

Etyek Nagyközség lakossági környezetének állapotáról szóló tájékoztató **(2018)**

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.

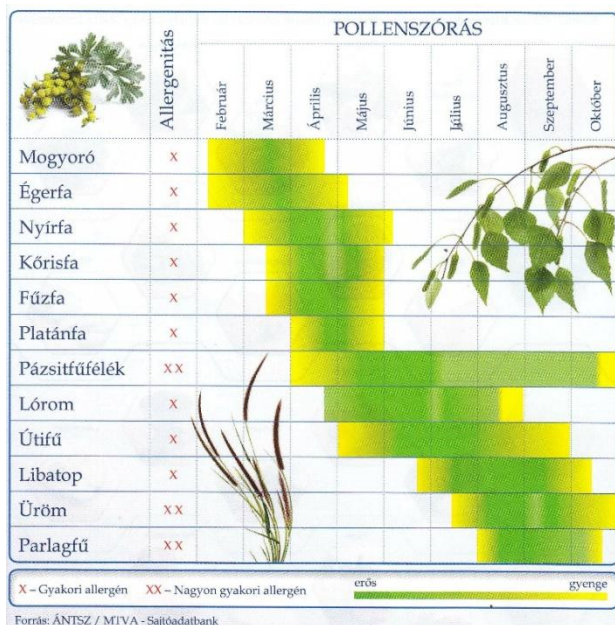
A légszennyezés helyi, ezzel együtt azonban egész Európát és ezt a féltékét érintő probléma. A valamely országban kibocsátott légszennyező anyagok a légkörbe kerülve máshova is eljuthatnak, ahol hozzájárulnak a rossz levegőminőséghez, vagy okozzák azt.

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 levegőszennyezettségi 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.

A korábban megvalósult napelemes rendszerek valóban jó példának bizonyultak. Az elmúlt évben számos háztartás helyezett el napelemes rendszert a lakóingatlanokon. Felmerült egy elektromos-autó töltőállomás megvalósításának lehetősége is. A 2017. évben sor került három helyszínen napelemes kandeláberek elhelyezése, a közvilágítás bővítésére, melyek így szintén megújuló energiaforrásból táplálkoznak.

Vízminőség

Jogszályi 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 szennyvizet 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 szennyvíztározót 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 szennyezés mentesnek 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
KOIps (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
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 390 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, a Közszolgáltató által készített, **hulladékgyűjtő naptárban** foglalt szállítási napokon.

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 elé oly módon, hogy az a forgalmat ne zavarja.

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

Műanyag, Fém:

- Üdítős, ásványvizes PET palackok, kozmetikai és tisztítószeres 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 (egészben), akkumulátor. A gyűjtés sikeresnek és szükségesnek bizonyult ezért a tavalyi évben is megrendezésre került. A lakosság egész évben számít a lehetőségre, így az évi egy alkalomra összegyűjtik az elektronikai hulladékot és nem keveredik a háztartási hulladék közé.

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.

Etyek Nagyközség területén található rekultivált hulladéklerakó utógondozásának utolsó éveiben járunk. A rekultiváció az utógondozás folyamán elvégzett mérések alapján sikeresnek mondható. Növénytakaró befedi a területet, a talajvíz minősége és szintje mérések alapján megfelelő. Változatos állattársulásoknak ad helyet. Az utógondozást követően teljes mértékben visszakapcsolható lesz a zöldterületi egységbe.

Felhívással élünk 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.