

# HAJRÁ GÖD!



## **KEDVES GÖDIEK!**

Még 2023-ban, a Duna-parton tett polgármesteri eskümben egy nagyjából ezer fős tömeg előtt megígértem, hogy kiépítem Göd saját monitoringrendszerét. Munkatársaimmal most készítettünk egy átfogó tájékoztató anyagot, amelyben összefoglaljuk milyen lépéseket tettünk az elmúlt években azért, hogy a város saját mérési adatokkal rendelkezzen a Samsung gyár környezetéről.

Eddig hatszor kéthetes ciklusban vizsgáltattuk a levegőminőséget, illetve alapos szakmai előkészítő folyamatok után kiépítettük a hat kútból álló monitoringrendszerünket, így rendszeresen tudjuk ellenőriztetni a gödi talajvíz állapotát.

Minden mintavétel, mérés és laboratóriumi kiértékelés akkreditált módon zajlik. Bár nem

önkormányzati feladat, de azért tartjuk fontosnak, hogy saját mérési eredményeink legyenek, mert így az adatok tulajdonosaiként biztosak lehetünk abban, hogy senki sem manipulál a mérések eredményeivel, másrészt azonnal tudunk reagálni, ha bármilyen szennyeződést tapasztalunk.

Nem elégszünk meg egy-egy mérési eredménnyel, az ellenőrzéseket rendszeresen megrendeljük. A talajvíz megfigyelésére már elkészült a saját rendszerünk, a levegőminőség folyamatos, 0-24 órás ellenőrzésére pedig az idej városi költségvetésből különítettünk el több száz millió forintot.

Kammerer Zoltán,  
Göd polgármestere

# LEVEGŐ- ÉS TALAJMINŐSÉG-VIZSGÁLATOK GÖDÖN

› 2022. március: a Göd-ÉRT méretett három ponton, állításuk szerint a mintavétel és a minták kiemelése is akkreditált módon történt. A Bálint Analitika akkor lítium- és NMP-szenyezést talált – egészségügyi határértéket meg nem haladó mennyiségben – a gödi kutak vizében. Az akkori városvezetés nem tett további lépéseket.



› 2022. december: az önkormányzat megbízásából a Bálint Analitika nyolc kútból vett vízmintát. Ipari szennyezést ezúttal nem találtak! 2023 januárjában az anyag a gödi képviselő-testület elé került ugyan, de nem hozták nyilvánosságra.



## 2023 májusában Kammerer Zoltán megnyerte az időközi polgármester-választást.

› 2023 nyarán közbeszerzést írt ki az önkormányzat a talajvízmonitoring-rendszer létesítésére.

› 2023 őszén megkezdődött az első egyéves levegőminőség-mérés, évszakonként kéthetes ciklusokban, majd 2025 őszén újabb egyéves mérés indult, amelyből az első mérési ciklus eredményei már rendelkezésre állnak.

*A tavaly október 1–21. között lezajlott ciklusban a Green Lab Magyarország Kft. a levegőtől akkreditált módon tudott már NMP-re is mérni.*

› A Samsung SDI által Gödön használt NCM technológiához köthető légszennyező anyagok a szakirodalmi adatok alapján: szálló por PM10 frakciója, szálló por PM2,5 frakciója, nikkel, kobalt, mangán, lítium, N-metil-2-pirrolidon (NMP), szerves karbonátok.

## 24 órás átlagok (csak 24 órás egészségügyi határértékhez vagy tervezési irányértékhez viszonyíthatók):

Légszennyező anyag	Mérési ciklus	Túllépés (db)
szálló por PM10	2025 ősz	0
szálló por PM10	éves	0
kobalt (Co)	2025 ősz	0
kobalt (Co)	éves	0
mangán (Mn)	2025 ősz	0
mangán (Mn)	éves	0
N-metil-2-pirrolidon (NMP)	2025 ősz	0

## Éves átlagok (csak éves egészségügyi határértékhez viszonyíthatók):

Légszennyező anyag	Mérési ciklus	Minősítés
szálló por PM10	éves	jó
szálló por PM2,5	éves	jó
nikkel (Ni)	éves	kiváló

## Anyagok, amelyek nem rendelkeznek sem egészségügyi határértékkel, sem tervezési irányértékkel:

Légszennyező anyag	Mérési ciklus	Jelenlét
lítium (Li)	éves	kimutatási határ alatti
szerves karbonátok	éves	kimutatási határ alatti

› A vizsgálati jegyzőkönyvek és a szakértői vélemény leírja, hogy a levegőben **nem mértek** egyetlen, a gyár tevékenységével összefüggésbe hozható légszennyező anyagot az egészségügyi határértékeket vagy a tervezési irányértékeket megközelítő mértékben.



QR kód a szakértői véleményhez (H-2-12/2024 számú szakértői vélemény) és a tavaly őszi mérés jegyzőkönyvéhez (GL-MTL-0717/2025-I. számú vizsgálati jegyzőkönyv)

› 2024 májusában a nyertes NNK Kft. megkezdte a próbafúrásokat a gyár körül 500, 1000 és 1500 méteres koncentrikus körök mentén, hogy meghatározhassák a város állandó talajvízmonitoringkútjainak legoptimálisabb helyét.



Közben 16 talajvíz- és több mint 300 talajmintát vettek, ezeket elemeztették akkreditált laboratóriumokban. Ezek közül hat kiválasztott furatnál a vizsgálat kiterjedt minden eddig ismert és határértékkel rendelkező szennyező komponensre.



A vizsgálati jegyzőkönyvek és a szakértői vélemény szerint **egyik mintában sem találtak olyan szennyezést, amely a gyár működésével összefüggésbe hozható, és/vagy a gódi emberek egészségét veszélyeztetné.**



A próbafúrások alapján ismertté vált a talajvíz folyási iránya, a szakemberek ennek alapján jelölték ki a hat állandó monitoringkút helyét.



› 2026. február 9-én – megvárva az előírt időt, ami alatt a megbolygatott talajrétegek újra nyugalmi állapotba kerültek – megtörtént az első talajvízminta-vétel a hat kútból álló városi monitoringrendszerből. A minták kielemezése után – néhány héten belül – meglesznek a legfrissebb eredmények a gödi talajvíz állapotáról, ezeket a [god.hu](http://god.hu) oldalra feltöltjük majd.

**Ezt a vizsgálatot a szakértői javaslat alapján negyedévente megismételjük. Az eredményeket minden alkalommal nyilvánossá tesszük.**

A gödi önkormányzat a 2026-os költségvetésében több száz millió forintot különített el arra, hogy állandó levegőtisztaság-mérő állomása legyen, ami a hét minden napján, 0–24 órában online szolgáltatja a mérési adatokat – **mert nekünk tényleg a gödiek biztonsága az első!**



Kiadó: Gödi Kulturális és Médiaműhely Nonprofit Kft. › 2131 Göd, Pesti út 72. › Megjelenik 8500 példányban