



# Hunya Község Környezetvédelmi Programja

## 2019 - 2024



A Katolikus templom



A Polgármesteri Hivatal

2019. június- szeptember

**A környezetvédelmi program készítője:**

**Bagyinka Ferenc**  
környezetvédelmi szakértő

**Együttműködő szervezetek**

A környezetvédelmi program elkészítésében részt vevő, adatot szolgáltató szervezetek:

*ALFÖLDVÍZ Regionális- víziközmű Szolgáltató ZRT.  
DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.  
Hunya Község Önkormányzata  
Hunyadi János Katolikus Általános Iskola és Óvoda  
Körös- vidéki Vízügyi Igazgatóság  
NKM Földgázszolgáltató Zrt  
NKM Áramszolgáltató Zrt.  
Regionális Hulladékkezelő Kft.  
Szent Gellért Katolikus Általános Iskola és Gimnázium*

**Fotók**

Szerző

## Tartalomjegyzék

<b>Bevezetés .....</b>	<b>5</b>
<b>Hunya község bemutatása .....</b>	<b>7</b>
<b>1. A környezeti elemek állapotának bemutatása .....</b>	<b>9</b>
1.1. Levegőtisztaság védelem.....	9
1.2. Zaj- és rezgés elleni védelem .....	10
1.3. A felszíni és felszín alatti vizek, vízbázisok védelme .....	11
1.3.1. Felszíni vizek.....	11
1.3.2. Felszín alatti vizek.....	12
1.3.3. Vízbázis védelem.....	14
1.3.4. Vezetékes ivóvízellátás .....	15
1.3.5. Szennyvízelvezetés.....	15
1.3.6. Szennyvíztisztítás .....	16
1.4. Hulladékgazdálkodás.....	17
1.5. A földtani közeg védelme.....	20
1.6. Az épített környezet védelme .....	20
1.7. Természet- és tájvédelem .....	21
1.8. Energiaellátás .....	22
1.9. Infrastruktúra .....	22
1.10. Környezeti nevelés .....	23
<b>2. A fenntartható fejlődéssel összhangban álló, elérni kívánt környezetvédelmi célok meghatározása .....</b>	<b>24</b>
2.1. Levegőtisztaság védelem.....	24
2.2. Zaj- és rezgésvédelem .....	24
2.3. A felszíni és felszín alatti vizek, vízbázisok védelme .....	24
2.4. Hulladékgazdálkodás.....	24
2.5. A földtani közeg védelme.....	24
2.6. Természet- és tájvédelem .....	24
2.7. Energiaellátás .....	24
2.8. Infrastruktúra .....	24
2.9. Környezeti nevelés .....	24

<b>3. A célok és célállapotok elérése érdekében teendő főbb intézkedések .....</b>	<b>25</b>
3.1. Levegőtisztaság védelem.....	25
3.2. Zaj- és rezgésvédelem .....	25
3.3. A felszíni és felszín alatti vizek, vízbázisok védelme .....	25
3.4. Hulladékgazdálkodás.....	25
3.5. A földtani közeg védelme.....	26
3.6. Természet- és tájvédelem .....	26
3.7. Energiaellátás .....	26
3.9. Infrastruktúra .....	26
3.10 Környezeti nevelés .....	26
<b>4. A kitűzött célok megvalósításának szabályozási, ellenőrzési, értékelési eszközei.....</b>	<b>27</b>
<b>5. Az intézkedések végrehajtásának költségigénye, ütemezése .....</b>	<b>27</b>

## **Mellékletek**

1. sz.: Fényképdokumentáció

## Bevezetés

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény IV. fejezete írja elő a helyi önkormányzatok környezetvédelmi feladatait.

A Kt.46. § (1) alapján a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében

a) biztosítja a környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtását, ellátja a hatáskörébe utalt hatósági feladatokat;

b) önálló települési környezetvédelmi programot dolgoz ki, amelyet képviselő- testülete (közgyűlése) hagy jóvá;

c) a környezetvédelmi feladatok megoldására önkormányzati rendeletet bocsát ki, illetőleg határozatot hoz;

d) együttműködik a környezetvédelmi feladatot ellátó egyéb hatóságokkal, más önkormányzatokkal, egyesületekkel;

e) elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot;

f) a fejlesztési feladatok során érvényesíti a környezetvédelem követelményeit, elősegíti a környezeti állapot javítását.

### A környezetvédelem tervezési rendszere

Kt.48/A. § (1) alapján az emberi egészség védelme, valamint a természeti erőforrások és értékek megőrzése és fenntartható használata érdekében a környezettel, annak védelmével, illetve a környezetet veszélyeztető tényezőkkel kapcsolatos általános tervet (*átfogó környezetvédelmi terv*), az egyes környezeti elemekkel, azok védelmével, illetve a környezeti elemeket veszélyeztető egyes tényezőkkel kapcsolatos részletes tervet (*tematikus környezetvédelmi terv*) és egyedi környezeti adottsággal, problémával foglalkozó tervet (*egyedi környezetvédelmi terv*) kell készíteni.

A tervezés során az alacsonyabb területi szintű környezetvédelmi tervet a magasabb területi szintű környezetvédelmi tervekkel, a tematikus és az egyedi környezetvédelmi terveket az adott területi szint átfogó környezetvédelmi tervével össze kell hangolni.

Hunya Község Önkormányzatának a 2019-2024 időszakra elkészített helyi környezetvédelmi program tervezete az illetékes

- megyei önkormányzatnak,
- környezetvédelmi hatóságnak,
- ingatlanügyi hatóságnak,
- egészségügyi államigazgatási szervnek,
- vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervnek és
- a vízügyi hatóságnak véleményezésre megküldésre került.

A benyújtásra került környezetvédelmi program tervezetet

- a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztálya BE-02/20/53546-002/2019.,
- a Békés Megyei Önkormányzat TTO/98/2/2019.,
- a Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály BE/NEF/787-2/2019.,
- a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 35400/2723-1/2019. ált.,
- a Körös- vidéki Vízügyi Igazgatóság K-6004-013/2019.,
- a Békés Megyei Kormányhivatal Gyomaendrődi Járási Hivatal Földhivatali Osztálya 10.032-2./2019. iktatószámú véleményében észrevételezte.

Jelen környezetvédelmi program az előzőekben hivatkozott iktatószámú vélemények figyelembevételével kiegészített dokumentum.

A települési önkormányzat a program Képviselő Testület által helyi rendelettel történő jóváhagyását követően gondoskodik a települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, és figyelemmel kíséri a feladatok ellátását.

## **Hunya község bemutatása**

Hunya egy Békés Megyei kistelepülés, a 44-es számú főútról Kondorosnál északra kanyarodva, vagy a Szarvast Mezőberénnyel összekötő útról elérhető kisközség. Területe 3259 hektár. A mai község helyén a régészeti kutatások szerint a késő bronzkortól a török hódoltságig lakott terület volt, de akkor lakatlan pusztává változott. Báró Harruckern János György telepítette újra, majd 1751-ben az endrődieknek adományozta.

A függetlenségi törekvések bizonyítéka, hogy az itt élők 1896-ban templomot építettek, amihez a telket Hunya József adományozta. A település lakóiban erős volt az önállósodási vágy, de ez csak a II. világháború után válhatott valóra. 1946. február 1-jével Endrődszentlászló néven megalakult az akkor 1500 fölötti lélekszámú község. A lakosság kezdeményezésére 1947. február 1-jétől a belügyminiszter engedélyezte a Hunya név felvételét. Létrejöttétől szinte a kilencvenes évekig az állandó fejlődés, gyarapodás jellemezte a falut, az utóbbi években azonban az elvándorlás és az elöregedés. Fiatal település lévén műemléke nincs Hunyának, legjelentősebb épülete az 1800-as évek végén épült római katolikus templom volt, ami 1999-ben a belvíz miatt veszélyesen megsüllyedt, majd június 4-én éjjel egy villámcsapás következtében leégett. A tűz olyan súlyos károkat okozott, hogy az eredeti templom helyreállítására nem lett volna mód, ezért lebontották és úgy határoztak, hogy újat építenek. Mivel a hunyaiakat és a Hunyáról elszármazottakat nagyon súlyosan érintette a település identitását jelképező templom pusztulása, jelentős adakozás indult meg az újraépítés érdekében. Az új templom fel is épült egy év alatt. A településen többségében katolikusok laknak, akik szívesen járnak az új templomba, illetve a gyönyörű parókiára, ahol Községi ház is működik.

A belvíz miatt megsüllyedt a Polgármesteri Hivatal épülete is, falai megrogytak. Ezért új hivatal építésébe kezdett a település. Az építkezés befejezésének határideje 2000. október 15-e volt. 2007 január 1-től Körjegyzőségben működtek Örménykút településsel. 2013. január 1-től Közös Hivatal alakult a szomszédos Gyomaendrőd várossal és Csárdaszállás községgel. A lakosság továbbra is helyben intézheti ügyeit. A belvíz által igen keményen sújtott községben 2001. évben megvalósult a csapadékvíz elvezető rendszer teljes kiépítése. Az infrastruktúra korszerűsítése, fejlesztése, a gyors Internet bevezetése a versenyképesség növelését és a költségek csökkentését teszi lehetővé. A települési szilárdhulladék elszállítása szervezeten megoldott.

A kitűnő termőföld adta lehetőség miatt a hunyaiak többsége mindig a mezőgazdaságból élt. A gazdaságok fő terményei a búza, a kukorica, a hibridkukorica és a csemegekukorica. A település infrastruktúrája, a szennyvíz elvezető csatorna-rendszer teljes hiányát nem számítva, kiemelkedően jó. Villanyhálózattal a település 100 %-ban ellátott, ugyancsak 100 %-os az ivóvíz ellátottság is. A község eddigi "zsáktelepülés" jellege megszűnt. 2003-évben uniós támogatással bekötőút épült.

A vezetékes gázhálózattal a lakások 90 %-a rendelkezik. A lakások egyéni parabola antennával rendelkeznek.

A faluban nincs vasútvonal, autóbusz pedig naponta Kondoros, Szarvas, Gyomaendrőd irányába közlekedik.

A tizenhárom utca mind járható, legalább egyik oldalon mindenütt van járda. A közrend hatékony védelmében jelentős szerepet tölt be a helyi Polgárőr Egyesület. A településünk egyébként nyugodt és rendezett. Sok üresen álló lakás található a községben, melyek új tulajdonosokra várnak kedvező lakásárak mellett.

A településen működő közintézmények:

- Hunya Község Önkormányzata (Községháza, 5555 Hunya, Rákóczi út 19.)
- Háziorvosi Szolgálat (5555 Hunya, Rákóczi út 22.)
- Művelődési Ház (5555 Hunya, Rákóczi út 28., ezen belül működik a Könyvtár)
- Egészségház, - Idősek Klubja (5555 Hunya, Rákóczi út 31.)
- Hunyadi János Katolikus Általános Iskola és Óvoda (5555 Hunya, Kossuth u. 3.)

A környezetvédelemmel foglalkozó helyi rendeletek:

- 8/2015. (III. 26.) önkormányzati rendelet a közterületek használatának rendjéről és köztisztaságról
- 11/2017. (IX. 28.) önkormányzati rendelet a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közszolgáltatásról
- 23/2006. (XII. 14.) önkormányzati rendelet Hunya Község Településrendezési Tervéről
- 4/2019. (II.28.) önkormányzati rendelet a településkép védelméről
- 3/2014. (IV.4.) önkormányzati rendelet a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos közszolgáltatás kötelező igénybevételéről

A település lélekszáma 722 fő.

## 1. A környezeti elemek állapotának bemutatása

### 1.1. Levegőtisztaság védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően Magyarország területén a levegőterheltségi szint mértéke szerint, a vizsgálati küszöbértékek alapján "légszennyezettségi agglomeráció, légszennyezettségi zónák, kijelölt városok és az ország többi területe" zónakategóriák kerültek kijelölésre.

A légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelölésének felülvizsgálatára a levegőterheltségi szintet befolyásoló körülmények jelentős változása esetén, de legalább öt évenként kerül sor.

A légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete alapján Hunya "Az ország többi területe" szennyező anyag szerinti zónacsoportba tartozik az alábbiak szerint.

1. sz. táblázat

Szennyező anyag megnevezése	Zóna típusa
Kén- dioxid	F
Nitrogén- dioxid	F
Szén- monoxid	F
PM <sub>10</sub>	E
Benzol	F
Talajközeli ózon	O-I
PM <sub>10</sub> arzén	F
PM <sub>10</sub> kadmium	F
PM <sub>10</sub> nikkel	F
PM <sub>10</sub> ólom	F
PM <sub>1</sub> benz(a)- pirén	D

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. melléklete alapján a zónák típusai

- *A csoport:* agglomeráció: az Lvr. szerint.
- *B csoport:* azon terület, ahol a levegőterheltségi szint egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a levegőterheltségi szintre vonatkozó határértéket és a tűréshatárt, az 1. melléklet 1.1.4.1. pontjában foglalt táblázat 3-6. sorában szereplő anyagok esetén a célértéket meghaladja. Ha valamely légszennyező anyagra tűréshatár nincs megállapítva, de a területen e légszennyező anyag tekintetében a levegőterheltségi szint meghaladja a határértéket, illetve a rendelet 1. melléklet 1.1.4.1. pontjában foglalt táblázat 3-6. sorában szereplő anyagok esetén a célértéket, a területet ebbe a csoportba kell sorolni.

- **C csoport:** azon terület, ahol a levegőterheltségi szint egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a levegőterheltségi szintre vonatkozó határérték és a tűréshatár között van.
- **D csoport:** azon terület, ahol a levegőterheltségi szint egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a felső vizsgálati küszöb és a levegőterheltségi szintre vonatkozó határérték, a rendelet 1. melléklet 1.1.4.1. pontjában foglalt táblázat 3-6. sorában szereplő anyagok esetében a célérték között van.
- **E csoport:** azon terület, ahol a levegőterheltségi szint egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a felső és az alsó vizsgálati küszöb között van.
- **F csoport:** azon terület, ahol a levegőterheltségi szint az alsó vizsgálati küszöböt nem haladja meg.
- **O-I csoport:** azon terület, ahol a talaj közeli ózon koncentrációja meghaladja a célértéket.
- **O-II csoport:** azon terület, ahol a talaj közeli ózon koncentrációja meghaladja a hosszú távú célként kitűzött koncentráció értéket.

Hunya a levegőszennyezettség szempontjából a tisztább levegőjű térségek közé sorolható. A megye sajátosságából adódóan a levegő minősége a szálló por (PM<sub>10</sub>) koncentrációja tekintetében esetenként a határértéket megközelítheti, illetve meghaladja, amely az idényszerű mezőgazdasági munkákból (jellemzően talaj előkészítés, betakarítás) ered.

Hunya Község Önkormányzat Képviselő-testületének *a közterületek használatának rendjéről és köztisztaságról* szóló 8/2015. (III.26.) önkormányzati rendelet 12. § alapján kerti nyesedék, zöldhulladék és avar ünnepnapok kivételével 10 és 16 óra között égethető el a szabadtéri tűzgyújtási szabályok betartásával.

## 1.2. Zaj- és rezgés elleni védelem

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM- EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete alapján *Üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken* falusias beépítésű lakóterületen nappal 50 dB, éjjel 40 dB, a 3. sz. melléklet alapján *A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken* falusias beépítésű lakóterületen, az országos közúthálózatba tartozó mellékutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő gyűjtőutaktól és külterületi közutaktól, nappal 60 dB, éjjel 50 dB.

Tekintettel arra, hogy jelentős helyi ipari tevékenység nincs, ebből eredő hatások nincsenek.

A település kis lélekszámából és zsáktelepülés mivoltából adódóan elenyésző mennyiségű közúti forgalomból eredő zajterheléssel lehet számolni.

Hunya Község Önkormányzat Képviselő-testületének a Településrendezési Tervről szóló 23/2006. (XII.14.) önkormányzati rendeletének 33. § (2) úgy rendelkezik a környezeti zaj- és rezgés elleni védelem tekintetében, hogy az építési övezetekre előírt határértékeit kell betartani:

- lakóterületen és lakóterületbe ékelődő kereskedelmi központ vegyes területen:  
nappal (06-22): 50 dB  
éjjel (22-06): 40 dB
- temető területén:  
nappal (06-22): 45 dB  
éjjel (22-06): 25 dB
- kereskedelmi szolgáltató területen:  
nappal (6-22): 60 dB  
éjjel (22-6): 50 dB

### 1.3. A felszíni és felszín alatti vizek, vízbázisok védelme

#### 1.3.1. Felszíni vizek

A 2001. évben megvalósult a csapadékvíz elvezető rendszer (vízjogi üzemeltetési engedély száma: 52652-004/2009. ikt.sz., hatályos 2029. december 31.) teljes kiépítése. A felszíni vizek a település belterületén és külterületén elhelyezkedő, a településen keletkező bel- és csapadékvizeket elvezető *Szent László összekötő csatornába és a Szent László csatornába* kerülnek bevezetésre. A csatornák a 12.09 sz. belvízvédelmi szakasz elemei.

#### A Szent László csatorna műszaki adatai:

- |                      |                                  |                        |
|----------------------|----------------------------------|------------------------|
| - vízszintesítés:    | 0,00032 ‰                        |                        |
| - fenékesítés:       | 0+00 - 7+988 fm                  | 0,23 ‰                 |
|                      | 7+988 - 18+529 fm                | 0,1375 ‰               |
| - fenékszélesség:    | 0+000 - 7+988 fm                 | 1,4 m                  |
|                      | 7+988 - 9+638 fm                 | 2,0 m                  |
|                      | 9+368 - 9+950 fm                 | 3,5 m                  |
|                      | 9+950 - 10+500 fm                | 2,9 m                  |
|                      | 10+500 - 18+529 fm               | 2,0 m                  |
| - belvízhozam:       | 7+988 - 17+525 fm                | 2 m <sup>3</sup> /s    |
|                      | 17+525 - 18+529 fm               | 0,55 m <sup>3</sup> /s |
| - öntözési vízhozam: | 0+000 - 3+340 fm                 | 1,2 m <sup>3</sup> /s  |
|                      | 3+340 - 4+140 fm                 | 0,85 m <sup>3</sup> /s |
|                      | 4+140 - 5+850 fm                 | 0,91 m <sup>3</sup> /s |
|                      | 5+850 - 15+110 fm                | 0,77 m <sup>3</sup> /s |
|                      | 15+110 - 17+525 fm               | 1,69 m <sup>3</sup> /s |
|                      | 17+525 110 - 18+529 fm           | 1,48 m <sup>3</sup> /s |
| - rézsűhajlás:       | 0+000 - 4+140 fm                 | 1:1,5                  |
|                      | 4+140 - 5+850 fm                 | 1:2                    |
|                      | 5+850 - 7+988 fm                 | 1:1,5                  |
|                      | 7+988 - 18+259 fm                | 1:2                    |
| - hossza:            | 18+529 fm                        |                        |
| - befogadója:        | Fazekaszugi főcsatorna 11+018 fm |                        |

A Szent László csatorna 0+240 fm szelvényénél betorkollik a Varju csatorna, az 5+850 fm szelvényénél az Örménykút-2. csatorna, a 12+730 fm szelvényénél a Hunya- 1. csatorna.

A Szent László összekötő csatorna műszaki adatai:

- vízszintesítés: 0,2 ‰
- fenékesés: 0,2 ‰
- fenékszélesség: 1,0 m
- vízhozam: 0,8 m<sup>3</sup>/s
- rézsűhajlás: 1:2
- hossza: 1+750 fm
- befogadója: Szent László csatorna 18+529 fm végszelvénye

A belvízelvezető rendszer műszaki állapota a folyamatos karbantartások révén megfelelő, biztonsággal képesek elvezetni a keletkező bel- és csapadékvizeket.

### 1.3.2. Felszín alatti vizek

#### Talajvíz

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján Hunya "Kevésbé érzékeny" felszín alatti vízminőség- védelmi területen lévő település.

Hunya község bel- és külterülete a Körös-Maros köze (HU\_sp.2.13.2.) és a Körös-vidék, Sárrét (sp.2.12.2.) sekély porózus felszín alatti víztest felszíni vetületén helyezkedik el.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján Hunya közigazgatási területén van nitrátérzékeny terület.

2. sz. táblázat

Sorszám	Fizikai blokk azonosítója	Érték
114642	E20HM-V-15	belterület
114643	E243M-L-15	belterület
114644	E259M-U-15	belterület
114645	E27PM-A-15	belterület
114646	E2J3M-1-15	belterület
114647	E2K9M-8-15	belterület
114648	E2R9M-F-15	belterület
114649	E31PM-5-15	belterület
114650	E4NWM-2-15	egyéb
114651	ETMJU-J-15	belterület
114652	ETNQU-R-15	belterület
114653	EYEJU-H-15	belterület
114654	EYFQU-Q-15	belterület

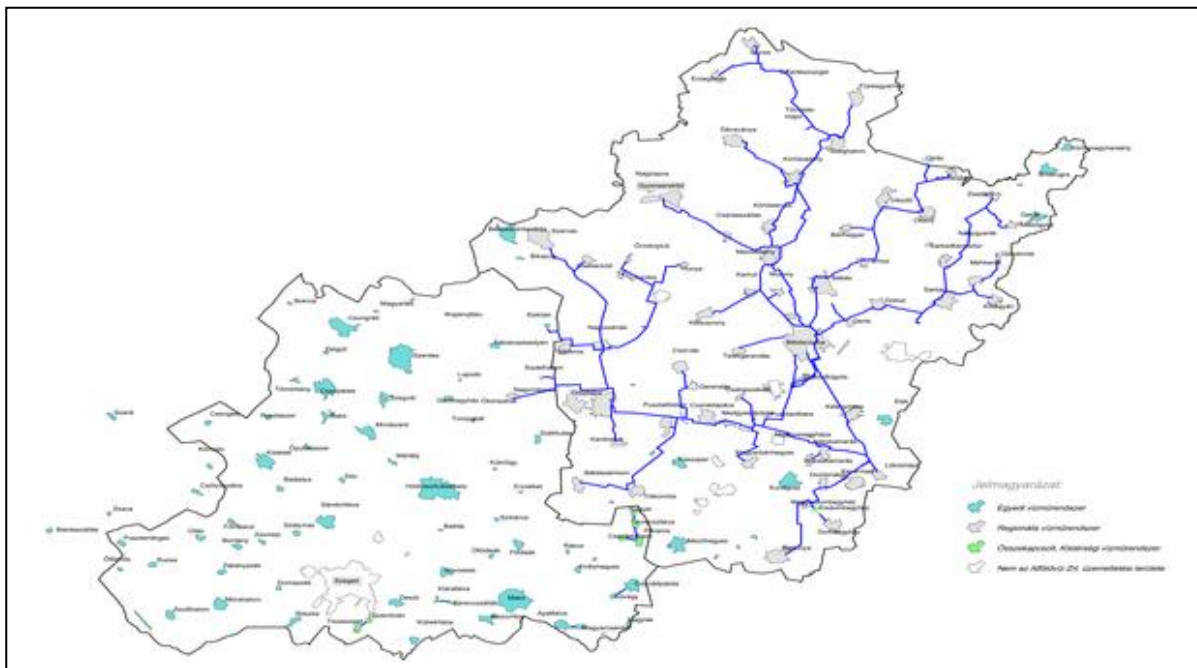
A helyes mezőgazdasági használat betartása a mezőgazdasági tevékenységből eredő esetleges talajvíz terhelés kockázatát (esetleges túlzott növényvédőszer használat, műtrágya felhasználás) minimálisra csökkenti.

Tekintettel arra, hogy a településen nincs kiépítve szennyvízcsatorna hálózat, a lakosságnál keletkező kommunális szennyvizek összegyűjtése és átmeneti tárolása az egyes telkeken kiépített derítő aknáknak történik. A település kis lélekszámából adódóan kevés mennyiségű szennyvíz képződésével lehet számolni. A derítőkben esetlegesen kiszivárgó szennyvizek terhelhetik a talajvizet.

### 1.3.3. Vízbázis védelem

A **Békési Megyei Regionális Vízmű** 4 üzemelő vízbázisból, Kevermes-Lökösháza, Medgyesbodzás, Csanádapáca - Pusztaföldvár és Kunágota vízbázisokból kapja a vizet, valamint tartalék vízbázisként növekvő vízigények esetén rendelkezésre áll még a kaszaperi vízbázis is.

Ellátott települések: Almáskamarás, Árpádhalom, Battonya, Békés, Békéscsaba, Békéssámson, Bélmegyer, Bucsa, Csabacsűd, Csabaszabadi, Csanádapáca, Csárdaszállás, Csorvás, Dévaványa, Doboz, Dombegyház, Dombiratos, Ecsefalva, Eperjes, Füzesgyarmat, Gádos, Gerendás, Gyomaendrőd, Gyula –Városerdő (nem az ALFÖLDVÍZ Zrt. az üzemeltető), **Hunya**, Kamut, Kardos, Kardoskút, Kertészsziget, Kétegyháza, Kétsoprony, Kisdombegyház, Kondoros (nem az ALFÖLDVÍZ Zrt. az üzemeltető), Körösladány, Köröstarcsa, Körösújfalu, Kőtegyán, Lökösháza, Magyarbánhegyes, Magyardombegyház, Medgyesbodzás, Méhkerék, Mezőberény, Mezőgyán, Murony, Nagykamarás, Nagymágocs, Nagyszénás, Okány, Orosháza, Örménykút, Pusztaföldvár, Pusztatölke, Sarkad, Sarkadkeresztúr, Szabadkigyós, Szarvas, Szeghalom, Tarhos, Telekgerendás, Tótkomlós, Újiráz, Újkigyós (nem az ALFÖLDVÍZ Zrt. az üzemeltető), Újszalonta, Vésztő, Zsadány.



Forrás: [www.alfoldviz.hu](http://www.alfoldviz.hu)

A vízbázisok környezetében az ivóvíz bázisok védelme, megfigyelése céljából figyelő kutak kerültek kialakításra. A figyelő kutak mintavételezési előírásait az illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőség, és vízügyi hatóság határozza meg a vízbázis adottságainak figyelembevételével.

Vízbázis hidrogeológiai védőidomán belül:

- döglút, hulladék- lerakóhely létesítése nem engedélyezhető,
- létesítmények szennyvize nem szikkasztható,
- szennyvíztisztító telep üzemeltetése során szennyező anyagok nem kerülhetnek a talajba és a talajon keresztül a talajvízbe,
- hulladékégető üzemeltetése során szennyező anyagok nem kerülhetnek a talajba,
- kizárólag hobbi-, őrző- védő és csak a saját szükségletet kielégítő mennyiségű kisállatok tarthatók; sem kishaszonállat (pl.: sertés), sem (nagy) haszonállat (pl.: szarvasmarha) nem tartható.

#### 1.3.4. Vezetékes ivóvízellátás

Hunya közigazgatási területén az *ALFÖLDVÍZ Regionális Víziközmű- szolgáltató Zrt.* látja el a település fogyasztóit vezetékes ivóvízzel a Békés Megyei Regionális Vízműrendszer hunyai leágazásáról (vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35400/256/12/2016., érvényes 2036. március 31. napjáig).

A község szolgáltató a település fogyasztói részére a 2014- 2018 időszakban a 3. sz. táblázatban bemutatott ivóvízmennyiséget szolgáltatta. Az átvehető vízmennyiség 31.025 m<sup>3</sup>/év.

3. sz. táblázat

	2014	2015	2016	2017	2018
Értékesített víz (m <sup>3</sup> )	21 308	24 103	21 096	26 242	20 949
Átvett víz (m <sup>3</sup> )	-	1 413	25 173	27 382	24 537
Kitermelt víz (m <sup>3</sup> )	28 551	32 947	_*	_*	_*
Hálózat hossz (km)	13,94	13,94	13,94	13,93	13,93
Bekötések darabszáma	427	426	428	425	430

\*: 2015.12.17. dátummal rákötött a regionális vízellátó rendszerre

Forrás: ALFÖLDVÍZ Regionális Víziközmű- szolgáltató Zrt.

#### 1.3.5. Szennyvízelvezetés

A község közigazgatási területén nem került szennyvízgyűjtő csatornahálózat kiépítésre.

Hunya Község Önkormányzat Képviselő- testületének 3/2014. (IV. 4.) ÖK rendelete szabályozza a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos közsolgáltatás kötelező igénybevételét, amely alapján valamennyi ingatlan tulajdonosa köteles az ingatlanán keletkezett háztartási szennyvíz közsolgáltatás keretében történő elszállíttatásáról gondoskodni.

Az ennek megfelelően a településen keletkező kommunális szennyvizek szippantó kocsival kerülnek elszállításra (közsolgáltató: Zöldpark Gyomaendrőd Nonprofit Kft.) a gyomaendrődi szennyvíztisztító telepre.

A településről a 2014- 2018 időszakban a 4. sz. táblázatban bemutatott nem közművel összegyűjtött kommunális szennyvíz került elszállításra a gyomaendrődi szennyvíztisztító telepre.

4. sz. táblázat

	2014	2015	2016	2017	2018
Nem közművel összegyűjtött kommunális szennyvíz (m <sup>3</sup> )	200	200	237	169	184

Forrás: ALFÖLDVÍZ Regionális Víziközmű- szolgáltató Zrt.

### 1.3.6. Szennyvíztisztítás

Hunya Község Önkormányzata 35400/1030-13/2016. ált. (módosítás: 35400/85-6/2019. ált.) iktatószámú elvi vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik a települési szennyvíztisztító telep megterveztetésére. Az engedély 2020. január 22. napjáig hatályos.

- A tervezett létesítmény helye: Hunya, külterület 06/57 hrsz.
- A tervezett kapacitás: 65 m<sup>3</sup>/d, 783 LE  
(ebből 60 m<sup>3</sup>/d csatornán összegyűjtött, 5 m<sup>3</sup>/d szippantott)
- Technológia: folyamatos átfolyású totáloxidációs biológiai tisztítás (szervetlen, szerves anyag, nitrogénformák eltávolítása), kémiai úton történő foszforeltávolítás, fertőtlenítési lehetőség, iszapkezelés.
- A tisztított szennyvíz befogadója: a tisztított szennyvíz nyomóvezetéken kerülne a Hunya, 032/16 hrsz- en lévő, a Hunyadi Mg. Szövetkezet tulajdonában és kezelésében lévő csatornába bevezetésre, amely a Szent László csatorna 16+409 szelvényébe csatlakozik.

## 1.4. Hulladékgazdálkodás

### A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás

A hulladékgazdálkodás helyi közszolgáltatás biztosításával Hunya Község Önkormányzatának Képviselő- testülete a 11/2017. (IX. 28.) önkormányzati rendeletében rendelkezik.

A település közigazgatási területén a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos kötelező helyi közszolgáltatás rendszeres teljesítésére jogosult, illetőleg kötelezett közszolgáltató a DAREH BÁZIS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság.

A hulladékszállítási közszolgáltatási terület határait az 5. sz. táblázat mutatja be.

5. sz. táblázat

Közzolgáltatással ellátott terület	Közzolgáltatás típusa (kukás/zsákos)
Ady utca	kukás
Alkotmány út	kukás
Arany János utca	kukás
Bartók utca	kukás
Bundásisor tanya	zsákos
Dávidsor tanya	zsákos
Deák utca	kukás
Dózsa utca	kukás
Gíriczsor tanya	zsákos
Iványisor tanya	zsákos
Jókai utca	kukás
József Attila utca	kukás
Kinizsi utca	kukás
Kodály utca	kukás
Kontrasor tanya	zsákos
Kossuth utca	kukás
Községsor tanya	zsákos
Liget utca	kukás
Óvoda utca	kukás
Örménykút tanya	zsákos
Peres tanya	zsákos
Petőfi út	kukás
Pintérsor tanya	zsákos
Rákóczi út	kukás
Széchenyi utca	kukás
Táncsics utca	kukás
Templomsor tanya	zsákos
Utolsósr tanya	zsákos
Vörösmarty utca	kukás

A 2014- 2018 közötti időszakban közszolgáltatás keretében a 6. sz. táblázatban felsorolt hulladéktípusok kerültek elszállításra a településről.

6. sz. táblázat

Év	EWC 20 03 01 települési szilárd hulladék (kg)	EWC 20 03 07 lom (kg)
2014	102.900	9.040
2015	93.120	4.240
2016	42.120	4.520
2017	73.780	0
2018	117.953*	2.120*

Megjegyzés: 2017. október 01- től a DAREH Bázis Zrt. látja el a településen a közszolgáltatói tevékenységet

\*: 2017. 10. 01. – 2018. 12. 31.

Forrás: Regionális Hulladékkezelő Kft., DAREH Bázis Zrt.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó kommunális hulladék kezelése, illetve ártalmatlanítása a DAREH BÁZIS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság (5600 Békéscsaba, külterület 0763/192 hrsz.) telepén történik.

A közszolgáltató házhoz menő lomtalanítás keretében, évente két alkalommal, az ingatlanhasználóval történő előzetes egyeztetés alapján meghatározott konkrét naptári napon gondoskodik az ingatlanhasználó közszolgáltatásba bevont ingatlanából történő lomtalanítás megszervezéséről és lebonyolításáról.

### **Elkülönítetten gyűjtött hulladék**

A természetes személy ingatlanhasználó részére az elkülönítetten gyűjtött hulladék (műanyag, papír, fém) gyűjtésére a közszolgáltató által rendelkezésre bocsátott és a közszolgáltató azonosító jelével ellátott zsák szolgál.

A természetes személy ingatlanhasználó részére az elkülönített gyűjtött biológiailag lebomló (zöld) hulladék gyűjtésére a gyűjtő ponton rendelkezésre bocsátott konténer szolgál.

A természetes személy ingatlanhasználó az általa elkülönítetten gyűjtött hulladékot hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, átvételi helyre, vagy a közszolgáltatás körébe tartozó hulladékot kezelő létesítménybe szállíthatja és ott a jogosultnak átadhatja, feltéve, hogy a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási díjat egyébként a koordináló szerv részére megfizette, korábbi hulladékgazdálkodással kapcsolatos tartozása nincsen, továbbá a hulladékot hulladékgyűjtő ponton található gyűjtőedényben elhelyezheti.

### Hulladékgyűjtő helyek

#### 1. Hulladékudvar

Név: DAREH BÁZIS Nonprofit Zrt

Cím: 5500 Gyomaendrőd, Ipartelep u. 2.

Minősítési engedély száma: 14/001064-019/2017

## 2. Hulladékudvar

Név: DAREH Bázis Zrt. Dévaványa Hulladékudvar

Cím: 5510 Dévaványa, Külterület 0752/19.

Hulladékgazdálkodási engedély száma: 12/026196-011/2016

## Elkülönített hulladékgyűjtő pont

Műanyag, üveg, papír gyűjtő pont: Petőfi út – Rákóczi úti kereszteződés 122/2 hrsz.

Zöldhulladék gyűjtő pont: Arany János utca, 286 hrsz.

## **Rekultivált települési szilárdhulladék lerakó telep**

A felhagyott települési szilárdhulladék lerakó telep műszaki adatai:

- elhelyezkedés: Hunya, hrsz. 040/29 és 040/38
- üzemelése: 1970-1998
- a lerakott hulladékmennyisége: 3.363 m<sup>3</sup>, 2.522 tonna
- a lerakó területe: 5.745 m<sup>2</sup>
- monitoring rendszer: 3 db talajvízfigyelő kút

A hulladéklerakó rekultivációja a KEOP-2.3.0/2F/09-11-2011-0004 pályázat keretében megvalósult.

## 1.5. A földtani közeg védelme

### Termőföld védelem

A föld védelme kiterjed a föld felszínére és a felszín alatti rétegeire, a talajra, a kőzetekre és az ásványokra, ezek természetes és átmeneti formáira és folyamataira. A föld védelme magában foglalja a talaj termőképessége, szerkezete, víz- és levegőháztartása, valamint élővilága védelmét is.

Hunya közigazgatási területe 32.568.581 m<sup>2</sup>, melyből 1.003.932 m<sup>2</sup> belterület, 31.564.649 m<sup>2</sup> külterület.

A mezőgazdasági területek művelési ágankénti megoszlását a 7. sz. táblázat szemlélteti.

#### 7. sz. táblázat

Művelési ág	Terület (m <sup>2</sup> )*	Megoszlás (%)
erdő	198.319	0,6
fásított terület	33.631	0,1
legelő	19.936	0,1
gyümölcsös	9.090	0,03
szántó	29.870.651	91,7
kivett	2.436.954	7,5
<b>Összesen</b>	<b>32.568.581</b>	<b>100</b>

\*Forrás: [www.takarnet.hu](http://www.takarnet.hu)

A termőföld védelme érdekében, valamint az egységes területalapú támogatások és egyes vidékfejlesztési támogatások igényléséhez betartandóak a „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot” fenntartásához szükséges feltételrendszer, valamint az állatok állategységre való átváltási arányának meghatározásáról szóló 50/2008. (IV. 24.) FVM rendeletben előírt „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot” feltételrendszer előírásai.

## 1.6. Az épített környezet védelme

Hunya Község Önkormányzata Képviselő-testületének a településkép védelméről szóló 4/2019. (II.28.) önkormányzati rendelete szabályozza az épített környezet helyi védelmét.

A településen helyi egyedi védelem alatt álló építmény nincs.

### A településen általános régészeti védettség alatt lévő lelőhelyek:

Baják L. tanya, Biricztanya, Bundási-dűlő III., Bundási-dűlő II., Bundási-dűlő IV., Bundási-dűlő I., Bundási-dűlő - Község sori iskola, Bundási-dűlő - Tímár kereszt, Csárda-völgy – Hagymaföldek, Csárda-völgy – Hanyecztanya, Derék út, Faluszéle, Giricz sor, Giricz sor – Tímártanya, Határ sor, Határ-szög, Hunyadi Tsz, Iványi-derék, Iványi-dűlő, Iványi sor – Sertéstelep, Iványi sor – Szabótanya, Keselyűs-dűlő,

*Kiszelytanya, Kupec Panna tanyája, Ördög-oldal, Örménykúti-dűlő III., Örménykúti-dűlő II., Örménykúti-dűlő IV., Örménykúti-dűlő I., Örménykúti-dűlő V., Örménykúti-dűlő – Hanyeczanya, Örménykúti-dűlő – Rautanya, Örménykúti-dűlő – Tímártanya, Örménykúti-dűlő – Útfél, Örménykút – Lestyántanya, Pap-dűlő II., Pap-dűlő I., Peres-dűlő II., Peres-dűlő I., Pintér sor, Szabótanya, Tímár-féle homokbánya, Tímár kereszt, Uhrin Károly tanyája, Utolsó sor, Új Kondorosi bekötőút, Varjútanya, Zsidó sor – Tímártanya.*

## 1.7. Természetvédelem

### NATURA 2000 területek

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet alapján Hunya település közigazgatási területe NATURA 2000 terület szempontjából nem érintett.

### Helyi jelentőségű védett természeti értékek

a piac területe	5 db piramistölgy ( <i>Quercus robur</i> „Fastigiata”)
	magas kőris ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
a liget területe	2 db húsos som ( <i>Cornus mas</i> )
	10 db vadgesztenye ( <i>Aesculus</i> sp.)
Kossuth Lajos u. 2-10.	20 db hársfa ( <i>Tilia</i> sp.)
Kossuth u.	kocsányos tölgy ( <i>Quercus robur</i> )
Kossuth u. 3.	virágos kőris ( <i>Fraxinus ornus</i> )
	fehér eper ( <i>Morus alba</i> )
Kossuth u. 34.	magas kőris ( <i>Fraxinus excelsior</i> )

### Helyi jelentőségű természetvédelmi terület

A település közigazgatási területén a helyi jelentőségű természetvédelmi terület a *Hunyai homokbánya*.

#### Törzskönyvi adatok:

Név: Hunyai homokbánya  
Törzskönyvi szám: 3/166/TT/85  
Megye: Békés  
Település: Hunya  
Helyrajzi szám: 048/37c  
Védettségi szint: helyi jelentőségű  
Védelmi kategória: TT  
Kiterjedése: 3,04 hektár  
Ebből fokozottan védett: 0 hektár  
Hatályba lépés éve: 1995

## **1.8. Energiaellátás**

### **Földgáz**

A községben a vezetékes földgázellátást az *NKM Földgázszolgáltató Zrt.* látja el.

A vezetékes gázhálózattal a lakások 90 %-a rendelkezik. A településen 383 db fogyasztási helyen 346 db lakossági fogyasztó és 37 db nem lakossági fogyasztó veszi igénybe a vezetékes gázszolgáltatást.

A földgáz gerincvezeték hossza 12.859 m, a leágazások hossza 3.622 m.

### **Elektromos áram**

A községben az elektromos áramellátást az *NKM Áramszolgáltató Zrt.* biztosítja.

Az önkormányzati fenntartású intézmények 15 db fogyasztási helyen veszik igénybe a közműszolgáltatást a településen.

A településen a villamos- energia ellátás 100 %-os.

## **1.9. Infrastruktúra**

### **Közúti közlekedés**

A település a 44-es számú főútról Kondorosnál északra kanyarodva a 4642 sz. útról, vagy a Szarvast Mezőberénnyel összekötő 4641 sz. útról elérhető el.

A településen naponta menetrend szerinti buszjárat biztosítja a helyközi utazás lehetőségét Kondoros, Szarvas és Gyomaendrőd irányába.

### **Gyalogos közlekedés**

A településen lévő 13 utca mind járható, legalább egyik oldalon mindenütt van járda.

### **Kerékpáros közlekedés**

A településen kerékpárút jelenleg még nem került kiépítésre.

### 1.10. Környezeti nevelés

A környezeti szemléletformálás, nevelés fontos szerepet játszik a település életében.

A Hunyadi János Katolikus Általános Iskola és Óvoda óvodai ellátás tevékenységet végez a településen.

Az intézményben 1 fő óvodapedagógus, 1 fő dajka és 1 fő gyermek és ifjúságvédelmi felelős dolgozik.

A 2018/2019 nevelési évben 12 gyermek (tanköteles korú 6-7-8 évesek: 7 gyermek, középsős korú 4-5 évesek: 2 gyermek, kiscsoportos korú 3-4 évesek: 3 gyermek) részesült óvodai ellátásban.

A 2019/2020 nevelési évben tankötelezettségét 3 gyermek kezdi meg, a 3 kortól kötelező óvodai jogviszonyt 1 gyermek kezdi meg.

Az óvoda az oktató- nevelő munkáját az Óvodai Nevelés Országos Alapprogramja alapján megírt *Hunyadi János Katolikus Általános Iskola és Óvoda Óvodai Pedagógiai Programja* alapján végzi.

A program „A külső világ tevékeny megismerése” foglalkozás keretében ismerkednek az óvodások a környezetvédelem alapjaival.

A program 2. számú melléklet „Egészségfejlesztési program” „Környezeti higiéné” című fejezetében külön szerepet kap a környezet védelme.

A jeles környezetvédelmi napok közül az *Állatok Világnapját, a Víz Világnapját, a Föld Napját, a Madarak és Fák Napját* megünnepelik.

További foglalkozások: Szarvasi Arborétum, Körösvölgyi Látogatóközpont és Állatpark látogatása; papírgyűjtés; téli madáretetés; virágoskert közös ültetése és gondozása; közös szemétszedés a játszótér és környékén; beszélgetés a szelektív hulladékgyűjtésről.

A település általános iskolás korú gyermekei a Szent Gellért Katolikus Általános Iskola és Gimnázium tanulói Gyomaendrődön.

A 2018/2019 iskolai évben hunyai lakhelyű 1. osztályos tanuló 2 fő, 2. osztályos tanuló 4 fő, 3. osztályos tanuló 1 fő, 4. osztályos tanuló 3 fő volt.

Az általános iskolai tanterv keretében környezetvédelmet az alábbiak szerint tanulnak a gyerekek: környezetismeret tantárgy heti 1 órában (36 óra/év), technika és életvitel tantárgy heti 1 órában (36 óra/év).

A környezeti nevelés részeként használt elemet folyamatosan gyűjtenek az intézményben, évente 1 alkalommal papírgyűjtést szerveznek, tavasszal fenttarthatósági tematikus hét keretében ismertetik meg a tanulókkal a környezetvédelem alapjait.

## **2. A fenntartható fejlődéssel összhangban álló, elérni kívánt környezetvédelmi célok meghatározása**

A jelen fejezetben megfogalmazott, elérni kívánt célok elsősorban a település sajátos helyzetére tekintettel kerültek megfogalmazásra figyelembe véve a 27/2015. (VI. 17.) OGY határozattal elfogadott, a 2015-2020 közötti időszakra szóló Nemzeti Környezetvédelmi Programban megfogalmazott célokat.

### **2.1. Levegőtisztaság védelem**

- A légszennyezettség kialakulásának megelőzése, a település jó levegőminőségének fenntartása.

### **2.2. Zaj- és rezgésvédelem**

- A lakosság meglévő nyugalmanak további biztosítása zajvédelem tekintetében.

### **2.3. A felszíni és felszín alatti vizek, vízbázisok védelme**

- A bel- és csapadékvíz biztonságos elvezetésének fenntartása.
- A közüemi ivóvízellátás közszolgáltatás biztonságának fenntartása, a vízkészleteket pazarló és a többletköltségekkel járó hálózati veszteségek csökkentése.
- A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizek gyűjtési feltételeinek műszaki javítása.
- A településen a szennyvízcsatorna hálózat és szennyvíztisztító telep kiépítése.

### **2.4. Hulladékgazdálkodás**

- Hulladékképződés megelőzése, csökkentése.
- Az elkülönített hulladékgyűjtési rendszerek fejlesztése.

### **2.5. A földtani közeg védelme**

- A talajkészletek mennyiségének és minőségének fokozott védelme, termékenységének hosszú távú fenntartása.

### **2.6. Természet- és tájvédelem**

- A helyi védett természeti értékek megőrzése, esetleges bővítése.

### **2.7. Energiaellátás**

- A közintézményeknél a megújuló energia korszerűsítés megvalósítása.

### **2.8. Infrastruktúra**

- Az úthálózat fejlesztése.

### **2.9. Környezeti nevelés**

- A lakosság szemléletformálása lakossági fórumok, előadások megtartásával.

### **3. A célok és célállapotok elérése érdekében teendő főbb intézkedések**

#### **3.1. Levegőtisztaság védelem**

##### Önkormányzat

- A jogszabályban előírt levegőtisztaság-védelmi feladatok (jogszabályalkotás, hatósági feladatok) teljes körű ellátása, betartása.
- Az önkormányzati területeken a parlagfű-mentesítéssel kapcsolatos feladatok végrehajtása. A parlagfű és az ellene való védekezési kötelezettség elmulasztásának felderítése, a kapcsolódó hatósági intézkedések fogyanatosítása.

##### Lakosság

- Háztartási tüzelőberendezések (pl. kályhák, kazánok, konvektorok) és kémények rendszeres karbantartása.
- A parlagfű elleni védekezés elvégzése és a parlagfű- mentes állapot fenntartása.

#### **3.2. Zaj- és rezgésvédelem**

##### Önkormányzat

- Terület- és településrendezési tervek kialakítása során a zajvédelmi szempontok figyelembevétele.

#### **3.3. A felszíni és felszín alatti vizek, vízbázisok védelme**

##### Önkormányzat

- A bel és csapadékvíz elvezető rendszer folyamatos karbantartása.
- A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizek gyűjtés műszaki feltételeinek javítására, a szennyvízcsatorna hálózta és szennyvíztisztító telep építésére irányuló pályázat figyelése.

##### Lakosság:

- Takarékos ivóvíz használat, víztakarékos eszközök használata.

#### **3.4. Hulladékgazdálkodás**

##### Önkormányzat

- A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás folyamatos, magas színvonalú biztosítása és fejlesztése (pl. házi komposztálás bevezetése) a lakosság számára a hulladékgazdálkodási közszolgáltató révén, egyben a hulladékgazdálkodási törvényben előírt kötelezettségek teljesítése.

##### Gazdálkodó szervezet, lakosság

- A hulladék keletkezés megelőzésében, a keletkező hulladék szelektív gyűjtésében történő aktív részvétel.

### 3.5. A földtani közeg védelme

#### Gazdálkodó szervezet, földhasználó:

- A termőföld igénybevételeével megvalósuló beruházások során a talajvédelmi szabályok betartása (a beruházással, építéssel érintett területek humuszos termőrétegének megmentése, illetve a környező talajok minőségének megóvása).
- A helyes mezőgazdasági használat betartása.

### 3.6. Természet- és tájvédelem

#### Önkormányzat

- A helyi védett természeti érték állapotának folyamatos ellenőrzése, szükség esetén az állapotnak megfelelő kezelő beavatkozások elvégzése.
- A településen lévő természeti értékek újbóli felmérése új elemek védettségbe történő felvétele céljából.

### 3.7. Energiaellátás

#### Önkormányzat

- A közintézmények energiakorszerűsítési beruházásokra kiírt pályázatok figyelemmel kísérése.

### 3.9. Infrastruktúra

#### Önkormányzat

- Hunya Község Önkormányzata a Község külterületén lévő 059/2 hrsz-ú külterületi mezőgazdasági bekötőút mechanikai stabilizációját kívánja megvalósítani. Megvalósulás esetén a jelenlegi útvonalon kényelmesebben és forgalombiztonsági szempontból biztonságosabban fog bonyolódni a forgalom. A felújítás fő célja a mezőgazdasági bekötőút ellenállóvá tétele az időjárásnak, és a megnövekvő forgalom zavartalan levezetésére.

### 3.10 Környezeti nevelés

#### Önkormányzat

- Az Önkormányzat által rendszeresen megszervezett környezetvédelmi témájú előadások, lakossági fórumok megtartása, amely során bemutatásra kerülnek helyi viszonylatban a települést érintő aktuális környezetvédelmi feladatok, világviszonylatban a nagyvilágban zajló folyamatok.

#### Óvoda

- Környezetvédelmi témájú mese dramatizálása és előadása a gyerekeknek.
- Csoportos kirándulás szervezése a Békésszentandrás Duzzasztóhoz.
- A Békésszentandrás Általános Iskolával közös tevékenység szervezése a Holt- Körös partján.

#### 4. A kitűzött célok megvalósításának szabályozási, ellenőrzési, értékelési eszközei

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény Kt.48/E. § (3) alapján Hunya Község Önkormányzata gondoskodik a települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, és figyelemmel kíséri a feladatok ellátását.

*Az Önkormányzat feladata, hogy az új pályázati ciklusban megjelenő pályázatokat figyelemmel kísérje, és a meglévő elképzeléseire szabottan, illetve a kiírásra kerülő pályázatok függvényében, esetleg új környezetvédelmi célok megfogalmazásával pályázzon az adott projekt megvalósítására.*

Ezen túlmenően az Önkormányzat a környezet védelmével kapcsolatos jogszabályi változásokat figyelemmel kíséri, és azokat átvezeti a környezetvédelmi programban, biztosítva ezzel a település környezetvédelmi program naprakészen tartását.

A kitűzött célok megvalósításának szabályozási, ellenőrzési és értékelési eszközei az Önkormányzat képviselő- testületének hatáskörében vannak.

#### 5. Az intézkedések végrehajtásának költségigénye, ütemezése

8. sz. táblázat

Beruházás	Költség (Ft)	Forrás	Határidő
<b>Szennyvíztisztítás</b>			
A szennyvízberuházás (gyűjtő hálózat és telep) megvalósítása	pályázat függvényében	pályázat	pályázat függvényében
<b>Infrastruktúra</b>			
059/2 hrsz-ú külterületi mezőgazdasági bekötőút mechanikai stabilizációja	pályázat függvényében	pályázat	pályázat függvényében
<b>Környezeti nevelés</b>			
Környezetvédelmi előadások megtartása	fórumok, az éves költségvetés függvényében	saját	folyamatos

## **1.sz. Melléklet**

### **Fényképdokumentáció**

*Hunya Község Környezetvédelmi Programja 2019-2024*  
*Fényképdokumentáció*



A Községháza épülete



A Szent László király Plébánia épülete



Az 1896- ban épült Római Katolikus templom

*Hunya Község Környezetvédelmi Programja 2019-2024*  
*Fényképdokumentáció*



A Hunyadi János Katolikus Általános Iskola és Óvoda

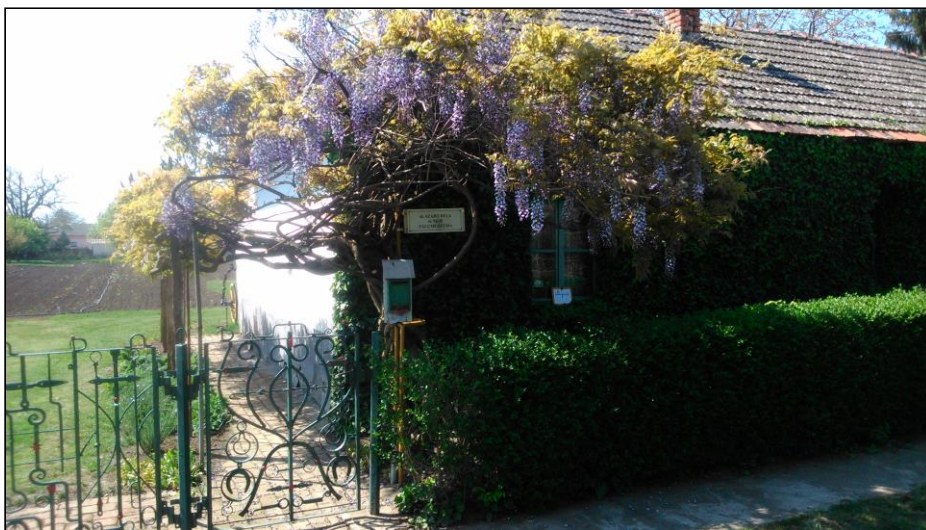


A Művelődési Ház



Az Idősek Klubja

*Hunya Község Környezetvédelmi Programja 2019-2024*  
*Fényképdokumentáció*



Id. Szabó Béla és Neje Falumúzeuma



A hidroglóbusz



A régi VÍZMŰ telep

*Hunya Község Környezetvédelmi Programja 2019-2024*  
*Fényképdokumentáció*



A rekultivált települési szilárdhulladék lerakó telep hrsz. 040/29 és 040/38



A talajvízfigyelő monitoring kút a telep D- i oldalán



A szelektív gyűjtősziget a Petőfi út – Rákóczi út  
kereszteződésében