



## *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

---

### ***Beszámoló a lakóhely környezeti állapotáról***

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja, valamint az 51. § (3) bekezdés értelmében a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet, valamint a lakóhelyi környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot. A környezeti elemek állapota, de különösen a levegőtisztaság, a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek minősége közvetlen hatással van az életminőségre, ezért a környezeti elemek állapotának figyelemmel kísérése és a környezetvédelmi beszámolók célja elsődlegesen az emberi egészség és az élővilág védelme, az arra veszélyt jelentő folyamatok megelőzése.

#### **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) önkormányzati rendeletek kibocsátása a környezetvédelmi feladatok megoldása érdekében,
- c) együttműködés a környezetvédelmi feladatokat ellátó egyéb hatóságokkal,
- d) környezeti állapot évenkénti elemzése.

A környezetvédelemmel kapcsolatos szabályozást alapvetően három törvény, 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 és ezeknek végrehajtási rendeletei teremtik meg. E jogszabályokból eredő feladatokat részletesen az önkormányzati hatásköri jegyzék tartalmazza, amely terjedelme túlmutat e beszámoló keretein.

#### **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

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 helyi környezetvédelem alapja a Környezetvédelmi Program, az elérni kívánt környezetvédelmi célokat, a végrehajtandó feladatok sorrendjét, a megvalósítás eszközeit, illetve a pénzügyi igényeket kötelezően tartalmazza. Alapvető célja a fenntartható fejlődéshez szükséges legfontosabb környezetvédelmi feltételek kialakítása és a környezetvédelem stratégiai feladatainak meghatározása. A program célja nemcsak a legfontosabb környezeti problémák feltárása, hanem azok megoldása is.

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.

Az önkormányzat környezetvédelmi programmal nem rendelkezik, amelyet mielőbb pótolnia szükséges, mivel a fenti rendeletek kiegészülve a Környezetvédelmi Programmal biztosítják a települési környezet

védelmének alapjait. A program elkészíttetésére nincs az önkormányzatnak szabad forrása, ezért ezen kötelezettségének pályázati támogatás segítségével tud csak eleget tenni.

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

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.

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

Egervár település látképét nagyban meghatározzák a zártkertek. Sajnos 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.

### 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 356 db, a háztartásoknak szolgáltatott víz éves mennyisége 31,66 em<sup>3</sup>, összes szolgáltatott víz éves mennyisége 37,92 em<sup>3</sup>. (KSH 2019. évi adat) A településen az ivóvíz szolgáltató a Zalavíz Zrt.

Közüemi ivóvízvezeték-hálózat hossza 9,1 km, üzemelő közkifolyók száma 1 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 hajtott végre.

A vízi-közmű hálózat elöregedett, felújításra szorul, ezt támasztja alá a gyakori csőtörések száma is. A vízhálózat hibáinak javítását követően a csapvíz gyakran elszíneződik vagy kellemetlen szagúvá válik. A vízfogyasztás utáni használati díjakból az önkormányzat jelentős megtakarítással rendelkezik, melyet csak víziközmű, és szennyvízközmű felújítására fordíthat. A fejlesztés irányát a szolgáltató által készített 15 éves gördülő fejlesztési terv szabja meg

A 2011. évi CCIX. törvény szerint a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében - fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel - 15 éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni. A tervet az önkormányzat képviselő-testülete minden évben tárgyalja. Elsődleges cél az elöregedett vezetékek cseréje a település teljes területén. E célnak megfelelően került sor 2019. évben a Széchenyi utca ivóvízvezeték hálózat rekonstrukciójára. A terv és a rekonstrukció finanszírozása KPA terhére történik.

### 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 27 640 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. 2018. évben a Zalavíz Zrt. adatszolgáltatása alapján Egerváron ketten vették igénybe a közszolgáltatást, ellenben 16 db – szennyvízcsatorna rákötéssel nem rendelkező - ingatlanon volt vízfogyasztás. *Sajnálatos módon új szennyvízbekötés az elmúlt két évben nem történt.*

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 lehetőségeket 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 került a 05/20 hrsz-ú zártkerti út burkolata. 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 Széchenyi utca további járdaszakasza is felújításra került.

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 Misefa-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 Közzolgáltató Nonprofit Kft-t bízta meg, határozott időtartamú közzolgáltatási szerződéssel 2022. június 30. napjáig. A szerződés értelmében a Kft. feladata a háztartási szilárd hulladék összegyűjtése, elszállítása és ártalmatlanítása. A hulladékszállítás díját jogszabály határozza meg. A hulladékszállítás gyakorisága a kommunális hulladék tekintetében heti egy alkalom, a szelektíven, zsákos formában gyűjtött hulladék (papír, a műanyag és a fém hulladék) tekintetében havi egy alkalom.

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 2 db szelektív gyűjtőhely működik, a közzolgáltató kíséri figyelemmel a gyűjtőkonténerek állapotát, s szükség szerint üríti azokat. A hulladéklerakó szigetek gépjárművel könnyen megközelíthetőek és központi elhelyezkedésűek. Jelenleg papír, műanyag és üveg szelektív gyűjtésére van lehetőség. Sajnos a gyűjtőedények mellé felhalmozott hulladék mennyisége problémát okoz. Vagy növelni kellene az edényzet számát, vagy alternatívként merül fel, a hulladékgyűjtő sziget felszámolása, illetve csak kizárólag üveg szelektív gyűjtése, mivel a zsákos hulladékgyűjtés a papír, és a műanyag hulladék vonatkozásában biztosított minden háztartásban. 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.

2019. évben a KSH-tól kapott adatszolgáltatás szerint Egervárról elszállított összes települési hulladék 260 tonna, ebből a lakosságtól elszállított települési hulladék 250,9 tonna, míg a lakosságtól elkülönített gyűjtéssel elszállított települési hulladék 19,8 tonna volt.

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. Az önkormányzat 2020. évben is biztosította a lakosságnak, hogy a háztartásban felhalmozódott lomokat leadhassák. Lezajlott az elektronikai hulladékok gyűjtése és elszállítása. Az évenkénti lomtalanításról a lakosok írásban kaptak részletes értesítést postaládájukba. Több helyről érkezett panasz, hogy a lomtalanítás során több hulladékfajta nem került elszállításra pl. tehergépjárművek, mezőgazdasági munkagépek gumibroncsai, textil hulladék.

Javaslatként merül fel a lomtalanítás mellett az újrahasznosítható hulladékok külön gyűjtése, ugyanis számtalan lomtalanításba kerülő hulladék (bútor, gyerekjáték, sporteszköz, könyv) másoknak még hasznos lehet és örömet okozhat, ezért újrahasználati gyűjtőpont kialakítására is valós igény mutatkozik a lakosság körében.

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 elhelyezhető:**

- Építési törmelék (cserép, beton, tégl) 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

#### 4. Levegőminőség

A település levegőminősége kedvező, bár a községeen áthaladó 74-es főközlekedési út közlekedési eredetű levegőterhelése miatt magasabb nitrogén dioxid és portterheléssel 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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 48. § (4) bekezdés b) pontja hatalmazta fel a települési önkormányzatok képviselő-testületeit, hogy rendeletben állapítsák meg a háztartási tevékenységgel okozott légszennyezésre vonatkozó egyes sajátos, az avar és kerti hulladék égetésére vonatkozó szabályokat. A törvény hivatkozott rendelkezése 2021. január elsejétől hatályát veszti. Az avar és kerti hulladék égetés önkormányzati szabályozására vonatkozó felhatalmazás törlésével általánossá válik az avar és kerti hulladék égetésének a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet szerinti tilalma. Az avar és kerti hulladék égetésének tilalmával a levegő minősége várhatóan javulni fog. Szabálytalan égetés esetén az eljáró hatóság az illetékes járási környezetvédelmi hatóság (levegőtisztaság-védelmi hatásköre) és a katasztrófavédelem lesz. Problémaként jelentkezik, hogy a lakosok nincsenek megfelelően felkészülve, holott az írásbeli tájékoztatást a lakosok erre vonatkozóan időben megkapták. Ennek ellenére várható, hogy a nagy mennyiségű, időszakosan jelentkező zöldhulladék komposztálása gondot fog okozni a településen. Kérdésként vetődik fel mi lesz a nem komposztálható növényi hulladékkal. Jelenleg sok még a megválaszolatlan kérdés, bízunk benn, hogy lesz mindenre kiterjedő megoldás az ügyben, s az illegális növényi hulladék lerakása nem fogja tarkítani érdeinket, mezőinket.

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.

Összességében elmondható, hogy a település levegője országos viszonylatban jó minőségűnek mondható. *A tiltott, illetve helytelen lakossági fűtési módok (nedves fa, műanyagok, háztartási hulladékok égetése) mellőzésével jelentősen javítható lenne a levegőminőség a fűtési időszakban.*

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.

#### 5. Energiagazdálkodás

Az elektromos energiaszolgáltató a térségben az E.-on Energiaszolgáltató Kft, valamint a Magyar Villamos Művek Zrt. A háztartási villamosenergia-fogyasztók száma 468 db., míg a háztartások részére szolgáltatott villamos energia éves mennyisége 996 000 kWh volt (KSH 2019. évi adat).

A gázoszolgáltató a Főgáz Zrt. A háztartási gázfogyasztók száma 293 db., az összes gázfogyasztók száma 312 db. A háztartási gázfogyasztókból a fűtési fogyasztók száma 292 db. A település teljes, éves gázfogyasztása 383 700 m<sup>3</sup> volt, melyből a háztartások részére szolgáltatott gáz mennyisége: 325 000 m<sup>3</sup>, míg a fűtési célú háztartások részére szolgáltatott gáz mennyisége 312 000 m<sup>3</sup>. Az összes gázcsőhálózat hossza 11,7 km (KSH 2019. 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 légkábel helyett földkábel alkalmazását kezdeményeztük. *Az országos kampányok és energetikai pályázatok eredményeképpen egyre többen használnak megújuló energiaforrást (pl. napelem) vagy döntenek hőszigetelés mellett, amely beruházással nagymértékben csökkenthető az épületek hővesztesége.*

## 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 zóldsávok, melyeknek gondozása kétféle módon történik. Magántulajdon esetén az ingatlanulajdonosok 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 előregedett növényzet helyett új növényzetet telepítettünk, megújult a park díszvilágítása.

A védelem alatt álló *gesztenyefasort* betegsége, előregedése miatt ki kellett vágni, a templom dombon lévő fák is lassan az épületekre nézve balesetveszélyessé válnak. *Az élet- és balesetveszély elkerülése érdekében több fa is kivágásra került 2020. évben, pótlásukról az önkormányzat folyamatosan gondoskodik.*

2018. 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 a 2019. évben újabb 30 fa került elültetésre.

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, kapujának kicserélése, amelyre vonatkozó pályázatot benyújtottuk.

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 Magyar Falu Program közterület fejlesztés alprogramja keretében új traktort vásárolt az önkormányzat.

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.

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.

*Több esetben indokolt lakossági panasz, bejelentés érkezett közterületre vagy szomszédos ingatlanra átnyúló faágak, bokrok okozta rendezetlen környezet miatt. A jövőben a hivatal munkatársai fokozottan ellenőrizni fogják a közterületre kiültetett, valamint az ingatlanról kilógó növényzet állapotát, különös figyelemmel a közúti, valamint a gyalogos közlekedés biztonsága érdekében. A kötelezettségüket nem teljesítők első alkalommal figyelmeztetést kapnak, majd a felhívásban leírt kötelezettség nem teljesítése esetén az önkormányzat szakvállalkozót bíz meg a feladat elvégzésére az ingatlantulajdonos költségére.*

### **8. Táj 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 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 megszüntetendőek, 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 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 rétből lévő ligetek, égerfák, a várkastéllyal szembeni égerliget, a vár úti gesztenyefák. Ez utóbbi fasor betegség miatt teljesen megsemmisült, így a helyi természeti értékek felülvizsgálata sürgető feladat.

### **9. Épített környezet**

2017. év végén elkészült Arculati Kézikönyv és a településkép 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 sátozott 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 értékesítésre kerültek.

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. *2020. évben a tető részleges felújítása zajlott.*

A Magyar Falu Program sikeres pályázatának köszönhetően két közösségi épület (*Széchenyi Borospince, Hagyományok háza*) tetőszerkezetének felújítása valósulhatott meg.

A település meghatározó épülete a fentiekén túl a község központjában lévő barokk istálló, amelynek 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, a projekt kivitelezése jelenleg is tart.

2020. évben a Magyar Falu Programban elnyert támogatásnak köszönhetően az óvodaudvar köré új kerítés épülhetett.

### **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.

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 szeméttelp 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. A település lakosság száma kis mértékben növekedett (a lakosság száma 2019. január 1-én 1019 fő volt, míg 2020. január 1-én 1021 fő). A településképből nagymértékű előrelépés volt tapasztalható, amely részben köszönhető a Kormány új ingatlan építésére felvehető CSOK és a használt lakás vásárlására, bővítésére és korszerűsítésére igényelhető falusi CSOK programjának is. Új építésű lakóépületekkel főképp az új*



*településrészi terület (Nádasdy Tamás utca, Solymossy László utca, Dénesfai utca) gazdagodott. A gyermeket nevelő családok 2021. január 1-től újabb támogatásban részesülhetnek, ezáltal további ingatlanok felújítása történhet meg részben állami segítséggel. Bízunk abban, hogy Egervár a jövőben is megőrzi töretlen népszerűségét az állandó lakosok és a helyben letelepedni szándékozók körében.*

*2016. évben Egervár község Önkormányzata sikeresen pályázott ipari terület kialakítására. A 12 hektáros ipari övezet létrehozására 84 millió forint vissza nem térítendő támogatást kapott a település TOP forrásból. Az összegből kanyarodósávval ellátott csatlakozási pont fog épülni a 74-es főúthoz, a zónán belül kiakasztásra kerül egy szervizút is. A közművek kiépítése folyamatban van. A most formálódó ipari övezetben 2020. szeptemberében hivatalosan is átadásra került az első üzem. A petőmihályfai székhelyű Vasi Aszfalt-Gép Kft. által létesített új aszfaltkeverő üzem környezetbarát német technológia szerint épült, a szagmentességet zárt rendszerű működés biztosítja. Várakozásaink szerint az iparterület további környezetbarát, korszerű eljárásokat alkalmazó vállalkozásokkal bővül a 2021. évben.*

*A leírtakat összefoglalva a település levegő-tisztaságában jelentős pozitív változást sikerült elérni, amely az avar és kerti hulladékok égetésének általános tilalma miatt várhatóan tovább fog javulni. Fő céljaink közé tartozik lakóhelyünk környezeti állapotának folyamatosan javítása, amely kedvező hatást gyakorol az itt lakókra, illetve vonzóvá teheti a települést a betelepülni szándékozók részére. Az élhető tiszta környezet megteremtésében a település lakosságának és az önkormányzatnak is jelentős szerepe van, együttesen kell a cél érdekében tevékenykedni.*

Egervár, 2020. november 25.

  
Gyerkó Gábor  
polgármester  
Egervár

