



KESZTHELYI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL JEGYZŐJE

Napirend:


FELJEGYZÉS

Tárgy: Tájékoztató Keszthely város környezeti állapotáról

Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete által 2026. május 27-én tartandó ülésén fenti tárgyban megtárgyalásra kerülő előterjesztés törvényességi ellenjegyzését nem áll módomban megadni.

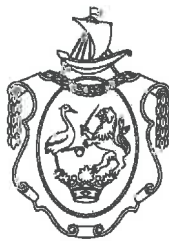
Az ellenjegyzés elmaradásának indoka az, hogy az előterjesztés véleményezésre megküldésre került a Kisvárosunkért Érdekvédelmi Egyesület, a Helikon Liget Egyesület, a VÁRTAK - Városunkért Tenni Akarók Egyesület, a Keszthelyi Városvédő Egyesület és a Keszthelyi Környezetvédő Egyesület részére. Az érintett szervezetek véleményének megérkezéséig, - az előterjesztést munkaanyagként bizottsági megtárgyalásra alkalmasnak tartva - törvényességi ellenjegyzésemet felfüggesztem.

Keszthely, 2026. május 13.


Dr. Gábor Hajnalka
jegyző



Keszthely, a Balaton fővárosa



ELŐTERJESZTÉS

KESZTHELY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

2026. május 27-i rendes ülésére

Tárgy:

Tájékoztató Keszthely Város környezeti állapotáról

Előterjesztő:

.....
Dr. Tóth Gergely
polgármester



Törvényességi ellenjegyzés:

.....
Dr. Gábor Hajnalka
jegyző

Az előterjesztést készítette:

.....
Fekete Ákos
városüzemeltetési ügyintéző

Az előterjesztést jóváhagyta:

.....
Bódis Péter
műszaki osztályvezető

Tisztelt Képviselő-testület!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46.§ (1) bekezdés e) pontja, valamint az 51.§ (3) bekezdése előírja, hogy a város környezeti állapotának alakulásáról az önkormányzat szükség szerint, de legalább évente tájékoztassa a lakosságot.

A 1995. évi LIII. törvény 51/A. § szerint

- (1) A környezeti információk nyilvánosság részére való széles körű rendelkezésre bocsátása céljából az Információs Rendszer interneten elérhető, nyilvános információs felülettel (a továbbiakban: publikus felület) rendelkezik. A publikus felület, illetve az itt tárolt adat bárki számára korlátozás- és térítésmentesen hozzáférhető, megismerhető.
- (2) A publikus felületen törvényben vagy kormányrendeletben meghatározott,
- a környezet és annak elemei állapotával,
 - a környezet igénybevétségével, használatával, terhelésével, szennyezettségével, károsodásával,
 - a környezetre hatást gyakorló tevékenységekkel és létesítményekkel, és
 - a környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős objektumokkal
- kapcsolatos, az Információs Rendszerbe tartozó vagy azokból származtatott környezeti információkat kell közzétenni.
- (3) A publikus felületen egyéb, az Információs Rendszer részét képező vagy azon kívül eső, a nyilvánosság tájékoztatása szempontjából releváns környezeti információk vagy más közérdekű adatok is közzé-, illetve elérhetővé tehetők.

A jogszabályi előírásokra is figyelemmel a Tisztelt Képviselő-testület és a város lakossága számára az 1. számú melléklet szerinti tájékoztatást adom Keszthely város környezeti állapotáról.

Tisztelt Képviselő-testület!

Kérem, hogy a „Tájékoztató Keszthely város környezeti állapotáról” című előterjesztést megtárgyalni és az alábbi határozati javaslatot elfogadni szíveskedjenek.

Határozati javaslat

...../2026. (V. 27.) sz. képviselő-testületi határozat

Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete a „Tájékoztató Keszthely város környezeti állapotáról” című előterjesztést megtárgyalta és az alábbi határozatot hozta.

- 1.) Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete az előterjesztés 1. számú mellékletében foglaltak szerint Keszthely város környezeti állapotáról szóló tájékoztatót tudomásul veszi.
- 2.) A képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 51.§ (3) bekezdései alapján – a Szervezeti és Működési Szabályzatról szóló 23/2014. (X. 22.) rendelet 40.§-ára figyelemmel – gondoskodjon a tájékoztató lakosság által történő megismertetéséről.

Határidő: 2026. június 10.

Felelős: Dr. Tóth Gergely polgármester
Dr. Gábor Hajnalka jegyző
(Bódis Péter osztályvezető)

Keszthely 2026. május 13.

Dr. Tóth Gergely
polgármester

TÁJÉKOZTATÓ KESZTHELY VÁROS KÖRNYEZETI ÁLLAPOTÁRÓL

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 46.§ (1) bekezdés e) pontja, valamint az 51.§ (3) bekezdése előírásai értelmében a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot. A jogszabályi előírásnak megfelelően elkészült a 2025. évre vonatkozó környezeti elemenkénti állapotjelentés.

I. LEVEGŐMINŐSÉG

Hazánkban a levegőminőség mérését, értékelését az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (OLM) végzi. A hálózat alapvetően két részből áll: az automata állomások folyamatos mérést végeznek, melyek a légszennyező komponensek széles körét ölelik fel; a manuális hálózat (RIV) pontjain gyűjtött minták elemzése laboratóriumban történik, és kén-dioxid, nitrogén-dioxid (kivételes helyeken ülepedő por) összetevőkre korlátozódik. Keszthelyen közvetlen mérési adatok NO₂ szintre vonatkozóan állnak rendelkezésre, manuális hálózati ponton történik a mintavétel.

A mintavétel helye: Keszthely, Rákóczi tér 12/a.

Értékelés a rendelkezésre álló teljes 2024. évi adatállomány alapján települések szerint éves határértékhez viszonyítva. (2025. évi adatsor még nem áll rendelkezésre)

4.6. Vas Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területe

4.6.1. Nitrogén-dioxid (NO₂) koncentráció alakulása 2015-2024 között a Vas Vármegyei Kormányhivatal területén



* Mérés időszak: 2024.01.01. – 2024.06.30.

Település	Légszennyezettségi index		
	NO ₂	SO ₂	ŰP
Keszthely	megfelelő (3)	nem mérik az adott komponenst	nem mérik az adott komponenst

Megnevezés	Keszthely (2017) (µg/m ³)	Keszthely (2018) (µg/m ³)	Keszthely (2019) (µg/m ³)	Keszthely (2020) (µg/m ³)	Keszthely (2021) (µg/m ³)	Keszthely (2022) (µg/m ³)	Keszthely (2023) (µg/m ³)	Keszthely (2024) (µg/m ³)
átlag	16,06	21,34	27,47	46,44	46,2	48,7	33,3	37,4
maximum	46,06	28,84	88,35	198,95	101,1	77,4	63,6	49,9

A fenti adatokat az Országos Meteorológiai Szolgálat Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ szolgáltatta.

<https://legszenyeztseg.met.hu/levegominoseg/ertekelesek/olm-ertekelesek>

A nitrogén-dioxid (NO₂) az autókban az üzemanyag elégetésekor, hőerőművekben, illetve háztartási méretű kályhákban, kazánokban jön létre hő hatására. A nitrogén fő forrása ezekben az esetekben a levegő nitrogén tartalma és csak jóval kisebb arányban az alkalmazott üzemanyag vagy tüzelőanyag nitrogéntartalma.

Keszthelyi Környezetvédő Egyesület kezdeményezte a szálló por mennyiségének mérését is, ami a tapasztalatok szerint sok gondot okoz.

Szabadtéri égetések, tüzek

A katasztrófavédelem illetékességi területén 61 db szabadtéri esemény történt, 26 esetben Keszthely területén történt a tüzeset. Keszthely város területén önkormányzati rendelet tiltja a növényi hulladékégetést.

Szabad területeken történt tüzesetek alakulása 2018–2024.

év	Tűzoltóság	Keszthely város	Kárpát utca térsége
2018	22	8	6
2019	51	17	11
2020	60	9	5
2021	68	10	4
2022	90	23	7
2023	41	11	5
2024	61	25	
2025	59	18	

Pollenhelyzet

Zala megyében kizárólag Zalaegerszegen történik a levegő pollentartalmának monitorozása.

A pollencsapda a Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya hivatali épületének tetején üzemel.

A lakosság folyamatos tájékoztatása érdekében a heti jelentések és a napi előrejelzések Keszthely város honlapján elérhetőek a következő linkre irányítással:

<https://cloud.antsz.hu/index.php/s/oACwOOcAdHg1NRH>

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 17.§ (1) bekezdés (c) pontja értelmében a földhasználó és a termelő köteles a nem zárlati és nem vizsgálatköteles nem zárlati károsítók ellen védekezni, ha azok más, különösen a szomszédos termelők növénytermelési, növényvédelmi biztonságát vagy az emberi egészséget bármely módon veszélyeztetik.

Ez alapján Keszthely Város Jegyzője, mint eljáró növényvédelmi hatóság 2025-ben 40 esetben értesítette a belterületi ingatlan tulajdonosokat arról, hogy velük szemben gyommentesítési kötelezettség nem teljesítése miatt eljárás indult. A gyommentesítési felhívásra a tulajdonosok túlnyomórészt pozitívan reagáltak és a kaszálást elvégezték.

Hőségriadó

A hőségriasztást az országos tisztifőorvos kezdeményezésére a Zala Vármegyei Kormányhivatal Keszthelyi Járási Hivatal adja ki.

A felhívások minden esetben haladéktalanul továbbításra kerültek a háziorvosi szolgálatoknak, ügyeletvezetőknek, óvodáknak, bölcsődéknek, szociális otthonoknak. Az első hőségriasztás alkalmával mindenki megkapta a "Közegészségügyi tanácsok a hőhullámok hatásainak enyhítésére" c. kiadványból a rá vonatkozó tájékoztatókat is.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ folyamatos kommunikációt folytat az írott, elektronikus és közösségi média csatornáin keresztül a hőségriasztással kapcsolatban (*Tisztifőorvos Facebook oldal*, <https://www.nnk.gov.hu/index.php/tanacsok-hoseg-idejere>).

A hőségriadó fokozatai:

- 1. fokozat:** *Figyelmeztető jelzés:* (belső használatra, egészségügy, mentősök felé) a várható napi 25 C°-os vagy azt meghaladó középhőmérséklet esetén.
- 2. fokozat:** *Készültség jelzés:* (tájékoztatás az egészségügy és a lakosság felé), amennyiben a hőmérséklet várhatóan legalább három egymást követő napon eléri (vagy meghaladja) a 25 C°-t.
- 3. fokozat:** *Riadó jelzés:* (tájékoztatás az egészségügy és a lakosság felé), amennyiben várhatóan legalább három egymást követő napon a napi középhőmérséklet eléri a 27 C°-ot.

Cél:

- a hőség negatív egészségi hatásainak megelőzése,
- az alkalmazkodás elősegítése egyéni és társadalmi szinten.

Hőhullámnak tekinthető az az időszak, amely során legalább három egymást követő napon az napi átlaghőmérséklet meghaladja a napi 25°C átlaghőmérsékletet. Az éghajlatváltozás bizonyos időjárási körülmények között negatívan érinti a légszennyező anyagok koncentrációját. A légszennyező anyagok (a nagymértékű nyári gépjárműforgalom által) megnövekedett koncentrációja növeli a légzőszervi megbetegedések számát.

Egyre növekszik azon napok száma, amikor az egészségügyi szakhatóság UV-riasztást rendel el. Az ilyen napok száma az utóbbi években 30 körül mozgott, ezek jellemzően a balatoni turisztikai főszezon időszakának meghatározó napjai is egyben. A strandokon a természetes árnyékolás kialakítása, növelése a

jellemző (faállomány pótlása, faültetés) amely hatásának kifejtéséhez hosszú időre van szükség. A mesterséges árnyékolási módok alkalmazása jellemző a kritikus helyeken (pl. játszóterek). A vízfelszín napsugarakat visszaverő hatása miatt a fürdőzők számára ennél is szigorúbbak az ajánlások, melyek első sorban a gyermekek és az érzékeny bőrűek védelmében nyaranta ma már a minden napos híradások részeivé váltak, a Keszthelyi Környezetvédő Egyesület minden évben terjeszti az ezekre a veszélyekre felhívó szórólapjait.

Közlekedési ártalmak csökkentése

A közlekedésből eredő kibocsátások a forgalommal arányos mértékben változnak, ezért a nagyobb terhelés a nyári idegenforgalmi időszakban (július - augusztus) jelentkezik. Az országos közúthálózaton folyó keresztmetszeti forgalomszámlálás rendszeres időközönként biztosítja a tervezési, fejlesztési, fenntartási és üzemeltetési tevékenységek számára szükséges forgalmi adatokat, melyekből a megyei klímastratégiák meghatározták a CO₂ kibocsátást, azonban a települések CO₂ kibocsátásának jelentős és nem mérhető része a településen belüli forgalomból adódik.

Keszthely város közigazgatási területén helyi, autóbusszal végzett, menetrend szerinti személyszállítási feladatok ellátására vonatkozó közszolgáltatási szerződése 2024. december 31. napján lejárt, így szükségessé vált a szolgáltató kiválasztására vonatkozó pályázati eljárás lefolytatása, melynek eredményeként a közszolgáltatást, 2026. december 31. napjáig a MÁV Személyszállítási Zrt. (VOLÁNBUSZ Zrt.) látja el.

Az önkormányzati utak 2025. évi adatairól:

Útkategóriák a 19/1994. KHVM-rendelet besorolása szerint	Kiépített hossz kilométer	Kiépítetlen hossz kilométer	Kiépített utak területe ezer m ²	Kiépített utak átlagszélessége m
Belterületi elsőrendű főutak	0	0	0	0
Belterületi másodrendű főutak	3,756	0	22,721	6
Belterületi gyűjtő utak	13,137	0,164	79,662	6,1
Belterületi kiszolgáló és lakó utak	67,962	10,886	363,305	5,3
Belterületi közutak összesen	84,855	11,05	465,688	5,5
Külterületi közutak	1,164	46,469	6,402	5,5
Bel- és külterületi közutak összesen	86,019	57,519	472,09	5,5
Kerékpárutak	19,671	0	35,407	1,8
Gyalogutak és járdák	81,851	1,127	160,509	2,0

A fenti adatszolgáltatás nem tartalmazza:

- a Belvárosi kerékpárút hosszát, mivel az a VÜZ Keszthelyi Városüzemeltető Egyszemélyes Nonprofit Kft. könyvelésében szerepel (hossza: 3.544 fm),
- az összes kiépített kerékpárút hossza: 22,589 fm.

Biomassza hőenergetikai hasznosítása

A VÜZ Keszthelyi Városüzemeltető Egyszemélyes Nonprofit Kft. a „Keszthely Város Zöldhulladékának energetikai célú köztes terméké váló feldolgozása és hőenergetikai hasznosítása” című KEOP pályázatának köszönhetően 2016. év óta biomassza kazánok üzemelnek

2021 - 2025. évi távhőtermelés során felhasznált gáz- és biomassza mennyiségek fűtőműveként bontásban

	Fodor fűtőmű	Rákóczi fűtőmű	Vaszary kazánház	Összesen
<i>Földgáz [m3] - 2021.</i>	721 454	490 062	100 889	1 312 405
<i>Földgáz [m3] - 2022.</i>	650 198	417 265	89 260	1 156 723
<i>Földgáz [m3] - 2023.</i>	592 696	392 004	86 301	1 071 001
<i>Földgáz [m3] - 2024.</i>	645 274	382 934	85 004	1 113 212
<i>Földgáz [m3] - 2025.</i>	695 223	405 447	90 201	1 190 871
<i>Biomassza [kg] – 2021.</i>	1 264 560	0	0	1 264 560
<i>Biomassza [kg] – 2022.</i>	1 020 810	0	0	1 020 810
<i>Biomassza [kg] – 2023.</i>	1 004 460	0	0	1 004 460
<i>Biomassza [kg] – 2024.</i>	813 560	0	0	813 560
<i>Biomassza [kg] – 2025.</i>	853 618	0	0	853 618

Napenergia, megújuló energiaforrás felhasználása

Az Önkormányzat és Kft.-i, mint felelős gazdálkodó szervezetek szándéka a működési színvonal sérülése nélküli működési költségek csökkentése, és azok fejlesztési forrássá való konvertálása. Fontos cél a környezettudatosság, a természeti értékeink felismerésére és megőrzésére irányuló magatartás fokozása, ez irányba történő szemlélet formálása, a rendelkezésre álló napenergia, mint megújuló energiaforrás kihasználása komplex fejlesztési programok keretében. Eredményként elvárható a közcélú intézmények fenntartásából eredő működési költségek csökkenése, és társadalmi hasznosság tekintetében a környezettudatosság fokozása. Pályázatok megvalósításával az üvegházhatású gázok kibocsátásnak jelentős mértékű csökkentése révén a fenntartható és élhetőbb város létrehozásának irányába jelentős lépéseket tesznek. Az elmúlt években az önkormányzat részéről számos környezetvédelmi szempontokat szem előtt tartó, energiamegtakarítást célzó (napelemes fejlesztéseket tartalmazó) projekt valósult meg.

TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00022 Keszthelyi Tanuszoda Energetikai Korszerűsítése. A pályázat célja, típusa: építés és energetikai korszerűsítés, a támogatás formája ERFA és hazai és központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő. A pályázati támogatás összege 30 269 500 Ft.

TOP-3.2.1-16-ZA1-2018-00019 Festetics György Zeneiskola és Egyéb Önkormányzati Intézmények Energetikai Korszerűsítése. A pályázat célja, típusa: építés és energetikai korszerűsítés, a támogatás formája ERFA és hazai és központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő. A pályázati támogatás összege 203 500 000 Ft.

TOP-3.2.1-15-ZA1-2016-00031 Keszthelyi Életfa Óvoda Sopron utcai Tagóvodájának energetikai korszerűsítése. A pályázat célja, típusa: építés és energetikai korszerűsítés, a támogatás formája ERFA és

hazai és központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő. A pályázati támogatás összege 67 577 767 Ft.

A VÜZ Keszthelyi Városüzemeltető Egyszemélyes Nonprofit Kft., mint Keszthely Város Önkormányzatával közszolgáltatási szerződéssel rendelkező távhőszolgáltató tulajdonában lévő keszthelyi Fodor úti távhőrendszer épületeinek energiagazdálkodásának elősegítése megújuló energiaforrás felhasználása révén, mely egyúttal a fosszilis energiaforrásokból származó üvegházhatású gázok (ÜHG) kibocsátásának csökkentését is szolgálja. A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg. A projekt a VÜZ Nonprofit Kft. keszthelyi távhőszolgáltató, mint közszolgáltató Fodor úti épületeinek (fűtőmű és hőközpont I. és II.) energetikai korszerűsítését célozza, melynek során háztartási méretű kiserőmű (HMKE) fotovoltaiikus rendszerek kialakítása tervezett.

A fejlesztés eredményeként abszolút értékben csökken az országos üvegházhatású gázkibocsátás. A beruházás megvalósításával a megújuló energiaforrásból előállított energiamennyisége évi 277,2 GJ-val nő, az üvegházhatást okozó gázok becsült éves csökkenése eléri a 71,98 tonnát CO₂ egyenértékben kifejezve.

A VÜZ Nonprofit Kft., mint felelős gazdálkodó szervezet szándéka, célkitűzése a működési színvonal sérülése nélküli működési költségek csökkentése, és azok fejlesztési forrássá való konvertálása, valamint a környezettudatosság, a természeti értékeink felismerésére és megőrzésére irányuló magatartás fokozása, ez irányba történő szemlélet formálása, helyi adottságként rendelkezésre álló napenergia, mint megújuló energiaforrás kihasználása komplex fejlesztési programok keretében. Eredményként elvárható a közcélú intézmények fenntartásából eredő működési költségek csökkenése, és társadalmi hasznosság tekintetében – mérőföldkőnek tekinthető – a környezettudatosság fokozása. Mindezek az intézményeken keresztül szinte beépülnek a keszthelyi polgárok mindennapi életébe. A pályázat megvalósításával a VÜZ Nonprofit Kft. az üvegházhatású gázok kibocsátásának jelentős mértékű csökkentése révén a fenntartható és élhetőbb város létrehozásának irányába jelentős lépéseket tesz.

2024 - 2025. évi megújuló energiaforrás által megtermelt villamos energiamennyiségek létesítményenkénti bontásban

	Fodor fűtőmű	Fodor I. hőközpont	Fodor II. hőközpont	Összesen
<i>Villamos energia [kWh] - 2024.</i>	44 999	10 818	6 189	62 006
<i>Villamos energia [kWh] - 2025.</i>	42 986	10 005	5 619	58 610

II. IPARI TEVÉKENYSÉG

Keszthelyen telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentései alapján 155 hatályos ipari tevékenység végzésére szolgáló telep van nyilvántartásba véve. A környezetszennyező tevékenységek (telepengedély köteles) végzéséhez a Zala Vármegyei Kormányhivatal Zalaegerszegi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztálya járul hozzá. A telephely ellenőrzése során a felhasznált veszélyes anyagokkal negyedévente el kell számolni, a hatóság évente legalább egy alkalommal ellenőrzést tart a telepen.

Épített környezet

A szabad talajfelszín beépítettségének, tartós lefedettségének növekedése fokozza az adott terület klimatikus hatásokkal szembeni érzékenységét. A burkolt felületek nem képesek a por megkötésére, így a légáramlat hatására a megülepedett finom szennyeződés állandóan felkavarodik, és újratermelődik.

A beépíthetőség mellett a burkolhatóságot is szigorúan szabályozni szükséges, különös tekintettel a parti és

partközeli területekre. Ezeken a részeken a nyaralók, illetve a többlakásos apartmanházak lakói a zöldfelület helyett burkolt parkolót alakítanak ki. A zöldfelületek minősége is szigorú szabályozást igényel, hiszen a jellemző gyepek, rózsák, tuja kombináció sem klímavédelmi szempontból, sem esztétikailag nem illeszthető bele a „balatoni táj” fogalmába. Közterületeken és a magánterületeken is a tájba illeszkedő, őshonos lombos fák ültetése javasolható.

Számos területen problémát jelentenek a hirtelen lezúduló csapadékesemények következtében kialakuló belterületi elöntések. Ezek az események jelentős károkat okozhatnak az épületállományban és a települések vonalas infrastruktúrájában egyaránt. A csapadékvíz rendezés kapcsán kiemelt figyelmet kell ugyanakkor fordítani a vízmegtartó vízgazdálkodás szempontjaira. A vízvisszatartás révén csökkenthető a talajvízszint csökkenésének veszélye, valamint öntözővíz nyerhető.

Magyarországon az épületállományhoz kapcsolódik az energiafogyasztásra visszavezethető CO₂ kibocsátás mintegy 55-60 %-a, amelynek 2/3-a a fűtés és hűtés számlájára írható, illetve és a háztartási berendezések használatára vezethetők vissza. Az épületeink a legnagyobb széndioxid kibocsátók, jócskán megelőzve az ipart, a közlekedést és a földhasználatot. Az épített környezet alakításakor ma még csak ritkán számolnak az éghajlatváltozással. A környezettudatosság fontos eleme az energiatudatosság beépülése a mindennapi életbe, mely kapcsán törekedni kell az épületállomány energiatakarékosságot szolgáló felújítására, valamint a működtetésére.

III. A TERMÉSZETI KÖRNYEZET, ZÖLDTERÜLETEK, KÖZTERÜLETEK ÁLLAPOTA, ERDŐGAZDÁLKODÁS

A Balaton északnyugati végén, a Keszthelyi-hegység lábánál lévő település természeti környezete több száz millió éves fejlődés, változás után nyerte el mai arculatát.

Az északra húzódó hegység rendkívül tagolt, legmagasabb kiemelkedései eléri a 300 m-t is, amivel egységesen közel 200 m-rel magasodnak a Balaton fölé.

Zömmel a hegységet felépítő dolomit, kisebb részben mészkő, foltokban pannóniai üledék és törmelékük, málladékuk van a felszínen. Az északra felnyúló Keszthelyi öblözet nagy része homokos-löszös,

Keszthelynek önálló vízfolyása nincs. A Balatonra lejtő terület általában jó vízelvezetésű. A talajvíz mélysége 4 m alatt van, mennyisége nem számottevő.

Keszthelyi-öböl

Ez a mérsékelten meleg és mérsékelten száraz, a parti és a feltöltődő részein nádasokkal és síklápokkal keretezett sekély tómedence értékes növény- és állatvilággal rendelkezik, mely a sekély tavak klímaváltozással szembeni fokozott sérülékenységet hordozza magán. Minden beavatkozásnak következménye van a tóban és a parti sávban, nem lehet cél a tó elmocsarasodása, de a nádasöv megsemmisítése sem. Ezért a parti sáv használata és védelme közötti konfliktus feloldását ökológiai szemlélettel, tudományos megalapozottsággal és átgondoltan kell végezni.

A tó vízi és vízparti élővilágának megőrzéséhez, állapotának javításához elengedhetetlen az emberi tevékenység szabályozott keretek között tartása. Nádirtást szinte csak a strandokon engedélyezi a szakhatóság, a parti sávban a növényzet évenkénti vágása is csak engedélyezett/ellenőrzött keretek között folytatható.

Zöldfelületek

Hatályba lépett a települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről szóló

282/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet. E rendelet célja az élhető települési környezet megteremtése, az életminőség javítása, a település ellenállóképességének növelése a klímaváltozással szemben, a zöldfelületek, valamint a biológiai sokféleség védelme és növelése, a települési zöldinfrastruktúra és a szürkeinfrastruktúra kiegyenlített viszonyának megteremtése, a telkek és ezáltal a település megfelelő mennyiségű és minőségű zöldinfrastruktúra-ellátottságának biztosítása és a telkek tájépítészeti minőségének növelése és pontosabb meghatározása.

A Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium Területi Közigazgatásért Felelős Államtitkára a fővárosi és a vármegyei kormányhivataloknak a helyi önkormányzatok törvényességi felügyeletével kapcsolatos 2024. évi ellenőrzési munkatervében elrendelte a helyi önkormányzatok által a helyi jelentőségű védett természeti terület jogi szabályozását tartalmazó rendeleteinek vizsgálatát, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény rendelkezéseire figyelemmel. A törvényességi vizsgálat célja, hogy a helyi természeti védettségre vonatkozó önkormányzati szabályozás kerüljön felülvizsgálatra, célzottan a tárgykör helyes fogalomhasználata, egyidejűleg a jogszabálysértő rendelkezések kerüljenek módosításra úgy, hogy a jelenleg fennálló védettség a védelem tárgyán fennmaradjon. Fentiekén túl a Zala Vármegyei Kormányhivatal Főigazgatója által megküldött segítségnyújtás alapján szükséges volt módosítani a közösségi együttélés alapvető szabályairól szóló 21/2013. (V. 31.) önkormányzati rendelet 4. § (1) bekezdését is a magasabb szintű jogszabályoknak való megfelelés céljából tekintettel arra, hogy a „természeti értékek” kifejezést „természeti terület”-re szükséges módosítani.

Ezen előzmények alapján a szakmai segítségnyújtásban foglaltakra figyelemmel megállapítottuk, hogy az alapfogalmakat és az eljárási szabályokat tartalmazó, a helyi természeti értékek védelméről szóló 31/1996. (XI. 28.) önkormányzati rendelet hatályon kívül helyezése indokolt, mivel a Tvt. részletesen rendelkezik a hatáskörökről, az eljárási szabályokról és a határidőkről, valamint meghatározza a definíciókat. Ennek során Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testületének 13/2024. (V. 31.) önkormányzati rendelete hatályon kívül helyezte a helyi természeti értékek védelméről szóló 31/1996. (XI. 28.) önkormányzati rendeletet. Továbbá a képviselő-testület felülvizsgálta a helyi természeti értékek védetté nyilvánításáról szóló 11/1999. (IV. 29.) önkormányzati rendeletét és megalkotta a helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánításról szóló 24/2024. (X. 31.) önkormányzati rendeletet. A rendelet mellékleteként a 2025-ös évben szükség volt a hozzá tartozó természeti területek kezelési tervének teljes körű szakmai felülvizsgálatára, a terv feladata a Keszthely város területén lévő védett fák- és fasorok kezelési feladatainak összegzése.

A védett fák és fasorok listáját, azok elhelyezkedését a 35/2024 (XII.19.) önkormányzati rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A kezelési terv tartalmi követelményeit a 3/2008. (II. 5.) KvVM rendelet, „A természetvédelmi kezelési tervek készítésére, készítőjére és tartalmára vonatkozó szabályokról” című kormányrendelet határozza meg. A kezelési terv teljeskörű szakmai felülvizsgálata ez alapján valósult meg.

Keszthely város belterületén közel 1 millió m² zöldfelület található, melynek jelentős hányada védett terület, illetve természeti érték.

2021. március 1. napját követően a VÜZ Keszthelyi Városüzemeltető Egyszemélyes Nonprofit Kft. végzi a zöldterületi munkákat.

Hatósági feladatok keretében a belterületi növényvédelem, a környezet- és a természetvédelmi hatósági feladatok ellátása, a szakhatósági állásfoglalások kiadása, valamint a fakivágások engedélyezése történt meg. A belterületi növényvédelem érdekében 40 esetben került sor az ügyfél felszólítására növényápolási és gyommentesítési, valamint a területük rendbetételének kötelezettségére. Szakhatósági engedély kiadása 34 alkalommal történt. Fakivágással és ápolással kapcsolatos eljárás lefolytatására 25 esetben került sor. A 2025. évben Keszthely Város Önkormányzata által megrendelt, Keszthely 3813, 3817/8, 3822, 3836/2 és 4507/11 hrsz-ú ingatlanokon a nádvágással kapcsolatos munkálatok elvégzését a DO-MO TRANS Szállítmányozási Kft. teljesítette, ezzel a Balaton-part környezete, látképe jelentős mértékben javult. A város vadgesztenyefáinak

védelme érdekében a Környezetvédelemi Növényvédő Közkereseti Társaság 3 alkalommal végzett permetezést, alkalmanként 412.750,- Ft értékben.

A csípőszúnyogok elleni védekezés anyagi hátterét a Balatoni Szövetség védekezésben résztvevő tagönkormányzatai által az előző években szúnyoggyérítésre befizetett pénzek maradványösszege, részben az aktuális évben beszedésre kerülő -az önkormányzatok által meghatározott terület arányában számolt-összeg biztosítja. Az önkormányzat által gyérítésre kijelölt kezelési terület 220 ha (biológiai irtás) és 290 ha (kémiai irtás), melynek 2025. évi költsége (az előző évek maradványösszegeinek beszámítása után) bruttó 4.140.000,- Ft volt.

A parkok közterek

A város játszóterei megfelelnek az Európai Unió szabványának és az előírásoknak megfelelő karbantartásuk, javításuk és felújításuk folyamatos.

A városban 20 db köztéri és 10 db intézményi játszótér, továbbá nyári időszakban 4 db strandi játszótér szolgálja a gyermekes családokat.

Helikon park

Keszthely a 2025-ös Virágos Magyarország környezetszépítő versenyen kiemelkedő eredményt ért el: a város nyerte el „A legvirágosabb vasútállomás” díjat. Az elismerést a VÁRTAK Egyesület önkénteseinek több mint ötéves, áldozatos munkája révén érdemelték ki, akik folyamatosan szépítik és gondozzák a pályaudvar környék

Hatósági feladatok keretében a belterületi növényvédelem, a környezet- és a természetvédelmi hatósági feladatok ellátása, a szakhatósági állásfoglalások kiadása, valamint a fakivágások engedélyezése történt meg. A belterületi növényvédelem érdekében eljárás megindítására 56 esetben került sor. Szakhatósági engedély kiadása 23 alkalommal történt. Favizsgálati szakértő bevonásával 82 esetben fakivágással és ápolással kapcsolatos eljárás lefolytatására került sor. A 2024. évben Keszthely város közterületein a Városi Strand, a Móló, a Vápa és a Halászcserda környékén a nádvágási munkálatok megtörténtek, a Balaton-part környezete, látképe jelentős mértékben javult.

Erdők

Az erdőknek fontos szerepük van a klímaváltozás hatásainak mérséklésében, hiszen egyrészt megkötik a légköri szén-dioxid jelentős mennyiségét, másrészt kedvező mikro-, mezo- és makroklimatikus hatásuk révén hozzájárulnak a szélsőséges hőmérsékleti és csapadékviszonyok mérsékléséhez.

Keszthely város erdőgazdálkodó nyilvántartásban szereplő területei:

Község (város)	Hrsz	Alr.	Művelési ág	Terület (ha)
Keszthely	083/1		E	0,6118
	0126/7		KIV	5,6010
	0126/12	a	E	3,2928
		b	KIV	0,2992
		c	E	3,2794
		d	E	1,1148
	0126/13	a	E	0,0678
		b	KIV	0,0456
		c	E	0,3599
	0243/4		E	8,7331
	0249/6	b	E	4,3703

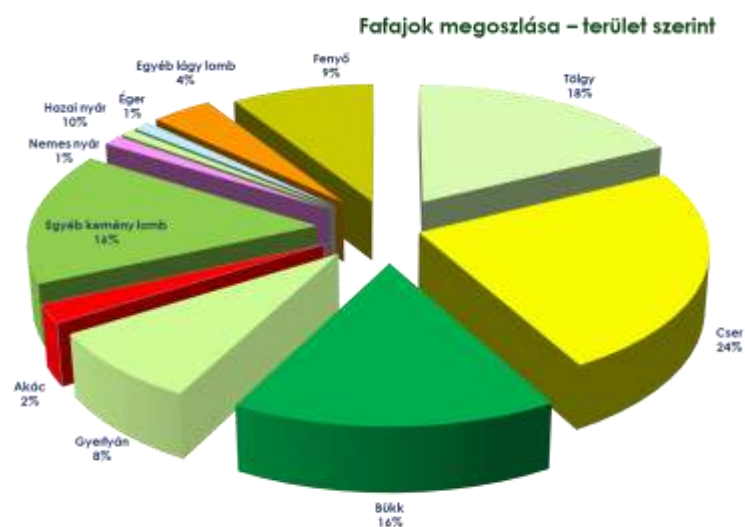
	0463	a	E	0,7814
	055/365		E	4,3895
	4508/1		Kivett beépítetlen terület	0,4943
	4508/3			0,4888
	4508/5			0,2468
	4508/6			0,2589
	0191/7		Legelő	0,5400
	0440/18	b	E	7,5754
Összesen				42,5588

A Bakonyerdő Zrt. vagyongekeztelt területe a Kis-Balatontól, a Magas-Bakonyon át, a Mezőföldre, a Balaton és a Kisalföld ölelésében helyezkedik el.

Az Erdészet kezelésében 11 462 ha állami erdőterület van, ebből 1940 ha *Veszprém vármegyében*, 9522 ha *Zala vármegyében* található. Az erdőterület jelentős része egy tömbben, a *Keszthelyi-hegység* dolomit és bazaltregiójában *Rezi-Keszthely-Balatonederics-Sümege-Zalaszentgyörgy* községek által körbehatárolt területen fekszik. A legmagasabb pontjai 444m-rel a *Vállus* község határán lévő *Köves-tető*, valamint *Rezi* község határán a *Meleg-hegy* (425m). A terület 77%-a az 1997-ben megalakult *Balaton-felvidéki Nemzeti Parkon* belül helyezkedik el.

Jellemző az erdők erdőtömböszerű elhelyezkedése. Az ún. erdőség erdőtest jelleg (1000 ha feletti összefüggő erdő) a meghatározó, ami a Keszthelyi-dolomitvonulat esetében 93,5%-os a zártkerti, korábban meghatározóan szőlőművelésű területek egyre inkább üdülővezettként alakulnak át. Az erdők vonatkozásában a síkvidéki állományoktól a karsztbokor társulásokon át közephegységi erdőig az erdőtársulásoknak minden típusa megtalálható.

Magyarország egyik legváltozatosabb természetföldrajzi és társadalmi környezetében kell felelős gazdálkodást folytatni.



Az erdőterület rendkívül változatos. A gerinceken, a déli fekvésű oldalakon szikla kopárok alatt csereszömörccs karsztbokor erdő, telepített feketefenyő, vagy molyhostölgyes-virágoskőrises, a mélyebb talajokon cseres-kocsánytalan tölgyes erdőket találunk. A völgyekben a *Kovácsi-*, a *Tátika-hegy* környékén szép bükkösök, tölgyes állományok is fellelhetők. A *Kis-Balaton* szomszédságában megtalálhatók lápi éger, fűz, nemes nyár erdők is.

A fafajok eloszlásánál meghatározó az őshonos fafajok aránya. Akác és nemes nyár fafajok elhanyagolható mértékben vannak jelen. A 2013-15. években végrehajtott feketefenyő és cser pusztulás kárfelszámolási feladatait végrehajtva csökkent ezen fajok aránya. Helyüket az őshonos virágos kőrises – molyhos tölgy karsztbokor erdők veszik át.

Gazdálkodási tevékenység

A Keszthelyi-dolomitvonulat gyakorlatilag teljes mértékben védett természeti terület. A Balaton-felvidék egységes természeti, környezeti jellege alátámasztja a természeti szempontú védettség indokát. E tény alapvetően befolyásolja az itt folyó erdőgazdálkodást, és így az erdők rendeltetése is tartalommal telik meg. A jövőben, az erdőgazdálkodás csak olyan módszerekkel tudja szolgálni a védelmi jelleget, amelyek a legkisebb beavatkozást jelentik a területen. Természetvédelmi szempontok miatt továbbá várható a felnyíló és a fátlan állapotban tartott erdők arányának növekedése is, e területeken azonban fokozott veszélyt jelentenek az invazív fásszárúak, kiemelkedően a bálványfa elterjedése.



valódi
látható

Az Erdészeti erdeinek rendeltetés szerinti megoszlásából látszik, hogy meghatározó a védett területeken történő gazdálkodás. Keszthely környezetében szintén meghatározó tényezővé vált a megváltozott klimatikus hatások miatti aszályos időszakok gyakoriságának növekedése. Ezen körülmény jelentősége a jövőben várhatóan tovább fog növekedni, rontva az erdőgazdálkodás lehetőségeit.

Erdőgazdálkodás

Az Erdészeti úgynevezett természetszerű erdőgazdálkodást folytat, ahol a letermelésre kerülő erdőrészek felújítása zömmel az idős állományokról lehulló maggal, természetes úton történik. Rendkívül fontos erdőgazdálkodási munkát jelentenek a fiatal erdőkben végzett munkák, melyek célja, hogy a korosodó erdők minél értékesebbek legyenek az utókor számára. Az Erdészeti nagyobb területeken az ún. folyamatos erdőborítást jelentő gazdálkodásra tért át. Az erdőgazdálkodási tevékenység végzésénél arra törekednek, hogy a gazdálkodás során az erdők védelmi képessége erősödjön.

Közjóléti tevékenység

Továbbra is kiemelt szempont Keszthely és környékének közjóléti szerepe:

A Keszthelyi-hegység leglátogatottabb pontja a *Bakonyerdő Zrt.* kezelésében lévő, *Gyenesdiás* felett lévő *Nagymező-erdei pihenő*. Az esőbeálló mellett szalonnasütők, erdei tornapálya, a pihenő felett magasodó *Festetics-kilátó* is hozzájárul a kellemes időtöltéshez. Az Erdészeti tájékoztató tábláin fontos információkat kaphat az idelátogató a környék látnivalóiról. Az innen induló turista utakon, tanösvényeken eljuthatunk a gerincekre épített kilátókhoz, rövidebb-hosszabb túrát tehetünk az erdőben. A tájékozódást segítik az itt található útbaigazító táblák. A *Kovácsi-*, a *Tátika-hegy*, a *Rezi* is izgalmas élményeket ígér, a várromokon elmerenghetünk a régi időkről. A hegység nagyon gazdag természeti, geológiai értékekben, növényi és tájképi ritkaságokban. Sok ritka védett növény megtalálható itt, pl. a medvefű kankalin, légybangó, különféle orchideák. A hegység belsejében a természet erői az évmilliók alatt kisebb nagyobb barlangokat alakítottak ki. Ezek közül a *Balatonederics* felett lévő *Csodabogyós-barlang* előzetes bejelentkezéssel látogatható.

Fenekpuszta Majorság integrált termék- és szolgáltatás fejlesztése GINOP-7.1.9-17-2020-00036 konstrukció során megtörtént a turisztikailag frekventált térség fejlesztése, melynek révén megvalósultak a hiánypótló térségi működést lehetővé tévő beruházások.

Fenekpuszta Majorság II. fejlesztési ütemének megvalósítása, a terület turisztikai attrakcióként való működését biztosítja, a komplex fejlesztési koncepció egy versenyképes turisztikai központot hozott létre. Közösségi terek kialakításával rendezvények, hagyományőrző táborozás, rekreációs tevékenység, aktív kikapcsolódás helyszíneinek fejlesztése valósult meg.

Keszthelyi Festetics-kastély integrált termék- és szolgáltatás fejlesztése projekt célja a keszthelyi Helikon Kastélymúzeumban (Festetics-kastély) rejlő további turisztikai potenciál kiaknázása, a tervezett projektelemek összehangolása a meglévő, jelenleg fejlesztés alatt álló és fejleszteni tervezett attrakciókkal, kínálati elemekkel, hozzájárulva a komplex élményszerzéshez és a desztináció idegenforgalmának további erősítéséhez. A projekt átfogó célja a Helikon 2030 stratégiában meghatározott vízió elérése, mely alapján 2030-ban a Festetics-kastély a Balaton történelmi miliójú, négyévszakos élményparkja, a térség TOP 5 családbarát attrakciójának egyike, mely többnapos minőségi turisztikai élményt kínál vendégeinek.

A város határában lévő **Festetics Állatparkban és a Természet Házában** további fejlesztések várhatóak, augusztus közepén új állatkert nyílt Keszthelyen, a HajdúZoo, ezek látogatottsága folyamatosan emelkedik.

IV. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

2023. július 1-jét követően az eddigi megosztott önkormányzati és állami hulladékgazdálkodási közfeladatok helyett az előbbi megszűnésével egy centralizált hulladékgazdálkodási rendszer jött létre, melyben az állam hulladékgazdálkodási közfeladata a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységre és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenységre terjed ki. Az állami hulladékgazdálkodási közfeladat gyakorlásának jogát az állam kizárólag egységesen, egy eljárásban, egy és ugyanazon koncesszor részére koncessziós szerződéssel 2023.július 1-től 35 évre átengedi.

35 évig a MOL lesz a felelős az évi mintegy 5 millió tonna magyarországi települési szilárdhulladék gyűjtéséért és kezeléséért. A lépés illeszkedik a MOL stratégiájába, amelyben azt tűzte ki célul, hogy a régió körforgásos gazdaságának vezető szereplője lesz. A MOL többek között azt vállalta, hogy következő 10 évben mintegy 185 milliárd forint értékben hajt végre beruházásokat, és öt év alatt felépít egy új, évente minimum 100 000 tonna települési szilárd hulladék energetikai hasznosítására alkalmas létesítményt. A MOL vállalta, hogy 2040-ig a hazai települési hulladék jelenlegi, 32%-os újrahasznosítási aránya eléri a 65 százalékot, a hulladéklerakókba kerülő hulladék arányát pedig 10 százalékra csökkenti a jelenlegi 50%-ról.

A HUSZ Kft. a ZALAI SPA Nonprofit Zrt. Közreműködő partnereként látja el Keszthely város hulladékgyűjtési feladatait. Fontos változás a HUSZ Kft. működése tekintetében, hogy a hulladék kezelés, ártalmatlanítás költségeit 2023. július 1-jét követően nem a HUSZ Kft. fizeti meg. Így a havonta begyűjtött hulladékok mennyisége alapján kiszámlázott közreműködői díj már csak a gyűjtés költségeit kell, hogy fedezze.

A kötelezési eljárás lefolytatására irányuló önkormányzati hatósági hatáskör megszűnt. A közigazgatási hatósági ügyekben a vármegyei kormányhivatal jogosult eljárni. A települési önkormányzat az önkormányzati hulladékgazdálkodási közfeladat ellátását a közszolgáltatóval kötött hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződés útján biztosította. 2023. július 1-jét követően az eddigi megosztott önkormányzati és állami hulladékgazdálkodási közfeladatok helyett az előbbi megszűnésével egy centralizált hulladékgazdálkodási rendszer jött létre, melyben az állam hulladékgazdálkodási közfeladata a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységre és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenységre terjed ki. Az állami hulladékgazdálkodási közfeladat gyakorlásának jogát az állam kizárólag egységesen, egy eljárásban, egy és ugyanazon koncesszor részére koncessziós szerződéssel 2023. július 1-től 35 évre átengedte. 35 évig a MOL a felelős az évi mintegy 5 millió tonna magyarországi települési szilárdhulladék gyűjtéséért és kezeléséért. A 2024. évben a HUSZ Kft. részére 31,5 millió Ft átadása történt meg.

Az alábbi táblázatban a 2024. és 2025. évben az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásának keretében gyűjtött hulladékok mennyisége, és az abból származó bevételek:

hulladék típus	2024. mennyiség (kg)	2024. bevétel (Ft)	2025. mennyiség (kg)	%	2025. bevétel (Ft)	%
Vegyés	4 919 800	161 123 450	4 641 340	94,34%	143 881 540	89,3%
Szelektív	863 420	36 911 205	883 580	102,33%	67 152 080	181,9%
BIO	1 541 760	65 910 240	1 496 530	97,07%	59 861 200	90,82%
Üveg	75 470	3 226 343	43 510	57,65%	1 305 300	40,46%
Lom	242 600	10 371 150	346 440	142,8%	13.857 600	133,6%
Összesen	7 643 050	277 542 388	7 411 400	96,97%	286 057 720	103,1%

Lomtalanítás:

A HUSZ Nonprofit Kft. több éve a házhoz menő lomtalanítási rendszerrel dolgozik, ennek lényege, hogy a lomtalanítás előzetes regisztrációhoz kötött és előre egyeztetett időpontban mennek a hulladékgyűjtő kollégák az adott felhasználási helyre. Ennek következtében elkerülhetőek az illegálisan lerakott óriás hulladékkupacok, -melyek a korábbi években jelentősen rontották a lomtalanítási időszakban a városképet-, elkerülhető a nem lom hulladék gazdátlan kihelyezése, valamint az ebben az időszakban megjelenő illegális hulladékgyűjtők megjelenése.

Megkezdődtek az egyeztetések az illetékesekkel (MOHU MOL Zrt.; KETÉH Kft.; HUSZ Kft.) egy hulladékgyűjtő udvar kialakításával kapcsolatosan.

Szemlélet formálás területén folyamatos a jelenlét a közösségi médiában, valamint rendszeres a megjelenés a sajtóban, tv-ben is.

V. ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI HELYZET

Keszthely városban a szórakoztatóipari létesítmények zeneszolgáltatásával kapcsolatos hatósági feladatokat a hangosító berendezések engedélyezését is beleértve a jegyző látja el.

A rendelet hatálya alá tartozó hangosító berendezések működéséhez, élőzene szolgáltatásához hatósági engedély (zajkibocsátási határérték megállapítása) szükséges.

Az engedély iránti kérelmet a létesítmény tulajdonosának, üzemeltetőjének a tevékenység megkezdését megelőzően kell benyújtani. A kérelemben meg kell jelölni az adott tevékenység napi kezdetének és befejezésének időpontját, valamint a zajkeltés módját. Engedély hiányában a tevékenység nem folytatható. Azon üzemeltetőt, aki berendezését engedély nélkül üzemelteti, a jegyző kötelezi tevékenysége azonnali beszüntetésére.

Aki a berendezést az engedélytől eltérően üzemelteti, attól engedélyét – a hatályos jogszabályi keretek között – vissza kell vonni.

A környezetvédelemről szóló 18/1997. (VI. 12.) önkormányzati rendelet célja, hogy megállapítsa az ember egészségének és környezetének megóvása érdekében a környezeti elemek védelmére vonatkozó zaj- és rezgésvédelmi előírásokat.

A rendelet hatálya kiterjed az önkormányzat közigazgatási területén belül a természetes és jogi személyekre, valamint a jogi személyiség nélküli társaságokra, szervezetekre, akik állandó vagy ideiglenes

jelleggel a város közigazgatási területén tartózkodnak, működnek, tevékenykednek. E rendelet szabályait kell alkalmazni a szolgáltató tevékenységet ellátó új és a már működő üzemi létesítmények esetén.

Az új rendelet megalkotásának legfőbb indoka, hogy Keszthely város közigazgatási területén folyamatosan nő a lakás célú ingatlanok száma, a kiadó apartmanokban és a most épülő szállodákban várhatóan jelentős lesz az itt éjszakázó vendégek száma. Emiatt fontos közérdekű igény a nyugodt pihenés biztosítása.

Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testületének 18/1997. (VI.12.) önkormányzati rendeletének a zeneszolgáltatás korlátozására vonatkozó szabályozásának módosítása alapján zajhatárérték megállapítása, illetve engedély kiadása zeneszolgáltatás határidejének meghosszabbítására 8 esetben került sor. 2024. évben tartott zajterhelési vizsgálatok során zajterhelési határérték túllépések voltak, aminek következtében bírságok kiszabása történt meg. Keszthely Város Jegyzőjének határozatát a másodfokú hatóság helybenhagyta, a Zala Vármegyei Kormányhivatal határozata 2025. évben végleges döntéssé vált, így az 523.000,- Ft, illetve a 62.000,- Ft összegű bírság Keszthely Város Önkormányzata Környezetvédelmi Alap 11749039-15432711-10020009 számú számlájára megfizetésére került.

VI. TALAJVÉDELEM

A vízbázisok védelme érdekében az önkormányzat bevezette a talajterhelési díjat a 12/2005 (III.31.) önkormányzati rendeletével. A talajterhelési díjfizetési kötelezettség azt a kibocsátót terheli, aki a műszakilag rendelkezésre álló közcsatornára nem köt rá, és a helyi vízgazdálkodási hatósági engedélyezés alapján szennyvízelhelyezést alkalmaz. A díjat a kibocsátó köteles bevallani, és önadózás útján megfizetni.

ÉV	Talajterhelési díjra kötelezettek száma	Talajterhelési díjbefizetés (e Ft)
2011	130	1.100
2012	102	1.415
2013	60	1.053
2014	44	812
2015	39	1.245
2016	24	469
2017	25	831
2018	32	404
2019	32	942
2020	19	373
2021	15	678
2022	14	171
2023	14	130
2024	7	125
2025	0	0

2012. február 1-jétől a törvényi változások alapján az érintett fogyasztók számára a kiépült szennyvíz közmű-hálózatra való rácsatlakozás kötelező, aminek elmulasztása büntetést von maga után. A felemelt díjnak, illetve említett jogszabályváltozásnak köszönhetően nullára csökkent a csatornarakötéssel nem rendelkezők száma

Bányák

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Műszaki Hatósági Főosztály Bányászati Osztályának adatai alapján a Keszthelyen működő bányák adatai a következők:

Bányatelek védneve:	Területe:	Bányavállalkozó:
Keszthely I. (Pilikáni bánya) - dolomit	7 ha 6654 m ²	DOLOMIT Bányászati és Kereskedelmi Kft
Keszthely II. (Csókakő) - dolomit	10 ha 3000 m ² ,	DOLOMIT Bányászati és Kereskedelmi Kft
Keszthely III. (Tömlöc-hegyi dolomitbánya) - dolomit	15 ha 0469 m ²	DOLOMIT Bányászati és Kereskedelmi Kft
Keszthely IV. (Új Budai-hegyi bánya) - dolomit	15 ha 7920 m ²	Pajtika Bánya Kft.
Keszthely V. (Budai-hegyi dolomitbánya) - dolomit	4 ha 708 m ²	MOLNÁR-KŐ Kft
Keszthely VI. (Fehérrét-dűlő) - homokkő	21 ha 3891 m ²	"MAGYAR DÍSZÍTŐKŐ" Bányászati és Kereskedelmi Kft
Keszthely VII. (Győri-rét -dűlő) - homokkő	24 ha 1824 m ²	Szántó András egyéni vállalkozó
Keszthely VIII. (Fás-kert) - homokkő konglomerátum; homok; vegyes, kevert nyersanyagok	2 ha 2512 m ²	REÁLKŐ Bányászati és Kereskedelmi Kft

VII. VÍZVÉDELEM

DRV Zrt. Keszthelyi Üzemvezetőség

Keszthely településen végzett ivóvíz - szennyvíz beruházások, szennyvíztisztítás adatai 2025. év

2025. évben a DRV Zrt. Gördülő Fejlesztési Tervében szereplő tételek közül Keszthely város közműhálózatán az Ady Endre és Apát utca 3 db szennyvízhálózati, korrodált beton aknájának bélelése fejeződött be és a Lovassy Sándor utcában 328 fm szennyvíz gerincvezeték rekonstrukciója (79 fm bekötővezetékkel együtt) valósult meg béleléstes technológiával.

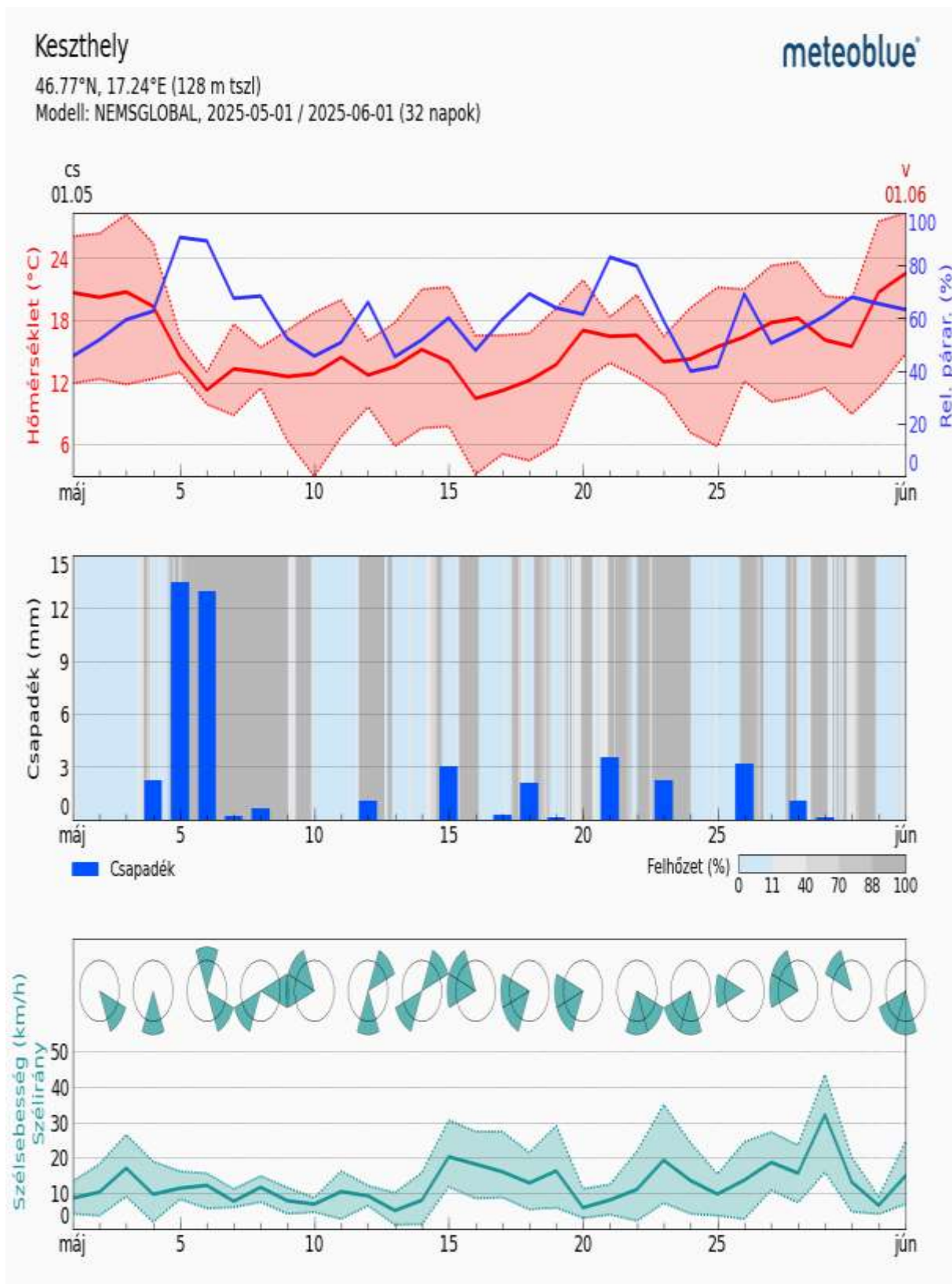
Folyamatos karbantartási munkákat egész év során végeztünk az ivóvíz- és szennyvízhálózaton egyaránt. A hálózatrekonstrukciós kiviteli tervek jóváhagyása folyamatosan zajlik, illetve magánberuházásokban tovább bővül a város ivóvíz- és szennyvízhálózata.

A DRV Zrt. az önkormányzattal közösen tovább folytatja az ellenőrzéseket a szennyvízhálózatra kötött csapadékvíz bevezetések miatt, hogy a tisztítórendszert ez ne terhelje, illetve nagyobb esőzések esetén ne következzenek be szennyvíz feltörések.

DRV Zrt. Keszthely szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz adatai 2021-2025. év (m³)

	2021	2022	2023	2024	2025
Január	325 315	271 058	533 494	533 623	320 165
Február	314 502	239 839	346 620	447 436	275 169
Március	288 598	278 320	384 567	417 390	414 951
Április	305 714	356 336	468 609	402 349	372 014
Május	397 338	321 917	473 384	414	336 401
Június	315 587	376 977	383 078	423 346	295 583
Július	337 868	358 577	408 465	351 869	352 213
Augusztus	351 107	337 248	452 240	342 647	354 779
Szeptember	270 305	293 308	313 335	308 075	289 039
Október	278 323	330 578	617 563	356 637	283 349
November	282 304	342 851	372 370	305 070	305 932
December	297 674	385 301	663	319 057	324 719
Összesen	3 764 635	3 892 310	5 416 838	4 621 946	3 924 314

Az alábbi grafikonok a 2025-as év min/max hőmérséklet, relatív páratartalom, csapadék és széladatokat szemléltetik



Természetes fürdők helyzete

Keszthelyen 2025-ben 3 kijelölt fürdőhely volt.

A településen lévő strandfürdők területén rendszeresen történt vízmintavételezés, melynek mintaszámát az aktuális évi szezonhossz alapján a 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet határozza meg.

A fürdővíz vizsgálatok eredményeit minden fürdési idényt követően értékelik, majd a 4 év átlaga alapján minősítik.

A minősítések eredményeit a https://www.antsz.hu/felso_menu/temaink/furdohelyek webhelyen teszik közzé a nyilvánosság tájékoztatása céljából.

A humán felhasználású vizek közegészségügyi felügyeleti rendszere (HUMVI) 2016. évtől folyamatosan működik, amely naprakész információt nyújt a vízminőségről, és vízbiztonsági adatokat szolgáltat.

A monitoring az Uniós irányelvek szerint lett összeállítva, az önkontroll laboratóriumi vizsgálatok a határozatban foglaltaknak megfelelően történtek. A laboratóriumi vizsgálati eredmények alapján strandjainkon, a vízminőség jellemzően kiváló, illetve jó volt.

A Kék Hullám Zászló strandminősítést 2004-ben hozták létre, majd 2009-ben egy franchise kézikönyv fektette le a minősítés alapjait. Eredményeiről a Balatoni Szövetség honlapján lehet tájékozódni. A keszthelyi Libás 3, a Helikon strand 2, a Városi strand 5 csillagos minősítést kapott 2024-ben.

Balaton átlag vízszintjének alakulása

A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság a Balaton partján jelenleg kilenc állomáson méri folyamatosan a tó dinamikus vízszintváltozását. A hullámzást, lengéseket és a kilendüléseket is rögzítő állomások adatai közül Balatonakali és Tihany adatsora alkalmas az úgy nevezett statikus vízszint, vagyis az átlagos nívó meghatározására. A Balaton átlagot a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság minden nap egyszer, reggel 7 órakor képezi a két állomás elmúlt 24 órás vízállás adatsorának átlagolásával. A Balaton átlag, a 103,42 mBf-i magassághoz rendelt relatív értéket jelenti.

A tartósan szeles, viharos balatoni időjárás a Balaton víztükrenek kilendülését okozhatja, ami miatt a számított érték a Balatonban lévő tényleges vízmennyiség változása nélkül is vízszintváltozást jelezhet. A Balaton átlagértéke a következő 24 órára állandó marad. Az aktuális érték minden nap 8 órakor kerül publikálásra a <https://www.vizugy.hu> honlapon.

VIII. ÁLLATEGÉSZSÉGÜGY

Az **állatvédelmi eljárások** száma emelkedett az elmúlt évekhez képest. Keszthely város vonatkozásában korábbi években nem került sor még állatvédelmi bírság kiszabására. 2025. évben ez megváltozott, ami az állatvédelmi eljárások számának emelkedésével is magyarázható. Keszthelyen állatvédelmi bírság kiszabására 1 esetben került sor. A bírság összege 4.500.000 forint volt, az eljárás 25 kutyát érintett. Keszthely városban állatvédelmi eljárás a korábbi években elenyésző volt. Ehhez kapcsolódóan bejelentések száma is emelkedett. Megjegyzendő, hogy eljárás nem indul minden esetben tekintettel arra, hogy a bejelentések ellenőrzése során nem minden esetben történik jogsértés. A korábbi években 4-5 állatvédelmi eljárás indult, 2025. évben 7 eljárás indult meg, melyek között már voltak súlyosabb jogsértések is. A kóbor ebek bejelentésével kapcsolatos eljárások, a nem a jogszabályoknak megfelelő kutyatartással összefüggő eljárások jellemzőek. Ezen ügyek vonatkozásában a helyszíni ellenőrzések jellemzőek, az ellenőrzést követően kerül sor szabálytalanság megállapítására vagy az ügy lezárására. A

korábbi években jelentősebb volt azon esetek száma, ahol állatvédelmi szervek tettek bejelentést, 2024 és 2025. években már magánszemélyek által tett bejelentések száma emelkedett. Ennek oka lehet az, hogy az állattartók figyelnek az általuk ellátott állatokra, továbbá Keszthely Város Önkormányzata együttműködik – jogszabályi kötelesség is egyben – ebrendéssel. Az ebrendész Keszthelyen a VÜZ Kft.-vel kötött szerződés keretében látja el a gyepmesteri és ebrendészeti feladatokat. Az ebrendész egy Keszthelyen található telepen tartja a kóbor és elkobzott ebeket. A felesleges szaporulat megelőzése érdekében több kutya esetében ivartalanítást végeztek. A kutyák mellett továbbra is nő a macskákkal és rókákkal kapcsolatos bejelentések száma.

A felelős állattartás érdekében a telep együttműködik a rendőrséggel és a Zala Vármegyei Kormányhivatal Keszthelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályával.

Az elpusztult állatok gyűjtése és kezelése szintén az ebtelepen valósul meg. A megsemmisítésre a GESZ Keszthely szerződést kötött az ATEV-vel.

Lakossági bejelentés alapján az állattartással kapcsolatos problémák kivizsgálása, a rágcsálókkel és az egyéb kártevőkkel kapcsolatos eljárások lefolytatása, a méhészeti nyilvántartás vezetése, a méhészek szűnyoggyérítéssel kapcsolatos kiértékelése folyamatos volt, az ebek összeírásával kapcsolatos feladatok jelenleg is zajlanak.

IX. NÉPESSÉG

Az év során 126 házasságkötés- és 591 haláleset került anyakönyvezésre

Állampolgársági eskü- és házassági évforduló is megrendezésre került az anyakönyvvezetők közreműködésével.

Születés anyakönyvből történő felvitele: 1559 db

Születési anyakönyvi adat változásának átvezetése: 70 db

Örökbefogadás: 3 db

Házasság anyakönyvből történő felvitele: 328 db

Házassági anyakönyvi adat átvezetése: 136 db

Haláleset anyakönyvből történő felvitele: 72 db

Apai elismerő nyilatkozat: 27 db

Születési anyakönyvi kivonat kiállítása: 275 db

Házassági anyakönyvi kivonat kiállítása: 264 db

Halotti anyakönyvi kivonat kiállítása: 696 db

Többnyelvű formanyomtatvány kiállítása: 1 db

Névváltozási hatósági bizonyítvány kiállítása: 9 db

Névváltoztatás/névmódosítási eljárás: 12 db

Adatszolgáltatás EAK adattartalma alapján: 95 db

Hazai anyakönyvezés: 24 db

X. A KÖRNYEZETVÉDELMI ALAP FELHASZNÁLÁSA

Az önkormányzat Környezetvédelmi Alapjába 2025. december 31-ei állapot szerint 4.623.297,-Ft állt rendelkezésre az elkülönített számlán.

XI. KÖRNYEZETI NEVELÉS, TUDATFORMÁLÁS, PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

A bolygó környezeti állapotának rohamos romlása, az éghajlatváltozás hatása elengedhetetlenné teszi, hogy a következő generációkat környezettudatos szellemben neveljük. Fontos, hogy a gyerekeket közelebb vigyük a természethez és megmutassuk, milyen hatással van a környezetre az életmódunk. A fenntartható életmód nekünk is egy komoly tanulási folyamat, az azonban megkérdőjelezhetetlen, hogy a felnövekvő generáció már a fenntarthatóság alapszabályai szerint kell, hogy éljen.

Zöld óvodák Keszthelyen:

Keszthelyi Életfa Óvoda	8360 Keszthely, Vaszary Kolos u. 12.
Keszthelyi Életfa Óvoda Gagarin Utcai Tagóvodája	8360 Keszthely, Gagarin u. 6.
Keszthelyi Életfa Óvoda Kísérleti Utcai Tagóvodája	8360 Keszthely, Kísérleti u.2.
Keszthelyi Életfa Óvoda Sopron Utcai Tagóvodája	8360 Keszthely, Sopron u. 16.
Keszthelyi Életfa Óvoda Tapolcai Utcai Tagóvodája	8360 Keszthely, Tapolcai u.1/a
Keszthelyi Életfa Óvoda Vörösmarty Utcai Tagóvodája	8360 Keszthely, Vörösmarty u. 1/b.

Vizsgálatok igazolják, hogy a gyerekek a természetben eltöltött idő után több érzelmi tapasztalatot éltek át, és nyitottabbak voltak a szociális kapcsolatok építésére, mint egy zárt térben eltöltött program után. A természetben való rendszeres időtöltés következtében egészségesebb az önbizalmuk, javulnak a nyelvi és kommunikációs képességeik. Csökken bennük az agresszió, a szorongás és a stressz. Azok a gyerekek, akik több időt töltenek a természetben, felnőttként nyitottabbak a természettudományok iránt, felelősebben viselkednek, pozitívabb hozzáállást tanúsítanak. Azok a felnőttek pedig, akik rendszeresen mennek a természetbe, szorosabb emberi kapcsolatokat alakítanak ki, nyitottabbak a többi ember felé, megértőbbek. A képernyő előtt eltöltött korlátlan idő felnőttként az empátia és az önzetlenség hiányát okozza, és depresszióhoz vezet.

A környezeti nevelés és oktatás a személyes példaadással párosuló ismeretátadáson keresztül, a képzés pedig a fenntarthatóságra neveléssel, az ehhez szükséges tudás átadásával ösztönzi a környezettudatos szemlélet alakulását annak érdekében, hogy az egyén képes legyen döntéseiben és életvitelében is alkalmazni, viselkedése szerves részévé tenni az elsajátított ismeretanyagot.

Szemléletformálásban szerepet vállaló további városi szervezetek:

Balatoni Múzeum környezeti nevelésben végzett tevékenysége

A Balatoni Múzeum a múzeumpedagógiai tevékenysége és kiállításai olyan tartalommal jelennek meg, amelyek elősegítik a környezeti nevelést. Ehhez alapot és háttérrel a természettudományos gyűjteménye, a „Balatoni halak óriás akvárium” az „Aranyhíd – Fejezetek a Balaton történetéből” állandó kiállítás és a szakember (környezetmérnök, természetvédelmi mérnök és múzeumpedagógiai végzettséggel rendelkező) nyújtja. A környezeti nevelést már óvodás kortól folytat a múzeum. A múzeumpedagógiai tevékenység során minden természettudományos tantárgyhoz tudunk foglalkozást biztosítani. A nyári időszakban színes nyári tábor programokkal várták a gyerekeket, akik számára új ismereteket nyújt a természetismereti tábor. Túrákat szerveznek a Keszthelyi-hegységbe és a Kis-Balatonra, valamint igyekeznek Keszthely természeti értékeit is megismertetni a kisdíjakokkal. A múzeum azonban a felsőoktatás hallgatói számára is nyújt segítséget természettudományos tanulmányaikhoz. Évente 1-2 egyetemi hallgató tölti gyakorlatát a Balatoni Múzeumban.

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Georgikon Campus szemléletformáló tevékenysége, Keszthely város környezeti állapotát befolyásoló tevékenysége

A Kar oktatási és kutatási portfóliója jellemzően ma is az agráriumot szolgálja, szoros köteléket képezve ezáltal a szűkebb és tágabb környezettel. A környezeti nevelésre minden szak és képzési forma esetében nagy hangsúlyt fektet, de ezek közül is kiemelendő a Természetvédelmi mérnök alap- és mesterképzési szak.

A természetvédelmi szakok esetében olyan korszerű és komplex ismeretekkel rendelkező, ökológiai szemléletű szakemberek képzése a cél, akik a természetvédelem területén önállóan képesek a felmerülő feladatok felismerésére, megoldásuk irányítására és végrehajtására. Alkalmasak a vállalatok, intézmények felé a természetvédelmi előírások érvényesítésére, államigazgatási feladatok ellátására, állapotfelmérések és hatástanulmányok készítésére, természetvédelmi nevelésre és ökoturizmus szervezésére.

Az Agrármérnöki osztatlan szak képzési célja olyan mérnökök képzése, akik az agrártudományok területén megalapozott természettudományi, műszaki, társadalomtudományi, gazdasági és vezetési ismeretekkel rendelkeznek. Képesek a tanulmányaik során elsajátított tudásukat szintetizálni és a gyakorlatban alkalmazni. Magas szinten képesek szervezési és tervezési feladatok ellátására. Alkalmasak tudományos munka végzésére, felkészültek arra, hogy tanulmányaikat doktori képzés formájában folytassák.

A Keszthelyi Környezetvédő Egyesület 1999 év elején alakult.

Célja: Keszthely és környéke környezeti értékeinek védelme, a talaj, a víz és a levegőtisztaság további romlásának megállítása, a zaj- és fényszennyezés csökkentése.

Megújuló energiák lakossági és közületi használatának népszerűsítése, a városi és a környező természetes zöldfelületek megóvása, a szelektív hulladékgyűjtés és újrahasznosítás minél szélesebb körű elterjesztése. A környezettudatos gondolkodásra való nevelés, elsősorban a fiatalokat célozva meg.

A Helikon Liget Egyesület az egyik legaktívabb civil szervezet a városban, 23 éve fogja össze a városrész lakóit és szépítik lakókörnyezetüket. Pályázati forrásból és az önkormányzat támogatásával építette meg az Erzsébet-ligeti pavilont. A civil szervezet mellett kerékpárosok és liget bármely látogatója használhatja a közösségi teret. Az önkormányzat és az egyesület további fejlesztéseket tervez a területen. A fejlesztés jó példája annak, hogy komoly eredményeket lehet elérni, ha egy település lakói, civil szervezetei és vezetése összefog.

A **VÁRTAK-Városukért Tenni Akarók Egyesületet** 2019 novemberében alapították.

Az egyesület közösségépítő, ismeretterjesztő jelleggel célként tűzte ki maga elé, hogy a helyi zöld hagyományokat, az igényes lakókörnyezetet, egészséges életteret fenntartsa és fenntartassa.

Közösségépítésen keresztül, a köz javára végzendő hasznos tevékenységre sarkallja a helyi lakosságot, továbbá a helyi kötődésű, de már máshol élőkét, az értékeinkért ide látogató turistákat és ezek közösségeit. Tagjainak és állandó aktivistáinak száma 30 fő. Keszthely városában lehetőségünkhöz mérten fásítás, zöld felületek felújítása, illegális hulladéklerakók megszüntetése, szemétszedés.

XII. ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓS RENDSZER

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szerveknél a környezet terhelésével és a környezet állapotával kapcsolatban számos adat áll rendelkezésre. Ezek egy része a területi szervek saját méréseiből, másik része a környezethasználók jogszabályi előírások alapján

tett adatszolgáltatásaiból származik. Az adatok központi számítógépes adatbázisba kerülnek olyan módon, hogy a méréseket végző, valamint az adatszolgáltatásokat feldolgozó szervek az Agrárminisztérium által üzemeltetett informatikai rendszerhez kapcsolódva közvetlenül a központi adatbázisba viszik fel az adatokat. Ez a rendszer az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR).

Az OKIR adatbázishoz egy időben számos adatrögzítő, feldolgozó és lekérdező program csatlakozik, köztük egy internetes alkalmazás is, amelynek segítségével közérdekű környezetvédelmi adatokat kérdezhetünk le. A program elérhetősége: <http://web.okir.hu/hu/>.

XIII. KÖRNYEZETI ÁLLAPOTOT ÉRINTŐ BERUHÁZÁSOK, PÁLYÁZATOK

Közlekedési, ügyek és kapcsolódó beruházások: A közlekedési és az ügyi feladatok a Keszthely város területén lévő közutakra, járdákra, sétányokra, kerékpárutakra, parkolókra, hidakra, gyalogátkelőhelyekre, forgalomirányító rendszerekre terjedtek ki.

Napi feladat a helyi közutakkal kapcsolatos lakossági észrevételek, kérelmek és panaszok kivizsgálása és kezelése. A hatósági és társszervekkel való kapcsolattartás, adatszolgáltatások teljesítése, tervezőkkel és beruházókkal történő egyeztetések lefolytatása, pályázatok lebonyolításában való részvétel az előkészítéstől a kivitelezésen át a fenntartási időszakig.

2025. évben a Magyar Közút Nonprofit Zrt-vel közösen az állomáshoz vezető közel 5 km-es útfelújítás tervezési egyeztetésein, majd a kivitelezés során a koordinációkon képviseltjük az önkormányzati érdekeket és folyamatosan segítjük a munkák sikeres lefolytatását.

Az üzemeltetés területén a legfontosabb feladat a zúzottköves utak esőzés utáni rendbe tétele, a kátyúk melegaszfalttal történő javítása, a burkolatjelek felújító festése, a csapadékrendszer tisztítása, a táblapótlások, az úttellenőri szolgálat, hó- és síkosságmentesítés, valamint a lakossági bejelentések alapján sürgős eseti beavatkozások megtétele.

A költségvetésben szereplő tervezési, útfelújítási, és járdafelújítási feladatok keretén belül megtörtént Hévízi úti kerékpárút beszakadt aknafedlapok újra legyártása és beépítése, Kastély u. szalagkorlát cseréje, a Vaszary K. utcában a DRV Zrt. melletti területen folyóka beépítése a járda védelme érdekében, a Szent Miklós u. 18. szám mögötti garázsok megközelíthetőségének és vízelvezetésének kiépítése, Damjanich u. melletti járda felújítása szegélyezéssel. Tervezési feladatként megtervezésre került a Napfény sor melletti járda Vadaskerti út és Árnyas út közötti szakasz.

Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete Városstratégiai Bizottsága az 1/2022. (I. 25.) számú határozata szerint a forgalomszabályozásra vonatkozó lakossági kérelmeket az éves forgalmi rend bejárás keretén belül a rendőrség, az ügyi hatóság és érintettség esetén a Magyar Közút Nonprofit Zrt. részvételével vizsgálja ki, melyre 2025. szeptember 11. napján került sor. Összesen 19 helyszín került felülvizsgálatra. A forgalmi rend módosításokról a Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság döntött és még 2026. december 10. napjáig bevezetésre kerültek a módosítások.

2025. év során a parkolás szabályairól és a várakozás igénybevételének rendjéről szóló önkormányzati rendelet több alkalommal is felülvizsgálatra, javításra került a folyamatos egyeztetések eredményeként.

Az autóbuzsos helyi személyszállítási közszolgáltatás gazdaságos működtetése és finanszírozása is egyre több feladatot és kihívást jelent a megváltozott utazási környezetben. 2025. március 20. napjától új elektromos autóbuzs állt szolgálatba Keszthelyen a helyi járat keretén belül.

Keszthely Város Önkormányzata Képviselő-testülete Városstratégiai Bizottsága az 1/2022. (I. 25.) számú határozata szerint a forgalomszabályozásra vonatkozó lakossági kérelmeket az éves forgalmi rend bejárás keretén belül a rendőrség, az ügyi hatóság és érintettség esetén a Magyar Közút Nonprofit Zrt. részvételével vizsgálja ki.

Közművek:

Az utóbbi években az ingatlan befektetések száma jelentősen emelkedett Keszthely területén. Az ingatlan befektetések és a hozzá kapcsolódó közműfejlesztések közterület-bontással járnak, melyek közműkezelői hozzájárulás és bontási engedély (önkormányzati hatósági ügyek) alapján végezhetők. További hatósági feladatok (jegyzői hatáskör) a helyi vízgazdálkodási hatáskörben vannak, mint az egyedi szennyvíz tisztítók engedélyezése, valamint a közműügyekkel kapcsolatos szakhatósági megkeresések intézése, a fürdőhely kijelölési eljárásokban részvétel. Az önkormányzatok kötelezően ellátandó feladatai körébe tartozik a városi csapadékvíz elvezető rendszerek üzemeltetése, a szakág fejlesztési javaslatainak összeállítása és a költségkalkulációjának elkészítése, valamint a pályázati és a saját forrásból megvalósuló fejlesztések, a felújítások felügyelete, a közmű-üzemeltetői hozzájárulások kiadása. További önkormányzati feladat a város közvilágítási rendszerének üzemeltetése, fejlesztése és a rendezvények áramellátásához kapcsolódó munkák végzése, kapcsolattartás a közműszolgáltatókkal. Folytattuk a Fő téri taposólámpák LED-es kivitelre történő átalakítását, melyet energia takarékosági és megbízhatósági szempontok is indokolnak.

A közutak üzemeltetéséhez hasonlóan a csapadékvíz elvezetés terén is napi feladat a lakossági észrevételek, kérelmek és panaszok kivizsgálása és kezelése. A hatósági társszervekkel való kapcsolattartás, adatszolgáltatások teljesítése, tervezőkkel és beruházókkal történő egyeztetések lefolytatása, pályázatok lebonyolításában való részvétel az előkészítéstől a kivitelezésen át a fenntartási időszakig.

A 2025. évben átadásra került a városi térfigyelő kamerarendszer törzshálózata, a Georgikon u. Stromfeld A. utcai torkolatába telepített rendszámfelismerő kamerával a városba érkező gépjárművek telje körü számbavétele valósult meg. A Kárpát utcai három kamerából álló kamerarendszer kiépítése, illetve a Lőtéri utcai kétkamerás rendszer előkészítése az illegális hulladéklerakások megelőzését szolgálja. Megrendeltük a Kossuth L. utcai (Sétáló utcai rész) térfigyelő rendszer tervezését, mely várhatóan március hónapban készül. Megvalósítására a szükségé források megteremtését követően, egyben, vagy részekben kerülhet sor. Az üzemelő rendszer folyamatos karbantartása mellett a fejlesztése önkormányzati, rendőrségi és lakossági igények figyelembevételével évről-évre kisebb-nagyobb mértékben folytatódik. Várhatóan nagyobb fejlesztést indukál a Balaton parti komplex fejlesztési program (parkolók és egyéb létesítmények figyelése). Energiagazdálkodási feladatok keretein belül figyelemmel kísérjük az energia piac változásait és az önkormányzat energia felhasználását, intézkedéseket teszünk az energia költségek csökkentésére.

A városi rendezvények áramellátásának biztosítása érdekében gondoskodunk a villamos vételező szekrények, és mérőhelyek érintésvédelméről, a rendszerek folyamatos működéséről. A Balaton parti rendezvények fő energiaellátását jelentő áramváltós – korábban ideiglenes – mérőhelyét véglegesítettük, folyamatban van a véglegesítés a Zenepavilon esetében is. Fenti változtatások nagyobb biztonságot nyújtanak a rendezvények hosszú távú energiaellátása vonatkozásában.

ÖSSZEFOGLALÁS:

Keszthely város környezeti állapotáról szóló tájékoztatóban bemutatásra került környezeti elemenként az elmúlt időszak értékelése, az érintett területeken történt beavatkozások felsorolása. Összesítésre került az elmúlt évben a természeti környezetet befolyásoló társadalmi és gazdasági tevékenységek széles skálája, valamint a környezet védelme érdekében a városban dolgozó költségvetési szervek, partnerek, helyi vállalkozók és a városban környezeti nevelést végző, aktivitást kifejtő szervezetek által végzett feladatok.