



## NYIM KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

8612 Nyim, Fő utca 65.

Tel: 84/503-603

E-mail: [polgarmester@nyim.hu](mailto:polgarmester@nyim.hu)

### Tájékoztató Nyim község környezeti állapotáról a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja alapján.

#### 1. A földfelszín, felszín alatti rétegek és a talajok állapota és védelme

A településen jelentős földfelszínt szennyező objektumok (ipari üzemek, veszélyes anyagraktárak) nem találhatóak. A földfelszín terhelése elsősorban a mezőgazdasági termeléshez kapcsolódó szennyezésekből (bemosódások, kemikáliák) és a kommunális szennyezésekből származik.

Nyim településen a mezőgazdasági művelés és az intenzív csapadékhullás miatt az utóbbi időben jelentősen megnőtt az erózió és a defláció veszélye. Erózió elsősorban a meredekebb domboldalakon (lőszfalak környezetében) áll fenn, ezért mezővédő erdősávok és fasorok telepítésével, a meglévők átalakításával jelentősen csökkenthető a szálló por és a talajpusztulás mértéke.

#### 2. A levegő állapota és minőségének védelme

A levegő szennyezettségének mérését Magyarország területén az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (a továbbiakban: OLM) végzi. A település közelében Siófokon és Balatonföldváron található manuális mérőállomás. A siófoki állomás jelenleg ÜP (ülededő por) komponenst mér, a balatonföldvári pedig  $\text{No}_2$  komponenst. Az ÉLFO LRK Adatközpont által 2019-ben készített 2018. évi összesítő értékelés adatai alapján a siófoki és a balatonföldvári mérőállomás által mért adatok a következők:

- A légszennyezettségi index mindkét településen jó.
- Balatonföldváron az  $\text{No}_2$  szint éves átlaga  $20,55 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , a maximum érték  $53 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .  
*Az  $\text{No}_2$  szint éves átlagos egészségügyi határértéke  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .*
- Siófokon az ülededő por szintjének éves átlaga  $7,56 \text{ g}/\text{m}^2 \cdot 30\text{nap}$ , a maximum érték  $15 \text{ g}/\text{m}^2 \cdot 30\text{nap}$ .  
*Az ülededő por éves átlagos egészségügyi határértéke  $16 \text{ g}/\text{m}^2 \cdot 30\text{nap}$ .*

A településhez legközelebbi mérőállomások által mért adatok alapján valószínűsíthető, hogy Som településen a légszennyezettségi index jó minősítésű.

Az ÉLFO LRK Adatközpont által 2019-ben készített 2018. évi összesítő értékelés az alábbi linken megismerhető:

[http://levegominoseg.hu/media/Default/Ertekeles/docs/2018\\_RIV\\_ertekeles.pdf](http://levegominoseg.hu/media/Default/Ertekeles/docs/2018_RIV_ertekeles.pdf)

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szerveknél a környezet terhelésével és a környezet állapotával kapcsolatban számos adat áll rendelkezésre. Ezek egy része a területi szervek saját méréseiből, másik része a környezethasználók jogszabályi előírások alapján tett adatszolgáltatásaiból származik. Az adatok központi számítógépes adatbázisba kerülnek olyan módon, hogy a méréseket végző, valamint az adatszolgáltatásokat feldolgozó szervek az Agrárminisztérium által üzemeltetett informatikai rendszerhez kapcsolódva közvetlenül a központi adatbázisba viszik fel az adatokat. Ez a rendszer az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (a továbbiakban: OKIR), amely az alábbi honlapon elérhető és megismerhető:

<http://web.okir.hu/sse/?group=KAR>

A településre vonatkozóan nem készítették semmilyen levegő-minőséget értékelő vizsgálatot. Jelentős légszennyező forrás nem található, jelentős ipari létesítmény nincs. A levegőszennyezést alapvetően a közlekedési eredetű és a fűtési eredetű légszennyező anyagok határozzák meg, melyhez az avar és kerti hulladék nyílt téri égetéséből eredő szennyeződés is hozzájárul.

A nyílt téri égetés szabályait Nyim Község Önkormányzat Képviselő-testületének az avar és kerti hulladék szabadtéri égetéséről szóló 5/2015. (III. 31.) önkormányzati rendelete szabályozza.

A kerti hulladék égetése munkanapon, valamint ünnepnap kivételével szombaton 16.00 – 19.00-ig szélcsendes időben történhet. Viharos szeles vagy ködös időben, valamint közterületen égetni tilos!  
2021. január 1-jétől az ország egész területén tilos lesz az avar és kerti hulladék szabadtéri égetése.

A hulladékok - a háztartásban keletkező papír -, illetve veszélyesnek nem minősülő kezeletlen fahulladék tüzelőberendezésben történő égetése kivételével - háztartási tüzelőberendezésben, valamint nyílt téren való égetését a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet tiltja.

A vegetációs időszakban a gondozatlan zöldfelületek következtében a pollenfertőzöttség nem magas.

A pollenhelyzetet illetően a Nemzeti Népegészségügyi Központ honlapján a Nemzeti Népegészségügyi Központ Aerobiológiai hálózatának 2019. évi jelentése érhető el. A jelentésben részletesen szerepelnek a siófoki mérőállomás által mért pollenadatok. A jelentés az alábbi honlapon megtekinthető:

[https://www.nnk.gov.hu/attachments/article/188/Aerobiol%C3%B3giai%20H%C3%A1l%C3%B3zat%20%C3%A9ves%20jelent%C3%A9se\\_2019\\_2020\\_2.pdf](https://www.nnk.gov.hu/attachments/article/188/Aerobiol%C3%B3giai%20H%C3%A1l%C3%B3zat%20%C3%A9ves%20jelent%C3%A9se_2019_2020_2.pdf)

A jelentés adatai alapján az alábbi allergének voltak nagy számban kimutathatók a levegőben: juhar, éger, parlagfű, üröm, nyír, tiszafafélék, útifű, platán, pázsitfűfélék, tölgy, csalánfélék, penészgombák.

A polleninformációs szolgáltatás a <http://oki.antsz.hu> honlapon egész évben elérhető, illetve 2011-től a Parlagfű Pollen Riasztási Rendszer az alábbi linken:

<https://efop180.antsz.hu/temak-konyezetegeszsegugy/allergenek-a-levegoben/parlagfu-pollen-riasztasi-rendszer/63-parlagfu-pollen-riasztasi-rendszer-elorejelzes.html>

Somogy megye környezetvédelmi programja alapján a kén-dioxid és ülepedő por tekintetében nem kell jelentős, a határértéket meghaladó értékekkel számolni Somogy megyében. A közlekedésre jellemző nitrogén-oxidok a forgalmas utak mellett valószínűleg rendszeresen túllépik a határértékeket. Ságvár esetében a 65-ös számú főút esetében emelkedhetnek meg az értékek, bár tényleges mérési adatok nem állnak rendelkezésre.

### **3. Vízgazdálkodás és vízminőség védelem**

Nyim település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 7/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából *“érzékeny”* területen fekszik.

Nyim község területe a Sió vízgyűjtő területén –a Jaba-patak és a Nyimi-patak részvízgyűjtő területén helyezkedik el, a Nyimi-patak közvetlen befogadója a Jaba-patak, amely a Kis-Koppányhoz csatlakozik, ami a Sió-csatornába vezeti a csapadékvizeket.

A település jelentős vízfolyása a Jaba patak. A Jaba patak jelentősen feltöltődött iszappal és hordalékkal, ami a későbbiekben jelentős gondokat okozhat, ezért mielőbbi kotrása elengedhetetlen. Ipari és mezőgazdasági jellegű vízkivétel a felszíni vizekből nem történik.

Az OKIR-ban a Jaba patak 2020. évi felszíni vízminőség mérési eredményei megismerhetők.

A felszíni és felszín alatti vizek minősége jó. A mezőgazdasági művelésből származó permetezés és műtrágyázás kis mértékben szennyezi a felszíni és felszín alatti vizeket. Ipari szennyezés nincs, a közúti szennyezés gyenge, elhanyagolható.

A csapadékvíz elvezető rendszer állapota változó. A csapadékvíz elvezetése nagyrészt a belterületi szakaszon kialakított árokrendszeren keresztül a Jaba patakba történik.

Az önkormányzat 2020. évben 165 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert a TOP-2.1.3-16 kódszámú Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések elnevezésű pályázati kiíráson. A pályázat keretén belül a település csapadékvíz-elvezető rendszerének korszerűsítése fog megtörténni.

### **4. Az épített környezet állapota és védelme, zöldterület gazdálkodás**

Nyim községben az önkormányzati utak, közművek, a járda és önkormányzati épületek állapota jó. A Művelődési Ház, a belterületi utak és járdák, valamint egyéb épületek felújítása esedékes lenne.

A lakóépületek állapota változó, a lakosság előregedése miatt folyamatosan romlik az állapotuk. Az állami utak, árkok állapota változó. Legnagyobb probléma a mezőgazdasági és tehergépjármű forgalom terheléséből adódó közút burkolatának romlása.

Építészeti és történelmi értékek a településen a régészeti lelőhelyként nyilvántartott Kási vár, valamint a 081/2 hrsz-ú Kási-pusztá, helyi védettségű a római katolikus templom.

A településen a közterületek karbantartása folyamatos. A zöldfelületek kaszálásáról, a fák és bokrok metszéséről az önkormányzat gondoskodik.

A környezet tisztasága és a településkép javítása érdekében igyekszünk tudatosítani az ingatlanulajdonosokban a közterületek fenntartásából a jogi szabályozás értelmében rájuk háruló feladatokat, ennek eredményeképpen a magánszemélyek tulajdonában lévő ingatlanok vonatkozásában megállapítható, hogy az utcák közterületei, néhány kivétellel, szépen gondozottak.

A belterületi övezet tekintetében LEADER pályázat keretében sor került parkosítás, térkövezés, térvilágítás, valamint fedett színpad kialakítására. Az adóssághozzájárulási pályázat során a hivatal külső belső felújítása, valamint a Fő utcán a járdaépítés valósult meg.

## **5. A természeti környezet állapota és védelme, biológiai és táji sokféleség megőrzése**

A településen jelentős védett Natura 2000-es hálózatba tartozó természetvédelmi terület nem található. A tájat változatos flóra és fauna jellemzi, ritka növény- és állatfajok számára biztosít kedvező életteret. Jelentős tájképi érték a Patkó Bandi fája. Az emberi tevékenység hatására problémát jelent a természeti élőhelyek, a természeti értékek degradációja, az egyedi tájértékek, tájészttétikai értékek csökkenése. Ezért fontos lenne ezek védelme, valamint a turista útvonalak népszerűsítése, az élőhelyek revitalizációja, az extenzív mező- és erdőgazdálkodás elősegítése.

## **6. Hulladékgazdálkodás**

A települési szilárd hulladék gyűjtését és szállítását a DBR Dél-Balaton Régió Nonprofit Kft. végzi. A hulladék elszállítása a szomszédos településen az ISPA/KA projekt keretében létrehozott somi hulladékkezelő telepre történik.

A településen 2 db szelektív hulladékgyűjtő sziget található. A szigeteken az üveg, papír és műanyag hulladék gyűjthető szelektíven. A somi hulladékudvarba a lakosság a beton törmeléket (válogatott) 4 m<sup>3</sup>-ig, műanyag, növényi, veszélyes elektronikai, papír, fém, üveg és lom hulladékot ingyenesen szállíthatja lakcímkártya felmutatása esetén.

A település tisztántartása érdekében az önkormányzat, a közmunkaprogram keretében foglalkoztatottak bevonásával rendszeresen gyűjti a közterületen elhagyott hulladékot, tisztítja a közterületeket. A Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nkft. részéről a környezettudatos hulladék-gazdálkodás keretében háztartási komposztáló edények lettek kiosztva a lakosság részére.

## **7. Szennyvízelvezetés**

Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény alapján tisztítatlan szennyvíz közvetlen talajba szikkasztása a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet településeinek teljes közigazgatási területén tilos, illetve a Balaton Kiemelt Üdülőkörzet településeinek közigazgatási területén tilos a nem közművel összegyűjtött szennyvizek kezelés nélküli elhelyezése.

A településen kiépített szennyvízcsatorna-hálózat nem áll rendelkezésre.

A településen a Balaton Fejlesztési Tanács által kiírt A Balaton Kistelepülések Szennyvízkezelési Programja támogatása elnevezésű pályázat keretén belül 2010. évben közel 100 db egyedi szennyvízkezelő berendezés került telepítésre, amelyek üzemeltetéséről az önkormányzat gondoskodik. Egyedi igény alapján az önkormányzat további berendezéseket tud telepíteni és üzemeltetni.

A település azon ingatlanjairól, ahol nem került elhelyezésre berendezés, valamint a berendezésekből származó nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz elszállításáról és ártalmatlanításáról a DRV Zrt. gondoskodik. A DRV Zrt. a 2019. évben Nyim településről a síófoki szennyvízbefogadó telepre 234 m<sup>3</sup> mennyiségű háztartási szennyvizet szállított el tisztítás céljára.

## **8. Zaj-és rezgés elleni védelem**

A településen jelentős zaj- és rezgés terhelőforrás nincs. A közlekedésből származó zajkibocsátás elfogadható, zavaró hatást a mezőgazdasági termeléshez kapcsolódó közlekedés okoz.

## **9. Energiagazdálkodás**

A Kazánprogram 2.0 keretében az Önkormányzat és a könyvtár épületének fűtése korszerűsítése valósult meg, a gázfogyasztás megtakarításának mértéke kb. 70%. A környezeti elemek állapota községünkben

össességében kedvező, melynek fenntartására és a jelenleg még esetleg kedvezőtlenebb állapotok javítására vagy felszámolására a jövőben is törekednünk kell.

## **10. Környezeti nevelés és szemléletformálás**

A település környezeti állapotát jelentősen befolyásolja a lakosság környezettudatos magatartása, amelyet a környezeti neveléssel, szemléletformálással lehet elősegíteni. A környezetért felelős életvitel elősegítése, a természetet, az épített és társadalmi környezetet, az embert tisztelő szokásrendszer érzelmi, értelmi, esztétikai és erkölcsi megalapozása fontos feladat, hogy lakóhelyünk élhetőbb legyen.

## **11. A tájékoztató jóváhagyása.**

*Jóváhagyva a képviselő-testület 44/2020. (VI. 29.) önkormányzati határozatával.*

Ságvár, 2020. július 13.



**Pistor Péter**  
polgármester