

# Környezetvédelmi Fenntarthatósági Program

Beleg Község

2016 – 2021



Készítette: Pannon Natura Kft.

**A Program készítéséért felelős:**

**Beleg Község Önkormányzata**

**A Környezetvédelmi Fenntarthatósági Programot készítette:**

**Pannon Natura Kft. (Budapest,1112 Törösvár utca 16. fszt. 2.)**

**Tervezési időszak:**

**2016-2021. közötti időszak**

**Tervezés báziséve:**

**Általában a 2012-2014 évi adatokat vettük figyelembe**

**Készült:**

**2015. szeptember-december**

## Tartalom

<b>1. Bevezetés.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Nemzeti Környezetvédelmi Program.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1. A helyi tervezés szükségességének bemutatása.....</b>	<b>12</b>
<b>3. Belegáltalánosbemutatása .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1. A térség és település főbb statisztikai mutató számai .....</b>	<b>19</b>
<b>4. A környezet jelen állapotának és az azt befolyásoló főbb hatótényezők bemutatása.....</b>	<b>21</b>
<b>4.1. Talaj.....</b>	<b>21</b>
<b>4.2. Víz .....</b>	<b>21</b>
<b>4.3. Levegő.....</b>	<b>22</b>
<b>4.4. Közlekedés .....</b>	<b>23</b>
<b>4.5. Zöldfelület gazdálkodás .....</b>	<b>23</b>
<b>4.6. Természet és tájvédelem .....</b>	<b>24</b>
<b>4.7. Települési környezet és a közterületek tisztasága.....</b>	<b>25</b>
<b>4.8. Épített környezet védelme .....</b>	<b>25</b>
<b>4.9. Zaj és rezgés elleni védelem .....</b>	<b>25</b>
<b>4.10. Hulladékok.....</b>	<b>26</b>
<b>5. Környezet egészségügy .....</b>	<b>26</b>
<b>6. Környezettudat és szemlélet kialakítása és fejlesztése.....</b>	<b>27</b>
<b>7. Célok és intézkedések megvalósítása a 2016-2021. időszakra .....</b>	<b>30</b>
7.1. Levegőtisztaság-védelem.....	30
7.2. Zajvédelem .....	30
7.3. Vízvédelem.....	30
7.4. Energiagazdálkodás.....	30
7.5. Zöldfelület-gazdálkodás .....	31
7.6. Települési környezet és a közterületek tisztasága.....	31
7.7. Települési csapadékvíz-gazdálkodás .....	32
7.8. Kommunális szennyvízkezelés.....	32
7.9. Települési hulladék-gazdálkodás .....	32
7.10. Épített környezet védelme .....	33
7.11. Természetvédelem.....	33
7.12. Közlekedés.....	33
7.13. Környezettudat fejlesztése .....	34
<b>8. Finanszírozás.....</b>	<b>34</b>
<b>9. Társadalmi kapcsolatok .....</b>	<b>36</b>
<b>10. Összefoglalás .....</b>	<b>38</b>

**Felhasznált jogszabályok: ..... 39**

## 1. Bevezetés

A környezet védelme, a természeti értékek megőrzése napjainkra a társadalmi-gazdasági élet meghatározó részévé 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 környezet 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 – áll a Nemzeti Környezetvédelmi Programban. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII törvény (Kvt.) 46. § (1) értelmében a környezet védelme érdekében a IV. Nemzeti Környezetvédelmi Programban foglalt célokkal, feladatokkal összhangban, a Község illetékességi területére önálló Környezetvédelmi Programot kell elkészítenie vagy elkészíttetnie.

Beleg Község Önkormányzata 2015 szeptemberében a Pannon Natura Kft – t bízta meg a feladat elvégzésével.

**A Program készítésében Beleg Község Önkormányzat részéről a következők vettek részt:**

**Tamás Csaba** polgármester

**Dr. Varga Katalin** jegyző

A PannonNatura Kft részéről a Programot készítették:

**Csigó Ernő**

vezető tervező

Mézői Kamarai nyilvántartási szám:

01-13637

SZKV-1.1; SZKV-1.2; SZKV-1.3

**Orsovai Ágnes**

okleveles környezet-kutató

Mézői Kamarai nyilvántartási szám:

01-15426

## **A Környezetvédelmi Program tartalma a Kvt. előírásai alapján:**

**48/B. §(1)** Átfogó környezetvédelmi terv az e törvényben szabályozott országos [40. §] és területi (regionális [48/C. §], megyei [48/D. §] és települési [48/E. §]) környezetvédelmi program.

(2) Az átfogó környezetvédelmi terv tartalmazza:

a) a környezeti elemek állapotának bemutatásán és az azt befolyásoló főbb hatótényezők elemzésén alapuló helyzetértékelést;

b) a fenntartható fejlődéssel összhangban álló, elérni kívánt környezetvédelmi célokat, valamint környezeti célállapotokat;

c) a célok és célállapotok elérése érdekében teendő főbb intézkedéseket (különösen a folyamatban lévő, illetve az előirányzott fejlesztésekkel és a működtetéssel kapcsolatos feladatokat), valamint azok megvalósításának ütemezését;

d) a kitűzött célok megvalósításának szabályozási, ellenőrzési, értékelési eszközeit;

e) az intézkedések végrehajtásának, valamint a d) pont szerinti eszközök alkalmazásának várható költségigényét, a tervezett források megjelölésével.

**48/E. § (1)** A települési környezetvédelmi programnak a település adottságaival, sajátosságaival és gazdasági lehetőségeivel összhangban - a 48/B. § (2) bekezdésben foglaltakon túl - tartalmaznia kell

a) a légszennyezettség-csökkentési intézkedési programmal, valamint a légszennyezéssel,

b) a zaj és rezgés elleni védelemmel, a külön jogszabály alapján stratégiai zajtérkép készítésére kötelezett települési önkormányzatok esetén a stratégiai zajtérképek alapján készítendő intézkedési tervekkel,

c) a zöldfelület-gazdálkodással,

d) a települési környezet és a közterületek tisztaságával,

e) az ivóvízellátással,

f) a települési csapadékvíz-gazdálkodással,

g) a kommunális szennyvízkezeléssel,

h) a településihulladék-gazdálkodással,

i) az energiagazdálkodással,

j) a közlekedés- és szállításszervezéssel,

k) a feltételezhető rendkívüli környezetveszélyeztetés elhárításával és a környezetkárosodás csökkentésével kapcsolatos feladatokat és előírásokat.

Az elkészített Környezetvédelmi Programot Bp. III. kerület Önkormányzatának Képviselő-testülete hagyja jóvá.

A 1995. évi LIII. törvény 48/E. § (3) bekezdés szerint a kerületi önkormányzatnak gondoskodni kell a környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, figyelemmel kell kísérnie az azokban foglalt feladatok megoldását, és a programot szükség szerint, de legalább a Program megújítását, illetve felülvizsgálatát követően - a 48/A. § (2) bekezdésének figyelembevételével - felül kell vizsgálni.

**48/F. § (1)** A területi környezetvédelmi program kidolgozója a program tervezetét az illetékes

a) környezetvédelmi hatóságnak,

b) *Hatályon kívül helyezte: 2012. évi CCXIII. törvény 132. § (2). Hatálytalan: 2012. XII. 28-tól.*

c) ingatlanügyi hatóságnak és

d) egészségügyi államigazgatási szervnek,

e) a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervnek (a továbbiakban: vízvédelmi hatóság), és

f) a vízügyi hatóságnak

véleményezésre megküldi.

(2) A környezetvédelmi hatóság a véleményezésbe bevonja az illetékes környezetvédelmi igazgatási szervet, a védett természeti területek természetvédelmi kezeléséért felelős szervet, valamint a természetvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervet, amelyek 30 napon belül tájékoztatják véleményükről a hatóságot.

(3) A települési önálló vagy közös környezetvédelmi program tervezetét - az (1) bekezdésben meghatározott szerveken túl - az illetékes megyei önkormányzatnak, a megyei környezetvédelmi program tervezetét az illetékes regionális területfejlesztési konzultációs fórumnak is meg kell küldeni véleményezésre.

A program készítése során figyelembe vett főbb jogszabályok:

- 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól
- 1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról

- 1996. évi XXI. törvény a területfejlesztésről és a területrendezésről
- 1996. évi LIII. törvény a természetvédelméről
- 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről
- 2009. évi XXXVII. törvény az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

A jogszabályok előírásain túl figyelembe vettük:

- a IV. Nemzeti Környezetvédelmi Program előírásait
- a Vízkeret Irányelv célkitűzéseit
- az önkormányzatok által jóváhagyott Szabályozási Terv előírásait
- az önkormányzatok közgyűlése által elfogadott, a környezet védelmét érintő helyi rendeletekben foglalt előírásokat
- Helyi Hulladékgazdálkodási Tervet

A program készítéséhez felhasználtuk:

- Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
- Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság
- Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.
- Somogy Megyei MgSzH
- Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat nagyatádi kirendeltsége
- a KSH Zala Megyei Kirendeltsége
- Mecsek-Dráva Önkormányzati Társulás
- Somogy Megyei Önkormányzat
- Nagyatádi Körzeti Főhivatal
- Forster Gyula Nemzeti Örökséggazdálkodási és Szolgáltatási Központ
- Polgármesteri Hivatalok által szolgáltatott adatokat, dokumentációkat.

A környezetvédelmi program készítése során áttekintettük a környezetvédelemi jogi szabályozás területére vonatkozó módosításokat, fölmértük a környezeti elemek és a főbb hatótényezők állapotában bekövetkezett változásokat, megfogalmaztunk célokat, céllapotokat és a célok elérése érdekében teendő intézkedéseket.

A minél szélesebb körű információgyűjtés érdekében fölvtettük a kapcsolatot a



település környezeti állapotára befolyással bíró szervezetekkel, hatóságokkal, szolgáltatókkal és természetesen a település illetékes vezetőivel. Ezúton is szeretnénk megköszönni szíves együttműködésüket. Figyelembe vettük a települések fejlesztési céljait a térséget érintő helyi és regionális terveket, programokat, valamint a folyamatban lévő a környezet állapotára jelentős befolyást gyakorló beruházásokat.

A község önkormányzatának környezetvédelmi feladata egyrészt, hogy segítse illetékességi területén az országos környezetvédelmi feladatok teljesítését, másrészt hogy saját eszközeivel gondoskodjon a helyi környezet megóvásáról, minősége romlásának megakadályozásáról, a kerület sajátos jellegének megőrzésében, helyreállításában a jelentőséggel bíró helyi természeti és kulturális értékek védelméről. Fontos, hogy a környezetvédelmi program járuljon hozzá a települési életminőséget meghatározó környezeti elemeket és a természeti értékeket veszélyeztető környezeti problémák megoldásához, valamint a kerület fejlődését alapvetően meghatározó fejlesztések tekintetében érvényesítse az életminőséget alapvetően meghatározó környezetvédelmi szempontokat.

## **2. Nemzeti Környezetvédelmi Program**

A hazai környezetpolitika kiemelt feladata, hogy globális környezeti felelősségünkől eredő kötelezettségeink, hazai adottságaink és érdekeink alapján meghatározza az ország hosszú, közép- és rövid távú környezeti céljait és az elérésükhöz szükséges eszközöket, elősegítse a társadalom környezettudatosságának erősítését, és ezáltal - minden érintett társadalmi és gazdasági partnerrel konstruktív együttműködésre törekedve - biztosítsa a környezeti szempontok megfelelő érvényesítését.

A Nemzeti Környezetvédelmi Program (a továbbiakban NKP) a környezetügy középtávú tervezési rendszerének átfogó kerete.

A hatéves időszakra készülő, de ennél hosszabb távra is kitekintő program célja, hogy az ország egészére vonatkozóan és a társadalom minden szereplője számára az egyes területi sajátosságokat és célcsoportokat figyelembe vegye, ugyanakkor egységes és célirányos rendszerbe foglalja a társadalmi-gazdasági fejlődéshez szükséges, azt megalapozó környezetügyi célokat és az ehhez szükséges feladatokat.

A negyedik NKP (2015-2020) tervezési elvei között még inkább kiemelt szerepet kap az ország fenntartható fejlődési pályára való átállásának elősegítése, ehhez a környezeti szempontok és összefüggések megjelenítése, a szükséges – a társadalmi és gazdasági lehetőségekkel összehangolt – intézkedések meghatározása, minden korábbinál nagyobb súlyt

fektetve a partnerségre, a decentralizáció és a szubszidiaritás elvére.

A negyedik NKP támaszkodik az előző 6 éves időszak tapasztalataira, emellett

- kiemelt figyelmet fordít az ország EU-tagságából következő, valamint nemzetközi
- egyezményekből adódó környezeti vonatkozású kötelezettségvállalásaira;
- figyelembe veszi a nemzetközi szintéren végbemenő gazdasági, környezeti, társadalmi
- folyamatokat és ezek hazai vonatkozásait;
- hivatkozik a legfontosabb kapcsolódó nemzetközi és hazai dokumentumokra;
- keretbe foglalja a meglévő ágazati szakpolitikák, szakterületi tervek, programok
- környezeti vonatkozásait;
- erősíteni kívánja a környezetpolitikai és egyéb ágazati szempontok integrációját.

A környezet minőségének javítása, a természeti erőforrások fenntartható használata, a természeti örökség megőrzése és a környezeti biztonság megerősítése kulcsfontosságú feltételeket jelent a lakosság életminőségének javításához, az egészséges környezethez való alkotmányos jog érvényesítéséhez, a társadalom és a gazdaság fejlődéséhez. A negyedik NKP ezen átfogó célok teljesítését komplex megközelítésben, a környezeti szempontok horizontális integrációja és az ezt szolgáló stratégiai eszközök- és intézkedésrendszere révén kívánja elősegíteni.

A Program stratégiai területei:

Az életminőség és az emberi egészség környezeti feltételeinek javítása

1. Levegőminőség javítása
2. A zajterhelés csökkentése
3. Ivóvízminőség és egészség
4. Szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvíziszap kezelés, hasznosítás
5. Környezet és egészség
6. Zöldfelületek védelme
7. Kémiai biztonság
8. Nukleáris biztonság, sugáregészségügy

#### Természeti értékek és erőforrások védelme, fenntartható használata

1. A biológiai sokféleség megőrzése, természet- és tájvédelem
2. Talajok védelme és fenntartható használata
3. Vizeink védelme és fenntartható használata
4. Környezeti kármegelőzés és kárelhárítás
5. Környezeti kármentesítés

#### Az erőforrás-takarékosság és -hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése

1. Erőforrás-takarékosság és -hatékonyság javítása
2. A fogyasztás környezeti hatásainak csökkentése
3. Energiatakarékosság és -hatékonyság javítása
4. Hulladékgazdálkodás
5. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése, felkészülés az éghajlatváltozás hatásaira
6. Az agrárgazdaság környezeti aspektusai
7. Az erdőgazdálkodás környezeti aspektusai
8. Az ásványkincsekkel való gazdálkodás környezeti szempontjai
9. Közlekedés és környezet
10. Turizmus – ökoturizmus

A Program stratégiai céljainak elérését a valamennyi stratégiai területtel összefüggő stratégiai eszközök segítik.

1. A környezettudatos szemlélet és gondolkodásmód erősítése
2. Társadalmi részvétel, környezeti információ
3. Területfejlesztés, területrendezés és környezetvédelem
4. Településfejlesztés, -rendezés és környezetvédelem
5. Stratégiaalkotás, tervezés
6. Közreműködés az Európai Unió környezetpolitikájának fejlesztésében és végrehajtásában
7. Nemzetközi együttműködés
8. Jogi szabályozás és jogalkalmazás
9. Fejlesztéspolitika, beruházások
10. Kutatás-fejlesztés, ökoinnováció, környezettechnológia

Nemcsak az NKP tervezése, de a végrehajtása is - beleértve az intézkedések ütemezését, forrásának biztosítását, az előrehaladás figyelemmel kísérését, az esetleges korrekciók elvégzését, az időszakos értékelések, beszámolók elkészítését – a társtárcákkal, intézményekkel és az egyéb érintettekkel (tudomány, civil társadalom, gazdálkodók) való szoros együttműködésben történik.

A negyedik NKP keretbe foglalja a szakpolitikai célkitűzéseket, a már meglévő szakterületi terveket, programokat, például: Nemzeti Vidékstratégia, Nemzeti Erdőprogram, Nemzeti Energiastratégia, Magyarország II. Nemzeti Energia-hatékonysági Cselekvési Terve, Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terve, Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia, Nemzeti Közlekedési Stratégia.

Kapcsolódik, esetenként szoros kölcsönhatásban van számos más szakterület már befejezett, vagy kidolgozás alatt álló stratégiájával, szakpolitikai dokumentumával és programjával, hiszen a környezeti szempontok érvényesítésének a társadalom és a gazdaság számos más területén is meghatározó a szerepe.

A negyedik NKP kidolgozása során iránymutatóként szolgáltak az Európai Unió, az OECD és az ENSZ és szervezetei által kidolgozott dokumentumok (stratégiák, koncepciók, ajánlások), amelyek - Magyarország közreműködésével a környezetügy terén készültek. Az NKP megfelel, illetve tartalmazza azokat a kötelezettségeket, amelyeket Magyarország két vagy sokoldalú egyezmény részeseként vállalt, hasonlóképpen azokat az előírásokat és a teljesítést szolgáló intézkedéseket, amelyek az ország, mint EU-tagállam számára kötelezőek.

## **2.1. A helyi tervezés szükségességének bemutatása**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (KVT) a helyi önkormányzatok környezetvédelmi feladatait az alábbiak szerint határozza meg.

A települési önkormányzat a környezet védelme érdekében

- a) biztosítja a környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtását, ellátja a hatáskörébe utalt hatósági feladatokat;
- b) önálló települési környezetvédelmi programot dolgoz ki, amelyet képviselő-testülete (közgyűlése) hagy jóvá;
- c) a környezetvédelmi feladatok megoldására önkormányzati rendeletet bocsát ki, illetőleg határozatot hoz;
- d) együttműködik a környezetvédelmi feladatot ellátó egyéb hatóságokkal, más önkormányzatokkal, társadalmi szervezetekkel;

e) elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot;

f) a fejlesztési feladatok során érvényesíti a környezetvédelem követelményeit, elősegíti a környezeti állapot javítását.

A települési önkormányzat képviselő-testülete, törvényben vagy kormányrendeletben meghatározott módon és mértékben, illetékességi területére az egyes jogszabályokban előírtaknál kizárólag nagyobb mértékben korlátozó környezetvédelmi előírásokat határozhat meg.

A települési önkormányzat képviselő-testülete, önkormányzati rendeletben más törvény hatálya alá nem tartozó egyes fás szárú növények védelme érdekében tulajdonjogot korlátozó előírásokat határozhat meg.

A települési önkormányzat környezetvédelmi tárgyú rendeleteinek, határozatainak tervezetét, illetve a környezet állapotát érintő terveinek tervezetét, a környezetvédelmi programot a szomszédos és az érintett önkormányzatoknak tájékoztatásul, az illetékes környezetvédelmi igazgatási szervnek véleményezésre megküldi. A környezetvédelmi igazgatási szerv szakmai véleményéről harminc napon belül tájékoztatja a települési önkormányzatot.

Az emberiség egészség védelme, valamint természetierőforrások és értékek megőrzése és fenntartható használata érdekében a környezettel, annak védelmével, illetve a környezetet veszélyeztető tényezőkkel kapcsolatos általános tervet (átfogó környezetvédelmi terv), az egyes környezeti elemekkel, azok védelmével, illetve a környezeti elemeket veszélyeztető egyes tényezőkkel kapcsolatos részletes tervet (tematikus környezetvédelmi terv) és egyedi környezeti adottsággal, problémával foglalkozó tervet (egyedi környezetvédelmi terv) kell készíteni.

A tervezéssorán

a) az alacsonyabb területi szintű környezetvédelmi tervet a magasabb területi szintű környezetvédelmi tervekkel,

b) a tematikus és az egyedi környezetvédelmi terveket a adott területi szint átfogó környezetvédelmi tervével

össze kell hangolni.

A környezetvédelmi terv készítőjének az előkészítéssorán gondoskodni kell a terv széles körű társadalmi egyeztetéséről.

Átfogó környezetvédelmi terv az országos és területi (regionális), megyei és települési környezetvédelmi program.

Az átfogó környezetvédelmi terv tartalmazza:

- a) a környezeti elemek állapotának bemutatásán és az azt befolyásoló főbb hatótényezőkre elemzésén alapuló helyzetértékelést;
- b) a fenntartható fejlődéssel összhangban álló, elérni kívánt környezetvédelmi célokat, valamint környezeti célállapotokat;
- c) a célok és célállapotok elérése érdekében teendő főbb intézkedéseket (különösen a folyamatban levő, illetve az előirányzott fejlesztésekkel és a működtetéssel kapcsolatos feladatokat), valamint azok megvalósításának ütemezését;
- d) a kitűzött célok megvalósításának szabályozási, ellenőrzési, értékelési eszközeit;
- e) az intézkedések végrehajtásának, valamint az eszközök alkalmazásának várható költségigényét, a tervezett források megjelölésével.

A területi környezetvédelmi programokban foglaltak az adott terület szintjén fejlesztési koncepciójának és rendezési, valamint fejlesztési politikai terveinek kidolgozása, a döntéshozatal és a végrehajtás, továbbá az adott területre vonatkozó ágazati tervezés során érvényre kell juttatni.

A területi környezetvédelmi programot szükség szerint, de legalább az országos környezetvédelmi program megújítását, illetve felülvizsgálatát követően felül kell vizsgálni.

A regionális fejlesztési tanács tervezési-statisztikai régióiról vonatkozóan az érintett megyei önkormányzatok kiegészítve regionális környezetvédelmi programot készítenek.

A regionális környezetvédelmi program tartalmazza azokat a célokat és intézkedéseket, amelyek elérése, illetve megvalósítása regionális szinten hatékony és indokolt.

A megyei környezetvédelmi program tartalmazza az egyes bekezdésben foglaltaknak megfelelően azokat a célokat és intézkedéseket, amelyek elérése, illetve megvalósítása megyei szinten hatékony és indokolt.

A települési környezetvédelmi programnak a település adottságaival, sajátosságaival és gazdasági lehetőségeivel összhangban tartalmaznia kell fentiekentől

- a) a légszennyezettség-csökkentési intézkedési programmal, valamint a légszennyezéssel,

b) az zaj és rezgés elleni védelemmel, a stratégiai zajtérkép készítésére kötelezett települési önkormányzatok esetén a stratégiai zajtérképek alapján készítendő intézkedési tervekkel,

a) az ördfelület-gazdálkodással

b) a települési környezet és a közterületek tisztaságával

c) az ivóvízellátással

d) a település csapadékvíz-gazdálkodással

e) a kommunális szennyvízkezeléssel

f) a település hulladék-gazdálkodással

g) az energiagazdálkodással

h) a közlekedés-és szállításszervezéssel

i) a feltételezhető rendkívüli környezetveszélyeztetés elhárításával és a környezetkárosodás csökkentésével kapcsolatos feladatokat és előírásokat

A települési környezetvédelmi program - a település adottságaival, sajátosságaival és gazdasági lehetőségeivel összhangban - tartalmazhatja

a) a települési környezet minőségének, környezetbiztonságának, környezet-egészségügyi állapotának javítása, valamint a természeti

értékek védelme és fenntartható használata érdekében különösen:

*aa)* a terület használatával,

*ab)* a földtaniképződmények védelmével,

*ac)* a talaj, illetve a termőföld védelmével,

*ad)* a felszíni és felszínalatti vizek, vízbázisok védelmével,

*ae)* a rekultivációval és rehabilitációval,

*af)* a természet- és táj védelemmel

*ag)* az épített környezet védelmével

*ah)* az ár- és belvíz gazdálkodással

*ai)* az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével, az éghajlatváltozás várható helyi hatásaihoz való alkalmazkodással

b) a környezet neveléssel, tájékoztatással és a

társadalmi részvétellel kapcsolatos feladatokat és előírásokat.

A települési önkormányzat gondoskodik a települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, és figyelemmel kíséri a feladatok ellátását.

A területi környezetvédelmi program kidolgozója a program tervezetét az illetékes

- a) környezetvédelmi hatóságnak,
- b) talajvédelmi hatóságnak,
- c) ingatlanügyi hatóságnak és
- d) egészségügyi államigazgatási szervnek
- e) véleményezésre megküldi.

A környezetvédelmi hatóság véleményezésbe vonja az illetékes környezetvédelmi igazgatási szerveket a védett természet területek természetvédelmi kezeléséért felelős szervet, valamint természetvédelmi, vízügyi hatósági feladatokat ellátó külön szerveket, akik 30 napon belül tájékoztatják véleményükről a hatóságot.

A települési környezetvédelmi program tervezetét a fent meghatározott szerveknek az illetékes megyei önkormányzatnak is meg kell küldeni véleményezésre.

A véleményező szervek szakmai véleményükről hatvan napon belül tájékoztatják a környezetvédelmi program kidolgozóját.

Az elfogadott területi környezetvédelmi programot meg kell küldeni a program tervezetét véleményezőknél.

A területi környezetvédelmi programok végrehajtásának helyzetéről alakosságot rendszeres időközönként tájékoztatni kell.

Környezetvédelmi feladatai megoldásának elősegítése érdekében települési önkormányzat önkormányzati rendelettel önkormányzati környezetvédelmi alaphozhat létre.

A települési önkormányzat környezetvédelmi alapbevételei:

- a) a települési önkormányzat által jogerősen kiszabott környezetvédelmi bírságteljes összege,
- b) az illetékes környezetvédelmi hatóság által a települési önkormányzat területén jogerősen kiszabott környezetvédelmi bírságok összegének harmincszázaléka,
- c) a környezetterhelési díj és az igénybevétel járulékok meghatározott része,
- d) a települési önkormányzat bevételeinek környezetvédelmi célokra elkülönített összege,
- e) egyéb bevételek.



Az önkormányzati környezetvédelmi alapkörnyezetvédelmicélokra kell felhasználni.

A települési önkormányzati környezetvédelmi alapfelhasználásáról a képviselőtestületnek évente költségvetésirendelet és az árszámadás elfogadásával egyidejűleg kell rendelkeznie.

### 3. Beleg általános bemutatása

#### *Beleg címere*



A címerkép - álló csücskös talpú tárcsapajzs - utal a mezőgazdaságra és az elmúlt 500 év történelmére is.

A jobb felső részében kék alapszínű mezőben aransárga nap sugaraival, míg a bal felső részében kék alapszínű mezőben ezüstfehér hold látható.

A kard az elmúlt 500 év hősi harcait idézi, a korona heraldikai korona, ebben a formájában nem jelent sem rangot, sem hatalmat, hanem a karddal együtt idézi az elmúlt 500 év történelmét.

A hármashalmoson kék alapszínű mezőben nyitott aransárga színű heraldikai korona, melyből két oldalon három-három aransárga búzakarász emelkedik, mögötte ezüstfehér színű kard.

A gabonaszálak a település mezőgazdasági jellegére utalnak.

A címer alján egy dombos vidék zöld színnel, fölötte 3-as dombos vidék zöld színnel, melyeket ezüstfehér színű patak szel ketté.

A zöld színű hármashalmoson áthúzódó ezüst csík a Rinya folyót jelzi.

A címer alatt aransárga színű szalag Beleg felirattal.

#### *Beleg történelme*

Somogy megye középső részén, három oldalról erdőktől körülvéve találjuk Beleget. A település a forgalmas Dombóvár-Gyékényes közötti vasútvonal mellett fekszik, naponta csaknem ötven vonat érinti. A keresztúti és segesdi erdők tölgy és cserfái között rendkívül gazdag vadállomány él, ez a vadásztársaságok felségterülete. Északon mezőgazdasági művelés alatt álló földek terülnek el, a talajadottságok elsősorban a gabonának és az olajos magvas növényeknek kedveznek.

A terület már a Római Birodalom fennállása idején is lakott volt, érintette a hadiút. 1885-ben a Pusztaréti-dűlőben találtak rá Vespasianus császár hadparancsára, amely ma a Nemzeti Múzeumban látható. A rómaiak jelenlétéről tanúskodnak a Rinya-patak mentén fellelt bronz- és ezüstérmék is. Közvetlenül a településről szóló első írásos adat 1493-ból származik, amely Belek néven említi a vránai perjel birtokát. Későbbi földesurai között találjuk Török Bálintot, Zrínyi Györgyöt, Tirunetti Herkules örgrófot, 1733-1945 között pedig a Festetics családot. A török hódoltság idején elnéptelenedett a község, s csak 1703-ban települt újjá reformátusokkal, akik 1740-ben építették meg első, fából készült templomukat, majd egy évszázaddal később megépítették az újabb templomot. Az 1886-os évszám a falu feketekrónikájának része: ekkor ugyanis a község nagy része leégett.

A XX. század első felében Belegen megélénkült a társasági élet, olvasókör, leventeegyesület jött létre, hitel-, Hangya- és tejszövetkezet működött. Református és katolikus népiskolát egyaránt fenntartottak, jelentős fejlődés indult meg olyannyira, hogy a lakosság száma még a háborús években is emelkedett. A II. világháborút követő földosztás alkalmával a cselédek is tulajdonhoz jutottak, ám a földművelést csak hiányos felszereléssel kezdhették meg. A nehézségek miatt épp ők, 54-en alakították meg az első termelőszövetkezetet, amely később összeolvadt a módosabb gazdák által létrehozott szövetkezettel.

A falu első önálló tanácsa 1950-ben jött létre. Egy évtizeddel később már csaknem ezren lakták a falut, ám ennek ellenére az 1969-es tanácsi körzetesítéskor a fontosabb intézmények Kutasra költöztek. A mezőgazdaság szakosítása szintén érzékenyen érintette Beleget: kiürült a 96 férőhelyes istálló, az 50-50 férőhelyes borjúnevelő és a 400 sertést befogadó hizlalda is.

A fellendülés időszaka csak az 1990-es rendszerváltást követően köszöntött a falura. A település arculata jelentősen megváltozott, új járda épült, szinte valamennyi közintézményt felújították, néhány év alatt mintegy 23 millió forintot költöttek beruházásra. Villany már az ötvenes évek eleje óta van a faluban, a vezetékes ivóvizet viszont csak 1990-ben vezették be.

A mezőgazdasági termelés viszont mára csak háztáji szintűre apadt. Az állattartásból a szarvasmarha kiszorult: amióta nincs a tejnek felvásárlója, csupán 2-3 család tart tehenet.

Gyönyörű környezetben található a nemrég felújított óvoda, melynek bejárata mellett látható Kücsön Norbert helyi fafaragó alkotása.

A hasonló települések nehéz anyagi helyzete ellenére Belegen helyben van az alsó tagozatos általános iskola melyet szintén nemrég újítottak fel.

Az egészségügyi ellátás jól megoldott: az orvosi rendelőbe hetente kétszer látogat az orvos, s létrehoztak egy fiókgyógyszertárat is a Községi ház épületében.

A munkaképes lakosság egy része Kaposváron, Nagyatádon, és a MÁV-nál kap munkát. Többen próbálkoznak vállalkozóként megélni. Van közöttük vendéglátós, kereskedő, méhész, műköves és kőműves is, akik a munkavégzésükhöz szükséges munkaerőt többnyire a faluból foglalkoztatják. Ennek ellenére Belegen a legnagyobb foglalkoztató a helyi Önkormányzat. Az Önkormányzati testület - lehetőségeihez mérten - igyekszik minden munkaképes, pillanatnyilag vagy tartósan munkanélküli lakost időszakosan foglalkoztatni.

A helyiek sokat adnak a falu külső képére, erről az utcákat járva meggyőződhet a látogató. Gyönyörű, gondozott parkon át vezet az út az óvodához, a házak előtt tavasztól ősziig tarka virágok színesítik az utcát. A település központjában található a nemrég felújított Községi ház, Polgármesteri hivatal, Orvosi rendelő és a Katolikus templommal egybeépített Általános iskola melyhez saját tornacsarnok is tartozik. A település saját postahivatallal, könyvtárral és Művelődési házzal rendelkezik. Utóbbiban gyűlnek össze a település lakói a nemzeti ünnepek, az Idősek napja és a karácsony alkalmából a helyi önkormányzat által szervezett rendezvényekre. (Forrás: [www.beleg.hu](http://www.beleg.hu))

### 3.1. A térség és település főbb statisztikai mutató számai

Év	Terület (km <sup>2</sup> )	Lakónépesség az év végén	Élveszületés	Halálozás	Állandó odavándorlások száma (eset)	Állandó elvándorlások száma (eset)
2012	17,99	592	14	7	12	28
2013	17,99	601	12	4	24	26

Év	Lakásállomány az év végén	4 és több szobás	Közüzemi vízvezetékkel ellátott	Közcsatornával ellátott	Közüzemi ivóvízvezeték-hálózat hossza (km)
2012	225	41	222		9,1
2013	225	41	223		6,7

Év	Összes villamosenergia-fogyasztók száma (db)	Háztartási villamosenergia-fogyasztók száma (db)	Összes gázfogyasztók száma (db)	Háztartásigázfogyasztók száma (db)	Az összes szolgáltatott vezetékes gáz mennyisége (1000 m <sup>3</sup> )	Ebből háztartások részére
2012	233	221	52	48	30,4	23,9

2013	240	220	52	48	32,2	26,4
------	-----	-----	----	----	------	------

Év	Összes elszállított települési szilárd hulladék (tonna)	Lakosságtól elszállított települési szilárd hulladék (tonna)	Rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakások száma (db)
2012	131	123,2	225
2013	129,5	123,8	

Év	Egyéni analóg távbeszélő fővonalak száma	Üzleti analóg távbeszélő fővonalak száma	Kábeltelevíziós hálózatba becsatolt lakások száma	ISDN vonalak száma
2012	73	5	54	6
2013	59	4	74	4

Év	Kiskereskedelmi üzletek száma	Gyógyszer-tárak száma	Személygépkocsik száma	Regisztrált vállalkozások száma
2012	7	1	114	41
2013	7	1	105	41

A település a Dunántúli Dombság nagytáján belül a Somogyi Dombság táj Külső Somogyi Kistáj keleti térségében fekszik, jelentős szintkülönbségű tagolt dombvidéki területen.

Éghajlata átmeneti jelleget mutat az ország nyugati legcsapadékosabb, legborultabb "nyáron hűvös-télen túl hideg" vidéke és a keleti, nyáron forró, aszályhajlamos területek között.

A napfénytartam a többi időjárási elem alakításában a legfontosabb tényező, a mezőgazdaság szempontjából a napfényes órák száma és azok megoszlása is lényeges termőhelyi adottság különböző évszakokban. A hőmérséklet nemcsak az éghajlat, időjárás szempontjából fontos, hanem a termelést nagymértékben befolyásoló tényező is.

Télen is és a többi évszakokban is az északi, északnyugati szelek az uralkodóak.

Minden évszakban jelentős a délnyugati irányú légmozgások arányais

A település területe 17,99km<sup>2</sup>, a lakosság száma 2013-ban 601 fő volt. A lakónépesség száma stagnáló tendenciát mutat. Az elmúlt időszakban a településen sem jelentős bevándorlás, sem jelentős kivándorlás nem volt.

A községben 225 lakást találhatók, vezetékessvíz 223 lakásban, vezetékes gáz pedig 48 lakásban van. Közüzemiszennyvízcsatornahálózat nincs faluban. A közüzemivíz vezeték-hálózat hossza 6,7 km. A villamos energiát fogyasztó háztartások száma 220.

A munkavállalás szempontjából Nagyatád közelsége és a kedvező vasúti közlekedés miatt Kaposvár városa meghatározó. A vállalkozások száma összesen 41.

A település óvodája 25 férőhelyes, mely a törvény adta lehetőség folytán 5 fővel bővíthető. Az óvodába 30 gyerek jár, akikre 2 óvópedagógus felügyel. Megtekintésre érdemes a településen található, XVII. századra visszanyúló református templom.

#### **4. A környezet jelen állapotának és az azt befolyásoló főbb hatótényezők bemutatása**

##### **4.1. Talaj**

A település a Kelet-Belső-Somogy Kistáj tagjaként a kistáj nyugati részén található.

A település területén az agyagbemosódásos barna erdőtalaj jellemző. A talajképző kőzet löszös üledék. A talajban domináns ásvány nincs, közepes arányban van jelen illit, kaolinit, szmektit (monmorillonit) és vermikulit, kis arányban illit-szektit kevert szerkezet és illit-vermikulit kevert szerkezet fordul elő.

Közepes víznyelésű és vízvezető képességű, nagy vízraktározó képességű jó víztartó talaj, kémhatása szerint erősen savanyú. A talaj szervesanyag készlete (szorpciós képessége) 50-100 tonna/hektár. A termőréteg vastagság több mint 100 cm. A talajértékszám (a talaj termékenysége a legjobb termőképességű talajhoz képest) 40-50%, a talajok a megyei átlagnál gyengébb termőképességűek. (Forrás: Agrotopográfiai térkép)

Az elmúlt években jelentős külterületi terület használatban változás nem történt (belterületbe vonás). A település területén maradó talajszennyezés nincs, talajszennyezéssel kapcsolatos bejelentés, szabálysértés vagy bűncselekmény nem történt.

##### **4.2. Víz**

Belegi ivóvíz minőség határértékei a 201/2001. (X.25.) Korm. Rendelet tartalmazza. A település az ivóvizet a Belegi Vízműtől kapja. Az üzemeltető a Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. 2013-ban az értékesített ivóvíz mennyisége 1 1900 m<sup>3</sup> volt.

Közüemi szennyvízcsatorna hálózat nincs a településen. Aszippantott szennyvizet a Közzszolgáltatási szerződés alapján Kovács Ferenc egyéni vállalkozó szállítja el a Segesden újonnan épült szennyvíztisztítóba, a Segesd teraszos-kazettás szennyvíztelepre (üzemeltetője a Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.). A tisztított szennyvíz befogadójaa Rinyapatak.

Belegközséga felszíni vizek vonatkozásában a Rinyavízgyűjtőterületéhez tartozik. Csapadékvizeinek fő befogadója a Belegi Rinya árok. A település területén a csapadékot felszíni nyílt csapadékvíz elvezető árkok gyűjtik és vezetik vízfolyásba. A befogadótörténő bevezetés előtt környezetvédelmi műtárggyal nem rendelkeznek.

A mezőgazdaság átalakulásával párhuzamosan nem jött létre megfelelő érdekeltség a felszíni vízkár elhárításában, így a lehulló csapadék jelentős része érinti a település belterületét és állandó veszélyforrást jelent.

### 4.3. Levegő

A levegőben található kiemelt jelentőségű légszennyező anyagok vonatkozó egészségügyi és helyhez kötött légszennyező pontforrások vonatkozó technológiai kibocsátási határértéket a légszennyező anyag tömegáramának figyelembevételével a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szabályozza. A légszennyezettség ökológiai határértékei és a légszennyezettség szempontjából ökológiailag sérülékeny területek típusát a rendelet 4. sz. melléklet tartalmazza. A község külterületén a jogszabály melléklete szerint ökológiailag sérülékeny területek nincsenek.

Beleg község levegőjének minőségét az egyedi fűtések minimális mértékben határozzák meg, a közlekedésből és a mezőgazdaságból eredő emisszió nem releváns.

A település fűtésének kb. 90%-a gázzal, 10%-a fatüzeléssel megoldott. A fűtésből származó emissziókat a légszennyező anyagok közül a kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok és a korom jellemzi. A jó szabályozási lehetőség következtében a gáztüzelés viszonylag kis mértékű szén-dioxid kibocsátást eredményez, és mivel a kén-tartalom jelentéktelen, így gyakorlatilag kén-dioxid nem keletkezik. A fatüzeléssel a gáztüzeléshez képest nagyobb a környezetszennyezés.

A fatüzelés viszonylag alacsony hőmérsékletű égéssel történik, így nitrogén-oxid kibocsátást nem eredményez. Mivel a fa ként nem tartalmaz, így elmarad a kén-dioxid kibocsátás is. Ezzel szemben jelentős szilárd nemtoxikus légszennyező anyag (pernye) kibocsátás.

A település légszennyezettségi állapotáról mérési adatok nem állnak rendelkezésre.

A környezeti adottságok alapján feltételezhető, hogy a községhköz igazgatási területén belül a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet egészségügyi és ökológiai határértéket nem haladja meg.

A hagyományos szén-, fa- esetleg olajtüzelésből származó légszennyező anyagok széndioxid, kén-dioxid, korom, pernye-mennyisége a jó levegő minőséget jelentősen befolyásolhatja, ezért a fűtési időszakban a levegő minősége rosszabb, mint azon kívül.

Megállapítható, hogy Beleg közigazgatási területén nincs jelentős lakossági légszennyező forrás. A legtöbb légszennyezés a téli fűtési időszakban kerül a levegőbe.

A 8/2014. (IV.10.) számú önkormányzati rendelet az avar és a kerti hulladék elégetésének szabályairól szól. A rendelet elsősorban komposztálást, illetve szervezett elszállítását javasolja a levegőtisztaság védelmében.

#### **4.4. Közlekedés**

A belterületi önkormányzati utak részben helyi, részben állami közúti forgalmat bonyolítanak le. Az utak állapota átlagos, illetve az alatti.

Pályázati lehetőség esetén a községben lévő önkormányzati tulajdonban lévő utak felújítása tervben van.

#### **4.5. Zöldfelület gazdálkodás**

A közterületek nagyságának kb. 30%-a zöldfelület. Ennek karbantartása közfoglalkoztatás útján valósul meg.

A település környékén lévő erdők karbantartásának egy részét a SEFAG Zrt. végzi. Kimutatásaik alapján Beleghez 413 ha erdőterület tartozik, melynek 80%-a gazdasági célú, 20% - a egyébrendeltetésű terület.

A temető a település északkeleti oldalán fekszik. Megközelítése, közvetlenül a közútról, így szilárd burkolatú úton biztosított. A temető példászerűen gondozott, közműellátottsága jó, víz, villany biztosított. A temető terület különleges gondozást igénylő terület, a lakosság kiemelt figyelmet fordít a gondozás ellenőrzésére.

Belterületen a zöldfelületek kialakítása, aparkosításelőkészítéseelkezdődött, jelenleg egy közpark van.A községben van játszótér is.

#### **4.6. Természet és tájvédelem**

Azérzékeny természetiterületekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002.(1.23.) KöM-FVMegüttesrendeletBelegetatervezettérzékenytermészeti területekközésorolja. A kijelölés célja a természeti (ökológiai) szempontból érzékeny földrészteléken olyan természetkímélőgazdálkodásimódokmegőrzése, fenntartása, továbbiföldrésztelkekijelölése, amelyektámogatással ösztönzött, önként vállalt korlátozások révén biztosítják az élőhelyek védelmét, a biológiai sokféleség, a tájképi és kultúrtörténeti értékek összehangolt megőrzését. A tervezett ETT kijelölés azt jelenti, hogy jelentős az extenzív mezőgazdasági hasznosítású földrésztelkekentalálható élőhelyek száma, de a természeti, táji és kultúrtörténeti értékek jelentősége kisebb, illetve olyan területek, ahol az extenzív gazdálkodás ösztönzésével és támogatásával a terület természeti értéke növelhető, a környezet állapota javítható, a rendeletben foglalt intézkedések megvalósítása realizálható. Külterületen a birtokrendezéstől és külterületi utak jókara helyezésétől lehet általánostájképi változást remélni. Nagyon fontos a Rinyák feltárt vizes élőhelyeinek megőrzési programja. Azon feltételek megteremtése is hozzátartozik a tájvédelemhez, amelyek a táj vonzerejét mutatják be.

#### **Belegtermészetvédelmi értékei:**

***Különleges madárvédelmi területek*** a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján az alábbi hrsz-okon jelöltek ki a településen: 0233, 0234, 0235, 0237/4, 0239, 0240, 0241, 0242, 0243.

***Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek jelölt terület*** a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 3. számú melléklete alapján Beleg Jánosházi-erdő és Égett-berek területén lévő 0103, 0107/2 hrsz-okon és a Kisbajomi erdőkhöz tartozó 0233, 0234, 0235, 0236, 0237/1, 0237/3, 0237/4, 0238, 0239, 0240, 0241, 0242, 0243 hrsz-okon van.

***Különleges természetmegőrzési területnek jelölt terület*** a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 4. számú melléklete alapján nem található a településen.



#### 4.7. Települési környezet és a közterületek tisztasága

A településáltalábanmegfelelőállapotisztságielvárásoknak.Közterületei karbantartottak,aszemetelésnemgyakorlatsembelterületen,semkülterületen.Néhánykirívó esettőleltekintvea jelenlegiállapotfenntartható, de a felületek jellegemiatt minőségi előrelépéstnemteszlehetővé.

Kifejezetten azállattartásrendjétszabályozóönkormányzatirendeletnemállrendelkezésre, de a közösségi együttélés alapvető szabályairól és ezek megsértésének következményeiről szóló 25/2014. (XI. 28.) önkormányzati rendelet tartalmaz állattartással kapcsolatos szabályokat.

#### 4.8. Épített környezet védelme

Azépítettkörnyezetvédelmekiterjedatelepülésre,azegyediépítményekre.Belegen nincshelyivagyországosvédelemalattállóépítészetitérték.Atelepülésen azutakállapotaátlagosnakmondható.

#### 4.9. Zaj és rezgés elleni védelem

Alakosságmegfelelőkörnyezeti komfortérzeténekbiztosításához indokolta zajhelyzetfolyamatosvizsgálata.Annakérdekében,hogyatervezési területenépítendő létesítményekakörnyezetükbenélőlakosságotalegkisebbmértékbenzavarják, illetve jogszabálybanmeghatározottésaközségképviselőtestületeáltal elfogadottelőírásokat kielégítsék,atelepülési szabályozásitervkészítésesoránvizsgáltákatervezésiterületen kialakítandózajforrásokkörnyezetregyakorolthatását, valamint akörnyezetdomináns zajforrásainakkölcsönhatását.

Ahelyi építésirendeletbenkülönlegeszajvédelmiintézkedésrenemtörténtjavaslat.

Ahelyizaj-ésrezgésvédelmi szabályokatanépjóléti miniszter általakörnyezetvédelmiés területfejlesztésminiszterrelegyetértésbenmeghatározottkeretekközött azönkormányzat állapítja meg.

ZAJTERHELÉSI HATÁRÉRTÉK		
Területifunkció	MegengedettgyenértékűA-hangnyomásszint(db)	
	nappal 06-22	éjjel22-06

Lakóterület(falusiastelepszerű beépítéssel)	50	40
---	----	----

#### **4.10. Hulladékok**

A település helyi hulladékgazdálkodási tervét a 16/2004. (IX.27.) számú önkormányzati rendelete tartalmazza.

Az 5/2015. (II.24.) önkormányzati rendelet ír a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos hulladékkezelési helyi közszolgáltatásról.

A szilárd hulladék elszállítását heti egy alkalommal a Viridis-Pannonia Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. végzi. A begyűjtött települési szilárd hulladékok elhelyezése és ártalmatlanítása a Marcali, Cserhátpuszta hrsz. 097 Regionális Hulladéklerakón történik. A jelenleg hatályos hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződés 2025. október 31-ig él. A közszolgáltatási díjat a lakosság fizeti. A közszolgáltatási díj fedezetet nyújt az évi kétszeri lomtalanítási akció lebonyolításához, illetve évi két alkalommal elektronikai hulladék elszállítására. Szelektív hulladékgyűjtés kizárólag hulladékgyűjtő szigeten történik, két hulladékgyűjtő sziget található a községben.

A Mecsek-Dráva Hulladékgazdálkodási Program keretén belül a családi ház tulajdonosok házi komposztáló edényeket kaptak 2014. év végén igénylés alapján. Beleg község 24 db komposztáló edényt kapott.

A 2/2014. (II.17.) önkormányzati rendelet gondoskodik a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kezelésével kapcsolatos közszolgáltatásról és annak kötelező igénybevételéről.

A folyékony hulladékok Kovács Ferenc egyéni vállalkozóközszolgáltatójogosult ésköteles ellátni.Azösszegyűjtöttszennyvizet a DRV RT általüzemeltetett. Segesditeraszos-kazettás szennyvíztelepen, az errea célra kialakítottműtárgybankellürítenie.

### **5. Környezet egészségügy**

Aterületilegilletékes egészségügyiszakhatóság állásfoglalása szerintatelepülésa településtervezés folyamatába a jogszabályikötelezettségénekelegettéve)szakhatóságként bevonjaazegészségügyihatóságot.

A településen az elmúlt néhány évben ivóvízzel, fürdővízzel, használati meleg vízzel kapcsolatos közegészségügyi hiányosság nem volt.

## 6. Környezettudat és szemlélet kialakítása és fejlesztése

Az oktatás, a nevelés és a tudatformálás, mint humán eszközök igénybevétele a program következetes végrehajtásához elengedhetetlen. Ehhez a programban megjelölt, majd nem minden területen tudatosan tervezett felvilágosító munkák kell, hogy kapcsolódjon nemcsak a fiatalok, hanem a felnőttek körében is, amelyhez eszköz- és forrásokat kell biztosítani. A környezet védelmének szempontjából hosszú távon nem akényszer, például a bírság hatására történő, vagy gazdasági érdekből végzett cselekvések a legelőnyösebbek, hanem az viselkedésforma, amely belső motiváltságon alapul, és olyan területeken is hat, amelyek nincsenek közgazdaságilag, vagy jogilag szabályozva. A belső motiváltságon alapuló környezettudatos viselkedés hosszú távon több irányból érkező tudatformálásnak hatására alakul ki.

Környezetvédelmi törvény (1995. évi LIII. Törvény a környezet védelmének általános szabályairól). A törvény célként az ember és környezete harmonikus kapcsolatának kialakítása, a környezet elemeinek és folyamatainak védelme és a fenntartható fejlődés körülményeinek biztosítását fogalmazza meg. Legfontosabb alapelvei: az megelőzés, az elővigyázatosság, a leghatékonyabb megoldás, a helyreállítás, a felelősség, az együttműködés, az átjárhatóság és nyilvánosság. A törvény 54. § 1. cikkelye szerint: „minden állampolgárnak joga van a környezeti ismeretek megszerzéséhez és ismereteinek fejlesztéséhez”. A nevelés állami és önkormányzati feladat.

A Természetvédelmi törvény (1996. évi LIII. Törvény) kimondja, hogy a természeti értékek védelme, a természetvédelem szemlélet kialakítása elsődleges államfeladat. Kiemelt szerepet kell biztosítani a természetértékeinek megővésében a civil szférának, az állampolgároknak, hiszen nemzetünk minősülő természeti értékeinek megőrzése az állampolgárok és önszerveződő csoportjaik aktív részvételénélkül nem lehetséges.

A környezeti tudat kialakításában életkortól függően más és más eszközök lehetnek a segítségünkre.

Ilyen eszközök:

- családnevelés

- intézményesoktatás(gyermek-esfiatalkor)
- média
- önkormányzati hatáskörbetartozó eszközök
- társadalmi szervezetek által felvállalt tevékenységek

A környezettudatos gondolkodás kialakításának legalsóbb foka a család. Itt lehet a legtöbb tenni annak érdekében, hogy a természetszeretete, környezetünk tisztelete kialakuljon mindannyiunkban. Települési szinten viszont az egyik leghatásosabban a kialakításában az *intézményesoktatás* lehet, mely elsősorban a helyi gyereksereget veszi célba.

A községben található a Belegi Pityang Óvoda és Révkomáromi János Általános Iskola Belegi Tagintézménye, de nincs ökoóvoda vagy ökoiskola.

Az óvodában törekedni kell a környezetnevelést előtérbe helyező tevékenységek szervezésére. Olyan jellegű foglalkozások tartására, ahol a gyerekeket a természetszeretetére, megismerésére neveljük. Ez igen fontos lépcsőfok, hiszen a természetikörnyezetet óvó és feltöltő úgylehet valaki, ha előbb megismeri, illetve megszereti azt, annak csodáit. Ilyenek lehetnek pl. erdei iskola kirándulások, madarak-fák napja...

Az általános iskola esetében tanórákon, de a tanórán kívüli is nyílik lehetőség környezeti nevelésre, s a legtöbb intézményben szakkörök vagy diák körök foglalkozásokon is szélesíthetik a fiatalok ismereteiket. Sajnos manapság kevesebb lehetőség nyílik a fiataloknak szervezett kirándulásokon vagy táborokban részt venni. Ennek okait nem ezek népszerűségében, hanem az autóbussz és egyéb költségek jelentős relatív emelkedésében kell keresni.

Ugyanakkor elmondható, hogy egy rétebb iskola él az erdei iskola módszerének lehetőségével, ahol a tanterv keretekhez igazítottan intézményesen tudnak az osztály, vagy évfolyam közösségeket napot, vagy akár egy egész hetet eltölteni. Erre kiváló lehetőséget nyújt a 1995 óta működő Sziágyi Erdei Iskola. Az iskola célja a fiatalok természetszemléleti nevelésében való aktív részvétel, az erdőgazdálkodás, az erdészeti kultúra megismertetése. Az iskola a Nagyatádi Erdészeti, a Rinyabesenyői Erdőmélyén, egy régi, elhagyott erdész házban működött. A ház és környezete is jelentős átalakuláson, felújításon ment keresztül, mire mai formáját elérte. Két - egyenként tizenkét személyes - hálóhelyiség a gyerekeknek, két kisebb szoba a kísérők számára, valamint melegítő konyha, étkezőhelyiség, tanterem és szabad téri fedett foglalkoztató áll a vendégek rendelkezésére. Az iskolához vezető négy és fél kilométeres egykori földút máramárszilárd burkolatot kapott. A megye egyetlen ilyen jellegű

intézményeként főként tanulói ifjúság természeti és környezetnevelésének kedveltszintere. Varázsát ajátékracsábitótágasudvar, aszabadtéri főző-éspihenőhely, és nem utolsósorban az érintetlen természeti környezet adja. A csoportok igénye szerint - erdész szakember vezetésével lehetőség van erdei barangolásra a természet ezernyi csodájának megismerésére, a változatos növény- és állatvilág megismerésére. Egy tanórányon mutatják be a somogyi homokvidék jellegzetes élővilágát, erdőállományait, vadleseketszervezeteket, és a gyerekek képzetek kaphatnak a erdei és erdészeti köznapi irólis.

A helyi *médiában*, (Somogyi Hírlap) megjelennek környezetvédelmi témájú hírek, tudósítások. Ezeket a híreket, tudósításokat a város honlapjára is felle lehet tenni, hogy meg szélesebb körben olvashassak.

*Önkormányzati hatáskörbe tartozó eszközök:* Mivel a település vonatkozásában a környezeti adatok, a fejlesztési elképzelések és az orvoslás hatósági eszközei az önkormányzatnál, illetve a polgármesteri hivatalban futnak össze, jelenek meg, így a polgárbarát települési önkormányzatnak nemcsak lehetőségei, de feladatai is vannak ezen a téren. Ilyen eszközök a nyilvánosság biztosítását, az éves környezeti állapotjelentések közzétételét és indokolt esetekben alakosság fórumok meghirdetése a tájékoztatás oldaláról.

Védett természeti értékek megjelölésével és "kiépítésével" elősegítheti a helyi természeti értékek megismertetését.

Az önkormányzat kezdeményezhet az Európai Autómentes Naphoztörténi csatlakozást. A rendezvény nemcsak a kerekpáros közlekedés népszerűsítésében, de a környezettudatosságra nevelésben is jó alkalom lenne a nagy társaság számára.

*Társadalmi szervezetek által felvállalt tevékenységek:*

A civil szervezetek fontos szerepet töltenek be a környezetnevelésben, szemléletformálásban. Összekellene gyűjteni a környezet- és természetvédelem iránt elkötelezett lakosságot és létrehozni egy ilyen témájú civil szervezetet, mely magára vállalhatná a környezet- és természetvédelem népszerűsítését.

## 7. Célok és intézkedések megvalósítása a 2016-2021. időszakra

### 7.1. Levegőtisztaság-védelem

Feladat	Határidő	Felelős
A pollenterhelés csökkentése a parlagterületek megszüntetésével, belterületi nem allergizáló növények telepítésével	2018	Önkormányzat, lakosság
Azbeszterhelés csökkentése a régi építőanyagok lecserélésével	2028	Önkormányzat, lakosság, pályázati lehetőségek

### 7.2. Zajvédelem

Feladat	Határidő	Felelős
Átmenő forgalom zajának csökkentése passzív eszközökkel, sebességkorlátozással, védelmi intézkedésekkel	2018	Önkormányzat

### 7.3. Vízvédelem

Feladat	Határidő	Felelős
Felszíni és felszín alatti vizekre vonatkozó adatbázis létrehozása, felmérés, hogy van-e a településen védett vízbázis, monitoring	2018	Duna-Dráva Nemzeti Park, Önkormányzat

### 7.4. Energiagazdálkodás

Feladat	Határidő	Felelős
A település-fejlesztés energetikai	2018	Önkormányzat,

vonatkozásainak kidolgozása		
Házak és középületek hőszigetelésének megújítása	2022	Önkormányzat, lakosság, pályázati lehetőségek
Alternatív energiaforrások használatának támogatása	2018	Önkormányzat, lakosság, pályázati lehetőségek

#### 7.5. Zöldfelület-gazdálkodás

Feladat	Határidő	Felelős
Zöldfelület-rendezési terv megalkotása	2018	Önkormányzat
A zöldfelület-rendezési terv szerinti parkosítás folytatása, az utcák zöldfelületi rekonstrukciója, tervszerű revitalizációja	2018	Önkormányzat, civil szervezetek, lakosság

#### 7.6. Települési környezet és a közterületek tisztasága

Feladat	Határidő	Felelős
A település rendezettségének megtartása, a köztisztaságra vonatkozó 25/2014. (XI. 28.) önkormányzati rendelet (Közösségi együttélés alapvető szabályairól és ezek megsértésének következményeiről) betartatása és rendszeres felülvizsgálata	folyamatos	Önkormányzat

### 7.7. Települési csapadékvíz-gazdálkodás

Feladat	Határidő	Felelős
A csapadékvíz-elvezető hálózat felújítása, karbantartása, befogadó víztestnél környezetvédelmi műtárgy kihelyezése	2022	Önkormányzat, pályázati lehetőségek, lakosság, Magyar Közút Nonprofit Zrt.

### 7.8. Kommunális szennyvízkezelés

Feladat	Határidő	Felelős
Szennyvízelvezető hálózat kiépítése, rákötések számának növelése	2022	Önkormányzat, pályázati lehetőségek

### 7.9. Településihulladék-gazdálkodás

Feladat	Határidő	Felelős
Illegális hulladéklerakók felszámolása	folyamatos	Önkormányzat
A települési szilárd hulladék szervesanyagának csökkentése 60% alá (a Mecsek-Dráva Hulladékgazdálkodási Program részeként valósulhat meg)	2018	Önkormányzat
Komposztálási ismeretek átadása, házi komposztáló létesítésének a segítése	folyamatos	Önkormányzat, lakosság
Elemek, akkumulátorok külön gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítási gyakorlatának további folytatása	folyamatos	Önkormányzat, lakosság, vállalkozások
Hulladékolajak külön gyűjtésének, hasznosításának,	folyamatos	Önkormányzat, vállalkozások



ártalmatlanításának további folytatása		
Lehetőség biztosítása a kiselejtezett gépjárművek országos gyűjtőrendszeréhez való csatlakozásra	folyamatos	Önkormányzat, lakosság
Növényvédőszeres és csomagolóeszközök külön gyűjtésének, hasznosításának, ártalmatlanításának folytatása	folyamatos	Önkormányzat, lakosság, vállalkozások
Lehetőség biztosítása az azbeszthulladékok országos gyűjtőrendszeréhez való csatlakozásra (gyűjtők: Marcali, Véső)	folyamatos	Önkormányzat

#### 7.10. Épített környezet védelme

Feladat	Határidő	Felelős
Az arra érdemes épületek (lakóház, kastély, templom, emlékmű) helyi védelem alá helyezése	2018	Önkormányzat

#### 7.11. Természetvédelem

Feladat	Határidő	Felelős
Új védett területek kijelölése, a védelemre javasolt élőhelyek természetvédelmi oltalom alá helyezése	folyamatos	Duna-Dráva Nemzeti Park, Önkormányzat

#### 7.12. Közlekedés

Feladat	Határidő	Felelős
Az utak és a járdák	2028	Önkormányzat, pályázati

karbantartása, felújításának folytatása, szilárd burkolatok területének bővítése		lehetőségek
--	--	-------------

### 7.13. Környezettudat fejlesztése

Feladat	Határidő	Felelős
Környezetvédelemmel, természetvédelemmel kapcsolatos programok szervezése (pl. Falunap keretében vagy külön erre kijelölt környezetvédelmi napon)	2022	Duna-Dráva Nemzeti Park, Önkormányzat, civil szervezetek, lakosság média
Környezetvédelmi civil szervezetek létrehozása	2022	lakosság
Lakosság tájékoztatása ismeretterjesztő kiadványok, tanácsadó szolgálat, iskolai oktatásba illesztett környezeti nevelés által	folyamatos	Duna-Dráva Nemzeti Park, Önkormányzat, civil szervezetek, helyi média, iskola

## 8. Finanszírozás

Sajnos napjainkban az Önkormányzatok nincsenek olyan helyzetben, hogy a nagyobb beruházásokat finanszírozni tudnák saját erőből, ezért ezen beruházások **megvalósításához** mindenképp valamilyen külső forrást kell igénybe venni. Napjainkban a legelterjedtebb a pályázati források igénybe vétele. A környezetvédelmi beruházásokhoz nyújtandó támogatási lehetőségeket a Környezet és Energia Operatív Program tartalmazza.

A Környezet és Energia Operatív Program alapvető célja Magyarország fenntartható fejlődésének elősegítése. A Környezet és Energia Operatív Programban megfogalmazott fejlesztések célja, hogy mérsékelje hazánk környezeti problémáit, ezzel javítva a társadalom életminőségét és a gazdaság környezeti folyamatokhoz történő alkalmazkodását.

Egyes jelentősebb, környezetvédelmet is érintő településfejlesztési feladatok fontos finanszírozási forrása lehet a Zöld Forrás.

2014-2020 között a Környezet és Energia Operatív Programjában (KEOP) mintegy 1 554 milliárd Ft vissza nem térítendő támogatás nyerhető el környezetvédelmi fejlesztésekre. Az elnyerhető támogatás összege minimum 25 millió Ft, maximum 1,3 milliárd Ft lehet.

A KEOP a következő területeken (prioritásokban) hirdeti meg pályázati lehetőségeit:

1. Egészséges, tiszta települések
  - a. Hulladékgazdálkodás
  - b. Szennyvízkezelés
  - c. Ivóvízminőség-javítás
2. Vizeink jó kezelése
  - a. Jó árvízvédelmi gyakorlat kialakítása
  - b. Komplex vízgyűjtő-fejlesztés
  - c. Települési szilárdhulladék-lerakók rekultivációja
  - d. Környezeti kármentesítés
  - e. Vízgazdálkodási tervezés
3. Természeti értékeink jó kezelése prioritási tengely
  - a. Védett természeti értékek és területek megőrzése, helyreállítása, fejlesztése
  - b. Élőhely-megőrző mező- és erdőgazdálkodás infrastrukturális alapjainak megteremtése (beruházások)
  - c. Az erdei iskola hálózat fejlesztése
4. A megújuló energiaforrás-felhasználás növelése
5. Hatékony energia-felhasználás
6. Fenntartható életmód és fogyasztás
  - a. Fenntartható fogyasztás elősegítése
  - b. Az e-környezetvédelem céljaihoz kapcsolódó fejlesztések

## 9. Társadalmi kapcsolatok

A társadalom egésze és egyénei a környezeti ártalmak szenvedői, ugyanakkor maguk is közreműködnek a környezeti ártalmak keletkezésében, előidőzésében; ezért bevonásuk a döntések előkészítésébe, a döntéshozatalba, a döntés megvalósulásának ellenőrzésébe (mely egyben törvény adta joguk is) nem maradhat el. Nem szabad megfeledkezni arról, hogy a társadalmi elfogadottság kialakítása mellett a társadalmi részvétel jelentős információs forrást, illetve a végrehajtáshoz szükséges ellenőrzési keretek kiszélesítését is jelenti, tehát támogatója a megfelelő és érvényesíthető döntéshozatalnak. Az Önkormányzat, a környezethasználók és a társadalom közötti együttműködés elengedhetetlen a környezetvédelmi érdekekről való gondoskodáshoz, melynek lényege, hogy elvi utat nyit a megegyezésre törekvéshez.

Az Önkormányzatnak az eddiginél lényegesen nagyobb szerepet kell vállalnia a környezetvédelmi oktatásban, nevelésben, szemléletformálásban. Olyan közgondolkodást kell kialakítani, mely megütközéssel fogadja és elítéli a környezetkárosító cselekedeteket. A lakosság vásárlási, fogyasztói szokásaiban pedig elő kell segíteni a hulladékcsökkentő, hulladék-érzékeny gondolkodás megjelenését és elterjedését. Tudatosítani kell, hogy a globális problémák megoldását a háztartásokban, kiskertekben, kirándulásokon kell kezdeni. A legújabb PR ismeretek és eszközök felhasználásával komoly társadalmi előkészítő munkát kell megkezdeni, nem csak a köztisztasági morál emelése érdekében, hanem olyan fontos célokért is, mint a szelektív hulladékgyűjtés programjának népszerűsítése, vagy a lakossági körben keletkező veszélyes hulladékok begyűjtésének propagálása. Szorosan együttműködve az érintett közszolgáltatókkal, szervezetekkel és intézményekkel, igénybe kell venni a helyi média, a sajtó, a rádió, esetleg majd a TV segítségét, az érdeklődő pedagógusokon keresztül el kell jutni az oktatási intézményekbe is. Az ifjúság szemléletének alakítása döntő lehet, hiszen egy felnőtt szemlélete legtöbbször nehezen változtatható meg, a gyerekek azonban mindig fogékonyak a környezet ügyére és rajtuk keresztül a szülők környezeti szemlélete is hatékonyabban befolyásolható. A külföldi példák alapján, tapasztalataikat felhasználva, segítségüket igénybe véve jelentős előrelépést tehetünk ezen a területen is. A Klebelsberg Intézményfenntartó Központ (KLIK) az alsó- és középfokú oktatás felelőse. Az Önkormányzat együttműködik a KLIK-kel és a rendelkezésére álló eszközökkel aktívan részt vesz az iskoláskorúak környezettudatos gondolkodásának, szemléletének

kialakításában és erősítésében. Az Önkormányzat a saját óvodai intézményrendszerén keresztül az egyik legfontosabb szereplő lehet a szemléletformálásban.

Érzékelhető eredmények eléréséhez nagy körültekintéssel kidolgozott, komplex program hosszú távú, következetes végrehajtása szükséges. Európai tapasztalatok szerint e tevékenység mérhető hatása 3 - 5 év után jelentkezik.

Rendkívül fontos, közhangulatot befolyásoló tényező a környezetminőség, ezen belül is különösen a köztisztaság, a hulladékgazdálkodás színvonala. Természetesen ezt a lehető legmagasabb szintre kell emelni, ez azonban önmagában nem elegendő. Az általános környezeti kultúra javítása nélkül jelentős többletráfordítással sem lehet látványos eredményeket elérni ezeken a területeken. A település lakosságának partnerként kell viselkednie, ki kell alakítani a polgároknak az együttműködési készséget és bizalmat. Ennek érdekében a lakosság alapvető elvárását teljesíteni kell, azaz legalább évente információhoz juttatni – nyilvános környezeti információs rendszerek és adatbázisok felhasználásával – arra vonatkozólag, hogy milyen környezetének állapota. Az állapot megadása mellett szükséges tisztázni a környezetminőséget befolyásoló valós okokat, okozókat, ismertetni a környezet-egészségügyi vonatkozásokat, és megfogalmazni a tennivalókat is.

A környezetvédelem ügyének a lakosság körében népszerűvé kell válnia, hogy a meghirdetett programokat a szélesebb rétegekkel el tudjuk fogadtatni, hogy megismerhessék a környezetgazdálkodás helyi problémáit, a fontos feladatokat és célokat, a szelektív hulladékgyűjtés, a hulladékhasznosítás fontosságát stb. Mivel az emberek értelmes célokért öntevékenyen is fel tudnak lépni, támogatni kell a lakossági környezetvédelmi szerveződések, kezdeményezéseket. Ezek a társadalomra, a közmorálra, a közéletre való pozitív hatásukkal, jó példák mutatásával és elismertetésével jótékonyan tudnak hatni és javítani a környezetformálás és közgondolkodás helyzetén.

Végezetül nem szabad megfeledkezni arról, hogy az Önkormányzat környezetvédelmi példamutatása nélkül nem várható el a lakoságtól és a vállalkozóktól a környezetvédelem érdekében történő cselekvés. Ehhez a példamutatáshoz nem csupán a „gazda” módjára való viselkedésre, de a megalkotott szabályok betartására is szükség van („gazdaszemlélet”). A gazdaszerep, a „jó háztartásvezetés” gyakorlata annál erősebben jelentkezhethet, minél konkrétabb maga a gazdálkodás tárgya.

## 10. Összefoglalás

Beleg Község Önkormányzata Környezetvédelmi Fenntarthatósági Programjának megalkotásával azt a célt tűzte ki, hogy egy megalapozott környezetállapot-értékelésből kiindulva megteremtse a feltételeit a környezetminőség-romlás megállításának és belátható időn belül történő, érzékelhető javításának. Az Önkormányzat a felelősségi körébe tartozó területeken meghatározta, meghatározza a célokat, az azok eléréséhez szükséges eszközöket, erőforrásokat és az intézkedések ütemezését.

A Környezetvédelmi Fenntarthatósági Program az egyes érintett területeken összehangolt rövid távú intézkedési tervek kidolgozását javasolja és készíti elő a tervezési időszakban. Az egyes szakterületek szabályozása, fejlesztése az erőforrások optimális felhasználásával lehetővé válik. A környezetvédelem alakítása csak megfelelő környezetpolitika, erre épülő környezetvédelmi stratégia alapján lehetséges.

A tervezéskor figyelembe vettük a fokozatosság és a kiszámíthatóság elveit, amelyek a megvalósítás során is alkalmaznia kell a környezethasználóknak, a helyi társadalomnak és a környezetvédelem igazgatási feladatait ellátó szervezeteknek egyaránt.

### **Felhasznált jogszabályok:**

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról

1996. évi XXI. törvény a területfejlesztésről és a területrendezésről

1996. évi LIII. törvény a természetvédelméről

1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről

2009. évi XXXVII. törvény az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

27/2015. (VI. 17.) OGY határozat a 2015 – 2020 közötti időszakra szóló Nemzeti Környezetvédelmi Programról

4/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről

2/2002. (1. 23.) KöM-FVM együttes rendelet az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról

14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről

16 /2004. (IX.27.) önkormányzati rendelete a helyi hulladékgazdálkodási tervről

2/2014. (II.17.) önkormányzati rendelete a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kezelésével kapcsolatos közszolgáltatásról és annak kötelező igénybevételéről

8/2014. (IV.10.) önkormányzati rendelete az avar és kerti hulladék kezelésére, égetésére vonatkozó szabályokról

5/2015. (II.24.) önkormányzati rendelete a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos hulladékkezelési helyi közszolgáltatásról

25/2014. (XI. 28.) önkormányzati rendelet a közösségi együttélés alapvető szabályairól és ezek megsértésének következményeiről