


**Felsőzsolca Város Önkormányzata
Képviselő-testülete**

Ügyiratszám: 6393-1/2023.	Tárgy: Tájékoztató a környezet 2022. évi állapotáról és a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról
Előterjesztő: Szarka Tamás polgármester	Véleményezésre megkapta: Ügyrendi és Klímavédelmi Bizottság
Előterjesztést készítette: Tóth Zoltánné	
Egyeztetve belső szervezeti egységekkel:	
Hatósági Osztály 2023. 10.06.	dr. Kakas Zoltán osztályvezető
Gazdálkodási Osztály 2023. 10.06.	Leskóné Spisák Erika osztályvezető
Szervezési Osztály 2023. 10.06.	Kálvin Rita osztályvezető
Az előterjesztés a jogszabályi feltételeknek megfelel:	
dr. Ispán Csilla jegyző 2023. 10.06.	 aláírás
A döntéshez egyszerű minősített <input checked="" type="checkbox"/> többség szükséges <input type="checkbox"/>	
Az előterjesztést nyílt ülésen kell tárgyalni <input checked="" type="checkbox"/>	
Az előterjesztést zárt ülésen kell tárgyalni <input type="checkbox"/>	
Az előterjesztés zárt ülésen tárgyalható <input type="checkbox"/> Indoka:	
Melléklet a rendelettervezethez/határozati javaslatához: <input type="checkbox"/>	
Melléklet az előterjesztéshez: <input type="checkbox"/>	
Személyes érintettségét előre bejelentette:	-
Az előterjesztés a Képviselő-testület munkaterv szerinti <input checked="" type="checkbox"/> rendkívüli <input type="checkbox"/> ülésére készült.	

**TÁJÉKOZTATÓ
A KÖRNYEZET 2022. ÉVI ÁLLAPOTÁRÓL ÉS A LAKÓHELYI KÖRNYEZET
ÁLLAPOTÁNAK ALAKULÁSÁRÓL**

Tisztelt Képviselő-testület!

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. A törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja előírja, 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”. A jogszabályban foglalt kötelezettségünknek eleget téve az alábbi tájékoztatást adom.

Felsőzsolca földrajzi fekvése mindig meghatározó szerepet töltött be fejlődése szempontjából. A miskolci agglomerációhoz való tartozás jelentősen hozzájárult Felsőzsolca mai arculatának kialakulásához.

A természetes növényvilág és vele együtt az állatvilág is zsugorodik a város határában. A Sajó környékének kivételével alig található természetes növénytakaró a település közigazgatási határain belül.

I. Helyi környezetvédelemmel kapcsolatos általános feladatok

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

- környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtása és a hatáskörbe tartozó hatósági feladatok ellátása;
- Települési Környezetvédelmi Program felülvizsgálata;
- önkormányzati rendeletek kibocsátása a környezetvédelmi feladatok megoldása érdekében;
- együttműködés a környezetvédelmi feladatokat ellátó egyéb hatóságokkal, szomszédos önkormányzatokkal, társadalmi szervezetekkel;
- Hulladékgazdálkodási Terv felülvizsgálata;
- 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:

- Felsőzsolca Város Önkormányzata Képviselő-testületének a településkép védelméről szóló 24/2017. (XII. 28.) önkormányzati rendelete,
- Felsőzsolca Város Önkormányzat Képviselő-testületének a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról szóló 16/2016.(VI.20.) önkormányzati rendelete (Hatályon kívül helyezve 2023. 07. 01-től),
- Felsőzsolca Város Önkormányzat Képviselő-testületének a talajterhelési díj helyi szabályairól szóló 21/2015. (IX. 21.) önkormányzati rendelete,
- Felsőzsolca Város Képviselő-testületének a települési folyékony hulladékkal kapcsolatos hulladékkezelési helyi közszolgáltatásról szóló 13/2004. (VIII. 27.) önkormányzati rendelete,
- Felsőzsolca Város Önkormányzat Képviselő-testületének a köztisztaságról szóló 7/2021. (VI. 28.) 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 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 Képviselő-testület a települési környezetvédelmi programot 20/2022. (II.16.) határozatával elfogadta.

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

1. A települési környezet (vizuális környezetterhelés) és a közterületek tisztasága

Vizuális környezetterhelésről olyan esetben beszélhetünk, amikor bizonyos épített, vagy emberi beavatkozás hatására létrejött tájelemek látványa zavarólag hat közvetlen, vagy tágabb környezetükre.

Vizuális környezetterhelés közé sorolható a kedvezőtlen beépítések, valamint a nem rendeltetésszerű területhasználatok. Ebbe a csoportba tartoznak a leromlott állapotú épületek, ingatlanok, valamint az árvíz után fennmaradó üres telkek. Ezek jellemzően azon esetekben fordulnak elő, ahol a tulajdonosok ritkán, vagy egyáltalán nem látogatják, használják ingatlanjaikat, így a fenntartás hiánya miatt mind a telken belül, mind a közterületen elhanyagolt, rendezetlen a terület. Különösen zavaró azon ingatlanok látványa, amelyeken a tulajdonos jellemzően a gazdasági tevékenysége során keletkező hulladékot halmozza fel. Bizakodásra ad okot, hogy a településen egyre többen keresnek eladó ingatlanokat lakóház építése céljából. További előrelépés a rendezetlen ingatlanok számának csökkentése érdekében, hogy a rendész kollégák járőrözés során felderített ingatlanok tulajdonosait írásban felszólítják a rendbetételre. A megadott határidő után ellenőrzik a felszólításban előírt munkálatok elvégzését.

Vizuális környezetterhelés illegális hulladéklerakás formájában is megjelenik a településen. A város közterületei tisztaságának és rendezettségének fenntartása a Felsőzsolcai GAMESZ feladata, amelyet nagy részben közfoglalkoztatás keretében végez. Jelentős környezetkárosító a talaj szempontjából az illegális hulladéklerakás, mely a település bel- és külterületén egyaránt megtalálható. A GAMESZ és így a város költségvetését is megterheli a közterületeken, illetve az Önkormányzat tulajdonában lévő ingatlanokon illegálisan elhelyezett szemét elszállítása. Az illegális hulladék-elhelyezés visszaszorítása érdekében az Önkormányzat pénzügyi lehetőségeihez mérten, valamint pályázati források bevonásával fejlesztette térfigyelő kamerarendszerét és az Önkormányzati Rendészet létszámát is. Ezen intézkedések eredményeképpen javult a felderített, illegálisan elhelyezett hulladék lerakások száma.

Az elhagyott és a rendszeresen nem gondozott területeken az allergén növények elszaporodása okoz problémát. Az Önkormányzat tulajdonában lévő ingatlanokon és közterületeken a GAMESZ kiemelt figyelmet fordít az allergén növények időben történő rendszeres irtására. A magántulajdonban lévő ingatlanoknál szükség esetén a rendész kollégák intézkednek.

A közterületek tisztaságához tartozik a téli időszakban a járdák, közutak síkosságmentesítése. A jég, a letaposott hó folyamatos kihívást és megoldandó problémát jelent mindenki számára. A közutakra vonatkozóan a helyi közutak kezelésének szakmai szabályairól szóló 5/2004. (I. 28.) GKM rendelet kimondja, hogy a közút kezelőjének a helyi közutakat tisztán kell tartania.

A közút tisztántartása magában foglalja a közút tisztítását – ideértve a hulladék eltávolítását is -, a közútról a hó eltakarítását, továbbá az út síkossága elleni védekezést is.

A fentiek alapján továbbra is kiemelt figyelmet kell fordítani az illegális hulladéklerakások megelőzésére, valamint az elhanyagolt, gázos ingatlanok tulajdonosok által történő rendbetételére, az allergén növények folyamatos irtására. A felderítést és a hatékonyabb fellépést segíti 2 fő önkormányzati rendész alkalmazása, illetve a kamerarendszer folyamatos bővítése.

Problémák:

- illegális hulladéklerakás tájlesztettkai és környezetszennyező hatása,
- szemetelés a közterületen,
- téli időszakban a járdák síkosságmentesítése jellemzően nem környezetkímélő anyagokkal történik.

Megoldás:

- rendezetlen ingatlanok tulajdonosai elleni fellépés,
- környezetbarát anyagok alkalmazása síkosságmentesítéskor.

2. Hulladékgazdálkodás, hulladékkezelés

A településen a kommunális hulladékok gyűjtése megoldott, a kommunális szilárd hulladékot szervezett keretek között szállítják el. Figyelemmel kell lenni arra, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Hulladéktörvény) 62. § (1) bekezdése alapján hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

2022. évben a települési hulladékgazdálkodásról szóló 16/2016. (VI. 20.) önkormányzati rendelet alapján az Önkormányzat által a hulladékgazdálkodási közszolgáltatással megbízott szolgáltató a BMH Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. A közszolgáltató heti rendszerességgel gondoskodott a kommunális hulladék, a szelektív hulladék, és tavasztól-őszig időszakos jelleggel a zöldhulladék elszállításáról, kezeléséről.

A szelektíven gyűjtött hulladékok mennyiségének és részarányának növelése és a környezettudatosabb lakossági magatartás elérésének érdekében a szelektív hulladékgyűjtő rendszer megfelelő üzemeltetését, fejlesztését szorgalmazni kell, összekötve a lakossági szemléletformálással, tájékoztatással, a szelektív hulladékgyűjtési morál javításával, az elkülönített gyűjtés módjának pontosabb betartásával. Házhoz menő (zsákos) szelektív hulladékgyűjtés szolgáltatás: a településen az ingatlanhasználó a hulladékokat elkülönítetten köteles gyűjteni.

Igény mutatkozik a lakosság körében az ingatlanon elhelyezett komposztáló ládák használatára. Amennyiben ezt a tevékenységet a lakosság teljes körében meg kívánja valósítani az Önkormányzat, a szakszerű komposztáláshoz és hasznosításhoz szükség lenne a házi komposztálás népszerűsítésére, támogatására is a lerakásra kerülő szerves hulladék csökkentése érdekében.

A háztartásokban termelődő használt olajat a városban lévő élelmiszer-üzletlánc boltjaiban lehet adni. Szorgalmazni kell minél szélesebb körben a használt sütőolaj szelektív gyűjtését.

Problémák:

- a zöld- és biológiailag lebontható hulladékok nem megfelelő kezelése az ingatlanokon (égetéssel történik a megsemmisítés),
- illegális hulladéklerakások szennyező hatása (levegő, talaj),
- nagyobb létszámú háztartások esetén a hulladékgyűjtő edényzet száma és mérete nem elegendő,
- a használt olaj nem megfelelő elhelyezése (nagy mennyiségben a szennyvízlefolyóba öntik).

3. Ivóvízellátás

A város vezetékes ivóvízzel való ellátottsága 100%-os, melynek a szolgáltatója az ÉRV Zrt. A lakosság egészséges ivóvízzel történő ellátásának minőségi kontrollja folyamatos, ezt a szolgáltató biztosítja, a város ivóvízellátása vízminőség tekintetében megfelelő. Sajnos a vezetékhalózat elavult, 40%-ban azbesztcement anyagú. 2022. évben a szolgáltatóval közösen egy felújítási program előkészítésébe kezdett az Önkormányzat. Az első rekonstrukciós szakasz a 37. számú főúttól a Mester utcai kereszteződésig tart. A kiépített közhálózaton az előírások szerinti tűzcsapok felszerelésre kerültek, így a vezetékes ivóvízzel ellátott körzetben a megfelelő tűzivíz-ellátás is biztosított. A vezetékes ivóvízzel ellátott ingatlanok esetében is jellemző a házi kutak használata, melyeket a nem ivóvíz minőségű vízellátásra, jellemzően locsolásra használnak.

Probléma:

1. a közkifolyók esetenkénti nem rendeltetésszerű használata,
2. az ivóvízvezeték hálózat anyaga 40%-ban elavult.

Megoldás:

1. A közkifolyók fokozottabb ellenőrzése.
2. A Gördülő Fejlesztési Tervben a hálózat felújítás betervezve.

4. Kommunális szennyvízkezelés

A szennyvízcsatorna-hálózatra való rákötési arány egyre kedvezőbb, a még be nem kötött ingatlanok száma évenként csökken, de egyelőre nincs esély a hálózatra történő 100%-os rákötés elérésére.

A települési szennyvíz-hálózat szolgáltatója a MIVÍZ Kft. A meglévő csatornahálózat állapota megfelelő, funkcióját el tudja látni.

A település azon lakosságánál, akik nem kötöttek rá a kiépült szennyvízcsatorna-hálózatra, de ivóvízbekötéssel rendelkeznek, ott szükségszerűen folyékony hulladék (szennyvíz) is keletkezik. Az ingatlanok tulajdonosai a keletkező szennyvizeket házi medencékbe gyűjtik, amelyek az általános tapasztalatok szerint többnyire szikkasztóként üzemelnek, szennyezve a felszín alatti vizeket. Azon háztartásoknak, melyek a szennyvízcsatorna-hálózatra nem kötöttek rá, és számlával nem tudják hitelt érdemlően igazolni a szennyvíz elszállítását, az Önkormányzat által kivetett talajterhelési díjat kell fizetniük.

Igaz, hogy a szennyvíztárolókkal működő ingatlanok esetében környezetterhelési díjat kell fizetni, de ez nem áll arányban a talaj szempontjából jelentős környezetkárosító hatással, hogy a szennyvízhálózatra nem csatlakozott épületek esetében jelentős mennyiségű települési folyékony hulladék kerülhet a talajba, a felszíni és a felszín alatti vizekbe egyaránt.

A nem közművel összegyűjtött, azaz csatornahálózatra nem kötött ingatlanok esetén a települési folyékony hulladék szállítását, elhelyezését, ártalmatlanítását végző közszolgáltató a Kurmai és Társa Szennyvízszállító és Csatornatisztító Kft.

Problémák:

- nem teljeskörű a szennyvízcsatorna-hálózatra történő rákötés,
- amennyiben a közcsonna-hálózatra nem csatlakozó ingatlanok tulajdonosai a keletkező szennyvizeiket szikkasztják, ezzel a felszín alatti és felszín feletti vizeket is szennyezik (lásd kerti WC).

Megoldás: a szennyvízcsatorna-hálózatra történő rákötések támogatása az Önkormányzat környezetvédelmi alapjából.

5. Csapadékvíz-elvezetés

A csapadékvizek részben az ingatlanokon elszikkadnak, részben nyílt árkokban kerülnek elvezetésre, szikkasztásra. Csapadékvízszikkasztó árok minden utcában kiépítésre került, mely rendszert folyamatosan karban kell tartani. Azonban az Önkormányzatnak a visszaszoruló közmunkaprogram következtében nem áll rendelkezésre megfelelő számú foglalkoztatott és géppark a karbantartásra.

A Kassai utcán, valamint a Szent István utca elején zárt csatornával történik a csapadékvíz elvezetése. A csapadékvíz-elvezető csatorna zárt rendszerét 2-3 évenként indokolt mosatni.

Ügyelni kell a csapadékvíz-szikkasztó árkok folyamatos karbantartására, a gépkocsibeállóknál legyen biztosított az átfolyás, a tisztítás, illetve a megfelelő átbocsátó keresztmetszet.

A nyíltszelvényű szikkasztó árkok tisztántartási kötelezettsége a tulajdonosoké, de ennek sokan nem tesznek eleget.

Megoldandó problémát jelent az is, hogy a magántulajdonú ingatlanok tulajdonosai közül sokan nem a saját telkükön belül szikkasztják el a csapadékvizet, hanem a szikkasztó-árokba vezetik, rendszerint úgy, hogy a kerítésen keresztül közvetlenül a járdára folyik az épületről a csapadékvíz. Az Országos Településrendezési és Építési Követelményekről szóló 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet alapján a telekről csapadékvizet a közterületi nyílt vízelvezető árokba csak zártszelvényű vezetékben és az utcai járdaszint alatt szabad kivezetni, amennyiben a vízelvezető árok a közút tartozéka, úgy abba a környezetéből csapadék bevezetése csak az út kezelőjének hozzájárulásával történhet. Vagyis sok ház esetében sem a kerítésen kívül végződő esőcsatorna, sem pedig az olyan csatornakivezetés, mely az esővizet kis mélyedésben vezet tovább az árokba, nem szabályos. Ugyanígy tilos szomszédos magáningatlanra vezetni a csapadékvizet. A szabálytalan kivezetések visszaszorítása érdekében a rendész kollégák írásban felszólítják az ingatlantulajdonosokat a szabálytalan állapot megszüntetésére. További problémát jelent, hogy sok ingatlantulajdonos engedély nélkül betemeti a szikkasztó-árkot, így az nem tudja ellátni a funkcióját.

Figyelemmel az éghajlatváltozásból eredő csapadékintenzitás növekedésére, szükséges egyrészt az elvezetés helyett a csapadékvízzel való gazdálkodás előtérbe helyezése.

A vizek jó ökológiai állapota szorosan összefügg az éghajlatváltozással. A vízgazdálkodásban elsősorban extrém hidrometeorológiai eseményekre, szélsőséges csapadékviszonyokra kell felkészülni, amelyek egyrészt fokozódó árvízveszélyt, másrészt szárazságot eredményezhetnek.

Pályázati forrás bevonásával lehetővé válhat a Kavicsbánya, Kertekalja, Balassi Bálint utcák környezetének csapadékvíz- és belvízelvezető rendszerének a kiépítése.

A kiépítendő csapadékvízvezető rendszerben összegyűjtött víz befogadója a Sajó-folyó. Jelenleg a beruházás engedélyezési tervének készítése van folyamatban.

Problémák:

- csapadékvíz-elvezető művek nem megfelelő állapota (betemetett árkok, engedély nélküli épített kapubehajtók).

Megoldás:

- Hatósági ellenőrzések fokozása.

6. Zöldfelületgazdálkodás:

A zöldfelületek közé tartoznak a zöldterületek (közparkok), a zöldfelületi jellegű intézmények területei, kertjei (iskolakert, sportpálya, temető), valamint az utcák, teresedések fasorai, növényzettel fedett részei, továbbá a kül- és belterületen megtalálható erdő, valamint mezőgazdasági területek, a vízfolyásokat kísérő ligeterdők, vizenyős területek.

A település zöldfelületi rendszerének két fő funkciója: ökológiai-, használati érték, és vizuális, esztétikai jelentősége van. A település ökológiai adottságai javításának leglényegesebb eszköze az ültetett növényzet. A zöldfelület módosítja a helyi klíma alakulását. Előnyösen befolyásolja a település hő- és vízháztartási viszonyait, valamint a levegő szennyezettségének és a zajhatások mértékét is csökkenti. A zöldfelületek vizuális, esztétikai hatása: a dekoratív növényzettel borított közparkok, közkertek, a fásított utcák hozzájárulnak a kedvező településkép kialakításához (pl. elfedik az előnytelen megjelenésű területrészeket, ipari, gazdasági használatú, vagy a rombolt területeket).

A város zöldfelületi rendszere nem csak esztétikai szempontból jelentős, hanem alapvető fontosságú az élhetőbb környezet kialakítása érdekében is (nehézfém-tartalmú részecskék megkötése, légköri szennyeződések, szálló por mennyiségének csökkentése, páratartalom növelése, mikroklimatikus hatások).

Az Önkormányzat nagy gondot fordít a közterületek és utak melletti zöldterületek gondozására, karbantartására, virágosításra. 2020. tavaszán elindult a tervezett fásítási program a közterület zöldfelületének növelése érdekében, melynek keretében tavasszal és ősszel 50-50 db fát ültettünk közterületen. 2021. év őszén 30 db nagylombos fa ültetése valósult meg közterületen, jellemzően a kiszáradt fák pótlására. Sajnos 2022. évben a rendkívül meleg és száraz tavaszi-nyári időszak nem kedvezett a facsemeték fejlődésének és több is kiszáradt. Ezek pótlásáról az Önkormányzat folyamatosan gondoskodik. 2023. évben is folytatódik a fásítási program.

Fontos a lakosság ösztönzése arra, hogy a magánterületükön őrizzék meg, gondozzák és bővítsék a zöldfelületet, továbbá minél nagyobb számban ültessenek fákat. Felsőzsolca Város Önkormányzata pályázat útján biztosít lehetőséget a városban élő kisgyermekes családok részére, hogy díszfát igényeljenek, melyet magánterületükön ültethetnek el.

Problémák:

- A hulladékgyűjtő edények számának további növelése szükséges.

Megoldás:

1. Tervben van egy közterületi fa felmérés elvégzése.
2. Nagyobb hulladékgyűjtő edényzet kihelyezése.

7. Helyi közlekedésszervezés, levegőtisztaság

7. Helyi közlekedésszervezés, levegőtisztaság

A település közlekedési, földrajzi fekvése kedvező. A várost vasúton és közúton egyaránt meg lehet közelíteni tömegközlekedéssel.

A városon a Magyar Közút Nonprofit Zrt. kezelésében lévő 3605. j. Felsőzsolca – Bekecs összekötő út és a 3606. j. Felsőzsolca – Muhi összekötő út halad keresztül.

A város elhelyezkedése adott, emiatt a közlekedési utak által okozott terhelések többfélék; a kipufogón keresztül távozó füstgázok, az utakon a száraz por felverése, továbbá jelentős a zaj- és rezgésterhelés is. A közlekedésből eredő légszennyezettségre vonatkozó mérési adatok nem állnak rendelkezésre. Az áthaladó gépjárműforgalom kedvezőtlenül befolyásolja a levegőminőséget az áthaladó gépjárművek számával összefüggésben. A közlekedési eredetű emissziót jellemzően szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogénoxidok és telítetlen szénhidrogének alkotják. A közlekedési eredetű levegőszennyezés csökkentésében nagy szerepet tölthet be a tömegközlekedés előtérbe helyezése és a kerékpárutak kiépítése. A városban a tömegközlekedést a 7-es busz útvonalán energiatakarékos, környezetbarát buszokkal oldja meg az MVK Zrt.

A kerékpárút-hálózatot pályázati forrás bevonásával fejlesztettük, melynek a kivitelezése részünkről 2021. október hónapban befejeződött. Ehhez kapcsolódóan épült a Miskolcot Felsőzsolcával összekötő szakasz, amelynek átadása ez évben megvalósult. Öröndetes tény, hogy sokan használják a megépített kerékpárutat. A levegőtisztaság-védelem fő célkitűzése az egészséges környezet érdekében a jó levegőminőség biztosítása, az emberi egészséget és a természetes környezetet veszélyeztető légszennyezettség kialakulásának megelőzése a jogszabályokban előírt levegővédelmi követelmények betartásával. Légszennyező anyagnak tekintünk a levegő természetes minőségét hátrányosan befolyásoló minden olyan anyagot, amely természetes forrásból vagy emberi tevékenység következtében kerül a levegőbe és amely káros lehet az emberi egészségre, környezetre.

A levegőtisztaság-védelmet, a zaj- és rezgésterhelést elsősorban a 3. számú főút, az autópálya és a nagy forgalmat lebonyolító, városunkon keresztülhaladó két országos közút határozza meg, valamint a Felsőzsolcai Ipari Parkban folytatott ipari tevékenység. Az Önkormányzat elkötelezett abban, hogy az ipari területekre csak környezetbarát technológiát alkalmazó vállalkozások települjenek be.

A légszennyezettséget meghatározza továbbá a szén- és fatüzelés, mely nagyobb terhelést jelent a kibocsátott légszennyezőanyag tekintetében, mint a gáztüzelés. A kommunális eredetű légszennyezés az alacsony kibocsátási magasságok miatt meghatározó szerepű a helyi légszennyezettség kialakulásában. A fatüzelésre a szén-monoxid és nitrogén-dioxid, szilárd anyag (pernye) és korom légszennyező anyagok kibocsátása jellemző. A szén elégetésekor kén-dioxid is keletkezik. Így fűtésből továbbra is várható levegőszennyezés. Itt kell megemlíteni a lakosság körében tapasztalható korszerűtlen tüzelési technikák, illetve a különféle hulladékok (műanyag, rongyok, stb) használatának gyakorlatát. Sajnos a gáz árának drasztikus emelkedése miatt a fa- és a széntüzelés további elterjedése várható.

Fontos feladat a levegőtisztaság védelmét előmozdítani a megújuló energiaforrások (pl. napelemes rendszerek) erősítésével, amely az önkormányzati intézmények esetében megvalósult és hatékony. Szükséges azonban a lakosság ösztönzése a megújuló energiaforrások alkalmazására, a lakosság tájékoztatásával, pályázati források bevonásával.

A levegőminőség biztosítása érdekében szükséges az utak mentén – ahol lehetőség van – fasorok telepítése a por felfogása, illetve a zaj megszürése érdekében.

A település levegőminőségét az alábbi tényezők befolyásolják:

- a mezőgazdasági tevékenységből eredő diffúz légszennyezés, kiporzás (talajművelés, természárítás),
- állattartásból eredő bűzkibocsátás,
- közlekedésből eredő porszennyezés,
- fűtés (hagyományos, illetve vegyes tüzelés, valamint a hulladékégetés),
- pollenallergiát okozó gyomok elterjedése,
- ipari tevékenységből származó légszennyezés.

Problémák:

- a meglévő gázhálózatra való rákötések száma nem teljes, a fűtésre használt alternatív anyagok légszennyezést okozhatnak,
- a közlekedés, valamint a mezőgazdasági talajművelés okozta porterhelés csökkentésére nincs elegendő fasor, erdősáv telepítve (mind kül-, illetve belterületen).

8. Energiagazdálkodás

A jövő egyértelműen a környezeti szempontból tiszta, ún. megújuló energiaforrások hasznosítása.

Az Önkormányzat az intézményeinek energetikai korszerűsítését célzó pályázatokon sikeresen vett részt. Az energetikai korszerűsítések megvalósultak az elmúlt években.

A megújuló energiaforrások hasznosítása hozzájárul a környezet védelméhez és a fenntartható fejlődéshez.

A megújuló energia felhasználását tekintve a legnagyobb potenciált a napenergia, a szélenergia, valamint a geotermikus energia hasznosítása adhatná, mind az Önkormányzat, mind a vállalkozások, továbbá a lakosság esetében.

Probléma:

- közvilágítás energiatakarékos lámpatestek hiánya.

Megoldás:

- 695 db régi típusú lámpatest LED fénycsőre történő cseréjére ajánlatok bekérése, pályázati forrás bevonása.

9. Vezetékes és vezeték nélküli hírközlési létesítmények

Felsőzsolca vezetékes távközlési ellátását jelenleg a Vodafone Magyarország Zrt. (volt UPC) és a Magyar Telekom Nyrt. biztosítja.

A vezetékes távközlési ellátottság teljes körűnek tekinthető, azaz az igények kielégítettek. A településen belüli vezetékes távközlési hálózat a településen oszlopokra szerelten épült. Meg kell jegyezni, hogy az 1980-as években a távközlési hálózat számára többnyire önálló, saját oszlopsort helyeztek el, így az utcákban jellemzően két oszlopsor található. Ezeknek az utcáknak az arcukat teljesen betöltik.

Vezeték nélküli hírközlési létesítmények (mobil és internetes lefedettség) is elérhetőek a településen.

A távközlési ellátottságot lényegesen növeli a mobiltelefonok használata. A településen valamennyi vezeték nélküli szolgáltató biztosítani tudja a megfelelő vételi lehetőséget kellő lefedettséggel.

Helyi környezetvédelemmel kapcsolatos további feladatok:

- illegális hulladéklerakás megakadályozása, szemléletformálás a hulladékkezelés területén. Szükséges a települési kamerarendszer további bővítése a gyakori hulladéklerakási helyszíneken,
- azon háztartások esetében, ahol a meglévő szokásos méretű szeméttároló nem elegendő, meg kell vizsgálni nagyobb szeméttároló kihelyezésének feltételeit, lehetőségeit,
- fásítási program folytatása, végrehajtása, lakosság ösztönzése a magánterületi zöldfelület bővítésére,
- intézkedési terv kidolgozása a szennyvíz-elvezetési és tárolási problémák felszámolására,
- megújuló energiaforrások használatának ösztönzése a lakosság körében,
- az oktatási intézmények ösztönzése a környezetvédelmi és klímavédelmi oktatás bővítésére,
- allergén növények elszaporodása elleni fellépés, melyből legmeghatározóbb a parlagnyír,
- elhanyagolt ingatlanok ellenőrzése, felszólítás rendbetételre, szankció alkalmazása,
- a lakossági komposztálás ösztönzése, hiszen a jó komposzt az egyik legjobb talajjavító,
- vegyi anyagok, műanyagok, olajos rongyok égetésének visszaszorítása. A közösségi együttélés szabályairól szóló rendelet szigorú betartásával, továbbá a helyes tüzelési módok, technikák ismereteinek terjesztése,
- A közkifolyók nem rendeltetésszerű használatának visszaszorítása. A közkifolyók nem rendeltetésszerű használatának megakadályozása érdekében a közműüzemeltető ÉRV Zrt. megteszi a szükséges intézkedéseket a szabálytalan vételezés megakadályozására.
- Csapadékvíz-elvezetési problémák. Csapadékvíz jellemzően szikkasztással van "elvezetve", amely környezetbarát megoldás, mivel a csapadék itt marad a talajban. Számos helyen azonban lebetonozták, sok helyen betemették az árkokat, ezzel a csapadék terelési lehetősége megszűnt. Feladat a szikkasztó-árkok helyreállítása és fenntartása. A szabálytalan csapadékvíz-kivezetések felderítése, felszólítás a megszüntetésre, szankció alkalmazása.
- A közmunkaprogram hatékonyságának növelése, tekintettel arra, hogy a települési környezet kezelése terén nagy hangsúlyt kap a közmunkások szerepe.
- A településen áthaladó tranzitforgalom lehetőség szerinti visszaszorítása.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a Tájékoztató a környezet 2022. évi állapotáról és a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról tárgyú előterjesztést megtárgyalni és a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.

Felsőzsolca, 2023. október 4.


Szarka Tamás
polgármester



HATÁROZATI JAVASLAT

Felsőzsolca Város Önkormányzata Képviselő-testületének

.../2023. (.....) határozata

a környezet 2022. évi állapotáról és a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról szóló tájékoztatóról

Felsőzsolca Város Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta a „Tájékoztató a környezet 2022. évi állapotáról és a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról” tárgyú előterjesztést és a következő határozatot hozta:

Felsőzsolca Város Önkormányzata Képviselő-testülete elfogadja a környezet 2022. évi állapotáról és a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról szóló tájékoztatót.

Felelős: Szarka Tamás polgármester

Határidő: azonnal