



Szám: 1Ált/653-3/2024

Beszámoló Alsóörs környezeti állapotáról

Tisztelt Képviselő-testület!

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

Az 51. § (1) bekezdése szerint a környezet állapotára, igénybevételére és használatára vonatkozó adatok a közérdekű adatokra vonatkozó jogszabályok szerint kezelendők.

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, valamint a 2024. évben elvégzendő és elvégzett aktuális feladatokról.

Önkormányzatunk helyi környezetvédelemmel kapcsolatos általános feladatai:

A települési környezet védelme érdekében végzett illetve végvégzendő 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, szomszédos önkormányzatokkal, társadalmi szervezetekkel
- d.) Környezeti állapot évenkénti elemzése

A környezetvédelemmel kapcsolatos szabályozást alapvető jogszabályok: 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.

Környezetvédelemmel kapcsolatos **helyi szabályozás** az alábbi helyi rendeletekre támaszkodik:

- Az épített és természeti környezet helyi védelméről szóló **5/2014.(II.28.) számú önkormányzati rendele**
- Az elhagyott hulladék felszámolása érdekében tett intézkedésekről szóló [12/2023. \(VII. 6.\) önkormányzati rendele](#)
- A közösségi együttélés alapvető szabályairól és ezek elmulasztásának jogkövetkezményeiről szóló 7/2020 (VII.17.) önkormányzati rendele
- 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.Közlekedés

A térség és a település legjelentősebb útjai az M7-es autópályával összekötő 71-es főközlekedési út, és a Veszprém- Alsóörs főút. A település közvetlen elérését is ezek biztosítják.

A szomszédos városokkal a következő utak biztosítanak összeköttetést: Balatonalmádival, Balatonfüreddel a 71-es, Veszprémmel a 7219-es főút, melynek a felújítása elkészült.

A falu útjai nagy részben a településközi utak aszfaltburkolattal fedettek, a belterületi utak mellett főleg járda vagy zóldsáv található. A tömegközlekedés tekintetében Alsóörs helyzete jónak mondható, busszal, vonattal elérhetőek a szomszédos települések. Az EKF-nek köszönhetően, sűrűsödtek a buszjáratok. A településen két kerékpárút halad át a Balatoni bringakör és a Veszprém – Felsőörs- Alsóörs kerékpárút.

2. Ivóvízhálózat

Alsóörs vízellátását a Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. (DRV) Balatoni Üzemigazgatósága szolgáltatja. A DRV Zrt. ellátási területén az ivóvíz 20-30%-a felszíni vízbázisból származik. A Balaton vizét közvetlenül az erre alkalmas vízrétegből termelik ki szivattyúkkal, majd a víztisztító művekben kezelik, hogy minősége megfeleljen az ivóvízzel szemben állított szigorú követelményeknek.

Parti szűrésű vízből és rétegvizekből biztosítják a felhasználóknak az ivóvíz 30-40%-át. A rétegvizek a talaj felszínétől legalább 20 méter mélységben találhatóak, a felszíni szennyeződésektől vízzáró rétegekkel védett víztömegek. vízminőségük alapvetően jó, de sokszor vasat és mangánt oldanak ki a kőzetekből. A rétegvizeket kutakkal csapolják meg, ezek mélysége akár több száz méter is lehet. A búvárszivattyúkkal felszínre termelt nyersvizet esetenként gáztalanításnak kell alávetni, majd vas- és mangán talánításnak, bizonyos területeken ammóniamentesítésre van szükség ahhoz, hogy ivóvíz váljon belőle.

Az ivóvíz 40-45%-át nyerik karsztvizekből. A mészkő és a dolomittözetek hasadékokkal átjárt rendszerében tárolódó felszín alatti vizet nevezzük karsztvíznek. A karsztvizek rendszerint jó minőségűek, általában csak a keménységük magas, amit a víztartó rétegből kioldott kalcium- és magnéziumionok okoznak.

Mindhárom típusú víznyerőhelyről kitermelt vizet általában fertőtleníteni kell azért, hogy a tisztítás után biztosított jó minőségét az elfogyasztásáig megőrizze.

Jelenleg folyik a Balaton északi partjának ivóvíz ellátását javító nagy beruházás tervezése.

Az ivóvíz tárolása és továbbítása a felhasználókhöz:

A megtisztított ivóvizet víztároló medencékben gyűjtik össze, majd gravitációs úton vagy szivattyúk által juttatjuk el a csőhálózaton keresztül a felhasználókhöz.

A megfelelő víznyomást és az egy-egy napon belül is eltérő vízfogyasztáshoz szükséges tartalék-vízmenyiséget víztároló medencék és víztornyok biztosítják. Ezek összes térfogata 249.805 m³, mely a napi átlagos vízfogyasztás mintegy 40%-a. Ez a szakmailag elfogadott normák szerint is igen biztonságos vízellátást tesz lehetővé.

Vízminőség-ellenőrzés:

A DRV Zrt. által szolgáltatott ivóvíz minőségét a társaság saját és az egészségügyi hatóság laboratóriumaiban egymástól függetlenül, folyamatosan ellenőrzik. Évente több százezer vizsgálatot végeznek szakembereik. A mintákat a kutaknál, a tisztítási technológia során, szivattyútelepeken, víztároló medencéknél, az egyes kijelölt hálózati pontokon és a felhasználói csapoknál veszik munkatársaik. Elemzik a vizet fizikai, kémiai, biológiai, mikrobiológiai szempontból.

Amennyiben a vizsgálatok eredménye nem felel meg a szigorú előírásoknak, azonnali intézkedéseket tesznek a probléma kiküszöbölésére. A társaság nagy hangsúlyt helyez azonban már a megelőzésre is, a zavartalan vízellátás biztosítása érdekében. A régióban található közműrendszer nagy része előregedett régi cementcsöveket használ, melyek sok csőtöréshez vezetnek.

Vezetékrekonstrukció, karbantartás:

Ahhoz, hogy az ivóvízhálózat megbízhatóan lássa el a feladatát, évente legalább 2%-át kellene felújítani, ami rendkívül nagy anyagi ráfordítást igényel a víziközmű-tulajdonos részéről. A munkálatoknál a legmodernebb technológiákat használják, egy részüknél fel sem kell bontani a felújítandó csővezeték teljes hossza felett az útburkolatot. A vezeték felújításokat a vízellátás és a közlekedés legkisebb akadályozása mellett igyekeznek megoldani. A munkák megkezdése előtt tájékoztatják az érintett felhasználókat és a gépjárművel közlekedőket a felújítás időtartama alatt várható nehézségekről.

A regionális gerincvezetékre támaszkodva épült ki a vízellátó hálózat a település belterületének minden utcájában. A hálózat nagy része körvezetékes rendszerű, csak néhány utcában üzemel ágvezeték, ami ellátási problémákat okozhat (pangó vizes állapotok kialakulása, illetve csőtörések esetén rossz szakaszolhatási lehetőség kialakulásának valószínűsége nagyobb).

A vezetékes ivóvíz ellátással nem rendelkező lakott ingatlanok számára csak a házi kút áll rendelkezésre, amely az első vízadó rétegből biztosít vízellátást. A kiépített közhálózaton az előírások szerinti tűzcsapok felszerelésre kerültek, így a vezetékes ivóvízzel ellátott körzetben a megfelelő tűzivíz ellátás is biztosított.

Az NNGYK rendszeresen végzi az ivóvíz minőségének vizsgálatát:

Minősítés: Megfelelő minőségű ivóvíz

Paraméter neve	Darabszám	Kifogásszám	Megfelelőség%	Medián	Maximum
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	101	0	100	0	0
Enterococcusok [szám/100 ml]	50	0	100	0	0
Arzén [µg/l]	5	0	100	1,5	2,8
Bór [mg/l]	8	0	100	0	0,1
Fluorid [mg/l]	5	0	100	0,2	0,3

Nitrát [mg/l]	49	0	100	5,2	27
Nitrit [mg/l]	49	0	100	0	0,01
Nitrit - vízmű kimenő [mg/l]	0	0	0	0	0
Összes trihalo-metán [µg/l]	26	0	100	5,15	47,5
Kötött aktív klór [mg/l]	99	0	100	0	0,3
Ammónium [mg/l]	49	0	100	0	0,08
Klorid [mg/l]	39	0	100	47	57
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	35	0	100	0	0
Vas [µg/l]	33	0	100	0	70
Mangán [µg/l]	25	0	100	0	46,2
Permanganátos kémiai oxigénigény [mg/l O₂]	49	0	100	0,58	3,1
Szulfát [mg/l]	11	0	100	67	142
Nátrium [mg/l]	5	0	100	5	48
Telepszám 22°C-on [szám/ml]	101	1	99	0	6000
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	101	0	100	0	0
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	39	1	97,4	0	1
Összes keménység CaO [mg/l CaO]	15	0	100	219	268
Mikroszkópos biológiai vizsgálatok	13	2	84,6	0	1
Összes peszticid [µg/l]	7	0	100	0	0

Forrás: https://www.nnk.gov.hu/index.php/kozegeszsegugyi-laboratoriumi-foosztaly/kornyezetegeszsegugyi-laboratoriumi-osztaly/vizhigienes-laboratorium/ivoviz/magyarorszagi-telepulesek-ivovizminosege.html?view=placemark&load_bootstrap=1&thumbnail=1&imagegallery=0&hidedescripti onhtml=0&showdescriptionfullhtml=0&id=28508

A szolgáltató DRV ivóvizminőségre vonatkozó adata:

Laboratóriumi vizsgálatok a DRV Zrt.-nél

A víz az első számú élelmiszerünk, ezért csak szigorú minőségellenőrzések után érkezhethet meg a vízcsapokba. A DRV Zrt. saját tanúsított laboratóriumaiban az év minden napján folyamatosan vizsgálja, ellenőrzi a vizet, mielőtt az a felhasználási helyekre ér. Szakembereink évente több százezer vizsgálatot végeznek, melynek költsége több százmillió forintos kiadást jelent. A mintákat a kutaknál, a tisztítási technológia során, a szivattyútelepeken, a víztároló medencéknél, az egyes kijelölt ellenőrző pontokon és a felhasználói csapoknál veszik munkatársaik. Saját belső ellenőrzéseinktől függetlenül az illetékes vármegyei kormányhivatal népegészségügyi főosztálya/osztálya is rendszeresen vizsgálja az ivóvíz minőségét.

VIZSGÁLATOK:

Üzemi ellenőrzés: A tisztítás folyamatát már az üzemekben ellenőrzik a gépészek, technológusok. A technológia zavartalan működését egyes kémiai vizsgálatokkal, folyamatos üzemi mérésekkel követik nyomon.

Fizikai-kémiai vizsgálatok: itt ellenőrzik a víz hőmérsékletét, színét, szagát, zavarosságát, keménységét, pH-értékét, valamint a vízben oldott szerves és szervetlen anyagokat.

Mikrobiológiai-mikroszkópos biológiai vizsgálatok: bakteriológiai vizsgálatok, illetve a vízben előforduló egyéb élőlények (algák, gombák stb.) vizsgálata.

Speciális vizsgálatok: külső cég által végzett, jogszabályokban előírt, bonyolult, különleges méréseket igénylő vizsgálatok.

Alsóörsre vonatkozó eredmények:

- Összes keménység: 22,747875 nk0
- pH: 7,9
- Elektromos vezetőképesség: 747,75 µS/cm

- KOI ps: 2,06 mg O₂/l
- Nátrium: 15,7 mg/l
- Arzén: 1,07428571428571 µg/l
- Ammónium: <0,05 µg/l
- Nitrit: < 0,05 mg/l
- Nitrát: 1,27 mg/l
- Klorid: 48,0 mg/l
- Szulfát: 71,3333333333333 mg/l
- Vas: <50 µg/l
- Mangán: <20 µg/l
- Alumínium: <40 µg/l
- Fluorid: 0,25375 mg/l
- Magnézium: 63,56 mg/l
- Kalcium: 35,56 mg/l

Forrás: https://www.driv.hu/telepulesi-informaciok?p_p_id=telepulesKereso_WAR_drvformok&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-2&p_p_col_count=4&p_p_col_pos=2&telepulesKereso_WAR_drvformok_telepulesId=6&telepulesKereso_WAR_drvformok_facesViewIdRender=%2Fviews%2FtelepulesReszletekView.xhtml

3. Szennyvízelvezetés

Alsóörs beépített területén keletkező szennyvizeket elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna hálózattal gyűjtik össze és vezetik el. A hálózattal összegyűjtött szennyvizeket a balatonfűzfői szennyvíztisztító telepre szállítják, ahol megtisztítják. A szennyvíztisztító telep és a csatornahálózat üzemeltetője a Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.

A belterületen közcsatorna hálózatra a rákötöttség 97 %.

A keletkező szennyvizeket a nem csatornázott területeken vagy zárt szennyvíztározókban gyűjtik össze, és onnan szippantó kocsikkal szállítják el, vagy pedig házi víztisztítóknak kezelik. A hegyben sajnos még mindig vannak nem, vagy nem megfelelően zárt szikkasztók, a szikkasztással elvezetett szennyvíz a talajon keresztül közvetve szennyezi a talajvizet, veszélyezteti az ivóvíz bázist és a Balaton vízminőségét. Több fórumon javasoltuk a zártkertek csatorna kiépítésének elindítását, s erre források biztosítását.

4. Csapadékvíz elvezetés, felszíni vízrendezés

A település a Balaton partján helyezkedik el. Alsóörs környezetében 500-600 mm csapadék hullik átlagosan, melynek eloszlása rendezetlen különösen az első félévben volt jelentős mennyiségű eső. A település közigazgatási területére eső csapadékvizek a területen vagy elszikkadnak, vagy pedig a területen haladó vízfolyásokba, patakokba, árkokba gravitálnak, ezek végbefogadója a Balaton. A településen áthaladó jelentősebb vízfolyás a séd, amely a település területén torkollik a Balatonba. A jelentős, rövid ideig tartó, de nagyon intenzív esőzések több problémát okoztak. A vízelvezetők nem tudták elnyelni a jelentős mennyiségű csapadékot. A jogszabályi tiltás ellenére a felhasználók egy része a csapadékvizet a szennyvízcsatornába vezeti, amely adott esetben súlyos következményekkel is járhat. Az esővíz közcsatorna-hálózatba juttatása nagyobb esőzések alkalmával a szennyvíztisztító mű túlterhelését és károsodását, az alacsonyabban fekvő területek elöntését, valamint a szennyvízelvezetés és -tisztítás költségeinek növekedését is okozhatja, ezáltal a felhasználóknak is többletkiadást jelent.

A patak rendszeres karbantartásának köszönhetően villámárvíz nem alakult ki.

A közművek közül a legtöbb problémát a csapadékvíz elvezetése okozza. A burkolt felületek arányának utóbbi időkben történt növekedése magán területeken is lényegesen megnövelte az elvezetendő csapadékvíz mennyiségét, a burkoltság miatt lerövidült a víz lefutási ideje, ennek eredményeként nagyobb záporok, gyors olvadás esetén a nyílt árkos vízelvezető hálózat nagyobb terhelést kapott, amelyet vízszállító kapacitása nem követett. A túlterhelés különösen a szilárd burkolattal nem rendelkező utcáknál- tartósabb vízállást okozott. A bejelentések alapján folyamatosan beavatkozunk egyes ingatlanok esetében a zivatarokat követően (TEMÜSZ), így több helyen megoldódott a probléma.

5. Villamos energia

A település villamos energia ellátásának szolgáltatója az EON-ELMŰ Nyrt. Az ellátás bázisai a szolgáltató térségben üzemelő Veszprém- Aszófő 123/23 kV-os al állomásai, amelyek betáplálása az országos 132 kV-os hálózatról biztosított. A 123/23 kV-os al állomásokról induló 23 kV-os szabadvezeték hálózatok táplálják a település fogyasztói transzformátor állomásait.

A település ellátását szolgáló transzformátor állomások oszlopállomások. A fogyasztói transzformátor állomásokról táplált kisméretű hálózatról történik közvetlen a fogyasztói igények kielégítése. A kisméretű hálózat oszlopokra szerelten került kivitelezésre, föld- lév-kábeles vagy szabadvezetékes formában. A villamos energia hálózatairól meg kell említeni, hogy a közép és kisméretű hálózatok külön-külön oszlopsoron haladnak, ellehetetlenítve az utcák szabad fásítási lehetőségét. Továbbá a közép- és kisméretű hálózat nyomvonala nem mindenhol követi a közterületeket, hanem áthalad magántelkek felett. A háztartások kedvező, korszerű felszereltségének növelhetősége érdekében a távlati igények meghatározásánál a további várható fajlagos növekedési trendet is figyelembe kell venni. Közel 750 lámpahelyet érintve saját forrásból befejeződött a közvilágítás korszerűsítése. Lakossági led csere programhoz is ismét csatlakoztunk, és „Zöld Bajnokok” elismerésben részesültünk. Intézményeink napelemes rendszerrel vannak ellátva. Folyamatban van a Varázserdő látogató központban a napelemes rendszer kiépítése. A településen két helyszínen van lehetőség közterületen elektromos autó töltésére.

6. Földgázellátás

Az ország egyetemes gázszolgáltatója az NKM Földgázhálózati Zrt, a hálózat üzemeltetője az E.ON Zrt. A nagy- és középnyomású hálózatokról táplálják a körzeti nagy- és középnyomású szabályozókat. A körzeti szabályozóktól indul a középnyomású gázelosztó hálózat, amelyről közvetlenül elégitik ki a fogyasztókat.

Az elosztóhálózatot szinte valamennyi belterületi utcában kiépítették, így a Vadtelepen is. A kiépített gázelosztó hálózat középnyomású, itt a fogyasztói igényeket közvetlen kielégítő kisméretű gáz előállítására telkenként elhelyezett egyedi szabályozókkal megoldott. A helyi, egyedi szabályozótól induló kisméretű hálózatról lehet közvetlen kielégíteni az igényeket. Minden épületünk energetikai korszerűsítése az elmúlt években elkészült, ezzel jelentősen csökkent a fűtésre fordított energia felhasználás.

7. Vezetékes hírközlési létesítmények

A település vezetékes távközlési ellátását jelenleg a Magyar Telekom Távközlési Nyrt. biztosítja. Alsóörs vezetékes távközlési hálózatának bázisa az 51-es primer körzetben lévő balatonfüredi elsődleges központ. A település a 87-es távhívó számon csatlakozik az országos, illetve nemzetközi távhívó hálózathoz. Vezetékes tv és internet szolgáltató a Vodafone. Tervezés alatt van optikai hálózat kialakítása, amely várhatóan 2025-ben a Telekom kivitelezésében megvalósul.

8. Vezeték nélküli hírközlés

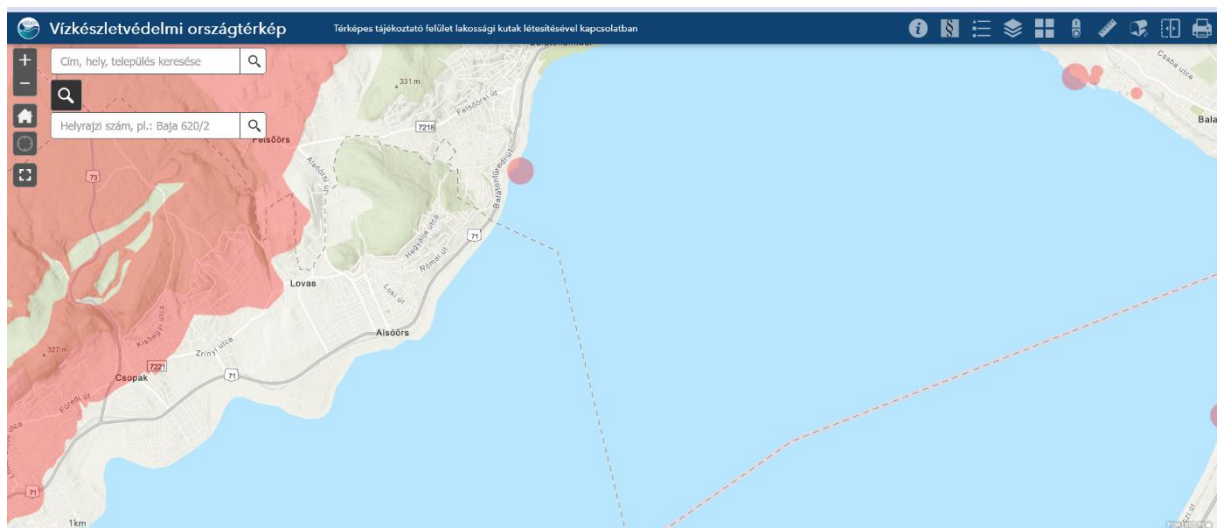
A vezetékes szolgáltatást a vezeték nélküli szolgáltatók egészítik ki. A megfelelő vételi lehetőség biztosításához szükséges antennák – részben a településen belül, részben a környező településeken – elhelyezésre kerültek, azokat a Magyar Telekom Távközlési Nyrt., a Yettel Magyarország Zrt., Vodafone Magyarország Mobil Távközlési Zrt. építette és üzemelteti.

9. Talaj

A vezetékes ivóvízzel ellátott lakások és a közcsatorna-hálózatba bekötött lakások közötti különbség egyre csökken a „közmuólló” nyitottsága csökkenő tendenciát mutat. Közcsatorna csatlakozással nem rendelkező telkeken a szennyvizet jellemzően a talajba szikkasztják szennyezve a talajt és a rétegvizeket, ezért rendkívüli jelentőséggel bír a csatornahálózat jövőbeli teljes kiépítése és a háztartások teljes körű rácsatlakozása. A rákötést ahol a csatornahálózat kiépített a talajterhelési díj nagyon magas összege is ösztönzi.

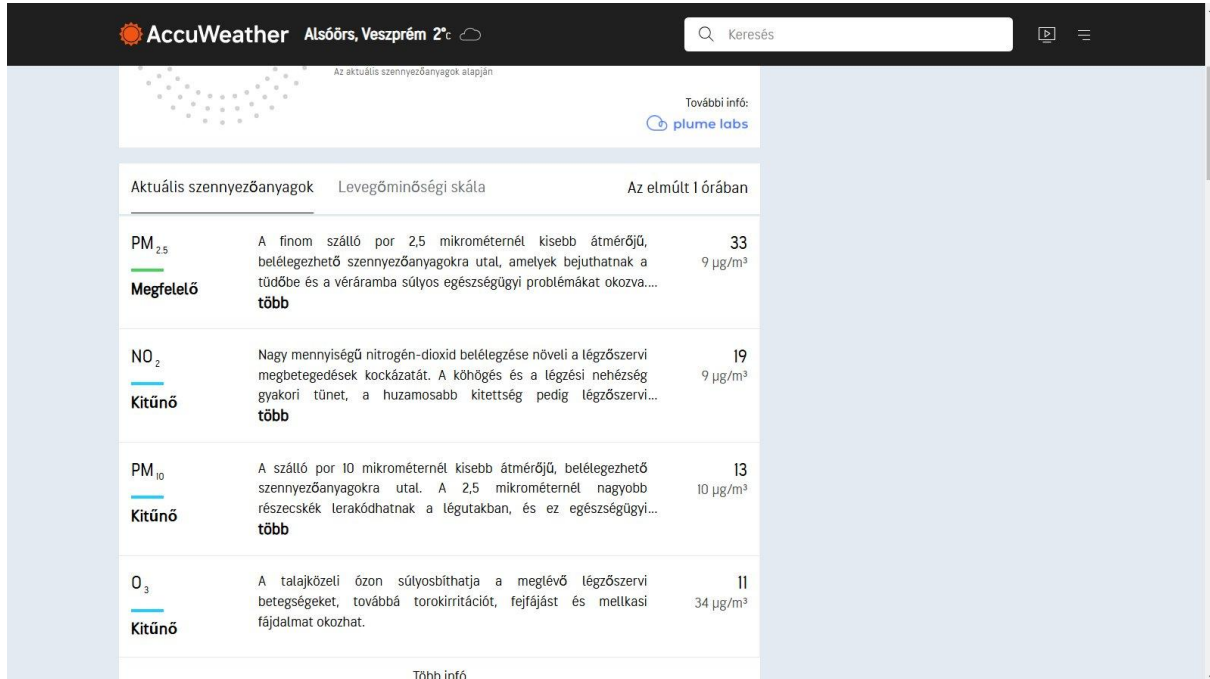
10. Felszíni és a felszín alatti vizek

Alsóörs teljes területe vízkészlet védelmi szempontból nem kockázatos területen fekszik.



11. Levegőtisztaság és védelme

A légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet értelmében Alsóörs a 4. zónába tartozik, ahol a légszennyezettség az alsó vizsgálati küszöböt jellemzően nem haladja meg. A község levegőminősége megfelelő. A lakóházaknál a gázhálózatra való rácsatlakozással csökkent a károsanyag-kibocsátás, ugyanakkora az emelkedő gázárakkal ismét egyre többen fűtenek tűzifával. Szezonális jelleggel ősszel a kerti hulladékok égetésével jelentkezik probléma, ugyanis a keletkező bűz és füst irritálja a lakosságot (de megfigyelhető ezen jelenség csökkenése, hiszen évi kétszer önkormányzatunk köteget ág akciót is rendel, majdnem egész évben pedig működik a házhoz menő szelektív zöld begyűjtés). A vonatkozó rendelet betartásával a jelenség kezelhető.



Aktuális szennyezőanyagok	Levegőminőségi skála	Az elmúlt 1 órában
PM_{2,5} Megfelelő	A finom szálló por 2,5 mikrométernél kisebb átmérőjű, belélegezhető szennyezőanyagokra utal, amelyek bejuthatnak a tüdőbe és a véráramba súlyos egészségügyi problémákat okozva...	33 9 µg/m ³
NO₂ Kitűnő	Nagy mennyiségű nitrogén-dioxid belélegezése növeli a légzőszervi megbetegedések kockázatát. A köhögés és a légzési nehézség gyakori tünet, a huzamosabb kitettség pedig légzőszervi...	19 9 µg/m ³
PM₁₀ Kitűnő	A szálló por 10 mikrométernél kisebb átmérőjű, belélegezhető szennyezőanyagokra utal. A 2,5 mikrométernél nagyobb részecskék lerakódhatnak a légutakban, és ez egészségügyi...	13 10 µg/m ³
O₃ Kitűnő	A talajközeli ózon súlyosbíthatja a meglévő légzőszervi betegségeket, továbbá torokirritációt, fejfájást és mellkasi fájdalmat okozhat.	11 34 µg/m ³

12. Zaj- és rezgésterhelés

Zaj és rezgésvédelmi szempontból elsősorban a 71-es fő közlekedési út és a vasútvonal okozta zajkibocsátása a jelentős. A szezon alatt megszorodnak a különféle rendezvények, szabadidős zajforrások okozta panaszok, bár az idén a bejelentések száma alacsony szintet mutatott. Ezek különösen a hétfégi szabadterei zenezolgáltatások idején jelentkeznek. A Pelso kemping területén tartott 1 db rendezvény ideje alatt kevés bejelentés érkezett ez köszönhető a rendszeres ellenőrzésnek a rendezővel folytatott gyakori párbeszédnek és a széljárásnak is. A hangkibocsátást rendszeresen mérjük és ellenőrizzük különösen a Vadtelepi részen. A környékbeli rendezvények közül a Zamárdiban és Siófokon megrendezett fesztiválok zavaróak, de jelentős javulás itt is tapasztalható, az érintett önkormányzatok közös fellépésére van szükség.

13 Hulladékkezelés

Alsóörs Község Önkormányzata a szilárd hulladék elszállítását és ártalmatlanítását Mohu. Mol Hulladékgazdálkodási Zrt.-n keresztül a Balatonalmádi Kommunális Szolgáltató KFT-vel együttműködve valósítja meg, jól bevált a már több mint 10 éve bevezetett házhoz menő szelektív gyűjtés is, egyre tudatosabbak lakosaink, üdülőtulajdonosaink is, sokat javult a közterületi helyzet, a falukép főleg a Római út környékén a kamerák telepítése révén is. Szemétgyűjtő ketrecek helyezettünk ki ebben a térségben, melyek jól beváltak. Gyermekeink nevelésére is nagy hangsúlyt fektetünk intézményeinkben. Április 22-28. között civil szervezeteinkkel közösen csatlakoztunk a TESZEDD mozgalomhoz (település tisztasági akció). Továbbra is probléma, hogy a közterületi hulladéktárolókban kommunális zsákos hulladékot helyeznek el.

A sportcsarnoknál továbbra is lehetőség van üveghulladék elhelyezésére, sajnos többen kommunális hulladéklerakónak tekintik. A térfelügyelő kamera felvételei alapján több eljárást indítottunk. Több bejelentést tettünk illegális hulladéklerakás miatt az illetékes hatóságnál. 2021. március 16. napján lépett hatályba a Kormány 124/2021. (III. 12.) számú rendelete a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről, mely alapján immáron a területi hulladékgazdálkodási hatóság – Alsóörs esetében a Veszprém Megyei Kormányhivatal – folytatja le a jogellenesen elhelyezett hulladék ügyében a hatósági eljárásokat.

Ezen jogszabályváltozás a jegyző hatáskörének elvonását jelenti, vagyis ezentúl a települési önkormányzatok nem járhatnak el elhagyott hulladék ügyében.

14. A Balatoni strandok vízminősége:

A Balaton vízminősége egész évben kiváló volt, az ÁNTSZ munkatársai a nyári szezonban hetente vettek vízmintákat a strandon. A beérkezett adatok alapján (2024. június 01 - augusztus 30. között vett minták eredményei) az illetékes ÁNTSZ fürdőzésre alkalmasnak találta az alsóörsi strandokat.

Hazai természetes fürdővizek minősítése

Alsóörs

Pelso Kemping strand kiváló

Riviéra strandfürdő kiváló

Forrás: https://www.antsz.hu/data/cms76072/termeszetes_furdovizek.pdf

15 Zöldterületek

Az idei évben is csatlakoztunk a „Településfásítási programhoz”, melynek keretében 40 db fát ültettünk el a közterületeken. Valamint folytattuk az Endrődi utca fásítását. A közterületek karbantartásának egy részét hosszú távú szerződés alapján vállalkozással végeztetjük, másik felét a Települműködtetés munkatársai végzik. A virágos Magyarországi mozgalomban a „Belügyminiszter különdíját” nyertük el, a vármegyei versenyben pedig ismét „Kiváló” minősítést kaptunk.

Megállapítható, hogy lakosaink, üdülőtulajdonosaink, vállalkozóink és partnereink többnyire igényesek saját környezetükre, amelyet ezúton is megköszönök! Visszatérő probléma egyes külterületi, zártkerti mezőgazdasági ingatlanok elhanyagoltsága. Az illetékes Földhivatallal és Hegybíróval felvesszük a kapcsolatot ezen területek kötelező művelésének tárgyában. Ezen területek nem csak az allergén növények elszaporodása, településkép rontása miatt jelentenek problémát hanem jelentősen közreműködnek a vaddisznók és más egyébként erdei állatok lakott területen történő megjelenésében.

16 Szemléletformálás:

Idén is megrendezésre került augusztus 2 és 4 között a BalatonGreen nagyszabású esemény amely nem csak egy fesztivál volt a sok közül, hanem egy EXPO és „Töltődj fel!” felhívással egy elektromobilitási találkozó is. Településünk tagja a Klímabarát Települések Szövetségének.

A környezeti nevelés terén végzett tevékenység elismeréseként, a Napraforgó Óvoda és Bölcsőde elnyerte az **ÖRÖKÖS ZÖLD ÓVODA** címet.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést szíveskedjen megvitatni és az alábbi határozatot meghozni:

...../2024.(XI.30.) számú önkormányzati határozat

1.) Alsóörs Község Önkormányzat Képviselő-testülete a lakóhely környezeti állapotáról szóló beszámolót tudomásul veszi.

2.) A Képviselő-testület megbízza a polgármestert, hogy a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 51.§ (3) bekezdése szerint a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról évente tájékoztassa a lakosságot.

Felkéri a polgármestert a szükséges intézkedés megtételére.

Felelős: Hebling Zsolt polgármester

Határidő: a helyi újság következő számának megjelenése, www.alsoors.hu honlapon 15 napon belül

Alsóörs 2024. 11.13.

Hebling Zsolt
polgármester