



Vásárosnamény Város Önkormányzata Polgármestere  
4800 Vásárosnamény, Tamási Áron utca 1.  
Telefon/Fax: 0645/470-652  
honlap: [www.vasarosnameny.hu](http://www.vasarosnameny.hu)  
e-mail: [polgarmester@vasarosnameny.hu](mailto:polgarmester@vasarosnameny.hu)  
KRID azonosító: 545156765

Száma:151/761-1/2024.

Készítette: Szabóné Széles Erzsébet köztisztviselő

A határozati javaslat elfogadásához  
egyszerű többség szükséges!

**B E S Z Á M O L Ó**  
- a Képviselő-testülethez -

**a 2023. évre vonatkozó Környezetvédelmi Ütemterv megvalósításáról**  
(Készült: a Képviselő-testület 2024. február 15-i ülésére)

*Tisztelt Képviselő-testület!*

A 2023. évre vonatkozó Környezetvédelmi Ütemterv megvalósításáról szóló beszámoló a Képviselő-testület által 2023-ban elfogadott ütemterv tematikáját követi. A IV. Városi Környezetvédelmi Programnak (IV. VKP) ez volt az első éves lebontása.

A megvalósításban közreműködőkkel egyeztetve kerültek bele az elvégzett feladatok, illetve az is, ahol többnyire forráshiány miatt nem történt megvalósítás.

Az előterjesztés mellékletét képezi a határozati javaslat és az ütemterv végrehajtásáról szóló beszámoló.

*Az előterjesztést az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló önkormányzati rendelet (a továbbiakban: SZMSZ) 47. § (2) bekezdésének 14. pontja alapján a Városfejlesztési és Üzemeltetési Bizottság véleményezi.*

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést tárgyalja meg és a mellékletét képező határozati javaslatot fogadja el!

Vásárosnamény, 2024. február 5.



Filep Sándor  
polgármester

„Határozati javaslat”  
Vásárosnamény Város Önkormányzata Képviselő-testületének  
.../.....(.....) önkormányzati határozata

**a 2023. évre vonatkozó Környezetvédelmi Ütemterv megvalósításáról szóló beszámoló elfogadásáról**

A Képviselő-testület:

„A” változat:

Megtárgyalta és elfogadja a 2023. évre vonatkozó Környezetvédelmi Ütemterv megvalósításáról szóló beszámolót.

„B” változat:

Megtárgyalta és a következő módosításokkal fogadja el a 2023. évre vonatkozó Környezetvédelmi Ütemterv megvalósításáról szóló beszámolót:

.....  
.....  
.

Felelős: Polgármester

Határidő: 2024. március 31.

A határozatot kapják:

- |   |            |
|---|------------|
| 1) Polgármester   | (helyben), |
| 2) Jegyző   | (helyben), |
| 3) Városfejlesztési és Üzemeltetési Bizottság Elnöke                                    | (helyben), |
| 4) Önkormányzati Osztály vezetője   | (helyben), |
| 5) A határozattal érintett, felelősként megjelölt egyéb szervek vezetői (székhelyükön.) |            |

Ellenőrizte:

.....  


dr. Fórizs Erzsébet  
osztályvezető

Az előterjesztés és a határozati javaslat törvényességi szempontból megfelel.

Vásárosnamény, 2024. február 5.



.....  
  
dr. Deák Ferenc jegyző

# Beszámoló Vásárosnamény Város Önkormányzata 2023. évre vonatkozó Környezetvédelmi Ütemtervének megvalósításáról

## 1. Bevezetés

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 46. § (1) bekezdés b) pontja a helyi önkormányzatok számára feladatként határozza meg azt, hogy az aktuális Nemzeti Környezetvédelmi Programmal (a továbbiakban: NKP) – jelen esetben ez már az V. NKP -, valamint a település rendezési-fejlesztési terveivel összhangban önálló környezetvédelmi programot dolgozzanak ki.

Vásárosnamény Város negyedik környezetvédelmi programja (IV. VKP) a 2023-2028. évekre készült, de folyamatában kezeli a korábbi évekről átnyúló és a középtávú feladatokat is.

Vásárosnamény város 2023-2028. évekre szóló IV. Környezetvédelmi Programjának (a továbbiakban: IV. VKP) feladattervét felhasználva készült el a 2023. évre szóló ütemterv, mely az éves aktuális feladatokat tartalmazta.

### 1.1.A célok bemutatása:

A IV. VKP céljai – az V. Nemzeti Környezetvédelmi Programmal (V. NKP) összhangban – a következők:

**Átfogó cél:**

**Hozzájárulás a fenntartható fejlődés környezeti feltételeinek biztosításához**

**Stratégiai célok:**

- I. Az emberi egészség és életminőség környezeti feltételeinek javítása, a környezetterhelés hatásainak csökkentése.**
- II. Természeti értékek és erőforrások védelme, helyreállítása, fenntartható használata.**
- III. Az erőforrás-takarékosság és -hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése és körforgásos működésének erősítése.**
- IV. A környezetbiztonság javítása.**

Az V. NKP-ban megfogalmazott célok elérését az egyes stratégiai területeken meghatározott célok és intézkedések, valamint az átfogó intézkedési területeken megfogalmazott cselekvési irányok biztosítják.

**Horizontális célok:**

- I. A társadalom környezettudatosságának erősítése.**
- II. A klímaváltozáshoz való alkalmazkodási képesség javítása.**

A Kvt. az önkormányzat feladatává tette a települési környezetvédelmi program kidolgozását (46. §), körvonalazva a főbb tartalmi követelményeket is (48/E. §).

A Kvt. arról is rendelkezik, hogy az önkormányzat gondoskodik a programba foglalt feladatok végrehajtásáról, figyelemmel kíséri azok megoldását, és a programot szükség szerint felülvizsgálja, megteremti a végrehajtás megfelelő intézményi és szervezeti hátterét.

A 2023-2028. közötti évekre tervezett IV. VKP átfogja az elérendő célok és a megoldandó feladatok rendszerét. Ebben több olyan, önállóan is végrehajtható projektjavaslat van kijelölve, amelyek következetes megvalósítása

lehetővé teszi a megfogalmazott célállapotok elérését, a Vásárosnamény Város Önkormányzata által legfontosabbnak ítélt helyi környezetvédelmi problémák kezelését.

Vásárosnamény környezetvédelmi programjában a fenti programok leképezése a következő területeken értelmezhető:

## **2. Az emberi egészség és az életminőség környezeti feltételeinek javítása, a környezetterhelés hatásainak csökkentése.**

### **2.1. Levegőminőség javítása**

- 2.1.1. A közlekedés-eredetű porterhelés csökkentése.
- 2.1.2. A fűtési eredetű légszennyezés csökkentése.
- 2.1.3. A pollenterhelés csökkentése.

### **2.2. Zajterhelés csökkentése**

- 2.2.1. Közlekedésszervezés lehetőségei.
- 2.2.2. A jegyző hatáskörébe tartozó zajvédelmi rendelkezések betartatása.

### **2.3. Egészséges ivóvíz biztosítása**

- 2.3.1. Az ivóvízszennyezés megelőzésének lehetőségei.
- 2.3.2. A víziközmű-rendszer szükség szerinti folyamatos rekonstrukciója.
- 2.3.3. Vízbázis-védelem.
- 2.3.4. Az érzékeny vízbázis védelme.

### **2.4. Szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvíziszap kezelés, hasznosítás**

- 2.4.1. A szennyvíztisztító rekonstrukciója.
- 2.4.2. A Perényi tanyai szennyvízkezelés lehetőségeinek átgondolása.

### **2.5. Zöldfelületek védelme, zöldinfrastruktúra fejlesztése**

- 2.5.1. Zöldfelület-fejlesztés, -kezelés.
- 2.5.2. Esőkertek kialakításának ösztönzése.
- 2.5.3. Zöld-kék infrastruktúra fejlesztése.

## **3. Természeti értékek és erőforrások védelme, helyreállítása, fenntartható használata.**

### **3.1. A biológiai sokféleség megőrzése, természet- és tájvédelem**

- 3.1.1. A helyi védelem alatt álló „Vitkai platánsor” állapotának megőrzése.

### **3.2. Talajok védelme és fenntartható használata**

- 3.2.1.1. A természet- és környezetkímélő gazdálkodási módszerek terjesztése.

### **3.3. Vizeink védelme és fenntartható használata**

- 3.3.1. A vízszennyezés megelőzésének lehetőségei.
- 3.3.2. Takarékos és hatékony vízhasználatot elősegítő intézkedések/beruházások ösztönzése, jó gyakorlatok terjesztése.
- 3.3.3. Folyóvizeink hullámtéri területein az illegális hulladék-elhelyezés megakadályozása, felszámolása.

### **3.4.Környezeti kármentesítés**

- 3.4.1. A Tiszai PET Kupa akcióiban való részvétel, munkálataik segítése.
- 3.4.2. Barnamezős területek lehatárolása, fejlesztési lehetőségeinek meghatározása.
- 3.4.3. A bezárt Ilki úti hulladéklerakó rekultivációs és utógondozási feladatainak teljesítése.
- 3.4.4. Az Árpád úti volt ÁFOR telep környezeti kármentesítésének nyomon követése.

## **4. Az erőforrás-takarékosság és -hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése és körforgásos működésének erősítése.**

### **4.1.A fogyasztás környezeti hatásainak csökkentése**

- 4.1.1. A környezettudatos fogyasztói magatartás elterjesztését elősegítő szemléletformálási kampányok, akciók megvalósítása.
- 4.1.2. Helyi piacok létesítésének, illetve működtetésének ösztönzése.

### **4.2.Energiatakarékosság és -hatékonyság javítása, a megújuló energia hasznosítás növelése**

- 4.2.1. Középületek, közintézmények energiatakarékos működtetése, energiahatékonyságának javítása.
- 4.2.2. Az energiatakarékosság és -hatékonyság elterjesztését szolgáló szemléletformálási programok, kampányok, akciók, tanácsadás megvalósítása.

### **4.3.Hulladékgazdálkodás**

- 4.3.1. A szelektív hulladékgyűjtés minőségének javítása szemléletformálással.
- 4.3.2. Az illegális hulladék-elhelyezés megelőzése, felszámolása.
- 4.3.3. Tudatos vásárlói magatartás ösztönzése.

### **4.4.Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése, felkészülés az éghajlatváltozás hatásaira**

- 4.4.1. A helyi klímavédelmi (mitigációs és adaptációt segítő) stratégiák megvalósítása, összhangban a települési fejlesztési és környezetvédelmi tervekkel, programokkal, szabályozási kerettel.
- 4.4.2. Integrált csapadékvíz-gazdálkodási terv kidolgozása.

### **4.5.Közlekedés és környezet**

- 4.5.1. A közlekedési igényt, személygépjármű forgalmat csökkentő kampányok szervezése.
- 4.5.2. A települési úthálózat por-, illetve síkosság mentesítése.
- 4.5.3. Az egyéni közlekedési szokások alakítása szemléletformálással, folyamatos tájékoztatással.
- 4.5.4. A gyalogos és a kerékpáros közlekedés feltételeinek javítása.

### **4.6.Turizmus és környezet**

- 4.6.1. A helyi értékek megismerését, bemutatását lehetővé tevő útvonalak kialakítása, fenntartása.
- 4.6.2. Honlapok folyamatos fejlesztése, bővítése.

## **5. A környezetbiztonság javítása.**

### **5.1.Kémiai biztonság**

- 5.1.1. Szemléletformálás a vegyi anyagok használatával kapcsolatban.

### **5.2.Környezeti kármegelőzés és kárelhárítás**

- 5.2.1. A klímaváltozásból eredő szélsőséges időjárási hatások elleni védekezést segítő technológiák ismeretek terjesztése.

## 6. A társadalom környezettudatosságának erősítése.

Cél, hogy a társadalmi értékrendbe és gondolkodásmódba, a döntéshozatalba és az egyéni cselekvésekbe egyaránt beépüljön a környezettudatosság és a környezetünk iránti felelősség. Ezáltal biztosítható, hogy az emberi élet alapjait jelentő természeti erőforrások és értékek védelme és fenntartható használata, valamint az ezekkel szorosan összefüggő fenntartható életmód, fogyasztási és termelési szokások együttesen szolgálják a társadalom hosszú távú jóllétét.

## 7. A klímaváltozáshoz való alkalmazkodási képesség javítása.

Cél az éghajlatváltozással összefüggő hatások és károk mérséklése, valamint az éghajlatváltozás iránti érzékenység, illetve a sérülékenység csökkentése. Az éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodás minden szektort, minden társadalmi réteget érint. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy az éghajlatváltozás elleni küzdelemben az alkalmazkodás és a kibocsátások csökkentésére irányuló intézkedések egymás hatását segítsék, támogassák. Az adaptációs szempontokat országos, regionális és helyi szinten egyaránt figyelembe kell venni.

## 8. A célok és célállapotok elérése érdekében 2023-ban tett főbb intézkedések, végrehajtott feladatok.

Cél – célállapot	Végrehajtható feladat	Megvalósítás
1.1.1. A közlekedés-eredetű porterhelés csökkentése	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forgalmuszervezés.</li><li>- Elkerülő utak építése.</li><li>- Az utak pormentesítése és a zöldfelületek utak melletti területének lehetőség szerinti növelése.</li><li>- Szilárd burkolat nélküli utak burkolattal történő ellátása.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A déli iparterületet (Vásárosnamény Koportos utca) elkerülő új út építésével kapcsolatos engedélyes szintű tervdokumentáció készítése folyamatban van.</li><li>- A 2022-2023-as években három külterületi mezőgazdasági út stabilizációja valósult meg.</li><li>- Járdatarítás: 325 800 m<sup>2</sup>-en valósult meg.</li></ul>
1.1.2. A fűtési eredetű légszennyezés csökkentése	<ul style="list-style-type: none"><li>- A lakossági hulladékégetés megszüntetése.</li><li>- A fűtési rendszerek korszerűsítése.</li></ul>	Nem fűtési eredetű légszennyezés, de folyamatosan visszatérő probléma az illegális hulladékégetés. Ebben már nem a jegyző az illetékes hatóság, de a közterület-felügyelők bevonásra kerülnek az intézkedő hatóság értesítésében a „hulladékradar” felületén való rögzítésben. Az elmúlt évben 2 alkalommal történt hulladék, egy alkalommal pedig nyílt téri égetés ügyében ilyen bejelentés.
1.1.3. A pollenterhelés csökkentése	<ul style="list-style-type: none"><li>- A parlagfű és egyéb gyomnövények irtása.</li></ul>	2023-ban 40 ingatlan vonatkozásában 93 tulajdonos vagy ingatlanhasználó részére került sor felszólítás kiküldésére a területek gyommentesítése érdekében, melyeket egy esetben közigazgatási bírság kiszabása követett. Önkormányzatunk az erősen lecsökkent létszám miatt a saját és közterületek rendben tartását feszített ütemben igyekezett elvégezni. Parlagfű mentesítést végeztünk: 82 350 m <sup>2</sup> -en.
1.2.1. Közlekedésszervezés lehetőségei	<ul style="list-style-type: none"><li>- Az aktív közlekedés népszerűsítése.</li><li>- A kerékpáros közlekedés feltételeinek további megteremtése és használatára ösztönzés. Új útszakaszok megépítése.</li><li>- Környezetvédelmi jeles napokon kerékpáros programok szervezése.</li></ul>	Az Élhető települések projekt keretében kerékpárút épül a Kraszna töltésen, mely összeköti majd a Gergelyiugornya és a Kisvarsány felől érkező szakaszokat, így városunkban létrejön egy egybefüggő kerékpáros hálózat. -A projekt keretében kerékpáros programokat (szemléletformálást) is megvalósítunk majd, mely keretében népszerűsítjük a kerékpáros közlekedést. A tervezési munkák történtek meg. A Bereg Szíve Üdülőközpont adott helyet június

		<p>augusztus között vándortáboroknak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kerékpárosok: 437 fő,</li> <li>- vízi vándortáborosok: 502 fő részére.</li> </ul> <p>A Tourinform irodában 15 alkalommal történt kerékpárkölcsonzés.</p> <p>Nations' Cup Hungary ifjúsági világbajnokság 2023. augusztus 16. Vásárosnamény rajt- és célállomása volt a versenynek.</p> <p>A Tour de Vásárosnamény Vásárosnaményi Kerékpáros Nap 2023.06.17.- versenyközpontjának szintén a Bereg Szíve Üdülőközpont volt a helyszíne.</p>
1.2.2. A jegyző hatáskörébe tartozó zajvédelmi rendelkezések betartatása	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A helyi zajvédelmi szabályok felülvizsgálata, betartatása.</li> <li>- A zajkeltő tevékenységeknél a jogszabályi előírások betartatása.</li> <li>- A jegyző hatáskörébe tartozó zajvédelmi tevékenységek ellenőrzése, szükség esetén szankcionálása.</li> </ul>	Kérelemre öt esetben indult eljárás zajkibocsátási határérték megállapítása tárgyában az üdülőterületen üzemeltetőt váltó, vagy üzemeltetést kezdő szabadidős zajforrások esetében.
1.3.1. Az ivóvízszennyezés megelőzésének lehetőségei	- Az illegális rákötések felderítése, csőtörés esetén a minél gyorsabb kárelhárítás. A víztisztító technológia pontos alkalmazása.	A szolgáltató folyamatosan végzi az ellenőrzéseket, a szükséges minimális karbantartásokat.
1.3.2. A víziközműrendszer szükség szerinti folyamatos rekonstrukciója	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Az elavult csatornarendszer szakaszainak lehetőség szerinti cseréje, a minőségi paraméterek biztosítása.</li> <li>- Új kút fúrása a megnövekedett vízigények biztosítására.</li> </ul>	2023-ban nem történt változás.
1.3.3. Vízbázis-védelem	- Az üzemelő vízbázisaink esetében az emberi tevékenységből származó szennyezések megelőzése, a földtani közeg védelme.	A területek időszakos ellenőrzése megtörtént az illegális hulladékelhagyás megelőzése érdekében.
1.3.4. Az érzékeny vízbázis védelme	A település távlati vízbázisa is sérülékeny minőségű. Fokozott védelme szükséges.	A területek időszakos ellenőrzése megtörtént az illegális hulladékelhagyás megelőzése érdekében.
1.4.1. A szennyvíztisztító rekonstrukciója	-A vásárosnaményi szennyvíztisztító teljes rekonstrukciója. A rekonstrukcióig az elfogadott szennyezés-csökkentési ütemterv betartása.	2023-ban nem történt előrelépés forráshiány miatt.
1.4.2. A szennyvíztisztítás határfokának növelése	A csapadékvíz bevezetések megszüntetése a szennyvízgyűjtő rendszerbe.	A szolgáltató folyamatosan végezte az ellenőrzéseket.
1.4.3. A Perényi	Pályázati lehetőség esetén az	Pályázati forrás nem állt rendelkezésre a probléma

tanyai szennyvízkezelés lehetőségeinek átgondolása	egyedi – 70-100 Le közötti – szennyvíztisztító rendszer és a kapcsolódó gyűjtőcsatorna kiépítése.	megoldására 2023-ban.
1.5.1. Zöldfelület-fejlesztés, -kezelés	A meglévő zöldfelületek felmérése, gondozása, védelme, rehabilitációja, lehetőség szerinti bővítése, fenntartható módon történő használata.  A zöldterületek kímélete – barnamezős beruházások előtérbe helyezése.	Veszélyes fák kivágása, gallyazása, a zöldhulladék elszállítása 27 233 300 Ft összegbe került az adott évben az önkormányzatnak. 2023-ban 17 db fa ültetésére került sor. Barnamezős beruházás nem történt.
1.5.2. Esőkertek kialakításának ösztönzése	Az esőkertek segítenek a heves esőzésekkel lezúduló csapadék levezetésében, miáltal vízkedvelő növények ágyásaiba vezetődnek. Ez lehetőséget ad a csapadék lefolyásának lassítására, és a vízvisszatartásra. Önfenntartóvá tervezése.	Nem épült esőkert az adott évben.
1.5.3. Zöld-kék infrastruktúra fejlesztése	A természeti és a vízi területek összefüggő hálózatainak kialakítása, működésük biztosítása. Településünk természetes vizekben gazdagságának, valamint a vízvisszatartás lehetőségeinek a kiaknázását is jelenti, összekapcsolva a zöldfelületekkel.	-Az Élhető települések c. projekt keretében felújításra kerül a Friedlander-csatorna a Bázis gumisműhelytől a Krasznáig, illetve a vízgyűjtőterületéhez tartozó utcákon (Hunyadi, Széchenyi, Sport) is megújul a csapadékvíz elvezető rendszer. Vélhetően 2024-ben megindul a kivitelezés.
2.1.1. A helyi védelem alatt álló „Vitkai platánsor” állapotának megőrzése	Évszakonkénti állapotfelmérés. Ha szükséges, a kártevők elleni védekezés.	Két alkalommal történt vegyszeres védekezés, valamint szükség szerint az ágak visszavágása.
2.2.1. A természet- és környezetkímélő gazdálkodási módszerek terjesztése	A folyamatos tájékoztatás biztosítása és a minták terjesztése a helyi média segítségével.	2023-ban nem történt teljesítés.
2.3.1. Az élővizek szennyezése megelőzésének lehetőségei	A szennyvíztisztítók által kibocsátott tisztított szennyvíz paramétereinek megfelelése a befogadóba való bocsátása előtt.  A lakossági illegális szennyvízbevezetések megakadályozása a csapadékvíz elvezető rendszerbe.	A vásárosnaményi tisztító telep továbbra is szennyezés-csökkentési ütemterv betartására kötelezett.  A szolgáltató folyamatosan végzett ellenőrzéseket az elmúlt évben is.
2.3.2. Takarékos és hatékony vízhasználatot elősegítő intézkedések/	Az otthoni vízfelhasználás újragondolását, az ivóvíz-minőségű víz felhasználását csökkentő gyakorlatok/technikák terjesztése, alkalmazása.	A TRV Zrt. minden hónapban küldött hasznos információkat a takarékos vízhasználat témakörében, melyeket a városi tv-ben és az önkormányzat honlapján tettünk közzé.



beruházások ösztönzése, jó gyakorlatok terjesztése		
2.3.3. Folyóvizeink hullámtéri területein az illegális hulladék- elhelyezés megakadályozása, felszámolása	A területeken hulladéklerakást tiltó táblák kihelyezése, lehetőség szerinti ellenőrzés. A felderített hulladék felszámolása.	A Tisza-parton a hullámtérben, az üdülőövezet parkolójában, a házak között ismét volt illegális hulladéklerakás, de tetten érés nem volt, így az önkormányzat végezte el a hulladékmentesítést.
2.4.1. A Tiszai PET Kupa akcióiban való részvétel, munkálataik segítése	A Felső-Tiszán tartandó akciókban való további hatékony közreműködés.	2023-ban a PET kupa útvonala nem érintette településünket.
2.4.2. Barnamezős területek lehatárolása, fejlesztési lehetőségeinek meghatározása	A településfejlesztési stratégiákban a területek lehatárolása, beruházásoknál előtérbe helyezése.	Nem volt barnamezős beruházás az adott évben.
2.4.3. A bezárt Ilki úti hulladéklerakó rekultivációs és utógondozási feladatainak teljesítése.	A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Vásárosnamény 0534/1, 0557/30, 0565/2-3, 0565/5, 0566 és 0558 hrsz-ok alatt található hulladéklerakóra vonatközóan kétütemű rekultivációs kötelezettséget írt elő Önkormányzatunknak. Az első ütem megtörtént, a második ütemet 2024. június 30-ig kell elvégezni. Évente kötelező monitoring adatszolgáltatást kell teljesíteni a figyelőkutak vízmintáinak a meghatározásával. A terület gyommentesítése a vegetációs időszakban.	Az évente kötelező monitoring adatszolgáltatás keretében megtörtént a figyelőkutak vízmintáinak a meghatározása, a terület gyommentesítése a vegetációs időszakban. A rekultiváció második üteme forráshiány miatt továbbra sem történt meg.
2.4.4. Az Árpád úti volt ÁFOR telep környezeti kármentesítésének nyomon követése.	A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a MOL Nyrt. talajvízben feltárt szénhidrogén és benzol szennyezéssel érintett 459/2 hrsz. alatti volt telephelye, valamint a szomszédos 457, 458, 459/1, 461, 462, 463/1 hrsz-ú ingatlanok vonatkozásában 1994 óta végzett kármentesítési munkálatai vonatkozásában beavatkozási záródokumentáció készítését írta	A hatóság folyamatosan tájékoztatta önkormányzatunkat a kármentesítés aktuális állapotáról.

	elő.	
3.1.1. A környezettudatos fogyasztói magatartás elterjesztését elősegítő szemléletformálási kampányok, akciók megvalósítása	A környezettudatos fogyasztói magatartás elterjesztését elősegítő szemléletformálási kampányok, akciók szervezése.	Városi szinten nem, de iskolai szinten voltak programok.
3.1.2. Helyi piacok létesítésének, illetve működtetésének ösztönzése	A fogyasztási szokások megváltoztatásának előmozdítása. A fenntartható termelés és fogyasztás környezeti hatásainak a csökkentése. A helyi, illetve környezetbarát termékek fogyasztásának a népszerűsítése.	Ünnepek előtt több alkalommal került sor helyi termékek vásárára a programok kiegészítő részeként.
3.2.1. Középületek, közintézmények energiatakarékos működtetése, energiatakarékosságnak javítása	Tovább folytatni az intézmények energiatakarékossági felújítását a fűtő és a későbbiekben megjelenő támogatási lehetőségek felhasználásával.	-2023-ban nem volt ilyen beruházás. 2024-ben újabb intézményünk, a gergelyiugornyai Vásárosnaményi Eötvös József Általános Iskola és AMI Petőfi Sándor Tagintézménye energetikai korszerűsítése is megvalósul: nyílászáró cserékkel, homlokzati hőszigeteléssel, napelemes rendszer telepítésével, valamint geotermikus hőszivattyús rendszer kiépítésével.
3.2.2. Az energiatakarékosság és -hatékonyság elterjesztését szolgáló szemléletformálási programok, kampányok, akciók, tanácsadás megvalósítása	A lakosság életvitelében és fogyasztási szokásaiban az energiatakarékos gondolkodás kialakítása, alkalmazása.	2023-ban 152 lakos/háztartás igényelt energiatakarékos izzókat a „Ledcsere program”-ban, melynek keretében 2 550 db izzó kiosztására került sor.
3.3.1. A szelektív hulladékgyűjtés minőségének javítása szemléletformálással	A szelektív hulladékgyűjtés további népszerűsítése, minőségének javítása.	Továbbra is éltek az újonnan ingatlant vásárolt magánszemélyek a szelektív hulladékgyűjtő edényzet, valamint a házi komposztáló igénylésével.
3.3.2. Az illegális hulladék-elhelyezés megelőzése, felszámolása	A hulladékelhagyó magatartás szankcionálása, lakossági veszélyes hulladék gyűjtési akciók szervezése. A helyben történő komposztálás lehetőségeinek népszerűsítése.	2023-ban is folytattuk az elhagyott hulladékok lehetőségeink szerinti összegyűjtését az önkormányzati területekről.
3.3.3. Tudatos vásárlói magatartás ösztönzése	A tudatos vásárlói magatartást (pl. tartós és újrahasználatos termékek választása/előnyben részesítése), környezettudatos életmód megvalósítását (pl. háztartáson belüli újrahasználat, házi komposztálás) szolgáló ismeretterjesztés, fórumok szervezése.	Saját programot nem szerveztünk az elmúlt évben.
3.4.1. A helyi	A klímavédelmi tervek	Felülvizsgálatra került a secap, valamint új

klímavédelmi (mitigációs és adaptációt segítő) stratégiák megvalósítása, összhangban a települési fejlesztési és környezetvédelmi tervekkel, programokkal, szabályozási kerettel	folyamatos figyelemmel kísérése, időszakos felülvizsgálata, szükség szerinti módosítása.	környezetvédelmi program elfogadása is megtörtént a 2023-2028 évekre vonatkozóan.
3.4.2. Integrált csapadékvíz-gazdálkodási terv kidolgozása	A csapadékvíz visszatartási lehetőségek kiaknázása a futó és később megjelenő pályázati támogatások, saját források függvényében.	Az Élhető települések c. projekt keretében kidolgozásra kerül Vásárosnamény Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Terve.
3.5.1. A közlekedési igényt, személygépjármű forgalmat csökkentő kampányok szervezése	Tovább folytatni a környezetbarát közlekedési módokat népszerűsítő programokat. Autómentes nap, kerékpáros túrák, séták.	Városi programot nem szerveztünk 2023-ban.
3.5.2. A települési úthálózat por-, illetve síkosság-mentesítése	Az utak tisztaságának, a balesetmentes közlekedés feltételeinek a megtartása környezetbarát anyagok alkalmazásával. A még szilárd burkolat nélküli önkormányzati utak szilárd burkolattal történő ellátása.	- Járdatararítás 325 800 m <sup>2</sup> -en valósult meg.
3.5.3. Az egyéni közlekedési szokások alakítása szemléletformálással, folyamatos tájékoztatással.	Önkormányzatunk már több éve „Kerékpárosbarát település”, ezt országos szinten is elismerték. Jó lenne, ha a városon belül minél többen hagynák otthon az autójukat, amikor iskolába viszik a gyermekeiket, vagy munkába indulnak.	2023-ban nem rendeztünk Autómentes Napot városi szinten, de az oktatási intézmények folytatták a szemléletformálást helyi programokkal.
3.5.4. A gyalogos és a kerékpáros közlekedés feltételeinek javítása	A hiányzó járda- és kerékpárutak megépítése, valamint ezek karbantartása, a biztonságos használat feltételeinek megteremtése vagy fenntartása érdekében.	Közlekedésbiztonsági intézkedések: - 2023-ban a gergelyugornyai városrészen átadásra került egy okos zebra az Iskola u. és a 41.sz. főút kereszteződésénél. - A belterületi utak fejlesztése c. projektünkben a felújított 2 közúton forgalombiztonsági elemek kerülnek kihelyezésre: digitális sebességkorlátozó tábla, gyalogos közlekedésre figyelmeztető tábla, veszélyes útkanyarulat tábla, forgalomcsillapító küszöb.
3.6.1. A helyi értékek megismerését, bemutatását lehetővé tevő útvonalak kialakítása, fenntartása	A természeti értékeinkben rejlő előnyök kiaknázása azok károsodásának elkerülésével. A kerékpáros turizmus ösztönzése. Lehetőség szerint csatlakozás a Szatmár-Beregi Natúrpark rendszeréhez.	Kraszna sétány kialakítása Vásárosnaményban c. projektünk megvalósítása során a Kraszna folyó mentén megépítésre kerül egy cca. 900 m hosszú burkolt sétány kerékpáros pihenőöblökkel, egy vízitúra megállóhellyel, 2 db kilátó is épül, melyeket egy függőhíd köt majd össze. A Bereg Szíve Üdülőközpont adott helyett június -

	Vízi turizmus további fejlesztése. A Települési Értéktár értékeinek a népszerűsítése.	augusztus között vándortáboroknak: - kerékpárosok: 437 fő, - vízi vándortáborosok: 502 fő részére. A Tourinform irodában 15 alkalommal történt kerékpárkölcsonzés.
3.6.2. Honlapok folyamatos fejlesztése, bővítése	A település értékeit naprakészen bemutató, felhasználóbarát honlap/ok üzemeltetése.	A városi weblap, a Tourinform Iroda honlapja mindig naprakész információkat szolgáltatott.
4.1.1. Szemléletformálás a vegyi anyagok használatával kapcsolatban	A vegyi anyagok mindennapjaink részévé váltak. Alkalmazásuk azonban nem csak javítja életminőségünket, hanem egyben kockázatot is jelenthet mind az emberi egészségre, mind a környezetre. Az iskolai oktatáson túl a felnőttek ismereteinek megújítása, bővítése a háztartási balesetek, mérgezések lekerülése érdekében. A vegyi anyagokkal kapcsolatos előírások betartása.	Ebben a témában nem történt program szervezése.
4.2.1. A klímaváltozásból eredő szélsőséges időjárási hatások elleni védekezést segítő ismeretek terjesztése	A klímaváltozásból eredő szélsőséges időjárási hatások elleni védekezést segítő ismeretek terjesztése. A villámárvizek, viharkárok elleni védekezés, a kialakult károk hatásainak a mérséklésére való felkészítés információátadással.	A TRV Zrt minden hónapban küldött hasznos információkat a takarékos vízhasználat, a vízszennyezések megelőzése, valamint a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás témaköreiben, melyeket a városi tv-ben és az önkormányzat honlapján tettünk közzé.

### A Környezetvédelmi Alap tervezett felhasználása

A Környezetvédelmi Alap egyenlege 2024. január 31. napján: **136 555 Ft.**

2023-ban a Környezetvédelmi Alapból a következő feladatok megvalósítását terveztük az ütemtervben foglaltaknak megfelelően:

- Környezetvédelmi akcióprogramok megvalósítása:	300 000 Ft
- A Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás éves tagdíja 30 Ft/fő:	275 000 Ft
- A platánsor növényvédelmi kezelése:	450 000 Ft
<b>Összes tervezett költség:</b>	<b>1 025 000 Ft</b>

2023-ban a Környezetvédelmi Alapba nem történt befizetés, ezért a platánsor kezelését és a társulási tagdíjat az Önkormányzat költségvetéséből teljesítettük.

Vásárosnamény, 2024. február 5.

Filep Sándor  
polgármester