

Beszámoló

Létavértes környezeti állapotáról, a környezetvédelem helyzetéről

Az önkormányzat környezetvédelmi feladatait a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 46. §. határozza meg. E törvény szerint az önkormányzat a környezetvédelme érdekében biztosítja a környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtását és ellátja a hatáskörébe utalt hatósági feladatokat. A 46 § (1) e) pontja szerint elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot.

Az önkormányzat nemzeti környezetvédelmi programban foglalt célokkal, feladatokkal és településrendezési tervével összhangban Létavértes város közigazgatási területére önálló Települési Környezetvédelmi Programot készített el 2006. évben, melyet a képviselőtestület 153/2006. (XII.12.) Öh. számú határozattal elfogadott. A jogszabály azt írja elő, hogy ezt felül kell vizsgálatni, amennyiben az eredeti jogforrás megváltozik.

Országosan a 27/2015. (VI.17.) OGY. határozattal elfogadott 2015-2020 évekre vonatkozó Magyarország 4. nemzeti környezetvédelmi programja van érvényben.

A Települési Környezetvédelmi Program a környezetvédelmi tv. 48.B. és 48. E. §.-ban meghatározott elemeket vizsgálja, mint önállóan kezelt hatótényezőket az alábbiak szerint:

- települési környezet tisztaság,
- a csapadékvíz-elvezetés,
- szennyvíztisztítás, - kezelés
- hulladékkezelés
- zaj-, rezgés és légszennyezés elleni védekezés
- közlekedésszervezés
- ivóvíz ellátás
- zöldterület gazdálkodás
- energiagazdálkodás

I. Települési környezet - tisztaság:

Településünk a román határ mellett a dél-nyírség határán helyezkedik el. Ebből következik, hogy a település északi része nagyrészt homokos, erdő - legelő művelési ágú területeket tartalmaz, többsége Natura 2000-es terület.

Művelés karbantartása a Natura 2000-es szabályok szerint történik, különös környezet szennyezés e részről nem származik. A település déli része jó minőségű termőterület, rajta intenzív mezőgazdasági termelés folyik. Itt az alkalmazott műtrágyáktól és növényvédő szerektől már számolni lehet némi környezetszennyezéssel, illetve talajvízbe mosódással. 2014. szeptember 01-től az 59/2008. FVM rendelet településünk mintegy 90 %-át nitrát érzékeny területté nyilvánított. Ez azt jelenti, hogy 5 évente talaj- és szerkezeti vizsgálatot kell készíteni a gazdáknak. Ennek alapján tervezni kell a tápanyag utánpótlást a termelni kívánt növényi kultúrának megfelelően, kvázi gazdálkodási tervet kell készíteni. Bevezetésre került ezenkívül ún. nitrát adatszolgáltatás, valamint a Gazdálkodási napló kötelező vezetése. Meghatározásra került az ivóvíz bázisunk védő idoma, mely az ivóvíz kútjaink területét, valamint annak védősávjait foglalja magába. Ennek területe gyakorlatilag a Létavértes belterülete. A 123/1997 (VII.18.) Kormányrendeletben meghatározott tevékenységek végezhetőek, mely igazából az állattartás és a környezetszennyező tevékenységek korlátozásában nyilvánul meg.

II. Csapadékvíz elvezetés:

Csapadékvíz elvezetés két részletre bontható külterületi és belterületi.

- Külterület:

A külterületi az állami tulajdonban lévő Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság kezelésében van. Állapotuk vegyes, karbantartásuk időszakos. A csatornák kezelője eddig csak a sürgős kaszálási fenntartási munkákat végezte el, kezelőként való belépését követően még érdemi kotrásról nincs tudomásunk. Ettől függetlenül funkciójukat betöltik. Az utóbbi években az előző beszámolási időszakom óta jelentős változás nem történt az állagukban.

- Belterületi:

A belterületi csapadékvíz elvezető 90 %-a az önkormányzat kezelésében van, egy csatornánk az Irinyi utca kertek végéből eredő Kassai utat kétszer átszelő csatorna kezelési joga a Tiszántúli Vízügyi Igazgatósághoz tartozik. Az önkormányzati csatornák a történelmi településrészekben jó vonalvezetéssel és magassági vezetéssel vannak megépítve. Ezen csatornák felújítására 2012-ben pályázatot nyertünk. A beruházás elkészült. E csatornaszakaszokat évente átjárjuk a szükséges takarításokat elvégezzük. Továbbra sem megoldott vértés északi része (Béke - Szabadság - Csillag és Csillag köz) vízelvezetése, nem megoldott továbbá a volt Kenyérgyár és Állomás közötti terület vízelvezetése.

A fentiekben természetesen a főgyűjtőkről és azok felújításairól beszéltünk. A belterületi vízelvezetés jökora részét képezi az útjaink mellett lévő vízelvezető csatornák, melyek szállítják a vizet a főgyűjtőbe.

Ezeken a csatornákon évente anyagi lehetőségünk szerint végzünk karbantartási munkálatokat, ez leginkább a nyári kaszálásból és nagyon

kevés mértékű iszaptalanításból áll. Továbbra is szükség lenne a homok talajon lévő földmedrű csatornák legalább folyásfenekének burkolttá tételére, mivel így véglegesíteni lehetne a beszintezett elfolyást. Erre ad részben lehetőséget a három éve elkezdett startmunka program, mely a települési árkok rendbetételére szolgál. Ennek keretében már több utcán készítettünk szilárd medrű csatornát. A birtokunkban lévő sablonokkal a mederelemeket lehetőség szerint gyártjuk és az út melletti csatornákat szintezés után burkoljuk.

III. Szennyvíztisztítás kezelés:

A meglévő 1000 m³/nap teljesítményről 540 m³/nap kapacitásúra csökkentett szennyvíztelepünk a teljes szennyvízhálózat kiépítése után nem lesz képes ellátni a megtermelt szennyvíz tisztítását. Az ország EU-s vállalása szerint az 5000 fő lakosú településeken 2015-ig kellett volna megvalósítani a település teljes egészére vonatkozó vezetékes szennyvíz hálózat kiépítettségét. A KEOP alapból finanszírozás biztosított az új tervek elkészítésére, melyet 2014. 03. 31.-ig elvégeztünk. A változás a korábbi (2009.) pályázathoz képest, hogy a szennyvíztisztító telep visszaminősítése miatt teljesen új szennyvíztisztító technológia és telep került tervezésre. Az új telep a jelenlegi 100 x 100 m-re való bővítésével kerül megvalósításra. Ezen a telepen kerül továbbra is sor, a régi műtárgy felhasználásával a teljes körű rákötésig, a nem közművel szállított (szippantott) szennyvíz befogadására és ártalmatlanítására is. A megvalósítás a Nemzeti Fejlesztési Program Iroda (NEFPI) közreműködésével történik. Vele kötöttünk konzorciumi szerződést. A környezeti- és energiahatékonysági operatív program keretében Létavértest az Észak-kelet Magyarországi szennyvízelvezetési és – kezelési fejlesztés 1. (ÉKMO 1) csoportba sorolta. A projekt száma KEHOP-2.2.2-15-2015-00001. A csoportunkba 13 önkormányzat tartozik. A Konzorciumi szerződés 2. sz. módosítása a forrás növekedését tartalmazza, az új összeg 3.690.542.797.-Ft az eredetinél mintegy 100 millió Ft-tal több. Az önerőt jelenlegi állás szerint a Magyar Állam vállalja magára. A projekt jelen állása szerint megtörtént a kivitelező kiválasztása, jelenleg a mérnökszervezet és a és a műszaki ellenőr kiválasztása folyik. Változás még a programban, hogy a program mindkét elemét (vezetékhalózat és telep) átsorolta a FIDIC Sárga Könyv hatálya alá, mely azt jelenti, hogy mindkét elem tervezése – meglévő tervek felülvizsgálata – a kivitelező feladata és kötelessége. A projektmenedzsment (NEFPI) legutolsó tájékoztatása szerint a fizikai munkavégzésre 2018. február-márciusában kerülhet sor. A Vízmű vagyon (ivó- és szennyvíz) tulajdonjoga visszakerült az Önkormányzathoz. A beruházás tehát önkormányzati vagyongyarapodást fog eredményezni. Ivó-és szennyvíz közmű rendszerünk üzemeltetője 2017. január 1-től a Debreceni Vízmű Zrt. Vele a szolgáltatási szerződést megkötöttük, melyet az Energia Hivatal jóváhagyott. A szolgáltató váltástól, annak minőségének javulását, konstruktívabb együttműködést várunk.

IV. Hulladékkezelés:

A hulladékokat következőképp csoportosíthatjuk:

- települési szilárd hulladék (kommunális hulladék)
- települési folyékony hulladék
 - közművel szállított folyékony hulladék
 - nem közművel szállított folyékony hulladék
- mezőgazdasági hulladékok
- építési - bontási hulladék
- ipari és egyéb gazdálkodói hulladék
- kommunális szennyvíziszap

A Szilerdő utca végén levő régi hulladéklerakó telepünket 2015-ben végleges takarással látták el, ott további szemét lerakása nem lehetséges.

A végleges takarás rétegrendje a következő:

- tömörített hulladéktest
- 20 cm vastag kiegyenlítő réteg
- 400 g/m² geotextília
- 2 mm HDPE szigetelő lemez
- 800 g/m² geotextília
- Secudran XX geoszintetikus szivárgóháló
- 20 cm vastag erősen kötött vagy erősen kötörmelékes anyag, osztályozott építési-bontási hulladék
- 50 cm vastag kis humusztartalmú talaj vagy stabilizált bio-hulladék
- 30 cm vastag szerves anyagban gazdag fedőréteg

A környező talajra gyakorolt hatását talajvíz figyelő kutakkal ellenőrzik.

1.) Települési szilárd hulladék:

A települési szilárd hulladék – kommunális hulladék – éveken át tartó hulladékelszállítás anomáliája 2016. évben lezárult. Az Állam létrehozott 69/2016.(03.21.) Kormányrendeletben egy állami közszolgáltató céget, a Magyar Energia Hivatalt. A jogszabály életbelépését követően minden kommunális szemétszállítási szolgáltatás díjbeszedését, ármegállapítását ez a cég végzi. Ennek következtében megkötöttük a közszolgáltatási szerződésünket a DHK Debreceni székhelyű Nonprofit Kft.-vel.

A szolgáltató a már kialakult gyakorlat szerint az edényzetet heti egy alkalommal üríti. Jogszabályi változás következtében a kukák méretét is megválaszthatja a lakosság, továbbá sor került a szelektív hulladékgyűjtés bevezetésére is. Településünkön jelenleg 3 kukaméret választható. a legelterjedtebb 120 literes (ez maradt önkormányzati tulajdonban és ennek pótlását is - törés, elhasználódás – az önkormányzatnak kell végezni). A 60 és 80 literes kuka, melyet a szolgáltató biztosít egyszeri megvásárlási díj ellenében (ennek pótlását a szállító által adott igazolás alapján a szolgáltató végzi). Havonta 1 alkalommal történik a szelektív hulladék gyűjtése, melyet a

szolgáltató által biztosított zsákokban gyűjthet a lakosság. Ennek időpontja minden hónap utolsó szerda és csütörtöke. Továbbá kialakításra került a régi szeméttelp (Szilerdő utca vége) bevezető szakasza zöldhulladék gyűjtő pont. Ezzel egy időben meg kellett szüntetnünk a szelektív hulladék szigeteket. A zöldhulladék gyűjtő ponton szolgáltató 4 db 10 m³-es konténert helyezett el, ahol átveszik a településen keletkezett szerves eredetű hulladékokat. A kihelyezés óta eltelt rövid időszak igazolja, hogy erre nagyon nagy szükség volt, mert a 4 db konténertároló hetente megtelik. A szolgáltató tervezi a konténerek számának növelését. A gyűjtő szigetek helyén egy darab zöld konténer maradt kint az üvegek számára, ezt azonban le kellett lakatoltassuk, mert nyitott állapotban rövid időn belül megtelt a lakosoknál keletkező vegyes hulladékkal. Átmeneti problémát okoz még a gyűjtő szigetek helyén lerakott vegyes hulladék, melynek felszámolását kamerák elhelyezésével igyekeztünk megszüntetni. Évente két alkalommal tavasszal és ősszel loomtalanítási napot tart a szolgáltató, mely során a veszélyes hulladékon kívül, válogatás nélkül mindent elvisz.

Az önkormányzat intézményeinek (konyhák, melegítő konyhák) az ételhulladék szállítására, semlegesítésére az AKSD Kft.-vel van szerződése, melyet a szerződésben foglaltak szerint teljesít.

2.) Nem közművel szállított települési folyékony hulladék (települési folyékony hulladék):

Folyékony hulladék ott keletkezik, ahol a szennyvízcsatornázás még nem történt meg. Az elhelyezése megoldott. Az új szolgáltató a Debreceni Vízmű Zrt. megvizsgálta a Létavértesen elhelyezkedő szippantott szennyvíz mennyiséget és megállapította, hogy az előző két év beszállított szennyvíz átlag mennyiségét tekintve nem tudja mindet fogadni a létavértesi szennyvíz telep anélkül, hogy az ne menne a kibocsátott megtisztított szennyvíz rovasára. Ezért annak mennyiségét napi 10 m³-ben korlátozta. Az azon felül keletkező és beszállított szennyvíz mennyiséget a Hosszúpályi szennyvíztelepre kell beszállítani. 2017-ben lejárt a derecskei székhelyű Sági Gyula szolgáltató közszolgáltatási szerződése, ezért arra új beszerzési eljárást kell lefolytassunk. A beszerzési eljárás során megkeresett három vállalkozásból egyedül Sági Gyula tett újra ajánlatot a szolgáltatás elvégzésére. Azonban az ő ára is magasabb volt, mint a rezsicsökkentett kötelezően alkalmazott díj mértéke. Így nem tudtuk vele megkötni a közszolgáltatási szerződést. A vonatkozó jogszabály szellemében kijelölésért folyamodtunk a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság Sági Gyulát jelölte ki – kötelezte – a közszolgáltatási tevékenység elvégzésére. A Kormányhivatal felszólított, hogy az Önkormányzatnak folyamatosan meg kell tennie a szükséges lépéseket annak érdekében, hogy beszerzési eljáráson kiválasztott szolgáltatóval lássa el a feladatot.

3.) Mezőgazdasági hulladékok:

2017-ben településünkön megoldódott a mezőgazdasági hulladékok legális elhelyezése. A lakosság által összegyűjtött és külön válogatott mezőgazdasági hulladékot a fent leírtak szerint a közszolgáltató által biztosított edényzetben átvesszük és elszállítatjuk.

A mezőgazdasági hulladék másik megsemmisítési formája az égetés, pl.: lombok, gyümölcsfa nyesedékek elégetése. Ennek a törvényi szabályozásában gyökeres változás történt 2015. március 05-én életbe lépő új OTSZ szerint, mely kategorikusan megtiltott mindenfajta hulladék elégetését. Kivétel ez alól az a hulladék, melyet a helyi önkormányzat a rendeletében megenged és szabályoz. Ennek apropóján készítettük és fogadtuk el az avar és kerti hulladék nyílt téri égetéséről szóló 11/2015. (IV.28). számú rendeletünket. A rendeletünket a helyben szokásos módon kihirdettük, azonban nem egyszer fordult elő az eltelt időben, hogy a tiltott időszakban ebből származó füstszagok terjengtek. A két hulladék megsemmisítési mód remélhetőleg kielégíti településünk igényeit.

4.) Építési - bontási hulladék:

A tavalyi beszámolómban leírt problémák a mai napig érvényesek, azokban előrelépés nem történt. Az építési-, bontási hulladék kezelésére tovább sincs engedélyünk, a lakosság pedig nem nagyon akarja utaztatni az általa lebontott épületből származó törmelékét. Ezek jó része így az ipari területnél kerülnek lerakásra.

5.) Ipari és egyéb gazdálkodói hulladék:

Ezen a téren a 2016-os beszámolóhoz képest változás nem történt. A településünkön továbbra sem sok ipari üzem működik, így azok hulladék kibocsájtása nem túl jelentős, illetve a működtető tulajdonosnak feladata azt megoldani. Azonban az elmúlt évben szomorúan tapasztaltuk, hogy a településünk egyik legjelentősebb élelmiszer előállító és feldolgozó üzemében a szerves anyagok tiltott égetéséből jelentős füst-és szagterhelés nehezedett településünkre. Önkormányzatunk a beérkezett panaszokat továbbította az illetékes szakhatóságokhoz kérve hathatós intézkedésüket a jelenség megszüntetésére. Ebbe a kategóriába tartozik azonban az állati hullák begyűjtése, ártalmatlanítás, mely kötelezően önkormányzati feladat. Ebben gyökeres változás történt az elmúlt évek gyakorlatához képest. Bezártuk a Létavértes Újlétai útfélen levő állati hulla lerakására szolgáló telepünket és áttértünk a háztól történő állati hulla elszállítására. Megállapíthatjuk, hogy a rendszer továbbra is jól és takarékosan működik és nem váltotta be félelmeinket, hogy a közterületeken elhagyott állati tetemekkel fogunk találkozni.

6.) Kommunális szennyvíziszap:

A szolgáltató váltást követően (Debreceni Vízmű Zrt.) a korábbi évek gyakorlatának megfelelően a keletkezett kommunális szennyvíziszapot az

AKSD Kft. szállítja el a debreceni szilárdhulladék kezelő telepre. Megrendelő a Debreceni Vízmű Zrt., mint közszolgáltató.

V. Zaj-, rezgés és légszennyezés elleni védekezés:

Településünkön fő tevékenység szerint mezőgazdasági jellegű termelés folyik. A zavaró hatású zaj, és rezgést kibocsájtó zajos üzem nincs, illetve ezek esetenként egy-egy nagyobb beruházás területére koncentrálódnak. Zajterhelés adódik továbbá az átmenő szakaszon a gépjármű forgalomból. Ez különösen felerősödik az őszi és tavaszi mezőgazdasági munkák során: például betakarítás során.

Értesüléseink szerint most nincs tervbe a Schengeni határ kibővítése. Ekkor lesz jelentősége a rendezési terv által betervezett a települést átszelő kelet-nyugati átmenő út új nyomvonalra történő terelésének. Ehhez kapcsolódik, illetve ennek a forgalomnövekedésnek a következményként várható a légszennyezés növekedése is. A másik légszennyező összetevők a településen a téli fűtések gázzal való visszatérése a szilárd tüzelési módra. Ez már ezen a télen is éreztette hatását.

Értékelve a kialakult, illetve várható helyzetet, megállapítható jelen állapot szerint e téren településünk élhető, azonban az elkövetkezendő fejlesztések során a szerkezeti és szabályozási tervben foglaltakat fokozatosan meg kell valósítani, hogy a jelzett rezgés-, és légszennyezési problémák ne egyik napról a másikra jelentkezzenek.

VI. Közlekedésszervezés:

Mint az előző pontban már említettem a település környezetére nagy hatással van a helyi és átmenő közlekedési forgalmának szervezése. Ezt a területet 2006. évben a Létavértes Rendezési Tervének készítése idején vizsgáltuk. Abban kialakításra kerültek a központot elkerülő, ám a településen belül vezető kelet-nyugat és dél irányú átkelési szakaszok új nyomvonalai. Ezek azonban ingatlan fejlesztést is feltételeznek (ingatlan vásárlás, egyes szakaszokon az út új nyomvonalra való helyezését stb.)

Változás történt a helyi közlekedési szokásokban, illetve az út használatokban is. A tsz-ek megszűnésével egyéni gazdaságok erősödésével a gazdálkodáshoz használt járművek (pótkocsik) bekerültek a település lakó utcáiba. Ezt menetesítené a pocsaji úttól a Kis Tanyáig tervezett elvezető út a mezőgazdasági forgalom elterelésével. Itt okozva egyrészt zaj- és légszennyezés, másrészt a kisteherbírására megépített belső lakó utak gyors tönkremenetelét. Ezt tapasztaltuk az évente sorra kerülő kátyúzás során is. Érdeemes lenne átgondolni, hogy kátyúzás helyett egy-egy belterületi utat alap megerősítéssel együtt újra aszfaltozni.

A város parkolási gondján segített az Egészség ház udvarán megépített parkoló, melyet a központba érkezők nem csak az egészség ellátás igénybevételére, hanem más, a környéken lévő közintézmények, kereskedelmi egységek elérése is használnak. A külterületi utak egy részét

2016-ban kimértük a beérkezett túlzott elhasználásra vonatkozó panaszok orvoslására. Ennek következtében némileg rendeződtek az útszélességek. Legnagyobb változás e téren, hogy a vértesi részen a 100-as istállótól Pocsaj közigazgatási területére vezető út teljes szélességben 24 métert elhagyták a gazdák. Ezzel a területtel azonban kezdenünk kell valamit: például fasor ültetése. Ez évben kaszálással tartottuk rendbe.

VII. Ivóvíz ellátás:

A település vízellátását 5 db fúrt kútból biztosítják: 1 db, a vértesi Szél u. – Gagarin u. torkolatában lévő kút tartalék kút lett, mert nincs bekötve a Csokonai u. végén megépült víztisztítóba. Az üzemelő kutakból a 3-as (Sziget utcai) kút homokol, felújítása szükséges. Az üzemeltető elmondása szerint szűrőzni kell.

Az ivóvíz minőség javító program keretében elkészült víztisztító mű üzemelése elindult. Az ivóvizünk tisztítását folyamatosan elvégzik. A laboreredmények szerint megszűnt a határérték feletti arzén, vas és mangán tartalma. Az ivóvíz laboreredménye minden esetben hibátlan, azonban a lakosság több esetben panaszodik az ivóvíz túlzott klór tartalmára, zavarosságára. A problémát jeleztük a vízmű üzemeltetőjének, aki készséggel állt rendelkezésre a tekintetben, hogy a beérkezett panaszokat kivizsgálja, és lehetőség szerint megszünteti. Mint több előterjesztésben is szerepelt már, hogy az ivóvízminőség javító program keretében 90%-ban kiépültek a rendszermosatási lehetőséget biztosító aknák. Ezekben a szakaszokon meg is történt a szivacsablados mosatás, azonban még mindig maradt olyan szakasza a vezetékrendszernek, melyet szerkezetileg nem lehet mosatni és az ivóvíz minőség javító projektnek sem volt része. Ezeket a szakaszokat fokozatosan alkalmassá kell tennünk a mosatásra, melynek anyagai fedezetét részben a bérleti díjból, részben lehetőség szerint pályázatból kell fedezni. Az ivóvízminőség javító projekt még nem zárult le, a konzorcium nem adta át aktiválásra a vagyontárgyakat. Tárgyalásban vagyunk a Debreceni Vízmű Zrt. vezetésével a hálózatunk javítását követő teljes körű szivacsos mosatás érdekében.

VIII. Zöldterület gazdálkodás:

Településünk területén a közterületek zöldfelülettel ellátottak, füvesítés és fák telepítésével korábban már kialakításra került a jelenlegi utcák képe. Ennek megítélése vegyes, mert a korábban betelepített gömb szilfák nagyon sok gondozást igényelnek, amit nem minden évben sikerül maradéktalanul végrehajtanunk. Az elmúlt évben felmerült koncepció szerint lényegesen több nagylombú, kevesebb gondozást igénylő, de hosszabb élettartamú fát ültetünk.

Településünket minden tavasszal egy nyári virágokkal igyekszünk betelepíteni anyagi lehetőségünkhöz mérten.

A zöldterületünk része a település központjában lévő játszóterünk, melynek állaga mára erősen leromlott. Anyaga miatt korhadások, repedések találhatóak sok helyen. Az elmúlt évben pályáztunk a TOP EU-s forrásokra

„Zöldváros„ keretén belül a játszótér megújítására. Ez a projektünk nem kapott támogatást. 2018-ra kilátásba helyezte a Fogyasztóvédelmi Felügyelőség Létavértes közterein lévő játszótérek ellenőrzését. Az ellenőrzés idejére mindenképp el kell végezzük a játékok bevizsgálását, minősítettését. Sajnos a játszótéri elemek egyike sem felel meg a minősítés követelményeinek.

Külterületek: A település adottsága e tekintetben jó, mint korábban már írtam, a település északi része szinte teljes mértékben erdő, rét, legelő a magángazdáké, akik az erdő- és legelőgazdálkodás szabályai szerint azt gondozzák. Ezek biztosítják településünk számára a jó levegőt. Azonban a hulladékok elhelyezése itt is megjelent.

IX. Energiagazdálkodás:

A fűtésre, világításra, közlekedésre és az élet egyéb más területein igénybe vett energiát túlnyomórészt foszilis erőforrásokból nyerjük, és felhasználásuk során melléktermékei is a környezetbe kerülnek. Rendkívül fontos tehát, hogy a rendelkezésre álló készletekkel fenntartható módon gazdálkodjunk, az energiát hatékonyan és takarékosan használjuk. Környezetünket minél csekélyebb mértékben szennyezzük. Éppen ezért a jövőben figyelmet kell fordítani a megújuló energiaforrások felkutatására és megvalósítására. Kiépített megújuló energiaforrásokkal Létavértes 2015. évig nem büszkélkedhetett. 2015-ben készült el az első megújuló energiaforrást biztosító kis napelem erőművünk (50 kW), mely az Arany János Általános Iskola központi épületének elektromos energia szükségletét hivatott biztosítani. Szépséghibája lett, hogy az iskolaépület üzemeltetését időközben át kellett adni a tankerület részére és az erőmű megtakarítást számukra is jelent.

Természeti adottságunk lehetővé teszi a geotermikus energia feltárását.

E téren nagy változásról tudunk beszámolni, ugyanis az ez EU-s forrásból finanszírozott TOP.3.2.2-15 HB-2016-00012 pályázaton pályázatot nyertünk a geotermikus energia hasznosítására közintézményeink számára. Ennek műszaki tartalma egy kútpár fűrése (termelő és visszasajtoló), szükséges vezeték kiépítése, hőcserélő kiépítése és közintézmények rákötése. Keretösszeg 576 millió HUF. Megvalósítási határidő 2018. vége.

Az utóbbi évek energia drágulása arra kényszeríti az embereket, hogy mindinkább visszatérjenek a hagyományos szilárd, fa, szén tüzelőanyagok alkalmazásához. Ezek elégetéskor önmagukban nem jelentenek többlet környezetterhelést csak füst és porszennyezés tekintetében terhelik a környezetet. Itt van jelentősége a zöldterületeink gazdaságos és hatékony fásításának.

Az elektromos energia településünkön 1953. év óta 100 %-os kiépített, fejlesztése a szolgáltató feladata.

Ennyiben kívántam ismertetni Létavértes város jelenlegi környezeti állapotát.

Tisztelettel kérem a beszámoló elfogadását.

Határozati javaslat

118 /2017. (X.24.) Öh. számú határozat

A Képviselőtestület

a Létavértes város **Létavértes környezeti állapotáról, a környezetvédelem helyzetéről** szóló beszámolót ***e l f o g a d j a.***

Határidő:

Felelős: Menyhárt Károly polgármester

Létavértes, 2017. október 12.

(:Kiss Ernő:) sk.

településszervezési irodavezető