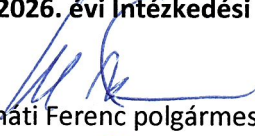





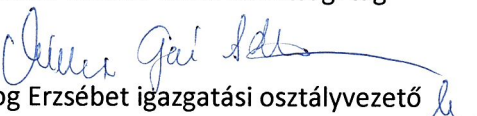
Előterjesztés

Veresegyház Város Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 15/2024.(X.4.) önkormányzati rendelet 21.§ (3) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján Veresegyház Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2026. április 22-i rendes/rendkívüli ülésére

Tárgy: Beszámoló a környezetvédelem 2025. évi eredményeiről, helyzetéről és a 2026. évi Intézkedési terv elfogadása

Előterjesztő: 
Cserhádi Ferenc polgármester

Közreműködött: 
Zudar Blanka környezetvédelmi referens
Dr. Tatár Sándor külső bizottsági tag

Szakmai egyeztetés: 
Balog Erzsébet igazgatási osztályvezető

Az előterjesztés a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvényben foglaltakon alapul.

Tárgyalta: Fenntartható Fejlődés Bizottság

Az előterjesztés nyílt/zárt ülésen tárgyalható.
A döntés elfogadásához egyszerű/minősített döntés szükséges.

Tisztelt Képviselő-testület!

Veresegyház Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 2023. június 21-i ülésén fogadta el a 2023-2028. évekre tervezett Veresegyház Város Települési Környezetvédelmi Programját.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvényben 46.§ (1) bekezdése e) pontjában foglaltak alapján 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.

Fentiek alapján a program végrehajtásával kapcsolatban minden évben beszámoló készül az elmúlt esztendő során a program megvalósításához kapcsolódó feladatokról és bemutatásra kerülnek az elért eredmények. Jelen beszámoló egyben lakossági tájékoztató is, amely az elmúlt esztendő környezetvédelmet érintő tevékenységeit tartalmazza.

A 2025. évről készült dokumentum részletesen taglalja a tárgyévben végzett környezetvédelmet érintő tevékenységeket és a Környezetvédelmi Programban tervezett célkitűzések elérését célzó intézkedéseket.

A Beszámoló részét képező intézkedési tervben felsorolásra kerülnek a tárgyév legfontosabb környezetvédelmi feladatai, intézkedései.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, fogadja el a környezetvédelem 2025. évi helyzetéről szóló beszámolót, valamint a 2026. évi intézkedési tervet.

Melléklet: - Beszámoló a környezetvédelem 2025. évi eredményeiről, helyzetéről
- 2026-os évre vonatkozó intézkedési terv

Veresegyház, 2026. április 16.



Cserhāti Ferenc
polgármester

Pénzügyi egyeztetés:

Az előterjesztés pénzügyi fedezetét az önkormányzat 2026. évi költségvetése biztosítja az egyes feladatokra tervezett előirányzatok és a városi Környezetvédelmi Alap terhére.



Jeszenszkiné Szikra Brigitta
pénzügyi osztályvezető

Az előterjesztés ellen törvényességi kifogást nem emelek:



Székelyné Szabó Andrea
jegyző

Határozati javaslat

1. Veresegyház Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja Veresegyház Város 2025. évi környezetvédelmi helyzetéről szóló beszámolót, valamint a 2026. évi intézkedési tervet.
2. A Képviselő-testület felkéri a jegyzőt, hogy a „Beszámoló a környezetvédelem 2025. évi helyzetéről és 2026. évi intézkedési terv” című dokumentumot Veresegyház Város hivatalos honlapján tegye közzé.

Határidő: 2026. április 30.

Felelős: jegyző

BESZÁMOLÓ VERESEGYHÁZ VÁROS 2025. ÉVI KÖRNYEZETVÉDELMI EREDMÉNYEIRŐL, KÖRNYEZETÁLLAPOTÁRÓL

TISZTELT KÉPVISELŐ-TESTÜLET!

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.

Jelen beszámolóban Veresegyház Város természeti környezetének megóvásával, fenntartásával és fejlesztésével kapcsolatban a 2025. évben elvégzett feladatokat és a kapcsolódó adatokat ismertetjük.

A 2023-2028 tervezési időszakra Veresegyház Város Települési Környezetvédelmi Programját a képviselő-testület 2023. június 21-én fogadta el, melynek felülvizsgálata 2 évente szükséges.

1. VÍZMINŐSÉG-VÉDELEM

1.1. Felszín alatti vizek

A Polgármesteri Hivatalba 2025-ben nem érkezett bejelentés a veresegyházi talajvíz minőségével vagy mennyiségével kapcsolatban.

Veresegyházon 2024. 01. 01-től nem szükséges jegyzői vízjogi engedély a háztartási kút létesítéséhez, üzemeltetéséhez és megszüntetéséhez, mivel a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény alapján a település a vízkészletvédelmi országtérképen vízkészletvédelmi szempontból kockázatmentesként meghatározott terület lett.

A településen több körben kiépített termálhő szolgáltatási rendszer található, mely az összes önkormányzati intézményt, és egyes helyi ipari és társasházi épületeket is ellát. Veresegyház a geotermikus hőszolgáltatás során az 1100-1740 m mélyről kitermelt 64-70°C-os termálvizet hasznosítja alternatív energiaforrásként. 3 termelő és 1 visszasajtoló kúttal működik a rendszer. A 2022-ben fúrt 1 termelő és 1 visszasajtoló kút még nem része a rendszernek. A kitermelt termálvízzel működik a Termálfürdő is, melynek vize Mézesvölgyi Veresi Erzsébet néven jegyzett gyógyvíz. A Termálfürdő használt fürdővizét a Szódrákosi patak fogadja be.

1.2. Felszíni vizek minősége

2025-ben Veresegyház területén nem volt árvíz, illetve belvíz, ilyen jellegű védekezésre nem volt szükség.

2025-ben a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság helyszíni szemlét tartott a vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező tavaknál, és mindent rendben talált. Problémát jelent ugyanakkor, hogy 2025. év elejétől a mai napig változó intenzitással habzik a Malom-tó déli részén befolyó patakvíz. Az önkormányzat a környezetvédelmi és a vízügyi hatóságnak, illetve a szennyvíztisztítót üzemeltető DMRV Zrt. felé is bejelentette a problémát. A vizsgálatok szerint a habzás oka egyrészt a Szadai Ipari Park felől érkező külső tenzid terhelés, másrészt a szennyvíztisztító üzemeltetési problémáiból adódik. A külső terhelőforrás beazonosítása nem történt meg, azonban a tisztítómű hatékonyabb működtetése érdekében többféle intézkedést tett az üzemeltető (pl. a hiba elhárítása az elősűrítőnél). Ezek közül az egyik az új szűrőmembránok beszerzése volt (lásd még később). Idén további szűrők vásárlása szükséges az optimális működés biztosítása érdekében.

Budapest Főváros Kormányhivatalának Népegészségügyi Főosztálya 2025. évre engedélyezte a Malom-tó Strand részének természetes fürdővíz fürdési célú használatát.

A strand üzemeltetése 2025. április 1-től a Veresegyházi Városfejlesztő Kft.-hez került. A Városfejlesztő Kft. felújításokat végzett a teljes strand területén, melynek fenntarthatósága jelképes belépési díj

került bevezetésre. A napijegy ára egységesen 2 000 Ft, veresegyházi lakcímkártyával rendelkező lakosoknak viszont 1 000 Ft belépési díj megfizetése ellenében, 2025. június 1.- 2025. szeptember 30. között biztosított a tóstrand használata. A természetes fürdővíz fürdési célú használatát engedélyező határozatban meghatározott gyakorisággal vízmintavételre került sor. A mintavétel időpontjai biztonságtechnikai szempontok szerint meghatározottak: első mintavétel ideje a strandfürdő megnyitását megelőző egy hónappal, majd havonkénti rendszerességgel történik. A vízminőség a teljes szezon alatt megfelelő volt. A Budapest Főváros Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya által elvégzett bakteriológiai vizsgálatok megfeleltek a jogszabályi határértékeknek. Ennek ellenére, üzemtetői döntésnek megfelelően, a víz vizuális megjelenése (algásodás) miatt a strand négy napig zárva volt. A letisztulás után ismételten megnyitotta kapuit a fürdőzők számára.

Az Álomhegyi víztározó kialakítása 2023. nyarán befejeződött. 2025-ben a fenntartásból, üzemeltetésből adódó javítások, karbantartások elvégzése történt. A madárvédelmi szempontok figyelembevételére miatt a déli tómeder partvonala a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Gödöllői Helyi Csoportjával és a Tavirózsa Egyesülettel együttműködve módosításra került (meredek homokfal létrehozása parti fecskék és gyurgyalagok fészkelésének elősegítése céljából). A vízjogi üzemeltetési engedélyezés megtörtént.

A termásvíz használat esetén általában megjelenő készletoldali kockázat a felszíni vizek hőterhelése és só terhelése, ami Veresegyházon nem jelentős, mert a Termálfürdő használt fürdővizén (évi 103 000 m³) kívül az összes kitermelt termásvíz egy vagy több körös hőleadás után visszasajtolásra kerül. A gazdasági célú kitermelt termásvíz mennyisége 1 045 000 m³/év, melynek 91%-a visszasajtolásra kerül.

2. VIZIKÖZMŰVEK ÜZEMELTETÉSE

2.1. Szennyvíztisztító telep

A Veresegyház és Környéke Szennyvízközmű Társulástól kapott információk alapján a DMRV által üzemeltetett szennyvíztisztító telepen a tisztított szennyvíz mennyisége 2025-ben 2.097.581 m³ (5.747 m³/nap) volt.

A szennyvíztisztító kapacitásbővítő beruházása (5000-ról 7000 m³/napra) két ütemben valósult meg. A beruházás során az előmechanikai berendezések cseréje történt meg, valamint a hidraulikai kapacitásbővítés 3 db új membránkazetta beépítésével valósult meg.

A kapacitásbővítő beruházást – a 2020-ban befejeződött tervezési, engedélyezési eljárást követően – 2021-ben kezdtük el és két ütemben hajtottuk végre. Ez a szennyvíztelepi beruházás 2024. május 15-én, 6 hónapos próbaüzem sikeres lezárásával befejeződött. A kezdeti hiányosságokon túl az üzemeltetési tapasztalat kedvezően alakul. A szennyvíztisztító beruházás első ütemét a Veresegyház és Környéke Szennyvízközmű Társulás önerőből fedezte, míg a II. ütemhez 884 M Ft-os hosszú lejáratú hitelt kellett felvenni. Ennek törlesztése 2025-ben is folytatódott. A 2035. végéig törlesztendő hosszúlejáratú hitel fedezete az üzemeltető DMRV Zrt. által fizetett használati díj.

Az elhasználódott membránszűrő modulok cseréjére is sor került 2025-ben; 3 db – egyenként 52 db szűrőmodult tartalmazó – kazetta beszerzésére nettó 162.497.360 Ft-ot fordítottunk, melyet részben a Társulás, részben pedig tulajdoni hányad arányban a tulajdonos tagönkormányzatok álltak. 2025-ben további beruházások, felújítások is történtek a szennyvíztisztító telepen 10.255 e Ft értékben.

2.1.1. A szennyvíztisztító telep jelenlegi főbb paramétereit:

Napi átlagos hidraulikai terhelés:	7 000 m ³ /d
Csapadékos csúcsterhelés:	8 400 m ³ /d
Biológiai kapacitás:	66 500 LE
Óracsúcs száraz időben:	312 m ³ /h
Óracsúcs csapadékos időben:	467 m ³ /h

A telepen tisztított szennyvíz éves mennyiségének alakulása az utóbbi 3 évben:

2022: 2.014.024 m³

2023: 2.167.962 m³

2025: 2.097.581 m³

A 2025. évben elvezetett, illetve tisztított szennyvíz átlagos napi mennyisége: 5 .747 m³/d.

2.1.2. A tisztított szennyvízre vonatkozó határértékek

A kapacitásbővítő beruházásra a hatóság által kiadott vízjogi létesítési engedély szerinti egyedi határértékek megegyeznek a szennyvíztisztító vízjogi üzemeltetési engedélyében szereplő adatokkal. A tisztító lejárt üzemeltetési engedélyének megújítása megtörtént; a kérelmet a hatóságokhoz az üzemeltető 2024-ben benyújtotta, arról a határozat 2025. júliusában megszületett.

A telepen az üzemeltető DMRV Zrt. – a hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján rendszeresen – akkreditált laboratóriumi vizsgálatokat végez.

Esetleges havária események során adódhatnak átmeneti eltérések. Ezeket az üzemeltető a hatóságoknak az előírtaknak megfelelően jelenti.

A kibocsátott tisztított szennyvíz vizsgálati adatairól részletes információval a Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. rendelkezik.

Szennyvíz analitikai vizsgálatok	Követelmény
	FKI 35100/11703-21/2020. ált. vízjogi létesítési engedély szerint (mg/l)
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _{Cr})	50
Bikromátos oxigénfogyasztás (BOI ₅) (Ötnapos biokémiai oxigénigény)	15
Összes lebegőanyag	30
Összes foszfor	0,7
Összes nitrogén	15
Összes szerves nitrogén	10
Szerves oldószer extrakt	2
Ammónia-ammónium-Nitrogén	2
Nitrit-N	--
Nitrát-N	--
pH	6-8,5

1. Táblázat: A szennyvíztisztító által kibocsátott tisztított szennyvízre vonatkozó határértékek 2025-ben (forrás: DMRV Zrt.)

Mintavétel dátuma	pH	nitrát ion mg/l	nitrit ion mg/l	összes oldott anyag mg/l	összes lebegő anyag mg/l	ammónium ion N mg/l	BOI5 O2 mg/l	fajlagos elektromos vezető képesség 25 °C-on µS/cm	Hexánal extrahálható anyagok mg/l	KOI _k O2 mg/l	összes foszfor P mg/l	Összes szervesetlen nitrogén N mg/l	össz. nitrogén N mg/l
2025.01.21	8	27,8	0,08	680	37	0,07	9,8	1120	2	55	1,15	6,5	8,93
2025.02.17	7,7	6,6	0,19	720	7	13	2,5	1280	0	35	0,236	14,6	14,8
2025.02.26	8	35	0,03	730	13	0,049	7,3	1210	0	51	0,64	8,1	10,5
2025.03.17	7,9	22,3	0,57	340	12	2,4	4,8	1170	0,54	43	0,54	7,7	10,4
2025.04.02	8,2	16,9	0,029	720	55	0,041	6,2	1180	3	42	0,94	3,9	24,1
2025.05.13	8,2	21,3	0,11	700	10	0,14	1,4	1150	0	29	0,399	5,1	5,89
2025.06.23	8,3	45	0,05	740	5	0,05	3,9	1220	1,89	24	2,39	10,4	11,9
2025.07.21	8,3	26,4	0,03	700	25	0,038	3,1	1170	0	27	0,71	6,1	7,86
2025.08.04	8	36,8	0,05	670	15	0,039	1,1	1080	5,5	22	1,24	8,5	9,3
2025.09.02	8,2	43,4	0,027	680	60	0,09	4,5	1130	0	23	1,04	10,1	10,8
2025.09.30	8,2	40,5	0,04	680	5	0,07	1,4	1070	0	36	1,57	9,4	9,46
2025.10.20	7,1	71	0,019	770	0	0,1	1,7	1200	0	23	0,159	16,4	16,5
2025.11.10	8	62	0,04	710	15	0,06	2,8	1180	0,3	21	0,232	14,3	14,4

2. Táblázat: Kibocsátott tisztított szennyvíz 2025-ös évi önellenőrzés adatai (forrás: DMRV Zrt.)

2.2. Szennyvízcsatorna-hálózat

Veresegyház településen üzemelő átemelők 1996-ban kerültek kivitelezésre 3000 m³ napi kapacitásra méretezve. Ugyanekkor épült meg a gerinchálózat nagy része is, melyet az új területek parcellázásával egyidejűleg folyamatosan bővített a város. A 2012-ben befejeződött KEOP-projektben már csak néhány reveteki utcában történt gerinchálózat bővítés. Mára Veresegyház területe gyakorlatilag teljeskörűen csatornázott.

A Veresegyház és Környéke Szennyvízüzemi Társulást vagyongazdálkodását érintő határozat is született 2025-ben. Technikai okokból ugyanis a szadai szennyvízhálózat 2025-ben kettévált, így a terepviszonyok (a Margitáról a Gödöllői Szennyvíztelepre folyik a szennyvíz, nem pedig a Veresegyházi Szennyvíztisztító telepre) miatt megalakult és működési engedélyt kapott a Szada Margita Szennyvízrendszer 15 utca gerincvezetékét és mintegy 265 szennyvízbekötést magába foglalva.

A korábbi években a Társulás Gördülő Fejlesztési Terve alapján folyamatos fejlesztéseket és korszerűsítéseket végzett a nagyobb terhelésű átemelőknél. Ezen fejlesztések a nagyobb kapacitású szivattyúk beszerzése és beépítése, valamint irányítástechnikai berendezések korszerűsítésében valósultak meg.

Veresegyház város expanziós növekedése miatt a korábban megépült szennyvízáttemelő kapacitása elérte a végső terhelhetőség határát. A központi V-1 szennyvízáttemelő – amely mindhárom település szennyvizét nyomottan juttatja a szennyvíztelepre – rendkívül túlterhelt. Ezért szükséges a közműhálózat fejlesztése – a települések terjeszkedésével azonos léptékben.

Ezen probléma megoldására vonatkozóan vízjogi engedélyes terv készült, melynek első kivitelezési ütemére 2025-ben elkészítettük a kiviteli terveket is.

A beruházási feladat fő célja, a Ligetek városrész ingatlanfejlesztéséhez szükséges szennyvízelvezető létesítmények kialakításához kapcsolódóan a V-1 szennyvízátemelő hidraulikai terhelésének csökkentése. A fejlesztés során a meglévő V-2 szennyvízátemelő nyomóvezetéke meghosszabbításra kerül az újonnan épülő L-1 szennyvíz átemelőhöz, amely továbbítja a szennyvizet a meglévő szennyvíz-átemelő mellé újonnan épülő V-29/A átemelőbe. Innen továbbítva egy új Ny-3 nyomó vezetéken jut a szennyvíztelepre.

Pénzügyi okokból sajnos a kivitelező kiválasztására indított közbeszerzési eljárást még kezdeti szakaszában felfüggesztettük.

Az előzőekben említett szennyvízhálózat fejlesztése a továbbiakban a Nemzeti Víziközmű Zrt., azaz a Magyar Állam feladata lesz, mivel Erdőkertes, Veresegyház és Szada települések önkormányzatai úgy döntöttek, hogy finanszírozási okok miatt a Veresegyházi Regionális Szennyvízrendszer és a Szada Margita Szennyvízrendszer teljes víziközmű vagyonát 2026.03.31-ig térítésmentesen átadja a Magyar Államnak.

Az üzemeltető továbbra is igyekszik feltárni és szankcionálni az illegális csapadékvíz rákötéseket, melyek nagy mennyiségű csapadék lehullása esetén jelentősen hozzájárulnak a szennyvíztisztító túlterheléséhez, illetve tisztítási hatásfokának csökkenéséhez.

2.3. Csapadékvíz elvezetés

Az elmúlt évek nagy intenzitású esőzései szükségessé tették a közterületi összefolyók, víznyelők felülvizsgálatát. A Veresegyházi Városgazda Kft. gondoskodik az összefolyók tisztán tartásáról. Az Önkormányzat 2019. őszétől folyamatosan méri fel és rekonstruálja, cseréli a közterületen lévő csapadékvíz összefolyókat, víznyelőket.

Szükséges lenne a település csapadék vízhálózatának egységes térképi megjelenítése, amely jelenleg a teljes településre vonatkoztatva hiányos.

3. TERMÉSZET, TÁJVÉDELEM, ZÖLDTERÜLETEK

Veresegyházon országos védettség alá tartozó területek az egykor jó vízellátottságú lápok, az Ivacsi-láprét, Malom-tó (Veresegyházi Úszószigetek), Úr rétje, Malomközi-rét, Reveteki-láp.

Ezek a területek ritka növénytársulásokban, védett növény- és állatfajokban gazdagok. A veresegyházi lápokra/láprétekre három fő társulás jellemző: a kékperjés láprét, a rekettyés fűzláp, a nádasok és a nádas úszólápok (Malom-tó).

A védett területek élővilága a klímaváltozás okozta szárazodás és a természetvédelmi kezelések hiánya miatt fokozatosan romlik. Jelentős probléma az inváziós fajok terjedése, a kiszáradás és a következményeként fellépő gyomosodás. A védett területek természeti értékeinek megőrzése érdekében fontos feladat ezek önkormányzati kezelése. A természetvédelmi területek karbantartásában, az invázió fajok irtásában, elszaporodásuk meggátolásában a Tavirózsa Egyesület az elmúlt években hatékonyan együttműködik a Veresegyházi Városgazda Kft-vel.

Városunknak egyetlen helyi szinten védett természeti területe van, a Pamut-tó keleti partján elterülő Orchideás-rét. A védetté nyilvánítása a Tavirózsa Egyesület javaslatára még 2008-ban történt meg.

Veresegyházon tizenegy olyan természeti terület különíthető el, mely érdemes lehet a védetté nyilvánításra. A folyamat első lépéseként jelenleg a területek élővilágának, állapotának felmérése zajlik, majd ezen alapulva természetvédelmi kezelési tervek kerülnek elkészítésre.

Az Álomhegyi-tározó déli részén található kisebb tómedret és környezetét helyi szinten védett területként, természetközeli állapotban tervezi az önkormányzat megtartani a természetvédelmi hatósággal, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósággal, a Tavirózsa Egyesülettel és a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Gödöllői Helyi Csoportjával együttműködve.

Veresegyház Város Önkormányzata, a Veresegyházi Városgazda Kft., és a Mezőöri Szolgálat egyaránt nagy hangsúlyt fektetett az Önkormányzat tulajdonában lévő nagy mennyiségű külterületi szántó, rét, erdős területek és a tavak fenntartására, gondozására.

3.1. Erdőgazdálkodás

Az erdőgazdálkodásba vont veresegyházi és őrbottyáni erdőtagok egészségügyi gyérítése és tisztítása az elmúlt évben is folyamatos volt. 2025-ben összesen 97 m³ „száradék” faanyag kitermelésére került sor.

A belterületeken és az erdőgazdálkodási területeken a tulajdon- és erdőgazdálkodói jogok gyakorlása folyamatos.

Folytatódott az erdőterületek jogi státuszának rendezése, az erdészeti- és az ingatlan-nyilvántartás adatainak összehangolása. Belterületen a 9397, 9405, 6463/1, 6436/24, helyrajzi számú területeket az Erdészeti Hatóság és a Földhivatal is erdőként tartja nyilván a továbbiakban. Külterületen a 018/1, 068/23, 068/25, 052/58, 035/7, 068/10 helyrajzi számú területek nyilvántartásának egységesítése megtörtént.

3.2. Belterületi zöldfelületek karbantartása, fejlesztése

A város közterületeire 2025-ben 507 fát, 255 cserjét telepítettünk és 742 évelőt ültettünk. Fasorok, parkosított területek kerültek kialakításra a városban működő vállalkozások támogatásával a Kálvín utcában, a Kinizsi utcába és a Pamut-tó partján.

2025-ben összesen 1650 m² intenzíven fenntartott virágágyba, kandeláberre, virágoszlopba, ládába és korlátokra 23 200 tő egynyári, 17 602 tő kétnyári és 20 100 db hagymás növényt ültettünk.

A városi Főkertész és a Veresegyházi Városgazda Kft. munkatársai folyamatosan szépitik, gondozzák a közterületeket.

A város területén a gazos, elhanyagolt területek rendbetétele, valamint a tulajdonosok felszólítása folyamatosan történik, egyes esetekben a Veresegyházi Városgazda Kft. végzi el a területek tisztítását. A város közterületein történő fakivágás *A települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről* szóló 282/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet alapján jegyzői engedély köteles. A *Veresegyház Város környezetvédelméről* szóló 26/2020 (XI.27.) önkormányzati rendelet szabályozza a közterületen kivágott fát pótlási kötelezettségét. 2025. évben 13 db közterületi fakivágási engedély kérelem érkezett a Polgármesteri Hivatalba, a kivágott fák pótlására 38 db fa ültetése lett előírva.

Hangsúlyt fektettünk az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető fák kivágására, az invazív fajok visszaszorítására a tavak környékén és más területeken is. 2025-ben folytattuk a zöldfelületek tervezett karbantartását, a lakóterületek közé beszorult fás, erdős területek parkszerű kialakítását. A biológiai sokféleség megőrzése/növelése érdekében a belterületi erdők átalakítását (beteg és inváziós fajok lecserélése) csak szálalással, fokozatosan, több év alatt tervezzük megvalósítani. Kivágás csak abban az esetben történik, ha az adott fa menthetetlen és/vagy balesetveszélyes.

3.3. Parlagfű elleni közérdekű védekezés

Veresegyház Város Önkormányzatának tulajdonában lévő bel- és külterületi ingatlanok parlagfű mentesen tartása folyamatos, az ingatlanokat a Veresegyházi Városgazda Kft. kaszálja.

2025-ben 189 felhívás került kiosztásra. Közérdekű védekezéssel kapcsolatos eljárás 0 esetben történt, ezért kényszerkaszálás elrendelésére nem került sor.

4. BELTERÜLETI VADKÁR ELHÁRÍTÁS

A vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1196. évi LV. törvény egyes pontjaiban 2025. december 24-én kiegészítésre került. A kiegészítés értelmében a belterületen kárt okozó vad befogása vagy elejtése polgármesteri feladatkör. A jogalkotó 10 éves vadászjegyhez kötötte a belterületi fegyverhasználati engedély kiadását, továbbá a belterületen elejtett vad megsemmisítését írta elő. A vállalkozóval folyamatosan dolgozunk azon, hogy őz és szarvas esetében az állatkertekben történő feletetés megsemmisítésnek minősüljön. A Pest Vármegyei Járási Hivatal Állategészségügyi Főosztálya már írásban elfogadta megsemmisítésnek a feletetést, de a vadászati hatóság eddig nem nyilatkozott.

Ha nem sikerül a feletetést elfogadtatni, az Önkormányzat költsége ezek vadak megsemmisítési költsége, ami éves szinten várhatóan nem lépi át az 100.000 Ft összeget.

A belterületi vadelejtés speciális feladat, amelyet az illetékes rendőrhatalóság engedélyez. Veresegyház zöldterülettel érintkező utcáira 2015 óta folyamatosan megkértük az engedélyt az illetékes Gödöllői Rendőrkapitányságtól a kárt okozó vadak (pl. vaddisznó, borz, róka, őz, szarvas) speciális elejtéséhez, számuk apasztásához szükséges engedélyeket. Az Önkormányzat erre szakembert bízott meg. A felkért személy megbízólevéllel ellátva keresi fel a kárt okozó vadak által bejárt területeket és segít megoldani a problémákat. Veresegyház belterületén 2025-ben 10 db vaddisznót, 1 db nyestet, 6 db rókát lőttek ki, a rókák csapdázása rendszeres.

2025-ben 3db őz és 1 db róka gázolása történt, ahol a szakembernek kellett az állatokat szenvedéseiktől megváltania. A tevékenység során a lakossági bejelentések száma csökkent, ma már csak egy-két 1-2 lakossági bejelentés érkezik éves szinten.

Az afrikai sertéspestis (ASP) továbbra is jelen van az országban. A NÉBIH interaktív információs térképe alapján Veresegyház 2024-ben magas, 2025-ben már fertőzött kockázatú területen fekszik. Az elejtett vaddisznókból kötelező mintát venni, melyet a NÉBIH bevizsgál. Veresegyház esetében 2025-ben minden bevizsgált minta negatív volt, azaz a területen még nincs jelen az ASP fertőzés.

Negyedévente tájékoztattuk a lakosságot a belterületi vadkilövés lehetőségéről és kértük az együttműködésüket a vadak belterületi elszaporodásának megakadályozásában.

Fontos megjegyezni, hogy minden külterületi ingatlan egyben vadászterület is, ahol - a szürkületi óráktól egészen a reggeli órákig - vadászat folyhat. Veresegyház külterületét három vadásztársaság vadászterülete érinti.

Magyarországon a vadásztársaságok működését jogszabály írja elő. Tervszerűen, a fenntartható hasznosítás elvét követve, kell a vadállományt olyan szinten tartani, ami a mezőgazdasági kultúrákban a lehető legkevesebb kárt okoz. 2023 júliusától nem róható fel a vadásztársaságoknak a vad által normál életviteli (azaz nem úzótt) helyzetben okozott kár.

5. SZÚNYOGGYÉRÍTÉS

A csípőszúnyog-irtásra alkalmazható egyik módszer a biológiai szúnyogirtás, mely során egy baktérium által termelt hatóanyagot juttatnak azokba a víztestekbe, ahol a szúnyoglarvák fejlődnek. A tavak környékén 2025. májusától augusztusig rendszeresen történt biológiai szúnyoglarva-gyérítés. A természetvédelmi területeken végzett tevékenységet a természetvédelmi hatóság engedélyezte.

A már kikelt szúnyogok (imágók) elpusztítására alkalmas a földi meleg-ködös kémiai szúnyoggyérítésre 2025-ben nem került sor.

A szúnyogirtó kezelés kiegészítéseként ajánlott, hogy az ingatlantulajdonosok szüntessék meg, rendszeresen ürítsék vagy takarják le az épületek körüli kisebb, pangó vizeket. A szabadban, fedetlenül tárolt vízgyűjtő edényekben, a különböző tárgyakban megülő esővízben akár egy hét alatt is tömegesen fejlődhetnek ki a szúnyoglarvák.

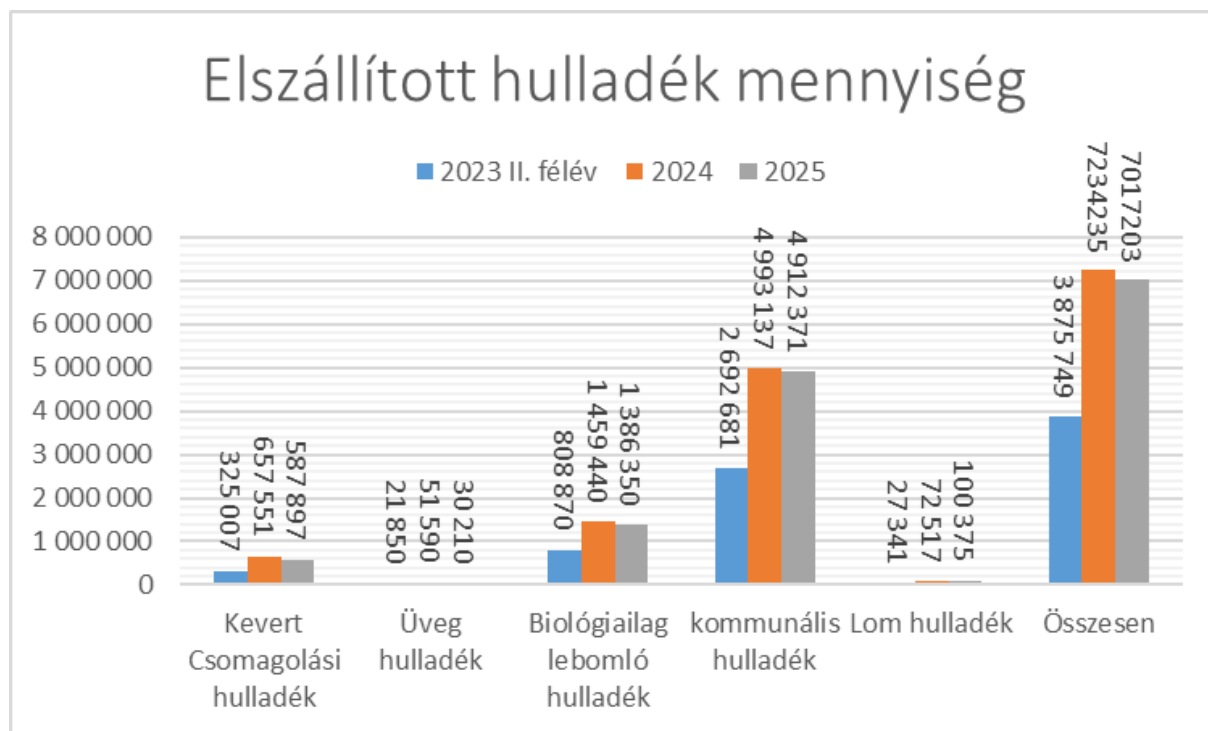
6. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

6.1. Közszolgáltatás

2023. július 1. napjától módosult a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Hulladék törvény), ezáltal teljesen átalakult a hulladékgazdálkodási rendszer. A jogszabályváltozással a hulladékgazdálkodási közfeladat állami feladat lett, megszűnt a települési önkormányzatoknak a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvényben szabályozott hulladékgazdálkodási feladatköre és rendeletalkotási felhatalmazása is.

Az Állami hulladékgazdálkodási közfeladatot 2023.07.01-től a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. (továbbiakban MOHU) látja el. A lakosságnál keletkező kommunális és zöld hulladék elszállítását a MOHU alvállalkozója, a Vertikal Group Zrt. a településre kialakított Hulladékgyűjtési rend szerint végzi.

A lakosságnak lehetősége van évente egy alkalommal 2 m³ lomhulladék térítésmentes elszállíttatására. 2019-től házhoz menő lomtalanítás igénylésére van lehetőség a Vertikal Group Zrt. ügyfélszolgálatán, mely előre egyeztetett napokon történik.



Elszállított hulladék mennyiség (Forrás: Vertikal Group Zrt. (saját szerkesztés))

6.2. Hulladékudvar

2021. június 1-től a Sport u. 4. szám alatti telephelyen lévő hulladékudvart az Önkormányzat nem üzemeltethette tovább, mivel a települési önkormányzatoknak a továbbiakban nem feladata hulladékgazdálkodási közszolgáltatási feladat ellátása, és ez a hulladékgyűjtő hely nem része a MOHU által felállított települési hulladékátvevő rendszernek.

A Veresegyházi Városgazda Kft. Sport u. 4. szám alatti telephelyén a használt sütőolaj, ruhanemű, valamint az üveg térítésmentes leadására változatlanul lehetősége van a lakosságnak.

A MOHU felméréseket végzett annak érdekében, hogy mely településekre szükséges új, a lakosságot kiszolgáló létesítmény telepítése. A MOHU 2023. májusában megkereste Veresegyház Város Önkormányzatát, hogy Előzetes Fejlesztési terveik között szerepel egy modern, ügyfél-, és lakosságbarát hulladékgyűjtő udvar telepítése Veresegyházon. Az Önkormányzat együttműködési megállapodást kötött a MOHU-val új hulladékudvar létesítésére, melynek helyszínéről és ütemezéséről a tárgyalások még folyamatban vannak.

6.3. Lakossági elektronikus és veszélyes hulladék gyűjtés

Az elektronikai hulladékot a Fe-Group Invest Kft., míg a veszélyes hulladékot a Design Kft. szállította el, Veresegyház Város Önkormányzata a szervezésben vett részt.

2025. szeptember hónapban összesen 10 970 kg elektronikai, valamint 8 380 kg veszélyes hulladékot adott le Veresegyház lakossága.

6.4. Rekultiváció/inert lerakó

2025-ben építési-bontási hulladék darálás és területrendezés történt a Gyermekliget utcai rekultiválandó homokbánya területén. A terület rekultivációját 2028. december 31-ig kell befejezni.

6.5. Közterület tisztántartása, illegálisan elhelyezett hulladékok

2023. július 1-től új rendszer alakult ki, az önkormányzatnak a közterület tisztántartásából keletkező hulladék elszállítására a MOHU-val kellett szerződést kötnie. A közterületek tisztántartásával kapcsolatos feladatokat 2025-ben is a Veresegyházi Városgazda Kft. végezte.

A szerdai és a szombati piacnapok után fennmaradó hulladékot a Veresegyházi Városgazda Kft. takarítja össze és szállítja el. A közterületek tisztítása folyamatos volt, 553 110 kg hulladék került elszállításra, amelyből 15-20 %-a illegális hulladék lerakás megszüntetéséből. Az illegálisan lerakott hulladékmennyiség folyamatos növekedése figyelhető meg, ezért növelni szükséges az ellenőrzéseket. 2025-ben Veresegyházi Város kül- és belterületéről nagyságrendileg 2,5 millió Ft-ba került az illegálisan lerakott veszélyes hulladékok elszállíttatása.

Amennyiben nem ismert az illegálisan lerakott hulladék tulajdonosa, az ingatlan tulajdonosa kötelezhető a hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére. Az ügyben a hatáskörrel rendelkező Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya jár el.

7. ZAJ

Veresegyházon a zajterhelés legjelentősebb forrása a közúti és a vasúti közlekedés. A Fő út – Mogyoródi út kereszteződésétől a Fő út – vasúti kereszteződésig tartó közútszakasz, és a Budapest – Veresegyház – Vác vasútvonal kiemelten érintett.

Egyre jellemzőbb, hogy konfliktus jelentkezik a lakóingatlan és a szomszédos szolgáltatási/kereskedelmi/ipari célra használt ingatlan tulajdonosai között a kibocsátott zajhatás miatt. 2025-ben 4 db zajkibocsátási határérték megállapításáról szóló határozat született, mindegyike vendéglátóipari egységek vonatkozásában.

8. LEVEGŐMINŐSÉG-VÉDELEM

Veresegyházra jelenleg nem áll rendelkezésre mért levegőminőség adat. A térség levegőminősége jó, mivel nincs sok jelentős légszennyezőanyag kibocsátó a településen. A levegőminőségre ezért jelenleg az átmenő- és helyi közlekedés által okozott szennyezés van a legnagyobb hatással. Veresegyház jelentősebb légszennyezőanyag kibocsátó üzemai az Országos Környezeti Információs rendszer adatai alapján:

Reveteki iparterület:

Üdítőital gyártó üzem

Repülőgép hajtómű javítás

Acélszerkezetgyártás

Laposok:

Aszfaltkeverő üzem

Autófényező műhely

Galvanizáló telephely

Kisrét utcai iparterület:

Turbinaösszeszerelő és alkatrészgyártó üzem

9. A KÖRNYEZETI SZEMLELETMÓD VÁLTOZTATÁSÁNAK PROGRAMJA

A „Virágos, tiszta porta” program 2025-ben is pályázatos formában került meghirdetésre, a felhívásra 35 pályázat érkezett. A program eredményhirdetésére a Veresi Szüret rendezvényen került sor. Pályázni 4 kategóriában lehetett (társasházak, intézmények, 1000 m² alatti kertek, 1000 m² feletti

kertek), és minden pályázót házfalra erősíthető kisplasztikával, emléklappal, továbbá kategóriánként az I-III. helyezetteket kertészeti utalvánnyal díjaztuk.

2025-ben új programként indult egy környezetvédelmi és természetvédelmi célú pályázat, Veresegyház Város Környezetvédelmi Alapjáról szóló, 22/2012. (V. 16.) sz. önkormányzati rendelet előírásaival összhangban, a Környezetvédelmi Alap (a továbbiakban: Alap) terhére a helyi környezet- és természetvédelmet közvetlenül elősegítő közcélú feladatok megvalósítását célzandó.

A támogatás intenzitása: 80%, a támogatás maximum összege nem haladhatta meg a 800.000.- Ft-ot, fa- és cserje telepítések esetén pedig a 200.000.- Ft-ot pályázónként. A minimum megpályázható összeg 50.000.- Ft. Az önerő lehet pénzbeli és természetbeni is. Az Alap vissza nem térítendő támogatás, utólagos elszámolás melletti előfinanszírozási formában.

8 pályázat érkezett be, melyből 3 pályázat került elfogadásra. A sikeres pályázatok környezeti nevelési, oktatási alappal kerültek benyújtásra egy óvoda két tagóvodája (igényelt támogatás magas ágyás, komposztálás, szelektív hulladékgyűjtés kialakítására, növényültetésre, madáretető kihelyezésére) valamint egy alapítvány (igényelt támogatás magaságások és környezetük kialakítására), Az elutasított pályázatok nem közcélú szolgáltatók miatt kerültek elutasításra.

Környezetvédelmi programban megfogalmazott célkitűzések 2025. évi teljesülései

Környezetvédelmi program célkitűzéseinek megvalósítását alátámasztó intézkedések és célértékeik:

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben	
Levegőminőség védelem, légszennyező kibocsátás csökkentés	A lakossági tüzelésből eredő kibocsátások mérséklésének elősegítése	Lakossági felhasználók, társasházak bekapcsolása a termálvíz felhasználó rendszerbe. 12 hőközpont fűtése kialakított, melyek 452 városi lakás fűtését biztosítják.	2027 év végéig megvalósítandó terv: Széchenyi Óvoda, Zöld Óvoda és Praxis Házat szeretnénk a rendszerbe bekötni, kiváltva ezáltal az intézmények gázfűtéses rendszerét.	Az engedélyek beszerzése folyamatban van.	
	A lakosság rendszeres tájékoztatása, szemléletformálása	Tájékoztatók készítése a fűtés, közlekedés levegőminőségre gyakorolt hatásairól	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	1 db cikk jelent meg a Veresi Krónika helyi lapban a közlekedési koncepcióval kapcsolatban.	
	Levegőminőség javítását célzó intézkedési terv készítése		Intézkedési terv elkészítése	1 db tervdokumentáció	Még nem készült
			Nyári és téli időszakban elvégzett immisszió mérések a forgalmas kereszteződésekben és az ipari területeken	Minimum 2 db mérés elvégzése	Még nem történt meg.
	Allergiás reakciókat kiváltó, pollent termelő növények egyedszámának csökkentése a város területén	Lakosság tájékoztatása	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	Parlagfű mentesítésről szóló lakossági tájékoztató.	

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben
Zajterhelés csökkentése	Zajcsökkentést célzó intézkedések megtétele	Potenciális zajforrások feltérképezése, védelmi stratégiák kialakítása, zajcsökkentési intézkedési terv készítése	Zajcsökkentési intézkedési terv készítése	Még nem készült.
	A helyi lakosság tájékoztatása, szemléletformálása.	Tájékoztatók készítése a közlekedés és az épületek (klíma, hőszivattyú, stb.), építkezés zajhatásáról és a helyi zajvédelmi szabályokról	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	nem készült.
	Terület- és településrendezési tervek kialakítása során a zajvédelmi szempontok figyelembe vétele	Véderdősávok megmaradása, tervezése a lakott területek körül, ipari, gazdasági terület határán min. 30-m szélességben	A településrendezési tervnél a zajvédelmi szempontok figyelembe vétele	folyamatos
Egészséges ivóvíz biztosítása	A helyi lakosság tájékoztatása, szemléletformálása	Tájékoztatók készítése az ivóvízzel és víztakarékossággal kapcsolatban	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	2025-ben nem volt.
Szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvíziszap kezelés, hasznosítás	Települési szennyvízkezelési program felülvizsgálata	Szennyvíztisztító működtetési probléma, ebből eredő szennyezések problémakör körbejárása	Komplex stratégia kidolgozása a szennyvíztisztító kapacitás növelésére, karbantartására/állapotának javítására	2025-ben a KDVVI részére beadásra került a tervező által. Felülvizsgálata folyamatban van.
	A csatornahálózatok fejlesztése, rekonstrukciója	Problémás csatornaszakaszok feltárása	Évente min. 500 m felújított csatornaszakasz	Nem történt fejlesztés.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben
	Zöldfelület-gazdálkodás tervezése	Zöldfelület-gazdálkodási program pl. koncepció, program kidolgozása; városi parkok stratégiai tervének elkészítése, rendelkezésre álló, hasznosítatlan területek felmérése és annak integrációja, valamint zöldfelületi fejlesztésre alkalmassá tétele a településrendezési eszközökkel összhangban	Zöldfelület gazdálkodási koncepció kidolgozása	2023-ban elkezdjük az önkormányzati tulajdonú ingatlanok felmérését, művelési ágak rendezését, a földhivatal és az erdészeti hatóság felé. 2025-ben folytattuk ezt a feladatot. A zöldfelületek nyilvántartása elkészült, mely a program kidolgozásának az alapja. Amennyiben nyer az Órbottyánnal és Szadával közös, vízmegtartást célzó KEHOP Plusz pályázat, akkor ennek keretében 2026-ban el fog készülni a Zöldinfrastruktúra fejlesztési és fenntartási akcióterv (ZIFFA)
Zöldfelületek védelme, zöldinfrastruktúra fejlesztése	A Települési Arculati Kézikönyvben a településarculatot meghatározó zöldfelületi elemek számbavétele és védelmük biztosítása a településképi rendeletben.	Zöldfelület arculat kidolgozása, zöldfelület egységes gondozás kialakítása	Zöldfelület arculati terv kidolgozása vagy beszerkesztése a település arculati kézikönyvbe	Még nem készült.
	A zöldfelületi rendszer monitoringja, zöldfelületi kataszter térkép és adatbázis (nyilvántartás) létrehozása	Zöldfelületi kataszteri térkép létrehozása	Zöldfelületi kataszteri térkép létrehozása	2023-ban elkezdjük az önkormányzati tulajdonú ingatlanok felmérését. A zöldfelületek nyilvántartása elkészült. A kataszterben jelenleg 64 helyrajzi számú tétel szerepel, melyek rendszeres felülvizsgálata

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben
				szükséges. A kataszteri térkép létrehozatalához szakember bevonása szükséges.
	Új térbeli összeköttetések kialakítása a zöldfelületi rendszer elemei között, új zöldhálózati elemek létrehozása	Meglévő zöldfolyosók feltérképezése, megjelölése és megóvása	Meglévő zöldfolyosók feltérképezése, megjelölése	Országos Ökológiai folyosó részét képező területek listázása és a lehatárolásra váró és lehatárolt ex lege védett területek nyilvántartása 2024-ben elkészült.
	Új térbeli összeköttetések kialakítása a zöldfelületi rendszer elemei között, új zöldhálózati elemek létrehozása	Közkert, közpark létesítése, lehetséges helyszínek kijelölése	Településrendezési, építésügyi jogszabályok figyelembevételével legalább 1 összefüggő közkert, közpark létesítése	2023-ban elkezdődött a meglévő zöldfelületek kitisztítása. 2025-ben folytattuk ezt a feladatot.
	A zöldfelület-tudatosság növelése, mintaprojektek népszerűsítése, a zöldfelület-használati kódex és a helyes használati formák kialakítása, terjesztése.	Zöldfelület gondozó önkéntes programok szervezése.	Civil szervezetek bevonásával programok.	A Civil Kör invazív növényeket irtott a Pamut-tó partján. A Tavirózsa Egyesület és a Városgazda Kft. közösen kezelte az országosan védett Ivacsiláprétet és a helyi védett Orchideás-rétet. GE Dolgozói Közössége több helyen ültetett növényeket.
	A zöldfelület-tudatosság növelése, mintaprojektek népszerűsítése, a zöldfelület-használati kódex és a helyes használati formák kialakítása, terjesztése.	Tájékoztatók készítése zöldfelület használatról.	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	Nem készült.
	A zöldfelület-tudatosság növelése, mintaprojektek népszerűsítése, a zöldfelület-használati kódex és a helyes használati formák kialakítása, terjesztése.	Komposztáló telep, ideiglenes zöldhulladék átrakó állomás	Telep helyének kijelölése, létesítése	Még nem készült. Megvalósítás jogszabályi keretei változtak.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben
	A zöldfelületeken keletkező zöld hulladék elhelyezésének megoldása, helyben keletkező zöldhulladék helyben hasznosítása			
	A zöldfelületeken keletkező zöld hulladék elhelyezésének megoldása, helyben keletkező zöldhulladék helyben hasznosítása A helyi lakosság tájékoztatása, szemléletformálása.	A biológiailag lebomló szerves anyag hulladéklerakón történő elhelyezésének csökkentése (komposztálás, házi komposztálás)	Közösségi komposztáló helyszínek kijelölése (min. 4 db) Akcióprogramok támogatása. Közösségek informálása	Még nem történt.
		Közüntézmények zöldhulladékának helyben tartása	Önkormányzati fenntartású intézmények területén komposztálási lehetőségek megteremtése (min. 1 intézmény /év)	Az óvodákban komposztáló ládák készültek az intézmények és a szülők segítségével, fenntartásuk folyamatos.
		Időszakos pályázatok civil kezdeményezések támogatása	Virágos, tiszta porta mozgalom és környezetvédelmi pályázatok kiírása évente	2025-ben is kiírásra került, pályázatos formában.
	A meglévő helyi védett természeti területek védettségének fenntartása, állapotuk megőrzése.	Orchideás rét fenntartása civil szervezetek segítségével	Évi rendszeres karbantartási megállapodás	Invazív növények irtását végezte a Veresegyházi Városgazda Kft., valamint a Tavirózsa Egyesület és a Civil Kör.
A biológiai sokféleség megőrzése, természet- és tájvédelem	A tervezett, illetve szükségessé váló helyi védetté nyilvánítási eljárások lefolytatása.	Felülvizsgálni, hogy mely további területek védettség alá vonása indokolt.	5 évente egy alkalommal felülvizsgálni, hogy van-e érdemes terület.	A Tavirózsa Egyesület javaslatai alapján lista készült az érintett területekről, melyek vizsgálata 2026-ra tehető.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben
	Részvétel az egyedi tájértékek kataszterezésében és megőrzésében.	Veresegyház területén helyi védetté nyilvánítandó fák, területek, természeti emlékek feltérképezése.	Feltérképezés, rendelet módosítás	A Tavirózsa Egyesület korábban felmérte a fákat. A védetté nyilvánítás nem történt meg.
	Részvétel az egyedi tájértékek kataszterezésében és megőrzésében. Ex lege védett természetvédelmi területek lehatárolása	Erdőterületek fenntartása, tudatos erdőgazdálkodás Erdőterületek fenntartása, tudatos erdőgazdálkodás Le nem határolt ex-lege védett lápterületek lehatárolása	Gazdasági erők kezelése az Erdőterv 2030-ig alapján Belterületi és véderdősávok fenntartó kezelése	Folyamatos. A tulajdon-/erdőgazdálkodási jogok tisztázása folyamatban van, szükséges folytatni 2026-ban is. Belterületi erdők művelési ágának, erdőgazdálkodásba vonásának rendezése folyamatban van.
			Kérelmezni az ex lege védett területek lehatárolását a természetvédelmi hatóságtól. Együttműködés a természetvédelmi hatósággal és a nemzeti park igazgatósággal a gördülékeny ügyintézés céljából.	Még nem történt meg. A további, helyi védelem alá kerülő területek vizsgálata 2026-ban tervezett.
	Együttműködés a helyi érintettekkel a tájvédelmi célok megvalósításában.	Tavirózsa Egyesület, Veresegyházi Horgász Egyesület (Malom-tó), Ivacsitavat hasznosító vállalkozás, Pamut-tavi Horgász Egyesület.	Közös akciónapok szervezése Környezetvédelmi pályázatok kiírása	Nem történt, 2026-ra tervezve.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben
	Homokbánya rekultivációja	A volt homokbánya (Veresegyház, 097 hrsz) rekultivációját 2028 december 31-ig kell elvégezni.	A terület folyamatos rekultivációja (kb. évi 1 ha. területen)	folyamatos
Környezeti kármentesítés	Homokbánya rekultivációja A barnamezős területek lehatárolása, továbbá a településfejlesztési koncepció és integrált településfejlesztési stratégia felülvizsgálata során a barnamezős területek fejlesztési és újrahasznosítási lehetőségeinek meghatározása.	A 097 hrsz-on inert hulladékhasznosító telep kialakítása, hasznosítás menetrendjének kialakítása üzemeltetése.	Inert lerakó üzemeltetésének támogatása (max.10000m3/év)	Nem történt meg.
		Parcellázásnál előtérbe helyezni a már bolygatott területeket, degradált ingatlanokat	Degradált, romos, felhagyott ingatlanok újrahasznosítása, építési munkálatoknál hulladékkezelési szabályok betartása.	Folyamatos
	A környezettudatos fogyasztói magatartás elterjesztését elősegítő szemléletformálási kampányok, akciók megvalósítása	Tájékoztatók készítése	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	Nem történt meg.
A fogyasztás környezeti hatásainak csökkentése	A környezettudatos fogyasztói magatartás elterjesztését elősegítő szemléletformálási kampányok, akciók megvalósítása	Szorgalmazni és támogatni kell a hulladéktípusok szelektálását, elkülönített gyűjtését a mindenkor érvényes hulladékgazdálkodási jogszabályok betartásával.	Lakossági veszélyes hulladék leadására évi egy akciónap megszervezése	2025 őszén az elektronikai és veszélyes hulladék gyűjtése egy napon került megrendezésre.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben
	Helyi piacok létesítésének, illetve működtetésének ösztönzése	Fedett piacterület, piacépület létrehozása	Fedett piacterület kialakítása során 32 zárt pavilon telepítése és 32 asztal fedése történt meg.	Megvalósult.
	Középületek, közintézmények energiatakarékos működtetése, energiahatékonyságának javítása (fűtési, hűtési és világítási rendszerek modernizálása, tanúsítása, épületszigetelés)	Energiahatékonyság, termálfűtés beépítése továbbra is az újonnan épített közintézményekbe.	Termálfűtés hatékonyságának fokozása. 2027 év végéig megvalósítandó terv: Széchenyi Óvoda, Zöld Óvoda és Praxis Házat szeretnénk a rendszervbe bekötni, kiváltva ezáltal az intézmények gázfűtéses rendszerét.	Folyamatos.
Energiatakarékosság és - hatékonyság javítása, a megújuló energia-hasznosítás növelése	Helyi megújuló energiaforrások lehetőség szerinti, decentralizált felhasználása a környezeti szempontok figyelembevételével	Napelem park telepítési lehetőségeinek vizsgálata	Tervkészítés, lehetséges helyszínek kijelölése	Még nem készült
	A települési klímastratégiákon keresztül a zöldfelületek fejlesztése, zöldfelületi elemek tervezése, átalakítása	Klímastratégia kidolgozása	Klímastratégia	Nem készült el.
Klíma váltás	Integrált csapadékvíz-gazdálkodási terv kidolgozása	Csapadékvíz elvezető települési hálózat felmérése (csővezeték, árkok, szikkasztóárkok, befogadók)	Csapadékvíz elvezető hálózat térképes megjelenítés	Még nem készült.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben
	Integrált csapadékvíz-gazdálkodási terv kidolgozása A helyi lakosság tájékoztatása, szemléletformálása.	Csapadékvíz-elvezetés hiányosságainak feltárása, kapacitásbővítés lehetőségeinek feltárása	Csapadékvíz-elvezetés koncepcióterv következő 10 év-re	Még nem készült, az Integrált Települési Vízgazdálkodási terv részét fogja képezni, mely 2025. decemberében került beadásra a KDVI részére a tervet készítő tervező által. A dokumentumok vizsgálata folyamatban van.
		Felszíni víz bevezetések kialakítása, szikkasztó árok kialakítása (Fodormenta utcában)	Malom-tó körül a csapadékvíz irányított, előszűrt bevezetése újonnan kialakított szikkasztó árkok	Még nem készült el. Koncepcióterv van. A vízmegtartó KEHOP Plusz pályázatba betervezve.
		Meglévő rendszer fenntartása, vízfolyások karbantartása	Csatornaszakaszok, áttereszek, patakszakaszok, tisztítása	2025-ben 500 fm. tisztítása történt meg.
		Tájékoztatók készítése	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	Nem volt
	Civil szervezetek: Szerepvállalás a klímaváltozással kapcsolatos lakossági szemléletformálásban.	Együttműködés a civil szervezetekkel	Egyeztető megbeszélés	
	A közlekedési igényt, személygépjármű forgalmat csökkentő kampány szervezése (pl. autómentes nap).	Kampányszervezés	1 db akciónap/év	2025-ben elindult a Gyalogbusz program
	Közlekedés és környezet	A gyalogos és a kerékpáros közlekedés feltételeinek javítása	Járda- és kerékpárút-építés, valamint ezek karbantartása, a biztonságos használat feltételeinek javítása	Járda- és kerékpárút-építés, valamint ezek karbantartása, a

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2025-ben
			biztonságos használat feltételeinek javítása	
	Kerékpártárolás, -bérlés, - kölcsönzés feltételeinek megteremtése, fejlesztése.	P+R parkolók számának növelése, újak kialakítása	P+R parkolók számának növelése, újak kialakítása	Veres Dent mögött 32 parkoló került kialakításra
	Az egyéni közlekedési szokások alakítása szemléletformálással, folyamatos tájékoztatással.	A közösségi közlekedés népszerűsítése	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	2025-ben közlekedési koncepcióval kapcsolatban több egyeztetés zajlott.
	A természeti és környezeti értékek fenntartható módon történő bemutatását szolgáló fejlesztések, programok megvalósítása, kiemelten a natúrparkok területén.	Medvefarm működésének támogatása.	-	MaciZoo Kft. 100%-os Önkormányzati tulajdonú Kft. 2024 óta.
Turizmus és környezet	A természet bemutatását szolgáló létesítmények fejlesztése bemutatását lehetővé tevő útvonalak kialakítása, fenntartása	Veresegyházi Tavak Tanösvény és a szívbarát ösvény népszerűsítése, fenntartása, karbantartása	Évi rendszeres karbantartási/ fejlesztési megállapodás	A Tavirózsa Egyesület pályázati támogatásból 2022-ben felújította a tanösvényt, de a kisebb karbantartások kapcsán jó az együttműködés az önkormányzat és az egyesület között.
	Honlap folyamatos fejlesztése, bővítése	Honlap kialakítása, aktualizálása, környezeti hatásának ismertetése	Folyamatos tájékoztatás, naprakészen tartás	2025-ben elindult az új városi honlap.
Környezeti információs portál				Az önkormányzat honlapján van környezetvédelmi oldal, de hiányos

2026. ÉVI INTÉZKEDÉSI TERV

2026-ban Veresegyház Város Önkormányzata a Város Környezetvédelmi Programját figyelembe véve az alábbi kiemelt feladatokra fordít hangsúlyt:

- 1. Környezetvédelmi tervek (pl.: Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv (ITVT), Klímastratégia) elkészítése**
Felelős: PMH-IO
Határidő: 2026. december 31.
- 2. Környezetvédelmi Alap terhére pályázati kiírás**
Felelős: FFB, PMH-IO
Határidő: 2026. december 31.
- 3. Új, helyi természetvédelmi területek kijelölése**
Felelős: PMH-IO
Határidő: 2026. december 31.
- 4. Zöldterületek karbantartásának tervezése**
Felelős: PMH-IO
Határidő: 2026. december 31.
- 5. Zöldfelületek karbantartása (Malom-tó idős fáinak kivágása, pótlása)**
Felelős: Veresegyházi Városgazda
Határidő: 2027. december 31.
- 6. Zöldterületek karbantartása (pl.: A Malom-tó idős fáinak ápolása)**
Felelős: Veresegyházi Városgazda Kft., FFB
Határidő: folyamatos
- 7. Volt homokbánya rekultivációja**
Felelős: Veresegyház Város Önkormányzata, PMH-IO
Határidő: folyamatos 2028. december 31-ig
- 8. Csapadékelvezetési rendszer bővítése, vízfolyások karbantartása**
Felelős: PMH-VFO
Határidő: folyamatos
- 9. Közterületek fenntartása (gyommentesítés, parkosítás, virágosítás, fásítás, gallyazás)**
Felelős: Veresegyházi Városgazda Kft., PMH-IO
Határidő: folyamatos
- 10. Parlagfű elleni védekezés (közterületek, magánterületek)**
Felelős: Veresegyházi Városgazda Kft. (közterületek), Önkormányzati Rendészet, PMH-IO (magánterületek)
Határidő: folyamatos
- 11. Szúnyoggyérítési intézkedések (biológiai gyérítés)**
Felelős: PMH-IO
Határidő: folyamatos (március 31 – augusztus 31. közötti időszakban)

12. Közterületek tisztántartása, Illegális hulladéklerakások felszámolása

Felelős: Veresegyházi Városgazda Kft., mezőőrség, Önkormányzati Rendészet, PMH-IO
(hulladékgazdálkodási eljárások indítása)

Határidő: folyamatos

13. Lakossági elektronikai és veszélyes hulladékgyűjtési akciónapok

Felelős: PMO-IO

Határidő: folyamatos

14. VIRÁGOS, TISZTA PORTA pályázat kiírása, értékelése, elismerések átadása

Felelős: PMH-IO, FFB

Határidő: rendszeres

15. Lakossági tájékoztatók készítése, környezetvédelmi aloldalon történő megjeleníttetés, aktualizálása a város honlapján

Felelős: PMH-IO (PMH-IT)

Határidő: 2026. december 31.

16. KEHOP Plusz pályázat benyújtása zöld-kék infrastruktúra fejlesztése tárgyában Órbottyán Város, Szada Nagyközség Önkormányzataival közösen

Felelős: PMH-VFO

Határidő: folyamatos

17. A tavak (Malom-, Ivacsi-, Pamut-tó, Álomhegyi-tározó) állapotának javítása; idegenhonos halak lehalászása, környezetkímélő árpaszalmás kezelés, hínártelepítés.

Felelős: FFB

Határidő: 2026. november 30.

18. Tavak fáinak ápolása, fapótlás

Felelős: Veresegyházi Városgazda Kft., PMH-IO

Határidő: folyamatos

A fentiek megvalósításának pénzügyi fedezetét Veresegyház Város Önkormányzatának 2026. évi költségvetése biztosítja, a környezetvédelmi feladatokra tervezett előirányzatok és a városi Környezetvédelmi Alap terhére.