

Tájékoztató **A város környezetvédelmi helyzetéről**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja értelmében 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 jogszabályi előírásnak megfelelően készült el jelen környezeti állapotjelentés.

Csapadékvíz elvezetés:

A település vízrajzának legfontosabb elemei a Rába, mely az északi közigazgatási határ mentén folyik, és a Csörnök patak, mely a város belterületétől szintén északra található. A Rába vízjárására az alpesi vízgyűjtő gyakorol döntő befolyást. Két elsődleges árvize van, az első márciusban, amit a hóolvadás idéz elő, a második júliusban, amely az esőzésekből származik. A novemberben jelentkező másodmaximumot a mediterrán jellegű csapadékhullás alakítja ki. A heves vízjárás az árhullámok gyors levonulásában is tükröződik. A legnagyobb árvizek akkor keletkeznek, amikor a hóolvadás bő esőzésekkel társul.

Az elmúlt években is többször előfordult heves esőzés, mely jelentős károkat okozott a városban.

A területünkön a hódok többször gátat építettek a Szentkúti patakon, melyet a vízűgy, illetve mi is elbontattunk. Sajnos ez állandóan visszatérő probléma. A hódok már II. tó környezetében is megjelentek.

A városban található patakok többsége állami tulajdonban áll. A Csónakázó- és horgásztó környékén a tótól északra vízmosásos, forrásos területek találhatóak, a forrásfoglalások megtörténtek, vizük a Csónakázó tóba folyik, az 1-es tóba vezető csőáteresz eldugult, kitisztítása nem sikerült, ezért egy új cső került lefektetésre.

A városban csapadékvíz elvezető hálózat kiépítettsége alacsony szinten van, jelenleg a város 40 km közúthálózatán csak 9,6 km-es szakaszon van kiépült zárt csapadékvíz elvezető rendszer. Ennek hiánya, illetve avultsága jelentős problémákat okoz esősebb napokon, a csapadékosabb időszakokban, ezen problémának a mihamarabbi megoldása prioritást élvez. Az összegyűlő vizek befogadókba való bevezetése nem minden esetben megoldott (jogi, illetve műszaki).

A testület korábban döntött a város csapadékvíz hálózatával kapcsolatos engedélyezési tervek, egyéb műszaki megoldások elkészítéséről, melyhez a jelenlegi hálózat szükség szerinti állapotfelmérése is megtörtént.

A városi hálózathoz igazodva elválasztó rendszert kell kialakítani. A kertvárosias (családi házas) beépítésre szánt fejlesztési területeken a csapadék vizeket árok rendszerrel kell összegyűjteni. A vízelvezetést minden esetben a befogadóig meg kell oldani.

A Pácsonyi utca (Győrvári – Munkácsy közötti szakasz) árkolását az útépítéshez kapcsolódóan elvégeztettük. A Táncsics-Derkovics utca melletti kb 50m árok őrzelvény újraárkolása szintén megtörtént.

Levegő:

A város levegőminősége szempontjából kedvező, hogy az üzemi eredetű légszennyező anyag kibocsátás nem jelentős. Kedvező továbbá, hogy az iparterületek a város szélén, lakóterületektől térben elválasztva, illetve elválaszthatóan kerültek kialakításra. A szabályozás a gazdasági területek

és lakóterületek térbeli elválasztását véderdősávokkal vagy telken belüli beültetési kötelezettséggel teremti meg.

Kedvező továbbá, hogy a szennyvíztisztító telep a legközelebbi lakóépületektől 500 m távolságra található. A szennyvíztisztító telep 300 m védőtávolsága így biztosítható. A (szennyvíz)telephely környezetében a terv olyan gazdasági terület felhasználást szabályoz, amely nem teszi lehetővé lakóépület, élelmiszer kereskedelmi és feldolgozó létesítmény kialakítását.

Mivel a város területén a kommunális szilárd hulladéklerakás megszűnt, így a város területét a hulladék elhelyezéséből eredő levegőszennyezés nem érheti.

Problémát jelent a hulladékfeldolgozó üzem működése, mert a környező inagtlanokra többször is tapasztaltuk, hogy a szél kifujja a hulladékot.

A közlekedési eredetű levegőszennyezés a 8-as és a 74-es számú főutak környezetében okoz környezetvédelmi problémát. A vasút mentén haladó 8-as főút mentén részben gazdasági területek találhatók, a 74-es főút azonban a város teljes területét átszeli, így jelentős területeket érint. A közlekedési eredetű levegőszennyezés mérséklése a város elkerülő gyorsforgalmi úthálózat fejlesztésével, a 74-es főút elkerülő szakaszának megépítésével várható. A közlekedési eredetű levegőszennyezés a főutak és gyűjtő utak intenzív fásításával mérsékelhető.

Az allergén gyomnövények csökkentése érdekében folyamatosan felléptünk.

Vállalkozóval végeztetjük az önkormányzati területek kaszálását, mert a lecsökkent létszámú közmunkások kapacitását a feladat meghaladja.

Zaj- és rezgésvédelem:

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból a közlekedés kedvezőtlen hatásai emelhetők ki, részben a közúti közlekedés, részben a vasúti közlekedés következményeként.

A vasúti közlekedés zajhatása csak néhány lakóházat érint, mivel párhuzamos beépítés nem kíséri a vasútvonalat. Ugyanez elmondható a 8-as főút közvetlen környezetében is. A főúttól délre pedig jellemzően kertek és gazdasági területek találhatók az út szomszédságában. A 74-es főút zajhatása azonban a várost teljes hosszában érinti. A belvárosi átkelési szakaszon a burkolatmegerősítési munkák következtében a zajhatás kismértékben csökkent.

Az üzemi eredetű zajterhelés lakóterületet közvetlenül nem érint. Ez elsősorban annak a következménye, hogy az összefüggő gazdasági területek a lakóterületektől kellő távolságban alakultak ki.

Víz:

A lakosság ivóvízzel való ellátása a legfontosabb közszolgáltatások egyike. A lakosság egészséges ivóvízzel való ellátása az önkormányzatok kötelező feladata.

Vasvár vízellátása a VASIVÍZ ZRt. kezelésében van. Az ellátórendszerhez tartozó települések (Vasvár, Alsóújlak) vízellátását a vasváron található 4 db mélyfúrású kút biztosítja, melyek közül az 1-es kút vize kezelés (vastalanítás) után, míg a többi kút vize kezelés nélkül kerül az ellátó hálózatba.

Vízhozamuk 1.930 m³ naponta

A vezetékhálózat Vasvár teljes belterületén ki van építve. A vezetékek mérete a vízműtől kiindulva 300-as és 200-as gerincvezeték, mely 150-es és 125-ös vezetékkel folytatódik. Az elosztó vezetékek 100-as méretűek, néhány régebben épült vezeték 80-as méretű. A vezetékek anyaga nagyrészt KM-PVC, de jelentős az azbeszt-cement csövek aránya, jelentéktelen acél vezeték is fellelhető. A fejlesztésre szánt területek ellátása a meglévő hálózat fejlesztésével megoldható.

Kommunális szilárd hulladékkezelés:

Vasváron település területén rendszeresen történik a települési szilárd hulladék összegyűjtése két körzetre bontva. A tömbházas körzetekről hetente kétszer, egyéb területekről hetente egyszer szállítja el a közszolgáltató a hulladékot. A lakosság gyűjtődényzetenként 110 l-es szemétgyűjtő kukák, a gazdálkodói és intézményi területeken pedig 1,1 m³-es konténerek funkcionálnak.

Kommunális szennyvízkezelés, -gyűjtés, -elvezetés, -tisztítás:

2014 elején fejeződött be az a projekt, amelynek keretében Vasvár külső részein is kiépült a csatornahálózat és korszerűsítették a helyi szennyvíztisztítót is, így Vasvár belterületén a csatornázottság megoldott. A szennyvíztisztító telepen keletkező iszap mennyiségének 100%-át mezőgazdasági területen hasznosítják.

2022-ben évben fejeződött be műszakilag a Vasvár központú agglomeráció szennyvíztisztító telepének fejlesztése és szennyvízhálózatának bővítése (Vasvár, Alsóújlak). Alsóújlak községben gravitációs és nyomott szennyvíz fővezetékek épültek, a keletkező és összegyűjtött szennyvizet Vasvár városban a meglévő Pappalmi utcai szennyvízátemelő fogadja, ahonnan a meglévő nyomóvezetékhez csatlakozva, majd egy új nyomóvezetéken keresztül közvetlenül a meglévő szennyvíztisztító telepre juttatja a szállított szennyvizet.

A szennyvízhálózat üzemeltetésében továbbra is problémát okoz esős időben az illegális csapadékvíz rákötések miatt megnövekedett szennyvíz mennyiség. Az infiltráció mértékének csökkentése érdekében folyamatosan végez csatornadiagnosztikai vizsgálatokat az üzemeltető, a feltárt hibákat lehetőség szerint javítják, vagy megszüntetésük érdekében intézkedéseket tesznek (lakossági felszólítás).

Zöldterület:

A település zöldfelület rendszere zöldterületekből, erdőkből, lakóterületek kertjeiből, zöldfelületi jellegű intézményekből, jelentős zöldfelülettel rendelkező intézmények (iskolák, óvodák stb.) kertjeiből, valamint az előző elemeket összekapcsoló fasorokból áll.

Legfőbb funkciójuk a pihenés, a rekreáció és a növényzet kondicionáló hatása révén a környezetminőség javítása. Közös jellemzőjük a közhasználaton és a rekreációs funkción túl az, hogy döntő részben növényzettel fedett területek. A parkok, kertek, játszóterek nemcsak kondicionáló hatásuk miatt fontos elemei a települések zöldfelületi rendszerének, de teret nyújtanak a sportolási és szabadidős tevékenységeknek is. A közparkok rendeltetése az, hogy a lakosság számára biztosítsa a napi és a hétvégi szabadidő szabadban való eltöltésének kedvező feltételeit a településen belül, kötetlenül, bárki számára elérhető módon. A Csónakázó tó és környéke, mely igen népszerű a városlakók körében, ami jelentős rekreációs szerepet is betölt a város életében.

Szépen rendezettek a 74-es út kiteresedéseiben elhelyezkedő kis teresedések, a milleniumi játszótér, a lakótelep egyes zöldfelületei, Tretter ház kertje. Sajátos szerepet játszanak a város körüli kilátópontok: a temető területe, a Szent Mihály dombon állított kereszt és a kilátó környéke.

A város központjába ékelődve számos zöldfelület, közkert található, melyek a közterületekkel együtt alkotják a központi terület zöldfelületi rendszerét.

A város léptékéből adódóan annak zöldfelületi borítottsága jónak mondható, még a központé is, amihez igen közel jelentős természetes zöldfelületek találhatóak. A patakok menti zöldfelületek elhanyagoltak, pedig elhelyezkedésük révén rendkívül értékesnek mondhatóak.

Az időjárás függvényében a kaszáltatásokat, sövénynyírásokat folyamatosan végeztetjük.

Megoldásra váró feladatok:

A keletkező hulladék mennyiségének csökkentése, a szelektíven gyűjtött hulladékok mennyiségének növelése.

A csapadékvíz elvezető csatorna, vízvezető árkok karbantartása, rekonstrukciója, hiányzó területeken annak kiépítése.

Az élővízbe vezetett szennyeződések csökkentése.

Zöldfelületek fejlesztése.

A település környezeti állapotának általános értékelése alapján megállapítható, hogy a felsorolt problémákon kívül környezetkárosítás nem történt, az általános állapot elfogadhatónak mondható.

Kérem a tájékoztató elfogadását.

Vasvár, 2024. október 4.

Pálláné dr. Lakics Erika
jegyző