

Paks Város Környezeti állapotértékelése 2020.

Jogsabályi környezet, előzmények

Paks város a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e.) pontja előírásainak megfelelően elemzi, értékeli a település környezeti állapotát, és erről évente tájékoztatja a lakosságot.

A város környezeti állapotáról 2016. évben a környezetvédelmi program felülvizsgálata során részletes értékelés készült. A 2020. évi értékelést az előző évi értékelés struktúrájának megfelelően készítettük el. Az értékelés elkészítéséhez a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóságokat, illetve közszolgáltatókat kerestük meg. Az értékelés ezen megadott értékek alapján történt meg.

Levegőminőség

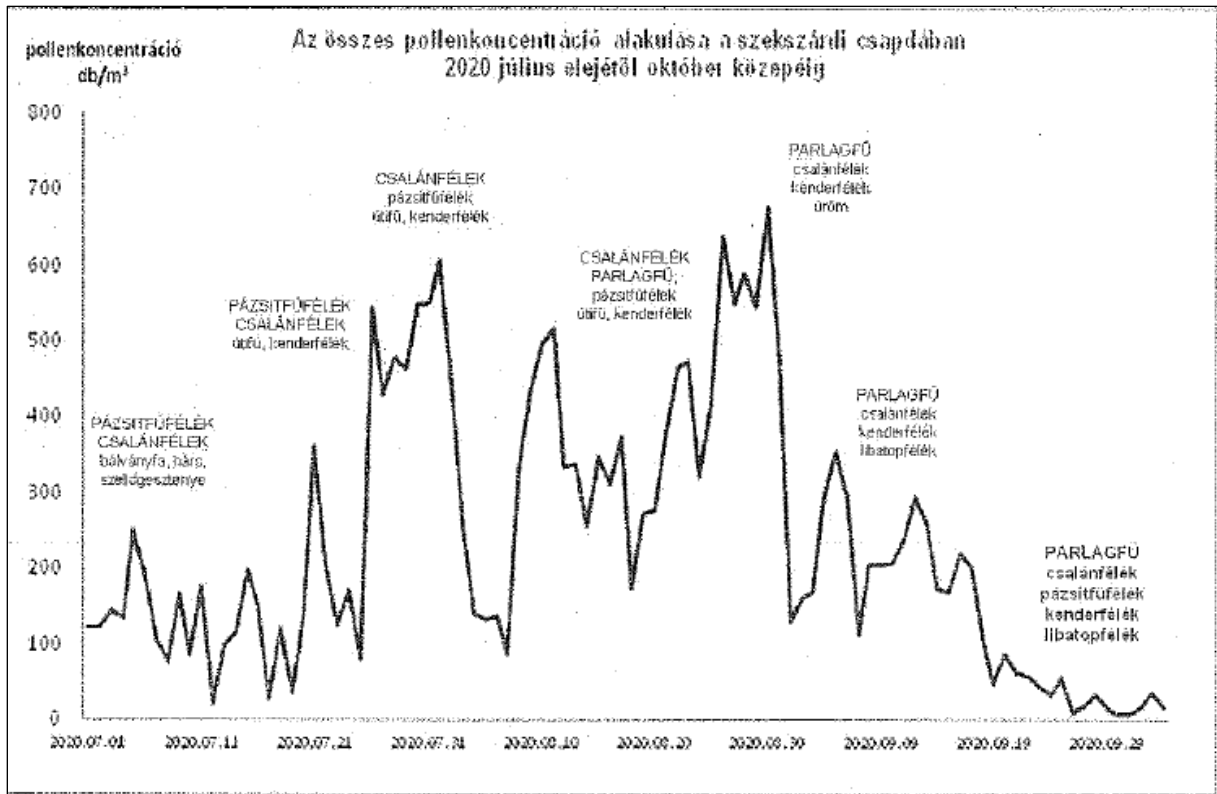
Légszennyezettség: helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetői az illetékes Környezetvédelmi hatóságnak teszik meg bejelentésüket.

Levegő pollentartalma: mérés Szekszárdon történik, amelynek adatai adaptálhatóak területünkre, a kis földrajzi távolság miatt. A heti polleninformációkat a 2020. évi szezon alatt is a <https://www.kormanyhivatal.hu/hu/tolna> honlapon folyamatosan megjelenteti a Tolna Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya.

Az allergiások számára 2014-től elérhetővé vált az internetes pollen napló: <https://www.pollendiary.com/Phd/> Az itt regisztrálók az allergiás tüneteik megadásával (egyéni pollennaplózásuk eredményeként) később személyes pollen előrejelzéshez juthatnak. A pollennapló jelentős lépést jelent az új generációs betegtájékoztatásban, mivel az információ személyre szabott.

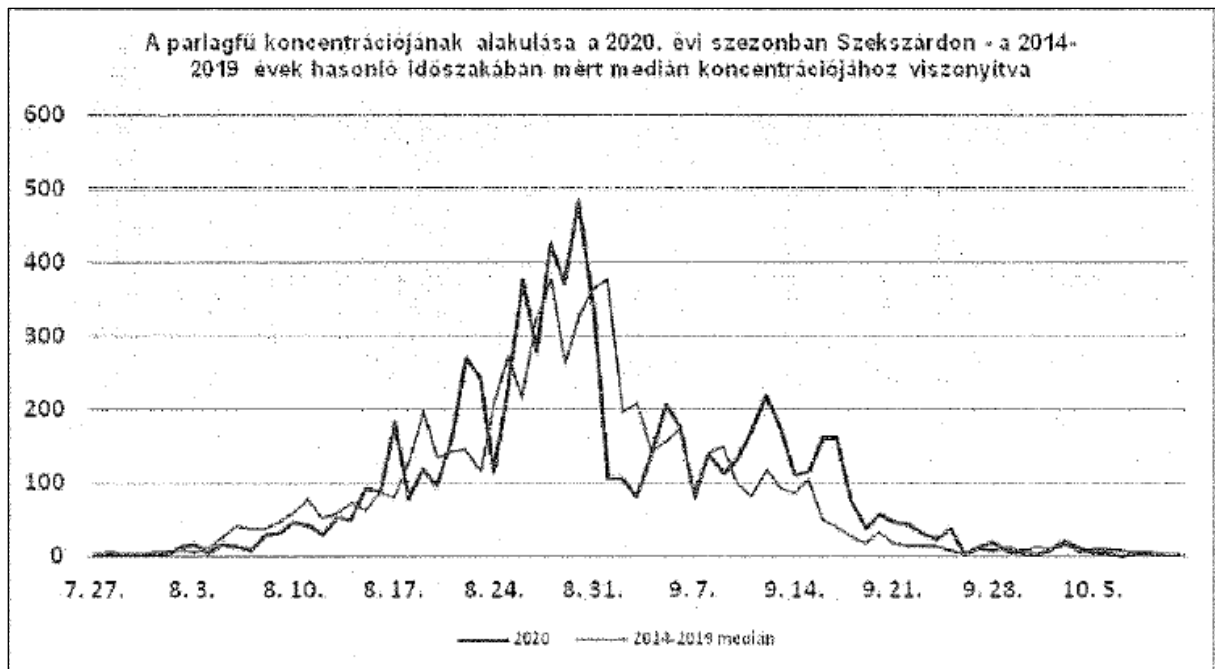
A pollennapló vezetéséhez díjmentesen lehet regisztrálni, a szolgáltatott pollen adatok ingyenesek. A készítők abban a reményben hozták létre ezt a szolgáltatást, hogy a pollenadatok személyre szabott formában még hasznosabb információt szolgáltatassanak az egészségük védelme érdekében. A Pollen Napló tartalma nem helyettesíti a szakorvosi tanácsadást, kezelést.

Az összes pollenkoncentráció alakulását a következő ábra szemlélteti:



Az elmúlt évek adataival összehasonlítva, 2020-ban a parlagfű virágzása az átlagosnál kicsit később, és lassabban, visszafogottabban kezdődött. Augusztus közepe óta fokozatosan emelkedett a parlagfű pollenjének koncentrációja, és egyre magasabb értékeket ért el. A 35. héten ugrásszerűen növekedett a meleg párás időben a parlagfű mennyisége a levegőben, egy-egy napon jelentősen meghaladta a sokévi átlag értékét. A 36. héten ez az intenzív pollenszórás visszaesett, de a meleg időben ismét emelkedett. Az összes parlagfű pollen mennyisége augusztus eleje óta még így sem érte el az elmúlt három év magas szintjét, de egy-egy nap meghaladta az elmúlt hatévi medián értéket.

Ezt a tendenciát mutatja az alábbi ábra:



Az érezhető klímaváltozás időjárási viszonyainkban - a csapadék mennyisége, és a napi átlag hőmérséklet alakulása - is jelentkezik, amelyek jelentősen befolyásolják a parlagfű koncentráció alakulását. E mellett meghatározó tényező a parlagfű gyérítése, pollenje koncentrációjának levegőben való jelentős csökkenése érdekében végzett fizikai vagy növényvédelmi eszközökkel végzett irtás, és az egyre több hatósági intézkedés. A parlagfű gyérítésével kapcsolatban a népegészségügynek a szerepe az elmúlt években jelentősen csökkent. Fő feladatunk az aerobiológiai monitor működtetése. Ezen felül kérésre, megkeresésre tájékoztatást adunk civil szervezeteknek, a helyi médiának.

Bár az utóbbi években felmérés nem történt, de egyéb információk alapján érzékelhetően egyre több a légúti allergiában szenvedő ember az augusztusi-szeptemberi időszakban. Ezért minden állampolgárnak egyéni felelőssége is, hogy a környezetében, tulajdonában, kezelésében lévő zöldterületek parlagfű mentesítéséről gondoskodjon. Ezt külön hatósági intézkedések nélkül is szükséges megtenni a jövő nemzedék számára egészséges környezet biztosítása érdekében.

(Forrás: Tolna Megyei Kormányhivatal Paksi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály)

Talajok és vizek

A talajok és vizek védelmével kapcsolatban megállapítható, hogy a földtani, vízföldtani sajátosságokra tekintettel a település ivóvízellátó vízbázisai nem sérülékenyek, a felszín alatti víz állapota szempontjából „fokozottan érzékeny” terület nem jellemző a településen, a jogszabályok szerint a település „érzékeny” besorolású.

Ivóvíz:

Paks város külterületeinek (Cseresznyés, Csámpa, Dunakömlőd) ivóvíz minősége megfelelő. A hatósági és önellenőrző vizsgálatok előre tervezett ütemben megtörténnek. Az ivóvíz szolgáltató ellenőrzése folyamatosan megtörténik. Paks Város ivóvízellátásának ellenőrzését a 201/2001. Korm. rendelet alapján a Tolna Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya végzi. Ivóvízzel kapcsolatos panaszbejelentés nem érkezett.

Szennyvíz:

Az új szennyvíztisztító telepen biológiai módszerrel megtisztított kommunális szennyvíz a Dunába, mint befogadóba kerül. A tisztított szennyvíz paramétereinek pontos mérési adataival a MEZŐFÖLDVÍZ Kft rendelkezik. A kifolyó tisztított szennyvíz hatósági felügyeletét az illetékes Környezetvédelmi hatóság végzi. Szennyvízzel kapcsolatos lakossági panaszbejelentés 2020. évben nem volt.

(Forrás: Tolna Megyei Kormányhivatal Paksi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály)

Vízminőség

A településen szolgáltatott ivóvíz jellemző minőségi paramétereit összevetésben a jogszabályi előírásokkal.

Jellemző / elem	Mérték-egység	Települési érték	Megengedett határérték
Összes keménység	mgCaO/l	164 közepesen kemény	50-350
pH	-	7,74	6,5-9,5
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	556	2500
KOI ps	mg/l O ₂	0,66	5
Nátrium	mg/l	-	-
Ammónium	mg/l	0,04	0,5
Nitrit	mg/l	0,01	0,5
Nitrát	mg/l	0,8	50
Klorid	mg/l	<6	250
Szulfát	mg/l	<10	250
Vas	µg/l	<20	200
Mangán	µg/l	17	50

Elfolyó szennyvíz jellemző minőségi paramétereit összevetésben a jogszabályi előírásokkal:

Vizsgált paraméter	Érték	Kibocsátási határérték
pH	7,74	6-9,5
Ammónia nitrogén (mg/l)	0,06	20
Nitrát nitrogén (mg/l)	21	-
Összes nitrogén (mg/l)	23	55
Összes foszfor (mg/l)	5,3	10
Összes lebegő anyag (mg/l)	24	35
Összes oldott anyag (mg/l)	500	-
Kémiai oxigénigény (mg/l)	32	125
BOI ₅ (mg/l)	12	25
Szerves oldószer extrakt (mg/l)	<2	10

Forrás: Mezőföldvíz Kft.

Zaj- és rezgésterhelés

Paks város zaj- és rezgéshelyzetét meghatározó domináns forrás a közúti közlekedés. A közúti közlekedésből eredő zajszint és rezgés mértéke nem csak a városon áthaladó országos közutak nyomvonalai mentén magas szintű, hanem a város összegyűjtő-összekötő útjai mentén is. A megépült M6-os autópálya csak részben javított a város zajhelyzetén, egyes területeken a forgalom növekedése a zajterhelés növekedését eredményezte. Kedvező továbbá, hogy az újonnan létesült üzemi létesítmények, illetve vállalkozások úgy kezdik meg a működésüket, illetve akkor kapnak telepengedélyt, ha igazolják a megengedett határérték teljesülését.

Hulladékgazdálkodás

A VERTIKÁL Közszolgáltató Nonprofit Zrt. (8154 Polgárdi, Szabadság u. 26. KÜJ: 103175834, KSH azonosító: 24662837-3811-573-07) – továbbiakban: Zrt. – főtevékenysége a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás, beleértve a hulladékok gyűjtése, szállítása, hasznosítása, továbbá hulladékudvarok, az adonyi, a cikói, oroszlányi, paksi, polgárdi, a sárbogárdi regionális hulladékkezelő telepek, valamint az esztergomi átrakó állomás – szakképesítésű munkavállalókkal és megfelelő minőségű eszközparkkal történő – üzemeltetése.

A Zrt. és a teljesítési segédként bevont partnerei, a szolgáltatás biztonságos ellátásához, megfelelő képzettségű szakemberekkel és megfelelő műszaki színvonalú eszközparkkal rendelkezik.

Mindezek által 2020. évben 190 településen végzett hulladékgyűjtési-szállítási közszolgáltatást, ami közel 234 267 ingatlant, ezáltal több mint 549 428 fő lakosságot érintett.

A Zrt. a Paks 0299/5 hrsz.-ú ingatlanon található nem veszélyes hulladéklerakó és kezelőközpont üzemeltetését, a 2020. március 24-én kelt közszolgáltatási szerződés alapján, 2020. április 01-jétől látja el.

Paks településén történő közszolgáltatás ellátása:

A Zrt., Paks település közigazgatási területén keletkező, természetes és nem természetes személy ingatlanhasználóktól származó közszolgáltatás körébe tartozó valamennyi hulladék átvételét, gyűjtését, elszállítását és engedélyeknek megfelelő kezelését végzi.

A Zrt. térítésmentesen biztosítja, a háztartásonként szelektív hulladékgyűjtést. Havonta, körzetenként eltérő mennyiségben egy-kettő, illetve három alkalommal lehetősége van a lakosoknak, az újra hasznosítható, illetve a komposztálható hulladék elszállíttatására is előre meghirdetett szállítási napokon.

A házhoz menő lomtalanítás körébe tartozó lomhulladékot a Zrt. évente egy alkalommal szállítja el a lomtalanítást igénylő ingatlanhasználó előzetes igénybejelentése alapján, közösen egyeztetett időpontban.

A Zrt. biztosítja továbbá az üveg hulladék elkülönített gyűjtését, hulladékgyűjtő szigeten, illetve üveghulladék gyűjtőponton történő elhelyezéssel.

A Zrt., a szállítási naptárakat minden év IV. negyedéves számlával február hónapban juttatja el a lakosság részére, valamint az a Zrt. által üzemeltetett honlapon is megtalálható.

A lakosság számára biztosított, a szállítási naptárakban feltüntetett időpontokon kívül, a Paks 0299/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő hulladékgyűjtő udvarba történő beszállítás, mely hétköznaponként 7-30-16- óráig, míg szombaton 8-12 óráig biztosított. A lakosság ez esetben szintén térítésmentesen adhat le, lakossági mennyiségben zöld hulladékot, háztartásonként 1 tonna inert és 300 kg lom hulladékot, valamint elektronikai hulladékot egyszeri beszállításra 100 kg-ot, továbbá a háztartásokban keletkező veszélyes hulladékot.

A Paks 0299/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladéklerakó és kezelőközpont-hoz kapcsolódó tevékenység:

A Zrt., a Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott a TOG/81/00817-10/2021. ügysz., a TOG/81/00193-7/2021. ügysz. határozatokkal módosított és a TOG/81/00191-35/2020. ikt. sz. határozattal kiegészített TOG/8100191-34/2020. ikt. sz. egységes környezethasználati

engedély alapján üzemelteti a Paks 0299/hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladéklerakó és kezelőközpontot.

A Zrt., a tárgyi telephelyen, a 2020-as évben az alábbi tevékenységet folytatta:

1. Nem veszélyes hulladékok előkezelése és lerakással történő ártalmatlanítása;
2. Nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása;
3. Szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok gyűjtése és válogatóműben történő előkezelése;
4. Nem veszélyes hulladékok komposztálással hasznosítása;
5. Nem veszélyes és veszélyes hulladékok hulladékudvarban gyűjtése;
6. Nem veszélyes hulladékok technológiai céllal hasznosítása (inert hulladékok);
7. Biológiaiilag bontható nem veszélyes hulladékok hasznosítása

A Zrt., a tárgyi telephelyen előállított komposztra vonatkozó, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság által kiadott Vertikál Paks Komposzt elnevezésű forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel, míg az inert hulladékok kezeléséből adódóan az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott B4-Y111X-21310-2020/B és B4-Y111X-21310-2020/A projektszámú típusvizsgálati bizonyítványokkal rendelkezik.

A telephelyen folytatott egyéb tevékenység:

A Zrt. tevékenységének környezeti elemekre gyakorolt hatását, a területen lévő - a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya által kiadott 35700/2503-5/2020 ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján – 4 db monitoring kút féléves vizsgálatával kontrolálja.

A telephelyen a karbantartás folyamatos (pl.: röpszemét szedés 38 alkalommal, kaszálás átlagosan havi szinten, rágcsálóirtás 2020.08.10-én, gázkutak emelése 2020.08.14-én, kerékmosó takarítása 7 alkalommal, csapadékvíz elvezető övárkok takarítása évi 7 alkalommal, valamint 2020.06.18-án történt a hídmérleg időszakos karbantartása, a gépek-eszközök karbantartása napi szinten.)

A telephelyen-a megfelelő engedélyek beszerzését követően-kialakításra került 1 db 10m³-es gázolajtartállyal szerelt konténeres üzemi töltőállomás is, mely megkönnyíti a napi közszolgáltatási tevékenység elvégzését.

A biztonság fokozása érdekében a tűzoltó rendszer bevizsgálásra, az irányfékek pótlásra, a világítás korszerűsítésre került, továbbá a területen kamerarendszer is kiépült.

A telephelyen lévő nyitott szint a Zrt. átalakította, zárttá tette és itt, egy előírásoknak megfelelő szigetelt szerelőakna-komplett világítással is helyt kapott.

Az elavult ajtók lecserélésre kerültek pl. a műhely és raktár épület tekintetében, valamint az elavult fűtést szolgáló fatüzelésű kazán helyett egy modern gázkazán telepítése történt meg.

A Zrt. fontosnak tartja a környezet és biztonság védelme érdekében történő fejlesztések minél szélesebb körű véghezvitelét. 2022. január hónapban 3 db CNG üzemi töltő állomás is helyet kap.

A 2020-as év során a hulladéklerakón havária esemény nem történt, rendkívüli eseményként 2 alkalommal fennálló áramszünet említhető.

A telephelyen fogadott, kezelt és ártalmatlanított hulladékok mennyisége:

- A 2020.04.01-2020.12.31 időszakban a telephelyen átvett hulladékok mennyisége 12 148 129 kg
- A lakossági veszélyes hulladékgyűjtő udvarban 3 538 kg veszélyes hulladékot vettek át a lakosságtól.
- a 2020.04.01.-2020.12.31 időszakban a telephelyen hasznosított hulladékok (komposztálás + technológiai célú felhasználás) mennyisége 2 867 380 kg
Ezen időszak alatt a Zrt., 2 046 820 kg zöldhulladékot vett át, melyből még 2020-ban 1 192 000 kg komposztálásra került.
- a 2020.04.01-2020.12.31 időszakban hasznosításra átadott hulladékok mennyisége 1 085 853 kg- (ebből a kommunális hulladékokból kinyert éghető frakció mennyisége 599 740 kg), míg

- a 2020.04.01-2020.12.31 időszakban a telephelyen lerakott hulladékok mennyisége 4 313 660 kg volt.

A Zrt., az üzemeltetés átvételét követően engedélyt szerzett a települési szilárd hulladék mechanikai-biológiai kezelésére (továbbiakban MBH kezelés), mely technológiának köszönhetően kizárólag stabilizált hulladék kerül lerakásra.

A fentiekre tekintettel, a lerakásra kerülő frakció aránya is minimálisra, közel 30%-ra csökkenthető.

Az MBH kezelés során a 2020. évben közel 600 tonna éghető hulladék került kinyerésre és energetikai hasznosítás céljából átadásra, mely szintén csökkentette a lerakásra kerülő mennyiséget. A korábbi hulladékkezelési technológia során ez az energetikai hasznosításra alkalmas hulladékfrakció is lerakásra került.

Forrás: VERTIKÁL Nonprofit Zrt.