



ETYEKI POLGÁRMESTERI HIVATAL

H-2091 Etyek, Körpince köz 4.
Telefon: 06-22/353-633; 06-22/353-698 Fax: 06-22/353-655
E-mail: hivatal@etyek.hu

ELŐTERJESZTÉS **Etyek Nagyközség Önkormányzatának** **Képviselő-testületi ülésére** **2015. október 21.**

Előterjesztés tárgya:	Tájékoztatás Etyek Nagyközség környezeti állapotáról
Előterjesztő:	Garaguly Tibor Polgármester
Melléklet:	Etyek Nagyközség környezetvédelmi állapota
Előterjesztést megalapozó jogszabályi rendelkezések:	
Anyagi jogszabályok	1995. évi LIII. tv. a környezet védelmének általános szabályairól
Hatáskör:	Mötv. 41. § (3) bekezdés

Tárgyalás módja:	Nyílt ülés Mötv. 48.§ (1) bekezdése alapján	
Szavazás módja:	Egyszerű többség, Mötv. 41.§ (1) bekezdése alapján	
Előterjesztést készítette: Kovács Ágnes	Dátum: 2015. október 15.	Aláírás: <i>Kovács Ágnes</i>
Véleményezi:		
Pénzügyi, Ügyrendi, Összeférhetetlenségi és Vagyonynyilatkozatok Vizsgáló Bizottság		X
Kulturális Sport, Szociális és Egészségügyi Bizottság		
Településfejlesztési, Működtetési és Vagyongazdálkodási Bizottság		X

Előterjesztés költségvetési fedezetet igényel: (a megfelelő aláhúzendó)	igen	Költségvetési igény:
	nem	

Törvényességi szempontból ellenőrizte:
2015. 10. 15.
dr. Ivanyik Andrea
jegyző

Tárgy: Tájékoztatás Etyek Nagyközség környezeti állapotáról

Tisztelt Képviselő-testület!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. előírja hogy a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot. A jogszabályi előírásokra is figyelemmel a Tisztelt Képviselő-testület és a lakosság számára az előterjesztés mellékletében található tájékoztatást adom Etyek Nagyközség környezeti állapotáról környezeti elemenként megbontva.

(A 2013. évi hulladékgazdálkodással kapcsolatos adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer településre megbontva már nem tudja nyújtani, ezért ezeket az adatokat nem szerepeltetjük.)

Amennyiben a tájékoztatás a Képviselő-testület által elfogadásra kerül, a dokumentációt a helyben szokásos módon (webetyek, hirdetőtábla) közzétesszük.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet fogadja el Etyek Nagyközség környezeti állapotáról szóló tájékoztatást!

Etyek, 2015. október 15.

Garaguly Tibor
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

Tájékoztatás Etyek Nagyközség környezeti állapotáról

- I. Etyek Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete Etyek Nagyközség környezeti állapotáról szóló tájékoztatást elfogadja.
- II. A Képviselő-testület felkéri a Polgármestert a dokumentáció helyben szokásos módján történő közzétételére.

Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester

Etyek Nagyközség lakossági környezetének állapotáról szóló tájékoztató

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. előírja hogy a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot. A jogszabályi előírásokra is figyelemmel a Tisztelt Képviselő-testület és a lakosság számára az alábbi tájékoztatást adom környezeti elemenként Etyek Nagyközség környezeti állapotáról.

Levegő

A légszennyezés káros az emberi egészségre és a környezetre. Európában az elmúlt évtizedekben számos légszennyező anyag kibocsátása jelentősen visszaesett, így a régió levegőjének minősége javult. A légszennyező anyagok koncentrációja azonban még mindig túl magas, és továbbra is vannak a levegőminőséggel kapcsolatos problémák. Európa népességének jelentős része olyan helyeken – főleg városokban – él, ahol időnként sor kerül egyes levegőminőségi határértékek túllépésére: az ózon, a nitrogén-dioxid és a finom részecskés anyag (PM) jelentette szennyezés súlyos egészségügyi kockázatot jelent. Számos ország túllép egyet vagy többet a négy fontos légszennyező anyagra vonatkozóan a számukra megállapított emisszió-határértékek közül. A légszennyezés csökkentése tehát változatlanul fontos ügy.

A légszennyezés helyi, ezzel együtt azonban egész Európát és ezt a féltekét érintő probléma. A valamely országban kibocsátott légszennyező anyagok a légkörbe kerülve máshova is eljuthatnak, ahol hozzájárulnak a rossz levegőminőséghez, vagy okozzák azt.

Jelenleg két szennyezőanyagot, a finom részecskés anyagot és a talaj menti ózont tekintenek általánosan a legjelentősebbnek az egészségügyi hatások tekintetében. A hosszú távú és nagyfokú expozíció különféle egészségügyi hatásokat okozhat, a légzőszervrendszer kisebb károsodásaitól kezdve egészen a korai elhalálozásig. Az elmúlt években Európa városi népességének akár 40%-át is érthette a környezetben lévő, az EU-nak az emberi egészség védelme érdekében felállított határértékeinél magasabb arányban koncentrálnódó finom részecskés anyag (PM10). A városi területeken élő népesség akár 50%-e lehetett kiteve az uniós célértékeket meghaladó mértékű ózonszintnek. A levegőben lévő finom részecskés anyag (PM2.5) a becslések szerint az EU-ban több mint nyolc hónappal csökkenti a várható élettartamot.

A légszennyezés forrásai különfélék, azok között az emberi és természetes eredetűek egyaránt vannak:

- az elektromos áram termelése során, a közlekedésben, az iparban és a háztartásokban elégetett fosszilis tüzelőanyagok;
- az ipari folyamatok és az oldószerhasználat, például a vegyipari és a bányászati ágazatban;
- a mezőgazdaság;
- a hulladékkezelés;
- természetes emissziós források pedig például a vulkánkitörések, a szélfújta por, a tengerisó-permet és a növények által kibocsátott illékony szerves anyagok.

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet meghatározza a levegőtisztaság-védelmi követelményeket, melyeket az országos és regionális környezetvédelmi, illetve társadalmi, gazdasági programok, tervek, a területfejlesztési, terület- és településrendezési tervek, településfejlesztési koncepció kidolgozása során, valamint a helyi önkormányzatok környezetvédelmi programjaiban, a gazdálkodó szervezetek terveiben és a műszaki tervezésben érvényesíteni kell.

A rendelet 4. § alapján: "Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. 5. § (1) A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges."

2015. évi pollennaptár

Allergén	pollenszórás									
	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	
mogyoró *										
égerfa *										
nyírfa *										
kőrisfa *										
tűzfa *										
platanfa *										
pázsitűfélék **										
lórom *										
űtifű *										
libatop *										
űröm **										
parlagfű **										

* gyakori allergén ** nagyon gyakori allergén erős gyenge
Forrás: ÁNTSZ - MTT Zrt. Sajószécsény (mjt)

1. Forrás: <http://egeszsegedre.postr.hu>

Fejér megye

A megyében Székesfehérvár, Dunaújváros és Mór településeken működik levegőtisztasági mérőállomás, melyek adatai alapján mindhárom szennyezett levegőjű településnek minősül. Ezeknek a városoknak az adott területre vagy a kibocsátások tágabb környezetére kiterjedő szennyezések döntően a helyi ipari kibocsátásokból, a fűtésből és közlekedésből erednek. Dunaújvárosban az ülepedő por és szálló por okoz állandó szennyezettséget, Székesfehérváron a szálló por rendszeresen magas értékei és a fűtési időszakban megnövekedő nitrogén-dioxid koncentrációk jeleznek kedvezőtlen települési levegőtisztaságot.

Etyek

Etyek és környéke a megye mérsékelten szennyezett levegőjű régiójában fekszik, a levegőtisztasági szempontokat vizsgálva elmondható, hogy országos viszonylatban is a kedvező helyzetű települések közé sorolható, hiszen a település területén nem található nagyobb káros anyag kibocsátó ipari létesítmény, továbbá nem számottevő a településen az

átmenő forgalom sem. A környező területeken a nitrogén-oxidok, kén-dioxidok és a szálló por mennyisége az utak forgalmától és a meteorológiai viszonyoktól függően időszakosan változik.

A településen nem üzemel mérőállomás, így a levegőminőségről **mért adataink nincsenek**.

Vízminőség

Jogszabályi háttér:

A felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos szabályokat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rögzíti, melynek célja a felszín alatti vizek jó állapotának biztosításával és annak fenntartásával, szennyezésének fokozatos csökkentésével és megelőzésével, hasznosítható készleteinek hosszú távú védelmére alapozott fenntartható vízhasználattal, a földtani közeg kármentesítésével összefüggő feladatok, jogok és kötelezettségek megállapítása.

Környezeti célkitűzés: el kell érni, hogy a felszín alatti víztestek állapota feleljen meg a jó mennyiségi és minőségi állapot követelményeinek.

A felszín alatti víz állapotának érzékenysége: a területeket a felszín alatti víz állapotának érzékenysége, továbbá minőségének védelme szempontjából osztályozni kell a felszín alatti víz utánpótlódása, földtani közeg vízvezető-képessége, továbbá a megkülönböztetett (fokozott) védelem alatt álló területek figyelembevétele alapján. Egy adott terület a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából lehet fokozottan érzékeny, érzékeny és kevésbé érzékeny terület. A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet tartalmazza a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolását.

A felszíni szennyezésre érzékeny területeken a talajra/talajba jutó szennyezések viszonylag gyorsan eléri a talaj- és mélységi vizeket, ezért ezeken a területeken minden terhelés, szennyezés (pl. hulladéklerakók, szennyvízszikkasztás, hígtrágya elhelyezés, olajfolyás...) veszélyeztető, így a szennyező források felszámolása, a szennyezések megelőzése szükséges. Emellett a mezőgazdasági és kiskerti vegyszerhasználatok is hozzájárultak a talajvízkészletek tartós elszennyeződéséhez.

A vízminőség helyzete, javításával kapcsolatos célkitűzések a megyében: A különféle célú és mértékű vízhasználatok, a keletkező szennyvizek kezelése, környezetben történő elhelyezése/kibocsátása jelentősen befolyásolják a felszíni és felszín alatti vizek minőségét, állapotát. Emellett a mezőgazdasági tevékenység (műtrágyázás, állattartás és trágyakezelés) is jelentős terhelő lehet (helyenként, esetenként szennyező).

A szennyvizeket befogadó felszíni vízfolyások sokszor erősen szennyezettek (Nádor-csatorna, Gaja) vagy szennyezettek (Duna, Váli víz, Sárvíz, stb.). Gondot jelent, hogy a vízfolyások többségének vízminőségét alapvetően a megyén kívüli terhelések befolyásolják (pl. Duna, Nádor-csatorna: Fűzfő, Pét, Várpalota) határozzák meg.

A felszín alatti vizeknél a talajvízkészletek tartós szennyezettsége a jellemző.

Fokozott veszélyt jelent a felszín alatti vizekre az is, hogy a megye területének jelentős része felszíni szennyeződésre erősen érzékeny (karszt, magas talajvízállású területek, dunai kavicssterasz). Emellett a fajlagos vízfogyasztás elmúlt években bekövetkezett csökkenésével a szennyvizek koncentráltabbakká váltak.

A vízbázisok védelme, a vízminőség megőrzése, javítása érdekében fontos célkitűzés:

- a már csatornázott településeken a közcsatornára kapcsolt lakások részarányának növelése;
- a csatornával és szennyvíztisztítóval rendelkező települések számának növelése;
- az üzemi (ipari, mezőgazdasági/állattartó telepek) tisztítási/előtisztítási hatékonyságának növelése;
- a prioritási szempontok alapján kedvezőtlen helyzetű településeken az egyedi, de hatékony kezelés (pl. természeteshez közelálló rendszerek) megvalósításának elősegítése, támogatása.
- A felszíni vizek minőségének hosszabb távon történő javítása, ezen belül a felszín alatti vízbázisok mennyiségi és minőségi védelme, ezen belül:
 - a sérülékeny vízbázisoknál a védőövezetek kijelölése, a szükséges intézkedések meghatározása és akcióprogramok indítása;
 - a felszín alatti vizeket veszélyeztető szennyező források és környezetkárosodások felszámolása (pl. illegális hulladéklerakók, talajszennyezések...);
 - a talajvizek szennyezettségének, a diffúz terheléseknek (pl. műtrágyázás, szennyvízszikkasztás...) a csökkentése;
 - a felszín alatti vízkészletek mennyiségi és minőségi védelmével összefüggésben a használt vizek kezelést, tisztítást követő hasznosításának elősegítése (pl. öntözés, talajvízdúsítás, csapadékvizek visszatartása...).

Etyek

Etyek a Fejér megyei települések sorában a felszín alatti víz állapota alapján **érzékeny területként** van nyilvántartva, a felszín alatti területek szempontjából pedig kiemelten érzékeny besorolást kapott. Az ebből a besorolásból eredő szorzószám – területérzékenységi szorzó - az egyik alapja a talajterhelési díj számításának. *(Talajterhelési díjfizetési kötelezettség azt a kibocsátót terheli, aki a műszakilag rendelkezésre álló közcsatornára nem köt rá és helyi vízgazdálkodási hatósági, illetve vízjogi engedélyezés hatálya alá tartozó szennyvízelhelyezést, ideértve az egyedi zárt szennyvíztárolót is, alkalmaz.*

Az ivóvízminőség

A szolgáltatott ivóvíz minőségét a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szabályozza, mely 57 vízminőségi jellemző (paraméter) felső határértékét rögzíti. A Fejérvíz Zrt. tájékoztatása alapján a kétféle mikrobiológiai paraméter határértéke nulla, vagyis a szolgáltatott ivóvíz mikrobiológiai szempontból nem lehet kifogásolható. A 29 féle kémiai paraméternél a víz akkor tekinthető kifogástalan minőségűnek, ha a vizsgálati jellemzők nem haladják meg a jogszabályban rögzített határértéket. A 25 féle indikátorparaméter elsősorban az üzemellenőrzést szolgálja, a határérték-túllépés itt nem jár egészségkárosító hatással, de a víz ilyenkor kifogásolható minőségűnek tekinthető. A kémiai és indikátorparaméterek a víz természeti adottságaitól függenek, és tisztítással javíthatók. A víz minőségét javító beruházások megvalósítása a tulajdonos önkormányzat feladata, melyhez a szolgáltató szakmai segítséget nyújt. A szolgáltatott ivóvizet a Fejérvíz Zrt. akkreditált laboratóriumában folyamatosan vizsgálja, valamint az ÁNTSZ is végez kontrollvizsgálatokat.

A településen szolgáltatott ivóvíz fontosabb vizsgálati eredményei és a határértékek:

Vízminőségi jellemzők	Határértékek	Mért eredmények (előző év)
Kémiai paraméterek		
Nitrit	0,5 mg/l	<0,02 mg/l
Nitrát	50 mg/l	1-2 mg/l
Indikátor paraméterek		
Szulfát	250 mg/l	40-50 mg/l
pH érték	$\geq 6,5 \leq 9,5$	7,5-7,8
Vezetőképesség	2500 uS/cm	690-710 uS/cm
Vas	0,2 mg/l	0,10-0,15 mg/l
Mangán	0,05 mg/l	<0,02 mg/l
Ammónium	0,5 mg/l	<0,03 mg/l
Klorid	250 mg/l	3-5 mg/l
Kalcium	nincs külön meghatározva	93 mg/l
Magnézium	nincs külön meghatározva	51 mg/l
Összes keménység	$\geq 5 \leq 35 \text{ nk}^\circ$	24-26 nk°
KOIps (permanganát index)	5 mg/l O ₂	0,2-0,3 mg/l O ₂

Forrás: Fejérvíz Zrt.

Kibocsátott tisztított szennyvíz minősége

Etyek	határérték	minimum (előző év)	maximum (előző év)	átlag (előző év)
KOI (kromátos) mg/l	100	29	92	42,25
pH -	6,5-9,0	7,3	7,6	7,48
Ammónium-ion mg/l N	10	0,06	3,8	0,58
Összes nitrogén mg/l	35	8	31	17,67
Foszfor (összes) mg/l	5	0,26	6,1	2,93
Lebegőanyag mg/l	50	2	15	6,54
SZOE mg/l	15	<2,0	<2,0	<2,0
BOI 5 mg/l	30	< 5	22	< 5

Hulladékgazdálkodás

Etyek Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testületének a köztisztaságról és a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátásának helyi szabályairól szóló 5/2014. (II. 21.) számú önkormányzati rendelete szabályozza a közszolgáltatás igénybevételét, annak ellátását.

Etyek Nagyközség közigazgatási területén a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás által megkötött közszolgáltatási szerződés alapján a Depónia Hulladékkezelő és Településtisztasági Kft. (8000 Székesfehérvár, Sörház tér 3.) látja el a helyi hulladékkezelési közszolgáltatási feladatokat 2014. január 1. napjától.

A Depónia Kft. és Etyek Nagyközség Önkormányzata által megkötött együttműködési megállapodás legfontosabb pontjai.

Az igénybe vehető edényzet típusai és díjszabásai az alábbiak szerint alakulnak:

Edénytípusok	60 l	110 l	120 l	240 l
2014. január 31-től a 2012. április 14-i ár 4,2%-kal emelt összegének 90%-a, azaz				
Nettó Ft/ürítés	151,80	278,30	303,60	607,20
Bruttó Ft/ürítés	192,79	353,44	385,58	771,14
Nettó Ft/ürítés	2015. január 1-től az ürítés díját a mindenkori árhatóság határozza meg.			
Bruttó Ft/ürítés				

Az edényzetbe elhelyezhető hulladék maximális súlyhatára:

Edénytípus	60 literes	110 literes	120 literes	240 literes
max. kg	10	20	22	45

Többlethulladék elszállítására alkalmas emblémás zsák ill. matrica:

Vegyes (kommunális) hulladék elszállítására alkalmas **zsák** díja 2014. január 31-től 2014. évre vonatkozóan: 354 Ft/db+ÁFA, azaz **bruttó 420 Ft/db**

Zöldhulladék elszállítását biztosító **matrica** díja 2014. január 31-től 2014. évre vonatkozóan: 275,6 Ft/db+ÁFA, azaz **bruttó 350 Ft/db**

A zsákok, matricák megvásárolhatók a Közszolgáltató Székesfehérvár, Sörház tér 3. sz. illetve Mór, Zrínyi u. 36. sz. alatti ügyfélszolgálati irodáiban, a családi hulladéklerakón illetve az Önkormányzat által kijelölt értékesítési helyeken. Felek a Közszolgáltató nevében történő értékesítés esetében külön megállapodásban rögzítik a szigorú számadású bizonylatok kezelését.

Kommunális hulladék szállítása:

A hulladék szállításának napja jelen megállapodás aláírásakor: **csütörtök**, gyakorisága: heti 1 alkalom. Ezt a Közszolgáltató saját hatáskörében megváltoztathatja, melyről a Megrendelőt és a lakosságot értesíteni köteles.

A hulladékot legkésőbb a gyűjtés napján reggel 6:00 óráig kell kihelyezni a szabvány gyűjtőedényben illetve a Közszolgáltató által rendszeresített emblémás zsákban.

Zöldhulladék szállítása:

A közszolgáltatás részeként végzett zöldhulladék gyűjtésre a Megrendelő (Önkormányzat) igénye szerint, a Közszolgáltatóval előzetesen (min. 1 hónappal korábban) előre egyeztetett időpont(ok)ban **(évi 1 alkalommal)** kerül sor. A gyűjtés során max. 110 literes áttetsző zsákban vagy max. 0,1 m³-es köteg formájában lehet kihelyezni a zöldhulladékot **korlátlan mennyiségben** (külön térítés nélkül).

Elkülönítetten gyűjtött (szelektív) hulladék szállításának rendszere:

A konténeres szelektívgyűjtés a törvény erejénél fogva megszűnt, így Etyeken is felszámolásra került. A szelektívgyűjtő konténerek a Nefelejcs Német Nemzetiségi Óvodában kerültek elhelyezésre az óvodás korú gyermekek környezettudatos gondolkodásának fejlesztésére, ezen belül a szelektív hulladékgyűjtés fontosságának és technikai lebonyolításának megismerésére. A gyermekek ezt a tudást az óvodai csoportos foglalkozás keretében sajátítják el.

A hulladék begyűjtése **házhoz menő** rendszerben valósul meg, szállításának gyakorisága: **havi 1 alkalom**, 2015. évben az alábbi napokon történik:

január	március	április	május	június	július	augusztus	szeptem-ber	október	novem-ber	decem-ber
13	10	14	12	9	14	11	8	13	10	8

A szelektív gyűjtés során a csomagolási műanyag, többrétegű italos karton, fém italos doboz és papír hulladékok kerülnek elszállításra, melyeket a szolgáltatást igénybevevő az általa biztosított zsákban illetve kötegelve helyez ki ingatlanra oly módon, hogy az a forgalmat ne zavarja.

Az elkülönítetten gyűjtött (szelektív) csomagolási hulladék nem lehet olajos, zsíros, vagy egyéb élelmiszerrel szennyezett.

Műanyag, Fém:

- Üdítős, ásványvizes PET palackok, kozmetikai és tisztítószeres flakonok
- Tejes, illetve gyümölcsleves dobozok (többrétegű italos karton)
- Fóliák, bevásárló szatyrok, zacskók
- Alumínium italos doboz, konzervdoboz

A műanyag palackokat, flakonokat laposra taposva kell a gyűjtőzsákba helyezni.

Papír:

- újságpapír, prospektus
- irodai papírok, géppapír, papírzacskó
- kartondoboz

A papírhulladékokat összehajtogatva és összekötözve kell kihelyezni.

Ezen szolgáltatás díját a közszolgáltatás díja nem tartalmazza. A közszolgáltató a környezettudatos szemléletformálás kialakítása és fenntartása érdekében saját költségére végzi a tevékenységet.

Lomtalanítás:

Az igénybevevő ingatlanhasználó által a Közszolgáltatóval előre egyeztetett napon **(évi 1 alkalommal), egyedi megrendeléssel kért**, házhoz menő jelleggel történik március 1. – október 31. között. A jelentkezés során szükséges megadni a hulladék várható mennyiségét is, amely legfeljebb 3 m³ lehet. A szolgáltatást azon lakossági ügyfelek vehetik igénybe, akik a hulladékszállítási közszolgáltatásba be vannak kapcsolva és díjhátralékkal nem rendelkeznek.

Nem kerül elszállításra:

- Elbontott gépjármű karosszéria
- Építési törmelék
- Veszélyes hulladék (olaj, festék, akkumulátor stb.)
- Ágnyesedék, szőlővessző, zöldhulladék

- Teher-és traktor gumiköpeny
- Háztartási hulladék
- Kézi erővel nem rakodható túlsúlyos vagy túlméretes hulladék

Az Etyeken keletkezett összes hulladék:

Év	Veszélyes (kg)	Nem veszélyes (kg)	Összesen (kg)
2004	28 555	0	28 555
2005	4 056	36 053	40 109
2006	29 427	694 810	724 237
2007	31 317	880 790	912 107
2008	22 860	638 926	661 786
2009	39 281	520 336	559 617
2010	24 997	297 032	322 029
2011	105 974	428 785	534 759
2012	152 578	435 209	587 787
Végösszeg	439 045	3 931 941	4 370 986

A szakágazatonként keletkezett elsődleges hulladék 2012. évben :

Szakágazat	Mennyiség (kg)
3700 - Szennyvíz gyűjtése, kezelése	422 860
6820 - Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése	120 310
0141 - Tejhasznú szarvasmarha tenyésztése	32 268
4711 - Élelmiszer jellegű bolti vegyes kiskereskedelem	8 983
0121 - Szőlőtermesztés	2 661
3821 - Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása	705

A keletkezett elsődleges hulladék – megjelenési forma szerint 2012. évben:

Fizikai megjelenési forma	Veszélyes (kg)	Nem veszélyes (kg)	Összesen (kg)
szilárd	32 268	435 151	467 419
iszapszerű 6- 10%	120 310	0	120 310
folyékony	0	58	58
Végösszeg	152 578	435 209	587 787

A keletkezett hulladék hulladékcsoportok szerinti megoszlása 2012. évben:

Hulladékkód - megnevezés	Összesen (kg)
190805 - Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	388 220
190813 - Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	120 310
190801 - Rácsszemét	34 640
180202 - Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	32 268
150101 - Papír és karton csomagolási hulladékok	10 531
150102 - Műanyag csomagolási hulladékok	985
170405 - Vas és acél	690
020203 - Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	70
020501 - Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	58
200301 - Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	15

Forrás: <http://web.okir.hu>

Etyek Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testülete a 2015. szeptember 11-i ülésén módosította az 5/2014. (II.21.) számú rendeletét. A rendelet felülvizsgálatának és módosításának során többek között figyelembe vettük a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII.31.) Korm. rendelet módosított 7. §-át.

Az idézett jogszabályi hely értelmében a közszolgáltató a vegyes hulladék gyűjtésére szolgáló 2 különböző (60 literes és 80 literes) űrmértékű gyűjtőedény közül kell választási lehetőséget biztosítson 2016. január 1. napjától.

Mivel helyi rendeletünk a 80 literes űrmértékű gyűjtőedényt nem tartalmazta, a Korm. rendelet módosítása értelmében módosításra került a rendelet 5.§ (4) bekezdése, melybe beépítésre került a 80 liter űrtartalmú gyűjtőedény is.

A szolgáltatóval kötött közszolgáltatási szerződés módosítása folyamatban van.

Éghajlat:

Etyek és környéke napfényben gazdag terület.. Az átlagos napsütéses órák száma 2012. évben 2 473 volt, ami a mért adatok alapján az országos átlag feletti. Ez a bőséges besugárzás kedvez a nagy hőigényes növények (mint például a szőlő) termesztésének. 2014. évben a januári középhőmérséklet 3,4 °C, a minimális -7,3 °C, a maximális pedig 12,8 °C volt. a júliusi hőmérsékleti adatok pedig az alábbiak szerint alakultak: a középhőmérséklet 20,9 °C, a minimális 11,4 °C, a maximális pedig 35,8 °C volt. (Forrás: KSH)

Zöldterület-gazdálkodás:

Etyek és környéke kellemes, kedvező megjelenésű a zöldterületek tekintetében. A belterületi zöld felületek rendezettek, illetve folyamatos rendezés alatt állnak, saját forrásból és pályázatok útján is (pl: Magyar-Kút környezetének rendezése, Hősök tere).

Tájékoztatjuk a Tisztelt Lakosságot, hogy aki országos szinten szeretne tájékozódni a környezetvédelemmel kapcsolatos adatokról, azt a <http://web.okir.hu> oldalon megteheti.

Etyek Község Önkormányzat Képviselő-testülete a 137/2012. (IV. 26.) számú határozatával elfogadta a hosszútávú, minimálisan 5 éves közterület, zöldfelület, megújítási programját.

A program megvalósulása mindenképp pozitív hatást von maga után. Egy igazi „zöld” településsé válhat kis községünk, megváltoztatva közösségünk életét. A tiszta levegő biztosítja az egészséges, nyugodt életet. Minél csendesebb és nyugodtabb a településünk, annál jobban vonzza a turistákat, ezáltal biztosítva településünk turisztikai fejlődését.

Elsődleges szükségletünk a tiszta levegő, a csend és a nyugalom. Másodlagos a szebb környezet. 2015 őszén 100 darab fát tervezünk ültetni (rossz idő esetén tavasszal).

Felhívással éltünk az etyeki lakosok, vállalkozó szellemű családok, civil szervezetek, vállalkozók és kisközösségek felé településünk megújítása, és utcáink fásítása érdekében.

Bízva abban, hogy a fent említett lelkes, segítőkész emberekkel és szervezetekkel elindítottunk egy folyamatot, (még ha kis létszámmal is), mely az összefogáson, a településünkért végzett önzetlen munkán, felajánlásokon alapul.

Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium irányítása alá tartozó szervezeteknél a környezet terhelésével és a környezet állapotával kapcsolatban számos adat áll rendelkezésre. Ezek egy része a területi környezetvédelmi szervek saját méréseiből, másik része a környezethasználók jogszabályi előírások alapján tett adatszolgáltatásaiból származik. Az adatok jelentős része ma már közvetlenül központi számítógépes adatbázisba kerül. Ez a rendszer az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR). A rendszer elsődleges feladata, hogy a környezet állapotának és használatának figyelemmel kísérését, igénybevételi és terhelési adatainak gyűjtését, feldolgozását és nyilvántartását támogassa, és az érintett felhasználókat (beleértve a nyilvánosságot is) ellássa a szükséges információkkal.

Az OKIR adatbázishoz egy időben számos adatrögzítő, feldolgozó és lekérdező program csatlakozik, amelynek segítségével közérdekű környezetvédelmi adatokat kérdezhetünk le.

A kisebb települések, nem tudnak - így Etyek sem – környezetvédelmi szakembert foglalkoztatni, azonban igyekszünk minden, ebben a témában érkező bejelentésre, észrevételre is érzékenyen reagálni és a problémákat a lehető legrövidebb úton megoldani.

Kérem a Tisztelt Lakosságot, hogy környezetvédelemmel kapcsolatos kérdéseikkel, észrevételeikkel bizalommal forduljanak az Etyeki Polgármesteri Hivatal illetékes munkatársaihoz.