Csorvás Város Önkormányzata

Pénzügyi-, Gazdasági- és Városfejlesztési

 Bizottságától

5920 Csorvás, Rákóczi u. 17.

**Tájékoztató**

**Csorvás Város Önkormányzatának Képviselő-testületéhez**

**Csorvás város lakóhelyi környezetének 2022. évi állapotáról**

Tisztelt Képviselő-testület!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi. LIII. törvény 51. § (3) bekezdése rendelkezik arról, hogy a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról a települési önkormányzat szükség szerint, de legalább évente tájékoztatja a lakosságot. A tájékoztatót Csorvás Város Önkormányzata Képviselő-testületének és szerveinek Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 5/2015. (III.20.) önkormányzati rendelet alapján Csorvás Város Önkormányzatának Pénzügyi-, Gazdasági- és Városfejlesztési Bizottsága nyújtja be előterjesztésként a Képviselő-testületnek. A tájékoztató környezeti elemenként tárja fel az adott évre vonatkozó legaktuálisabb környezeti témákat, feladatokat.

Csorvás Budapesttől 210 km-re, Békés megye nyugati részén, az orosházi kistérségben Orosháza és Békéscsaba között található. Magyarország kistájainak katasztere alapján Csorvás környéke a Békési-Hát kistájba sorolható. Területe 9018 ha. A város állandó lakosainak száma 2022. január 1-jén 4743 fő.

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 rendeletalkotás a környezetvédelmi feladatok megoldása érdekében;

c) Együttműködés a környezetvédelmi feladatokat ellátó hatóságokkal, szomszédos önkormányzatokkal, társadalmi szervezetekkel;

d) 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, továbbá ezen törvények végrehajtási rendeletei teremtik meg.

A hivatkozott jogszabályokat és a települési sajátosságokat figyelembe véve készült el 2017- ben Csorvás város új környezetvédelmi programja, amely tartalmazza a legfontosabb intézkedési területeket is. A program Csorvás város honlapján ([www.csorvas.hu](http://www.csorvas.hu)) minden érdeklődő számára elérhető.

Területhasználatok

Csorvás település közigazgatási területe 90,18 km2, azaz 9018 ha, melyből belterület 445 ha, külterület 8573 ha, Zártkert nincs. Részletezve művelési áganként: szántó terület nagysága 7888 ha, erdőterület 146,8 ha, rét, legelő 4,4 ha, gyümölcsös 181 ha, kert 2 ha, nádas 7,6 ha, művelés alól kivett terület 342,1 ha. A mezőgazdasági földterületek nagy része művelt, a rétek kis kivételtől eltekintve gondozottak. A település egyes részein elkészített talajvizsgálatok is igazolják, hogy a terület talaja a csernozjom főtípusba sorolható, amely minőségileg megfelel a mezőgazdasági műveléshez.

Úthálózat

A belterületi önkormányzati utak közül 31,071 km kiépített és 9,651 km kiépítetlen. Az utak minősége több szempontból is javítandó: kátyú, vízelvezetés, por a zúzott köves és a földes utcákban. Csorváson 6,017 km kerékpárút van, valamint 68,971 km járda, illetve gyalogút. A településen áthaladó állami közutak a 47-es számú főközlekedési út, és a 4431. jelű közút. Minden évben megtörténik az ütőkátyúk javítása, és évről évre gyarapodik a felújított, aszfaltozott utcák száma. 2021. évben önkormányzati beruházásban a Kossuth utca 540 m, az Ady utca 120 m hosszan, 2022-ben a Kossuth utca 148 m, a Batthyány utca 283 m és a Szántó-Kovács János utca 725 m hosszan lett felújítva.

Potenciális szennyező források

A település külterületén, annak ellenére, hogy nincs illegális hulladéklerakó elszórva találhatunk elhagyott hulladékot. Csorvás közigazgatási területén ismert, mentesítést igénylő talajszennyeződés nem található.

Tájsebek

Működő, illetve lezárt bánya a település közigazgatási határain belül nem található.

Hulladékgazdálkodás, hulladékgyűjtés

Csorvás Város Önkormányzata Képviselő-testületének a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról szóló 5/2014.(IV.30.) önkormányzati rendelete határozza meg a Csorvás város közigazgatási területén belüli a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási közszolgáltatást, annak igénybevételi módját és feltételeit. Csorvás igazgatási területén kommunális szilárd hulladéklerakó nem üzemel. A DAREH Bázis Nonprofit Zrt. jelentős eszközállománnyal és létszámmal 2016-tól végzi a megye területén a hulladékszállítási tevékenységet. A Délkelet-Alföld Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer Létrehozását Célzó Önkormányzati Társulás által működtetett hulladékkezelési rendszeren belül- az Uniós előírásoknak megfelelően - kiemelten fontos szerepet kap a közvetlenül az ingatlanoknál képződő hulladékok szelektálása, a szelektíven gyűjtött hulladékok szállítása, előkezelése, minél teljesebb körű újrahasznosítása, így biztosítva a lerakóba beszállított hulladékmennyiség minimalizálását. Mind a lombhulladék, mind a szelektíven gyűjtött hulladék lakosságtól való begyűjtése havonta házhoz menő rendszerben történik. A település tisztasága érdekében évente (előzetesen egyeztetett időpontban) két alkalommal lomtalanítás van, melynek keretében elszállítják a szervezett szemétszállítás körében nem elszállítható, a háztartásokban képződött felesleges nagydarabos hulladékot, a veszélyes hulladék kivételével. A Városháza udvarán szelektíven gyűjthető az üveghulladék és 2021. évtől a hulladékolaj is. 2022-ben már harmadik alkalommal szervezett az önkormányzat elektronikai hulladékgyűjtést nagy sikerrel.

A külterületi illegális hulladéklerakatok keletkezésének megelőzése kiemelt feladat az ügyintézők számára. A lakossági jelzések és a saját észlelések segítségével a hulladék tulajdonosának kilétére rendszerint fény derül, és a kötelezésre a lerakott hulladékot is elszállítja az elkövető. A lakott településtől távol eső, vagy a kevésbé forgalmas dűlőutak mentén az évek során elhelyezett, jórészt építési eredetű hulladéklerakatok felszámolása azonban csak pályázati forrás bevonásával lehet megvalósítható, A pályázat benyújtását nehezíti az a tény, hogy ezek a nagy kiterjedésű lerakatok alapos (és költséges!) szakmai vizsgálat hiányában meghatározhatatlan minőségű, osztályú, fajtájú és mennyiségű hulladékot tartalmaznak, ami a hulladéklerakó telepre szállítása költségének még meghatározását lehetetlenné teszi.

Talajvíz és ivóvízellátás

A településen az ivóvíz szolgáltató az Alföldvíz Zrt. Belterületen valamennyi lakóház tekintetében lehetőség van ivóvízhálózatra csatlakozni, a kiépített hálózat 43,3 km. Az üzemelő közkifolyók száma 15 db, a tűzcsapok száma 34 db. Esetleges csőtörések idején a rekonstrukciós munkálatokat - a szakaszolásoknak köszönhetően – úgy lehet végezni, hogy csak a hiba bekövetkezésének közvetlen környezetébenélőket érinti átmeneti ivóvízhiány.

Felszíni vizek, vízelvezetés

Csorváson a csapadékvíz elvezető-hálózat a település utcáinak kb. 50%-án van kiépítve. A meglévő hálózat 13,9 km hosszan nyíltárkos, ebből 1,7 km fedett. Az összegyűjtött csapadékvíz egy része még a gyűjtőrendszerben elszikkad, a többi a település belterületén található záportározókba kerül. A település rendelkezik vízjogi létesítési engedélyes tervvel korszerű csapadékvíz elvezető rendszer kiépítésére, ennek megvalósítása azonban forrás függő. A külterületen található a Dögös-Kákafoki és a Hajduér-Ottlakai csatorna, melyek potenciális befogadók. A csapadékvíz elvezető és gyűjtő hálózat megvalósulása esetén ezek a csatornák el tudják vezetni a várható csapadékvíz mennyiséget. Az árkok karbantartását a lakosság és az önkormányzat végzi.

Szennyvízkezelés

A településen az Alföldvíz Zrt. látja el a vezetékes szennyvízelvezetéssel és ártalmatlanítással kapcsolatos feladatokat. A városterületén a szennyvíz csatornahálózat elválasztott rendszerű, a szennyvíz nyomócsövön érkezik a szennyvíztisztító telepre. A település területén keletkező szennyvizek a hálózatba kerülve gravitációsan, illetve nyomás alatt jutnak a szennyvíz öblözeteknek megfelelő átemelőkbe. A városban keletkező szennyvizek tisztítását 500 m3/d, 5000 leé (lakos-egyenérték) kapacitású szennyvíztisztító telep biztosítja. A telep tisztítási technológiája: eleveniszapos rendszerű SBR technológia, az iszap teljes stabilizációjával, vegyszeres foszformentesítéssel, iszap víztelenítésével és átmeneti tárolásával. A szennyvíztisztító telepre befolyó szennyvíz átlagos napi mennyisége 2021-ben 346 m3 (126.290 m3/év), szervesanyag-terhelése 4 231 leé volt.

A közcsatorna hálózatra nem csatlakozó ingatlanokból a szennyvíz döntő hányadát a talajba szikkasztják. Az így okozott szennyezés a csatornahálózat fejlesztésének és a rácsatlakozás növelésének eredményeként az elmúlt 15 évben jelentősen csökkent.

Levegőminőség

A település környezetében légszennyező forrásként a településen áthaladó nagy forgalmú 47-es számú főút, valamint kis mértékben a település alacsony forgalmú közútjai tekinthetők. Ezen kívül a gyakori nyugati szélirányból érkező, a mezőgazdasági területekről származó porterhelés jelentkezhet. Parlagfű okozta szennyezés egyre kevesebb alkalommal fordul elő, jellemzően a település külterületi részein.

Energiagazdálkodás

Az elektromos energiaszolgáltató a térségben az MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. A lakásállományt meghaladja a villamosenergia-ellátottságot igénybevevő ingatlanok aránya, amit az ingatlanoknál előforduló többlet fogyasztói helyek és a külterületi, nem lakáscélú, de villamos energia ellátást igénylő ingatlanok indokolnak. Az önkormányzat évek óta igyekszik a középületek és az intézmények villamosenergia-ellátottságát megújuló energia felhasználásával biztosítani, ennek érdekében kerültek kiépítésre a hőszivattyús és a napelemes rendszerek. Lakossági szinten is egyre népszerűbbé válik az ingatlanok napelemmel vagy napkollektorral történő energia-ellátása.

Ezekből az adatokból a lakosság ellátottságára következtetni nem lehet, ezért mértékadónak tekinthető a szolgáltató ellátottságra vonatkozó megállapítása, miszerint az ellátottság teljes körű. A gázszolgáltatást biztosító MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. tájékoztatása alapján folyamatosan emelkedik a fogyasztók száma. Az elmúlt években az önkormányzat pályázati támogatás útján, illetve önerőből jelentős fejlesztéseket hajtott végre, melynek köszönhetően napelemekkel újult meg a Városháza, az óvoda mindkét telephelye és az idősek otthona épületének energia ellátó rendszere. Ezek a fejlesztések mind az épületek energiai szükségletének csökkentése érdekében történtek.

Zaj- és rezgésvédelem

A 47-es számú főközlekedési út burkolat-megerősítése és a párhuzamos kerékpárút elkészítését követően javulás mutatkozik a Rákóczi és Békéscsabai utcák épületeit terhelő zaj- és rezgésterhelés tekintetében.

A zenét szolgáltató szórakozóhelyek részére a jegyző kérelemre zajkibocsátási határértéket határoz meg.

Települési zöldfelületek és természeti környezet

A település zöldterületeihez tartoznak a járdák és az úttestek közötti zöldsávok, melyeknek gondozása kétféle módon történik. Magántulajdon esetén az ingatlantulajdonosok végzik a fű nyírását, az előkertek gondozását, az önkormányzati területeken az önkormányzat végezteti el a rendszeres gondozást a sövények és a fasorok, a köztemető, és az egyéb zöldterületek tekintetében. A település közterületeinek, közparkjainak, és a köztemetőnek a tisztántartásáról az önkormányzat gondoskodik. A fűnyírás mellett a zöldhulladék, és a falevelek rendszeres összegyűjtésével, a virágágyások beültetésével, gondozásával biztosítja a környezet elvárt színvonalú megjelenését. 2022-ben 30 db nyírfát telepített az önkormányzat a Sárgás-gödör park területére. A nagy méretű facsemetéket a Hatvanezer Fa Egyesület (5600 Békéscsaba, Ybl M. u. 14.) bocsátotta az önkormányzat rendelkezésére.

A település faállományának vizsgálata folyamatos, közvetlen tudomásszervezés, a vagy a lakosság jelzései alapján helyszíni ellenőrzést tartunk (szükség esetén szakértő bevonásával) annak megállapítására, hogy a jelzett egyed tekintetében szükséges-e további intézkedés, az egyed kezelése, vagy végső megoldásként a veszélyes, elöregedett, sérült egyed kivágása.

Kérem, a Tisztelt Képviselő-testületet, vitassák meg az előterjesztést, és vita után fogadják el azt.

Csorvás, 2022. szeptember 5.

 Dr. Kaszai Balázs s.k.

 bizottsági elnök

Határozati javaslat:

……./2022. (……..) KT. h a t á r o z a t

tervezet

Csorvás Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról szóló tájékoztatót a jelen határozathoz csatolt előterjesztés szerinti tartalommal elfogadja.

Felelős: Baráth Lajos polgármester

Határidő: értelem szerint.