

Nemti környezeti állapota értékelése

1. Bevezetés

Jelen beszámoló célja, hogy tájékoztatást adjon a települési környezet védelme érdekében tett általános és speciális intézkedésekről, a környezet védelmét szolgáló tevékenységekről, jogszabály által előírt és teljesített kötelezettségekről.

2. Helyi környezetvédelemmel kapcsolatos általános feladatok

A települési környezet védelme érdekében végzett illetve végzendő helyi feladatok az alábbiak szerint csoportosíthatók:

- a.) környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtása és a hatáskörbe tartozó hatósági feladatok ellátása
- b.) Települési Környezetvédelmi Program kidolgozása, a településrendezési tervvel összhangban
- c.) Önkormányzati rendeletek kibocsátása a környezetvédelmi feladatok megoldása érdekében
- d.) Együttműködés a környezetvédelmi feladatokat ellátó egyéb hatóságokkal, szomszédos önkormányzatokkal, társadalmi szervezetekkel
- e.) Környezeti állapot évenkénti elemzése

A környezetvédelemmel kapcsolatos szabályozást alapvetően három törvény, a környezetvédelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény és ezeknek végrehajtási rendeletei teremtik meg

Az 1995. évi LIII. Tv. A környezet védelméről 46.§ (1.) bekezdés b.) pontjában és a 48/E.§-ban meghatározott tartalmi követelményeket figyelembe véve a település környezetvédelmi állapotát érintő témakörökben az önkormányzat települési környezetvédelmi program készítésére kötelezett. A törvény értelmében a települési önkormányzat gondoskodik a települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, figyelemmel kíséri az azokban foglalt feladatok megoldását, és a programot szükség szerint felülvizsgálja.

3. A környezetvédelemmel kapcsolatos helyi szabályozás az alábbi helyi rendeletekre támaszkodik:

- Helyi Hulladékgazdálkodási Terv
- Környezetvédelmi Program

4. **A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. §-a(1) bekezdése e.) pontja, valamint az 51. § (3) bekezdése alapján a község környezetállapotáról a rendelkezésre álló adatok alapján a következő tájékoztatást adom:**

Terület (ha): 8312 ha

Lakosok száma : 760 fő

Regisztrált munkanélküliek száma: 126 fő

Vállalkozások száma : 35 db

Lakások száma (db): 400 db

Nem lakott lakások száma (db): 90 db

Közüemi vízhálózat hossza (km): 9,8 km

Közüemi ivóvízhálózatba bekapcsolt lakások száma (db): 388 db

Közüemi szennyvízcsatorna hossza (km):12,95 km

Közücsatorna-hálózatba kapcsolt lakások száma (db): 297 db

Vezetékes gázzal fűtött lakások száma (db): 240 db

Rendszeres szemétyűjtésbe bevont lakások száma (db): 309 db

Összes belterületi közút hossza (km): 2,744 km

Összes belterületi burkolt közút hossza (km): 4,588 km

Összes gondozott belterületi zöldterület nagysága (m²): 2500 m²

Játszóterek száma (db):1

Talajok:

A völgy uralkodó talajtípusa a Zagyva egykori árterén képződött réti öntéstalaj. Részaránya 61 %. E talajok mechanikai összetétele agyagos vályog. Szénsavas meszet nem tartalmaznak. Vízgazdálkodásuk közepes vízvezető képességük mellett kedvezőnek mondható. Szervesanyag-tartalmuk 1-2 %. Termékenységük alapján a VI. termékenységi kategóriába tartoznak. Jelentős rajtuk a szántóterületek aránya (78 %).

A magasabb dombi részeken barnaföldek szegélyezik a völgy öntés réti talajait. Vízgazdálkodásuk a mechanikai összetételétől függően kedvező, vagy kevésbé kedvező. Termékenységük V. A környező dombokon a talajképző kőzet a nyirok. A talajok mechanikai összetétele ebben az esetben is agyagos vályog és termékenységük, úgy mint vízgazdálkodásuk, megegyezik a löszön képződött változatával.

A község legmagasabb dombhíti részeit agyagbemosódásos barna erdőtalajok borítják. Minthogy a település elhelyezkedését tekintve, annak peremi részeire esnek, részarányuk nem túl jelentős. Többségük harmadidőszaki üledékeken képződött, vályog vagy agyagos vályog mechanikai

összetételű. Termékenyséjük savanyúságuk mértéke szerint VI. vagy VII. , sekély termőrétegűség miatt szélsőséges vízgazdálkodású változatok esetén VIII.

Hulladékkezelés:

A gyűjtést a salgótarjáni VGÜ Kft. végzi 2005. évtől heti egy alkalommal. Rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakások száma: 309 db (255 db tárolóedény+54 db zsákos elszállítás)
Jelenleg szelektív hulladékgyűjtésre nincsen mód. Veszélyes hulladék a lakosságnál nem keletkezik.
Döngkút végleges felszámolása megtörtént.

Szennyvízkezelés:

Szennyvízcsatorna kiépítése a községben 2005-2006. évben megtörtént. Jelenleg a közcsatorna-hálózatra kapcsolt lakások száma 388 db. A közüzemi szennyvízcsatorna hossza 12,95 km.

Energiagazdálkodás:

A földgázenergia ellátás biztosított az 1998-ban kiépített regionális rendszerből. A gázenergia felhasználást követően a kommunális jellegű levegő terhelés optimális mértékű. Jelenleg a vezetékes gázzal fűtött lakások száma: 240 db.

A településen az elektromos energia ellátás és közvilágítás megoldott. Az energiatakarékos közvilágítás bevezetése indokolt.

Energia racionalizálási program tételes kidolgozásának szükségessége a településen még nem jelent meg igényként.

Zöldterületek:

A településen belterületi jellegű, park illetve zöldterület egységeit a rendezési terv lehatárolja.

Közhasználatú zöldterület (park játszótér) van az alábbi területeken:

- parkok,
 - A RK. templom körül,
 - Kultúrház térségében,
 - Kossuth és Petőfi út csatlakozással szemben az emlékműnél.

- Játszótér

Intézményi jellegű zöldterületek a településen:

- A sportpálya, (amely már külterületben van) a vasútvonal É-i oldalán helyezkedik a Kossuth úton, a község Ny-i szélén.
- A temető az óvoda utca végén helyezkedik el.

Összes gondozott zöldterület nagysága: 2300-2500 m²

A területek műveléséhez szükséges gépek beszerzése megtörtént. Az intézményi zöldterületek kezelése az önkormányzattal közösen megoldott.

Ivóvízellátás:

Nemti községben a vezetékes ivóvízhálózat kiépítése 1992-ben gyakorlatilag teljeskörűen befejeződött. Hosszú távon biztosított a vízellátás a regionális rendszerből.

Csapadékvíz elvezetés:

Az önkormányzati érdekeltségi körbe nyílt árkos csapadékvíz levezetők tartoznak. Ezek együttes hossza: 31.99 km

belterület: 14.35 km

külterület: 17.64 km

A település belterületét érintő 14.35 km hosszúságú nyomvonal, magában foglalja a közutak melletti nyílt vízvezető árkokat is. A település belterületi vízrendezéséhez szükséges állapotfelmérések szerint a nyomvonal

- o 10 %-ban megfelelő,
- o 20 %-ban elfajult,
- o 70 %-ban veszélyes és hordalékiöntések megakadályozásához,

műszaki létesítményeket (döntően burkolás) igényel.

A településen alkalmazott, - végrehajtott- vízkárelhárítási tevékenység mindeztidáig a károsan sok víz kártételének elhárítására korlátozódott, elsősorban a település Déli határán, a Zagyva hullámterének és az Ilona telepi patak szélső sávjában.

Nemti községet az utóbbi évtizedekben rendszeresen árvizek okozta káresemények súlytják, úgy a lakossági és személyi, mint pedig az Önkormányzati tulajdon vonatkozásában.

Ennek alapvető oka a község belterületét teljes hosszban – K- Ny irányban harántoló (ill. határoló) Zagyva nem megfelelő vízvezető képessége. A településen a rendezés illetve védőgátrendszer teljeskörű kiépítésével kell a további bekövetkező káreseményeket megelőzni.

A település élő vízfolyásai

- Nemti (kis) patak 2808 m hosszúságban, ebből;

□ belterületbe esik 900 m

□ külterületi fekvésű 1908 m

- Zagyva patak 4160 m hosszúságban, ebből;

□ külterületbe esik 4160 m amely szonban

2300 m szakaszon közvetlenül a belterület mellett halad.

A levegő minőségi helyzete, zaj és légszennyezés

A levegőtisztaság védelem tekintetében a településen általában a jogforrásokban meghatározott immisziós határértékek biztosítottak.

Úgyszintén a nagyobb forgalmú Kossuth út melletti lakóházak és intézmények homlokzatai előtti zajterhelés becslés szerint nem lépi túl a 27/2008. (XII.3.) Kvm-EüM rendelet határértékeit.

Az elavult műszaki állapotú gépjárművek és a nagyméretű tranzitforgalom következtében csúcsidőben a település fő szerkezeti elemét képező 23. sz. országos közút (Kossuth út) térségében erőteljes légszennyezés tapasztalható. (Mérésre még nem került sor.) A települést körülölelő mezőgazdasági területek, a földutak területi forrásai a mérhető legjelentősebb légszennyező komponensnek, a szálló pornak. (Mérésre még itt sem került sor).

A mezőgazdasági művelésben elhanyagolt, parlagon hagyott területek, a nem kellő gondossággal kezelt közterületek, telkek, árokpártok burjánzó gyomnövényei, az időnként megjelenő parlagfű okozzák a település levegőjének erőteljes pollen-szennyeződését. A különösen a nyárvégi időszakban jelentkező pollenallergia egyre inkább terjedőben van.

A kommunális fűtésből – amelynek zavaró hatásai eseti légköri körülmények közt érzékelhetők – származó emissziókra nézve szintén még nincs adatbázis. Az ipari szennyezők által kibocsátott szennyezőanyagokat is csupán a bevallásra kötelezett légszennyezők önbevallásra alapozott adatainak birtokában lehet értékelni.

A településen az ÁNTSZ által felügyelt két mérési hálózat

- RIV (Országos Imissziómérő Hálózat),

- PHARE-monitoring hálózat

értékelt, illetve dokumentált méréseket nem végzett.

Zaj és rezgés

A közlekedés és gépjárműforgalom a légszennyezéshez hasonlóan a település legjelentősebb zajforrásra is. Ez a terhelés a 23. sz. országos közút (Kossuth út) sávjában a legjelentősebb. Az ipari és szolgáltatási rendezvényi zajterhelések esetenként jelentkeztek, azonban ezek hatásai a jogforrásokban meghatározott határértékek alatt maradnak. A közlekedési vonalak mellett települt épületek esetenként a referencia távolságon belülre esnek, a Kossuth úton.

Rezgésre visszavezethető környezeti problémák az előző fejezetben részletezett Kossuth út mellett regisztrálhatók. Konkrét mérések a településen nem történtek, de e tekintetben a környezeti terhelés nehezen viselhető, és rendszeresen ismétlődő lakossági panaszokkal azonosítható.

Közúti közlekedés:

A község és térségének közlekedési rendszere egységes egész, amelyben a településrészek egymással összefüggő, egymást befolyásoló tényezők.

- a településrészen a közlekedési utak forgalmának vannak alárendelve a lakó és kiszolgáló utak. Ezek rendszerét az érintettek bevonásával öt évenként megtartott forgalmi rend felülvizsgálatokkal ellenőrzi az önkormányzat.
- a közlekedés szabályozásánál csak a táblás rendszer kerül alkalmazásra. Az országos (állami) közutak kezelője által meghatározott forgalmi rendbe a helyi közutak forgalmi rendje megfelelőképpen igazodik.
- A tranzitforgalom teljes egészében a belterületet kettészelő 23. sz. fkl. úton van jelen.
- Hívásforgalom a településen gyakorlatilag figyelmen kívül hagyható.

A közúti tömegközlekedést az autóbusz járatok bonyolítják le. A napi járatszám megfelelő mértékű mind Budapest, mind pedig a régió központok közvetlenül is elérhetőek. A Kossuth úton kiépített négy megállóhely – pár térbeli elhelyezkedése megfelelő, a kiépítettségük viszont nem szabványos azok fejlesztése indokolt.

A járdával való ellátottság a településen igen kedvezőtlen (burkolt és burkolatlan), helyenként az úrszelvények sem biztosítottak. Legneuralgikusabb vonal a Kossuth úton van, itt első ütemben legalább egy oldalon a járda kiépítése halaszthatatlan. A kétoldalon kiépített járda esetén legalább 4 ponton a gyalogos forgalom szabályozott átvezetése indokolt. A 23. sz. országos közút megkerülő szakasz kiépítésekor ez a terhelés meg fog szűnni. A helyi közutak melletti fővonali és intézményi bekötő járdák több helyen még nem alkalmasak a mozgáskorlátozottak közlekedésére.

Salgótarján, 2012. december 11.


Készítette: Laczkóné Dénes Orsolya