



Veresegyház Város Önkormányzata

2112 Veresegyház, Fő út 35. tel.: 28-588-600 fax: 28-588-646

Előterjesztés

Veresegyház Város Önkormányzat Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 15/2024. (X.4.) önkormányzati rendelet 21.§ (3) bekezdés d) pontjában kapott felhatalmazás alapján Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottságának 2024. november-i rendes/rendkívüli ülésére

Tárgy: Veresegyház Város környezetvédelmi helyzetének megismerése és a 2025 évi környezetvédelmi stratégiai célok elfogadása

Előterjesztő: Szénás Zsoltné Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottság elnök

Közreműködött: Hermann Violetta környezetvédelmi ügyintéző

Szakmai egyeztetés: Balog Erzsébet igazgatási osztályvezető

Az előterjesztés Veresegyház Város Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 15/2024. (X.4.) önkormányzati rendeletben foglaltakon alapul.

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

Tisztelt Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottság!

A Veresegyházi Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi referense elkészítette Veresegyház Város környezetvédelmi helyzetéről szóló tájékoztatót.

A környezetvédelmi feladatok hatékony elvégzéséhez szükséges a város fenntarthatóságát, élhetőségét biztosító tevékenységek összehangolt tervezése.

A Környezetvédelmi Programmal összhangban megfogalmazott 2025 évi környezetvédelmi stratégiai célok alapozzák meg város 2025. évi költségvetésének tervezéshez szükséges, környezetvédelmet érintő feladatok ellátásához kapcsolódó költségeket.


Kérem a tisztelt Bizottságtól a Környezetvédelmi Programmal összhangban megfogalmazott 2025 évi környezetvédelmi stratégiai célok elfogadását.

Veresegyház, 2024. november 5.

Szénás Zsoltné sk.
elnök

Pénzügyi egyeztetés:

Az előterjesztés pénzügyi fedezetet nem igényel.


Tóth Anett Ágnes
mb. pénzügyi osztályvezető

Az előterjesztés ellen törvényességi kifogást nem emelek:


dr. Kiss Béláné
jegyző

Melléklet:

1. Tájékoztató Veresegyház környezetvédelmi helyzetéről (2024 október)
2. 2025 évi környezetvédelmi stratégiai célok

Határozati javaslat

- 1.) Veresegyház Város Önkormányzatának Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottsága elfogadja a 2025 évi környezetvédelmi stratégiai célokat.

Határidő: azonnal

Felelős: elnök

Tájékoztató Veresegyház környezetvédelem helyzetéről (2024 október)

Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottság részére

Az alábbi tájékoztató a hatékony és tereztett környezetvédelmi döntések támogatásához készült.

A 2023-2028 tervezési időszakra vonatkozó, Veresegyház Város Települési Környezetvédelmi programját a képviselő testület 2023 június 21-én fogadta el.

1. VÍZMINŐSÉG-VÉDELEM

1.2 A felszín alatti víz

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.

A veresegyházi talajvíz minőségével kapcsolatban a Polgármesteri Hivatalba jellemzően nem érkezik bejelentés.

A településen több körben kiépített termálhő szolgáltatási rendszer található, mely – egy kivétellel - az összes intézményt, helyi ipari és társasházi létesítményeket is ellát. Veresegyház a geotermikus hőszolgáltatás a 1100-1430 m mélyről kitermelt 64-70 °C-os termálvizet hasznosítja alternatív energiaforrásként. 3 termelő és 1 visszasajtoló kúttal működik a rendszer. 2022-ben mélyített 1 termelő és 1 visszasajtoló kút még nem része a rendszernek. A kitermelt termálvizet működik a Termálfürdő, melynek vize Mézesvölgyi Veresi Erzsébet néven jegyzett gyógyvíz. A Termálfürdő használt fürdővizét a Sződ-Rákos patak fogadja be,

1.3. Felszíni vizek minősége

Veresegyház belterületén lévő tavak vízjogi üzemeltetési engedéllyel működnek, a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság évente helyszíni szemlét tart a tavaknál. 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. A továbbiakban a meglévő vízjogi üzemeltetési engedély és üzemeltetési szabályzat módosítása szükséges a 4 tó együttes üzemeltetéséhez.

Veresegyház területén az elmúlt években nem volt szükség árvíz illetve belvíz elleni védekezésre.

Malom- tó strand részének természetes fürdővíz fürdési célú használatát Budapest Főváros Kormányhivatalának Népegészségügyi Főosztálya évente engedélyezi. Veresegyház Város Önkormányzata ingyenesen biztosítja a tóstrand használatát a fürdőzők számára a nyári időszakban. A természetes fürdővíz fürdési célú használatát engedélyező határozatban meghatározott gyakorisággal vízminztavételre kerül sor. Az elmúlt években augusztus hónapra a víz megjelenése (algásodása) miatt a fürdőzést nem volt ajánlott, de a vízminőség miatti bezárásra nem volt szükség.

2. VIZIKÖZMŰVEK ÜZEMELTETÉSE

Veresegyház és Környéke Szennyvízközmű Társulástól kapott információk alapján a DMRV által üzemeltetett, három teleülést (Veresegyház, Erdőkertes, Szada) szennyvizét tisztító telepen a tisztított szennyvíz mennyisége jelenleg 2-2,2 millió m³ körül van.

A szennyvíztisztító kapacitásbővítő beruházása (5000-ról 7000 m³/napra) két ütemben valósult meg. A beruházás kivitelezési szakasza 2023. augusztusában befejeződött, jelenleg a próbaüzem zajlik, melynek lezárása 2024. történt.

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 hosszú lejáratú hitelt kellett felvenni. Ennek törlesztése már megkezdődött.

Az ellátásért felelősök kötelezettsége, a rendkívüli helyzetekből adódó feladatok megoldásának költsége, valamint a felvett hitel törlesztése miatt, egyéb beruházások és felújítások csak szerény mértékben történnek. A 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 kiengedés.

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 védettség 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 a következményeként fellépő gyomosodás miatt. Szükségessé válik a védett területek pontos lehatárolása, kijelölése és tudatos gondozása.

Az Álomhegyi - tározó tó déli részén lévő kisebb tómedret és környezetét természetközeli állapotban tervezzük tartani a természetvédelmi hatósággal és Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósággal együttműködésben.

Mind a Veresegyház Város Önkormányzata, a Veresegyházi Városgazda Kft. és a Mezőőri Szolgálat nagy hangsúlyt fektetett az Önkormányzat tulajdonában lévő nagy mennyiségű külterületi szántó, rét és erdő területek fenntartására, gondozására.

2.1. Erdőgazdálkodás

A település az országos és a megyei átlagot is meghaladó erdőterülettel rendelkezik, melyek főként a belterülettől keletre találhatóak. Ez a terület a Gödöllői-dombvidék Tájvédelmi körzethez tartozik és a Pilisi Parkerdő Zrt Gödöllői erdőszet gondozásában áll.

Az erdőgazdálkodásba adott veresegyházi és őrbottyáni erdőtagok egészségügyi gyérítése és tisztítása folyamatos. A belterületeken és az erdőgazdálkodási területeken a tulajdon- és erdőgazdálkodói jogok gyakorlása folyamatos.

Az őrbottyáni határban a 2017-ben telepített 20 hektár méretű csere-erdő szépen fejlődik, korának megfelelő állapotú, az erdészeti hatóság az éves rendszerességgel ellenőrzi. A 2019- ben a Ligetek városrészben lakóterületeket választására, erdősáv ültetésére került sor. 70 %-ban őshonos fafajták használatával vegyes erdő kialakítása történt. A facsemeteék fejlődése megfelelő, a kieső egyedek pótlása éves rendszerességgel megtörténik.

A közigazgatási területen lévő erdő aránya (34%) az országos átlag felett van, ugyanakkor a tájhoson erdők aránya alacsony. A homokos talajok megfogására alkalmazott invazív akác és fenyves fásítások erdőmegújítása szükséges őshonos és tájhoson fajok alkalmazásával.

Jelentős számban található a lakóövezetekben erdőként nyilvántartott területeket. Ezen területek gondozásához szükséges jogok megszerzése folyamatban van.

Belterületi zöld felületek karbantartása, fejlesztése

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

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 Veresegyházi Városgazda Kft. munkatársai folyamatosan szépítik, gondozzák a közterületeket.

A város területén a gazos, elhanyagolt területek rendbetétele, valamint a tulajdonosok felszólítása folyamatosan történik.

A város közterületein történt fakivágása jegyzői engedély köteles. Veresegyház Város környezetvédelméről szóló 26/2020(XI.27.) önkormányzati rendelete szabályozza a közterületen kivágott fát pótlási kötelezettségét.

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

2.2. Parlagfű elleni közérdekű védekezés

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

A gyom és parlagfű elszaporodása miatt a veresegyházi ingatlan tulajdonosokat felszólítjuk, szükség esetén eljárást indítunk. Az elmúlt 2 évben kényszerkaszálás elrendelésre nem volt szükség.

3. BELTERÜLETI VADKÁR ELHÁRÍTÁS

A belterületi vadelejtést speciális feladat, amelyet az illetékes rendőrhatalóság engedélyez. Veresegyház zöld területtel érintkező utcáira rendszeresen megkérjük az engedélyt. Az Önkormányzat szakembert bízott meg. A felkért személy/ek megbízóval ellátva keresi fel a vaddisznók által bejárt területeket és segít megoldani a problémákat. Negyedévente tájékoztattuk a lakosságot a belterületi vadkilövés

lehetőségéről és kérjük az együttműködésük a vadak belterületi elszaporodásának megakadályozásában.

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 minden bevizsgált minta negatív volt, azaz a területen még nincs jelen az ASP fertőzés.

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 okoz. 2023 júliusától nem róható fel a vadásztársaságoknak a vad által normál életviteli (azaz nem őrölt) 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 szúnyoglárvák fejlődnek. A tavak környékén 2019-től májusától augusztusig rendszeresen történt biológiai szúnyoglárvagyérítés. A természetvédelmi területeken végzett tevékenységet a természetvédelmi hatóság engedélyezte.

A már kikelt szúnyogok (imágók) elpusztítására alkalmas a földi meleg-ködös kémiai szúnyoggyérítés, mely évente alkalommal volt.

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 lakoságnál keletkező kommunális és zöld hulladék elszállítását a MOHU alvállalkozójaként a Vertikal Group Zrt. a településre kialakított Hulladékgyűjtési rend szerint végli.

A lakoságnak lehetősége van évente egy alkalommal 2 m³ lomhulladék térítésmentes elszállíttatására. 2019-től házhoz menő a lomtalanítást lehet igényelni és előre egyeztetett napokon történik.

5.2 Közterület tisztántartása, illegálisan elhelyezett hulladékok

2023 július 1-től új rendszer alakult ki, az önkormányzatoknak a MOHU-val kell szerződést kötni a közterület tisztántartásából keletkező hulladék elszállítására. A közterületek tisztán tartása a Veresegyházi Városgazda kft. feladata, az összegyűjtött köztisztasági hulladék, a közterületen elhagyott illegális hulladékkal együtt a Kerepes Ökörtelep- völgyi hulladéklerakóba kerül.

A város közigazgatási területén az illegális lerakott hulladékot az önkormányzati területekről rendszeresen összegyűjtjük. A nem megfelelően lerakott hulladék tulajdonosát, vagy amennyiben nem ismert az ingatlan tulajdonosát a Hulladékgazdálkodási Hatóság hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezheti.

5.3 Akció napok

Veresegyházon 2019-től lakossági hulladékgyűjtő akciónapokat szervezünk. Tavasszal elektronikai hulladék, ősszel veszélyes hulladék leadására van lehetőség. Jelentős mennyiségű 10-15 tonna hulladék összegyűjtése történik ezeken az eseményeken.

5.4 Hulladék udvar

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 a hulladékgyűjtő hely nem része a MOHU által felállított települési hulladék átvevő rendszernek.

A MOHU felméréseket végeztet annak érdekében, hogy hol szükséges új a lakosságot kiszolgáló létesítmények létesítése. A MOHU 2023 májusában megkereste a 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.

5.5 Rekultiváció/inert lerakó

A Veresegyház 097 hrsz.-ú területen rekultiválandó homokbánya található. a rekultivációs engedéllyel összhangban inert építési- bontási hulladék gyűjtése történt a területen, melynek rekultivációját 2028 december 31-ig kell befejezni.

6. ZAJ

Veresegyházon a zajterhelés legjelentősebb forrása a közúti és vasúti közlekedés. A Fő út –Mogyoródi út kereszteződétől a Fő út – vasúti kereszteződésig tartó közútszakasz, és a Budapest –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.

7. LEVEGŐMINŐSÉG VÉDELEM

Veresegyházra jelenleg nem áll rendelkezésre mért levegőminőség adat. A város levegőminősége jónak mondható, jelenős kibocsátó nem található a településen. A levegőminőségre jelenleg az átmenő- és helyi közlekedés által okozott szennyezés van a legnagyobb hatással.

8. A KÖRNYEZETI SZEMLÉLETMÓD VÁLTÁS

A „Virágos, tiszta porta” program másfél évtizede rendszeresen megrendezésre kerül. 2024 –től ismételtelen pályázati rendszerben.

A környezet védelmének fontosságára hívta fel a figyelmet az évente áprilisában 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	pulsz 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
		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.
Zajterhelés csökkentése	Zajcsökkentést célzó intézkedések megtétele	Potenciális zajforrások feltérképezése, védelmi stratégiák kialakítása, zajcsökkentési intézkedési terv készítése	Zajcsökkentési intézkedési terv készítése	Még nem készült, 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.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltételek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
	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	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.
	A csatornahálózatok fejlesztése, rekonstrukciója	Problémás csatornaszakaszok feltárása	Évente min. 500 m felújított csatornaszakasz	Fő gerinc vezeték felújítása külterületen a Patak utcában.
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 tétel 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.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Céltételek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
	A Települési Arculati Kézikönyvben a településarculatot meghatározó zöldfelületi elemek számbavétele és védelmük biztosítása a településképi rendeletben.	Zöldfelület arculat kidolgozása, egységes zöldfelület 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 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 legalább 1 összefüggő közkert, közpark létesítése	2023-ban elkezdődött a meglévő zöldfelületek kitisztítása.
	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.	Rész együttműködések
		Tájékoztatók készítése zöldfelület használatról.	Rendszeresen (2 db/ év) megjelenő cikkek az önkormányzat honlapján és/vagy a helyi újságban	Nem készült
	A zöldfelületeken keletkező zöld hulladék elhelyezésének megoldása, helyben keletkező zöldhulladék helyben hasznosítása	Komposztáló telep, ideiglenes zöldhulladék átrakó állomás	Telep helyének kijelölése, létesítése	Még nem készült. Megvalósítás jogszabályi keretei változtak.
		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.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
		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.
	A helyi lakosság tájékoztatása, szemléletformálása.	Időszakos pályázatok civil kezdeményezések támogatása	Virágos, tiszta porta mozgalom pályázat kiírása évente	2023-ban is kiírásra került.
A biológiai sokféleség megőrzése, természet- és tájvédelem	A meglévő helyi védett természeti területek védettségének 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 védettség alá vonása indokolt.	5 évente egy alaklommal 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. Együttműködés a természetvédelmi hatósággal és a nemzeti parki igazgatósággal a gördülékeny ügyintézés céljából.	Még nem történt meg, lista készült az érintett területekről.

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
Környezeti kármentesítés	Együttműködés a helyi érintettekkel a tájvédelmi célok megvalósításában.	Tavirózsa egyesület, Malom tavi Horgász Egyesület, Ivacsi-tó horgászegyesület, Pamut-tavi Horgászegyesület.	Közös akciónapok szervezése Környezetvédelmi pályázatok kiírása	Nem történt
	Homokbánya rekultivációja	A volt homokbánya (Veresegyház, 097 hrsz) rekultivációját 2028 december 31-ig kell elvégezni.	A terület folyamatos rekultivációja rekultiváció. (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.	folyamatos
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	nem készült
		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	Céltételek (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	folyamatos
	Helyi megújuló energiaforrások lehetőség szerinti, decentralizált felhasználása a környezeti szempontok figyelembevételével	Napelem park telepítési lehetőségeinek vizsgálata	Tervkészítés, lehetséges helyszínek kijelölése	Még nem készült
Klímaváltás	A települési klímastratégiákon keresztül a zöldfelületek fejlesztése, zöldfelületi elemek tervezése, átalakítása	Klímastratégia kidolgozása	Klímastratégia	Még nem készült
	Integrált csapadékvíz-gazdálkodási terv kidolgozása	Csapadékvíz elvezető települési hálózat felmérése (csővezeték, árkok, szikkasztóárkok, befogadók)	Csapadékvíz elvezető hálózat térképes megjelenítés	Még nem készült
		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.
		Felszíni víz bevezetések kialakítása, szikkasztó árkok kialakítása	Malom-tó körül a csapadékvíz irányított, előszűrt bevezetése újonnan kialakított szikkasztó árkok	Még nem készült el.
		Meglévő rendszer fenntartása, vízfolyások karbantartása	Csatornaszakaszok, áttereszek, 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 lett	

Témakör	Célkitűzések	Intézkedések	Célértékek (2027-ig teljesítendő)	Feladat teljesülés 2023-ban
	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	járdaépítés folyamatos
	Kerékpártárolás, -bérlés, - kölcsönzés feltételeinek megteremtése, fejlesztése.	P+ R parkolók számának növelése, újak kialakítása	P+ R parkolók számának növelése, újak kialakítása	nem lett új
	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 megvalósítása, kiemelten a natúrparkok területén.	Medvefarm működésének támogatása.	-	folyamatos
	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 kialakítása, aktualizálása, fejlesztések környezeti hatásának ismertetése	Folyamatos tájékoztatás, naprakészen tartás	folyamatos

2025. évi környezetvédelmi stratégiai célok

Környezetvédelmi programban megfogalmazott célkitűzésekkel összhangban

Kulturális, Köznevelési, Környezetvédelmi és Ifjúsági Bizottság javasolja, hogy Veresegyház Város Önkormányzata alábbi környezetvédelmi feladatok megvalósítására fordítson hangsúlyt 2025-ben.

- A lakosság rendszeres tájékoztatása, szemléletformálása, tájékoztatók készítése, akciónapok szervezése, a városi honlapon elérhetőség biztosítása környezetvédelmi ügyekben,
- Civil szervezetek bevonása zöldfelület gondozásba és önkéntes programok szervezésébe
- Természetvédelem alatt álló területek lehatárolása és megjelölése, zöld- és kékfolyosók (ökológiai hálózat) feltérképezése, természeti területek helyi védetté nyilvánítása,
- A tavak és lápok ökológiai állapotának javítása (kezelések, rehabilitáció, egyeztetések a horgászati hasznosítás kapcsán)
- Meglévő zöldfelületek (köztük a helyi szinten védett természeti területek), fás állományok, erdőtagok fenntartó kezelése (veszélyes fák és szárazanyag eltávolítás, fapótlás),
- Lakossági zöldhulladék szabályos elhelyezésének támogatása
- A volt homokbánya (Veresegyház, 097 hrsz) rekultivációjának folytatása
- Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv elkészítése