

## Jegyzőkönyvi kivonat

Seregélyes Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete

2022. január 19-i ülésének jegyzőkönyvéből

### Seregélyes Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének 12/2022.(I.19.) határozata

#### Seregélyes Nagyközség Környezeti Állapotáról

A képviselő-testület, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) e.) pontja, és 51. § (3) bekezdése alapján megtárgyalta és elfogadja - az 1. melléklet szerinti - Seregélyes Nagyközség Környezeti Állapotáról szóló tájékoztatót, melyet a lakosság tájékoztatása céljából a Seregélyesi Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 30 napra közzétesz.

Felelős: Horváth Sándor - polgármester

Határidő: azonnal

1. melléklet a 12/2022.(I.19.) határozathoz

### TÁJÉKOZTATÓ

#### Seregélyes Nagyközség Környezeti Állapotáról

2022.

#### I. Bevezető

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény határozza meg a magyar környezetpolitika célkitűzéseit és cselekvési irányait. A törvény kiemelt jelentőséget tulajdonít az ember és környezete harmonikus kapcsolata kialakításának, valamint a fenntartható fejlődés környezeti feltételei biztosításának.

Jelen beszámoló célja, hogy tájékoztatást adjon a települési környezet védelme érdekében tett általános és speciális intézkedésekről, a környezet védelmét szolgáló tevékenységekről, jogszabály által előírt és teljesített kötelezettségekről

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja, valamint az 51. § (3) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik:

*46. § (1) A települési önkormányzat (Budapesten a Fővárosi Önkormányzat is) a környezet védelme érdekében*

*e) elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot;*

*51. §*

*(3) A lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról a települési önkormányzat szükség szerint, de legalább évente tájékoztatja a lakosságot.*

#### II. Hulladékkezelés

A 2000. évi XLIII. tv. és a hozzá kapcsolódó hulladékkezelés végzéséről, hulladék lerakásról, a közszolgáltatás szabályainak követelményeiről szóló hatályos

rendeletek előírják a települési önkormányzatoknak a kötelezően ellátandó közszolgáltatás végzését.

Seregélyes Nagyközség Önkormányzata a települési szilárd hulladék vonatkozásában, a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás által kiírt közbeszerzési pályázat alapján, Székesfehérvár Városgondnoksága Kft., illetőleg a Depónia Nonprofit Kft. végzi a szilárd hulladék elszállítását és ártalmatlanítását. Ez a szolgáltatás, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2. § (1) bekezdés 34. pontja alapján kötelezően igénybe veendő szolgáltatás. A szolgáltatás szabályairól is rendelkezik, az önkormányzati hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásáról, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról és a közterület tisztán tartásáról szóló 15/2016.(XII.23.) önkormányzati rendelet is. Akinél eseti jelleggel több hulladék gyűlik össze, mint amennyi a rendszeresített gyűjtőedényébe beleférne, lehetősége van a gyűjtőhelyre beszállítani

A rendszeres szilárd hulladékszállítás olyan korszerű szolgáltatással is kiegészül, mint a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés, amelynek során a szelektív hulladékot külön gyűjtő edényben, vagy kötegelve szállítja el a szolgáltató az előre meghirdetett napokon. A környezet védelme érdekében ez egy kiemelt jelentőségű szolgáltatás, mert így nem csupán azt a fontos célt sikerül elérni, hogy ezek a hulladékok ne illegális lerakókban, vagy különösen elítélendő módon erdőkben, elhagyott külterületi ingatlanokon kössenek ki, hanem így az ártalmatlanításukra, majd esetlegesen újrahasznosításukra is sor kerül.

Kommunális hulladék szállítása: A hulladék szállításának napja: szerda, gyakorisága: heti 1 alkalom. Ezt a Közszolgáltató saját hatáskörében megváltoztathatja, melyről a Megrendelőt és a lakosságot értesíteni köteles. A hulladékot legkésőbb a gyűjtés napján reggel 6:00 óráig kell kihelyezni a szabvány gyűjtőedényben illetve a Közszolgáltató által rendszeresített emblémás zsákban.

Zöldhulladék szállítása: A közszolgáltatás részeként végzett zöldhulladék gyűjtésre a Megrendelő igénye szerint, a Közszolgáltatóval előzetesen (min. 1 hónappal korábban) előre egyeztetett időpont(ok)ban (évi 1 alkalommal) kerül sor. A gyűjtés során max. 110 literes áttetsző zsákban vagy max. 0,1 m<sup>3</sup> -es köteg formájában lehet kihelyezni a zöldhulladékot korlátlan mennyiségben (külön térítés nélkül).

Elkülönítetten gyűjtött (szelektív) hulladék szállításának rendszere: A hulladék begyűjtése házhoz menő rendszerben valósul meg, szállításának gyakorisága: havi 2 alkalom.

2020. évtől bevezetésre került a szelektív hulladékgyűjtő edények használata is a lakosság részére.

2021 év végétől külön gyűjtőedényben elszállításra kerül a háztartási elhasznált étolaj, sütőolaj is.

Lomtalanítás: Az igénybevevő ingatlanhasználó által a Közszolgáltatóval előre egyeztetett napon (évi 1 alkalommal), egyedi megrendeléssel kért, házhoz menő jelleggel történik március 1. – október 31. között. A jelentkezés során szükséges megadni a hulladék várható mennyiségét is, amely legfeljebb 3 m<sup>3</sup> lehet. A szolgáltatást azon lakossági ügyfelek vehetik igénybe, akik a hulladékszállítási közszolgáltatásba be vannak kapcsolva és díjhátralékkal nem rendelkeznek.

- Nem kerül elszállításra:

- Elbontott gépjármű karosszéria,
- Építési törmelék
- Veszélyes hulladék (olaj, festék, akkumulátor stb.)
- Ágnyesedék, szőlővessző, zöldhulladék
- Teher-és traktor gumiköpeny
- Háztartási hulladék
- Kézi erővel nem rakodható túlsúlyos vagy túlméretes hulladék

Illegális hulladéklerakók megszüntetését és a közterületeken hátrahagyott hulladékok összegyűjtését célzó társadalmi összefogásból megvalósuló önkéntes akció több alkalommal is sikerrel megvalósult már.

Az önkormányzat, a talajterhelési díjról és a környezetvédelmi alapról szóló 22/2015.(XII.28.) önkormányzati rendelettel környezetvédelmi alap létrehozásáról döntött, feladat- és hatáskörébe tartozó környezet- és természetvédelmi feladatok teljesítésének elősegítése érdekében.

Az Alap bevételi forrásai lehetnek:

- a) a jegyző által jogerősen kiszabott környezetvédelmi bírságok teljes összege,
- b) a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság által Seregélyes Nagyközség területén jogerősen kiszabott környezetvédelmi bírságok összegének 30%-a,
- c) a környezetterhelési díjak és az igénybevételi járulékok külön törvényben meghatározott része,
- d) az Önkormányzat bevételeiből – az éves költségvetési rendeletben meghatározott –környezetvédelmi célokra elkülönített összeg,
- e) a település közigazgatási területén kivetett természetvédelmi bírság,
- f) az Alap javára teljesített önkéntes befizetések és támogatások,
- g) pályázat útján elnyert összeg,
- h) egyéb, az Alapot illető egyéb bevétel.

Az alap felhasználásának lehetőségeit a környezetterhelési díjról szóló 2003. évi LXXXIX. törvény 21/B. § (2)-(3) bekezdése határozza meg, mely szerint:

*21/B. § (1) A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó szennyvízelhelyezéshez kapcsolódó talajterhelési díj a települési önkormányzat - a fővárosban a kerületi önkormányzat, illetve a Margitsziget tekintetében a Budapest XIII. kerületi önkormányzat - környezetvédelmi alapjának a bevételét képezi.*

*(2) A települési önkormányzat - a fővárosban a kerületi önkormányzat, illetve a Margitsziget tekintetében a Budapest XIII. kerületi önkormányzat - a talajterhelési díjból származó bevételt - a (3) bekezdésben foglaltak figyelembevételével - a talaj, valamint a felszín alatti víz mennyiségi, minőségi védelmére használhatja fel.*

*(3) A (2) bekezdés szerinti felhasználásnak minősül különösen a csatornázás, a szennyvíztisztítás, a vízbázisvédelem, a települési monitoring kialakítása és működtetése, a tartós környezetkárosodások kármentesítése, a potenciális és a tényleges szennyezőforrások szennyezésének megelőző, illetve utólagos műszaki védelme., a rendelet 2. § - 3. § határozza meg, a következők szerint:*

Az önkormányzati hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásáról, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról és a közterület tisztán tartásáról szóló 15/2016.(XII.23.) önkormányzati rendelet 13. § (2) bekezdésében szereplő

rendeletek foglalják össze tömören azokat a leglényegesebb szabályokat, amelyeket környezetünk ápoltságának és állapotának megőrzése érdekében az itt lakóktól elvárunk:

(2) *Az ingatlanhasználó köteles:*

- a) *teljesíteni a köztisztasággal és a települési szilárd hulladékkal összefüggő tevékenységekről szóló 1/1986. (II. 21.) ÉVM-EüM együttes rendelet 6. § (1)-(5) bekezdésben meghatározottakat*
- b) *a helyi közutak kezelésének szakmai szabályairól szóló 5/2004. (I. 28.) GKM rendelet melléklete 3.2.2 alcím b)-c) pontjában meghatározottak elvégzésére, és*
- c) *az ingatlan előtti járdaszakaszon a hó eltakarítására, környezetvédelmi szempontból veszélytelen szóróanyaggal történő síkosság mentesítésre, és*
- d) *az ingatlan utcafronti szélességében – a közút tengelyéig terjedő mélységben – a hulladék eltávolítására.*

A fenti felsorolásból kiemelném, hogy a lakossági téli síkosság mentesítés, környezetvédelmi előírások miatt már nem történhet a korábban megszokott só felhasználásával.

A másik gyakorta problémát jelentő kérdés, az ingatlanok előtt húzódó árok és áteresztő karban tartása. Abban mindenki egyetért, hogy az ingatlan előtti árokban és annak mentén a kaszálás, vagy fűnyírás még könnyen elvégezhető és el is várható feladat. Azonban a régóta elhanyagolt árkok lejtésének meghatározása már komplexebb feladat, mert azt egészen a befogadóig kell szabályozni. Egyes utcákban ez már pályázati forrásból megvalósulhatott, máshol ez még hátra lévő feladat. Sok helyen az sem egyértelmű, hogy az út mellett lévő árok szikkasztó jellegűnek lett létrehozva évtizedekkel korábban, vagy irányítottan egy befogadó felé vezeti le a benne összegyűlt vizet.

### **III. Szennyvízkezelés**

Seregélyes jelentős részén áll rendelkezésre közterületi szennyvízcsatorna hálózat, a rákötések száma napjainkban is nő.

A közművel nem ellátott területekre vonatkozik Seregélyes Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról szóló 18/2015.(IX.11.) önkormányzati rendelete melynek értelmében a közszolgáltatást a Hazai Kommunális Kft-t (2458 Kulcs, Rózsahegyi u.10.) látja el.

### **IV. Felszíni és felszín alatti vizek**

Vízminőség Jogszabályi háttér: A felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos szabályokat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rögzíti, melynek célja a felszín alatti vizek jó állapotának biztosításával és annak fenntartásával, szennyezésének fokozatos csökkentésével és megelőzésével, hasznosítható készleteinek hosszú távú védelmére alapozott fenntartható vízhasználattal, a földtani közeg kármentesítésével összefüggő feladatok, jogok és kötelezettségek megállapítása.

Környezeti célkitűzés: el kell érni, hogy a felszín alatti víztestek állapota feleljen meg a jó mennyiségi és minőségi állapot követelményeinek.

A felszín alatti víz állapotának érzékenysége: a területeket a felszín alatti víz állapotának érzékenysége, továbbá minőségének védelme szempontjából osztályozni kell a felszín alatti víz utánpótlódása, földtani közeg vízvezetőképessége, továbbá a megkülönböztetett (fokozott) védelem alatt álló területek figyelembevételére alapján. Egy adott terület a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából lehet fokozottan érzékeny, érzékeny és kevésbé érzékeny terület. A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet tartalmazza a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolását.

A felszíni szennyezésre érzékeny területeken a talajra/talajba jutó szennyezések viszonylag gyorsan eléri a talaj- és mélységi vizeket, ezért ezeken a területeken minden terhelés, szennyezés (pl. hulladéklerakók, szennyvízszikkasztás, hígtrágya elhelyezés, olajfolyás ...) veszélyeztető, így a szennyező források felszámolása, a szennyezések megelőzése szükséges. Emellett a mezőgazdasági és kiskerti vegyszerhasználatok is hozzájárultak a talajvízkészletek tartós elszennyeződéséhez.

A vízminőség helyzete, javításával kapcsolatos célkitűzések: A különféle célú és mértékű vízhasználatok, a keletkező szennyvizek kezelése, környezetben történő elhelyezése/kibocsátása jelentősen befolyásolják a felszíni és felszín alatti vizek minőségét, állapotát. Emellett a mezőgazdasági tevékenység (műtrágyázás, állattartás és trágyakezelés) is jelentős terhelő lehet (helyenként, esetenként szennyező). A szennyvizeket befogadó felszíni vízfolyások sokszor erősen szennyezettek (Nádorcsatorna, Gaja) vagy szennyezettek (Duna, Váli víz, Sárvíz, stb.). Gondot jelent, hogy a vízfolyások többségének vízminőségét alapvetően a megyén kívüli terhelések befolyásolják (pl. Duna, Nádor-csatorna: Fűzfő, Pét, Várpalota) határozzák meg. A felszín alatti vizeknél a talajvízkészletek tartós szennyezettsége a jellemző. Fokozott veszélyt jelent a felszín alatti vizekre az is, hogy a megye területének jelentős része felszíni szennyeződésre erősen érzékeny (karszt, magas talajvízállású területek, dunai kavicssterasz). Emellett a fajlagos vízfogyasztás elmúlt években bekövetkezett csökkenésével a szennyvizek koncentráltabbakká váltak.

A vízbázisok védelme, a vízminőség megőrzése, javítása érdekében fontos célkitűzés:

- a már csatornázott településeken a közcsatornára kapcsolt lakások részarányának növelése;
- a csatornával és szennyvíztisztítóval rendelkező települések számának növelése;
- az üzemi (ipari, mezőgazdasági/állattartó telepek) tisztítási/előtisztítási hatékonyságának növelése;
- a prioritási szempontok alapján kedvezőtlen helyzetű településeken az egyedi, de hatékony kezelés (pl. természeteshez közelálló rendszerek) megvalósításának elősegítése, támogatása.

A felszíni vizek minőségének hosszabb távon történő javítása, ezen belül a felszín alatti vízbázisok mennyiségi és minőségi védelme, ezen belül:

- a sérülékeny vízbázisoknál a védőövezetek kijelölése, a szükséges intézkedések meghatározása és akcióprogramok indítása;
- a felszín alatti vizeket veszélyeztető szennyező források és környezetkárosodások felszámolása (pl. illegális hulladéklerakók, talajszennyezések ...);

- a talajvizek szennyezettségének, a diffúz terheléseknek (pl. műtrágyázás, szennyvízszikkasztás ...) a csökkentése;
- a felszín alatti vízkészletek mennyiségi és minőségi védelmével összefüggésben a használt vizek kezelést, tisztítást követő hasznosításának elősegítése (pl. öntözés, talajvízdúsítás, csapadékvizek visszatartása ...).

Seregélyes: Felszíni és felszín alatti vizek állapotában jelentős változás nem történt, a megvalósult közműves szennyvízberuházás, a talajterhelés csökkentése a felszín alatti vízbázis minőségét javítani fogja.

A belvíz problémája a település több területét is súlyosan érinti. Ezt a megállapítást rögzíti a település Veszélyelhárítási terve is, amelyet törvényi előírás alapján kockázatbecslés alkalmazásával a Katasztrófavédelem munkatársai végeztek 2012. évben. A jelentős áthaladó forgalom mellett a belvíz volt a másik olyan veszélyeztető pont, amely miatt Seregélyes a II. veszélyességi kategóriába sorolt települések közé tartozik.

A napjainkra egyre szélsőségesebbé váló időjárási körülmények következtében az Ady Endre utca páratlan házszámozású oldalát érinti kedvezőtlenül a nyaranta felhőszakadás szerűen lezúduló nagymennyiségű csapadék, amely a „Nagy földek” magasabban fekvő oldalán összegyűlve és végig futva, mind az utca említett oldalára zúdul. Ezt a problémát hatékonyan oldaná meg egyfelől az Ady Endre utca csapadékvíz elvezetésének komplex megoldása, másfelől a „Nagy földek” mentén a Zsellér dűlő oldalán csapadékvíz elvezető árok létesítése. Kétségtelen azonban, hogy egy mezőgazdasági területen egy ilyen árok hosszú távú fenntarthatósága és megőrzése nagy odafigyelést igényel az ott mezőgazdasági gépekkel munkát végzők részéről.

A belvíz által terhelt másik terület a Bocskai utca és környéke. Itt 2009. évben pályázati támogatással megvalósult a felszíni csapadékelvezetés kiépítése. A belvíz problémáját azonban ez sem oldotta meg maradéktalanul. Ennek oka a terület geológiai adottságában keresendő. Az itt húzódó talajrétegek nem eresztik át megfelelő mértékben a talaj- és csapadékvizet, és azt a talaj magasabb rétegeiben tartják folyamatosan. Itt a pincék folyamatos szivattyúzásával ezt a folyamatot tovább gerjeszthető, így kialakul a „kút” hatás és már a legkisebb talajvíz is azonnal megjelenik a pincék felszínén.

A felszíni csapadékvíz elvezető rendszer befogadójául szolgáló Sárosd-Seregélyes vízfolyás a Dinnyés-Kajtor csatornával egyetemben a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kezelésében áll. A Dinnyés-Kajtor csatorna településünkön húzódó szakszán időnként jelentős áradást figyelhetünk meg, amely a Velencei-tó vízszint szabályozásával is összefügg. Szerencsére ez a jelenség lakott területet nem veszélyeztet.

## V. Ivóvízellátás

Községünk minden lakója számára elérhető az egészséges ivóvíz amely a legfontosabb közszolgáltatások egyike. Nélkülözhetetlen emberi szükségletet és társadalmi-közegészségügyi igényt elégít ki. 2013. évben átadásra került szennyvíz elvezető hálózat, amely Elza major és Öreghegy egyes területeit kivéve minden háztartásban elérhető. Ez a közszolgáltatás jelentősen hozzájárul a talaj és a talajvíz tisztaságának megteremtéséhez és megőrzéséhez, valamint a nem kívánt szennyeződések megszüntetéséhez. Az üzemeltetői feladatokat ezen közszolgáltatások esetében a Fejérvíz Zrt. látja el.

A szolgáltatott ivóvíz minőségét a 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet szabályozza, mely 57 vízminőségi jellemző (paraméter) felső határértékét rögzíti. A Fejérvíz Zrt. tájékoztatása alapján a kétféle mikrobiológiai paraméter határértéke nulla, vagyis a szolgáltatott ivóvíz mikrobiológiai szempontból nem lehet kifogásolható. A 29 féle kémiai paraméternél a víz akkor tekinthető kifogástalan minőségűnek, ha a vizsgálati jellemzők nem haladják meg a jogszabályban rögzített határértéket. A 25 féle indikátorparaméter elsősorban az üzemellenőrzést szolgálja, a határérték-túllépés itt nem jár egészségkárosító hatással, de a víz ilyenkor kifogásolható minőségűnek tekinthető. A kémiai és indikátorparaméterek a víz természeti adottságaitól függenek, és tisztítással javíthatók. A víz minőségét javító beruházások megvalósítása a tulajdonos önkormányzat feladata, melyhez a szolgáltató szakmai segítséget nyújt. A szolgáltatott ivóvizet a Fejérvíz Zrt. akkreditált laboratóriumában folyamatosan vizsgálja, valamint az ÁNTSZ is végez kontrollvizsgálatokat.

### **VI. Éghajlat:**

Seregélyes és környéke napfényben gazdag terület. Az átlagos napsütéses órák száma 2014. évben 2 473 volt, ami a mért adatok alapján az országos átlag feletti. Ez a bőséges besugárzás kedvez a nagy hőigényes növények (mint például a szőlő) termesztésének.

### **VII. Levegő minőség**

A levegőtisztaság-védelem a környezetvédelem egyik legfontosabb feladata. A légszennyezés közvetlenül hat az emberi egészségre, egyben befolyásolja a környezet más elemeinek állapotát is. A levegőtisztaság-védelem felmérésénél figyelembe kell vennünk a termelési és fogyasztási tevékenységeket, valamint a közlekedés következtében a légtérbe kerülő szennyező anyagok mennyiségét, minőségét. A településen belül nincs jelentős légszennyezést kibocsátó forrás. A pontforrások légszennyező hatása főként lokális, vagy nem szennyező. A káros kibocsátás csökkenését eredményező építőipari, építészeti megoldásokat előnyben kell részesíteni.

A településen levegőminőség mérő egység nem található. A legközelebbi székesfehérvári állomás adatai a falu fekvése szempontjából nem relevánsak, ezért ilyen értékek nem állnak rendelkezésünkre. A falun áthaladó jelentős forgalom, nagymértékben terhelte a levegő minőségét 2015. év júliusáig, ugyanis ekkor a forgalom számára is átadták a 62. számú főút Seregélyest elkerülő szakaszát. Itt főként a jelentős teherfuvarozói tevékenység terhelte a levegőminőséget, amely továbbra is ezen az úton fog haladni, azonban már nem a lakott területen keresztül, hanem a falut megkerülve és ez jelentős javulást okozott a lakott terület levegő minőségében, nem beszélve a zaj és rezgésterhelés megszűnéséről.

A háztartásoknál keletkezett zöld hulladékot a szolgáltató szervezett módon elszállítja, így ezek égetése során keletkezett égéstermék nem szennyezi a levegőt sem helyben, sem máshol, mert az így elszállított zöld hulladékot komposztálják, majd ismételten felhasználják.

### **VIII. Zaj és rezgésterhelés**

A zaj és rezgésterhelés elsősorban a 62. főút mentén keletkezik Ipari zaj nem jellemző. Kereskedelmi, vendéglátási, településüzemeltetési zajterhelés időszakosan tapasztalható. Az elkerülő út kialakítása után a csökkenő gépjármű forgalom a zajhatások csökkenését is eredményezte.

## **IX. Épített környezet**

A közösségi együttélés alapvető szabályairól szóló önkormányzati rendelet hatályon kívül helyezésre került, azonban az új rendelet tervezet koncepciójának összeállítása folyamatban va. E rendelet lesz hivatott meghatározni a gondozatlan, hátrahagyott ingatlanok szankcionálásának lehetőségét, amely fontos a szomszédos ingatlanok környezetének megóvása szempontjából is, a növénytelepítéssel kapcsolatos előírásokat, a magasabb szinten nem rendezett zajvédelemmel kapcsolatos előírásokat.

A közmunka program keretében községünk közterületei is gazdagodtak padokkal, színpompás virággyásokkal. Lakókörnyezetünk komfortját szolgálja, hogy parkjaink, köztereink gondozottak, virágosak.

Községünk Fő utcájának látképét számos gólyafészek díszíti. Szívesen jönnek ide évről évre költeni, ami azt bizonyítja, hogy táplálékban és más életfeltételben gazdag, alkalmas környezetet találnak itt számukra. Ez is azt bizonyítja, hogy a környezetvédelem ügyéért tett erőfeszítések nem hiábavalóak.

## **X. Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer**

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium irányítása alá tartozó szervezeteknél a környezet terhelésével és a környezet állapotával kapcsolatban számos adat áll rendelkezésre. Ezek egy része a területi környezetvédelmi szervek saját méréseiből, másik része a környezethasználók jogszabályi előírások alapján tett adatszolgáltatásaiból származik. Az adatok jelentős része ma már közvetlenül központi számítógépes adatbázisba kerül. Ez a rendszer az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR). A rendszer elsődleges feladata, hogy a környezet állapotának és használatának figyelemmel kísérését, igénybevételi és terhelési adatainak gyűjtését, feldolgozását és nyilvántartását támogassa, és az érintett felhasználókat (beleértve a nyilvánosságot is) ellássa a szükséges információkkal. Az OKIR adatbázishoz egy időben számos adatrögzítő, feldolgozó és lekérdező program csatlakozik, amelynek segítségével közérdekű környezetvédelmi adatokat kérdezhetünk le.

A kisebb települések, nem tudnak - így Seregélyes sem – környezetvédelmi szakembert foglalkoztatni, azonban igyekszünk minden, ebben a témában érkező bejelentésre, észrevételre is érzékenyen reagálni és a problémákat a lehető legrovidebb úton megoldani.

## **XI. Összefoglalás**

A tájékoztató összefoglalásaként elmondható, hogy a tavalyi évhez képest a község környezeti állapota összességében jelentősen nem változott.

*Horváth Sándor s.k.*  
*polgármester*

*Horváth Károly s.k.*  
*jegyző*