

Lakossági tájékoztató

Ezúton tájékoztatom a Tisztelt Lakosságot a Gárdony Zártkertben történt MOL üzemanyag szennyezés aktuális információival kapcsolatban.

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya arról tájékoztatta Önkormányzatunkat, mint ügyfelet, hogy a gárdonyi termékvezeték-sérülés során történt felszín alatti víz és földtani közeg szennyezéssel kapcsolatban benyújtott tényfeltárási záródokumentáció elbírálása tárgyában környezetvédelmi hatósági eljárás indult. A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. a tényfeltárási záródokumentumot 2025. február 28-án benyújtotta a Főosztályhoz. A teljes eljárás ügyintézési ideje 60 nap, amikor is a Főosztály döntést hoz a benyújtott dokumentációval kapcsolatban.

A szennyezés terjedésének megállítása miatt viszont sürgető a dokumentumban is rögzített kármentesítési eljárások mielőbbi megvalósítása. A szennyezettség jelenleg egy 30-40 méter sugarú (nem szabályos) kör alakú területen terül szét.

Az üzemanyag eltávolítására az automatizált kármentesítő rendszer már korábban kiépítésre került, a helyszínen fúrt kutakba telepített szivattyúk felszín alatti vezetékhalózaton keresztül kialakított és folyamatosan őrzött tartályba gyűjtik a kevert üzemanyagot, ami meghatározott időközönként elszállításra kerül.

A szennyezettség terjedésének megállítására egyes irányokban szükséges egy szivárgásgátló, ún. izolációs fal kialakítása is. A fal kiépítése során a felszín alatt 13-27 m közötti mélységközben cementet és egyéb folyadékzárást biztosító anyagot (bentonitot) tartalmazó zagy kerül bekeverésre az eredeti talajjal. A zaggal kevert talaj pár nap alatt megszilárdul, és folyadékzáró tulajdonsággal bír. A fal nyomvonalának megtervezése a felszín alatti víz áramlási irányának figyelembevételével történt, így ez a talaj mély rétegében kialakított folyadékzáró fal megátolja a szennyezettség terjedését.

Az izolációs fal alapanyaga por állagú, az alapanyag beszállítása tehergépjárművekkel történik, várhatóan napi 2 beszállítás szükséges, tervezetten a Bikavölgyi út irányából, a lakott terület elkerülésével.

A por alapanyagot megfelelően előkészített felületre telepített silóban tárolják, a por betöltése zárt rendszerrel történik, porszennyezéssel nem kell számolni. A helyszínen tárolt vízzel helyben történik a zagy keverése, a kevert zagyot szivattyú továbbítja mobil csövön keresztül a fúrószárhoz. A villamos energiát áramfejlesztő aggregátorok biztosítják

Az izolációs fal kiépítésének időtartama kb. 1 hónap. A résfal kialakítását követően az e céllal igénybe vett terület teljeskörű helyreállítására, illetve az ehhez kapcsolódó kártalanításra kerül sor. A területen létesített zagykeverő telep is lebontásra kerül. A teljes munka időigénye várhatóan 2,5 hónapra tehető.

Munkavégzés munkanapokon, tervezetten 7-19 óra között történik.

A kivitelezés talaj kiemelése nélkül történik. A kivitelezés során minimális hulladék keletkezik. A kivitelezés vibrációval, a környező ingatlanokra káros hatással nem jár.

Az izolációs fal építése várhatóan jövő héten kedden (04.15-én) indul. Addig a gép és a keverőtelep üzemkész állapotra szerelése, ellenőrzése, illetve jövő hét elején (várhatóan egy próbafúrással egybekötve) a zagykeverés beállítása fog történni.

Az izolációs fal építésének időtartamára a munkaterületen átmenő forgalmat korlátozni szükséges, ugyanis **az építési munkaterületen tartózkodni tilos és balesetveszélyes!** Az átjárás csak az ott lakcímmel rendelkező lakók, továbbá a hatósági szervezetek (mentő, rendőr, tűzoltó) számára biztosított.

Érintett terület: Gárdony Géza fejedelem út és Szőlő utca kereszteződése.
Az útlezárás tervezetten 2025.04.14. kezdettel 2025.05.31.-ig fog tartani.

A munkavégzés ütemterve az alábbi táblázatban látható:

Tevékenység	Kezdés	Befejezés
Területhasználati hozzájárulások, szükséges bejelentések, engedélyek	folyamatban	2025.03.31
Felvonulás	folyamatban	2025.04.08
Előkészítés a külső bejáró úton és a nyomvonalon: 1. Terület megközelítésére használatos külső, lakott területen kívüli út feljavítása 2. Nyomvonalon tiszta talaj letermelés helyben deponálással 3. Nyomvonalon nagy teherbírású felület ("lavírsík") kialakítása	2025.03.31	2025.04.09
Előkészítés: talajvizsgálatok az izolációs fal nyomvonalán	2025.03.31	2025.04.30
Előszállítás: villamosenergia és internet hálózat kiváltása	2025.04.10	2025.04.27
Zagykeverő telep kiépítése	2025.03.31	2025.04.10
Izolációs fal kiépítése	2025.04.10	2025.05.11
Építést követő helyreállítás	2025.04.21	2025.05.22
Zagykeverő telep bontása, elszállítása és területrendezés	2025.05.11	2025.05.25
Levonulás	2025.05.11	2025.05.25

Tisztelettel:
Eötvös Pál
polgármester