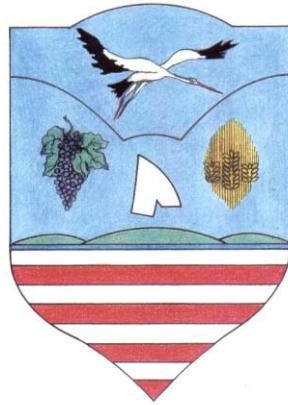


...../2013.(X.31.) Kt. számú határozat

Ócsény Község Önkormányzata



Környezetállapot Felmérés 2013.

2013. október

A határozat kihirdetésének napja: 2013. november 4.

**Pollák Csaba
jegyző**

A környezet védelmének általános szabályairól 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja alapján a környezet védelme érdekében a települési önkormányzat illetékességi területén elemzi, értékeli a környezet állapotát és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot.

A jogszabály a környezeti állapotértékelés pontos tartalmát nem szabályozza. Az önkormányzat ennek a feladatnak a teljesítése érdekében készítette ezt a dokumentumot - ahol az adatforrások ezt lehetővé tették - ; a 2005-2010-es évek vizsgálatával igyekeztünk a település környezetére vonatkozó egzakt (és nem feltételezett összefüggéseken alapuló vagy származtatott) adatok összegyűjtésével, hosszabb távon nyomon követhető tendenciák felvázolásával megállapításokat tenni, amelyek alapul szolgálhatnak a lakosság tájékoztatásához is.

A dokumentumban szakterületenként foglaljuk össze a legfontosabb jellemzőket, majd az adatok ellenőrizhetősége érdekében a jogszabályi hivatkozásokat és az adatforrásokat.

A bevezetésben Ócsény azon jellemzőit mutatjuk be, amelyek befolyásolják a környezeti jellemzőket, illetve amelyeket figyelembe kell venni a hatások értékelésénél, így a népességet, a területet, közüzemi hálózatok hosszát, hulladékszállítást, zöldterületek nagyságát, stb. amelyet összevethetünk a környezet állapotával.

A Szekszárd mellett fekvő község a régióközpont közelsége miatt a kistérség egyik legdinamikusabban fejlődő települése. A Sárköz „legészakibb” települése az elmúlt harminc év alatt egy infrastruktúrával jól ellátott falu, ami Szekszárd tipikus szuburbán része lett. Az elmúlt 5 évben a népesség sajnos a megye többi településéhez hasonlóan csökkent, mely az utóbbi évben jelentősen mérséklődött. Az egyébként kedvező folyamat fokozott terhet jelentet a megfelelő szintű infrastruktúra miatt, melyet a település jól oldott meg. Az újabb kihívás a népesség csökkenésére még nincs megfelelő program. Az új építések és a kommunális fejlesztések hatására a szennyvízcsatorna hálózat teljes mértékben kiépítésre került Ócsényben. Egy ingatlan kivételével műszakilag minden ingatlan ráköthető. A település életében további kedvező előrelépést jelent az, hogy az M6-ös autópálya a belterület közelében szeli át területét, biztosítva ezzel az itt termelt termékek könnyebb piacra jutását, illetve a turisztikai előnyöket is. Bár meg kell jegyezni, hogy ezen előnyök egyelőre nem érzékelhetőek. Környezetvédelmi szempontból jelentős, hogy megvalósult a belterület teljes csatornázottsága, a lakott lakások döntő része gázzal ellátott, s a belterületi utak szilárd burkolattal ellátottak. A felújításokra viszont továbbra is szükség van. A településnek önálló „valódi” környezetvédelmi programja és Környezet fenntarthatósági terve is van.

A környezetvédelemmel kapcsolatos legfontosabb mutatók

Terület (ha):	7261
Lakó népesség (fő):	2422
Külterületi lakosság (fő):	40
Regisztrált munkanélküliek száma (fő):	123
Vándorlási különbözet (2000-2010) (fő))	-52
Lakások száma (db):	940
Közüzemi vízhálózat hossza (km):	16,8
Közüzemi ivóvízhálózatba bekapcsolt lakások száma és aránya (db, %):	89db; 95,56%
Közüzemi szennyvízcsatorna hossza (km):	16,5
Közcsatorna-hálózatba kapcsolt lakások száma és aránya (db, %):	654db; 69.67%
Vezetékes gázzal fűtött lakások száma és aránya (db, %):	572db; 60.85%
Rendszeres szemétygyűjtésbe bevont lakások száma és aránya (db, %):	940db; 100%
Összes belterületi közút hossza (km):	17,3
Összes belterületi burkolt közút hossza (km):	17,3
Összes belterületi zöldterület nagysága (m ²):	2689
Játszóterek száma (db):	1
Személygépkocsi állomány (db):	834
Teherszállító gépjárművek (db):	138
Kábeltelevízió-hálózatba bekapcsolt lakások száma (db):	602

A környezet állapotára vonatkozó legfontosabb megállapítások

Légszennyezés:

A településen az utóbbi években a kéndioxid kibocsátás kissé emelkedő, a nitrogéndioxid és széndioxid változó, de igazán jelentős légszennyező forrás nincs. Helyi mérések hiányában a légszennyezettséget inkább csak becsülni lehet. Tapasztalatok szerint igazi gondot a szállópor és pollenszennyezés jelent. A faluban a parlagfő elleni harcot közmunkával próbáltuk folytatni, de sajnos ennek határfoka alacsony volt.

Hulladék:

A településen a kommunális hulladék gyűjtését az Alisca Terra Kft. végzi heti egy alkalommal, s a cikói lerakóban kerül elhelyezésre. A korábbi települési lerakó 1998 végén bezárásra került, rekultivációs terve elkészült, rekultivációját 2011-ben végrehajtásra került. A településen a szelektív gyűjtést biztosító hulladékszigetet is

kialakításra került négy helyszínen (Árpád sor- Szekszárdi u.; Vasútállomás; Hunyadi u.-Perczel u.; Benzinkút).

Évente kétszer átfogó lomtalanításra is sor kerül (ősszel és tavasszal). Lakossági és ipari veszélyes hulladék a településen nem keletkezik. Sajnos az illegális hulladéklerakás továbbra is gondot jelent a felelőtlen polgárok miatt jelentős többletkiadása keletkezik az önkormányzatnak.

Folyékony kommunális hulladék:

Korábban a szennyvíz a háztartások jelentős részéből szikkasztókba került. Jelenleg Decs településsel közösen szennyvíztisztítót üzemeltetünk és teljesen kiépült a belterületi csatornahálózat. A növekvő terhelések miatt (a szennyvíz-csatornázottság bővülése Várdomb és Sárpilis települések) a tisztító túlterheltségét beruházással sikerült megfelelő szintre hozni. A szennyvízelvezetés adatait az 1. melléklet tartalmazza.

Külterületen szikkasztós, illetve az új építéseknel már zárt gyűjtőtartályos szennyvízelhelyezés történhet, ami a szennyvíztisztítóban ártalmatlanítható.

Ivóvízellátás:

A község két használt vízműkútja a 29-33 m között elhelyezkedő vízadó rétegre épült. A megnyitott rétegek fajlagos vízadó képessége a település ivóvíz szükségletét fedezné ugyan, de jó minőségével hosszabb távon nem lehet számolni. A vízműkutak által feltárt víz minősége ivóvízellátásra jelenleg megfelelő, de a vas tartalma kissé meghaladta a kívánatos. A víz minőségi adatait az 1. melléklet tartalmazza.

Az ivóvízellátásra vonatkozó szigorítás nyomán – a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet – jelenleg csak kezelés után válik megfelelővé, a határértéknél nagyobb vastartalom miatt. Az ivóvízminőség-javító program a két centrumú aqua projekt keretében jelenleg folyik. A decsi centrum megvalósítása jelentős javulást fog az ivóvíz minőségben produkálni.

Csapadékvíz-elvezetés:

Hosszú időn keresztül a csapadékvíz elvezetés nem jelentett gondot településen, így még a kevés elvezető csatorna egy részét is beszántották. 2000. tavaszán igen nagy problémát jelentett a belvíz, miként 2010-ben is. A település erőfeszítéseket is tett a fejlesztés érdekében. A belterületre vonatkozóan sürgős feladat a csapadékelvezetési rendszer megtervezése és pályázati lehetőségek figyelembevételével annak megvalósítása.

Zöldterület-gazdálkodás, települési környezet tisztasága:

A község falusias beépítése ellenére megfelelő nagyságú, nagyobb részben gondozott zöldterülettel rendelkezik, s a belterület bővítése során is a kérdést figyelembe veszi a település rendezési terve. A parlagfő irtására korábban és jelenleg is jelentős forrásokat használ fel a település. Folyamatos az önkormányzat tulajdonában álló zöldterületek karbantartása, kaszálása. A Bába-part és a sportpálya karbantartására vállalkozási szerződéssel, az egyéb területeket pedig karbantartók és közcélú foglalkoztatás keretén belül végzi a település

Természetvédelem:

Főként a település keleti részén található gemenci erdő, mely a Duna-Dráva Nemzeti Park része. A településen a Natura 2000 védelem alatt álló területei is jelentő részt képviselnek, de érdemi konfliktus a gazdák és természetvédelem között nincs.

Talajok:

Komoly problémaként merül fel, hogy mind a belvíz, mind (a vízhiányos időszakban) a defláció sújtja a gazdálkodókat és a lakosokat. A település határában a jó tápanyag szolgáltató képességű, vízgazdálkodású kötött fekete talajok a jellemzőek.

Intenzív mezőgazdasági tevékenység a jellemző a területre. Öntözéses gazdálkodás nem jellemző. Kettős hatás tapasztalható a mélyebb fekvésű, belvizes területeken az aszályos időben kimagasló termőátlagok a jellemzőek, nedves időszakban viszont a területek a belvíz miatt nem művelhetőek.

Energiagazdálkodás:

A település vezetékes gázzal a belterületen jól ellátott Az elektromos hálózat kiépítettsége teljes.

Zaj:

Jelentősebb zajforrásként a közlekedés említhető. A belterületen a Bethlen Gábor utcát és a Fő utcát érinti elsősorban az 5113-as számú út forgalma. A település észak-nyugati részén az M6-os autópálya zajhatása jelentkezik, igaz, hogy a mérések alapján nem éri el a megengedett határt. Zajgátló fal jótékony hatásának köszönhetően.

Feltételezhető rendkívüli környezetveszélyeztetés:

A komolyabb ipari tevékenység hiányában a kockázatot a Szekszárdi vállalkozások, illetve az 56-os országos főút, és az M6-os autópálya tranzitforgalma jelenthet.

Épített környezet:

Az épített környezet vonatkozásában megállapítható, hogy a község területén található műszaki alkotások (épületek, utak, közművezetékek) állapota ez évben javult. Az önkormányzat közút- és közműhálózat felújítási programja, a magán tulajdonban lévő lakóházak tulajdonosainak erőfeszítésének köszönhetően az épített környezet minősége vonatkozásában javulás következett be. Az épített és természeti környezet egyensúlya biztosított, az épített környezetben eszközölt beavatkozások nem hatottak ki a természeti környezetre.

A település 2013-as környezetvédelmi akcióprogramjában megjelölt legfontosabb feladatok:

- A Szekszárd-Decs országos közút mentén hulladékgyűjtési akció (csatlakozva a Magyar Közút Kht. Akciójához).

Ócsény, 2013. október 31.

Fülöp János
Polgármester

Pollák Csaba
jegyző