

Környezetvédelmi program felülvizsgálata

Juhász Péter szakértő szerinti főbb környezetvédelmi problémák, megoldandó feladatok összefoglalója az egyes területekre lebontva.

Levegőtisztaság-védelem: A település területén manuális levegőtisztaság-védelmi mérőhálózat (RIV) eredményei alapján enyhe csökkenés tapasztalható. *A futó önkormányzati projektek* (fásítási programok a szálló por csökkentésére, égetések ellenőrzése, komposztálás támogatása, parlagfüves területek kaszálása) *pozitívan változtatják a levegő állapotát.* A nagyobb gyárak kibocsátásait – ipari parkban főképp, érdemes lenne nyomon követni, itt az információk a Kormányhivatal környezetvédelmi szakosztályától szerezhetőek be.

Víz – és talajvédelem, vizek állapota, csapadék- és szennyvízkezelés: a rendelkezésre álló adatok és a tájékoztató vízmintavételezés alapján a vízfolyások állapota jelentősen nem változott, a mezőgazdasági területek után minimális nitrát emelkedés volt kimutatható. Az önkormányzat *bioremediációs programja* (Rüdiger-tavak, Szőnyi horgásztó) a tavak vízminőségi állapotát javítja. 2019. decembere és 2021. júniusa között zajlottak a komáromi szennyvíztisztító telep bővítési munkálatai, ami szintén pozitív hatású. *Folyamatos mintázások és vízminőség vizsgálatok történnek a település ivóvíz- és talajvízkútjaiból is.* Kisebb megoldandó problémának tartom, hogy a település kisebb vízfolyásainak (Szőny-Füzitői vízfolyás, Szila-patak) medreit a vízi növényzet (főleg nádas, sás, buzogány, egyéb) benőtte, feltöltötte ami a vízelvezetést megnehezíti. Ugyanez a nyílt csapadékarok egy részére is igaz. Fontos lehet: Az Ipari park önkormányzati területén alkalmasszerűen talaj/talajvíz monitoring vizsgálatok elvégzése, átadott területeken esetleges szennyezések vizsgálata – ez a projektek között is nevesítve van.

Hulladékgazdálkodás: A keletkező hulladék mennyiségében a rendelkezésre álló adatok alapján enyhe csökkenés tapasztalható, vélhetően a szelektív gyűjtésnek és a szemléletformálásnak is köszönhetően. *Az illegális hulladékok a friss szemle alapján jelenleg nem a külső területeken, hanem inkább a hulladékgyűjtők és a szelektív szigetek mellett találhatóak* – esetleg a közterület felügyelet bevonásával gyakoribb ellenőrzésekkel lehetne ezt visszaszorítani. A hulladékgyűjtés hatékonyságát és a városképet is javíthatná, még egy hulladékgyűjtő-konténer kiosztása (fém, műanyag, papír) a családi házas övezetben. (Esetleges a házhoz menő szelektív gyűjtés kapcsán is lehetne előrelépés). Fontos lenne a projektek közt is nevesített hulladékudvar mihamarabbi megvalósítása, illetve a komposztáló megvalósítása.

Zaj- és rezgés elleni védelem: A Komárom melletti vasúti pálya mellett továbbra sincsenek zajvédő falak, a pályaszakasz kritikus szakaszán (a lakóépületekhez legközelebb eső részeken) a fenntartók felé további kezdeményezés szükséges. Tájékoztató zajméréseket végeztem, a közúti forgalom az 1-es út mentén jelentős és folyamatos, itt mértem a legmagasabb zajszintet, a vasúti pályaszakaszoknál csak az áthaladások és indulások időszakában (1-2 perc) mérhető jelentős zajszint, de ez lehet zavaró a közelben élők számára. A közúti zaj csökkentésére valamilyen (pl: forgalomtechnikai, vagy épületek hangszigetelése) megoldást lehetne keresni.

Zöldterület-fenntartás, természetvédelem: *Az önkormányzat rendkívül komplex, sokszínű munkát végez, madárvédelem, biológiai szűnyogirtás, valamint fásítási program, friss rendelet a fapótlás szabályairól, (a szemlén is találtam frissen erdősített területeket), valamint a gyommentesítés, zöldterület fenntartása is folyamatos, ezért ezen a területen nem tapasztaltam problémákat.* Az öregedő faállomány miatt több favizsgálatra, faápolási munkára lenne szükség.

Energiagazdálkodás: A geotermális projektben a kút és a csővezeték tervének felújítása megtörtént. A projektek közt nevesített „Önkormányzati épületállománynál energiatudatos felújítások elvégzése” további előnyökkel járna.

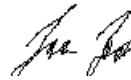
Rendkívüli környezetveszélyeztetés elhárítása: A Védekezési Tervek szerint a gyakorlatok, akcióprogramok folyamatosan zajlanak. A hőségriadó terv felülvizsgálata megtörtént.

Közlekedés és szállítás szervezés: 3 elektromos töltőállomás épült, buszvárók korszerűsítése folyik, kerékpárutak, utak felújítása tervezett.

Környezeti neveléssel kapcsolatos feladatok: ezen a területen az önkormányzat és az iskolák is rendkívül aktívak, a honlapon, a sajtóban és a civil közeggel is megfelelő az együttműködés

Környezetegészségügy: további feladat – többoldalú együttműködéssel - a parlagfűirtás folytatása, a szűrési programok elősegítése és a klímaváltozáshoz alkalmazkodás.

2023. november 3.



Juhász Péter
környezetvédelmi szakértő