

ELŐTERJESZTÉS

Egervár Község Önkormányzati Képviselő-testületének
2016. december 14-én tartandó ülésére

Tárgy: *Beszámoló a lakóhely környezeti állapotáról*

Előterjesztő: *Gyerkó Gábor polgármester*

Készítette: *Dr. Ürmösiné Kőmíves Eleonóra jegyző*

Tisztelt Képviselő-testület !

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja kimondja, 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.”

Fentiek alapján a község környezeti állapotáról a rendelkezésre álló adatok alapján a következő tájékoztatást adom:

I. Helyi környezetvédelemmel kapcsolatos általános feladatok

A települési környezet védelme érdekében végzett, illetve végzendő helyi feladatok az alábbiak szerint csoportosíthatók:

- a) Környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtása és a hatáskörbe tartozó hatósági feladatok ellátása;
- b) Települési Környezetvédelmi Program elfogadása, felülvizsgálata;
- c) Önkormányzati rendeletek kibocsátása a környezetvédelmi feladatok megoldása érdekében;
- d) Együttműködés a környezetvédelmi feladatokat ellátó egyéb hatóságokkal, szomszédos önkormányzatokkal, társadalmi szervezetekkel;
- e) Hulladékgazdálkodási Terv rendelettel történő elfogadása, a terv felülvizsgálata;
- f) Környezeti állapot évenkénti elemzése.

A környezetvédelemmel kapcsolatos szabályozást alapvetően négy jogszabály, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, a természet védelméről szóló 1996.

évi LIII. törvény, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény és ezeknek a végrehajtási rendeletei teremtik meg.

II. Környezetvédelemmel kapcsolatos helyi szabályozás az alábbi helyi rendeletekre támaszkodik:

- A közterület rendeltetésétől eltérő célú használatának szabályairól szóló 14/2000.(IX.15.) önkormányzati rendelet,
- A helyi hulladékgazdálkodási tervről szóló 9/2011.(VI.20.) önkormányzati rendelet;
- A helyi környezetvédelméről, a közterületek és ingatlanok rendjéről, a település tisztaságáról szóló 10/2002.(XI.1.) önkormányzati rendelet;
- A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó helyi közszolgáltatásról szóló 16/2013.(XI.4.) önkormányzati rendelet;
- Állattartás szabályairól szóló 13/2012.(X.31.) önkormányzati rendelet.

Jelen rendeletek kiegészülve a Környezetvédelmi Programmal biztosítják a települési környezet védelmének alapjait.

A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés b) pontjában és a 48/E.§-ban meghatározott tartalmi követelményeket figyelembe véve a település környezetvédelmi állapotát érintő témakörökben az önkormányzat települési környezetvédelmi program készítésére kötelezett. A törvény értelmében a települési önkormányzat gondoskodik a települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, figyelemmel kíséri az azokban foglalt feladatok megoldását, és a programot szükség szerint - de legalább két évente - felülvizsgálja.

A 2006-ban elfogadott Települési Környezetvédelmi Program felülvizsgálata tehát aktuálissá vált, mivel ezidáig a terv felülvizsgálatára nem került sor.

A település Hulladékgazdálkodási terve 2004. évben készült, amely 2008. évben lejárt. Az önkormányzat megbízására a Megoldás Környezetvédelmi és Kereskedelmi Kft. 2009. bázisúval újabb hat évre szóló hulladékgazdálkodási tervet készített, mely 2011.-2016.-os időszakra szól.

III. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdése valamint az 51. § (3) bekezdése alapján a község környezeti állapotáról a környezeti elemek állapotának bemutatásával az alábbi tájékoztatást adom:

1. Talaj és talajvíz

1.1 Területhasználatok

Egervár település közigazgatási területe 10,29 km², azaz 1130 ha. A lakosság száma 2016. január 1-én 1020 fő.

A jelenleg hatályos ingatlan-nyilvántartás szerint a szántó terület nagysága változatlanul 15,46 ha, a gyümölcsös terület nagysága 20,43 ha, a szőlő terület 37 ha.

A mezőgazdasági földterületek jelentős része művelt, a rétek kis kivételtől eltekintve gondozottak.

Egervár település látképét nagyban meghatározó, a települést körülölelő dombokon elhelyezkedő hegyi ingatlanok – jellemzően szőlő, és gyümölcsös művelési ágú - egy része elhanyagolt, nincs gondozva. A kártevők elleni védekezés elmaradása, a gyom és a gaz burjánzása a rágcsálók elszaporodásának melegágya, mely nagy gondot okoz a telküket rendszeresen művelő szomszédos ingatlanhasználóknak. A hegyi ingatlanok nehezen találhatnak gazdára, s tulajdonoscsere esetén sem biztos, hogy azok a művelési águknak megfelelően művelve lesznek.

Ez nagy valószínűséggel nemcsak Egervár településen jelentkezik, országos tendencia, ezért a helyi

összefogás kevés ahhoz, hogy a jelenség megszűnjön, vagy legalábbis mérséklődjön.

Talán anyagi, vagy egyéb ösztönző technikák bevezetésével lehetne a helyzeten javítani, azonban ezt ösztársadalmi szinten kellene kezelni ahhoz, hogy hathatós változásokat lehessen e téren elérni.

Egervár területén leginkább az agyagbemosódásos barna erdőtalaj a jellemző. Ez minőségileg megfelel a mezőgazdasági műveléshez. A területen jellemzően mikro-gazdaságok működnek, kevés az ennél nagyobb gazdaság száma.

1.2. Felszíni vizek:

A településen keresztül folyik a Sárvíz patak, mely esővíz befogadó, esőzések, hóolvadás idején áradása a környező rétek lecsapolásának köszönhetően gondot nem okoz. A vízfolyás hossza 26 km, vízgyűjtő területe 154 km², vízminőségi és hozam adat nem állnak rendelkezésünkre.

A Sárvíz patak környéke **Natura 2000 terület**.

A településnek állóvíze nincs.

1.3. Talajvíz és ivóvízellátás

A vezetékes ivóvíz ellátás teljes körű, az ivóvíz-hálózatba bekötött háztartások száma 361 db., a háztartásoknak szolgáltatott víz éves mennyisége 3 300 000m³, összes szolgáltatott víz éves mennyisége 3 397 000 m³. (KSH 2015. évi adat) A településen az ivóvíz szolgáltató a Zalavíz Zrt.

Közüemi ivóvízvezeték-hálózat hossza 9,2 km, üzemelő közkifolyók száma 4 db. Az ivóvizet a település belterületén fűrt vízmű-kút szolgáltatja. A szolgáltató a rendszer üzemképes működése érdekében kisebb karbantartásokat, illetve a KPA alap terhére a legszükségesebb felújításokat h végrehajtja. Összességében azonban elmondható, hogy a hálózat elöregedett felújításra szorul, ennek költségeit azonban pályázati támogatás nélkül finanszírozni az önkormányzat nem tudja.

1.4. Csapadékvíz-elvezetés

A csapadékvíz elvezetése nyílt vizes árokkal, és helyenként zárt csatornával történik.

A felszíni csapadékvíz elvezetése nagy esőzések esetén a település belterületén gondot okoz. A környező dombokról a csapadék hirtelen, szinte akadálymentesen zúdul a településre mely az udvarokon kiépített burkolatokkal és a csökkenő növényzettel magyarázható. A szűk és kis befogadóképességű árkok csak lassan tudják elvezetni a csapadékot, így ezek kisebb-nagyobb belvizes problémákat okoznak.

1.5. Szennyvízkezelés

A településen a Zalavíz Zrt. látja el vezetékes szennyvízelvezetéssel és ártalmatlanítással kapcsolatos feladatokat.

A szennyvízhálózatba bekötött háztartások aránya 98 %-os mértékű, a szennyvízgyűjtő hálózaton keresztül elvezetett háztartási szennyvíz éves mennyisége 28 000 m³.

A rákötéssel nem rendelkező háztartások száma 25 melyből 15 ingatlanon csak kerti csap található. Mivel az ingatlanba a vezetékes víz nincs bevezetve, ezért a közcsatornára történő rákötésre sem kötelezhetőek. A Zalavíz Zrt. adatszolgáltatása alapján 10 háztartás derítőbe gyűjti a szennyvizet. A házi derítőben képződött háztartási szennyvíz összegyűjtéséről, elszállításáról és ártalommentes elhelyezéséről kötelező közszolgáltatóként pályázati eljárás eredményeként 2013. december 1- től a kijelölt közszolgáltató a Zalavíz Zrt. gondoskodik.

2. Közlekedés, úthálózat:

Egervár önkormányzatának kezelésében lévő kiépített úthálózat hossza 5 km, kiépítetlen úthálózat hálózat hossza 20 km, kiépített járda hossza 6 km. Önkormányzati kiépített út és köztér területe összesen 23 000 m². Állami belterületi közutak hossza 2 km, állami közutak területe 17 000 m².

A belterületi úthálózat állapota kielégítő, a külterületi mezőgazdasági utak nagyrésze felújításra szorul.

A település egyes utcáiban a gyalogosok közlekedésére szolgáló járdák állapota nagyon rossz, az önkormányzat jövő évben szándékozik pályázati támogatással a járdák egy részét felújítani.

A település legnagyobb környezeti terhelését okozó 74 számú főközlekedési útvonal tehermentesítése sajnos várat magára, az M9-es autópálya építése a távlati tervekben szerepel.

3. Hulladékgazdálkodás

- Rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakások száma 354 lakás, melyből 272 lakásban 120 literes gyűjtőedény, 77 lakásban 50 literes gyűjtőedény, 5 helyen pedig 240 literes gyűjtőedény került kihelyezésre. A lakosságtól elszállított települési szilárd hulladék éves mennyisége 165 tonna, az összes elszállított települési szilárd hulladék mennyisége 171 tonna. A szolgáltató gyűjtőjárata két hetenként hétfői napokon végzi a lakossági szemétnak az összegyűjtését. A hulladék a zalaegerszegi depóniára kerül beszállításra.
- Az önkormányzat alapító társulási tagként csatlakozott a Nyugat-Balaton és Zala folyó medence nagytérségi települési szilárd hulladékai kezelésének korszerű megoldására létrehozott Önkormányzati Társuláshoz. A képviselőtestület rendeletével az önkormányzat feladat- és hatáskörébe tartozó, települési szilárd hulladék-kezelési közszolgáltatás ellátására irányuló feladatkörét, gazdálkodó szervezet alapítására és vezetőjének kinevezésére irányuló hatáskörét a Nyugat-Balaton és Zala folyó medence nagytérségi települési szilárd hulladékai kezelésének korszerű megoldására létrehozott Önkormányzati Társulásra (továbbiakban: ZALAISPA társulás) ruházta. Mivel a ZALAISPA társulás és a ZALAISPA Zrt. a hulladékkezelési közszolgáltatási feladatkörét településünkön többszöri felszólítás ellenére sem látta el, ezért az önkormányzat a kötelező települési szilárd hulladékkezelési közszolgáltatás szervezési és fenntartási kötelezettség teljesítése érdekében a ZALAISPA teljesítésének elmaradása miatt határozott idejű szerződést kötött a volt közszolgáltatóval, a ZALA-DEPO Kft-vel.

2013. január 1-től a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási tevékenység végzésének feltételeit a hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény szabályozza. A törvény szigorú feltételeket állított fel a közszolgáltatást végzését ellátni kívánó gazdasági szereplők részére. A törvényi előírások miatt a ZALA-DEPO Kft. ezen feladatot továbbiakban az önkormányzat számára nem láthatta el, ezért az önkormányzat határozott idejű szerződést kötött a jogszabályi előírásoknak megfelelő Zalai Közszolgáltató Nonprofit Kft-vel.

- Az önkormányzat lehetővé tette a településen képződő papír és műanyag hulladéknak a szelektív gyűjtését, (lakosságnak biztosított házhoz menő, sárga zsákos módszer). A sárga zsákok elvitelére havonta egy alkalommal, felváltva kerül sor. A ZALAISPA projekt keretében 2012. évben sor került a szelektív gyűjtéshez szükséges gyűjtőszigetek kiépítésére, a szelektív gyűjtés bevezetésére, (műanyag, papír, üveg külön gyűjtőedényben) a Zalabéri hulladéklerakó megépítésére. A szelektív gyűjtés azóta is folyamatos a településen, 2 gyűjtősziget kiépítésére került sor, ahol szelektíven történik külön edényzet igénybevételével a papír, műanyag, és az üveg hulladék gyűjtése, melynek elszállítására két hetente kerül sor.
- A település tisztasága érdekében az önkormányzat évente lomtalanítási akciót szervez, melynek keretében elszállításra kerül a szervezett szemétszállítás során el nem szállítható, háztartásokban képződött felesleges nagydarabos hulladék, a veszélyes hulladék kivételével. A lim-lom akció igénybevétele a lakosság részére díjmentes, annak költségét az önkormányzat finanszírozza.

4. Levegőminőség

A település levegőminősége kedvező, bár a községen áthaladó 74-es főközlekedési út közlekedési eredetű levegőterhelése miatt magasabb nitrogén dioxid és porterheléssel kell számolni.

A kedvező levegőminőséghez a belterületi tüzgújtásra vonatkozó előírások is hozzájárultak, bár még mindig sok esetben észlelhető, hogy nem megengedett időben történik a kerti hulladék elégetése.

A község környezeti levegője olyan állapotú, amely a kén-dioxid esetében a jelentősebb terhelést is elviseli, de a nitrogén dioxid és az ülepedő por vonatkozásában csak mérsékeltebb további terhelések engedhetők meg.

Egervár levegőminőségét

- egyedi és lakossági fűtések,
- közlekedés,

- egyéb tevékenység emissziója határozza meg.

Parlagfű okozta szennyezés egyre kevesebb alkalommal fordul elő, jellemzően a település külterületi részein.

A belterülettől mintegy 2 km-re található disznótelep okoz északi széljárás esetén kellemetlen szaghatást.

Összességében elmondható, hogy a település levegője országos viszonylatban jó minőségűnek mondható.

5. Energiagazdálkodás

Az elektromos energia szolgáltató a térségben az E-on Energiaszolgáltató Kft, valamint a Magyar Villamos Művek Zrt. A háztartási villamosenergia-fogyasztók száma 457 db. , az összes villamosenergia-fogyasztók száma 531 db. , a háztartások részére szolgáltatott villamos energia éves mennyisége 933 000 kWh. (KSH 2015. évi adat)

A gázszolgáltató a Főgáz Zrt. A háztartási gázfogyasztók száma 281 db., az összes gázfogyasztók száma 306 db. A háztartási gázfogyasztókból a fűtési fogyasztók száma 271 db. A település teljes, éves gázfogyasztása 339 100 m³ volt, melyből a háztartások részére szolgáltatott gáz mennyisége 163 000 m³. (KSH 2015. évi adat)

Az önkormányzat pályázat útján jelentős fejlesztéseket hajtott végre, melynek köszönhetően a korábbi években a tulajdonában álló általános iskolában, és óvodában, valamint az iskola tornatermében megújult a vizesblokk, kicserélésre kerültek a nyílászárók, korszerű energiatakarékos kondenzációs kazán vásárlására került sor. Az újabb nyertes pályázatnak köszönhetően tovább tudtuk folytatni a megkezdett energiaracionalizálást, s az iskola, az óvoda, illetve a hivatal épületére napelemek kerültek elhelyezésre, mellyel tovább csökkentettük az önkormányzat intézményeinek közmű- és energiaköltsége.

A jövő tervei közt szerepel a közvilágítás racionalizálása, a jelenlegi korszerűtlen halogén fényforrást ledes fényforrásra szeretnénk cserélni.

6. Zaj- és rezgésvédelem

A településen komoly zaj- és rezgésvédelmi probléma nem áll fenn, kisebb zajhatást keltenek a 74-es útvonalon közlekedő gépjárművek. A közlekedők sebességének csökkentésére sor került a település Győrvár felőli részén lassító sziget kiépítésével. Végleges megoldást a tervezett M9 autópálya megépítése jelentené, mely jelentősen csökkentené a településen áthaladó forgalmat.

7. Települési zöldfelületek és természeti környezet

A település zöldterületeihez tartoznak:

- járdák és az úttestek közötti zóldsávok, melyeknek gondozása kétféle módon történik. Magántulajdon esetén az ingatlantulajdonosok végzik, a fű nyírását előkertek gondozását, az önkormányzati területeken az önkormányzat végezteti el a rendszeres gondozást.
- sövények és fasorok,
- parkok,
- köztemető,
- templomkert,
- egyéb zöldterületek.

Sikeres pályázatoknak köszönhetően az elmúlt években megújult a *település központi része*, a várkastélyhoz tartozó területen *játszóter és közösségi létesítmények* elhelyezésére került sor.

A *kultúrháznál parkosításra* került sor, a *millenniumi parkban* lévő elöregedett növényzet helyett új növényzetet telepítettünk, megújult a park díszvilágítása.

A védelem alatt álló *gesztenyefasort* betegsége, elöregedése miatt ki kellett vágni, a templom dombon lévő fák is lassan az épületekre nézve balesetveszélyessé válnak. Sorsukról a közeljövőben döntést kell hoznunk.

A település *köztemetői* is szépültek, kivágásra kerültek az elöregedett tuják, pótlásukról gondoskodtunk, mészköves sétányt alakítottunk ki, mindkét temetőben új kapukat készítettünk. Megoldásra vár a temető betonkerítésének kicserélése, amelyhez pályázati forrást szeretnénk igénybe venni.

A település közterületeinek, közparkjainak, köztemetőinek tisztántartásáról az önkormányzat saját munkavállalói útján gondoskodik, melynek során a fűnyírás munkálatok mellett a zöldhulladék, falevelek rendszeres összegyűjtésével biztosítják a környezet elvárt színvonalú megjelenését.

A környezet tisztasága az Önkormányzat és a lakosság közös erőfeszítése és együttes munkájának eredménye. A falukép az elmúlt időszakban tovább javult, egyre nő a virágos, szépen gondozott közterületek utcák, utca részletek száma, melyért köszönet a település aktív, tenni vágyó polgárainak.

A település belterületi részein a polgármester a hivatal munkatársával évente két alkalommal bejárást tart, melynek során megtekintik a település árkainak, átereszeinek állapotát, valamint az ingatlanok állapotát, környezetének rendezettségét.

Minden évben sor kerül felszólító levél kiküldésére az érintettek részére ingatlanjaik környezetének rendbetételére, a szükséges kaszálási és egyéb feladatok elvégzésére.

Ezen túlmenően a képviselőtestület tagjai több alkalommal bejárást tartanak, melynek során megtekintik a település közterületeit, utjainak, járdáinak állapotát.

8. Táji értékek:

A településen országos jelentőségű védett terület nincs, a Sárvíz-patak mente egy része NATURA 2000 területbe tartozik, melynek használatára, művelésére különleges előírások vannak érvényben.

Natura 2000 területté minősítés célja az ott található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A terület fő célkitűzései:

- A területen élő közösségi jelentőségű, védett és fokozottan védett fajok által is reprezentált, hazai és közösségi szinten is egyedülálló természetes és természetszerű élőhelyek megőrzése, fenntartása, különös tekintettel a sík- és dombvidéki kaszálórétekre, láprétekre, mocsárrétekre, éger és kőris ligetekre.
- a védett növény- és állatfajok állományának, egyedszámának, populációi életképességének megőrzése.

A fenti célok elérése érdekében a BioAqua Pro Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. gondozásában, Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság, valamint a Gyöngybagolyvédelmi Alapítvány Bevonásával 2014. évben. készült egy fenntartási terv A Sárvíz-patak mente (HUBF20052) kiemelt jelentőségű természeti terület megőrzéséről.

A terv az alábbi célokat, és végrehajtandó intézkedéseket fogalmazta meg:

- „• A Sárvíz partján található, a rétekről a vizet a patakba vezető árkok megszüntetendők, a mocsár és láprétek kiszáradásának mérséklése céljából.

- Az invazív fásszárú növények visszaszorítása szükséges. A természetes jelölő társulásokban megjelenő akác (*Robinia pseudoacacia*), bálványfa (*Ailanthus altissima*), zöld juhar (*Acer negundo*), amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*) teljes kiirtása.
- Az invazív lágyszárú növények homogén állományait (főként a aranyvessző), rendszeres kaszálással gyepként fenntartani.
- A vöröshasú unka (*Bombina bombina*) teljes életciklusát biztosító vízi-vizes-szárazföldi élőhelykomplexek jó természetességi állapotának megőrzése, különösen az időszakos vándorlást, illetve diszperziót biztosító folyosók fenntartása / helyreállítása.
- A Sárvíz patak kedvező ökológiai állapotának fenntartása / helyreállítása a kívülről érkező szennyező hatások csökkentésével, illetve a meder és a partvonal állapotát, a hosszirányú átjárhatóságot és a vízminőséget érintő egyéb negatív hatások megelőzésével (különösen a réti csík (*Misgurnus fossilis*) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartásához / eléréséhez).
- Kaszálóként hasznosított úde réteken a jelenlegi extenzív gyephasznosítás megőrzése, fejlesztése – pl. extenzív legeltetés irányába.
- A gyomosodó, cserjésedő, korábban kaszálással, legeltetéssel hasznosított gyeppek újbóli hasznosítása kaszálással, vagy állatállomány kialakításával, legeltetéssel.
- a gyeppek részarányának növelése, az arra alkalmas szántóföldek visszagyepesítésével;
- a zárványt képező szántóterületeken csökkenteni kell a vegyszerhasználatot, támogatni kell az alternatív ill. integrált növényvédelmi rendszereket.”

Önkormányzati rendelettel védett természeti érték a pincedombon lévő egyes növények, a rétből lévő ligetek, égerfák, a várkastéllyal szembeni égerliget, a vár úti gesztenyefák.

A természeti értékeink felülvizsgálatra szorulnak, melyre a jövő évben sor kell kerítenünk.

9. Épített környezet

Az 1960-80-as években épült épületállományt az országSZerte elterjedt sátoztetős kockaházak képviselik. A településen lévő eladatlan lakásállomány jelentősen mérséklődött, ez évben a lakások jelentős része új gazdára talált, elindult a lakások felújítása. Az önkormányzat által kialakított telkek nagy része még gazdára vár, a megélénkülőben lévő építkezések remélhetően kedvező hatással lesznek telkeinkre is.

Országos védelem alatt álló műemlék épület a várkastély, a romai katolikus templom, műemlék jellegű épület a borospince.

Helyi önkormányzati rendelet alapján helyi védelem alatt áll a volt dénesfai általános iskola, a kápolna, valamint a bel és külterületen található kőkeresztek.

Nem kis erőfeszítéssel pályázati, és saját forrás hozzárendelésével sor került a várkastély felújítására. Soron következő nagy feladat a templom tetőzetének teljes cseréje, az épület felújítása, melyhez pályázati forrást szeretnénk igénybe venni.

A település meghatározó épülete a fentiekén túl a község központjában lévő barokk istálló melynek megmentése magánszemély beruházásában került sor.

10. Potenciális szennyezőforrások

Potenciális szennyezőforrás a településen áthaladó forgalom által okozott légszennyezettség, melyről már a 2. pontban szóltunk. A település belterületén elenyésző mértékű háztáji állattartás folyik, zavaró hatása nem tapasztalható. A belterület határától mintegy 2 km-re a település külterületén nagyüzemi disznótartás folyik. Szeles időben a település belterületén is kellemetlen szaghatással kell számolni.

A település területén található döggutat 2001-ben bezárták, az állati tetemek ártalmatlanítására szolgáló hely a Sárváron lévő ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.

Jellemzően a zártkertekben zártan megépített közműpótlók is működnek a településen, de így ezek nem veszélyforrások. A település területein bár elszórva található elhagyott hulladékot, illegális hulladéklerakóról nincs tudomásunk.

A Zalabéri ISPA projekt keretében a Lakhegy, Egervár, Vasboldogasszony és Gósfá közös tulajdonában lévő Lakhegy település közigazgatási területén található szeméttelép rekultiválásra került. A terület erdő művelési ágban van jelenleg nyilvántartva, utógondozásáról az önkormányzatoknak gondoskodnia kell.

Egervár közigazgatási területén ismert, kármentesítést igénylő talajszennyeződés nem található.

11. Tájsebek

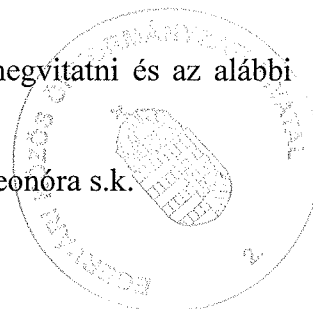
Működő, illetve lezárt bánya a település közigazgatási határain belül nem található.

A fentiek ismeretében megállapítható, hogy a település, a lakóhely környezeti állapota jónak mondható, mely nemcsak a település ideális földrajzi fekvésének, kedvező éghajlati adottságának köszönhető. Az élhető tiszta környezet megteremtésében a település lakosságának és az önkormányzatnak is jelentős szerepe van. Bízunk abban, hogy ezt a munkát a jövő nemzedéke is tovább folytatja, az utánunk jövők részére is fontos, és elsődleges szempont lesz az élhető, egészséges lakókörnyezet megteremtése.

Kérem a Tisztelt Képviselőtestületet, hogy az előterjesztést szíveskedjen megvitatni és az alábbi határozatot meghozni:

Egervár, 2016. december 9.

Dr. Ürmösiné Kómíves Eleonóra s.k.
Jegyző



Határozati javaslat:

Egervár Község Önkormányzati Képviselőtestülete a lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámolót az írásos előterjesztésben írt tartalommal tudomásul veszi.

Felkéri a polgármestert, hogy a beszámoló közzétételéről gondoskodjon.

Határidő: 2016. december 30

Felelős: Gyerkó Gábor polgármester