

Lőrinci Város Önkormányzata Képviselő-testületének
12/2004. (II.12.) önkormányzati RENDELETE

A település köztisztaságával összefüggő feladatokról

Lőrinci Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a város köztisztaságának biztosítására a 2000. évi XLIII. Törvény (Hg.) 31. § (2) bekezdésében biztosított hatáskörében jelen rendeletet alkotja.

I.

Általános rendelkezések

- 1. §** (1) A rendelet területi hatálya Lőrinci város közigazgatási területére terjed ki.
- (2) A rendelet személyi hatálya az (1) bekezdésben meghatározott területen belül valamennyi ingatlantulajdonosra, és kezelőjére vagy használójára (továbbiakban: tulajdonos) terjed ki, függetlenül attól, hogy a tulajdonos természetes vagy jogi személyiség, illetve nem jogi személyiségű gazdasági társaság.
- (3) A rendelet hatálya nem terjed ki a veszélyes hulladékokra és azokkal összefüggő tevékenységre.
- (4) A települési szilárd és folyékony hulladékkal összefüggő feladatok ellátását külön önkormányzati rendelet szabályozza.
- 2. §** A köztisztasági munkában, a zöldterület és park fenntartásban mindenki köteles hathatósan közreműködni, és a települési környezet, közterület szennyeződését eredményező tevékenységtől tartózkodni.

II.

Az ingatlanok és a közterületek tisztántartása

- 3. §** (1) A tulajdonosok közterület tisztántartásával, a zöldterület ápolásával kapcsolatos feladatai:
- a/ Az ingatlan melletti, az úttestig terjedő teljes terület gondozása, tisztán tartása, kaszálása, szemét- és gyommentesítése, hó eltakarítása és síkosság mentesítése, a szemétgyűjtő edények környezetének tisztán tartása. Az ingatlan melletti nyílt árok és ennek műtárgyai tisztán tartása, gaztalanítása.
- b/ Úszótelken a gyalogos megközelítésére és körüljárására szolgáló terület tisztán tartása, hó eltakarítása, síkosság mentesítése, a csapadékvíz zavartalan lefolyását akadályozó anyagok és más hulladékok eltávolítása, a tömbtelkek körül 5 m-es távolságban a terület a/ pontja szerinti rendben tartása.

c/¹ A telekingatlan tisztántartása és gyommentesítése.

- (2) Az (1) bekezdésben nem szereplő egyéb területek (melléklet szerint) köztisztasági feladatainak elvégzése az önkormányzat által megbízott Szolgáltató feladata.
 - (3) Két szomszédos terület, épület közötti területsáv vagy átjáró esetében a tisztán tartási kötelezettség a szomszédos tulajdonosok között oszlik meg.
 - (4) Közterület külön rendelet alapján történő használata esetén a használó köteles tisztán tartani, és az eredeti állapot szerint visszaadni a használt területet és környékét.
 - (5)² Közterület takarításakor keletkezett szemetet, hulladékot a tulajdonos köteles elszállíttatni *72 órán belül*.
- 4. §** (1) Közutak esetében, a hó eltakarításáról, síkosság mentesítéséről a kezelő köteles gondoskodni.
- (2) Tömegközlekedést szolgáló területek, és egyéb építmények esetében az üzemben tartó köteles gondoskodni, az (1) bekezdésben leírtakról.
 - (3) Jármű, munkagép üzemelése vagy parkolása során ha a közterület károsodik vagy szennyeződik, az üzemben tartó haladéktalanul köteles a szennyeződést eltávolítani, az eredeti állapotot helyreállítani. Amennyiben ismeretlen, úgy a tulajdonost kell kötelezni.
- 5. §** (1) Tilos a gépjárművek mosása közterületen, parkokban, vízpartokon.
- (2) Ivóvizet szolgáló kutakat, közkifolyókat csak rendeltetésszerűen szabad használni.
 - (3) Hó lerakás közterületen csak olyan formában lehetséges, hogy az a közlekedést és a közszolgáltatási tárgyak használatát ne zavarja.
- 6. §** (1) Közterület felszerelési és berendezési tárgyainak beszennyezése, megrongálása tilos.
- (2) Közterületen lévő növények rongálása, csonkítása, leszakítása tilos.
 - (3) Hirdetést, reklámot, falragaszt csak az erre a célra szolgáló táblákon szabad elhelyezni. Egyéb helyen a tulajdonos engedélye, és az építési hatóság hozzájárulása szükséges.
 - (4) A (3) bekezdésben foglaltak be nem tartása esetén a tevékenységet végző, és az azt megrendelő egyetemlegesen felelnek.
 - (5) Tilos a közterületen a hulladékgyűjtő edényekből a szemetet a földre kiönteni, kivenni, abban guberálni.

¹ A R. 3. § (1) bekezdésének c/ pontját módosította a 23/2006. (XI.23.) önk. rendelet 1. §-a. Hatályos 2006.12.11-től.

² A R. 3.§ (5) bekezdését kiegészítette a 26/2012.(IV.26.) önk. rendelet 15.§ (2) a) pontja. Hatályos: 2012. április 27-től.

7. § (1) Az állati hullákat, hulladékokat a tulajdonosnak kötelessége az erre kijelölt telepre szállítani (0239 hrsz-ú földrészlet - döngkút). A kiszállítás tényét a Polgármesteri Hivatalnak kell jelenteni.
- (2) A közterületen elhullott vagy ott talált állatok tetemeinek elszállításáról a Polgármesteri Hivatal köteles gondoskodni.
- (3) Lakossági bejelentés alapján belterületről a kóbor kutyákat a Polgármesteri Hivatal megrendelés alapján gyepmesterrel befogatja.

III.

Záró rendelkezések

(Hg. Tv. 30. §)

8. §³

9. § (1) Jelen rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

- (2) Folyamatban lévő ügyekben a felmerülés időpontjában hatályban lévő rendelet értelmében kell eljárni.
- (3) A rendelet hatályba lépésével egyidejűleg hatályát veszti a 22/2000. (XI.30.) önkormányzati rendelet.

Víg Zoltán sk.
polgármester

Fónagy László sk.
jegyző

Kihirdetési záradék:

2004. 02. 16.

.....
kihirdetés dátuma

Fónagy László sk.

.....
aláírás

1. sz. melléklet: Rendszeres parkfenntartásba bevont területek településrészenként:

2. sz. melléklet:⁴ Lőrinci Város Önkormányzatának Környezetvédelmi Programja 2004-2010. év

³ A R. 8.§ hatályát veszítette a 26/2012.(IV.26.) önk. rendelet 215.§ (3) d) pontja szerint. Hatályos: 2012. április 27-től.

⁴ A Rendelet kiegészül a 2.sz. melléklettel a 10/2008.(V.29.) önk. rendelet alapján. Hatályos 2008. június 1-től.

A település köztisztaságával összefüggő feladatokról szóló rendelet
1. számú melléklete

Rendszeres parkfenntartásba bevont területek településrészenként:

1./ **Selyp**

- Vörösmajori út 21-es útkereszteződésénél,

2./ **Lőrinci**

- Kossuth utcai árok ("Bacsa" - köz)
- Gázcseretelep - vasúti átjáró a Bem út be nem épített oldala,
- Ságvári út be nem épített oldala,
- az Árpád úton a szerviz út és a közlekedési út közötti területek,
- Templom kerítésen kívüli területe,
- Szabadság tér 3-5.sz. előtti terület,
- Bajcsy-Zs. - Ady E. összekötő út

3./ **Lőrinci Erőmű**

- Sportkombinát és környéke (hasznosításig),
- Strand parkolója

Lőrinci Város Önkormányzatának

Környezetvédelmi Programja 2004-2010. év

2 számú melléklet az 12/2004.(II.12.) KT rendelethez

Bevezető

A környezet védelme, a természeti értékek megőrzése napjainkra a társadalmi-gazdasági élet meghatározó szempontjává vált. Ennek alapvető oka egyrészt a hosszú távon nem fenntartható gazdálkodás következtében a természeti erőforrások egyre gyorsabb ütemű felhasználása, másrészt a gazdasági tevékenységek hatásaként a környezetbe kibocsátott szennyező anyagok növekvő mennyisége. Mindezek eredményeképpen - a gazdasági változások kétségtelen előnyös vonatkozásaival párhuzamosan - szinte minden környezeti elem állapota romlott, és ez már a használatok egyértelmű korlátozásával is együtt jár. Ugyanakkor a megfelelő környezeti feltételek nélkülözhetetlenek a jelen és a jövő nemzedékek jólétének, egészséges életének biztosításához. A társadalmi-gazdasági feladatok végrehajtásával párhuzamosan, azokkal együtt kell a környezetvédelem problémáit megoldani.

A Nemzeti Környezetvédelmi Program elkészítését és végrehajtását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 40. §-a írja elő.

E törvény 46. §-a szerint a települési önkormányzatoknak önálló környezetvédelmi programot kell kidolgozniuk, valamint a környezetvédelmi feladatok megoldására környezetvédelmi rendeletet kell alkotniuk.

Ugyancsak ezen törvény 58. §-a szerint a települési önkormányzat rendelettel környezetvédelmi alapot hozhat létre.

A Nemzeti Környezetvédelmi Program egy olyan hat évre (1997-2002.) vonatkozó beavatkozási tervrendszert jelent, amely a jelen környezeti problémáinak megoldását, illetve a megoldás megkezdését és a jövő problémáinak megelőzését kell, hogy eredményezze. A második tervezési időszak 2003-2008-ig tart.

A Program vázát képezi a gazdasági fejlődés és környezetvédelmi érdekek összehangolása, a Programot megalapozó környezetpolitikai dokumentumok, a nemzetközi környezetpolitikai tervek és dokumentumok, valamint a nemzetközi környezetvédelmi egyezményekből, megállapodásokból adódó kötelezettségek.

A Program szerint a környezetvédelem alapvető célja a meglévő környezeti értékek megóvása, a környezeti károk megelőzése. E mellett lényeges feladat a környezetet károsító hatások korlátozása, illetve megszüntetése, valamint a kialakult környezeti károk felszámolása, illetve a megfelelő környezeti állapot helyreállítása.

Lőrinci város Környezetvédelmi Programjának (a továbbiakban: Program) – a Nemzeti Környezetvédelmi Program analógiájára – kiindulási alapja a megoldandó környezeti problémák azonosítása. A problémák feltárásával párhuzamosan meghatározásra kerülnek a problémák okai is abból a célból, hogy meg lehessen keresni a leghatékonyabb megoldásokat, és hogy a megelőzés elve érvényesíthető legyen. Egy-egy szakterületre együtt kell látni az okok, hatótényezők -> a környezet állapota -> probléma -> cél -> megoldások -> feladat folyamatot.

1. A környezet állapotának bemutatása

1.1. A környezeti elemek állapota

1.1.1. Levegő

Lőrinci Városa az Alföld és a Mátra hegység lábánál helyezkedik el. Nyugaton a város mellett folyik a Zagyva folyó. Szerencsére a településen a szennyező források mennyisége alacsony, de két kiemelkedő szennyező forrás található:

- a volt ETERCEM telephelye, mely rekultivációra vár,
- a volt széntüzelésű erőmű PERNYEHÁNYÓ területe, melyen jelenleg rekultivációs tevékenység folyik.

1.1.2. vizek

A város mellett a Zagyva folyó állapota, a felső szakaszán elszenvedett szennyezés miatt valószínűleg jelentősen romlik, bár a bejövő és kimenő vízminőségi állapotról nincs pontos adat. A belső szennyezés:

- a) a volt cukorgyári ülepítő tavakból befolyó víz mennyisége.
- b) a városban működő két darab szennyvíztisztítóból befolyó víz minősége, nem mindig megfelelő tisztaságú. Ezek felszámolása 2008 nyarára várható.

A felszín alatti vizek állapotáról az önkormányzatnak nincsenek pontos adatai, de az ANTSZ rendelkezik régebbi mérési eredményekkel. Feltételezhető azonban, hogy a csatornázottság hiánya, a még sok helyen meglévő szikkasztó-rendszerű szennyvíz elhelyezés miatt ez is veszélyeztetett állapotba kerül. Tovább ronthatják a talajvizek állapotát, a gazdasági tevékenység keretében nem megfelelően tárolt anyagok csurgalékával a talajba jutó szennyező anyagok is. (műtrágyázás, állattartás)

1.1.3. talaj

A talajvédelem kiterjed a földfelszín - különös tekintettel a talaj -, a felszín alatti rétegek, a kőzetek és az ásványok, ezek természetes és átmeneti formái és folyamatai védelmére.

E környezeti elem alapvető közege és befogadója az élővilág, a víz és az épített környezet különféle megjelenési formáinak. A talaj öntisztuló, átmeneti tározó (pufferoló) képességével jelentősen hozzájárul a környezetet érő terhelés csökkentéséhez, így a felszín alatti vizek védelméhez.

Fontos megjegyezni, hogy a különféle igénybevételek során a természetes biológiai, kémiai, fizikai folyamatok és az emberi tevékenység okozta hatások egyrészt meghatározzák e környezeti elem állapotát, másrészt visszahatnak a természetre és a terület- és vízhasználati lehetőségekre is.

Mindezek alapján e természeti erőforrás megőrzése szempontjából a földdel kapcsolatos legfőbb problémák a következők:

- a) átfogó földvédelmi stratégia, illetve egységes jogi és szakmai szabályozás hiánya;
- b) e környezeti elem állapotának értékelését lehetővé tevő ismeretek hiányosságai;

- c) a települési környezet, az ipari, katonai és mezőgazdasági tevékenységek okozta földfelszín-, illetve talajszennyezés;
- d) részletes környezetföldtani felmérés hiánya.

1.2. a települési és az épített környezet állapota

1.2.1. települési környezet

A települési környezet az ember által mesterségesen kialakított anyagi rendszer, amelynek alapvető funkciója az ember mindennapi életéhez elengedhetetlen társadalmi szükségletek kielégítése. E rendszer állapotának főbb jellemzői a következők:

- a) Településrészek lepusztulása, leépülése. Egyes területeken az épületek állapota és a köztisztaság helyzete romlik.
- b) A közlekedési légszennyezés településrészek állapotát károsítja.
- c) A város közigazgatási területéhez tartozó úgynevezett pernyehányó helyzete problémás, rekultivációja nem mondható zökkenőmentesnek.
- d) A település egyes közterületei a fenntartás hiányosságai miatt elhanyagoltak, szemetesek, helyenként gyomnövényekkel vannak benöve. Találhatók kezdődő illegális szemétkerakó helyek is.
- e) A hagyományos jellegzetességeket mutató településkép fennmaradásának esélye csökken.

1.2.2. az emberi egészség alakulásának környezeti összetevői

A hazai lakosság egészségi, de különösen halálozási mutatói jól jelzik, hogy e téren nagyon súlyos problémával kell szembenézni, amelyért részben a környezeti ártalmak okolhatók.

- a) A középkorúak körében nőtt a halálozási arány;
- b) A bizonyítottan környezeti okokra is visszavezethető daganatos megbetegedések aránya nőtt;
- c) A szálló por a légúti megbetegedések és halálozások számának növekedésében is jelentős szerepet tölt be;
- d) Az utóbbi húsz évben drámaian emelkedett az allergiás hajlamot mutatók száma (por és pollen miatt), így az asztmától vagy szénanáthától szenvedők aránya.

1.2.3. épített környezet

Az épített környezet - az épület, az építmény, építmény-együttes, a tér, az utca, a település - a környezet tudatos, építési munka eredményeként létrehozott, illetve elhatárolt épített (mesterséges) része, amely elsődlegesen az egyéni és a közösségi lét feltételeinek megteremtését szolgálja.

Főbb problémák a következők:

- a) A lakóépületek egy részének állaga romlik, amely a lakhatósági feltételek, az életminőség romlásával, szélsőséges esetben egészségkárosodással is járhat.

- b) A középületek állagromlása, kedvezőtlen esztétikai megjelenése a pénzügyi források csökkenésének, de a viselkedéskultúra romlásának is következménye. Ennek ellenére önkormányzatunk a szűkös anyagi lehetőségekhez képest a felújításokat megkezdte.
- c) A település egyes részein a városkép, utcakép romlása demoralizáló hatású.

1.3. A természet állapota

1.3.1. élővilág

A természetvédelem az élő és élettelen természeti értékek és azok rendszereinek megóvását célozza.

A természetvédelem főbb jellemzői és problémái a következők:

- a) Emelkedett a veszélyeztetett növény és állatfajok száma.
- b) Vizes élőhelyeinket a természetes kiszáradás és az emberi tevékenységre visszavezethető biológiai degradáció mellett, legsúlyosabban az emberi eredetű szennyezések veszélyeztetik. Fontos megváltoztatni azt a szemléletet, hogy a vízterek a szennyezés természetes befogadói, amelyek elnyelnek, elszállítanak mindent.
- c) A rétek és legelők területe csökken a mezőgazdasági, erdőgazdálkodási, urbanizálódási igénybevétel következtében.
- d) A virág-gazdag rétek és domboldalok fajgazdagságának szegényedése, velük együtt a sziklagyepek állapotromlása is megfigyelhető, melynek a gypfeltörés, gyomosodás és beerdősítés a legfőbb oka.
- e) Az erdőkben csökken az őshonos faállomány aránya a gyors növekedésű fajok telepítésének következtében.

1.3.2. táj

A környezetvédelem eredményessége a természeti, a társadalmi és a gazdasági tényezőket egyaránt magába foglaló tájvédelem szintjén biztosítható. A legfontosabb, egymással összefüggő tájvédelmi problémák a következők:

- a) a tájak teljesítőképességének, terhelhetőségének, önszabályozó képességének csökkenése;
- b) a természeti értékek degradációja;
- c) egyedi tájértékek és a tájkarakter elemeinek pusztulása;

Az infrastruktúrafejlesztés, a gazdasági növekedés következménye a környezetminőség és a természeti értékek „feláldozása”. A tájvédelmi problémák elsősorban a megfelelő tájvédelmi szemlélet hiányából, a tájvédelmi szempontok érvényesítési lehetőségeinek, eszközeinek hiányosságából erednek. A nap mint nap jelentkező „területéhség” a még természet közeli, értékes állapotban megőrzött tájakat is veszélyezteti.

1.4. önállóan kezelt hatótényezők

1.4.1. hulladék

Magyarországon évente közel 104 millió tonna hulladék képződik, melyből kb. 4 millió tonna a települési szilárd hulladék, és kb. 20 millió tonna a kezelt folyékony települési hulladék. Az ipari eredetű hulladék mennyisége csökkenő, a kommunális hulladéké kissé növekvő tendenciát mutat. A hulladékgazdálkodással kapcsolatban általános gondot jelent, hogy:

- a) nincs a különböző hulladékokra vonatkozó, megbízhatóan működő információs rendszer;
- b) nem teljes körű a települési szilárd hulladékok gyűjtése, még alacsony fokú a szelektív hulladékgyűjtés, az alkalmazott eszközök műszaki színvonala és állapota kívánni valót hagy maga után;
- c) jelentős az olyan illegális és legális lerakók száma, melyek jelenleg potenciális szennyező források;
- d) kevés a szabad kapacitású hulladéklerakó, és a lerakásnál a korszerűbb eljárásokat nem alkalmazzák;
- e) ellenőrizhetetlen a ténylegesen begyűjtött folyékony hulladék mennyisége és elhelyezése;
- f) a hulladék fogadására a működő szennyvíztelepeknek csak kis hányada készült fel, az ürítés többnyire csatornahálózatba történik, de előfordul, hogy közvetlenül a természetbe.

Települési egyéb hulladékok:

Az építési-bontási hulladékok elhelyezése, hasznosítása nem megfelelő, sok esetben elhagyásról lehet beszélni.

Ipari hulladékok:

Nem készült a termelési és kommunálisként kezelt kisüzemi hulladékok által okozott talaj- és talajvízszennyezésről felmérés.

Mezőgazdasági hulladékok:

Hiányoznak az egyszerű eszközökkel működtethető komposztáló üzemek, a biotechnológiai módszerek alkalmazása esetleges.

Hulladékká vált termékek:

- a) A visszavételi, csere- és kezelési kötelezettség, betétdíj alkalmazása nem kellően átgondolt, nem kellően propagált a lakosság körében.
- b) A termékek teljes élettartamára vonatkozó termelői és a forgalmazói felelősség korlátozott, valamint a fogyasztók tájékozottsága nem megfelelő.

Veszélyes hulladék:

Nehézfémekkel és/vagy szénhidrogénekkal szennyezett ismeretlen mennyiségű talaj helyben történő ártalmatlanítása nem megoldott.

1.4.2. zaj és rezgés

A lakosság jelentős részénél a zaj károsan befolyásolja az emberek közérzetét és az életminőséget. A főbb problémák a következők:

- a) A település sűrűn lakott részein áthaladó négy számjegyes útvonal domináns környezeti zajforrás, bár az Árpád út fái jelentősen csökkenti e káros hatást. (Nappal gyakori a 70 dB feletti terhelés.)
- b) Megjelenhetnek a közlekedési rezgés okozta épületkárok.

1.4.3. környezetbiztonság

Az emberiség fejlődésének egyik legnagyobb kihívása a regionális és helyi szintű környezetbiztonság megteremtése, melynek időszerűségét az élet egyre gyakrabban igazolja a különböző súlyos, ipari eredetű környezeti katasztrófák bekövetkezésével.

Problémát jelenthet azonban a településen egy esetleges környezeti katasztrófa esetén a végrehajtó szervek széttagoaltsága, vagy teljes hiánya.

Az elérni kívánt környezetvédelmi célok - célállapotok

- a) az egészséges környezet feltételeinek biztosítása, az emberi egészséget károsító, veszélyeztető hatások megelőzése, csökkentése, megszüntetése; a megfelelő életminőséghez szükséges környezeti állapot megőrzése, javítása és helyreállítása;
- b) az élő és élettelen környezet természetközeli állapotának megőrzése, a természeti értékek megóvása, fennmaradásának biztosítása, a bioszféra sokszínűségének megtartása;
- c) a természeti erőforrásokkal, ideértve a lételemnek tekintett természeti erőforrásokat (víz, föld, levegő) való takarékos, értékvédő gazdálkodás, ezeknek a következő nemzedékek számára történő megtartása;
- d) a gazdasági fejlődés és a környezet harmonikus, az ésszerű környezet-igénybevételre és a minimális környezetkárosításra törekvő viszonyának megvalósítása.

2. A környezet védelme

2.1. A környezeti elemek védelme

2.1.1. levegőtisztaság – védelem

LEV-1. A szálló por mennyiségét a szennyezettnek minősített településeken hat év alatt 20 százalékkal kell csökkenteni, a többi településen pedig el kell érni, hogy legalább ne emelkedjen.

LEV-2. A közlekedési eredetű kibocsátások csökkentése érdekében:

- a) mérsékelni kell a közlekedési-szállítási igényeket a településfejlesztés, az informatika, és a kereskedelempolitika eszközeivel;
- b) elő kell segíteni a nem motorizált közlekedés prioritásának biztosítását;
- c) a tömegközlekedés fejlesztésével javítani kell a szolgáltatási színvonalat;

LEV-3. A kommunális fűtésből eredő káros kibocsátások csökkentésével, kis

szennyezőanyag-kibocsátású tüzelőberendezések és megfelelő minőségű tüzelőanyagok alkalmazásával javítani kell a levegő minőségét. A káros kibocsátás csökkenését eredményező környezetbarát fűtéstechnikai eljárásokat, építőipari, építészeti megoldásokat előnyben kell részesíteni. A közvilágítás és az intézmények belső világításának korszerűsítésével el kell érni, hogy kisebb energiafogyasztású és ergonómiailag is megfelelő lámpák kerüljenek beépítésre. Tervezet új beruházások esetében és a fejlesztésnél az alternatív energiaforrások lehetőségét figyelembe kell venni, és minél nagyobb mértékben alkalmazni kell azokat.

LEV-4. A levegőtisztaság-védelmi információs rendszer és mérőhálózat fejlesztése az országosan kidolgozott koncepció szerint.

2.1.2. a vizek védelme

VÍZ-1. A takarékos vízhasználatot ösztönző szabályozás kialakítása. Ösztönözni kell a város területén a házi kutak számának növelése, pl.: locsolás céljából;

VÍZ-2. A vízminőség romlásának megállítása érdekében:

- a) szerves szennyezőanyagok vízbe jutásának megakadályozása (pl.: a helyi állattartási rendeletben foglaltak fokozott betartatásával);
- b) a felszíni vizek só- és toxikus anyag-koncentrációjának emelkedését, nitrát- és foszfor-terhelését megállítani, illetve csökkenteni;
- c) minden közcsatornán élővízbe vezetett szennyvizet legalább biológiailag meg kell tisztítani, míg városunkban a csatornahálózat 100%-ban ki nem épül;
- d) a Zagyvába folyó szennyvizek forrásainak felkutatása és felszámolása;

VÍZ-3. 2010. év végére a 2000-nél nagyobb lakos egyenértékű településeken meg kell oldani a szennyvízelvezetést és tisztítást.

VÍZ-4. Minden tisztítóműnél biztosítani kell a szennyvíziszap ártalmatlanítását, elsősorban komposztálással, míg városunkban a csatornahálózat 100%-ban ki nem épül.

VIZ-5. A felszín alatti vizeket veszélyeztető szennyezőforrások felderítésével, a már korábban bekövetkezett környezetkárosodások számbavételével és feltárásával egyidejűleg - az azonosított környezetszennyező jogi és anyagi felelősségének érvényesítése mellett - a veszélyeztetések megszüntetése, a környezetkárosodások felszámolása ütemterv szerint.

VIZ-6. A csapadékvíz elvezető csatornák ellenőrzése, rendszeres tisztítása.

2.1.3. talajvédelem

FÖV-1. A földvédelmi stratégia kialakítása.

FÖV-2. A támogatási rendszer korszerűsítésével ösztönözni kell a termőföld minőségének védelmét, termékenységének megőrzését, illetve javítását, a szélsőséges vízháztartási helyzetek mérséklését.

FÖV-3. A pernyehányó rekultivációjának elvégzése, és a folyamat szigorú ellenőrzése. A képviselő-testület kérjen rendszeres időközönként tájékoztatást az ott folyó

tevékenységekről.

FÖV-4. A földterületek megfelelő művelési ág szerinti használatának ellenőrzése, attól eltérő kezelés megszüntetése.

2.2. települési és épített környezet védelme

2.2.1. a települési környezet védelme

TEP-1. A Képviselő-testület által megkezdett, helyi közlekedés átszervezésnek folytatása.

TEP-2. A település csatornázása, az ivóvízbázisok védelme.

TEP-3. A települési szilárd hulladékok megfelelő kezelése és ártalmatlanítása, valamint a településtisztasági feladatok ellátásának fejlesztése.

TEP-4. Hosszabb távon a szelektív hulladékgyűjtés bevezetése.

TEP-5. A környezeti zaj- és rezgésterhelés csökkentése.

TEP-6. A településen található zöldfelületek minőségének javítása, a belterületi zöldfelületek kiterjedésének szinten tartása. A sport- és rekreációs szerepű létesítmények és területek kiemelt gondozása és fejlesztése.

TEP-7. A lakosság bevonása a környezetvédelmi döntésekbe és azok végrehajtásába, évenkénti tájékoztatása.

TEP-8. A települési kép és ezen belül a település általános tisztaságának javítása.

TEP-9. A természeti értékek, élőhelyek védelme és sokszínűségének megőrzése.

TEP-10. A település közigazgatási területén folytatott bármilyen környezetszennyező tevékenység felszámolása, az elkövető elleni megfelelő szankciók foganatosítása.

2.2.2. az emberi egészség védelmének környezeti vonatkozásai

EMB-1. A sportolás társadalmi és nevelési fontosságának érvényesítése.

EMB-2. A környezettudatosság kialakítása, növelése.

2.2.3. az épített környezet védelme

ÉPT-1. A lepusztulásnak induló településrészek felmérésére és rendbehozatalára megfelelő stratégiák kidolgozása és a végrehajtás megkezdése.

ÉPT-2. A helyi védettség alatt álló épületekre vonatkozó szabályozás és finanszírozás középtávú fejlesztési tervének elkészítése és végrehajtása.

ÉPT-3. A fenntartási tevékenység javítására megfelelő szabályozás kialakítása és

alkalmazása.

ÉPT-4. Jobb, az esztétikai és nemzeti szempontokat figyelembe vevő tervezési módszerek elterjesztése és érvényesítése a településkép javításának befolyásolására.

2.3. A természet védelme

2.3.1. természetvédelem

TEV-1. Biztosítani kell a természetes élőhelyek, különösen a veszélyeztetett növény- és állatfajok természetes élőhelyeinek védelmét.

2.3.2. tájvédelem

TÁJ-1. A pernyehányó meglévő rekultivációs tervei megvalósításának kikényszerítése, a tájat döntően meghatározó geológiai értékek felmérése és védelme.

TÁJ-2. Házalapok céljára, vagy közmű kiépítésekor kitermelt termőföldet arra kialakított helyen deponálni, majd rekultivációra felhasználni.

2.4. önállóan kezelt hatótényezők

2.4.1. hulladékgazdálkodás

HUL-1. A hulladékmennyiség ne növekedjék a jelenlegi mértéken túl, ezen belül a szervesanyag-tartalmat fokozatosan csökkenteni kell. Komposztálás támogatása, szorgalmazása.

HUL-2. A veszélyes hulladékok szelektív gyűjtését el kell kezdeni, majd meg kell teremteni a szelektív hulladékgyűjtés feltételeit, és a gyűjtést be kell indítani. Az elektromos hulladékgyűjtést, minimum évente egy alkalommal meg kell szervezni, a gumiabroncs gyűjtéssel együtt.

HUL-3. Sürgősen meg kell szüntetni a település környéki illegális hulladék-lerakásokat, és az ilyen esetek szabálysértési eljárás megindításával, valamint környezetvédelmi bírság kiszabásával visszaszorítandók.

2.4.2. zaj és rezgésvédelem

ZAJ-1. A városban a közlekedésből eredő zaj- és rezgésterheléssel kell számolni, azonban ennek számszerű adata nem áll rendelkezésre. A kívánatos: 55 dB-nél nem magasabb érték.

ZAJ-2. Zajos tevékenységet folytató vállalkozásoknál zajszint csökkentése, ha ez nem megoldható, külterületre történő telepítése. Belterületre történő új engedély kiadása csak a várható zajszint figyelembe vételével lehetséges.

ZAJ-3. Cross-motorok használatának időbeni korlátozása indokolt a városbelterületén. Célszerű 8 óra és 20 óra közötti időszakra engedélyezni használatukat.

2.4.3. katasztrófavédelem

KAT-1. Egy bekövetkező környezeti katasztrófa-helyzet (pl. közúti veszélyes anyag szállításából eredő) elhárítására a Hatvani Önkormányzat keretén belül működő Védelmi Bizottság adja az irányítást és segítséget, a nála meglévő központi polgári védelmi terv alapján. Ezen terv elkészítéséhez a területéhez tartozó települések éves terveit és megfelelő adatait bekéri.

3. A megvalósítás kulcsterületei

Az Országos Területfejlesztési Konceptió alapján kell a helyi fejlesztési elképzeléseket megfogalmazni. Ezen célok megállapításánál a környezetvédelmi szempontokat messzemenően figyelembe kell venni, a környezetvédelmet integrálni kell a területfejlesztési feladatokba.

Az állami támogatás fő formája az átfogó területfejlesztési programok finanszírozása, tehát a környezetvédelmi fejlesztésnek ilyen programba kell illeszkednie.

3.1. a feladatmegoldások célszerű színterei

- a) Egy olyan településrendezési, illetve területfejlesztési tervet kell elfogadni, mely a környezetvédelmi feladatokkal és célokkal összhangban készül.
- b) Környezetvédelmi feladatok megoldására önkormányzati rendelet kibocsátása.
- c) Környezetvédelmi alap létrehozása.
- d) Az önkormányzat költségvetésében környezetvédelmi feladatokra keretösszeg elkülönítése.
- e) Területértéket is figyelembe vevő helyi adó megállapítása. (Illetve a helyi adóba ennek beépítése.)

3.2. jog- és hatáskörök a feladatmegoldásban

3.2.1. Képviselő-testület

- a) Területek zajvédelmi szempontból történő fokozottan védetté nyilvánítása;
- b) Csendes övezet kialakításának elrendelése a zaj ellen fokozott védelmet igénylő létesítmény körül (Erőműi lakótelep);
- c) Helyi zaj- és rezgésvédelmi szabályok megállapítása;
- d) Az önkormányzati környezetvédelmi alappal való rendelkezés és gazdálkodás;
- e) közterület tisztántartásával és a lomtalanítási akciókkal kapcsolatos feladatok ellátásáról való gondoskodás;
- f) Környezetvédelmi rendelet megalkotása, benne: hulladékok kezelése; gyomnövények elleni védekezés; nyílt téri égetés és egyéb levegőtisztaság védelmi szabályok; felszíni és felszín alatti vizek és kutak védelme; ingatlanok és közterületek fenntartása; települési épített környezet védelme; természeti környezet védelme; zaj- és rezgésvédelmi szabályok; állatok védelméről és tartásáról szóló szabályozás.

3.2.2. polgármesteri hivatal

- a) Önkormányzati rendeletben foglalt megszegéséért szabálysértési eljárás megindítása, pénzbírság kiszabása.
- b) Jogszabályban, illetve hatósági határozatban foglalt, a környezet védelmét szolgáló előírás megszegéséért környezetvédelmi bírság kiszabása.
- c) A környezetvédelmi rendelet betartásának ellenőrzése.

3.3. a megoldás feltételei és korlátjai

Cél	Intézkedés	Szükséges	Időtáv
LEV-1. EMB-1.	fák cserjék telepítése; propaganda anyagok készítése;	közhasznú munkások	2006 - 2010 2006 - 2010
LEV-2.	közintézmények és szolgáltató egységek előtt kerékpár tárolók elhelyezése; gépjármű adó differenciálása	kivitelező megbízása; rendeleti szabályozás;	2003 - 2010
LEV-3.	levegőminőség mérése; beruházások indítása;	szakhatóság felkérése	2010
LEV-4.	országos rendszerhez csatlakozás	anyagi források biztosítása	2010
VÍZ-1. VÍZ-2. TEP-1. TEP-2.	propaganda anyagok készítése; Szikkasztó rendszerű Táblák kihelyezése szennyvíztárolók felszámolása; szennyvíznek élővízbe, talajba történi vezetésének megszüntetése;	csatornahálózat kiépítése; 2009 illegális szennyvízelvezetők feltárása, megszüntetése; szakhatóság felkérése a vízminőség felmérésre;	2008
VÍZ-5.	Vizek minőségének vizsgálata	szakhatóság felkérése	2010
FÖV-3.	pernyehányó rekultivációja	folyamat figyelemmel kísérése;	2010
TEP-3,5.	közterületek fokozott rendben tartása; magántulajdonban lévő ingatlanok rendben tartásának megkövetelése	közhasznú munkások;	folyamatosan
TEP-4.	szelektív hulladékgyűjtés bevezetése	szolgáltató megbízása	2007
VÍZ-6.	csatornarendszer ellenőrzése	anyagi források megteremtése	folyamatosan
TEP-10.	környezetszennyező tevékenységek felmérése, megszüntetés kikényszerítése	szükséges esetben eljárás megindítása, szakhatósági állásfoglalás/intézkedés kérése	2010
EMB-1. EMB-2.	közösségi programok szervezése, újságcikkek (honlapon is), előadások szervezése	óvoda, iskola, Közösségi Ház bevonása. Civil szervezetek	folyamatosan
ÉPT-1-4.	településrendezési és –fejlesztési terv	Önkormányzati költségvetésben keretösszeg megállapítása; pályázatok	2005
TEV-1.	együttműködés, egyeztetés Bükk Nemzeti Parkkal	Polgármesteri Hivatal	2005
TÁJ-1.	pernyehányó rekultiváció	K-D-V Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi F.	2010

TÁJ-2.	kitermelt föld kezelésére terv készítése; önkormányzati területen termőföld deponálási hely kialakítása, majd a föld hasznosításának biztosítása	anyagi forrás biztosítása; szakhatóságoktól vélemény megkérése	2009
HUL-1-2.	lásd TEP-4.	+ lakosság környezettudatos szemléletének erősítése	2010
HUL-3.	Illegális szemétkerakások megszüntetése; lakosság körében településtisztasági akciók szervezése	anyagi forrás: lakossági összefogás, önkormányzati költségen, pályázat; elkövetők ellen szabálysértési eljárás, környezetvédelmi bírság;	folyamatos
ZAJ-2.	zajos tevékenységet folytató vállalkozások zajszintjének felmérése, szükség esetén zajszint csökkentése/ vállalkozás kitelepítése	zajterhelés megállapítása szakember által	folyamatos
ZAJ-3.	cross-motorok használatának időbeni korlátozása	rendőrség megkeresése	2008
KAT-1.	polgári védelmi tervhez a település adatainak, katasztrófa elhárítási tervének megküldése a Védelmi Bizottságnak		folyamatosan

Összegzés

A helyi szabályozással szemben megfogalmazható követelmény, hogy :

- a település lakossága és környezete harmonikus kapcsolatának kialakulását elősegítse,
- a környezet elemeinek védelmét biztosítsa,
 - a város közigazgatási területén a köztisztaság és az egészséges környezet fenntartását, az ezzel kapcsolatos feladatokat, kötelezettségeket és tilalmakat a helyi sajátosságoknak megfelelően határozza meg.