



Vásárosnamény Város Önkormányzata Polgármesterétől

4800 Vásárosnamény, Tamási Á. u. 1.

Telefon: +36/45/470-022 Fax: +36/45/470-652

e-mail: polgarmester@vasarosnameny.hu

honlap: www.vasarosnameny.hu

Száma:3139/2017.

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

A határozati javaslat elfogadásához
egyszerű többség szükséges!

ELŐTERJESZTÉS - a Képviselő-testülethez -

a 2017. évi Környezetvédelmi Ütemterv meghatározására
(Készült: a Képviselő-testület 2017. március 30-i rendes ülésére)

Tisztelt Képviselő-testület!

Vásárosnamény Város Önkormányzatának most elfogadott III. Környezetvédelmi Programja alapján (a továbbiakban: III. VKP) - amely a 2017-2022. évekre tartalmazza a települési környezetvédelem közép- és hosszútávú terveit - készült el a 2017. évre esedékes Környezetvédelmi Ütemterv, amely az ez évben megvalósításra váró feladatokat tartalmazza.

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, 2017. március 22.




Filep Sándor
polgármester

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

a 2017. évi Környezetvédelmi Ütemterv meghatározásáról

A Képviselő-testület:

- 1) A 2017. 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, segítse elő, s 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
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:


.....
Dubniczné dr. Fórizs Erzsébet
osztályvezető

Az előterjesztés és a határozati javaslat törvényességi szempontból megfelel.

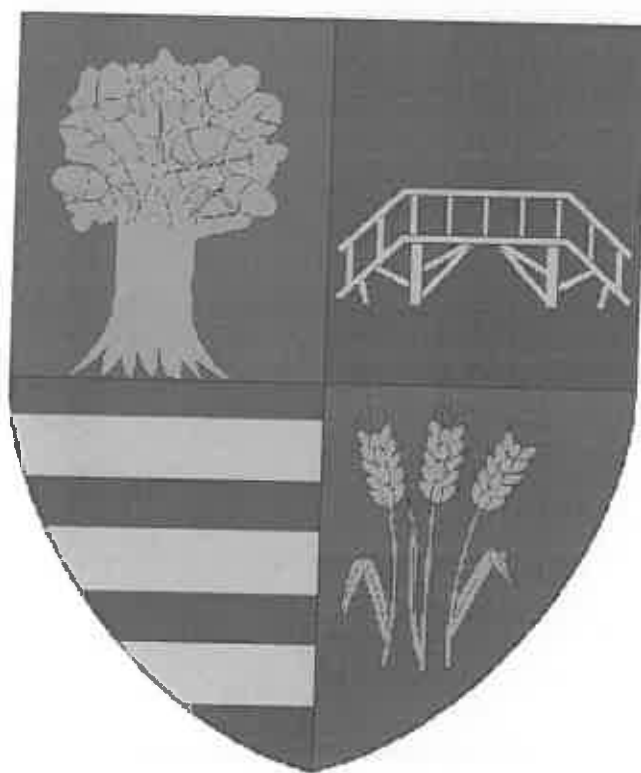
Vásárosnamény, 2017. március 22.




.....
Dr. Szilágyi Péter jegyző

**VÁSÁROSNAMÉNY VÁROS
ÖNKORMÁNYZATÁNAK
KÖRNYEZETVÉDELMI ÜTEMTERVE**

2017. évre



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

TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK	4
A TERV KÉSZÍTÉSÉNEK ELŐZMÉNYEI, ELVEI	5
RÉSZLETES ÜTEMTERV A 2017. ÉVRE	5
INDOKLÁS:	5
A CÉLOK BEMUTATÁSA:	5
A III. VKP-BAN NEVESÍTETT CÉLOK:	6
FELADATOK ÉS ÜTEMEZÉSÜK 2017-RE:	7
<i>A Környezetvédelmi Alap tervezett felhasználása</i>	12

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 (továbbiakban: III. VKP) feladattervét felhasználva készült el a 2017. évre szóló ütemterv, mely az éves aktuális feladatokat tartalmazza.

Részletes ütemterv a 2017. 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 szerepű. Ennek leghatékonyabb módja a szemléletformálás, a környezeti tudatosság szintjének emelése mind az iskoláskorúak, 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 a globális felmelegedés számlájára írják, míg más vélemények szerint egyébként is egy felmelegedési periódusban élünk. Akármilyen igazság is, 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 időnköt 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 a –hatékonyság 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 védelembe 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 2017-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.	Csökkenő porterhelés, javuló életminőség. <u>Mérőszámok:</u> Folyamatosan tisztított útszakaszok hossza.	5 M/év, kp-i forrás	Önkormányzat, Magyar Közút, Magyar Állam.

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	- A lakossági hulladékégetés visszaszorítása, megszüntetése.	Kevesebb korom, rákkeltő vegyület	0,5 Mđ pályázati	Önkormányzat, jogalkotás/ pályázati,

tisztaságának a megőrzése, a hulladékégetés megszüntetése.	Ellenőrzések végzése. - A fűtési rendszerek korszerűsítése.	levegőbe kerülése. <u>Mérőszámok:</u> Felülvizsgált rendeletek, felhívások száma.	forrás	támogatási lehetőségek.
--	--	---	--------	-------------------------

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.	Az allergiát kiváltó virágpór-koncentráció csökkentése. <u>Mérőszámok:</u> Gyommentes területek arányának növekedése.	2 m/év kp-i forrás	Önkormányzat, lakosság.

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 megteremtése és használatára ösztönzés. Új útszakaszok megépítése. - Környezetvédelmi jeles napokon kerékpáros programok szervezése.	Csökkenő zajterhelés, erősödő kerékpárhasználat. <u>Mérőszámok:</u> A kerékpárt használók száma. A rendezvényeken megjelentek száma.	- pályázati forrás szerint - 320 m pályázati forrás -300 000/év a költségvetés terhére.	Önkormányzat, civil szervezetek, lakosság, oktatási intézmények.

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.	Kisebb zajterhelés, nyugodtabb lakókörnyezet. <u>Mérőszámok:</u> Ellenőrzések 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, a minőségi paraméterek biztosítása.	Tiszta, egészséges „csapvíz” biztosítása a település minden részén. <u>Mérőszámok:</u> Kicserélt vezetékszakaszok hossza.	-2 Md pályázati, kp-i forrás	Önkormányzat, Vízi Közmű Társulások, üzemeltető
-----------------------------------	--	---	------------------------------	---

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 befogadóba kerülő tisztított szennyvíz minősége megfeleljen az előírásoknak.	-A két szennyvíztisztító teljes rekonstrukciója. A rekonstrukcióig az elfogadott szennyezés-csökkentési ütemtervek betartása.	A tisztítási paraméterek teljesülése, a befogadók terhelésének csökkenése. <u>Mérőszámok:</u> A bírságok „elmaradása”, csökkenése.	-1,8 Md pályázati, kp-i forrás	üzemeltető, tulajdonos

1.4.2. A szennyvíztisztítás hatáskörének 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.		üzemeltető, tulajdonos

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 megfelelése. A vendégszám növekedése.	100 000/év költségvetés	Önkormányzat, a strand üzemeltetője, Sz.Sz.B. Megyei Kormányhivatal Vásárosnaményi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály

1.5.2. Biológiai allergének.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/	Felelős és közreműködő

A parlagfű-mentes környezet fenntartása, a pollenkoncentráció csökkentése.	Rendszeres ellenőrzések, szükség szerint felszólítások, az önkormányzati tulajdonú területeken pedig folyamatos gyomirtás, kaszálás.	Allergiás megbetegedések csökkenése, jobb életminőség.	forrás 2 m/év kp-i forrás	önkormányzat, ingatlan tulajdonosok, ingatlanhasználók
--	--	--	------------------------------	--

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.	Központi források	önkormányzat, falugazdászok

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 fasor egyedei állapotának szinten tartása. <u>Mérőszámok:</u> Az elvégzett munkálatok mennyisége.	450 000 évente 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 felülvizsgálata, szükség szerinti módosítása.	Az átfolyások biztosításával a belvízzel elöntött	- -	önkormányzat, földhasználók, katasztrófavédelem,

	<p>A belvízveszély csökkentése érdekében a lefolyás és megfelelő vízellátottság biztosítása. A gazdálkodók figyelmének felhívása a vízvezető rendszer tisztán tartására. A vízviszatarítás lehetőségeinek kiépítése az aszályos időszakra történő védekezésékként. A belvízelvezető rendszerek folyamatos karbantartása.</p>	<p>területek aránya csökken. <u>Mérőszámok:</u> Elöntött területek nagyságának a változása, megtisztított árokszszakaszok hossza.</p>	<p>- - 5 M/év kp-i forrás</p>	<p>vízügy</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
<p>A fogyasztás környezeti hatásainak csökkentése.</p>	<p>A fogyasztási szokások megváltoztatásának előmozdítása. A fenntartható termelés és fogyasztás környezeti hatásainak a csökkentése. A helyi termékek fogyasztásának a népszerűsítése.</p>	<p>A helyben előállított termékek helyi piacának bővítése. A hulladékok mennyiségének a csökkenése.</p>		<p>önkormányzat, helyi termelők, vállalkozók</p>

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. Az önkormányzati tulajdonú ingatlanok energiafelhasználásának korszerűsítése.</p>	<p>Csökkenő fosszilis energia felhasználás, „tisztább” fűtés/hűtés. Kevesebb energiafogyasztás, takarékosabb működés <u>Mérőszámok:</u> A beépített napelemek, geotermikus rendszerek számának növekedése. A fűtés költségeinek csökkenése.</p>	<p>- - pályázati források -5 Md</p>	<p>önkormányzat, üzemek, lakosság</p>

3.5. Hulladékgazdálkodás.

Cél - célállapot	Végrehajtandó feladat	Várható eredmények, mérőszámok	Várható költség /Ft/ forrás	Felelős és közreműködő
<p>Az emberek szemléletének olyan mértékű</p>	<p>A szelektív hulladékgyűjtés további népszerűsítése, a hulladékelhagyó magatartás</p>	<p>Az elhagyott hulladékoknak a környezeti elemekre</p>		<p>önkormányzat, lakosság</p>

megváltoztatása, hogy igényesek legyenek magukra és a környezetükre egyaránt. Illegális lerakóktól mentes városkép.	szankcionálása, lakossági veszélyes hulladék gyűjtési akciók szervezése. A helyben történő komposztálás lehetőségeinek népszerűsítése.	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.		
---	--	--	--	--

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 település értékeinek fokozottabb védelme. <u>Mérőszámok:</u> A kerékpáros turisták számának alakulása. Vízi turisták száma.	2M/év költségvetés	önkormányzat, vállalkozók, Tourinform Iroda

A Környezetvédelmi Alap tervezett felhasználása

A Környezetvédelmi Alap egyenlege 2017. március 16. napján: 1 671 905 Ft.
2017. évben a Környezetvédelmi Alapból a következő feladatok megvalósítása történik az ütemtervben foglaltaknak megfelelően:

- Autómentes Nap programjai:	250 000 Ft
- Környezetvédelmi akcióprogramok megvalósítása:	250 000 Ft
- A Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás éves tagdíja 30 Ft/fő:	273 600 Ft
- A platánsor növényvédelmi kezelése:	400 000 Ft

A Környezetvédelmi Alap tárgyevi további felhasználásáról a Városfejlesztési és Üzemeltetési Bizottság javaslata alapján a Képviselő-testület dönt.

Vásárosnamény, 2017. március 22.

Szabóné Széles Erzsébet
környezetvédelemért felelős ügyintéző