



## Egervár Község Polgármesterétől

8913 Egervár, Vár u.2. Tel.: +36(30)3354 740 Fax:+36(92)564 014  
e-mail: [polgarmester@egervar.hu](mailto:polgarmester@egervar.hu) KRID azonosító: 430929170

---

**Tárgy:** *Beszámoló a lakóhely környezeti állapotáról*

**Készítette:** *Dr. Ürmösiné Kőmíves Eleonóra jegyző  
Péntek Gabriella műszaki ügyintéző*

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) 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 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 9/2018.(IX.28.) önkormányzati rendelet;
- Állattartás szabályairól szóló 13/2012.(X.31.) önkormányzati rendelet.
- A településkép védelméről szóló 12/2017. (XII.18.) önkormányzati rendelete

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 – pályázati forrásból kidolgozott – Települési Környezetvédelmi Program lejárt, új program elkészítésére nincs az önkormányzatnak szabad forrása, ezért ezen kötelezettségének pályázati támogatás segítségével tud csak eleget tenni.

### **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 10,3 km<sup>2</sup>. A lakosság száma 2018. január 1-én 1027 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 tulajdonoscseré esetén sem biztos, hogy azok a művelési ágaknak 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 km<sup>2</sup>. 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 körűnek mondható, az ivóvíz-hálózatba bekötött háztartások száma 352 db, a háztartásoknak szolgáltatott víz éves mennyisége 33,8 em<sup>3</sup>, összes szolgáltatott víz éves mennyisége 38,54 em<sup>3</sup>. (KSH 2016. évi adat) A településen az ivóvíz szolgáltató a Zalavíz Zrt.

Közüzemi ivóvízvezeték-hálózat hossza 9,2 km, üzemelő közkifolyók száma 5 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 hajtotta végre. Összességében azonban elmondható, hogy a hálózat elöregedett, felújításra szorul, így jövőre – szintén a KPA terhére – megvalósul a Széchenyi utca ivóvízvezeték rekonstrukciója.

##### ***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**

Egervár, Zalaegerszeg és a térségében lévő további 46 település szennyvizeinek elvezetése és tisztítása a Zalaegerszeg és térsége regionális szennyvízrendszeren és szennyvíztisztító telepen történik, a rendszert a Zalavíz Zrt. üzemelteti.

A szennyvízhálózatba bekötött háztartások aránya 98 %-os mértékű, a szennyvízgyűjtő hálózaton keresztül elvezetett háztartási szennyvíz éves mennyisége 28 000 m<sup>3</sup>.

A házi derítőben képződött háztartási szennyvíz összegyűjtéséről, elszállításáról és ártalommentes elhelyezéséről 2018. november 1. napjától 2028. október 31. napjáig a korábbi időszakhoz hasonlóan az Észak-Zalai Víz- és Csatornamű Zrt. gondoskodik. 2017. évben a Zalavíz Zrt. adatszolgáltatása alapján Egervárban ketten vették igénybe a közszolgáltatást, ellenben 16 db – szennyvízcsatorna rákötéssel nem rendelkező - ingatlanon volt vízfogyasztás.

Ezen ingatlantulajdonosoknak felhívtuk a figyelmét, hogy a környezetvédelmi és építésügyi jogszabályok értelmében a szennyvíztárolás csak végső megoldásként alkalmazható, ezért amennyiben az ingatlanuk előtt rendelkezésre áll és műszakilag megoldható, kötelező a közcsatornára való mielőbbi rákötés. Amennyiben nem áll rendelkezésére a közcsatorna, vagy műszakilag nem megoldható a rákötés, a szennyvíztárolás kizárólag zártan, szivárgásmentes kialakítással, rendszeres ürítéssel és ellenőrzött szállítással – a jogszabályokban foglaltak szerint - történhet.

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 20. § (1) bekezdése értelmében a települési környezetvédelmi program részeként települési szennyvízkezelési programot kell kidolgozni, amelynek helyzetértékelést, célkitűzéseket, a megvalósítást szolgáló feladatokat és finanszírozási lehetőségüket kell tartalmaznia.

### **2. Közlekedés, úthálózat:**

Egervár önkormányzatának kezelésében lévő kiépített úthálózat hossza 5,2 km, kiépítetlen úthálózat hálózata hossza 19,5 km, kiépített járda hossza 6,2 km. Önkormányzati kiépített út és köztér területe összesen 23 500 m<sup>2</sup>. Állami belterületi közutak hossza 2,38 km, állami közutak területe 18 259 m<sup>2</sup>.

A belterületi úthálózat állapota kielégítő. A Gyöngyvirág utca útburkolatát az önkormányzat a 2016-ban elnyert pályázati támogatással 2017. évben újította fel. Az Egervári László Általános Iskola hátsó parkolójához vezető utat szintén 2017-ben újították fel.

A külterületi mezőgazdasági utak nagy része felújításra szorul, amelynek érdekében pályázatot nyújtottunk be a zártkerti besorolású földrészletek mezőgazdasági hasznosítását segítő infrastrukturális háttérét biztosító fejlesztések támogatására. Az Agrárminisztérium által megítélt 10 000 000 Ft összegű támogatásnak köszönhetően felújításra kerül a 05/20 hrsz-ú zártkerti út burkolatának felújítása. A pályázat része továbbá az 1432 hrsz-ú önkormányzati tulajdonú zártkerti terület megtisztítása, tereprendezése, valamint 40 db őshonos körte csemete telepítése, így e program kapcsolódik a területhasználathoz is.

A település egyes utcáiban a gyalogosok közlekedésére szolgáló járdák állapota nagyon rossz. Az önkormányzat 2017. évben pályázati támogatással a járdák egy részét – a Széchenyi utca keleti járdaszakaszát, a József Attila utca nyugati járdaszakaszán - felújította.

Az ivóvízkiváltáshoz kapcsolódóan a jövő évben a Széchenyi utca további járdaszakasza is felújításra kerül.

A település legnagyobb környezeti terhelését okozó 74 számú főközlekedési útvonal tehermentesítése sajnos várat magára, az M9-es gyorsforgalmi út építése a távlati tervekben szerepel. A 2016. augusztus 15-én környezetvédelmi engedélyt kapott nyomvonalváltozat felülvizsgálata szükségessé vált, mivel az elmúlt néhány évben Zalaegerszeg térségében számos ipari park és logisztikai központ fejlesztés indult el, illetve került meghatározásra, melyek esetében a közvetlenebb gyorsforgalmi úthálózat elérés nagyon fontos. Ezeket túl az M76 gyorsforgalmi úti fejlesztés, előkészítés párhuzamosan halad, mely kialakítással az M9 autópályát beköthető az M7 autópályába, ezáltal az M9 Misesfa-Nagykanizsa közötti szakasz kiépítésének ütemezése későbbre tolódik.

Jelenleg az új nyomvonalat tartalmazó környezetvédelmi dokumentáció alapján a környezetvédelmi engedély módosítására vonatkozó eljárás folyamatban van, amely érinti településünket is. Szabályozási tervünkben a nyomvonal fel van tüntetve, de a jelenlegi változat eltér attól – a szabályozási tervben a nyomvonal a település alatt dél-kelet irányban halad, a jelenlegi nyomvonal déli irányban halad. Az eltérő nyomvonal ellenére nincs különbség a rendezési terv által meghatározott területi kategóriák érintettségében (a nyomvonallal gazdasági erdők és mezőgazdasági területek érintettek).

### 3. Hulladékgazdálkodás

A rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakások száma 371. A települési szilárd hulladék begyűjtésével és elszállításával az önkormányzat a Zalai Közszolgáltató Nonprofit Kft-t bízta meg, határozott időtartamú közszolgáltatási szerződéssel 2022. június 30. napjáig. A szerződés értelmében a Kft. feladata a háztartási szilárd hulladék összegyűjtése, elszállítása és ártalmatlanítása. A lakosságtól elszállított települési hulladék, a szelektív hulladékgyűjtésben elszállított települési hulladék, valamint a lomtalanítási hulladék mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

	2017. év	2018. I. félév
Teljesítési hely (DB)	371	371
Kommunális (KG)	189.603	95.229
Zöld (KG)	0	0
Papír (KG)	8.636	6.141
Üveg (KG)	2.395	2.088
Műanyag (KG)	3.781	2.868
Fém (KG)	2.94	90
Vegyes csom. (KG)	3.991	1.960
Lom (KG)	12.570	0

(Forrás: Zala-Müllex Kft.)

Környezetünk védelme érdekében a hulladékok hasznosítása kiemelten fontos terület. A háztartásokban keletkező hulladékká vált csomagolóanyagok nagy része újrahasznosítható. Az újrahasznosításhoz nélkülözhetetlen ezeknek az anyagoknak a pontos válogatása, azaz a szelektív hulladékgyűjtés.

A ZALAI SPA 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, elhagyott szeméttelpek megszüntetésére. A településen 1 db szelektív gyűjtőhely működik, a közszolgáltató kíséri figyelemmel a gyűjtőkonténerek állapotát, s szükség szerint üríti azokat, továbbá lehetőség van házhoz menő (zsákos) gyűjtés keretében a papír, a műanyag és a fém hulladék gyűjtésére, amelyet a közszolgáltató 4 hetente végez Egerváron.

Szintén az ISPA projekt keretében Zalaegerszegen 2 db hulladékudvar (*Parki út; és Búslakpuszta 0182/13 hrsz.*) valósult meg, ahová a programban résztvevő települések ingatlantulajdonosai a települési hulladék részét képező elkülönítetten gyűjtött hulladékot meghatározott feltételek szerint beszállíthatják.

#### Leadható hulladékok:

*Korlátlan mennyiségben térítésmentesen:*

- Papír (újságpapír, kartonpapír, szórólapok)
- Üveg (csak öblös üveg)
- Fém
- Műanyag (PET palackok, mustáros, majonézes stb. flakon, tejtermékek műanyag poharai, műanyag zacskók, fóliák, italos kartondobozok, kupakok, kozmetikai flakonok)

#### Mennyiségi korlátig ingyenesen elhelyezhetők:

- Építési törmelék (cserép, beton, téglák) 1 m<sup>3</sup>/év
- Lom, nagydarabos hulladék 1 m<sup>3</sup>/év
- Elektronikai hulladék 80 kg/év (bontatlan képcsöves berendezés évente maximum 1 db)
- Veszélyes hulladék (fáradt olaj, étolaj, gyógyszer, szárazelem, akkumulátor, háztartási vegyszer, festékek, lakkok, növényvédő szer, spray) 20 kg/év
- Fa és zöld hulladék 5-5 m<sup>3</sup>/év
- Gumiabroncs 10 db/év (szgk)
- Ruha 1 m<sup>3</sup>/év

A település tisztasága érdekében az önkormányzat évente 1 alkalommal 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 portterheléssel kell számolni.

A kedvező levegőminőséghez a belterületi tűzgyújtásra 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 mérsékelt 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 jegyző hatáskörébe tartozó, belterületi parlagfű szennyezés megszüntetése érdekében az észlelést vagy bejelentést követően soron kívül intézkedtünk.

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 energiaszolgáltató a térségben az E.-on Energiaszolgáltató Kft, valamint a Magyar Villamos Művek Zrt. A háztartási villamosenergia-fogyasztók száma 458 db. , az összes villamosenergia-fogyasztók száma 534 db. , a háztartások részére szolgáltatott villamos energia éves mennyisége 948 000 kWh. (KSH 2016. évi adat)

A gázzolgáltató a Főgáz Zrt. A háztartási gázfogyasztók száma 280 db., az összes gázfogyasztók száma 302 db. A háztartási gázfogyasztókból a fűtési fogyasztók száma 280 db. A település teljes, éves gázfogyasztása 316 300 m<sup>3</sup> volt, melyből a háztartások részére szolgáltatott gáz mennyisége 250 900 m<sup>3</sup>. (KSH 2016. 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, továbbá a központi részen a légekábel helyett földkábel alkalmazását kezdeményeztük.

## 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 úttek közötti zöldsávok, 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.

Az idei évben jelentős fásítás történt a településen, a MEGOSZ által szervezett program keretében a belterület határától a Várkastélyig 75 db oszlopos hársfa, a várkastély mellé és a nagy parkoló mellé 60 db kocsányos tölgy került. Elültettek továbbá 2 hagyományos hársfát és 5 platánt, valamint 30 fa jövőre kerül kiültetésre.

A település *köztemetői* is szépültek, kivágásra kerültek az előregedett 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 Virágos Magyarországért mozgalomban az idén is részt vettünk.

A település belterületi részein a polgármester a hivatal munkatársával évente két alkalommal bejárást tart, melynek során megtekintik a település árkaiknak, 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, útjainak, járdáinak állapotát.

### **8. Téli 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 területé 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 természetyszerű 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 gyepeként fenntartani.*
- *A vöröshasú unka (*Bombina bombina*) teljes életsiklusát 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 üde 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 rétben lévő ligetek, égerfák, a várkastéllyal szembeni égerliget, a vár úti gesztenyefák. Ez utóbbi fásor betegség miatt teljesen megsemmisült, így a helyi természeti értékek felülvizsgálata sürgető feladat.

### **9. Épített környezet**

A tavalyi év végén elkészült Arculati Kézikönyv és a településképp védelméről szóló önkormányzati rendelet, amelyek elsődleges célja, hogy a település épített- és táji értékeit felkutassa és azok helyi védelmét, valamint a kialakult jellegzetes településképp megőrzését és annak tervszerű, harmonikus továbbfejlesztését szakmailag előkészítse, megalapozza.

A településképi rendelet 1. melléklete tartalmazza a védetté nyilvánított helyi építészeti örökségi elemeket, amelyek sorába a település szempontjából hagyományt őrző, a mindenkor itt élő emberek munkáját és kultúráját tükröző sajátos megjelenésű, a településképet meghatározó építészeti értékek kerültek.

Az 1960-80-as években épült épületállományt az országszerte elterjedt sátor tetős 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 megélnkülőben lévő építkezések remélhetően kedvező hatással lesznek telkeinkre is.

Országos védelem alatt álló műemlék épület a várkastély, a római 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 fentiekben túl a község központjában lévő *barokk istálló* melynek megmentése magánszemély beruházásának köszönhető.

Az intézményfenntartó az Egervári László Általános Iskola felújítására pályázott, amelyet meg is nyert. A fejlesztések között szerepel többek között pl. a tornateremben új sportpadló, kint új kosárlabda- és műfüves pálya, nyílászárócseré, új kémia- és fizikalabor, 2 kisbusz: egy 9 és egy 16 személyes, stb. A pályázat teljes összege 423 millió forint.

### **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 szeméttelep 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***

Az idei évben pályázati támogatással megvalósult a volt homokbánya revitalizációjára, és őshonos gyümölcsfák telepítése. A pályázati támogatásnak köszönhetően a településen összesen 600 gyümölcsfa telepítésére került sor (alma, körte, szilva barack)

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. Bizunk 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.*

Egervár, 2018. november 14.

Gyerkó Gábor  
polgármester