



Vásárosnamény Város Önkormányzata Polgármesterétől
4800 Vásárosnamény, Tamási Á. u. 1.
Telefon: +3645/470-022 Fax: +3645/470-652
e-mail: polgarmester@vasarosnameny.hu
honlap: www.vasarosnameny.hu

Száma: 151/649-1/2019.

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

A határozati javaslat elfogadásához
egyszerű többség szükséges!

ELŐTERJESZTÉS - a Képviselő-testülethez -

a 2019. évi Környezetvédelmi Ütemterv meghatározására
(Készült: a Képviselő-testület 2019. január 31-i rendes ülésére)

Tisztelt Képviselő-testület!

Vásárosnamény Város Önkormányzatának 2017-2022. évekre szóló III. Környezetvédelmi Programja alapján (a továbbiakban: III. VKP) készült el a 2019. 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, 2019. január 24.




Filep Sándor
polgármester

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

a 2019. évi Környezetvédelmi Ütemterv meghatározásáról

A Képviselő-testület:

- 1) A 2019. 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 szervezetet, 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:

.....
Dubniczné dr. Fórizs Erzsébet
osztályvezető

Az előterjesztés és a határozati javaslat törvényességi szempontból megfelel.

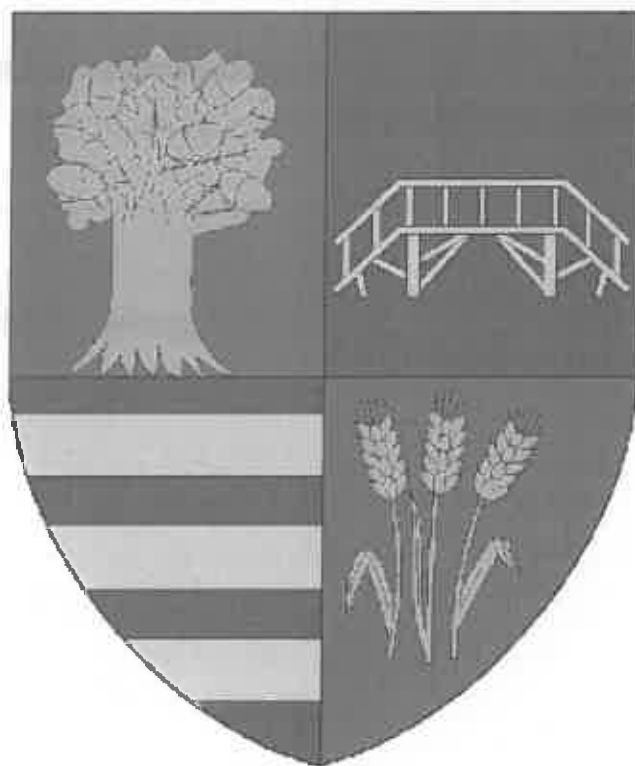
Vásárosnamény, 2019. január 24.



.....
dr. Deák Ferenc jegyző

**VÁSÁROSNAMÉNY VÁROS
ÖNKORMÁNYZATÁNAK
KÖRNYEZETVÉDELMI ÜTEMTERVE**

2019. évre



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

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|--|-----------|
| A TERV KÉSZÍTÉSÉNEK ELŐZMÉNYEI, ELVEI | 5 |
| RÉSZLETES ÜTEMTERV A 2019. ÉVRE | 5 |
| INDOKLÁS: | 5 |
| A CÉLOK BEMUTATÁSA: | 5 |
| A III. VKP-BAN NEVESÍTETT CÉLOK: | 6 |
| FELADATOK ÉS ÜTEMEZÉSÜK 2019-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 (továbbiakban: III. VKP) feladattervét felhasználva készült el a 2019. évre szóló ütemterv, mely az éves aktuális feladatokat tartalmazza.

Részletes ütemterv a 2019. 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 is az 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 időnkét 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 porterhelés 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 határfokának 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 2019-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 Szabadság téri zöldfelület rekonstrukciója, parkosítás. | Csökkenő porterhelés, javuló életminőség. <u>Mérőszámok:</u> Folyamatosan tisztított útszakaszok hossza. | 5 M/év, kp-i forrás 400 000 Ft | 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 tisztaságának a megőrzése, a hulladékégetés megszüntetése. | - A lakossági hulladékégetés visszaszorítása, megszüntetése. Ellenőrzések végzése. - A lakossági fűtési rendszerek korszerűsítése. | Kevesebb korom, rákkeltő vegyület levegőbe kerülése. <u>Mérőszámok:</u> Feltűlvizsgált rendeletek, felhívások száma. | 0,5 Md pályázati forrás | Önkormányzat, jogalkotás/ pályázati, 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 a közterületeken, irtatása a magánterületeken. | Az allergiát kiváltó virággpor-koncentráció csökkentése. <u>Mérőszámok:</u> Gyommentes területek arányának növekedése. Lakossági felszólítások számának alakulása. | 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 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. | - pályázati forrás szerint -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 betartatása/betartatása. | Kisebber 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, a minőségi paraméterek biztosítása. | Tiszta, egészséges „csapvíz” biztosítása a település minden részén. <u>Mérőszámok:</u> Kicserélt | -2 Md pályázati, kp-i forrás | Önkormányzat, Vízi Közmű Társulások, üzemeltető |

| | | | | |
|--|--|------------------------------|--|--|
| | | vezeték szakaszok hossza. | | |
|--|--|------------------------------|--|--|

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-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 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. | | 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 megfelelősége. A vendégszám növekedése. | 100 000/év költségvetés | önkormányzat, a strand üzemeltetője, Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Vásárosnaményi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály |

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. | 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 fásor 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 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. | Az átfolyások biztosításával a belvízzel elöntött területek aránya csökken. <u>Mérőszámok:</u> Elöntött területek nagyságának a változása, megtisztított | - - - - - 5 M/év kp-i forrás | önkormányzat, földhasználók, katasztrófavédelem, vízügy |

| | | | | |
|--|--|------------------------|--|--|
| | A vízvizsztatás lehetőségeinek kiépítése az aszályos időszakra történő védekezésként. A belvízelvezető rendszerek folyamatos karbantartása. | árok szakaszok hossza. | | |
|--|--|------------------------|--|--|

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. | A fogyasztási szokások megváltoztatásának előmozdítása. A fenntartható termelés és fogyasztás környezeti hatásainak a csökkentése. A helyi termékek fogyasztásának a népszerűsítése. Negyedévente a Szociális Bolttal együtt helyi piaci programok, bemutatók szervezése. | A helyben előállított termékek helyi piacának bővítése. A hulladékok mennyiségének a csökkenése. | | önkormányzat, helyi termelők, vállalkozók |

3.3. Energiatakarékosság és –hatékonyság javítása.

| Cél - célállapot | Végrehajtandó feladat | Várható eredmények, mérőszámok | Várható költség /Ft/ forrás | Felelős és közreműködő |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| Lehetőség szerint a fosszilis energiát alkalmazó fűtési rendszerek kiváltása/rásegítése megújuló energiákkal. Napenergia, geotermikus energia hasznosítása. | Pályázatok figyelése, a lakosság tájékoztatása a lehetőségekről. Az önkormányzati tulajdonú ingatlanok energiafelhasználásának további korszerűsítése. | Csökkenő fosszilis energia felhasználás, „tisztább” fűtés/hűtés. Kevesebb energiafogyasztás, takarékosabb működés <u>Mérőszámok:</u> A beépített napelemes, geotermikus rendszerek számának növekedése. A fűtés költségeinek csökkenése. | - - pályázati források -5 Md | önkormányzat, üzemek, lakosság |

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 | 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 | Pályázati forrás | önkormányzat, lakosság |

| | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|--|
| Ierakóktól mentes városkép. | | 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 Tisza-parton közösségi ház kialakítása, WC-k felújítása, beléptető rendszer kiépítése. | A település értékeinek fokozottabb védelme. <u>Mérőszámok:</u> A kerékpáros turisták számának alakulása. Vízi turisták száma. | 2M/év költségvetés, TOP 1.2.1-15./160 M Ft | önkormányzat, vállalkozók, Tourinform Iroda |

A Környezetvédelmi Alap tervezett felhasználása

A Környezetvédelmi Alap egyenlege 2019. január 21. napján: 6 040 540 Ft. A jogerős bírságtételek megfizetése az év folyamán realizálódik.

2019. évben a Környezetvédelmi Alapból a következő feladatok megvalósítása történik az ütemtervben foglaltaknak megfelelően:

| | |
|--|--------------|
| - Autómentes Nap programjai: | 250 000 Ft |
| - Környezetvédelmi akcióprogramok megvalósítása: | 350 000 Ft |
| - A Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás éves tagdíja 30 Ft/fő: | 273 600 Ft |
| - A platánsor növényvédelmi kezelése: | 400 000 Ft |
| - Talajvízfigyelő kutak kialakítása: | 1 200 000 Ft |
| - Növénytelepítésre: | 400 000 Ft |
| - Hulladékgyűjtési akciónapokra: | 700 000 Ft |

Összes tervezett költség: 3 573 600 Ft

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

Vásárosnamény, 2019. január 24.

Szabóné Széles Erzsébet
környezetvédelemért felelős ügyintéző