

Szécsény Város Önkormányzata
3170 Szécsény, Rákóczi út 84.

Szécsény Város Önkormányzata Képviselő-testülete 2016. május 05-i ülésén megtárgyalta „Szécsény Város Önkormányzatának Környezeti Fenntarthatósági terve felülvizsgálatáról” szóló előterjesztést, és az alábbi határozatot hozta:

Szécsény Város Önkormányzata Képviselő-testületének
88/2016.(V.05.) határozata

Szécsény Város Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta és a melléklet előterjesztésnek megfelelően elfogadja Szécsény Város Önkormányzatának Környezeti Fenntarthatósági tervét.

Határidő: azonnal
Felelős: Polgármester

Szécsény, 2016. május 05.

Stayer László s.k.
polgármester

Dr. Bagó József s.k.
jegyző



SZÉCSÉNY VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK KÖRNYEZETI FENNTARTHATÓSÁGI TERVE

2016.

Tartalomjegyzék

1. Bevezető.....	1
2. Környezeti és környezetvédelmi helyzetkép.....	2
2.1. Környezeti elemek állapota.....	3
2.1.1. Levegő.....	3
2.1.2. Vizek.....	3
2.1.3. Talaj.....	4
2.1.4. Hulladékkezelés.....	4
2.1.5. Zaj.....	4
2.1.6. Természetvédelem.....	4
2.2. Település és épített környezet.....	5
3. Környezetvédelmi fenntarthatósági tervek, célok.....	6
3.1. Levegőtisztaság-védelem.....	6
3.2. Víz- és talajvíz védelem.....	7
3.3. Talajvédelem.....	7
3.4. Hulladékkezelés.....	8
3.5. Zaj- és rezgésvédelem.....	8
3.6. Település- és épített környezetvédelme.....	9
4. A célok eléréséhez szükséges intézkedési program.....	10
4.1. Szervezéssel, intézkedéssel megoldható feladatok.....	10
4.2. Településüzemeltetési többletköltséggel járó feladatok.....	11
4.3. Beruházási és fejlesztési forrásokat igénylő feladatok.....	11
4.4. Nagyberuházások megvalósítását igénylő feladatok.....	11
Mellékletek.....	12
1. melléklet Általános és demográfiai alapadatok.....	12
2. melléklet Területileg illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok.....	13
3. melléklet Vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokban meghatározott kötelezettségek.....	14

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

1. Bevezető

Mi a fenntartható fejlődés?

Az emberiség, az egyes emberek és társadalmak közvetlenül vagy a gazdaság révén szükségleteik kielégítése érdekében természetes környezetükből veszik el azokat a javakat, amelyeket a földi rendszer létezése óta felhalmozott. A fenntarthatóság biztosítása azt kívánja tőlünk, hogy a jelen és jövő generációk létfeltételeihez szükséges természeti és épített környezet minőségét, értékeit megőrizzük. Ettől a rendszertől az ember annyit és olyan körülmények között vehet el, hogy ne sértse saját létkielégítésének jövőbeli esélyeit. A fenntartható fejlődés célja mindezek értelmében az emberi társadalom fenntartása.

Ebben a feladatban a környezet feltételként jelenik meg, amely azt jelenti, hogy addig a mértékig használhatjuk természetes környezetünk erőforrásait, amíg nem sértjük annak megújulási lehetőségét. A gazdaság a társadalom fenntartásának és ezen keresztül a környezet használatának eszköze. Ezt az eszközt bölcsen, a társadalom hasznára, a környezet sérelme nélkül kell használnunk.

A klímaváltozás kockázata két módon jut érvényre: egyfelől visszafordíthatatlan vagy csak igen nagy erőfeszítésekkel korrigálható veszteségeket okoz (emberi egészségkárosodás/többlethalálozás, pótolhatatlan biodiverzitás csökkenése, módosuló hidrológiai ciklus stb.), másfelől tekintélyes anyagi erőforrásokat (védekező, helyreállító tevékenységek növekvő ráfordításai) von el a további fejlődéstől- fejlesztésektől.

Ezért a növekvő klímaváltozás korunk egyik legfenyegetőbb, un. fenntarthatatlan folyamata. A klímaváltozás elleni védekezés, valamint az ahhoz történő kényszerű alkalmazkodás egyik leghatékonyabb rendezőelve a manapság világszerte és hazánkban is egyre nagyobb figyelmet keltő fenntartható fejlődés gyakorlata.

A fenntartható fejlődés lényege: olyan fejlődési-fejlesztési folyamatok együttese, amely az életminőség hosszú távú, egyenletesen biztosítható javulását szolgálja az adott ökológiai keretek között. Ezért a természeti erőforrásokkal, a környezettel való fenntartható gazdálkodásnak együtt kell érvényesülnie a jólét elérését, megtartását elősegítő gazdasági fejlődéssel, valamint a szociális esélyegyenlőség folyamatos növelésével - a fenntartható fejlődés fogalmában tehát a gazdasági, társadalmi fejlődést egységben kell értelmezni az ökológiai fenntarthatósággal (Szlávik 2004). Mára a fenntarthatóság jelentősége a nemzetközi és nemzeti intézmények célkitűző és tervező-stratégiai tevékenységében olyan domináns szerepet tölt be, hogy joggal említhetjük a XXI. század elejének „civilizációs fordulataként” (Gáthy 2005).

Az EU a tagállamok mellett felkért társult országokat is, hogy az EU stratégiával összhangban készítsék el saját stratégiájukat. A Bizottság a fenntartható fejlődés stratégiáját meghatározó alapelvekről szóló, 2005-ben született deklarációja szerint az Unió elkötelezett a fenntartható fejlődés mellett, amely minden politikáját és cselekedetét meghatározza. Az Unió megújított Fenntartható Fejlődés Stratégiájának jóváhagyása a 2006. júniusi Európai Tanács napirendjén szerepelt.

1992-ben Rio de Janeiróban rendezett ENSZ Környezet és Fejlődés Konferencián elfogadott „Agenda 21” program („LA 21”) értékelése kapcsán fogalmazódott meg a fenntartható fejlődés helyi, lokális programja.

Ezzel a modellel - általános „receptúrával” - a cél az, hogy elveket (vezérfonalat) fogalmazzon meg a helyi önkormányzat, valamint a helyi lakosok, közösségek számára a fenntarthatóság tennivalóinak, helyi programjának kidolgozása, megvalósítása érdekében.

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

A „LA 21” program az általános érvényű fenntartható fejlődés konkrét, gyakorlati megvalósítását a helyi adottságok, érdekek alapján, az önkormányzat és a helyi lakosok, közösségek széleskörű együtt munkálkodásával javasolja folytatni. Az alapfeladat itt a helyi hatáskörben befolyásolható fejlődés (beruházások, fejlesztések, felújítások, intézkedések, szabályozás stb.) olyan irányú alakítása, amely mind jobban előtérbe helyezi „a helybeni” életminőség, környezeti állapot javítását, valamint a helyi erőforrások - talaj, vízkészlet, energia, emberi- és jövedelemtermelő erőforrások stb.- tartamos, azaz nem kimerítő kiaknázását.

További fontos elvárás, hogy valamennyi nem helyi erőforrásra támaszkodó, de helyi felhasználásban szerepet játszó beruházó-fejlesztő, termelő-szolgáltató- és fogyasztó törekedjen a fenntarthatóságot figyelembe vevő megoldások, eljárások igénybe vételére, szokások kialakítására. Ennek megvalósíthatóságát a megfelelő politikai akarat megléte és helyi társadalmi-közösségi kultúra jellege együttesen szabja meg és egy racionális tervezési folyamat útján kimunkált stratégia foglalja rendezett keretbe.

A fenntartható fejlődés nemzeti stratégia (FFNS) globális összefüggéseket is tükröző, nemzeti szintű prioritásai és fókuszai - az előzőekkel is összefüggésben - a következők:

- a gazdaság anyag- és energiaigényességének racionalizálása;
- a fenntarthatatlan társadalmi folyamatok kezelése és szabályozása;
- környezeti rendszerek fenntartható hasznosítása.

Noha a fenntarthatóság ökológiai-természeti korlátai eltérő kockázatokat hordoznak és különböző súlyúak, mára az egyik leghangsúlyosabb problémakört: a klímaváltozásból eredő emberi- társadalmi következmények jelentik (Al Gore 2006). Ezért a klímaváltozás hatásai elleni védekezésre történő felkészülés - a klíma-alkalmazkodás - a globális, regionális és helyi fejlődés fenntarthatóságának egyik hangsúlyos részterületévé lépett elő.

2. Környezeti és környezetvédelmi helyzetkép

A környezetvédelmi program megalapozásához szükséges a környezeti állapot felmérése, a kialakult helyzet értékelése a problémák azonosításához és jellegük, súlyosságuk, megoldási lehetőségeik megítéléséhez.

A városnak készíteni kell környezetfejlesztési tervet. Ha ez külön nem készül, akkor a város általános rendezési tervében és az egyes városrészek részletes rendezési terveiben is szerepeltetni kell környezetvédelmi munkarészeket. Ezek, valamint a környezetminőségi adatok, fejlesztésekkel összefüggő információk jó háttérrel szolgálnak a helyzetértékeléshez, a megoldást igénylő problémák azonosításához.

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

2.1. Környezeti elemek állapota

2.1.1. Levegő

Magyarország levegőminőségi helyzete a rendszerváltás óta, a nagy mennyiségben kibocsátott „hagyományos” légszennyező anyagok emissziójának csökkenése ellenére, sok területen még mindig nem kielégítő. A levegő minőségét befolyásoló tényezők a talajviszonyok, az uralkodó szélirány, az évenkénti csapadékeloszlás, a közlekedés, a mező-és erdőgazdálkodás, az ipari tevékenység, a szolgáltatás. További befolyásoló tényezőként van jelen a lakossági tüzelőanyagok fajtája, a hulladékok kezelése.

A légszennyezés csökkentése érdekében minél több fás és zöld terület kialakítása, a meglévő folyamatos kezelése ajánlatos. A település környezetéből érkező légszennyezés mértéke, nem számottevő. A technológiai eredetű levegőterhelés csak a téli fűtési szezonból származik (nitrogén-oxidok, kén-dioxid). A kibocsátás mértéke megfelelő, határérték túllépés nincs. Jelentős viszont a város területén a porhatás, ami főként a közlekedésből ered.

A kémiai légszennyező összetevők vonatkozásában Szécsény levegője nem kifogásolható. A település területén a gázfűtés térnyerése kedvező hatású. Az utóbbi időben a földgáz ár, jelentős növekedése miatt egyre több háztartás áll át a hagyományos tüzelési módokra. Az egyedi fűtéssel rendelkező lakóházakban a megfelelően karbantartott tüzelőberendezésekben csak az arra a berendezésre engedélyezett tüzelőanyagot szabad elégetni. A háztartási fűtőeszközökben egészségre káros égéstermék kibocsátó anyagot (pl. ipari hulladékot, műanyagot, gumit, vegyszert stb.) felhasználni nem szabad. Engedélyköteles légszennyező pontforrás, ha a névleges hő teljesítmény nagyobb, mint 140 kW.

2.1.2. Vizek

Felszíni vizek

Szécsény Nógrád megye É-i részén, a Szlovák határ mellett, az Ipoly völgyének szélén helyezkedik el. A településhez közigazgatásilag hozzátartozik Pösténypusztá és Bencúrfalva is. A település nagyobb része a medence déli peremén húzódó fennsíkra épült. A várostól északra az Ipoly tektonikus árka található. a folyó É-D-i folyása, a város közelében válik K-Ny irányúvá. A fennsík pereménél átfolyik a településen a Szentlélek patak, amely az Ipolyba ömlik. A Szentlélek patakon és az Ipolyon kívül az alábbi vízfolyások befolyásoló tényezők a település felszíni víz készletének alakulásában: Megyeri patak, Darázsdói patak, Lóci patak, Ménes patak, Várkerti-tó, a volt sóderbánya tó, és az Ipoly holtág.

Felszín alatti vizek

Szécsényben található egy a Vízügyi Igazgatóság által észlelt törzshálózati talajvíz figyelőkút. A kút észlelési adatai alapján az átlagos talajvízszint 3-4 m közötti.

A város területére is a regionális vízellátás a jellemző. Az ÉRV kezelésében működtetett Észak-Nógrádi Vízmű Kft a mihálygergei víztisztító telepről távvezeték rendszeren keresztül biztosítja az ivóvízellátást. A térségben a felszíni vízkivételre, vízkezelésre energiaigényes továbbításra alapozott vízszolgáltatás miatt, a fajlagos költségek, így a vízdíj is magas.

A város területe majdnem teljes egészében csatornázott. A város rendelkezik önálló szennyvíztisztító teleppel. Az utóbbi években a környező településekről származó szennyvizek megtisztítását is ezen a telepen végzik. A megtisztított szennyvíz a Szentlélek

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

patakba kerül bevezetésre és innen az Ipolyba. A szennyvíz elvezető hálózatra nem csatlakozó ingatlanok esetén, a keletkezett folyékony hulladék gyűjtéséről, kezeléséről és rendszeres elszállításáról, külön jogszabályban meghatározott műszaki és közegészségügyi előírások alapján a tulajdonos köteles gondoskodni. Az érintett ingatlan tulajdonosok a vonatkozó jogszabály szerint talaj- és talajvíz terhelési díjat kötelesek fizetni.

A csapadékvíz elvezetés kisebb részben nyílt árkos, nagyobb részben, fedett csatornahálózaton szintén a Szentlélek patakba történik.

2.1.3. Talaj

A város az É-ÉK-i és a Kelet-Cserhát metszéspontjában, az Ipoly völgyében 155 m tengerszint feletti magasságban, Ipoly menti kis medencében helyezkedik el. Földrajzi koordinátái: É.sz.: 48° 5 p, K.h.: 19° 32 p. Éghajlata nedves-kontinentális. Az évi napsütötte órák száma 1990. az évi középhőmérséklet, melyet az elmúlt 70 év átlaga adja, 9,1 C°. Az évi csapadékmennyisége 50 éves átlagos adatok alapján, 610 mm, vegetációs időszakban 360 mm. Az uralkodó szélirány Ny-i és ÉNy-i.

A talaj nagyobb része közepesen vagy erősen savas kémhatású. A leggyakoribb a bemosódásos barna erdőtalaj. Jelentős területet borít kovárványos barna erdőtalaj, a csernozjom barna erdőtalaj és barnaföld. Az Ipoly mentén réti és réti öntéstalaj alakult ki, helyenként előfordul löszös öntéstalaj és homok is. A termőföldek átlagos aranykorona-értéke hektáronként 24,97, amely kevesebb az országos átlagnál. Az Ipoly völgyében elterülő szántók jó minőségűek, mezőgazdasági termelésre alkalmasak. A völgyeket körülvevő dombok talaja sokkal szegényebb, de a fennsíkos területek itt is művelés alatt állnak.

2.1.4. Hulladékkezelés

A kommunális nem veszélyes hulladékok elszállítása megoldott. A szállítást és ártalmatlanítást szolgáltatási szerződés alapján külső vállalkozás végzi. A lakossági hulladékgyűjtés szervezeten, egységesített edényzetben (kuka, konténer) történik. A város több pontján kihelyezett szelektív hulladékgyűjtő konténerek segítik elő az újrahasznosítható hulladékok visszagyűjtését. Az Önkormányzat házhoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszer megvalósítását is szervezi, melyhez pályázati forrásból már beszerzésre kerültek az ehhez szükséges eszközök.

2.1.5. Zaj

A magas zajszintek káros hatással vannak az emberi egészségre. A zajterhelések főként a településen átmenő közlekedési forgalomból erednek. Más jellegű zajterheléssel számolni nem kell, mivel az üzemek, ipari létesítmények a településen kívül találhatóak.

2.1.6. Természetvédelem

A természetvédelem, a természeti értékek, területek, tájak, valamint azok természeti rendszereinek, biológiai sokféleségének általános védelme. A természet megismerésének és fenntartható használatának elősegítése, a társadalom egészséges, esztétikus természet iránti igényének kielégítése. A fenntartható fejlődés elvét kell szem előtt tartani, tehát a fenntartható használat (hasznosítás) a természeti értékek olyan módon és ütemben történő használata, amely nem haladja meg a megújuló képességüket. A természet használat nem vezethet annak, értékeinek és biológiai sokféleségének csökkenéséhez, fenntartva a jelen- és jövő generációk életlehetőségeit.

A településen található zöld felületek területéről pontos információk nincsenek. A közterületi növényzet állapota jó, megfelelően gondozott. Helyi védett terület a belső réti tó vizes gyepterülete valamint az Ipoly mentén található szécsényi rét.

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

2.2. Település és épített környezet

Infrastruktúra

A városközlekedés – földrajzi fekvése jó. A rendszerváltás után elvégzett beruházások eredménye képen, a település minden ingatlanán elérhető a vezetékes ivóvíz, szennyvízhálózat, továbbá a vezetékes gázzolgáltatás. Az áram- és telefonhálózat teljes körűen kiépített. Szécsény a környező települések közlekedési központja. A megyeszékhelytől 30 km-re, a fővárostól 105 km-re fekszik. Naponta folyamatosan biztosított az autóbuszjárat a főváros valamint a megyeszékhely irányába. A főváros vasúton is megközelíthető. Az elmúlt évek beruházásai miatt az Önkormányzati úthálózat elhasználódott, a helyre állítási munkálatokat a képviselő testület tervezi és a lehetőségekhez képest folyamatosan biztosítja.

Épített környezet

A környezet tudatos építési munka eredményeként létrehozott, illetve elhatárolt (mesterséges) épített része, amely elsődlegesen az egyéni, és a közösségi lét feltételeinek megteremtését szolgálja. A települési környezet az ember által mesterségesen kialakított anyagi rendszer.

A város polgárainak, a településre érkező vendégeknek, átutazóknak a közérzetét alapvetően befolyásolja a település közterületeinek, utcáinak állapota, tisztasága, rendezettsége.

Általában a település környezeti megjelenése rendezett, az utcákon, köztereken rendszeres a takarítás, összességében megfelelő a városkép. A belváros rekonstrukciójának II. ütemének befejezése után, a város arculata még kedvezőbbben hat. A város arculatát nagyban befolyásolja továbbá a lakóépületek állapota, a középületek, közterek, a műemlék jellegű épületek állapota.

A települési környezet állapotát jellemző tényezők

- a települési infrastruktúra
- meglévő épületek állapota
- a köztisztaság helyzete
- a közlekedésből adódó légszennyezés
- a közterületek állapota
- a települési zöld felületek aránya

A lakosság tudatformálása

A helyi lakosság környezethez való viszonya, nem csupán a társadalmi és családi háttér függvénye, de befolyásolja a közösségi lét, illetve a települési és megyei önkormányzat környezeti stratégiája is. Érdemes foglalkozni a lakossági véleményekkel illetve a társadalmi- és civil szervezetek, mozgalmak kezdeményezéseivel. A környezeti tudatformálás ne csupán a gyermek és a fiatalkori nevelésre korlátozódjon, hanem meg kell

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

találni a felnőtt lakossághoz legközelebb álló kommunikációs csatornákat. Ezért nem csak a környezetvédelmi szabályok, intézkedések bevezetésére van szükség, hanem folyamatos, tudatos szemléletformáló tevékenységre is.

3. Környezetvédelmi fenntarthatósági tervek, célok

3.1. Levegőtisztaság-védelem

A települési környezetvédelmi programban nagy figyelmet kell fordítani a légszennyező anyagok csökkentésére, mivel ezek lokálisan és rövidtávon hatnak, mind a lakosság egészségi állapotára, mind az élővilágra és az épített környezetre egyaránt. Szécsényben környezetet terhelő ipar nincs, így a legjelentősebb környezetterhelő tevékenység a közlekedés. A forgalom jelenleg, műszaki védelem nélkül érkezik a településre, gyakorlatilag a járművezetők belátásán múlik a sebesség csökkentés. A közúti közlekedési kibocsátások alakulásában három tényező játszik szerepet, az üzemanyag, a gépjármű állomány minősége, valamint a gépjármű használat mennyisége.

A szilárd tüzelőanyag felhasználása, a földgáz program megvalósulása kapcsán, lényegesen csökkent az ilyen jellegű kibocsátások mennyisége, ami javító hatással van a város levegőjének minőségére. A biológiai eredetű légszennyezők közül, legjelentősebb a parlagfű hatása, de a nyír, kőris, mogyoró pollenek hatása is érvényesül, ezért a későbbiekben a fásítási terveknél ezeket a hatásokat figyelembe kell venni. A parlagfű szervezett és hatékony irtásáról gondoskodni kell.

Cél: a jó levegőminőség megtartása, ennek további minőségi javítása, különösen a nitrogén-oxidok, a kén-dioxid és por szennyezés vonatkozásában.

F e l a d a t o k:

Jelentős porszennyező források, a burkolt úttest, a járda, illetve a kerítés közötti növényzet nélküli területek, tisztítatlan járdák. Ezek rendben tartása érdekében, érvényt kell szerezni az ingatlan tulajdonosok, használók ez irányú kötelezettségeire vonatkozó előírásainak, kezdeményezni kell a még növényzet nélküli felületek gyepesítését.

- 1)A település belterületén lévő rendszeresen kezelt zöldfelületek, parkok, virágágyások folyamatos kezelése szükséges.
 - 2)A gépjárműparkolókat por mentesíteni kell teljes egészében (burkolattal való ellátás).
 - 3)A közterületen tárolt építési-bontási anyagokat (homok, sóder, bontási törmelék stb.) takarással kell ellátni, a porszóródás megakadályozása érdekében. A takarás alkalmazását a közterület használati engedélyben rögzíteni kell.
 - 4)Esőzések után az utak és a járdaszegély széle között lerakódott sár maradványt rendszeresen fel kell takarítani, a por képződés megakadályozására.
 - 5)A jövőben tervezni szükséges a várost elkerülő út építését, a megújuló belváros levegőjének por mentesítése céljából.
 - 6)A települési zöldfelületek mennyiségét és minőségi állapotát továbbra is fejleszteni szükséges.
- A megújuló energiaforrásokra való áttérést ösztönözni kell, elsődlegesen az

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

önkormányzati intézményekben és a lakosság körében is. Ösztönzés lehet az újonnan épített épületek, intézmények káros kibocsátást csökkentő megoldások támogatása (napenergia hasznosítás, hőszivattyú, hőszigetelés stb.).

3.2. Víz- és talajvíz védelem

A víz alapvető, pótolhatatlan lételeme minden élőlénynek. Fontos feladat, hogy a természet közeli állapotú, tiszta felszíni vizeket is megőrizzük, a biodiverzitás megtartása érdekében. A víz nem csak, mint lételem van jelen a mindennapokban, hanem természeti erőforrásként is értékes. A felszíni- és felszín alatti vizeket sokféle gazdasági tevékenységhez használjuk fel (mezőgazdaság, ipar, bányászat, turizmus stb.).

A víz megújuló természeti erőforrás, ezért használatát körültekintően kell végeznünk és törekedni kell mennyiségi felhasználás csökkentésére.

Édesvíz tekintetében hazánk a kedvező helyzetben van, de a világ édesvíz készletének rohamos csökkenése miatt, fokozott takarékosággal kell a vizet használni.

Cél: az ivóvíz bázis védelme, a vízminőség javítása, a fenntartható vízkészlet gazdálkodás megteremtése és megtartása.

F e l a d a t o k:

Azokat a lakosokat, akik még nem csatlakoztak a regionális vízhálózathoz, meg kell győzni a rendszer előnyeiről. A vezetékes víz hatóságilag folyamatosan ellenőrzött minőségű, ezért fogyasztása kisebb kockázattal jár ez emberi egészségre.

- 1)A vízminőségi előírások betartása miatt a vízművekben további vízkezelés, technológiai korszerűsítés szükséges, ugyanis az új Európai Szabványoknak megfelelő vízminőségi előírásokat a vízműveknek kell végrehajtani.
- 2)Védelmesni kell minden álló- és folyó vizet mivel ezek bizonyos technológiai és biológiai műveletek után ivóvízként is használhatók.
- 3)Lakossági tájékoztatókon, fórumokon fel kell hívni az emberek figyelmét a város vizeinek megóvására és tisztántartására.
- 4)A vizektől védőtávolságon belül, vegyi anyagokat (gyomirtás) használni, hulladékot lerakni nem megengedett.
- 5)A vízmedrek folyamatos karbantartását a kezelőknek biztosítani kell (kaszálás, medertisztítás stb.).
- 6)Különös figyelmet kell fordítani a Szentlélek patak tisztaságára és átfolyáshatóságának biztosítására, mivel a nyári időszakban víz pangása miatt keletkező kellemetlen bűzhatás csak a folyamatos vízmozgás esetén szüntethető meg.

3.3. Talajvédelem

A víz mellett a talaj a másik olyan környezeti elem, amely megújulásra, regenerálódásra képes. A jó talajszerkezet megőrzése érdekében, fontos a szakszerű gazdálkodás, megfelelő növényborítottság. Az időjárási tényezőknek (szél, zápor, napsugárzás stb.) kitett talajok sebezhetősége miatt, szükséges a szakszerű védelem és megóvás, mivel a sérült talajok

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

regenerálódási képessége sokkal lassúbb, mint a normálállapotú talajok esetében.

Cél: a közigazgatási területen belül található rendezetlen területek, gyepesítése, zöld területek növelése szükséges.

F e l a d a t o k:

A település belterületén lévő, rendszeresen kezelt zöldfelületek, parkok talajának szerves anyag pótlását a változékony időjárás miatt, folyamatosan kell biztosítani.

A közigazgatási területen kívüli szántók, legelők, rétek, megfelelő gondozása a mindenkori tulajdonosok feladata.

Szécsény közigazgatási területéhez tartozó gazdátlan talajok minimális karbantartását az önkormányzat feladata elvégezni (kaszálás, főnyírás, stb.)

3.4. Hulladékkezelés

A hulladékok nem megfelelő kezelése, súlyos környezeti károkat okoz. Hatással van a levegő minőségére, szennyezi a felszíni vizeket, ennél fogva a talaj- és talajvíz készletet. Emellett esztétikailag is kifogásolható. Ártalmas az emberi egészségre.

Cél: az Önkormányzatnál és általa működtetett intézményekben a szelektivitás további fokozását kell végrehajtani, háthoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszer kialakítása.

F e l a d a t o k:

III.Házhoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszer kialakítása, engedélyek beszerzése.

IV.Az illegális lerakók megakadályozása, vagy a lerakott hulladékok elszállítása közigazgatási feladat.

V.A város területén javasolt még több szelektív hulladékgyűjtő sziget kialakítása.

VI.A településen a szemétyűjtők javításáról, kihelyezéséről folyamatosan gondoskodni kell.

VII.Forgalmas közterületeken pl. buszpályaudvar, képződő hulladékoknak kulturált gyűjtőedényeket kell biztosítani.

VIII.A szemelőkkel szemben, hatékonyabb fellépéssel, tettenéréssel és bírság kiszabásával kell fellépni.

IX.Folyamatosan használaton kívüli, beépítetlen belterületi magáningatlanok rendben tartására, kötelezettséget kell előírni.

3.5. Zaj- és rezgésvédelem

Cél: a lakosság egészségvédelme, ezért a lehető legkisebbre kell, csökkenti a közlekedésből eredő zajokat.

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

F e l a d a t o k:

- Zaj- és rezgés elleni védelmet műszaki, szervezési módszerekkel kell megoldani.
- A városban sebesség korlátozás bevezetése.
- Az éjszakai átmenő forgalomkorlátozás lehetőségeinek megvizsgálása.
- Javasolt az elkerülő út tervezésének felvetése.
- A legjobban igénybe vett közlekedési utak burkolatának folyamatos karbantartása. Új, korszerű a zajcsökkentést elősegítő burkolatok kialakítása.

3.6. Település- és épített környezetvédelme

A közvetlen települési környezet képezi az ember mindennapi életterét. A települési közterületek (utak, járdák, parkok) állapota, rendezettsége, tisztaság a megfelelő növényzet – elsősorban őshonos, tájba illő fajok telepítésével – nagymértékben javíthatja az ott élők közérzetét. A tisztaság és megfelelő növényzet, számottevően növeli az ingatlanok értékét is. Szerepe van a káros környezeti hatások, a portterhelés, a gázállapotú szennyező anyagok és a zajcsökkentés esetében is.

Cél: kevesebb környezeti stressz hatást előidéző települési környezet kialakítása és fenntartása.

F e l a d a t o k:

- A településkép harmóniájának fokozott védelme.
- A veszélyeztetett épületek állapotát fel kell mérni és a rendbehozatalukhoz a megfelelő stratégiát ki kell dolgozni.
- Az esztétikai, történeti és hagyományos városközpontú szempontokat figyelembe vevő felújítási módszerek és programok megvalósítása, a településkép kedvező befolyásolására.
- Térségi összefogással a turisztikai erőforrásokat hasznosítani kell.
- A város teherbíró képességét (fizikai, gazdasági, ökológiai, ergonómiai) a lehetőségekhez képest ki kell használni.
- A közcélú létesítmények intézmények környezeti fenntartását, kulturált kialakítását az üzemeltetőkkel közös programban kell elkészíteni és megvalósítani.
- Az egységes környezetbe illeszkedő hirdető, és útbaigazító táblarendszer alkalmazása.
- A belváros területe műemlék jellegű védettséget élvez, amit a környezetvédelmi beavatkozások, városfejlesztési döntések kapcsán szem előtt kell tartani pl. forgalomszervezés, zaj- és rezgés védelem, speciális útburkolatok.
- A korszerű infrastruktúra hálózat kialakítása, pl. elektromos hálózat földben való elhelyezése.
- pénzügyi lehetőségek függvényében úthálózatok további felújítása
- a járdafelújítások ütemezése, folytatása
- utak és járdák rendszeres takarítása

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

Energiagazdálkodás

Világszerte erős törekvés mutatkozik a megújuló energiaforrások hasznosítására, egyrészt a fosszilis energiahordozók felváltása, másrészt a környezeti kockázat csökkentése, harmadrészt pedig az energiaimport függőség csökkentése érdekében. A megújuló energiaforrások alkalmazása, a terület és gazdaságfejlesztés kiemelkedő fontosságú területe, úgy gazdasági, szociális és környezeti szempontból egyaránt. A hagyományos energiahordozók (kőszén, kőolaj, földgáz) ára egyre inkább emelkedni fog, amit a lakosság jelentős része képtelen lesz megfizetni. A kőolaj- és a gázárak növekedése következményeként a kőszén felhasználás növekedni fog, amely súlyos környezetvédelmi problémákat generál (savas eső, pernye stb.) amennyiben megfelelő alternatív energiaforrások fejlesztése, bevezetése nem történik meg. Az elkövetkezendő egy-két évtized átmeneti állapotnak tekintendő, amikor a hagyományos energiahordozók közül, a legkisebb szennyezést okozó földgáz használata, valamint a megújuló energia felhasználása kerül előtérbe.

F e l a d a t o k:

- A közvilágítás céljából működtetett hálózat rekonstrukciójakor, vagy új hálózatok kiépítésekor, a hagyományos lámpák, lámpatestek lecserélésekor, törekedni kell az energiatakarékos nátriumlámpák és kompakt fénycsővek alkalmazására, illetve a lámpatestek egységesítésére.
- A gázenergia ellátás kapacitási és infrastrukturális oldalról megoldott.
- A vezetékes gázrendszeren kívüli egyéb fűtési módot alkalmazó fogyasztók ösztönzése a csatlakozásra.
- A fenntartható fejlődés szempontjából nélkülözhetetlen az alternatív energiaforrásokkal való foglalkozás.
- A nagy energiaigényű felhasználók esetében az alternatív energia beruházás összege jelentős anyagi megterheléssel jár, viszont hosszútávon megtérülnek a költségek.
- Alternatív energia szempontjából számításba jöhet, a mezőgazdaságból származó biomassa, nem veszélyes hulladékok égetéssel történő hasznosítása, biogáz energia, esetleg hőszivattyú-napkollektor kombinációk.
- A megújuló alternatív energiaforrások alkalmazásával összefüggő ismeretek népszerűsítése, terjesztése, az iskolai- és felnőttoktatásba való beillesztése, kampányok, tanfolyamok szervezése, kiadványok szerkesztése.

4. A célok eléréséhez szükséges intézkedési program

4.1. Szervezéssel, intézkedéssel megoldható feladatok

- A közterületen tárolt építési-bontási anyagokat takarással kell ellátni a porszóródás megakadályozása érdekében.
 - Figyelemmel kell kísérni, hogy az állattartó gazdaságok a környezetvédelem szempontjából megfelelően kezelik a termelés során keletkezett mellékanyagok elhelyezését, hasznosítását. Továbbá a belterületi állattartás jogszabályi előírásainak betartását fokozottan kell ellenőrizni.
 - A közcélú létesítmények és környezetük fenntartására és kulturált kialakítására programot kell kidolgozni, és megvalósítani. Jogszabályi környezet felülvizsgálata, helyi rendelet szigorítása, határozottabb fellépés, szankcionálás.

Szécsény Város Önkormányzatának

Környezeti Fenntarthatósági Terve

- El kell készíteni a helyi védelemre méltó természeti értékeink állapot-felvételét, ennek alapján ki kell munkálni a területek kezelési és fenntartási szabályait.
- A településre jellemző, még fennmaradt táji értékek védelmét, a településrendezési tervben érvényesíteni kell.
- Tájékoztatni kell a lakosságot, hogy az építési és bontási hulladékot és az egyéb települési szilárd hulladékot a salgótarjáni regionális lerakó területén adhatják le.
- A helyi médiában induljon rendszeres környezeti tudatot erősítő, a helyi környezeti értékeket bemutató és megővésük módjairól tájékoztató sorozat.
- A Környezetvédelmi Programban meghatározott feladatok végrehajtásához egységes környezetvédelmi rendeletet kell alkotni, zöldfelület gazdálkodási tervet kell készíteni.

4.2. Településüzemeltetési többletköltséggel járó feladatok

- A város belterületén lévő számos, rendszeresen kezelt zöldfelület, virágágyás talajának felújítása, szerves anyag pótlása.
- Szilárd burkolatú utak, terek, parkolók rendszeres takarítása, locsolása, az útszegély melletti földanyag eseti eltávolítása – a város teljes területén – a porszennyezés csökkentése érdekében.
- A településen ahol csapadékvíz elvezetése szikkasztóárkokba történik, az árkok karbantartásáról és tisztításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- A pollenszennyezés mértékének csökkentése érdekében a kezelt zöldfelületeken a kaszálást a növényzet virágzása előtt minden esetben el kell végezni. A közterületek fásítása során légszennyezés szempontjából kerülni kell a kedvezőtlen hatású fajok telepítését.
- Felmérés készítése annak érdekében, hogy szükséges-e hulladékgyűjtő edényzet kihelyezése a nagyobb forgalmú, frekvenciált helyeken.
- Az illegális szemétkerakó-, és szennyező anyag ürítési helyek felszámolása, a tevékenység tiltásának táblával jelölése.
- A termékdíjas hulladékok teljes körére kiterjedő szelektív hulladékgyűjtési rendszer kidolgozása és megvalósítása.
- A háztartási hulladékban lévő veszélyes hulladékok szelektív gyűjtési rendszerének teljes körű kiterjesztése.

4.3. Beruházási és fejlesztési forrásokat igénylő feladatok

- Önkormányzati utak, járdák minőségének javítása.
- Házhoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszer kialakítása
- Vállalkozói park kialakítása, munkahelyteremtés.

4.4. Nagyberuházások megvalósítását igénylő feladatok

- A biztonságos gyalogközlekedés elősegítése (járdák, gyalogátkelőhelyek létesítése).
- Települési, vagy intézményi szinten megvalósítható alternatív energiaforrások felhasználási lehetőségeinek számbavételét követően, utána kell járni, hogy milyen alternatív energiaforrást előállító üzemek épültek az országban és azok milyen határfokkal dolgoznak. A megtérülő projekt kidolgozása, majd megvalósítása.

Szécsény Város Önkormányzatának Környezeti Fenntarthatósági Terve

Mellékletek

1. melléklet

Általános és demográfiai alapadatok

Lakosságszám (2014 <i>forrás: KSH</i>):	5960 fő
Háztartások száma (2014 <i>forrás: KSH</i>):	2539 db
Szécsény közigazgatási területe:	46 km ² – 4538 ha
ebből belterület:	348 ha
ebből külterület:	4235 ha
Mezőgazdasági terület:	3295 ha
Erdős terület:	597 ha
Energiafelhasználás (2014 <i>forrás: KSH</i>):	15.720.000 kWh
Vízfogyasztás (2014 <i>forrás: KSH</i>):	158.200 m ³
Gázfogyasztás (2014 <i>forrás: KSH</i>):	2.133.000 m ³
Települési szilárd hulladék (2014 <i>forrás: KSH</i>):	1.529 tonna
Rendszeresen tisztított közterület:	28.500 m ²
Összes zöldterület:	91.393 m ²

Szécsény Város Önkormányzatának Környezeti Fenntarthatósági Terve

**2.
melléklet**

Területileg illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok

Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya
1072 Budapest, Nagydiófa u. 10-12.
(1) 478-4400

Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
1088 Budapest, Rákóczi út 41.
(1) 477-3500

Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
3304 Eger, Sánc u. 6.
(36) 411-581

Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer
web.okir.hu

A környezetvédelmi minisztérium által üzemeltetett információs rendszer, amely tartalmazza az egyes településeken bejelentett környezeti kibocsátási adatokat.

Szécsény Város Önkormányzatának Környezeti Fenntarthatósági Terve

3. melléklet

Vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokban meghatározott kötelezettségek

Levegőtisztaság-védelem:

14/2001. (V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet, a légszennyezési határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről

4/2002. (X.7.) KvVM rendelet, a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről

Vízvédelem:

27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet, a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról

28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól

27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet, a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról

40/2006. (X.6.) KvVM rendelet, a felszíni vizeket szennyező anyagok környezetminőségi határértékeiről és azok alkalmazásáról

6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyvezetékek méréseiről

Hulladékgazdálkodás:

2012. évi CXXV. törvény a hulladékról

45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet, építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól

Zaj- és rezgésvédelem:

27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról