



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 2016. november 17.*

Előterjesztés tárgya:	Tájékoztatás Etyek Nagyközség környezeti állapotáról
Előterjesztő:	Garaguly Tibor Polgármester
Melléklet:	Etyek Nagyközség környezetvédelmi állapotáról szóló tájékoztató (2016)
Előterjesztést megalapozó jogszabályi rendelkezések:	
<i>Anyagi jogszabályok</i>	1995. évi LIII. tv. a környezet védelmének általános szabályairól
<i>Hatáskör:</i>	Mötv. 41. § (3) bekezdés

Tárgyalás módja:	Nyílt ülés Mötv. 48.§ (1) bekezdése alapján	
Szavazás módja:	Egyszerű többség, Mötv. 41.§ (1) bekezdése alapján	
Előterjesztést készítette:	Dátum:	Aláírás:
Besenyei Éva	2016. november 7.	
Véleményezi:		
<i>Pénzügyi, Ügyrendi, Összeférhetetlenségi és Vagyonynyilatkozatokat Vizsgáló Bizottság</i>		
<i>Kulturális Sport, Szociális és Egészségügyi Bizottság</i>		
<i>Településfejlesztési, Működtetési és Vagyongazdálkodási Bizottság</i>		X

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

Törvényességi szempontból ellenőrizte:
2016.11.07.

.....
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 beszámoló aktualizálásában részt vett Palotai Zoltán, a Wessling Hungary Kft. környezetvédelmi üzletágának vezetője, aki a Településfejlesztési, Működtetési és Vagyongazdálkodási Bizottságának külsős tagja. A jogszabályi előírásokra is figyelemmel, 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, 2016. november 7.


Garaguly Tibor
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

**Etyek Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testületének
..../2016. (XI.17.) számú határozata**

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 (2016)

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 féltékét 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%-a lehetett kitéve 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."

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 terület részére 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 levegőminőséget.

Etyek

Etyek és környéke a megye mérsékelt szennyezett levegőjű régiójában fekszik, a levegőminőségi 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, nem esik a nagyközség közigazgatási területe jelentős emissziós forrás transzmissziós zónájába, 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.**

2016 év során megvalósult a 8108. j. utat (Gesztenye fasort) és a SOSO Kft által üzemeltetett kőbányát közvetlenül összekötő tehermentesítő út beruházása, ami környezetvédelmi szempontból is jelentős változás. A kövek szállítási forgalma ezután elkerüli a település belterületét, így csökkent Botpuszta közlekedési eredetű porterhelése, ráadásul töredékére csökkent a Kolumbusz utca zaj- és rezgésterhelése.

Településünkön átadásra került egy pályázati támogatással megvalósult fotovoltaikus rendszer, ami fizikailag a Polgármesteri Hivatal és az Óvoda tetőszerkezetén valósult meg.

Az 54 kWp teljesítményű napelem-sorozat kiépítésével Etyek is hozzájárul a globális széndioxid emisszió csökkentéséhez, valamint példát mutat a lakosságnak a megújuló energiák felhasználására.

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 figyelembevétel 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.), bár némelyek kármentesítése állami felelősségvállalási körben jelenleg is folyik. 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.*

Etyek felszín alatti vizei minőségének egyik jó indikátora a település központi helyén természetesen fakadó Magyar-kút forrás vízminősége. Az Önkormányzat kérésére éves rendszerességgel egy független vizsgálólaboratórium ellenőrzi a forrás vízminőségét az általános vízkémiai paraméterek tekintetében. A rendszeresen elvégzett vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a vizsgált paraméterek általában nemcsak a felszín alatti vizek minőségét szabályozó 6/2009 (IV.14) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet elvárásainak felelnek meg, hanem egy paraméter kivételével az ivóvizek minőségi követelményeiről szóló 201/2001 (X.25.) Korm. rendeletben leírt követelményeknek is megfelelnek. A forrás nitrát ion koncentrációja haladja meg rendszeresen (10-30 %-kal) az ivóvizekre előírt határértéket, amelynek valószínűsíthető oka a mezőgazdaságban felhasznált nitrogénpótlás talajvízbe jutása.

Környezeti kármentesítés

Az Etyek, 1006/10 hrsz.-ú ingatlan területén 2007-ben elbontásra került gázolaj- és benzintartályok által okozott szennyezettség nyomon követésére szolgáló monitoring rendszer üzemeltetésének lezárására az Önkormányzat 2014. december 17-én benyújtotta a műszaki beavatkozást lezáró dokumentációt a Közép-Dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez jóváhagyásra.

A Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2015. május 05-én kiadott határozatával a műszaki beavatkozási záró dokumentációt elfogadta, a kármentesítési eljárást lezárta, mert a monitoring adatok a területet többször megismétlődően szennyezésmentesnek mutatták.

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 ^o
KO _{lps} (permanganát index)	5 mg/l O ₂	0,2-0,3 mg/l O ₂

Forrás: Fejérvíz Zrt.

A településen 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
Foszfór (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 törvényerejénél 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**.

A szelektív gyűjtés során a csomagolási műanyag, többrétegű italoskarton, fém italosdoboz 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 tisztítószerek flakonok
- Tejes, illetve gyümölcsleves dobozok (többrétegű italoskarton)
- Fóliák, bevásárló szatyrok, zacskók
- Alumínium italosdoboz, 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.

2016 őszétől újra lehetőséget biztosított az Önkormányzat az üveghulladékok szelektív gyűjtésére is központi gyűjtőhely kialakításával, amelyet a CBA áruház mellett helyezett el.

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

Etyek Nagyközség Önkormányzata 2016. október 1.-én elektronikai hulladékgyűjtést szervezett a lakosság részére, mely során a lakosság díjmentesen adhatták át a Depónia Kft. részére az alábbi tételeket: TV, monitor, hűtő, elektronikai hulladék (egészenben), akkumulátor.

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.

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.

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 lehető legrövidebb úton megoldani.

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