

Szécsény Város Önkormányzat Képviselő-testülete

Szécsény Város Önkormányzat Képviselő-testületének  
21/2004.(XII.29.) számú rendelete  
Szécsény város helyi hulladékgazdálkodási tervéről

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 35. §-ának (1) és (3) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján Szécsény Város Önkormányzat Képviselő-testülete a következő rendeletet alkotja:

1. §

A rendelet hatálya

- (1) A rendelet személyi hatálya kiterjed Szécsény Város Önkormányzatára és Szécsény város közigazgatási területén hulladékkezelési közszolgáltatást végző szervezetre.
- (2) A rendelet tárgyi hatálya kiterjed mindennemű önkormányzati hatáskörbe tartozó hulladékgazdálkodási tevékenységre.

2. §

A helyi hulladékgazdálkodási tervet e rendelet melléklete tartalmazza.

3. §

E rendelet 2005. január 01-jén lép hatályba.

Szécsény, 2004. december 28.

Bartusné  
dr. Sebestyén Erzsébet  
címzetes főjegyző

Dr. Serfőzőné  
dr. Fábián Erzsébet  
polgármester

A rendelet kihirdetve:

Szécsény, 2004. december 29.

Bartusné  
dr. Sebestyén Erzsébet  
címzetes főjegyző

*Melléklet a 21/2004.(XII.29.) számú rendelethez*

### **Bevezető**

A települési hulladékgazdálkodási terv elkészítését a **2000. évi XLIII. Törvény** (Hgt.) 35.§ (1) bekezdése írja elő. A Hgt. 36. §-a teszi lehetővé, a hulladékgazdálkodási feladataikat társulásban végző kistérségi társulások számára, a közös hulladékgazdálkodási terv kidolgozását. A helyi hulladékgazdálkodási tervet az önkormányzat a Hgt.35. § (3) bekezdése szerint települési önkormányzat rendeletben hirdeti ki, ezzel teljesítve kötelezettségét. A hulladékgazdálkodási terv tartalmát és felépítését a 126/2003. (VII. 15.) Korm. Rendelet írja elő. A tervet két évente felül kell bírálni, a szükséges módosításokat el kell végezni.

### **Felépítés**

- Figyelembe vett dokumentumok, véleményező civil szervezet
- A település természeti leírása
- Kistérségi hulladékgazdálkodási terv
- A hulladék gazdálkodási tervet kihirdető önkormányzati rendelet.

### **Figyelembe vett dokumentumok**

2000. évi XLIII. Törvény a hulladékgazdálkodásról  
15/2003. (XI.7.) KvVM rendelet Az Észak-Magyarországi statisztikai régió  
Hulladékgazdálkodási terve  
126/2003. (VII. 15.) Korm. Rendelet a hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről  
16/2001. (VII.18.) KöM rendelet, a hulladékok jegyzékéről,  
98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről,  
192/2003. (XI.26.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet módosításáról.  
Szécsényi Kistérség Környezetvédelmi Programja 2002.  
Szécsényi Kistérség Agrárstruktúra- és Vidékfejlesztési Programja 2004.  
Szécsényi Kistérség Településeinek Területrendezési Terve 2004.  
Szécsény Város Önkormányzatának 29/2001. sz. Ör. rendelete a hulladékgazdálkodásról  
Szécsény Város Önkormányzatának 17/2004 sz. rendelete a hulladékgazdálkodásról szóló 29/2001. sz. rendelet módosításáról

### **Véleményező szervezetek**

Nógrád Megyei Önkormányzat  
Szécsény Város és Környéke Önkormányzatainak Területfejlesztési Társulása  
Cserhát-Ipoly Környezet- és Természetvédelmi Egyesület

## **A város természeti leírása**

Szécsény város Salgótarján és Balassagyarmat között, a szlovák-magyar határtól és az Ipoly folyótól alig pár kilométerre fekszik. A környező települések közlekedési csomópontja. Salgótarjától - a megyeszékhelytől – 30, Budapesttől mindegy 100 kilométerre helyezkedik el a 22. számú út mentén. Naponta többször indul közvetlen autóbusz járat a fővárosba. Vasútállomásának személyforgalma viszonylag szerény, az áruszállításban viszont jelentős szerepet játszik. Naponta közvetlen személyvonat indul Budapestre és vissza.

Szécsény város Nógrád megye északi részén az Ipoly völgyétől délre húzódó fennsíkra épült. Közigazgatásilag hozzá tartozik a tőle északnyugati irányban, közvetlenül az Ipoly parton fekvő Pösténypuszta és a várostól négy kilométerre északkeletre elhelyezkedő – korábban Dolány néven ismert – Benczúrfalva, amely 1958-ban a település születtjéről, Benczúr Gyula festőművészről kapta nevét.

Szécsény a Széchenyi-dombság kistáj területén fekszik.

### **Domborzati adatok:**

A terület 149 és 442 m közötti tszf-i magasságú tagolt dombság, ill. a DK-i részen a Cserhát É-i hegyláb felszíne. A K-i, DK-i, D-i rész az átlagot ( 3,5 ) meghaladó vízfolyás sűrűségű.

A kistáj NY-i részén NYÉNY- KDK-i, K-i felén pedig ÉÉNY – DDK-i csapású, 300-350 m átlagmagasságú andezittelérek adják a terület geomorfológiai gerincét. A teléreket keresztirányú eróziós völgyek szabdalják. A jellemző lejtésirány NY-on ÉNY-i, K-en É-i.

### **Földtani adottságok:**

A kistáj kőzettani alapja felsőoligocén agyagmárga, homok, az ÉNY-i részekben helyenként vékony agyagos-vályogos takaróval a felszínen ill. annak közelében. DNY-on alsómiocén homok, homokkő és KDK – NYÉNY-i csapású középső miocén andezittelérek fedik a felszínt. DK-en. K-en az alsómiocén és középmiocén slír, homokkő előfordulása a kistáj peremére, a pedimentre korlátozódik és a felsőoligocén képződmények közé ÉÉNY-i irányba több középmiocén andezittelér is – kistáj szélességében – benyomult. A felszínt ÉK felé növekvő vastagságban löszvályog fedi. Hasznosítható ásványi nyersanyagai közül kiemelkedő a szécsényi agyag ( 1,7 Mt készlet ) és andezit ( 0,3 Mt ) előfordulás.

### **Vízrajz:**

A kistáj összefüggő talajvize csak a Szentlélek- patak mentén alakult ki 4-6 méter átlagos mélységben, míg attól D-re fokozatosan mélyül és csak a völgyek mentén jelenik meg.

A kistáj rétegvizekben sem bővelkedik. Az artézi kutak száma kevés, vízhozamuk jelentéktelen.

### **Talajok:**

A kistáj közel 60 %-át agyagbemosódásos barna erdőtalajok borítják. Ezek túlnyomóan harmadidőszaki vagy idősebb üledékeken képződtek, vályog vagy agyagos vályog mechanikai összetételűek. Erdősültségük kb. 65 %-os, 23 %-ban szántók.

A földes kopárok egy része az agyagbemosódásos barna erdőtalajok lepusztulásával jött létre. A barnaföld részaránya 28 % , nagyjából löszös alapkőzeten, részben harmadidőszaki

üledékeken képződtek. Mechanikai összetételük ettől függően vályog, vagy agyagos vályog. Vízgazdálkodásuk és termékenységük is kedvező.

Jelentős hányaduk 5 °-nál kisebb lejtőszögű területen található és zömmel ( 72 % ) szántóterület. Lepusztulásuk következtében jött létre a kistáj földes kopárainak másik része.

A patak völgyekben alluviális homokon képződött réti és öntés réti talajok találhatóak, amelyek területi részaránya nem jelentős.

### **Éghajlat:**

A kistáj mérsékelt hűvös – mérsékelt száraz éghajlatú. Az évi napfénytartam 1900 óra körül alakul, nyáron kevéssel 750 óra alatt, télen 170-180 órán át süt a Nap. Az évi csapadék 610 mm, amiből kb. 360 mm a vegetációs időszakban hullik. Átlagosan 45 napig takarja a földeket hó, amelynek átlagos maximális vastagsága 22 cm körüli. ÉNY-i és NY-i az uralkodó szélirány, az átlagos szélesség pedig kevéssel meghaladja a 2 m/s-ot. Éghajlati szempontból a terület erdőgazdálkodásra és kevésbé hőigényes mezőgazdasági kultúrák termesztésére megfelelő.

### **Növényzet:**

A terület növényföldrajzi térbeosztás tekintetében a Kosdi-dombság kistájával teljes mértékben azonos. A potenciális erdőtársulások a gyertyános kocsánytalan tölgyesek és a cseres tölgyesek, a keményfás ligeterdők, valamint a szubmontán égeresek. Napjainkban a kultur akácok is elterjedtek.

A patakok mentén jellemzőek a magaskórós társulások, míg Szécsény térségében lúp is található, amelynek legérdekesebb fája a mocsári kosbor. Az erdővel nem fedett területeken nyílt dolomit sziklagyepek jelentkeznek. A lágyszárú vegetációból elsősorban a felvidéki és kárpáti elemek emelhetők ki, mint pl. zergeboglár, a sugárkankalin, az ikrás fogasír stb. Az erdőszegély hasznosított felületeket vegyes korú keménylombos és fényerdők fedik. A mezőgazdasági termesztésre a búza, a cukorrépa, a burgonya és a vörös here kultúrák a jellemzők.

### **Természetvédelem:**

A kastély alatt elterülő várkert és a Borjúpást-rét helyi természetvédelmi terület. A kastély megépítését követően kezdték kialakítani a kastélyhoz tartozó 15 hektáros területen a megye legnevezetesebb parkját.

A telepített és a „lángosházakban” nevelt növényfajok száma elérte a kétezret, az üvegházakban akkor még ritka kávéfa is pompázott sok egzotikus növény között. A szépen megépített parkban több kisebb tó is volt.

A tavakat tápláló vízfolyásokat vezetékrendszerben fogták össze. Még ma is látható a mesterséges barlang, amelyekben egykor a vízések és fénybeszűrődések különleges hangulatot teremtettek.

A gondosan kezelt parkot a történelmi viharok nem kerülték el. Ma már csak néhány fa emlékeztet a fénykorra, amelyek nagy részét még az 1800-as években telepítették. A jelenlegi faállományból meg kell említeni az amerikai, magas és virágos kőriszt, fehér nyárat, fehér füzet, feketefenyőt, mezei és hegyi juhart, fehér akácot, nyírt, keleti platánt, vadgesztenyét, rezgő nyárat, szürke nyárat, szomorú füzet, és a mandzsu füzet.

A helyi védelmű területeken kívül a Bükki Nemzeti Park természetközeli állapotokkal jellemezhető erdő, gyepek, és nádas művelési ágú természeti területeket tart nyilván. Ezek a területek nem kívánatosak semmi olyan tevékenység, ami a tájképben, a természetes életközösségekben (növénytakasulásokban) és élőhelyekben maradandó károsodást vagy átalakulást eredményezne.

A település közigazgatási területének ÉK-i határán egy kisebb földrészlet megszakított ökológiai folyosóként funkcionál, míg a város határának NY-i, az Ipoly folyóval érintkező része ökológiai magterületnek minősül. A Nemzeti Ökológiai Hálózat területeit a Bükki Nemzeti Park által rendelkezésre bocsátott térképek szerint kell figyelembe venni.

A Bükki Nemzeti Park országos védelemre tervezett Ipoly-menti Tájvédelmi Körzet, Natura 2000 természeti területeit felmérte.

Helyi védelemre javasolt természeti értékek:

A sóderbánya tó körüli területek, valamint az Ipoly folyó menti hullámtér vizes élőhelyei.

### Hulladékártalmatlanítás

HÉSZ. 61. §

- (1) Települési kommunális, illetve veszélyes és ipari termelési hulladékot csak szervezett szemégyűjtéssel az e célra kijelölt kistérségi regionális lerakóhelyen szabad elhelyezni.
- (2) A veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon és szelektíven történő gyűjtéséről és ártalmatlanításáról a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet szerint, a hulladék termelőjének (beleértve a lakosságot is) kell gondoskodnia. A veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó jogosultságáról.
- (3) Tilos a hulladékok illegális lerakása és égetése, valamint a veszélyes hulladék kommunális hulladék közé juttatása. A felszámolt kommunális hulladéklerakót és a véglegesen felhagyott külszíni anyagnyerő hely területét a vonatkozó jogszabályok betartásával rekultiválni kell.

### Természeti területek:

HRSZ:

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 0303/1    | 0290/c    | 0319      |
| 0282a     | 0290/d    | 0328/33/d |
| 084/1     | 0292      | 0328/33/f |
| 0284/2    | 0313      | 0328/33/g |
| 0285      | 0311a     | 0378a     |
| 0286      | 0311c     | 0345/2    |
| 0287/1-16 | 0310/1-17 | 0349/1    |
| 0288/g    | 0309/a    | 0347/3    |
| 0288/j    | 0309/b    | 0343/a    |
| 0288/f    | 0308      |           |
| 0288/d    | 0305a     |           |
| 0290/b    | 0305b     |           |
| 0290/a    | 0305c     |           |

**Tervezett Ipoly-menti Tájvédelmi Körzet, Natura 2000 természeti területei :**

**HRSZ:**

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 0282/1-2            | 0318/1,4,5,6      |
| 0283                | 0320              |
| 0284/1-3            | 0321              |
| 0285                | 0322              |
| 0286                | 0323/1,3,4        |
| 0287/1-16           | 0324/1,4,5,6,7,8  |
| 0288                | 0326              |
| 0289                | 0327              |
| 0302                | 0328/1,4-32,38-47 |
| 0303/1,2,3,5,6,9,10 | 0330/1,3-19       |
| 0305/1-17           | 0331              |
| 0306/1,3,4          | 0347/1-20         |
| 0307                | 0348              |
| 0308                | 0349/2-35         |
| 0309                | 0350              |
| 0310/1-17           | 0351              |
| 0311                | 0352              |
| 0312                | 0353/1,5-9        |
| 0314                | 0359/1,4,5        |
| 0315                |                   |
| 0316/1,3,4          |                   |

Elkülönített hulladékgyűjtés módja:

Szécsényben a hulladékok szelektív gyűjtését 4 gyűjtőedényes hulladékgyűjtő szigetek oldják meg. Az üveget, műanyagot, papírt, fémet külön konténerben helyezik el. A városban 7 helyen vannak telepítve.

A gyűjtőszigetek szelektíven gyűjtött hulladékait a Rethmann Recycling Hungária Kft. gyűjti össze szállítja szolnoki telephelyére, ahol a szelektíven gyűjtött hulladékok további válogatását végzik, majd innen juttatják a különböző hasznosítható anyagokat a feldolgozókhöz.