

Címzett:

**Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály**

zoldhatosag@pest.gov.hu

Tárgy:

Kérdéseim, észrevételeim a Samsung SDI Magyarország Zrt. környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában tartott lakossági „közmeghallgatásra”

Tisztelt Hatóság!

Jó néhány hiányosságot fedeztem fel ebben a terjedelmes, mégis összecsapott dokumentációban. Alábbi kérdéseimre várok konkrét választ Önöktől.

1. A 2022 májusában a Göd-ÉRT Egyesület által méretett, és nyilvánosságra hozott talajszennyezés alól a Samsung SDI Magyarország Zrt. nem tisztázta magát. A lakott területen lévő kutakban talált NMP oldószer eredete azóta sem tisztázott, holott a mesterséges vegyi anyag magzatkárosító hatása közismert. A teljesen szabálytalanul, paraméterek és a mintavétel körülményeinek megjelölése nélküli ideiglenes kutakból történt mintavétel (amelyben akkor nikkel jelenlétét mutatták ki) nem igazolja, hogy nem a gyárból került ki korábban a toxikus anyag. Ugyanakkor megdönteni látszik a zárt rendszerben történő veszélyes anyag kezelésre és mozgatásra vonatkozó korábbi szakértői állításokat. Furcsa körülmény továbbá, hogy a vizsgálati jegyzőkönyv csak egy évvel később, csak 2023-ban készült el.

*A Samsung SDI válasza: Nem pontosan értjük a kérdést. A felülvizsgálat keretében alapállapot vizsgálatot végeztünk. Az alapállapot vizsgálat keretében mintáztuk a vízvédelmi hatóság előírása alapján kialakított kutakat valamint a gyár területén belül fúrásos talaj és talajvíz mintavétel történt. A vizsgálatok időpontját előzetesen írásban a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóságnak bejelentettük. Akkreditált talaj és felszín alatti vízmintavétel történt és minden olyan komponensre, ahol ez lehetséges volt akkreditált analitikai vizsgálat történt. Az alapállapot vizsgálati jelentés teljes terjedelmében hozzáférhető a nyilvános felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként*

**-Rendszeres, független talaj monitoring vizsgálatok nélkül mi a biztosíték arra, hogy nem veszélyeztetni a lakosságot, és a természeti környezetet egy újabb szennyezés, amíg a beígért monitoring kutak el nem készülnek? Hogyan fogják ellenőrizni a talajvíz minőségét a gyár területén kívül?**

*A Samsung SDI válasza: A felülvizsgálati dokumentáció az 5 db meglévő és 7 db javasolt új monitoring kútra 1/4-éves vizsgálati gyakoriságot ír elő. Ezen felül a 7 db meglévő és 1 db jövőben kialakításra kerülő szikkasztó medencében 1/4-éves gyakoriságú talaj monitoring kötelezettség megállapítása szerepel. A mintavételeket akkreditált mintavételi szervezet végezheti, a labor vizsgálatokat akkreditált szervezet*

végezheti.

## 2. Hulladék kezelés

**-Miért kezeli a felülvizsgálati dokumentáció nagyvonalúan a gyár veszélyes hulladék kezelésének egészségvédelmi és környezetvédelmi szempontból egyaránt fontos kérdését?**

*A Samsung SDI válasza: Egyértelművé teszi a dokumentáció, hogy a gyáron belüli hulladék menedzsmentet külön engedély alapján egy a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt-vel szorosan együttműködő másik gazdasági társaság dolgozói végzik társaságunk megbízásából. Ennek hátterét és indokát a hatóság részére megküldött és a hatóság által nyilvánosságra hozott iratokban részletesen bemutatjuk.*

**-Napi szinten mennyi hulladék elszállítására van engedélye a gyár telephelyén hulladék kezelést végző Éltex Kft-nek?**

*A Samsung SDI válasza: A partner cégnek a hatályos hulladékkezelési engedélye éves mennyiségeket határoz meg. Ennek megfelelően a partner cég a kapacitása alapján koordinálja a napi szállításokat.*

**-Hogyan zajlik a folyamat lépésről lépésre? Milyen közvetítő cégeknek van jogosultságuk a hulladék átvételére, és szállítására?**

*A Samsung SDI válasza: A Samsung SDI Magyarország Zrt. minden esetben hatályos hulladékkezelési engedéllyel rendelkező Magyar partner cégnek adja át a hulladékot. A Partnerek kiválasztását belső szabályzat határozza meg, melynek során a környezetvédelmi megfelelőségek prioritást élveznek. Továbbá Társaságunk a hulladékútját nyomonköveti és monitorozza*

- **Hová kerülnek a selejtes akkumulátorok a gyárból történő elszállítást követően?**

*A Samsung SDI válasza: A Samsung SDI Magyarország Zrt. minden esetben hatályos hulladékkezelési engedéllyel rendelkező Magyar partner cégnek adja át a hulladékot. A Partnerek kiválasztásánál a környezetvédelmi megfelelőségek prioritást élveznek. Továbbá Társaságunk a hulladékútját nyomonköveti és monitorozza. Partnerek adataival az engedélykérelmi dokumentáció ki lett egészítve.*

### 3. Levegő monitoring

A Samsung SDI Magyarország Zrt. évek óta következmények nélkül nem hozza nyilvánosságra a saját maga által kötelezően, és rendszeresen mérendő levegő vizsgálati jegyzőkönyveket. A felülvizsgálati dokumentációból nem derül ki, hogy hol, és milyen típusú levegő, ill pára kibocsátási pontforrásokkal számolhatunk, milyen anyagokat és milyen időközönként ellenőriznek a mérések során.

**-Honnan tudhatjuk, hogy milyen egészségügyi kockázatokkal számolhatunk, ha nem ismerjük a mérési adatokat?**

*A Samsung SDI válasza: A talaj, felszín alatti víz és a levegő tisztaság védelmi mérések adatai, sőt maguk a mérési jegyzőkönyvek is teljes terjedelmükben részei a felülvizsgálati dokumentáció nyilvános változatának*

Fentiek miatt, tisztelettel kérem új eljárás kezdeményezését, és a környezethasználati engedély megtagadását mindaddig, amíg a legfontosabb környezetvédelmi szempontok alapján támasztott feltételeknek nem tesz eleget maradéktalanul a felső küszöbértékű veszélyes üzem.

Kérem, szíves tájékoztatásukat, hogy kérdéseimre mikor, és milyen információs felületen kapom meg a releváns válaszokat!

Tisztelettel várom válaszukat:

Göd, 2023.10.18.