



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

Száma:151/760-1/2024.

Készítette: Szabóné Széles Erzsébet köztisztviselő

A határozati javaslat elfogadásához
egyszerű többség szükséges!

ELŐTERJESZTÉS

- a Képviselő-testülethez -

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

Tisztelt Képviselő-testület!

Vásárosnamény Város Önkormányzatának tavaly elfogadott 2023-2028. évekre szóló IV. Környezetvédelmi Programja alapján (a továbbiakban: IV. VKP) készült el a 2024. évre esedékes Környezetvédelmi Ütemterv, amely az ebben az évben megvalósításra váró feladatokat tartalmazza.

Kiemelt figyelmet igényel az Ilki úti bezárt hulladéklerakó rekultivációjának a második üteme, amelynek a környezetvédelmi hatóság által előírt határideje 2024. június 30. Sajnos egyelőre nem látszik olyan forrás, amellyel a kötelezésnek eleget tudnánk tenni, ezért szükség lesz határidő hosszabbításra iránti kérelem benyújtására a bírságok elkerülése céljából. A problémával nem vagyunk egyedül, több település is érintett a témában.

A levegőtisztaság védelmébe beletartozik a hulladékok nyílt téri égetése, ami még mindig előfordul településünkön. Komposztálás helyett, vagy az újrahasznosítható másodnyersanyag egyszerűbb kinyerése céljából történik többnyire ez a jogszabálysértés. Ezen esetek szankcionálása elsődlegesen már a Katasztrófavédelem feladatai közé tartozik. Másrészt közösségellenes magatartásként szankcionálható még ezen tevékenység a környezetvédelmi rendeletünk alapján is, amikor az avar és kerti hulladék égetése nem komposztálással történik.

A közterületek szennyezésének, beszemetelésének megakadályozása, szankcionálása is komoly gondot okoz, a jogszabályi változások okán. Egyedül a helyszíni bírság kiszabása maradt hivatalunknál mint szankcionálási forma, minden egyéb átkerült a Kormányhivatal Hulladékgazdálkodási osztályára, valamint bizonyos esetekben a rendőrséghez.

Előterjesztésem mellékletét képezi a határozati javaslat, valamint a Környezetvédelmi Ütemterv.

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 2024. évre vonatkozó Környezetvédelmi Ütemterv meghatározásáról

A Képviselő-testület:

- 1) A 2024. évre vonatkozó Környezetvédelmi Ütemtervet (az előterjesztéshez csatolt terjedelemmel)

„A” változat: – az előterjesztett tartalommal – **elfogadja.**

„B” változat: a következő módosításokkal **fogadja el:**

.....
.....

2) **Utasítja**

- a) az önkormányzati szervek vezetőit, s azok beosztottait, hogy a számukra meghatározott feladatokat hajtsák végre,
b) a környezetvédelemért felelős ügyintézőt, hogy a megvalósítást koordinálja, azt segítse elő, és ellenőrizze.

- 3) **Felkéri** a határozattal érintett nem önkormányzati szervezet, személyeket, hogy nyújtsanak segítséget a meghatározott feladatok, célok megvalósításához, a megvalósításban aktívan vegyenek részt.

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.

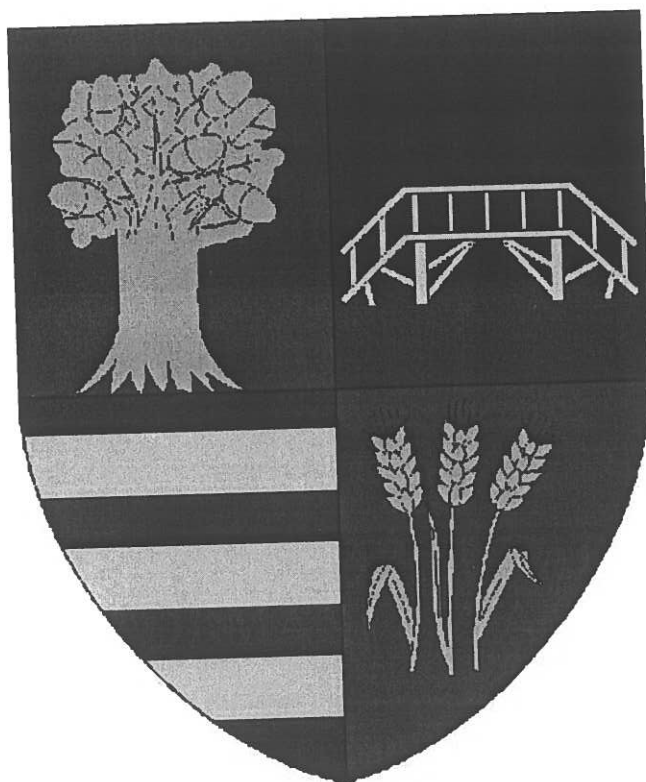
Vásárosnamény, 2024. február 5.



.....
dr. Deák Ferenc jegyző

VÁSÁROSNAMÉNY VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK

2024. évre vonatkozó KÖRNYEZETVÉDELMI ÜTEMTERVE



Készítette:
Szabóné Széles Erzsébet
köztisztviselő

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 tartalmazza.

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 a 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 portterhelés csökkentése.
- 2.1.2. A fűtési eredetű légszennyezés csökkentése.
- 2.1.3. A pollenterhelés csökkentése.

2.2. Zajterhelés csökkentése

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

2.4. Egészséges ivóvíz biztosítása

- 2.4.1. Az ivóvízszennyezés megelőzésének lehetőségei.
- 2.4.2. A víziközmű-rendszer szükség szerinti folyamatos rekonstrukciója.
- 2.4.3. Vízbázis-védelem.
- 2.4.4. Az érzékeny vízbázis védelme.

2.5. Szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvíziszap kezelés, hasznosítás

- 2.5.1. A szennyvíztisztító rekonstrukciója.
- 2.5.2. A Perényi tanyai szennyvízkezelés lehetőségeinek átgondolása.

2.6. Zöldfelületek védelme, zöldinfrastruktúra fejlesztése

- 2.6.1. Zöldfelület-fejlesztés, -kezelés.
- 2.6.2. Esőkertek kialakításának ösztönzése.
- 2.6.3. 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 a -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. Középcégek, 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 2024-ben teendő főbb intézkedések, végrehajtandó feladatok, költségigények és források megjelölése, a várható eredmények, mérőszámok.

Cél – célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ Forrás	Felelős és közreműködő
1. Az emberi egészség és az életminőség környezeti feltételeinek javítása, a környezetterhelés hatásainak csökkentése				
1.1. A levegőminőség javítása				
1.1.1. A közlekedés-eredetű porterhelés csökkentése	- Forgalomszervezés. - Elkerülő utak építése. - Az utak pormentesítése és a zöldterületek utak melletti területének lehetőség szerinti növelése. - Szilárd burkolat nélküli utak burkolattal történő ellátása.	- Csökkenő porterhelés, javuló életminőség. <u>Mérőszámok:</u> - Folyamatosan tisztított útszakaszok hossza. - Újonnan burkolt vagy felújított útszakaszok hossza.	- 6 Mrd/ pályázati forrás - 6 M/év kp-i forrás	Önkormányzat, Magyar Közút, Magyar Állam, vállalkozások.
1.1.2. A fűtési eredetű légszennyezés csökkentése	- A lakossági hulladékégetés megszüntetése.	- Kevesebb korom, rákkeltő vegyület levegőbe kerülése.		Önkormányzat, katasztrófavédelem, pályázati,

	- A fűtési rendszerek korszerűsítése.	<u>Mérőszámok:</u> - Tájékoztató felhívások száma.	- 0,6 Mrd Ft pályázati forrás	források
1.1.3.A pollenterhelés csökkentése	- A parlagfű és egyéb gyomnövények irtása.	- Kevesebb allergiát kiváltó virágpor. <u>Mérőszámok:</u> - Gyommentesítési felszólítások száma. - Gyommentes területek arányának növekedése.	-3 MFt/év kp-i forrás, közfoglalkoztatási program	Önkormányzat
1.2. A zajterhelés csökkentése				
1.2.1. Közlekedésszervezés lehetőségei	- Az aktív közlekedés népszerűsítése. - A kerékpáros közlekedés feltételeinek további megteremtése és használatára ösztönzés. Új útszakaszok megépítése. - Környezetvédelmi jeles napokon kerékpáros programok szervezése.	Csökkenő zajterhelés, erősödő kerékpárhasználat. <u>Mérőszámok:</u> A kerékpárutak hosszának alakulása. A rendezvényeken megjelentek száma.	- 320 MFt pályázati forrás -300 000 Ft/év költségvetés	Önkormányzat
1.2.2. A jegyző hatáskörébe tartozó zajvédelmi rendelkezések betartatása	- A helyi zajvédelmi szabályok felülvizsgálata, betartatása. - A zajkeltő tevékenységeknél a jogszabályi előírások betartatása. - A jegyző hatáskörébe tartozó zajvédelmi tevékenységek ellenőrzése, szükség esetén szankcionálása.	Kisebb zajterhelés, nyugodtabb lakókörnyezet. <u>Mérőszámok:</u> Ellenőrzések száma, bejelentések alakulása. Zajkibocsátási határértékek száma.	- költségvetés	Önkormányzat
1.3. Egészséges ivóvíz biztosítása				
1.3.1. Az ivóvízszennyezés megelőzésének lehetőségei	- Az illegális rákötések felderítése, csőtörés esetén a minél gyorsabb kárelhárítás. A víztisztító technológia pontos alkalmazása.	Tiszta, egészséges ivóvíz biztosítása a település minden részén. <u>Mérőszámok:</u> Ellenőrzések száma.	-költségvetés, pályázati forrás	Önkormányzat, Vízi Közmű Társulások, üzemeltető, lakosság
1.3.2. A víziközműrendszer szükség szerinti folyamatos rekonstrukciója	- Az elavult csatornarendszer szakaszainak lehetőség szerinti cseréje, a minőségi paraméterek biztosítása. - Új kút fúrása a megnövekedett	Tiszta, egészséges „csapvíz” biztosítása a település minden részén. <u>Mérőszámok:</u> Kicserélt vezetékszakaszok hossza.	-2 Mrd pályázati, kp-i forrás	Önkormányzat, üzemeltető

	vízigények biztosítására.			
1.3.3. Vízbázis-védelem	- Az üzemelő vízbázisaink esetében az emberi tevékenységből származó szennyezések megelőzése, a földtani közeg védelme.	A védőterületen belül a szennyezések elkerülése.	-víz- és csatornadíj, önkormányzati forrás	Önkormányzat, üzemeltető
1.3.4. Az érzékeny vízbázis védelme	A település távlati vízbázisa is sérülékeny minősítésű. Fokozott védelme szükséges.	A védőterületen belül a szennyezések elkerülése. A túlzott vegyszerezés, kijuttatás megakadályozása.	kp-i források	önkormányzat, víziközmű szolgáltató
1.4. Szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvíziszap kezelés, hasznosítás				
1.4.1. A szennyvíztisztító rekonstrukciója	-A vásárosnaményi szennyvíztisztító teljes rekonstrukciója. A rekonstrukcióig az elfogadott szennyezés-csökkentési ütemterv betartása.	A tisztítási paraméterek teljesülése, a befogadó terhelésének csökkenése. <u>Mérőszámok:</u> A bírságok „elmaradása”, csökkenése.	-1,8 Md Ft pályázati, kp-i forrás	üzemeltető, tulajdonos
1.4.2. A szennyvíztisztítás hatásfokának növelése	A csapadékvíz bevezetések megszüntetése a szennyvízgyűjtő rendszerbe.	Csökken a beérkező tisztítandó víz mennyisége.		üzemeltető, tulajdonos
1.4.3. A Perényi tanyai szennyvízkezelés lehetőségeinek átgondolása	Pályázati lehetőség esetén az egyedi – 70-100 Le közötti – szennyvíztisztító rendszer és a kapcsolódó gyűjtőcsatorna kiépítése.	Csökken a talajba szivárgó szennyvíz mennyisége a nem megfelelő szigetelésű emésztőkből.	-1,8 Mrd Ft pályázati, kp-i forrás	önkormányzat, Magyar Állam, víziközmű szolgáltató
1.5. Zöldfelületek védelme, zöldinfrastruktúra fejlesztése				
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.	A városklíma, a vízháztartás, páratartalom, hőháztartás, levegőminőség javulása. <u>Mérőszámok:</u> A zöldterületek nagyságának változása, ültetett/cserélt fák száma.	- 30 MFt Pályázati forrás -12 MFt/év, kp-i forrás,	önkormányzat
1.5.2. Zöld-kék infrastruktúra	A természeti és a vízi területek összefüggő	Segíthetnek javítani a városi levegő	- 120 MFt Pályázati forrás	önkormányzat, beruházók

fejlesztése	hálózatainak kialakítása, működésük biztosítása. Településünk természetes vizekben gazdagságának, valamint a vízvisszatartás lehetőségeinek a kiaknázását is jelenti, összekapcsolva a zöldfelületekkel.	minőségét. Kedvező hatásúak a lakók fizikai és mentális állapotára, ösztönzik a közösségi szellemet. <u>Mérőszámok:</u> A kialakított többfunkciójú területek száma, nagysága.		
2.A természeti értékek és erőforrások védelme, helyreállítása, fenntartható használata				
2.1. A biológiai sokféleség megőrzése, természet- és tájvédelem				
2.1.1. A helyi védelem alatt álló „Vitkai platánsor” állapotának megőrzése	Évszakonkénti állapotfelmérés. Ha szükséges, a kártevők elleni védekezés.	A fásor egyedei állapotának szinten tartása. <u>Mérőszámok:</u> Az elvégzett munkálatok mennyisége.	460 000 Ft /év, költségvetés	önkormányzat
2.2. Talajok védelme és fenntartható használata.				
2.2.1. A természet- és környezetkímélő gazdálkodási módszerek terjesztése	A folyamatos tájékoztatás biztosítása és a minták terjesztése a helyi média segítségével.	A bevált módszerek célközönség általi nagyobb megismerése.	Központi és uniós források	önkormányzat, falugazdászok, ONTSZ
2.3. Vizeink védelme és fenntartható használata				
2.3.1. Az élővizek szennyezése megelőzésének lehetőségei	A szennyvíztisztítók által kibocsátott tisztított szennyvíz paramétereinek megfelelése a befogadókba való bocsátása előtt. A lakossági illegális szennyvízbevezetések megakadályozása a csapadékvíz elvezető rendszerbe.	Tisztább élővizek, élhetőbb környezet. <u>Mérőszámok:</u> A szennyvízbírságok mennyiségének a csökkenése. A felderített illegális bekötések számának alakulása.	saját és pályázati források	önkormányzat, víziközmű szolgáltató, lakosság
2.3.2. Takarékos és hatékony vízhasználatot elősegítő intézkedések/beruházások ösztönzése, jó gyakorlatok terjesztése	Az otthoni vízfelhasználás újragondolását, az ivóvíz-minőségű víz felhasználását csökkentő gyakorlatok/technikák terjesztése, alkalmazása.	Csökkenő ivóvíz-felhasználás, az esővíz és szürke vizek használatának növekedése. <u>Mérőszámok:</u> Csökkenő ivóvíz-fogyasztási adatok.	saját és pályázati források	önkormányzat, víziközmű szolgáltató, lakosság

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.	Tisztább élővizek, élhetőbb környezet. <u>Mérőszámok:</u> A felderített/ megszüntetett lerakások számának alakulása.	saját, állami és pályázati források	önkormányzat, lakosság, oktatási intézmények, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
2.4. Környezeti kármentesítés				
2.4.1. A Tiszai PET Kupa akcióiban való részvétel, munkálataik segítése	A Felső-Tiszán tartandó akciókban való további hatékony közreműködés.	Több tonnányi, a vízen idejutó hulladék összegyűjtése, tisztább partszakaszok. <u>Mérőszámok:</u> Az összegyűjtött hulladék mennyisége, megtisztított területek nagysága.	saját, állami és pályázati források	önkormányzat, lakosság, oktatási intézmények, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, „PET kalózok”
2.4.2. Barnamezős területek lehatárolása, fejlesztési lehetőségeinek meghatározása	A településfejlesztési stratégiákban a területek lehatárolása, beruházásoknál előtérbe helyezése.	Csökkenő zöldterület-elvonás. Területek újrahaznosítása. <u>Mérőszámok:</u> Barnamezős hasznosított területek nagysága.	saját, állami és pályázati források	Önkormányzat, beruházók
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 vonatkozóan kétütemű rekultivációs kötelezettséget írt elő Önkormányzatunknak. Az első ütem megtörtént, a második ütemet 2024. június 30-ig kell elvégezni. Évente kötelező monitoring	A rekultiváció 2. ütemével a végleges felső záró-réteg kialakításával a lerakó tájba illesztése megtörténik. A talajvízminták megfigyelése egy esetleges havária elkerülésének vagy kiterjedésének az előrejelzésére is szolgál. <u>Mérőszámok:</u> Vízminták, gyommentesítések száma. Befejezett	saját és pályázati források kb.:750 M Ft.	Önkormányzat

	adatszolgáltatást kell teljesíteni a figyelőkutak vízmintáinak a meghatározásával. A terület gyommentesítése a vegetációs időszakban.	rekultiváció.		
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 elő.	A záródokumentáció benyújtása, a kármentesítés lezárás. <u>Mérőszámok:</u> Kármentesített terület nagysága.		MOL Nyrt.
3. Az erőforrás-takarékosság és a –hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése és körforgásos működésének erősítése				
3.1. A fogyasztás környezeti hatásainak csökkentése				
3.1.1. A környezettudatos fogyasztói magatartás elterjesztését elősegítő szemléletformálási kampányok, akciók megvalósítása	A környezettudatos fogyasztói magatartás elterjesztését elősegítő szemléletformálási kampányok, akciók szervezése.	Csökkenő csomagolási hulladék mennyiség, kevesebb élelmiszerpazarlás. <u>Mérőszámok:</u> Megvalósított programok, résztvevők száma.	saját és pályázati források	önkormányzat, lakosság, oktatási intézmények, civil szervezetek
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	A helyben előállított termékek helyi piacának kiépülése. A hulladékok mennyiségének a csökkenése. <u>Mérőszámok:</u> Megvalósított programok, résztvevők száma.	saját, állami és pályázati források	önkormányzat, helyi termelők, üzletek

	népszerűsítése.			
3.2. Energiatakarékosság és –hatékonyság javítása, a megújulóenergia-hasznosítás növelése				
3.2.1. Középületek, közintézmények energiatakarékos működtetése, energiahatékonyságának javítása	Tovább kell folytatni az intézmények energiahatékonysági felújítását a futó és a későbbiekben megjelenő támogatási lehetőségek felhasználásával.	Csökkenő energiafogyasztás, fenntarthatóbb város. <u>Mérőszámok:</u> Megvalósított beruházások száma, mérhető energia-megtakarítás.	-pályázati források	önkormányzat, fenntartók
3.2.2. Az energiatakarékosság és –hatékonyság elterjesztését szolgáló szemléletformálási programok, kampányok, akciók, tanácsadás megvalósítása	A lakosság életvitelében és fogyasztási szokásaiban az energiatudatos gondolkodás kialakítása, alkalmazása.	Csökkenő energiafogyasztás, fenntarthatóbb város. <u>Mérőszámok:</u> Megvalósított programok száma.	-saját és pályázati források	önkormányzat, lakosság, közszolgáltatók, civilek
3.3. Hulladékgazdálkodás				
3.3.1. A szelektív hulladékgyűjtés minőségének javítása szemléletformálással	A szelektív hulladékgyűjtés további népszerűsítése, minőségének javítása.	Csökkenő kommunális hulladékmennyiség, tisztább szelektív hulladék. <u>Mérőszámok:</u> Megvalósított programok száma. A szelektíven gyűjtött hulladék mennyiségi arányának növekedése.	-önkormányzati, pályázati források	önkormányzat, lakosság, közszolgáltató
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.	Az elhagyott hulladékoknak a környezeti elemekre gyakorolt kockázatos hatása csökken, a vizek, talajok védelme nő, a városkép rendezettebb, tisztább, kevesebb a lerakóra kerülő hulladék mennyisége. <u>Mérőszámok:</u>	-önkormányzati, pályázati források	önkormányzat, lakosság, közszolgáltató

		Az összegyűjtött szelektív és veszélyes hulladék mennyiségének az alakulása.		
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. A visszaváltó automaták használatának népszerűsítése.	Csökkenő hulladék mennyisége, valós szükségletet kielégítő fogyasztás. <u>Mérőszámok:</u> Megvalósított programok, résztvevők száma, hulladék mennyiségének alakulása.	-önkormányzati, pályázati források	Önkormányzat, üzletek, lakosság
3.4. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése, felkészülés az éghajlatváltozás hatásaira				
3.4.1. A helyi klímavédelmi (mitigációs és adaptációt segítő) stratégiák megvalósítása, összhangban a települési fejlesztési és környezetvédelmi tervekkel, programokkal, szabályozási kerettel	A klímavédelmi tervek folyamatos figyelemmel kísérése, időszakos felülvizsgálata, szükség szerinti módosítása, és megvalósítása.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás elősegítése. <u>Mérőszámok:</u> A felülvizsgált programok száma.	-önkormányzati, pályázati források	Önkormányzat, vállalkozók, lakosság
3.5. Közlekedés és környezet.				
3.5.1. A közlekedési igényt, személygépjármű forgalmat csökkentő kampányok szervezése	Tovább kell folytatni a környezetbarát közlekedési módokat népszerűsítő programokat. Autómentes nap, kerékpáros túrák, séták.	Tisztább levegő, kapcsolatok építése. <u>Mérőszámok:</u> Környezetvédelmi akciónapok és a résztvevők száma.	önkormányzati, pályázati források	-önkormányzat, oktatási intézmények, civil szervezetek
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	Élhető város, tisztább levegő, biztonságos útfelületek. <u>Mérőszámok:</u> A tisztított, valamint új, szilárd burkolattal ellátott felületek nagyságának alakulása.	önkormányzati forrás, pályázatok	önkormányzat

	történe ellátása.			
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. „Sétáló utcák” kialakításának lehetőségét megvizsgálni.	Kevesebb kipufogógáz, egészségesebb, többet mozgó emberek. <u>Mérőszámok:</u> Környezetvédelmi akciónapok és a résztvevők száma.	önkormányzati, pályázati források	-önkormányzat, oktatási intézmények, civil szervezetek
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.	Biztonságos kerékpározási és kényelmes gyaloglási feltételek megteremtése, fenntartása. <u>Mérőszámok:</u> A megépített/felújított kerékpárutak/járdaszakaszok hossza.	önkormányzati, pályázati források	önkormányzat
3.6. Turizmus és környezet				
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. Vízi turizmus további fejlesztése. A Települési Értéktár értékeinek a népszerűsítése.	A település értékeinek fokozottabb védelme. <u>Mérőszámok:</u> A kerékpáros és vízi turisták száma.	2MFt/év költségvetés	önkormányzat, vállalkozók, Tourinform Iroda, Értéktár Bizottság
3.6.2. Honlapok folyamatos fejlesztése, bővítése	A település értékeit naprakészen bemutató, felhasználóbarát honlap/ok üzemeltetése.	Naprakész információk a leendő látogatók számára <u>Mérőszámok:</u> A turisták számának alakulása.	költségvetés	önkormányzat, Tourinform Iroda
4. A környezetbiztonság javítása				
4.1. Kémiai biztonság				

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.	A környezetbarát termékek népszerűsítése, sav-lúg elkülönítése, felelős használatának „újratanítása”. <u>Mérőszámok:</u> Tájékoztató kiadványok, rendezvények száma.	önkormányzati, pályázati források	önkormányzat, oktatási intézmények, civil szervezetek
4.2. Környezeti kármegelőzés és kárelhárítás				
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.	Tájékoztató kiadványok készítése, a városi honlapon, televízió csatornán az aktualitások elérhetővé tétele. <u>Mérőszámok:</u> Tájékoztató kiadványok, rendezvények száma.	önkormányzati, pályázati források	önkormányzat, lakosság, gazdálkodók

A Környezetvédelmi Alap tervezett felhasználása

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

2024. évben a Környezetvédelmi Alapból a következő feladatok megvalósítását tervezzük 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
Összes tervezett költség:	1 025 000 Ft

A Környezetvédelmi Alap tárgyevi további felhasználásáról a Városfejlesztési és Üzemeltetési Bizottság javaslata alapján a Képviselő-testület dönt. Amennyiben a befolyó bírságtételek nem nyújtanak fedezetet az éves költségekre, az Önkormányzat költségvetésének általános tartaléka kerül forrásként megjelölésre.

Vásárosnamény, 2024. február 5.

Szabóné Széles Erzsébet
Szabóné Széles Erzsébet
köztisztviselő