá váljon. A turisztikai célú kerékpárút fejlesztéseink célja, hogy Zalaegerszeg kulturális értékeire alapozva új vonzerőt hozzon létre a kerékpárral közlekedők számára, mintegy felfűzve a város meglévő, illetve fejlesztés alatt álló turisztikai kínálatát. A hivatásforgalmi célú kerékpárút fejlesztéseink célja pedig egy összefüggő hálózattal biztonságos, kényelmes és akadálymentes kerékpáros közlekedés feltételrendszerének kialakítása, valamint a kerékpáros közlekedés integrálása a teljes közlekedési rendszerbe. 2019 óta az alábbi szakaszokon létesült kerékpárút:

- Ola utca – Andrásida szakasz (6,5 km);
- Berzsényi utca (281 m);
- Kosztolányi utca – ADA szakasz (3,6 km);
- Alsóerdei Sport és Élmenyparkhoz, valamint a Bringaparkhoz vezető szakasz (1,3 km);

- Széchenyi tér – Platán sor közötti szakasz (2,8 km);
- Mindszenty tér – Zalaszentiván közötti szakasz (4,5 km);
- Zalaegerszeg – Kispáli összekötő útszakaszon (974 m);
- Botfai bekötés (927 m).

2025-ben elkészült a Zalaegerszeg – Tescánd közötti 4,1 km-es szakasz is, ezzel az elmúlt 7 évben csaknem 25 kilométer kerékpárút épült Zalaegerszegen.

A tavalyi esztendőben a korábban kialakított alsóerdei kerékpárút több szakaszán megtörténhetett az útfelület javítása. A Zala Park – Cserlap közötti, illetve a Berzsényi út – Zala Park közötti szakasz tervei elkészültek, a kivitelezési munkálatok a pénzügyi források függvényében valósulhatnak meg. Tehermentesítő út északi oldalán (Falumúzeum – Járum Ferenc utca közötti szakaszon) kialakítandó kerékpárút kapcsán tervkészítés szükséges. A Parkerdő – Csács (Jószomszédok park) szakaszon 1,2 km hosszban épülhet kerékpárút, jelenleg a projekt előkészítése zajlik.

1.2. Kerékpáros létesítmények kiépítése

A kerékpárhasználat elterjedését befolyásolja a kerékpáros létesítmények (támaszok, tárolók, szervizpontok és pihenőhelyek) megléte, ezért ezek biztosításáról a kerékpárutak kialakításával egyidejűleg lehetőség szerint gondoskodunk. A tavalyi esztendőben a Városi Hangverseny- és Kiállítóterem előtti Gábor Miklós tér átépítésekor kerékpártárolókat alakítottunk ki, a Széna téren pedig kerékpáros szervizpontot alakítottunk ki.

1.3. Forgalomcsillapító intézkedések megtétele, forgalomszervezés

- Fenntartható városi közlekedés, valamint az élhetőbb városi környezet megteremtése érdekében befejeződött a Kosztolányi út kétirányúsítás kialakításának második üteme. A munkálatok érintették a Baross liget, a Zala Vármegyei Szent Rafael Kórház, valamint a vasútállomás környezetét. A Kosztolányi út így már teljes hosszában kétirányú lett, csökkentve a Kossuth út forgalmát.
- A Modern Városok Program keretében a tavalyi évben befejeződött a déli átkötő út átépítése, ezzel tovább csökken a belvárosra nehezedő gépjárműforgalom.
- Megtörtént a Kossuth út aszfaltozása (Kisfaludy-Petőfi utca közötti szakaszon), mely során Zalaegerszegen előállított gumibitument alkalmaztak. Technológia lényege, hogy az összetevők 15 százalékát gumiabroncsból visszanyert gumiőrleménnyel váltják ki, melynek köszönhetően ellenáll a nyomvályúsodásnak, a fáradásnak, a repedésnek és a kátyúsodásnak, így a gumibitumennel épített utak élettartama jelentősen hosszabb, mint a hagyományos bitumennel építetteké.
- A tescándi csomópont átépítésekor egy kanyarodósávot alakítottak ki, ezzel is csökkentve a torlódásokból adódó zaj- és légszennyezést.

1.4. Közösségi közlekedés

A Kosztolányi út kétirányúsításának hangsúlyos eleme a buszközlekedés alternatív útvonalainak biztosítása, a buszos megállóhelyek bővítése, de leginkább a Kossuth Lajos utca évek óta tervezett forgalmi tehermentesítése. A menetrend módosítást követően a Kossuth utcán kizárólag a Kertváros irányába közlekedő helyi járatok maradtak meg, a többi a Kosztolányi úton közlekedik.

1.5. Környezeti nevelés

- A Pannon Egyetem Zalaegerszegi Egyetemi Központja 2025-ben is csatlakozott a Bringázz a munkába! elnevezésű országos kezdeményezéshez.
- A Zala Vármegyei Rendőr-főkapitányság „Ki a mester két keréken”, „Közlekedik a család”, valamint a „Biztonság napja” elnevezésű rendezvényeken tartott előadásokat a biztonságos közlekedés megismertetése érdekében az Alsóerdei Sport- és Élmenyparkban.
- A Pannon Egyetem Zalaegerszegi Egyetemi Központjában megtartották az országos Bringás reggeli elnevezésű programot, illetve kerékpártúrát is szerveztek az érdeklődőknek.
- Az Alsóerdei Sport- és Élmenypark által szervezett táborokban játékos oktatást tartottak a biztonságos kerékpáros közlekedés alapjairól.
- A Zalaegerszeg–Teskánd kerékpárút projekt része volt egy általános iskolás diákok számára kiírt szemléletformáló rajzpályázat (Zalaegerszeg és a biciklizés címmel), amire 173 alkotás érkezett. A legjobb rajzokat a Polgármesteri Hivatalban állították ki. A rajzpályázat célja az volt, hogy társadalmi szinten változzon a közlekedési kultúránk, és a kerékpár ne csupán sporteszköz vagy hobbi legyen, hanem valódi alternatíva a közlekedésben.
- Az Alsóerdei Sport- és Élmenypark KRESZ parkjában a tavalyi évben bárki számára ingyenesen gyakorolható volt a biztonságos közlekedés.
- A „Közlekedik a család” elnevezésű közlekedésbiztonsági vetélkedő területi fordulóját rendezték meg városunkban, csatlakozva az országos kezdeményezéshez.
- A Mozgás Éjszakája elnevezésű országos rendezvényen vezetett éjszakai városi kerékpáros túra keretében népszerűsítették a kerékpáros közlekedési módot a résztvevők körében.
- Városunk a kerékpáros úthálózatáról digitális és papíralapú térképpel is rendelkezik. Kerékpározásról szóló információs anyagok terjesztése, valamint az országos és helyi kerékpáros útvonalak népszerűsítése folyamatos volt.
- Kerékpáros rendezvények lebonyolításában önkormányzatunk együttműködött helyi (Zalaegerszegi Kétkerék Sportegyesület) és országos szervekkel/egyesületekkel (Magyar Kerékpáros Szövetség és Magyar Kerékpáros Turisztikai Szövetség).
- A Horhosok, Páfrányok és Tölgyek útját követően tavaly átadták a Diákok útja elnevezésű túraútvonalat. A több, mint 3,5 kilométer hosszú útvonal mentén a Gébárti-tó növény- és állatvilága, illetve természeti értékei fedezhetők fel.
- Mint 2021-től minden évben, 2025-ben is megrendezték a „Tekerj a szívedért” elnevezésű programot, amely az egészséges életmód mellett a kerékpáros közlekedést is népszerűsítette. A program keretében rögtönzött rajzkiállítást is rendeztek a Dísz téren.
- Negyedszer rendezték meg a „Gurul a térség” elnevezésű kerékpáros rendezvényt a ZalaZone Járműipari Tesztpályán, ezzel is népszerűsítve a kerékpáros közlekedést.

1.6. Fenntartható közlekedésfejlesztéssel kapcsolatos cselekvési terv

- Gyalogosbarát zónák létrehozása.
- Alternatív meghajtású autóbuszok arányának növelése a közösségi közlekedésben.
- Városba vezető főutak mentén újabb P+R területek kijelölése.
- Diákönkormányzat aktív bevonása a kortárs környezeti nevelésbe.
- Autómentes övezetek kialakítása.
- Kamerarendszer hálózat bővítése a város közlekedési dinamikájának jobb megértéséhez, közlekedésszervezési döntések meghozatalához.
- A kerékpáros hálózat teljessé tétele, a térségi kerékpáros kapcsolatok kiépítése.

- Országos közösségi közlekedéshez kapcsolódó kezdeményezésekhez való csatlakozás.
- Levegőminőségi mérőhálózat kiépítése.
- Községi közlekedés járműparkjának folyamatos megújítása.
- „Okos közlekedés” alkalmazása, amely magában foglalja a közösségi közlekedés járműparkjának intelligens menedzselését, és a multimodális navigációs rendszerek bevezetését (pl. forgalomirányítási/forgalomfigyelő rendszerek kiépítése, közlekedési adatok elemzése, intelligens jelzőlámpák a forgalom optimalizálására), a parkolóhelyek menedzsmentjét.
- Önkormányzatunknál és az önkormányzati cégeknél az alternatív meghajtású/hibrid járművek számának növelése.
- Kerékpárosbarát munkahelyek számának növelése.
- Kerékpárosbarát város cím megszerzése.
- Autóbusz pályaudvar átépítése és a kapcsolódó létesítményeinek, rekonstrukciója.
- Belső tehermentesítő út harmadik ütemének megvalósítása.
- Kétsávos körforgalom építése a Balatoni út – Sport utca – Berzsényi utca csomópontjában.
- Balatoni út – Stadion utca kereszteződésében körforgalmi csomópont létesítése.
- Ilosvai út – Ságodi elkerülő út kereszteződésében körforgalmi csomópont kiépítése.
- Csácsi kerékpárút megépítése (Zala Park – cserlapi aluljáró közötti szakasz).
- Falumúzeum – Jákom Ferenc utca közötti szakaszon kerékpárút kialakítása.

2. Vízvédelem

A vizek, különösen az édesvizek léte, állapota és használata életünk egyik legfontosabb tényezője. Miután az édesvíz nem korlátlanul áll rendelkezésünkre, ezért ahhoz, hogy a jövőben is mindenkinek jusson tiszta ivóvíz, és a folyók, tavak, tájaink életünk meghatározó elemei maradhassanak, erőfeszítéseket kell tennünk a felszíni és a felszín alatti vizek megóvásáért, állapotuk javításáért. Zalaegerszeg az ország egyik legcsapadékosabb területén helyezkedik el. A város legjelentősebb vízfolyása a Balatont tápláló Zala folyó, ezért kiemelten fontos vízminőségének védelme. A települési vízgazdálkodásnak szervesen illeszkednie kell a térségi, illetve az országos vízgazdálkodás rendszerébe. A takarékos és átgondolt felhasználási alapelveknek itt is ugyanúgy kell érvényesülniük, ebből következően a vízfelhasználás tervezését három alapelvnek kell vezérelnie:

- minél kevesebbet használjunk,
- minél kevésbé szennyezzük,
- minél többet forgassunk vissza.

2.1. Szenny- és csapadékvíz

- 2025-ben városunkban 1,06 mrd Ft értékű felújítás valósulhatott meg a szennyvízvezeték esetében.
- Tesztpályától keletre záportározók kialakítása valósulhatott meg az árvízcsúcs csökkentésére.
- Szennyvízvezeték rekonstrukciós munkálatok történtek többek közt a Déli átkötő fejlesztéséhez kapcsolódóan, a teskándi kerékpárút kialakítása kapcsán, a Hoffhalter, az Ady, a Honvéd, az Ebergényi, a Szilágyi, a Nyerges, a Pózva, a Kinizsi és a Nefelejcs utcában.

- A Gasparich úti szenny- és csapadékvíz rekonstrukció keretében megtörtént a csapadékvízrendszer villámárvizek befogadására történő felkészítése. Szikkasztó beépítésével csökken a csapadékvíz hálózat lökészerű terhelése (korábban az új Sport- és Tanuszoda építése során építettek be ilyen berendezést).
- Elkészült a Ságodi-patak mederrendezése, a megvalósult beruházás célja a csapadékvíz biztonságos elvezetése volt. A korszerűsítés a Paperdő-Új út kereszteződése és a Tó utca közötti 900 folyóméter hosszú szakaszt érintette.
- Elindult a Nagypáli-patak menti záportározók kiépítése és a hozzá kapcsolódó mederrendezés.
- A Mező utcában megtörtént a burkolt csapadékvíz elvezető árok kialakítása.
- Felújították a pózvai városrész szennyvízáttemelőjét, melybe a szaghatások csökkentése érdekében biofiltert is telepítettek.
- Vízrendezési tervek készültek a Logisztikai Park és az Északi Ipari Park vonatkozásában.
- A szivárgások csökkentése/megelőzése érdekében szennyvízcsatorna béli munkák valósulhattak meg a Göcseji út egy szakaszán, a Rózsa liget környezetében, illetve a volt szennyvíztelep területén. Az alkalmazott technológia előnye, hogy nem kell az útburkolatot megbontani.

2.2. Ivóvíz

- A tavalyi esztendőben 607,4 mFt összegű felújítás történt az ivóvízvagyon esetében.
- Korábban 130 önkormányzati lakásban szereltetett fel a LÉSZ Kft. „okos vízórát”. A rendszer képes riasztani, ha valami rendellenességet észlel (például az állandó fogyasztás csötörésre is utalhat). A pozitív tapasztalatok alapján a vízórák beszerelése várhatóan 2026-ban folytatódhat.
- Északi vízbázison két új termelőkút kialakítása valósulhatott meg (2026-ban újabb kút fúrását tervezzük), ezzel is javítva a vízellátás jövőbeni biztosítását.
- Ivóvízvezeték rekonstrukció elvégzése történt többek közt a Landorhegyi úton, a Déli átkötő út fejlesztéséhez kapcsolódóan, a teskándi kerékpárút kialakítása kapcsán, az Építők útján, a Gasparich úton, a Nyerges, a Hegyi, a Nefelejcs, a Mező, a Honvéd, a Szilágyi, a Csillagvölgyi, az Esthajnal, a Nagy Csarit és az Ebergényi utcában.
- Városgazdálkodási Kft. fűrt kutat alakított ki (Aranyeső Kertcentrum területén) a zöldfelületek öntözésére, ezzel minimalizálva a vezetékes ivóvíz ilyen célú felhasználását.
- Tavalyi évtől már a ZTE ARENA területén korábban kialakított fűrt kútból is történik vízfelhasználás a köztéri zöldfelületek öntözésére, így már 3 helyszínen valósulhat meg öntözési célú felszín alatti vízkivétel.
- Pályázati forrásból ivókút létesült a Széna téren.
- Városi rendezvényeken a ZALAVÍZ Zrt. mobil ivókutakat helyezett ki a Dísz téren.

2.3. Felszín alatti víz

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzatának a KEOP konstrukció keretében lehetősége nyílt a búslakpusztai bezárt hulladéklerakó által okozott szennyezés megszüntetésére. A projekt 2015. évi lezárását követően megállapítható, hogy az elvégzett munkálatok eredményeként megtörtént a szennyezés lokalizációja. Jelenleg a szennyezett víz folyamatos monitorozása, aktív szénrel történő tisztítása és visszanyelése történik a hatósági előírások alapján.

2.4. Vízellátással és a vízbázis védelmével kapcsolatos cselekvési terv

- Meglévő záportározók fejlesztése, optimalizálása és újak szükség szerinti kialakítása.
- Illegális csatornahálózati rákötések felderítése.
- Vízszivárgások felszámolása, megelőzése a közüzemi ivóvíz- és szennyvízrendszerekben.
- Csapadékvízrendszer felkészítése a villámárvizek befogadására.
- Cselekvési terv kidolgozás a kiemelten sérülékeny vízbázis védelmére.
- Adatbázis létrehozása (zárt szennyvízgyűjtők száma és műszaki állapota, valamint az ásott és fűrt kutak leltára).
- Parkolók kialakításánál gyeprács alkalmazása, a csapadékvíz elszivárogtatása érdekében.
- Szennyvízhálózatra rákötések számának növelése, ösztönzése.
- Vízfogyasztás mérséklése a fogyasztói közösség tudatformálásával szemléletváltásával a ZALAVÍZ Zrt. bevonásával.
- Északi vízbázis fejlesztése, melynek célja Zalaegerszeg és a regionális víziközmű rendszerhez tartozó települések hosszú távú vízellátásának biztosítása, mind a lakossági, mind a városhoz szervesen hozzátartozó ipari beruházások vízigényének kielégítése.
- Házi szennyvízgyűjtők mennyiségének és állapotának (vízzáróságának) felmérése, szükség szerinti cseréjének elrendelése.
- Nem megfelelő kútlétesítések és használatok feltérképezése, leltárának elkészítése és ellenőrzése.
- Ivó- és szennyvízhálózat ütemezett felújítása.
- Szennyvíztisztító telepen alkalmazott technológia folyamatos megújítása, fejlesztése.

3. Hulladékgazdálkodás

Sajnos a keletkező hulladékok mennyisége – többek közt a fogyasztói szokások és az életmód változása, valamint az életszínvonal emelkedése miatt – folyamatos emelkedést mutat. A fenntartható hulladékgazdálkodás alapvető célja, hogy a lerakásra kerülő hulladék mennyiségét minimalizáljuk, ennek érdekében az alábbi alapelveket kell figyelembe vennünk:

- Hulladék keletkezésének megelőzése, a keletkezett hulladékok veszélyességének csökkentése.
- A szelektív hulladékgyűjtés optimalizálása.
- A hulladékok újra használatának, újrahasznosításának és újrafeldolgozásának támogatása.
- Energetikai hasznosítás lehetőségének növelése.

2023. július 1. napjától a hulladékgazdálkodás már nem kötelezően ellátandó önkormányzati feladat. Az állam a hulladékgazdálkodási közfeladat gyakorlásának jogát 35 évre átengedte a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt.-nek. Ettől függetlenül fontos városunk számára a fenntartható hulladékgazdálkodás elősegítése, támogatása.

3.1. Szelektív hulladékgyűjtés

- A városunk jól kiépített szelektív hulladékgyűjtési rendszerrel rendelkezik, amely során házhoz menő és szigetes begyűjtés folyamatos volt.

- Megtörtént a hulladékgyűjtő járművek járatoptimalizálása, ezzel is csökkentve a környezet terhelését. Az ürítési gyakoriság változása miatt a közszolgáltató plusz gyűjtőkonténereket helyezett ki a közterületekre.
- A hulladékudvarban a hulladékok átvétele folyamatosan biztosított volt. Legnagyobb mennyiségben lom, elektronikai, építési-bontási és zöldhulladékot vettek át.
- Lomtalanítás és a zöld hulladék (tavaszi és őszi) lakosságtól történő, házhoz menő ingyenes begyűjtése megtörtént.
- A közterületre kihelyezett 22 konténerben a használatra visszagyűjtése folyamatos volt a MOHU Zrt.-vel kötött szerződés alapján.
- A 100 %-ban önkormányzati tulajdonú Zala-Müllex Kft. jelentős mennyiségű építési, bontási hulladékot kezel. A művelet töréssel, darálással történik, mely kezelés biztosítja az inert hulladék újrahasznosításának lehetőségét, mint például darált beton, darált aszfalt, darált téglát. A társaság erre a feladatra alkalmas gépe elhasználódott, ezért a Kft. új röpítő-törőgépet helyezett üzembe.
- A társasházakban keletkező konyhai élelmiszerhulladékok begyűjtése folyamatos volt. A tavalyi évben a közszolgáltató gyűjtőkonténereket helyezett ki a zárt hulladéktárolóval rendelkező társasházakhoz, ezzel is növelve a begyűjtött élelmiszer hulladék mennyiségét.
- Pályázati forrásból újabb esztétikus szelektív hulladékgyűjtő takarások készültek el a Kovács Károly tér 1., a Landorhegyi út 18., a Hegyalja utca 48., a Landorhegyi út 24. és a Berzsenyi utca 26. társasházaknál. Újabb takarások kiépítése várhatóan tovább folytatódhat.
- Újabb társasházak építettek zárt tárolókat a kommunális hulladékgyűjtők számára, az illegális hulladéklerakások csökkentése érdekében.
- Az Egerszegi Adventi vásár keretében 2025-ben is lehetett repoharakat vásárolni a fenntarthatóság jegyében, ezzel is csökkentve a keletkező hulladék mennyiségét.
- Föld napi vetélkedőt rendezett közösen (két alkalommal) az Alsóerdei Sport- és Élmenypark és a Zala-Müllex Kft. Az általános iskola felső tagozatát megszólító rendezvény célja volt, hogy elősegítse a fiatal generáció környezettudatos gondolkodását, valamint növelje a hulladékgazdálkodással, illetve környezetvédelemmel kapcsolatos ismereteit.
- Családi Fesztivált rendeztek a hulladékudvarban, ahol játékos formában ismerkedhettek meg a diákok a szelektív hulladékgyűjtéssel és a hulladékudvarok működésével.

3.2. Zöld hulladékok kezelése

A növényi hulladék égetése során keletkező káros anyagok csökkentése érdekében Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Közgyűlésének a környezetvédelemről szóló 17/2008. (IV.25.) önkormányzati rendeletében foglaltak szerint az avar és a kerti hulladék kezelése elsősorban helyben történő komposztálással történhet. Égetéssel csak a nem komposztálható (pl. vírusos, baktériumos, gombás vagy egyéb fertőzött) avar és kerti hulladék ártalmatlanítható. A keletkező zöldhulladékok megfelelő kezelésére az alábbi lehetőségek állnak a lakosság rendelkezésére:

- karácsonyfa begyűjtés (ingyenes);
- őszi és tavaszi lombgyűjtő akció (ingyenes);
- családi házas övezetben áprilistól novemberig hetente, egyéb időszakban pedig kéthetente biztosított a házhoz menő zöldhulladékgyűjtés (ingyenes);
- hulladékudvarba bármely zalaegerszegi lakos beszállíthat térítésmentesen évente 100 kg/nap/ingatlan (600 kg/év/ingatlan) zöldhulladékot;
- komposztálóedény vásárlása a Zala-Müllex Kft.-től, melynek egyszeri kedvezményes díja van.

A közterületekről és a lakosságtól begyűjtött zöld hulladék komposztálásra (lágyszárú) és energetikai hasznosításra (fás szárú) kerül.

3.3. Elhagyott hulladékok felszámolása

- Az önkormányzati tulajdonú területekről az elhagyott hulladékot felszámolása folyamatos volt.
- Magánterületeken megjelenő illegális hulladéklerakások felszámolására (elsősorban lakossági panaszbejelentéshez kötődően) hatósági eljárásokat kezdeményezünk az ügyben illetékes Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán.
- Az elhagyott hulladékokkal kapcsolatos bejelentést telefonon, személyesen, e-mailben, zalaegerszeg.hu felületen, mobiltelefonos applikációkon (HulladékRadar, EcoSmartCities) keresztül bárki tehetett.
- Közösségi szemétszedés történt többek közt a páterdombi, az ebergényi, a besenyői, a gálafeji és az öreghegyi városrészben, a Parkerdőben, illetve a túraútvonalakon.

3.4. Fenntartható hulladékgazdálkodás elősegítése

- Búslakpusztán a bezárt II. kazettában új gázutak kialakítása és a gázrendszerek fejlesztése várható az elkövetkezendő évben, ezzel biztosítva a telephely energetikai függetlenségét.
- Jelenleg a volt laktanya területén és Búslakpusztán is történik hulladékkezelési tevékenység. Célunk, hogy a város teljes hulladékkezelése utóbbi helyszínen valósuljon meg. Ennek kapcsán korábban már létrejött egy RDF üzem és egy kézi szelektív hulladékválogató, illetve megépítettük a hulladéklerakó III. kazettáját. A volt laktanya területén lévő tevékenységek Búslakpusztára történő áthelyezésére a beruházást elősegítő tanulmányterv elkészült. Amennyiben az anyagi források is rendelkezésre állnak, úgy megvalósulhat a hulladékgazdálkodási telep létesítése.
- Szemléletformáló kampányok szervezése többek a hulladékképződés megelőzése, a keletkező hulladékok csökkentése és a szelektív hulladékgyűjtés optimalizálása érdekében (közszolgáltató bevonásával).
- A szelektív hulladékgyűjtés optimalizálása, hulladékgazdálkodási eszközállomány folyamatos fejlesztése.
- Háztartási sütőolaj szelektív gyűjtésének bevezetése a társasházaknál.
- További társasházak bevonása a konyhai élelmiszerhulladékok begyűjtésére.
- Diákönkormányzat aktív bevonása a kortárs környezeti nevelésbe.
- Hulladékudvar bővítése, figyelembe véve a lakossági igényeket.
- Újrahasználati központ kialakításának megvizsgálása.
- A hulladékok újra használatának, újrahasznosításának és újrafeldolgozásának lehetőség szerinti támogatása.
- A város fesztiváljain a környezetvédelem/fenntarthatóság megjelenítése, alkalmazása (pl. hulladékszegény fesztivál).
- A város hulladékválogató- és feldolgozó üzemébe látogatások szervezése a közszolgáltató bevonásával, hogy a lakosság betekintést kapjon az újrahasznosítás folyamatába és a szelektíven gyűjtött hulladék sorsába.
- Városunk hulladékgazdálkodásban érintett cégeinek (Zala-Müllex Kft., Zalai Közszolgáltató Nonprofit Kft.) cél- és munkagépállományának folyamatos fejlesztése/cseréje.

- Hulladékgyűjtő járművek további járatoptimalizálása, ezzel csökkentve a futási költségeket és a környezet terhelését.

4. Energiagazdálkodás

Az emberiség környezetszennyező és energiapazarló életvitele hosszú távon a természeti erőforrások kimerüléséhez vezethet, ezért a fosszilis energiahordozók helyett egyre inkább az alternatív energiaforrások kerülnek az előtérbe. A fosszilis tüzelőanyagok mennyisége korlátozott, és belátható időn belül kimeríthető készletei miatt nem alkalmasak arra, hogy egy fenntartható energiagazdaság épüljön rá, ezért a megújuló energiaforrások hasznosítása jelenthet megoldást, a környezettudatos szempontok által vezérelve.

4.1. Megújuló energiaforrások

2025 tavaszán földtani kutatásokat végeztek szeizmikus mérőműszerekkel. A kutatási projekt végeztével kiértékeltek a szakemberek az adatokat. Ez alapján elkezdődhet majd a geotermikus kutak tervezése, illetve a kutak és a visszasajtoló kutak fúrása. A kinyert geotermikus energiával 2035-ig először az északi ipari parkot, majd a kórházat, az önkormányzati intézményeket és végül az egy hőközponttal rendelkező nagy társasházakat látjuk el.

4.2. Energiamenedzsment

Az energiamenedzsment-rendszerek fejlesztése és bevezetése önkormányzatok számára elnevezésű felhívásra támogatási kérelmet nyújtott be önkormányzatunk. A DIMOP PLUSZ-2.1.1-24 100%-os pályázati támogatásának segítségével az önkormányzatok kialakíthatják/fejlesztetik energiamenedzsment rendszereiket a település minél hatékonyabb és költségoptimalizált energiafelhasználása érdekében. Önkormányzati épületek esetén eddig a pályázati hangsúly (TOP, TOP Plusz) az épületek energetikai korszerűsítésére vonatkozott (homlokzat- és fűdémszigetelés, gépészeti rendszerek cseréje és korszerűsítése stb.), hiányzott azonban a hatékony energiafelhasználást optimalizáló korszerű energiamenedzsment-rendszer. Egy megfelelő mérőműszerekkel működő rendszer segítségével az épületek energiafelhasználásáról pontos és részletes adatokat kaphatunk, és ezekkel az információkkal aktívan be is avatkozhatunk mind a termelési, mind a felhasználói oldalon. A támogatásból beszerzett eszközökkel a következő mérések és elemzések valósíthatók meg:

- Villamosenergia-fogyasztó berendezések mérése, amelyek korábban nem rendelkeztek almérővel.
- Gáz, távhő és villamosenergia fogyasztási adatainak mérése, rögzítése és megjelenítése.
- Az energiafelhasználás folyamatos monitorozása és energiafajta szerinti előrejelzések készítése.
- Műszaki és pénzügyi elemzések elvégzése, valamint az optimális üzemvitel meghatározása.

4.3. Önkormányzati épületek energetikai megújítása

- 100% KEHOP pályázati támogatásból befejeződött a Zala Vármegyei Szent Rafael Kórház rendelőintézet épületének energetikai megújítása (napelemes rendszer kiépítése, nyílászáró csere, hőszigetelés és fűtéskorszerűsítés).

- A Versenyképes Járások Program keretében korszerűsítették a fűtési rendszert a Deák Ferenc Megyei és Városi Könyvtárban (gázkazánok cseréjével, meglévő fűtési szekunderhálózat hálózatának elbontásával és új másodlagos rendszer kiépítésével, beleértve a fűtési csöveket és berendezéseket).
- Bazitai óvoda újjáépítése: a projekt hatályos Támogatási Szerződéssel rendelkezik, a kivitelezés tervezetten 2027-ben befejeződik. A meglévő óvodaépület teljes bontását követően egy új, egycsoportos óvodai épület épül.
A fokozottan hőszigetelt nyílászárók, a határoló felületek szigetelése, a megújuló energia felhasználása mind segítik az épület üzemeltetési költségeinek minimalizálását. Az épület fűtése hűtő-fűtő hőszivattyúval került tervezésre. Az épületben napelemrendszer segíti majd a villamos energiahálózatról történő energiafelhasználás csökkentését.
- Zala Vármegyei Pedagógiai Szakszolgálat fejlesztése: A Támogatási Szerződés 2025. márciusában került megkötésre, a fejlesztés tervezetten 2028-ban fejeződik be. A jelenlegi Nyitott Ház Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény épületéhez egy új épületrész kialakítását tervezzük.
A külön épületrész kialakításakor fő szempont egy új, költséghatékony és fenntartható üzemeltetést szem előtt tartó beruházás megvalósítása. Az épület fűtéséhez és a melegvízellátás energiatermeléséhez hűtő-fűtő hőszivattyú beépítése került betervezésre, melyhez alacsony hőfokú felületi fűtés, padlófűtés és fan coil rendszer készül.
- Napsugár óvoda felújítása: A támogatási kérelem beadása megtörtént, a pályázati forrást – energetikai megújítás vonatkozásában – többek közt a nyílászárók cseréjére, a lapostető és a falak hőszigetelésére fordítanánk.
- Ady iskola infrastruktúrafejlesztése: A projekt támogatási kérelmének beadása megtörtént. A projekthez kapcsolódó határidők majd a támogatási kérelem elbírálása után alakulnak ki. A műszaki megalapozó dokumentáció alapján – energetikai szempontból – a régi épületrészen a tetőszerkezet cseréje, a régi épületrész elektromos felújítása, a homlokzati nyílászárók cseréje, illetve az árnyékolástechnika kiépítése szükséges.
- Orvosi rendelők felújítása (Kölcsey, Mátyás király és Gazdaság utca): A projekt támogatási szerződéssel rendelkezik, a tervezési folyamat még nem indult el, a végleges műszaki tartalom (energetikai beavatkozások módja) majd a tervezés során alakul ki. A támogatási szerződés szerint a projekt befejezési határideje 2027. augusztus 10.
- Ságodi óvoda felújítása: A projekt támogatási szerződéssel rendelkezik, a tervezési folyamat előkészítés alatt van. A felújítás során – energetikai szempontból – homlokzati hőszigetelés, vízszigetelés, tetőfelújítás, nyílászárócseréje és a villamoshálózat korszerűsítése tervezett. Az épület felújítása során hőszivattyús kazán és napelem kiépítését tervezzük. A támogatási szerződés szerint a projekt befejezési határideje 2027. augusztus 1.
- Úrhajós utcai óvoda felújítása: A projekt előkészítés alatt áll, a támogatási kérelmet önkormányzatunk benyújtotta. A műszaki megalapozó dokumentáció alapján – energetikai szempontból – az épület homlokzati hőszigetelése, a lapostető szigetelése, releváns nyílászárók cseréje, villamoshálózat cseréje, melegítőkonyhák korszerűsítése szükséges. Az épület villamos energiaszükségletét már napelemek biztosítják.
- Napelemeket telepítettek a Tipegő bölcsőde és a Kis utcai óvoda épületére.
- Elkezdődhetett a mentőállomás felújítása, a tavalyi évben többek közt megtörtént a nyílászárók cseréje és a homlokzat megújítása.

- Megtartották a VI. GreenTech konferenciát, amely mintegy 800 látogatót fogadott, ahol a szervezők szakmai bemutatókkal készültek. Az előadások és a kerekasztal beszélgetések fókuszában az energia, a fenntarthatóság, a mesterséges intelligencia, a tudás és innováció, a hidrogén felhasználása, a környezetvédelem, a zöld építőipar, a hulladékgazdálkodás, illetve a járműipar jövője állt.
- Tipegő bölcsőde felújítása: A támogatási kérelmet önkormányzatunk benyújtotta, a fejlesztés tervezetten 2028-ban befejeződik. A bölcsődeépület elsősorban energetikai felújítása tervezett, mely során megvalósul a komplett villamosrendszer megújítása, valamint a lapostető hő- és vízszigetelése. A felújítás hatására a jelenlegi "E" energetikai besorolású épület eléri a "B" energetikai besorolást.

4.4. Energiaközösség

A hazánkat is érintő energiaválság következtében kézenfekvő megoldás lehet a megújuló energiaforrások felé fordulni, azonban ennek lehetőségei a jelenlegi jogszabályi háttér miatt rendkívül összetettek. Ezt egyszerűsíthetjük az önkéntes részvételen alapuló energiaközösségek létrehozása, amelyek nem profitszerzésre, hanem környezeti, gazdasági és szociális közösségi előnyök megteremtésére törekednek. Ezek megvalósításához biztosít szakmai és jogi keretet a Zalaegerszegi Városfejlesztő Zrt. által 2025-ben alapított, annak 100%-os tulajdonában álló ZEG-ENERGY Nonprofit Kft. A társaság a helyi önkormányzati, ipari, kutatás-fejlesztési szereplők és civil szervezetek együttműködésére és partnerségére építve kívánja kialakítani a lehető legfenntarthatóbb és leggazdaságosabb energiaközösségi modellt, amely megújuló energiaforrásokra, energiatárolásra és digitalizált energiamedzszmentre épül. Hosszabb távon az energiaközösség által kiemelt cél lehet akár az ipari park „zöld energiával működő” mintaparkká fejlesztése is.

4.5. Energiahatékonyság további növelésének lehetőségei

- Megújuló energiahordozók felhasználásának további növelése.
- Okos hálózatok kialakítása, amelyek képesek automatikusan reagálni az energiaigény változásaira és optimalizálni az energiafelhasználást.
- Közvilágítás korszerűsítése, további okos lámpatestek alkalmazása.
- További szigetüzemű napelemes közvilágítási berendezések alkalmazása.
- Energiamedzszment rendszerek fejlesztése és bevezetése.
- Épületenergetikai és Fenntartható Fejlődés Stratégia kidolgozása.
- Megújuló energián alapuló önellátó ipari park létrehozása.
- További középület, közintézmények és önkormányzati épületek energetikai megújítása, működtetése.
- Egységes Intézményi Energetika Irányítási Rendszer kiépítése.

5. Zöldfelület gazdálkodás, védett természeti értékek

A KSH jelentése szerint Zalaegerszeg a negyedik legzöldebb magyar város. Az önkormányzati tulajdonú zöldterületek nagysága 208 hektár, az egy lakosra jutó önkormányzati zöldterület aránya 38 m². A fenntartható, jövőbemutató zöldfelület gazdálkodással szeretnénk hozzájárulni a város

lakosságának és a városba érkezők jó közérzetéhez. A fajták kiválasztásánál elsődleges cél az adott helyszín ökológiai viszonyait legjobban toleráló, valamint a kártevőkkel szembeni nagy ellenálló képességű növényfajok kiültetése. Kiemelt figyelmet fordítunk az elburjánzott cserjeágyak felszámolására (terek átláthatóságának és a közbiztonság érzetének növelése érdekében), a város faállományának szükségszerű cseréjére, az idős fák védelmére és a fa-egyedszám növelésére. Az önkormányzati tulajdonú zöldfelületek gondozása, kaszáltatása, gyommentesítése és a megjelenő allergén és invazív növények visszaszorítása folyamatos volt.

2025-ben önkormányzatunk a Modern Városok Program keretében többek közt kéttengelyes önjáró rézsűfűnyírót, karos útszegély/árok/rézsűfűnyírót, multifunkciós kistraktorokat, gép hátuljára csatlakoztatható lombfűvókat, valamint lengőkalapácsos rézsűkaszákat szerzett be és adott át ingyenes használatra a Városgazdálkodás Kft. részére a hatékonyabb zöldfelület gazdálkodás érdekében.

5.1. Zöldfelületi Stratégia fejlesztései

A fenntartható zöldfelület-gazdálkodás szempontjait figyelembe véve 2025-ben az alábbi zöldfelület fejlesztések valósulhattak meg a Stratégia keretében:

- Belvárosi zöldfelületek rendezése: Az éghajlati viszonyok és a környezeti tényezők változása következtében a város egyes zöldfelületein még mindig találhatóak cserélendő növényfoltok, növényegyedek. Ezen célok megvalósulása érdekében a Dísz téren és az Eötvös közben megtörtént az elszáradt fák eltávolítása, illetve a szükséges talajcserék és növénypótlások (5 faegyed, 10 évelő kiültetésével) elvégzése.
- Virágládák beültetése, fenntartása: korábbi években a város főutcáján és a Dísz téren 114 virágládát helyeztünk ki, melyek pozitív fogadtatásra találtak a helyiek és a városunkba látogatók körében. Az 570 tő egynyári növény kiültetése és intenzív fenntartása (gyommentesítése, műtrágyázása, öntözése) minden évben szükséges.
- Temetők zöldfelületeinek rendezése: Zalaegerszeg köztemetőinek zöldfelületei jól fenntartottak, de növényállományuk fajtaszegény, sok esetben előregedett, esztétikai és egészségi értelemben leromlott. Az elkülönített keretösszegeből megtörténhetett a cserjefoltok szükség szerinti megújítása és pótlása (40 évelő), beteg fák kivágása, valamint 20 faegyed telepítése.
- Nyugati ostorfák kiváltása: a Tulipán és a Wlassics utcában ötven éve telepített, sokszorosan csonkolt, rossz egészségi állapotú, alacsony esztétikai értékű fasor kiváltása 2025-ben történhetett meg, 20 nagyobb tűrésű, magasabb esztétikai értékű és alacsonyabb fenntartási igényű faegyed kiültetésével folytatódott az utca fasorcseréje.
- Zrínyi úti fasorcseréje: A meglévő nyugati ostorfák évi kétszeri metszést igényelnek, hogy az utak úrszelvénye szabad/belátható maradjon, és a légvezetékeket se éri el a fák lombkoronája. A rendszeres csonkolás hatására állapotuk leromlott, gyakran odvasak, esztétikailag alacsony értékűek. 30 örökzöld bokorfa kiültetésével megvalósult a sokszorosan csonkolt, rossz egészségi állapotú, alacsony esztétikai értékű fasor kiváltása.
- Mikes Kelemen utcai zöldfelületek rendezése: az elkülönített keretösszegeből a Mikes utcai óvodában a veszélyes fák kivágása, tuskómarása és visszapótlása történhetett meg.
- Kaszaházi zöldfelületek rendezése: 4 facsemete és 525 évelő kiültetésével újulhatott meg a városrész zöldfelülete.

- Zárda utcai fasorcseré: A korábbi fák évi kétszeri metszést igényeltek, hogy az utak úrszelvénye szabad/belátható maradjon, és a légvezetékeket se ériék el a fák lombkoronája. A rendszeres csonkolás hatására állapotuk leromlott, gyakran odvasak, esztétikailag alacsony értékűek. Az elkülönített keretösszegeből megvalósult a csonkolt hársfák kivágása és 12 faegyed elültetése.
- Egyéb zöldfelület megújítások: szükség szerint, több helyszínen 232 évelőt pótoltt vissza a Városgazdálkodási Kft.
- Fapótlások: 10 helyszínen összesen 24 faegyedet ültetése történet meg
- Gébárti vízilétesítmények fásítása: Az AquaCity Vízicsúszda és Élménypark, illetve a Gébárti-tó területén – a szükséges árnyékolás biztosítása érdekében – összesen 15 facsemetét ültettünk.

5.2. Egyéb zöldfelület fejlesztések

- Margaréta utcában 5 fa kiültetése történet meg.
- A Bajcsy-Zsilinszky tér megújításakor 13 fát ültettünk.
- A Gábor Miklós tér átépítésekor 2 faegyed kiültetése valósult meg.
- A LÉSZ Kft. Kert utcai székháza előtt az elszáradt tuják pótlására 8 faegyedet ültetett a Kft.
- A Ruszt József téren több mint 100 tő évelő kiültetése valósult meg.
- A teskándi kerékpárút kialakítása kapcsán 150 faegyed ültetése történet meg.
- A Kosztolányi utcában felavatott Elhurcoltak emlékművének környezetében és a Baross ligetben összesen 34 évelő kiültetése valósulhatott meg.
- Környezeti neveléshez kapcsolódóan a város több pontján és intézményében 15 faegyed és közel 500 tő évelő/egynyári növényt ültettünk a diákok és a lakosság bevonásával.
- A Bajcsy-Zsilinszky téren kialakított flórakosarakba 460 évelőt ültetett a Városgazdálkodási Kft.
- Új fasorok kialakítása, illetve fák pótlása történet – több mint 60 faegyed kiültetésével – többek közt a Zrínyi úton, az Ady úton, a Mártírok útján, a Belső tehermentesítő úton, Perlaki utcában, Deák könyvtárnál, a Gasparich úti parkolóban, a Püspöki Grácián utcában és a Batsányi utcában.
- 2025-ben elkészültek a Páterdombi közösségi tér kialakításának tervei, melynek keretében a zöldfelületek is megújulhatnak. A kivitelezési munkálatok várhatóan 2026-ban elkezdődhetnek el.
- A Kaszaházi közösségi tér kialakítása kapcsán megkezdődhetnek a tervegyeztetések.
- Az ültetések mellett kiemelt figyelmet kapott a már meglévő, korosabb faegyedek állagmegóvása. A hosszú távú, biztonságos fenntartásuk érdekében folyamatos volt a szükséges gallyazások, a parazita növények elleni védelem, a korona korrekciók elvégzése és a fasebek kezelése.

2025-ben városunkban összesen közel 400 faegyed és 2.500 tő évelő/egynyári növényt ültettünk.

5.3. 2026-ra vonatkozóan – a Zöldfelületi Stratégia keretében – az alábbi zöldfelület fejlesztéseket fogadta el a közgyűlés a 2025. decemberi ülésén:

- belvárosi zöldfelületek rendezése;
- virágládák beültetése, fenntartása;
- Deák tér zöldfelületének rendezése;
- Vörösmarty Mihály utcai fasorcseré;

- Kodály kispark zöldfelületének rendezése;
- Zárda utcai fasorcseré II. ütem;
- Nyugati ostorfák kiváltása;
- kerékpárutak fásítása;
- csácsi városrész zöldfelületeinek rendezése;
- Parkerdő zöldfelületeinek rendezése;
- fapótlások;
- egyéb zöldfelület megújítások.

5.4. Zöld Infrastruktúra Fejlesztési- és Fenntartási Akcióterv (ZIFFA)

Megkezdődtek az egyeztetések a Zöld Infrastruktúra Fejlesztési- és Fenntartási Akcióterv (ZIFFA) elkészítésére, melynek célja, hogy a településeknek a Területi és Településfejlesztési Operatív Program (TOP) 2.1.2-15/6.3.2-15 Zöld Város prioritástengelyhez kapcsolódó kiírásokra beadott projektpályázatait támogassa. A ZIFFA jellegét tekintve egy olyan integrált terv, amely kiterjed:

- településfejlesztésére,
- klímavédelmi és klímaadaptációs intézkedésekre,
- természeti erőforrások hosszú távú megőrzésére,
- zöldfelület fenntartás műszaki és foglalkoztatási területére,
- ökológia kapcsolatok fenntartására és fejlesztésére,
- zöldfelület gazdálkodásra,
- csapadékvíz gazdálkodásra,
- szabadtéri rekreációra.

Az akcióterv készítésének része volt egy online lakossági kérdőív is. A válaszadók

- véleménye szerint városunk sok és rendezett zöldfelülettel rendelkezik;
- legalább heti rendszerességgel látogatják a város parkjait;
- legtöbben sétálásra és rekreációs célokra használják a város parkjait;
- 70 %-a elégedett Zalaegerszeg zöldfelületeivel;
- szeretnék a parkok funkcióval történő ellátását és a belvárosi zöldfelületek növelését;
- célként fogalmazták meg a meglévő faállomány megőrzését, bővítését.

A ZIFFA készítésével a cél egy olyan, középtávra szóló akcióterv létrehozása, amely a zöld infrastruktúra fejlesztéséhez egy hatékony, fenntartható jövőképet alkot, ugyanakkor a konkrét intézkedések szintjéig részletezi a szükséges beavatkozásokat. Felméri és nyilvántartásba veszi a létező, illetve potenciális zöld infrastruktúraelemeket egy zöld infrastruktúrakataszterben. Ezen kataszter tartalmazza a hálózatot alkotó zöld- és vízfelületi elemeket és azok rendszereit. A hálózat elemeinek kiértékelésével rávilágít a hiányosságokra, kijelöli a lehetséges és szükséges fejlesztési/fenntartási/ellenőrzési irányokat és területeket. Felmérés alapján tett intézkedési javaslatok:

- lombkorona sűrűség növelése;
- klímareziliens növénytelepítés;
- alternatív zöldinfrastruktúra megoldások (pl. zöldtető, zöldhomlokzat, Stockholm módszer);
- vízmegtartó megoldások (pl. esőkertek, vízáteresztő burkolatok, zöld sávok, záportározók);
- meglévő zöldterületek revitalizációja;
- új zöldfelületek létrehozása;
- meglévő zöldfelületi elemek fejlesztése, funkcióbővítése;

- jelenlegi zöldfelületek integrált védelme;
- természetvédelmi intézkedések (pl. kezelési terv felülvizsgálata, újabb védetté nyilvánítások);
- őshonos növényfajok megőrzése és alkalmazása;
- ökológiai folyosók és zöldkapcsolatok kialakítása (pl. újabb fasorok, zöld folyosók);
- fakataszter aktualizálása, tartalmi kibővítése;
- kiemelkedő jelentőségű faegyedek számbavétele;
- zöldinfrastruktúra-monitoring rendszer működtetése;
- agroerdészeti rendszerek (pl. talaj- és vízvédelem, szélerozió, porszenyezés);
- zöld közösségi ösztönzők, alulról jövő kezdeményezések;
- zöldinfrastruktúra és mobilitás integráció (pl. árnyékolt gyalogos és kerékpáros tengelyek);
- „depaving” – burkolatfelszedés, zöldítés (úgynevezett „zsebparkok” létrehozása).

5.5. Helyi jelentőségű védett természeti területek

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánításról szóló 16/2024. (V.17.) önkormányzati rendelete szabályozza a városban található helyi jelentőségű védett természeti területekre vonatkozó előírásokat. Zalaegerszegen jelenleg 18 természetvédelmi terület és természeti emlék élvez helyi védelmet. A védetté nyilvánítás célja:

- az idős korával jelentős botanikai, agrártörténeti vagy jelentős esztétikai értéket jelentő fák/fasorok védelme;
- természetközeli állapotok fenntartása, az ott lévő természeti értékek megőrzése, a kialakított dendrológiai gyűjtemény hosszú távú fenntartása.

A védett értékek hosszú távú fennmaradását – a rendelet mellékletében lévő kezelési tervben foglaltak alapján – a kezelő/terület tulajdonosa biztosítja.

- Lakossági akció keretében a helyi védelem alatt álló volt bozsoki anyagbányában (fokozottan védett gyurgyalag populáció védelme érdekében) dr. Illyés Zoltán biológus szervezésében elvégezték a fészkek megközelítését zavaró növények visszavágását és a partfal megújítását.
- A helyi védelem alatt álló korábbi bozsoki anyagbánya területén több, országos védelem alatt álló orchideafaj is él. A természetes élőhelyük megóvása érdekében a tavalyi évben megtörtént a területen található invazív növények visszavágása.
- Zalaegerszeg védett természeti értékeiről tartott előadást dr. Illyés Zoltán biológus a Senior Akadémia programsorozatában.
- A helyi védelem alatt álló fasorok ápolását, szükség szerinti gallyazását szakvállalkozók bevonásával elvégeztettük.

5.6. Környezeti nevelés

- Önkormányzati forrásból magaságyást kialakítottak az Eötvös József Általános Iskolában, az elültetett növényeket a diákok gondozzák.
- Madarak és Fák napja rendezvényt tartott az Ady Endre Általános Iskola, Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola a Dísz téren, ahol színes programokkal ünnepelték a jeles napot.
- Tavalyi évben is megrendezésre került önkormányzatunk támogatásával az ÖKO napi rendezvény, ahol óvodások és alsó tagozatos diákok ismerkedhettek meg a környezetvédelem fontosságával.

- Az Úrhajós óvoda dolgozói és óvodásai madárodúkat és etetőket helyeztek ki az óvoda környezetében.
- Önkormányzati forrásból a pózvai Szociális otthon lakói immár második alkalommal ültettek az intézmény területén 16 faegyedet, egyben vállalták a növények utógondozását is.
- A Göcsej Barangolók gyalogló klub önkormányzatunk támogatásával fát ültetett a Parkerdőben.
- Önkormányzati és pályázati forrásból 5 faegyed és 5 virágláda közösségi beültetése valósult meg a Széna téren.
- Lokális és globális környezeti problémák címmel nyílt plakátkiállítás a Zrínyi Miklós Gimnáziumban az Ökoiskolai programjukhoz kapcsolódóan.
- Az Alsóerdei Sport- és Élménypark adott otthont a Gombák Földjén Vándorkiállításnak, amely a Természettár jóvoltából érkezett városunkba. A kiállításhoz kapcsolódóan óvadás és iskolás csoportoknak rajzversenyt is hirdetek a témában. A rendezvény célja az volt, hogy élményszerű módon hozza közelebb a természetet.
- A Modern Városok Program keretében a tavalyi évben befejeződött a déli átkötő út átépítése. A védett barna varangyok alsóerdei populációjának megóvása érdekében az erdőtől az Aranyoslapi tóig békaalagutakat, valamint terelőrendszert is kiépítettek.
- A Göcsej Tudásközpont által megrendezett III. Palántafesztiválon előadásokkal/tanácsadással várták a szakemberek (pl. ökológikus gazdálkodás) az érdeklődőket.
- Tavasszal a varangyos békák az Alsóerdőből tömegesen indulnak meg a szaporodásukhoz nélkülözhetetlen Aranyoslapi tóba. Évek óta, így tavaly is önkéntesek segítettek az erdőből a tóba való átjutásukat, megmentve őket a tömeges gázolástól.
- 2025-ben is folytatódtak a madárgyűrűzések a Válicka mentén dr. Illyés Zoltán ornitológus szervezésében. A programokra már óvodás kortól bekapcsolódhattak az érdeklődők.
- A Pannon Egyetem Zalaegerszegi Egyetemi Központban 2025-ben is elültették a diákok az Első évfolyam fáját.
- Közösségi növényültetések zajlottak többek közt a Deák Ferenc Technikumban, a Mikes Kelemen utcai óvodában, a Dózsa György Általános Iskolában, a Széchenyi István Technikumban és az Andrásidai óvodában, a Szeliánszky Márta Általános Iskolában.
- Folytatódott a Gyümölcsöző kiskertek című előadásorozat, ahol többek közt a vegyszermentes és a természetközeli gazdálkodásról tartottak előadásokat.
- Immár hatodik esztendeje ültették el az érettségizők a végzős diákok fáját a Rózsa ligetben.
- Közterületi közösségi növényültetésekhez tözeget biztosítottunk a társasházak részére a beérkezett igények alapján.

5.7. Fenntartható zöldfelület-gazdálkodás cselekvési terve

- Faültetésekkel megfelelő árnyékoltság biztosítása különösen parkolók, közterek és utcák esetén.
- Burkolt felületek arányának csökkentése, csapadékáteresztő burkolatok alkalmazása.
- Méhlegelőnek alkalmas növényfajok telepítése.
- Parkok talajállapotának javítása, védelme.
- Parkolók környezetének fásítása.
- Alacsony fenntartási igényű, tág tűrésű fajták választása, figyelembe véve az adott terület talajadottságait, mikroklímáját.
- Stratégia kidolgozása a szükséges fapótlások és fasorcserék ütemezésére.
- Őshonos fajok és hazai fajták felhasználásának előtérbe helyezése.

- Szervestrágya/komposzt, mulcsolás és gyökérintató alkalmazása a faültetéseknél.
- Új lakó-, illetve egyéb beépítésre szánt területek kijelölésekor zöldterületek (parkok, fasorok) létrehozása.
- Ipari parkok zöldfelületeinek növelése.
- Idegenhonos és özőnfajok gyérítése.
- Lakossági ökológikus gazdálkodás ösztönzése, tudatformálása.
- Gyomirtók, vegyszerek használatának minimalizálása.
- A telepített növények beszerzése csak egyedi esetben származzon 60 km-es körzeten kívülről.
- Zöldtetők és zöldfalak lehetőség szerinti alkalmazása.
- Egynyári kiültetések minimalizálása, évelő növények alkalmazása.
- Védett természeti értékek kezelési tervének szükség szerinti aktualizálása.
- Diákönkormányzat aktív bevonása a faültetési akciókba és a növények utógondozásába.
- A zöldfelületek fenntartását szolgáló korszerűtlen robbanómotoros gépek lecserélése elektromos vagy korszerűbb robbanómotoros üzeműre.
- Zöldterületek nem kívánatos beépítéstől való megóvása.
- Beruházások tervezése és kivitelezése során a tájbaillesztési szempontok figyelembevétele.
- Középtávú zöldfelületi stratégia kidolgozása.
- Meglévő koros, de egészséges faegyedek megtartásának elősegítése.
- Zöldfelületek öntözése felszín alatti vízkivételből vagy csapadékvízből.
- Invazív és jelentős allergén hatással rendelkező növényfajok lehetőség szerinti teljes kiirtása.