



Vásárosnaményi Közös Önkormányzati Hivatal Polgármesterétől

4800 Vásárosnamény, Tamási Áron utca 1.

Telefon: +3645/470-022 Fax: +3645/470-652

e-mail: polgarmester@vasarosnameny.hu

honlap: www.vasarosnameny.hu

Száma: 151/1357-1 /2022.

Készítette: Szabóné Széles Erzsébet ügyintéző/Hatósági csoport/Önkormányzati Osztály

A határozati javaslat elfogadásához
egyszerű többség szükséges!

ELŐTERJESZTÉS

- a Képviselő-testülethez -

a 2022. évi Környezetvédelmi Ütemterv meghatározására

(Készült: a Képviselő-testület 2022. február 24-i ülésére)

Tisztelt Képviselő-testület!

Vásárosnamény Város Önkormányzatának 2017-2022. évekre szóló III. Környezetvédelmi Programja alapján (a továbbiakban: III. VKP) készült el a 2022. évre esedékes Környezetvédelmi Ütemterv, amely ez évben megvalósításra váró feladatokat tartalmazza. A III. VKP-nak ez az utolsó éves cselekvési terve. A következő évtől már egy újabb hat évre szóló dokumentum, a IV. VKP lesz a tervezés alapdokumentuma.

A korábbi évek tematikáját követve készült a tervezet, reméljük, hogy lehet majd ebben az évben közösségi programokat is lebonyolítani.

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 n) 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, 2022. február 7.




Filep Sándor
polgármester

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

a 2022. évi Környezetvédelmi Ütemterv meghatározásáról

A Képviselő-testület:

- 1) A 2022. 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 szerveket, 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. Főríz Erzsébet
osztályvezető

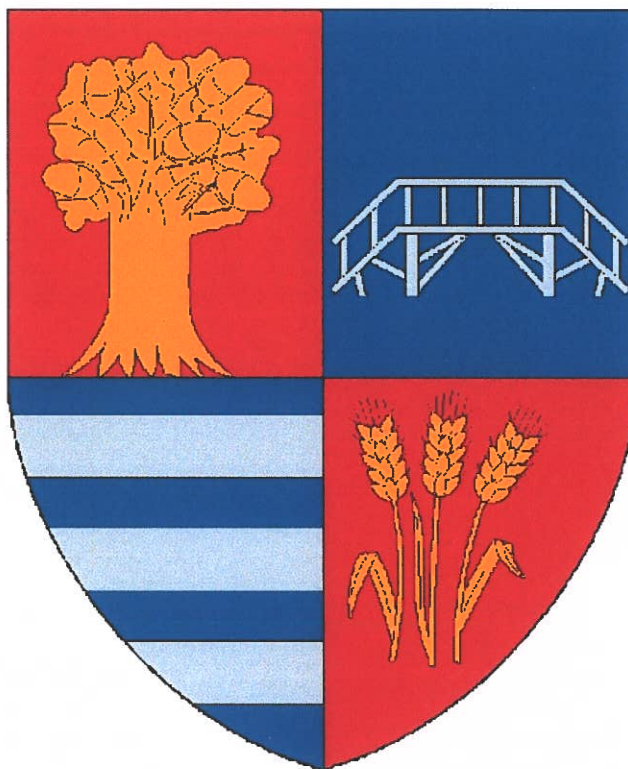
Az előterjesztés és a határozati javaslat törvényességi szempontból megfelel.

Vásárosnamény, 2022. február 10.


.....
dr. Deák Ferenc jegyző

VÁSÁROSNAMÉNY VÁROS
ÖNKORMÁNYZATÁNAK
KÖRNYEZETVÉDELMI ÜTEMTERVE

2022. évre



Készítette:
Szabóné Széles Erzsébet
környezetvédelemért felelős ügyintéző
környezetvédelmi és -fejlesztési szakértő

TARTALOMJEGYZÉK

A TERV KÉSZÍTÉSÉNEK ELŐZMÉNYEI, ELVEI	5
RÉSZLETES ÜTEMTERV A 2022. ÉVRE.....	5
INDOKLÁS:.....	5
A CÉLOK BEMUTATÁSA:	5
A III. VKP-BAN NEVESÍTETT CÉLOK:.....	6
FELADATOK ÉS ÜTEMEZÉSÜK 2022-RE:.....	7
<i>A Környezetvédelmi Alap tervezett felhasználása.....</i>	<i>12</i>

A terv készítésének előzményei, elvei

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kv. tv.) 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 a IV. NKP -, valamint a település rendezési-fejlesztési terveivel összhangban önálló környezetvédelmi programot dolgozzanak ki.

Vásárosnamény város 2017-2022. évekre szóló III. Környezetvédelmi Programjának (a továbbiakban: III. VKP) feladattervét felhasználva készült el a 2022. évre szóló – hatodik, egyben erre a programra vonatkozóan az utolsó – ütemterv, mely az éves aktuális feladatokat tartalmazza.

Részletes ütemterv a 2022. évre

Indoklás:

A város környezeti állapotának és a természet védelmének összehangolása fontos feladat, mivel az egészséges környezet kialakítása és fenntartása, a még meglévő természeti értékek megóvása és gyarapítása a városfejlesztési irányelvei között is alapvető fontosságú. Ennek leghatékonyabb módja a szemléletformálás, a környezeti tudatosság szintjének emelése mind a gyermekek, fiatalok, mind a felnőtt lakosság körében.

Az elmúlt években egyre jobban előtérbe került a klímaváltozás, s az ezzel együtt járó szélsőséges időjárás okozta kiszámíthatatlanság. Vannak, akik mindezt egyértelműen emberi tevékenység által okozott globális felmelegedés számlájára írják, míg más vélemények szerint egyébként is egy felmelegedési periódusban élünk. Akármilyen igazság, a tényekkel nem lehet vitatkozni. Fogyóban az évmilliók alatt felhalmozódott fosszilis energiakészlet, a vizek elszennyeződése mára kritikus méreteket öltött, s a levegőben szálló, a magasabb légrétegekben felhalmozódó, vagy a porszemekre kiülepedő szennyeződések komoly egészségügyi problémákat jelentenek. A fogyasztás nem csökken, hanem emelkedik, ami egyre több hulladékot eredményez. A környezetszennyezés ma már elképzelhetetlen méreteket öltött. Ideig-óráig megtehetjük, hogy nem veszünk róla tudomást, de azzal csak az esetleges javításra fordítható időnket rövidítjük le.

A célok bemutatása:

Az általános célok megegyeznek a IV. NKP célkitűzéseivel, amelynek **stratégiai céljai:**

- a) **az életminőség és az emberi egészség környezeti feltételeinek a javítása;**
- b) **a természeti értékek és erőforrások védelme, fenntartható használata;**
- c) **az erőforrás-takarékosság és az energiahatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése.**

Az átfogó célok megvalósítása nem csupán környezetpolitikai feladat. A különböző szintű programok összehangolása fontos a IV. NKP feladatai megoldása érdekében, hogy ott valósuljanak meg, ahol az a leghatékonyabban biztosítható, és a megfelelő tudás és helyismeret is rendelkezésre áll.

Általános cél a lakosság életminőségének javítása, az egészséges emberi környezet kialakítása és minőségének emelése, a városkörnyéki erőforrások (talaj, felszíni és felszín alatti vizek) állapotának megőrzése és ökológiailag fenntartható használata, ezen belül különösen a gazdag biológiai sokféleség védelme. Emellett a „hagyományos” környezetvédelmi ágazatok (hulladékgazdálkodás, szennyvíztisztítás) fejlesztése is fontos. E területen kiemelten kezelendő cél a szelektív hulladékgyűjtés arányának a fokozása, a környezeti tudatosság szintjének emelése.

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

A Kv. tv. 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 2017-2022. közötti évekre tervezett III. 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.

A III. VKP-ban nevesített célok:

1. Az életminőség és az emberi egészség környezeti feltételeinek a javítása

1.1. A levegőminőség javítása.

1.1.1. A közlekedés eredetű portterhelés csökkentése.

1.1.2. A fűtési eredetű légszennyezés csökkentése.

1.1.3. A pollenterhelés csökkentése.

1.2. A zajterhelés csökkentése.

1.2.1. Közlekedésszervezés lehetőségei.

1.2.2. A zajvédelmi rendelkezések betartása.

1.3. Ivóvízminőség és egészség.

1.4. Szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvíziszap kezelés, hasznosítás.

1.4.1. A szennyvíztisztítók rekonstrukciója.

1.4.2. A szennyvíztisztítás hatásfokának növelése.

1.5. Környezet és egészség.

1.5.1. Fürdővizek minősége.

1.5.2. Biológiai allergének.

1.5.3. Klímaváltozás egészségügyi hatásai.

1.5.4. Zöldfelületek védelme.

2.A természeti értékek és erőforrások védelme, fenntartható használata

2.1.A biológiai sokféleség megőrzése, természet- és tájvédelem.

2.1.1. A NATURA 2000 területek, valamint a védett természeti, illetve nemzetközi természetvédelmi egyezmények hatálya alá tartozó területek megőrzése.

2.1.1.1. A NATURA 2000 területeken a vonatkozó területhasználat biztosítása.

2.1.2. Természetvédelmi oltalom alatt álló területek és természeti értékek kezelése, fenntartása, őrzése.

2.1.2.1. A helyi védelemben vett platánsor állapotának megőrzése.

2.2. Talajok védelme és fenntartható használata.

2.2.1. A természet- és környezetkímélő gazdálkodási módszerek terjesztése.

2.3. Vizeink védelme és fenntartható használata.

2.3.1. Stratégiai vízkészletek megőrzése.

2.3.1.1. Az érzékeny vízbázis védelme.

2.4. Környezeti kármegelőzés és kárelhárítás

2.4.1. A megelőzés lehetőségei.

3. Az erőforrás-takarékosság és a –hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése

3.1. Erőforrás-takarékosság és -hatékonyság javítása.

3.2. A fogyasztás környezeti hatásainak csökkentése.

3.3. Energiatakarékosság és -hatékonyság javítása.

3.4. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése, felkészülés az éghajlatváltozás hatásaira.

3.5. Hulladékgazdálkodás.

3.6. Közlekedés és környezet.

3.7. Turizmus – ökoturizmus.

Feladatok és ütemezésük 2022-re:

1. Az életminőség és az emberi egészség környezeti feltételeinek a javítása

1.1. A levegőminőség javítása.

1.1.1. A közlekedés eredetű porterhelés csökkentése.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A porterhelés csökkenésével a légúti megbetegedések számának csökkenése, a zöldfelületek lehetőség szerinti növelése.	Az utak pormentesítése és a zöldterületek utak melletti területének lehetőség szerinti növelése. A zöldfelületek rekonstrukciója, parkosítás. Elektromos sepregető gép beszerzése.	Csökkenő porterhelés, javuló életminőség. <u>Mérőszámok:</u> Folyamatosan tisztított útszakaszok hossza.	kb. 10M Ft	Önkormányzat

1.1.2. A fűtési eredetű légszennyezés csökkentése.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
Főként a fűtési szezonban a levegő tisztaságának a megőrzése, a hulladékégetés megszüntetése.	- A lakossági hulladékégetés visszaszorítása, megszüntetése. Ellenőrzések végzése. - A lakossági fűtési rendszerek korszerűsítése. Pályázati lehetőségekről tájékoztatás.	Kevesebb korom, rákkeltő vegyület levegőbe kerülése. <u>Mérőszámok:</u> Felülvizsgált rendeletek, felhívások száma.		Önkormányzat, Katasztrófavédelem

1.1.3. A pollenterhelés csökkentése.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
Az allergiás tünetek csökkenése.	A parlagfű és egyéb gyomnövények irtása a közterületeken, irtatása a magánterületeken.	Az allergiát kiváltó virágpor-koncentráció csökkentése. <u>Mérőszámok:</u> Gyommentes területek arányának növekedése. Lakossági felszólítások számának alakulása.	közmunkaprogram pályázata	Önkormányzat

1.2. A zajterhelés csökkentése.

1.2.1. Közlekedésszervezés lehetőségei.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A város zaj- és levegőterhelésének a csökkentése, az egészséges életmód népszerűsítése.	- Az aktív közlekedés népszerűsítése. - A kerékpáros közlekedés feltételeinek javítása és használatára ösztönzés. - Környezetvédelmi jeles napokon kerékpáros programok szervezése.	Csökkenő zajterhelés, erősödő kerékpárhasználat. <u>Mérőszámok:</u> A kerékpárt használók száma. A rendezvényeken megjelentek száma.	300 000Ft	Önkormányzat, Oktatási intézmények, Civil szervezetek

1.2.2. A zajvédelmi rendelkezések betartása.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A pihenéshez való jog biztosítása.	- A helyi zajvédelmi szabályok szükség szerinti felülvizsgálata, betartatása. - A zajkeltő tevékenységeknél a jogszabályi előírások betartása/betartatása.	Kisebbs zajterhelés, nyugodtabb lakókörnyezet. <u>Mérőszámok:</u> Ellenőrzések, módosított jogszabályok száma, bejelentések alakulása.		Önkormányzat

1.3. Ivóvízminőség és egészség.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
Az egészséges ivóvíz biztosítása.	- Az elavult csatornarendszer szakaszainak lehetőség szerinti cseréje, illetve karbantartása, a minőségi paraméterek biztosítása.	Tiszta, egészséges „csapvíz” biztosítása a település minden részén. <u>Mérőszámok:</u> Kicserélt vezeték szakaszok hossza.	pályázati forrás	Közzolgáltató, Önkormányzat

1.4. Szennyvízelvezetés és- tisztítás, szennyvíziszap kezelés, hasznosítás.

1.4.1. A szennyvíztisztítók rekonstrukciója.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A befogadókba kerülő tisztított szennyvíz minősége megfeleljen az előírásoknak.	-A két szennyvíztisztító teljes rekonstrukciója. A rekonstrukcióig az elfogadott szennyezés-csökkenési ütemtervek betartása.	A tisztítási paraméterek teljesülése, a befogadók terhelésének csökkenése. <u>Mérőszámok:</u> A bírságok „elmaradása”, csökkenése.	pályázati forrás	Közszolgáltató, Önkormányzat

1.4.2. A szennyvíztisztítás hatásfokának növelése.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A csapadékvíz bevezetések megszüntetése a szennyvízgyűjtő rendszerbe.	Felderíteni az illegális bekötések helyét.	A tisztítási paraméterek javulása.		Közszolgáltató, Önkormányzat

1.5. Környezet és egészség.

1.5.1. Fürdővizek minősége.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A tiszai szabad strand vízminőségének védelme. A fürdőzők egészségének védelme.	Rendszeres monitorozás.	<u>Mérőszámok:</u> A vizsgálati eredmények megfelelősége. A vendégszám növekedése.	100 000Ft	Önkormányzat

1.5.2. Biológiai allergének.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A parlagfű-mentes környezet fenntartása, a pollenkoncentráció csökkentése.	Rendszeres ellenőrzések, szükség szerint felszólítások, az önkormányzati tulajdonú és közterületeken pedig folyamatos gyomirtás, kaszálás.	Allergiás megbetegedések csökkenése, jobb életminőség.	Közmunka pályázat	Önkormányzat

2.A természeti értékek és erőforrások védelme, fenntartható használata

2.1.A biológiai sokféleség megőrzése, természet- és tájvédelem.

2.1.1. A NATURA 2000 területek, valamint a védett természeti, illetve nemzetközi természetvédelmi egyezmények hatálya alá tartozó területek megőrzése.

2.1.1.1. A NATURA 2000 területeken a vonatkozó jogszabályok szerinti területhasználat biztosítása.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A NATURA 2000 területeken a vonatkozó jogszabályok szerinti területhasználat biztosítása.	A gazdálkodók folyamatos tájékoztatása.	Környezetkímélő gazdálkodási módok terjesztése. <u>Mérőszámok:</u> Támogatások száma.		Falugazdászok, Önkormányzat

2.1.2. Természetvédelmi oltalom alatt álló területek és természeti értékek kezelése, fenntartása, őrzése.

2.1.2.1. A helyi védelembe vett platánsor állapotának megőrzése.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A helyi védelembe vett platánsor állapotának megőrzése.	Évszakonkénti állapotfelmérés. Ha szükséges, a kártevők elleni védekezés. A veszélyes ágak eltávolítása.	A fásor egyedei állapotának szinten tartása. <u>Mérőszámok:</u> Az elvégzett munkálatok mennyisége.	3 450 000 költségvetés	Önkormányzat

2.4. Környezeti kármegelőzés és kárelhárítás

2.4.1. A megelőzés lehetőségei.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
Az ár- és belvízi elöntések megakadályozása.	A bel- és árvízvédelmi terv folyamatos nyomon követése, felülvizsgálata, szükség szerinti módosítása. A belvízveszély csökkentése érdekében a lefolyás és megfelelő vízellátottság biztosítása. A gazdálkodók figyelmének felhívása a vízelvezető rendszer tisztán tartására. A vízvisszatartás lehetőségeinek kiépítése az aszályos időszakra történő védekezésként. A belvízelvezető rendszerek folyamatos karbantartása. A „Határokon átnyúló harmonizált válasz a kockázatokra és katasztrófákra” című, HUSKROUA/1901/8.1/0089 azonosítószámú nyertes projekt kapcsán Majtény és Visk községgel	Az átfolyások biztosításával a belvízzel elöntött területek aránya csökken. <u>Mérőszámok:</u> Elöntött területek nagyságának a változása, megtisztított árokszszakaszok hossza.	HUSKROUA: támogatás: 27 589 495 Ft (bruttó összköltség: 30 654 995 Ft)	Önkormányzat, pályázati partnerek

	<p>közösen együttműködünk az árvízvédelem kapcsán. A projekt keretében beszerzésre kerülnek olyan eszközök, melyek árvíz idején szükségesek lehetnek (láncfűrész, nyomótömlő, aggregátor, motoros vízszivattyú). Ezen felül megszervezésre kerülnek információs kampányok, közös gyakorlatok, katasztrófavédelmi verseny, és felújításra kerül egy Tisza-parton található önkormányzati tulajdonban lévő faház, mely szintén alkalmazható lehet egy esetleges árvízhelyzet esetén.</p> <p>A „Vásárosnamény város csapadékvíz elvezetése” című, TOP-2.1.3-16-SB2-2021-00036 azonosító számú projekt keretében két útszakaszon építenek ki korszerű csapadékvíz elvezető rendszert. A Heltai Gáspár utcán és a Kazinczy Lajos úton.</p>		<p>Csapadékvíz: 279 178 605 Ft</p>	
--	---	--	--	--

3. Az erőforrás-takarékosság és a -hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése

3.2. A fogyasztás környezeti hatásainak csökkentése.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A fogyasztás környezeti hatásainak csökkentése.	<p>A fogyasztási szokások megváltoztatásának előmozdítása.</p> <p>A fenntartható termelés és fogyasztás környezeti hatásainak a csökkentése.</p> <p>A helyi termékek fogyasztásának a népszerűsítése.</p>	<p>A helyben előállított termékek helyi piacának bővítése. A hulladékok mennyiségének a csökkenése.</p>	100 000Ft	Önkormányzat, Termelők, Civil szervezetek

3.3. Energiatakarékosság és -hatékonyság javítása.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
<p>Lehetőség szerint a fosszilis energiát alkalmazó fűtési rendszerek kiváltása/rásegítése megújuló energiákkal. Napenergia, geotermikus energia hasznosítása.</p>	<p>Pályázatok figyelése, a lakosság tájékoztatása a lehetőségekről.</p> <p>Az önkormányzati tulajdonú ingatlanok energiafelhasználásának további korszerűsítése.</p>	<p>Csökkenő fosszilis energia felhasználás, „tisztább” fűtés/hűtés.</p> <p>Kevesebb energiafogyasztás, takarékosabb működés</p> <p><u>Mérőszámok:</u> A beépített napelemes, geotermikus rendszerek számának növekedése. A fűtés költségeinek csökkenése.</p>	Pályázati forrás	Önkormányzat, Kivitelezők

3.5. Hulladékgazdálkodás.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
Az emberek szemléletének olyan mértékű megváltoztatása, hogy igényesek legyenek magukra és a környezetükre egyaránt. Illegális lerakóktól mentes városkép.	A szelektív hulladékgyűjtés további népszerűsítése, a hulladékelhagyó magatartás szankcionálása, lakossági veszélyes hulladék gyűjtési akciók szervezése. A helyben történő komposztálás lehetőségeinek népszerűsítése. Az illegális hulladéklerakók felszámolása.	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> Az összegyűjtött szelektív és veszélyes hulladék mennyiségének az alakulása.	100 000-1 500 000Ft	Közszolgáltató, Önkormányzat, Közszolgáltató

3.7. Turizmus – ökoturizmus.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
A fenntartható turizmus népszerűsítése.	A természeti értékeinkben rejlő előnyök kiaknázása azok károsodásának elkerülésével. A kerékpáros turizmus ösztönzése. Vízi turizmus fejlesztése. A Tisza-parton fejlesztések folytatása.	A település értékeinek fokozottabb védelme. <u>Mérőszámok:</u> A kerékpáros turisták számának alakulása. Vízi turisták száma.	pályázati forrás	Önkormányzat, VITKA Kft.

A Környezetvédelmi Alap tervezett felhasználása

A Környezetvédelmi Alap egyenlege 2022. február 7. napján: 432 113Ft.

2022. évben a Környezetvédelmi Alapból a következő feladatok megvalósítását tervezzük az ütemtervben foglaltaknak megfelelően:

- Autómentes Nap programjai:	250 000 Ft
- 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
- Talajvízfigyelő kutak kialakítása kötelezés esetén:	1 200 000 Ft
- Talajvízfigyelő kutak mintázása:	200 000 Ft
Összes tervezett költség:	2 675 000 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, 2022. február 7.

Szabóné Széles Erzsébet

környezetvédelemért felelős ügyintéző