

Beszámoló a környezetvédelem 2023. évi eredményeiről, helyzetéről

Tisztelet 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 2023 évben elvégzett feladatokat és adatokat ismertetjük.

A 2023-2028 tervezési időszakra vonatkozó települési környezetvédelmi program a 2022-es évre megfogalmazott fenntarthatósági intézkedési terv szerint elkészült. Veresegyház Város Települési Környezetvédelmi Programját a Képviselő testület 2023. június 21-i ülésén fogadta el.

1. VÍZMINŐSÉG-VÉDELEM

1.1. A felszín alatti víz

A Polgármesteri Hivatalba 2023-ban nem érkezett bejelentés a veresegyházi talajvíz minőségével kapcsolatban.

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 24. § (1) bekezdése értelmében belterületen lévő, talajvízre szűrözött kutak létesítését, fennmaradását 2023. december 31-ig a jegyző engedélyezte. A 2023-ban összesen 56 db kútfennmaradási engedélyt adott ki a jegyző.

Veresegyházon 2024.01.01-től nem szükséges vízjogi engedély a háztartási kút létesítéséhez, üzemeltetéséhez és megszüntetéséhez, mivel változott a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény és a település a vízkészletvédelmi ország térképen vízkészletvédelmi szempontból kockázatmentesként meghatározott terület lett.

1.2. Felszíni vizek minősége

2023-ban Veresegyház területén nem volt árvíz illetve belvíz, ilyen védekezésre nem volt szükség.

2023 májusában a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság helyszíni szemlét tartott a vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező tavaknál és mindent rendben talált.

Budapest Főváros Kormányhivatalának Népegészségügyi Főosztálya a 2023. évre engedélyezte a Malom-tó strand természetes fürdővíz fürdési célú használatát.

Veresegyház Város Önkormányzata a Veresegyházi GAMESZ üzemeltetésében, ingyenesen biztosította a tóstrand használatát a fürdőzők számára 2023. június 16.-2023. augusztus 31. között. A természetes fürdővíz fürdési célú használatát engedélyező határozatnak megfelelően meghatározott gyakorisággal vízmintavételre került sor.

2023.08.11-én a Veresegyházi GAMESZ saját, üzemeltetői hatáskörben a víz algásodása miatt bezárta a strandot. Vízmintavétel történt, és a laboratóriumi eredmények nem érték el A természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet előírásai szerint intézkedésre, esetleg a fürdőzés tiltására okot adó mértéket, ezért a 2023.08.21-én a strand újra

kinyitott. Az algák elszaporodása miatt azonban az önkormányzat a fürdőzést a továbbiakban nem ajánlotta.

Az Álomhegyi víztározó kialakítása 2023 nyarán befejeződött. A gát elzárására madárvédelmi szempontok figyelembevételével a természetvédelmi hatósággal és Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósággal folytatott egyeztetés után, 2023 szeptemberében került sor. A tározó tóban tél elejére kialakult az üzemi vízszint.

1.3. VIZIKÖZMŰVEK ÜZEMELTETÉSE

Veresegyház és Környéke Szennyvízközmű Társulástól kapott információk alapján a DMRV által üzemeltetett szennyvíztisztító telepen a Tisztított szennyvíz mennyisége 2023-ban 2.167.962 m³ 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 beruházás kivitelezési szakasza 2023. augusztusában befejeződött, jelenleg a próbaüzem zajlik, melynek lezárása 2024. májusában várható.

A kapacitáshiány miatti szennyvíz rákötés korlátozás megszűnt. Az üzemeltető és az önkormányzat továbbra is igyekszik feltárni és legalizálni az illegális rákötéseket.

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 már megkezdődött.

Egyéb beruházásokat és felújításokat csak szerény mértékben tett lehetővé az ellátásért felelősök kötelezettsége, a rendkívüli helyzetekből adódó feladatok megoldásának költsége, valamint a felvett hitel tőketörlesztése és a jelentősen megemelkedett kamatok terhei. A szadai Sz-27 és a veresegyházi V-29 szennyvízátemelőkhöz szivattyúcsere, illetve szivattyú felújítás történt, a szennyvíztelepi beruházás kapcsán pedig megvalósítottunk több beruházást, felújítást (számítógépes irányítási rendszer korszerűsítése, recirkulációs szivattyúk hővédelmi rendszerének kiépítése, a membrán gépházba nyomásfokozó szivattyúk beépítése).

Az említett felújítások, beruházások miatt a kivitelezés idejére átmeneti telepi leállások, átemelő lezárások váltak szükségessé, emiatt néhány órára a patakba vagy öntözőterületre történt szennyvíz, illetve előtisztított szennyvíz kiengedése történt.

2023. augusztusában a Patak utcai nyomóvezetéken, a vasút alatti átvezetésnél történt csőtörés. A MÁV vasútvonalat is érintő haváriahelyzet megoldása a DMRV Zrt. feladata volt, melyet a lehető leggyorsabban és a környezetterhelés minimalizálásával igyekeztek megoldani.

Az elmúlt évek nagy intenzitású esőzései szükségessé tették a közterületi összefolyók, víznyelők felülvizsgálatát. Az Önkormányzat 2019 őszétől folyamatosan méri fel és rekonstruálja, cseréli a közterületen lévő csapadékvíz összefolyókat, víznyelőket.

2. TERMÉSZET, TÁJVÉDELEM, ZÖLDTERÜLETEK

Veresegyházon országos védetség alá tartozó területek a valamikor részben vagy egészen víz alatt lévő 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).

Helyi szinten védett természeti terület az Orchideás-rét.

A védett területek élővilága a természetvédelmi kezelések hiánya miatt fokozatosan romlik. Elsősorban az inváziós fajok terjedése, a kiszáradás és eredményként fellépő gyomosodás miatt. Szükségessé válik a védett területek pontos lehatárolása, kijelölése és tudatos gondozása.

A tározó tó déli részén lévő kisebb tó medrét és környezetét természetközeli állapotban tervezzük tartani a természetvédelmi hatósággal és Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósággal egyetértésben.

Mind a Város, a GAMESZ és a Mezőőri Szolgálat nagy hangsúlyt fektetett az Önkormányzat tulajdonában lévő nagy mennyiségű külterületi szántó, rét és erdő területek fenntartására, gondozására.

2.1. Erdőgazdálkodás

Az erdőgazdálkodásba adott veresegyházi és őrbottyáni erdőtagok egészségügyi gyérítése és tisztítása az elmúlt évben is folyamatos volt. 2023-ban összesen 741 m³ „száradék” faanyag kitermelésére került sor.

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

Újabb 3 belterületi hrsz-ú (Veresegyház 2548, 2590 és 6056 hrsz.) erdőterületre (Veresegyház 38-G, 38-H, 38-NY3, 38-NY4 és 35-A jelű erdőrészek) bonyolítottunk le sikeresen az erdőgazdálkodási nyilvántartásba vételi eljárást.

Befejeződött a Viczián-Lucerna utca sarkánál található telkek városfejlesztés részeként végzett, erdő termelésből történő kivonása. A fejlesztés zavartalanul folyhat.

Közút létesítése céljából a Veresegyház 068/24 hrsz-ú ingatlan részterületének termelésből történő kivonása is sikeresen lezárult.

2.2. Belterületi zöld felületek karbantartása, fejlesztése

A város közterületeire 2023-ban 148 fát, 1976 cserjét telepítettünk és 1794 évelőt ültettünk. A település méretéhez képest a nagy mennyiség egyrészt a zöldterületi fejlesztéseknek másrészt a városi beruházásoknak köszönhető. Fasorok, parkosított területek kerültek kialakításra a városban működő vállalkozások támogatásával a Kálvin utcában, Kinizsi utcába és a Pamut-tó partján.

2023-ban jelentős, összesen 1650 m² intenzíven fenntartott virágágyba, kandeláberre, virágoszlopba, ládába és korlátokra 19.167 tő egynyári, 18.448 tő kétnyári és 21.200 db hagymás növényt ültettünk.

A városi főkertész és a GAMESZ munkatársai folyamatosan szépítették, gondozták a közterületeket.

A város területén a gazos, elhanyagolt területek rendbetétele, valamint a tulajdonosok felszólítása folyamatosan történik, egyes esetekben a GAMESZ végezte el a területek tisztítását.

A város közterületein történt fa kivágása A fás szárú növények védelméről szóló 346/2008.(XII.30.) Korm. rendelet alapján jegyzői engedélyköteles. Veresegyház Város környezetvédelméről szóló 26/2020.(XI.27.) önkormányzati rendelete szabályozza a közterületen kivágott fát pótlási

kötelezettségét. 30 db közterületi fakivágási engedély kérelem érkezett, a kivágott fák pótlására 129 db fa ültetése lett előírva.

Hangsúlyt fektettünk az élet és vagyonbiztonságot veszélyeztető fák kivágására, az invazív fafajok visszaszorítására. 2023-ban elkezdtek a zöld felületek tervezett karbantartást, a lakóterületek közé beszorult fás, erdős területek parkszerű kialakítását.

2.3. Parlagfű elleni közérdekű védekezés

Veresegyház Város Önkormányzatának tulajdonában lévő bel- és külterületi ingatlanok parlagfű mentesen tartása folyamatos, az ingatlanokat a Mezőőrség és a GAMESZ kaszálta.

A gyom és parlagfű elszaporodása miatt a veresegyházi ingatlan tulajdonosoknak több mint 50 felszólítás került kiküldésre. Magáningatlant érintő közérdekű védekezéssel kapcsolatos eljárás indítása 3 esetben történt 2023-ban, de kényszerkaszálás elrendelésére nem volt szükség.

3. BELTERÜLETI VADKÁR ELHÁRÍTÁS

A belterületi vadelejtés speciális feladat, amelyet az illetékes rendőrhatalóság engedélyez. Veresegyház zöld területtel érintkező utcáira 2023-ban is megkértük az engedélyt az illetékes Gödöllői Rendőrkapitányságtól a kárt okozó vadak (pl. vaddisznó, borz, róka) speciális elejtéséhez, számuk apasztásához. Az Önkormányzat szakembert bízott meg. A felkért személy/ek megbízólevéllel ellátva keresték fel a vaddisznók által bejárt területeket és segítettek megoldani a problémákat. Veresegyház belterületén 2023-ban 9 db vaddisznót lőttek ki, emellett jelentős az elejtett rókok száma is.

Az afrikai sertéspestis (ASP) továbbra is jelen van az országban. A NÉBIH interaktív információs térképe alapján Veresegyház magas kockázatú területen fekszik. Az elejtett vaddisznókból kötelező mintát venni, melyet a NÉBIH bevizsgál. Veresegyház esetében 2023-ban minden bevizsgált minta negatív volt, azaz a területen nem volt 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 külterületén három vadásztársaság vadászterülete van.

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 okozza. 2023 júliusától nem róható fel a vadásztársaságoknak a vad által normál életviteli (azaz nem űzött) helyzetben okozott kár.

4. 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 2023 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 szúnyoggyérítés, mely 2023-ban is egy alkalommal történt.

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 kifejlődhetnek a szúnyoglárvák.

5. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

5.1. Közszolgáltatás

2023. július 1. napjától módosult a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Hulladék törvény), ezáltal teljesen átalakult a hulladékgazdálkodási rendszer. A jogszabályváltozással 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 alvállalkozójaként 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 lomtalanítást lehet igényelni, mely előre egyeztetett napokon történik.

2023-ban szervezett elektronikai hulladékgyűjtés során összesen 9940kg elektronikai hulladékot adott le Veresegyház város lakossága.

5.2. Hulladék udvar

2021. június 1-től a Veresegyházi Gamesz Sport u. 4. szám alatti telephelyén lévő hulladékudvart az Önkormányzat a megszokott formában nem üzemeltethette tovább, mivel a települési önkormányzatoknak a továbbiakban nem feladata hulladékgazdálkodási közszolgáltatási feladat ellátása továbbá a Veresegyházi Gamesz telephelyén lévő hulladékgyűjtő hely nem része a MOHU által felállított települési hulladék átvevő rendszernek.

2023 decemberéig a Sport u. 4. szám alatti helyszínen a használt sütőolaj és ruhanemű leadására változatlanul lehetőség volt.

A MOHU felméréseket végezett annak érdekében, hogy hol van szükség új, a lakosságot kiszolgáló létesítmények telepítésére. A MOHU 2023 májusában megkereste a Veresegyház Város Önkormányzatát, miszerint 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.

5.3. Lakossági veszélyes hulladék gyűjtés

A lakosságtól származó hulladék begyűjtést érintő jogszabályi változások miatt nem volt lehetőség lakossági veszélyes hulladék gyűjtő nap megszervezésére 2023 őszén.

5.4. Rekultiváció/inert lerakó

2023-ban nem történt építési-bontási hulladék darálása, újrahasznosítása a Rekultiválandó homokbánya területén. Ennek a területnek a rekultivációját 2028. december 31-ig kell befejezni.

5.5. Közterület tisztántartása, illegálisan elhelyezett hulladékok

2023. július 1-től új rendszer alakult ki, melynek értelmében az önkormányzatoknak a MOHU-val kell szerződést kötni a közterület tisztántartásából keletkező hulladék elszállítására. A közterületek tisztántartásával kapcsolatos feladatokat 2023-ban is a Veresegyházi Gamesz végezte.

A szerdai és a szombati piacnapok után fennmaradó hulladékot a GAMESZ takarította össze és szállította el. A közterületek tisztítása folyamatos volt.

A város területén az illegális hulladéklerakókat megszüntettük/megszüntettük. A nem megfelelően lerakott hulladék tulajdonosa, amennyiben ez nem ismert, abban az esetben az ingatlan tulajdonosa hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezhető.

6. A KÖRNYEZETI SZEMLÉLETMÓD VÁLTOZTATÁSÁNAK PROGRAMJA

A „Virágos, tiszta porta” program 2023-ban is megrendezésre került, 875 db elismerő oklevéllel köszöntük meg a lakosság aktivitását. Külön Polgármesteri elismerésben részesült a Opella Healthcare Hungary Kft. – a Sanofi vállalata, Színpad- és Emelőgéptechnika Kft., Kárpáthy Zoltán Társasház.

A környezet védelmének fontosságára hívta fel a figyelmet a 2023 áprilisában ismételt megrendezett Föld napja program, mely a város több helyszínén színes, kreatív rendezvényeken várta a résztvevőket.

Környezetvédelmi programban megfogalmazott célkitűzések 2023. évi teljesülései

Környezetvédelmi program célkitűzéseinek megvalósítását alátámasztó intézkedések és célértékeik:

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
Levegőminőség védelem, légszennyező kibocsátás csökkentés	A lakossági tüzelésből eredő kibocsátások mérséklésének elősegítése	Lakossági felhasználók, társasházak bekapcsolása a termálvíz felhasználó rendszerbe	plusz 30 fogyasztó bekötése a rendszerbe	Nem történt új fogyasztó bekötése a termál rendszerbe.
	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	Elkészült és széles lakossági egyeztetésre került a város közlekedési koncepciója.
	Levegőminőség javítását célzó intézkedési terv készítése	Intézkedési terv elkészítése	1 db tervdokumentáció	Még nem készült el.
		Nyári és téli időszakban elvégzett imsszómérések a forgalmas kereszteződésekben és az ipar 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	Céltértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban	
Zajterhelés csökkentése	Zajcsökkentést célzó intézkedések megtétele	Potenciális zajforrások feltérképezése, stratégiai zajcsökkentési terv készítése	zajforrások védelmi kialakítása, intézkedési terv készítése	Zajcsökkentési intézkedési terv készítése	Még nem készült el, de elkészült és széles lakossági egyeztetésre került a város közlekedési koncepciója.
	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	Tájékoztató készült a 2022-ben elfogadásra került A zaj elleni védelem helyi szabályairól szóló önkormányzati rendeletről.	
	Terület- és településrendezési tervek kialakítása során a zajvédelmi szempontok figyelembe vétel	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	2023-ban nem volt.	
Szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvíziszap kezelés, hasznosítás	Települési szennyvízkezelési program felülvizsgálata	Szennyvíztisztító kapacitás probléma, ebből eredő szennyezések problémakör körbejárása	Komplex stratégia kidolgozása a szennyvíztisztító kapacitás növelésére	2023-ban még nem készült. 2024-re tervezzük az Integrált települési vízgazdálkodási terv elkészítését.	
	Települési szennyvíziszap kezelési és elhelyezési tervek kidolgozása.	Szennyvíziszap helybeni hasznosításának vizsgálata, komposztáló telep tervezése	Komposztáló telep hatásvizsgálat elkészítése	Még nem készült el.	
	A csatornahálózatok fejlesztése, rekonstrukciója	Problémás csatornaszakaszok feltárása	Évente min. 500 m felújított csatornaszakasz	Fő gerincvezeték felújítása külterületen a Patak utcában.	

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
Zöldfelületek védelme, zöldinfrastruktúra fejlesztése	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 elkezdtük az önkormányzati tulajdonú ingatlanok felmérését, művelési ágak rendezését, a földhivatal és az erdészeti hatóság felé.
	A Települési Arculati Kézikönyvben a településarculatot meghatározó zöldfelületi elemek számbavétele és védelmük biztosítása a településképi rendeletben.	Zöldfelület arculati kidolgozása, egységes zöldfelület gondozás kialakítása	Zöldfelület arculati terv kidolgozása vagy beszerkesztése a település arculati kézikönyvbe	Még nem készült el.
	A zöldfelületi rendszer monitoringja, zöldfelületi kataszter térkép és adatbázis (nyilvántartás) létrehozása	Zöldfelületi kataszteri térkép létrehozása	Zöldfelületi kataszteri térkép létrehozása	2023-ban elkezdtük az önkormányzati tulajdonú ingatlanok felmérését.
	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 elkészült.
		Közkert, közpark létesítése, lehetséges helyszínek kijelölése	Településrendezési, építésügyi jogszabályok figyelembevételével	2023-ban elkezdődött a meglévő zöldfelületek kitisztítása.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltételek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
			legalább 1 összefüggő közkert, közpark létesítése	
	A zöldfelület-tudatosság növelése, mintaprojektek népszerűsítése, a zöldfelület-használati kódex és a helyes használati formák kialakítása, terjesztése.	Zöldfelület gondozó önkéntes programok szervezése. Tájékoztatók készítése zöldfelület használatról.	Civil szervezetek bevonásával programok. Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	Nem készült el.
	A zöldfelületeken keletkező zöld hulladék elhelyezésének megoldása, helyben keletkező zöldhulladék helyben hasznosítása	Komposztáló telep, ideiglenes zöldhulladék átrakó állomás A biológiailag lebomló szerves anyag hulladéklerakón történő elhelyezésének csökkentése (komposztálás, házi komposztálás) Közintézmények zöldhulladékának helyben tartása	Telep helyének kijelölése, létesítése Közösségi komposztáló helyszínek kijelölése (min. 4 db) Akcióprogramok támogatása. Közösségek informálása Önkormányzati fenntartású intézmények területén komposztálási lehetőségek megteremtése (min. 1 intézmény /év)	Még nem készült el. Megvalósítás jogszabályi keretei változtak. Még nem történt. Az óvodákban komposztáló ládák készültek az intézmények és a szülők segítségével.
	A helyi lakosság tájékoztatása, szemléletformálása.	Időszakos pályázatok civil kezdeményezések támogatása	Virágos, tiszta porta mozgalom pályázat kiírása évente	2023-ban is kiírásra került.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltételek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
A biológiai sokféleség megőrzése, természet- és tájvédelem	A meglévő helyi védett természeti területek védeltségének fenntartása, állapotuk megőrzése.	Orchideás rét fenntartása civil szervezetek segítségével	Évi rendszeres karbantartási megállapodás	Még nem történt meg.
	A tervezett, illetve szükségessé váló helyi védetté nyilvánítási eljárások lefolytatása.	Felülvizsgálni, hogy mely további területek védeltség alá vonása indokolt.	5 évente egy alkalommal felülvizsgálni, hogy van-e érdemes terület.	Még nem történt.
	Részvétel az egyedi tájértékek kataszterezésében és megőrzésében.	Veresegyház területén helyi védetté nyilvánítandó fák, természeti emlékek feltérképezése	Feltérképezés, rendelet módosítás	Még nem történt.
		Erdőterületek fenntartása, tudatos erdőgazdálkodás	Gazdasági erők kezelése az Erdőterv 2030-ig alapján	folyamatos
			Belterületi és véderdősávok fenntartó kezelése	Belterületi erdők művelési ágának, erdőgazdálkodásba vonásának rendezése elkezdődött.
	Ex lege védett természetvédelmi területek lehatárolása	Le nem határolt ex-lege védett lápterületek lehatárolása	Kérelmezni az ex lege védett területek lehatárolását a természetvédelmi hatóságtól. Együtműködés a természetvédelmi hatósággal és a nemzeti parki igazgatósággal a gördülékeny ügyintézés céljából.	Még nem történt meg, lista készült az érintett területekről.
Együtműködés a helyi érintettekkel a tájvédelmi célok megvalósításában.	Tavirózsa egyesület, Malomtavi Horgász Egyesület, Ivacsitói horgászegyesület, Pamut-tavi Horgászegyesület.	Közös akciónapok szervezése Környezetvédelmi pályázatok kiírása	Nem történt meg.	

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltételek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
Környezeti kármentesítés	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
		A 097 hrsz-on inert hulladékhasznosító telep kialakítása, hasznosítás menetrendjének kialakítása üzemeltetése.	Inert lerakó üzemeltetésének támogatása (max.10000m3/év)	Megvalósíthatóság szükségessége, és lehetősége felülvizsgálatra került.
	A barnamezős területek lehatárolása, továbbá a településfejlesztési koncepció és integrált településfejlesztési stratégia felülvizsgálata során a barnamezős területek fejlesztési és újrahasznosítási lehetőségeinek meghatározása.	Parcellázásnál előtérbe helyezni a már bolygatott területeket, degradált ingatlanokat	Degradált, romos, felhagyott ingatlanok újrahasznosítása, építési munkálatoknál hulladékkezelési szabályok betartás.	
A fogyasztás környezeti hatásainak csökkentése	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	
		Szorgalmazni és támogatni kell a hulladéktípusok szelektálását, elkülönített gyűjtését a mindenkor érvényes hulladékgazdálkodási jogszabályok betartásával.	Lakossági veszélyes hulladék leadására évi egy akciónap megszervezése	Hulladékgazdálkodás rendszer változása miatt nem volt.
	Helyi piacok létesítésének, illetve működtetésének ösztönzése	Fedett piacterület, piacépület létrehozása	Fedett piacterület kialakítása	Pályázati forrás a piac területének felújítására.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
Energiatakarékosság és - hatékonyság javítása, a megújuló energiahasznosítás növelése	Középületek, közintézmények energiatakarékos működtetése, energiatakarékosságának javítása (fűtési, hűtési és világítási rendszerek modernizálása, tanúsítása, épületszigetelés	Energiatakarékosság, termálvíz beépítése továbbra is az újonnan épített közintézményekbe.	Termálvíz hatékonyságának fokozása	folyamatban
	Helyi megújuló energiaforrások lehetőség szerinti, decentralizált felhasználása a környezeti szempontok figyelembevételével	Napelem park telepítési lehetőségeinek vizsgálata	Tervkészítés, lehetséges helyszínek kijelölése	Még nem készült el.
Klímaváltás	A települési klímastratégiákon keresztül a zöldfelületek fejlesztése, zöldfelületi elemek tervezése, átalakítása	Klímastratégia kidolgozása	Klímastratégia	Még nem készült el.
	Integrált csapadékvíz-gazdálkodási terv kidolgozása	Csapadékvíz elvezető települési hálózat felmérése (csővezeték, árkok, szikkasztóárkok, befogadók)	Csapadékvíz elvezető hálózat térképes megjelenítés	Még nem készült el.
		Csapadékvíz-elvezetés hiányosságainak feltárása, kapacitásbővítés lehetőségeinek feltárása	Csapadékvíz-elvezetés koncepcióterv következő 10 év-re	Még nem készült el, az Integrált Települési Vízgazdálkodási terv részét fogja képezni.
	Felszíni víz bevezetések kialakítása, szikkasztó árkok kialakítása	Malom-tó körül a csapadékvíz irányított, előszűrt bevezetése újonnan kialakított szikkasztó árkok	Még nem készült el.	

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltételek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
		Meglévő rendszer fenntartása, vízfolyások karbantartása	Csatornaszakaszok, átereszek, patakszakaszok, tisztítása	folyamatos
	A helyi lakosság tájékoztatása, szemléletformálása.	Tájékoztatók készítése	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	Nem történt meg.
	Civil szervezetek: Szerepvállalás a klímaváltozással kapcsolatos lakossági szemléletformálásban.	Együttműködés a civil szervezetekkel	Egyeztető megbeszélés	Álomhegyi- tározó madárvédelem
Közlekedés és környezet	A közlekedési igényt, személygépjármű forgalmat csökkentő kampány szervezése (pl. autómentes nap).	Kampányszervezés	1 db akciónap/év	
	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 biztonságos használat feltételeinek javítása	folyamatos
	Kerékpártárolás, -bérlés, - kölcsönzés feltételeinek megteremtése, fejlesztése.	P+ R parkolók számának növelése, újak kialakítása	P+ R parkolók számának növelése, újak kialakítása	tervezett
	Az egyéni közlekedési szokások alakítása szemléletformálással, folyamatos tájékoztatással.	közösségi közlekedés népszerűsítése	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	közlekedési koncepció
Turizmus és környezet	A természeti és környezeti értékek fenntartható módon történő bemutatását szolgáló fejlesztések, programok	Medvefarm működésének támogatása.	-	folyamatos

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltételek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban	
	megvalósítása, kiemelten a natúrparkok területén.				
	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	folyamatos	
Környezeti információs portál	Honlap folyamatos fejlesztése, bővítése	Honlap aktualizálása, környezeti ismertetése	kialakítása, fejlesztések hatásának	Folyamatos tájékoztatás, naprakészen tartás	folyamatos

2024-ben Veresegyház Város Önkormányzata a Város Környezetvédelmi Programját figyelembe véve az alábbi kiemelt feladatokra fordít hangsúlyt:

1. Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv (ITVT) elkészítése

Felelős: PMH-IO

Határidő: 2024. december 31.

2. Természetvédelmi területek megjelölése

Felelős: PMH-IO

Határidő: folyamatos

3. Zöldterületek karbantartása

Felelős: Veresegyházi Városgazda Kft.

Határidő: folyamatos

4. Volt Homokbánya rekultivációja

Felelős: Veresegyház Város Önkormányzata, PMH-IO

Határidő: folyamatos 2028-ig

5. Csapadékelvezetési rendszer bővítése, vízfolyások karbantartása

Felelős: PMH-MO

Határidő: folyamatos

6. Közterületek fenntartása (gyommentesítés, parkosítás, virágosítás, fásítás, gallyazás)

Felelős: Veresegyházi Városgazda Kft., PMO-IO

Határidő: folyamatos

7. Parlagfű elleni védekezés (közterületek, magánterületek)

Felelős: Veresegyházi Városgazda Kft. (közterületek), Közterület-felügyelet, PMH-IO (magánterületek)

Határidő: folyamatos

8. Szúnyoggyérítési intézkedések (biológiai gyérítés, szükség esetén kémiai gyérítés)

Felelős: PMH-IO

Határidő: folyamatos (március 31. – augusztus 20. közötti időszakban)

9. Közterületek tisztántartása, Illegális hulladéklerakások felszámolása

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

Határidő: folyamatos

10. Lakossági elektronikai és veszélyes hulladék gyűjtési akciónapok

Felelős: Veresegyházi Városgazda Kft., PMO-IO

Határidő: folyamatos

11. VIRÁGOS, TISZTA PORTA mozgalom szervezése, elismerések átadása

Felelős: képviselők, PMH-PJK

Határidő: rendszeres Föld Napja (április 22.)

12. Lakossági tájékoztatók készítése, környezetvédelmi honlap aktualitása

Felelős: PMH-IO (PMH-IT)

Határidő: 2024 december 31.

A fentiek megvalósításának pénzügyi fedezetét Veresegyház Város Önkormányzatának 2024. évi költségvetése biztosítja a környezetvédelmi feladatokra tervezett előirányzatok és a városi környezetvédelmi alap terhére.