

Tisztelt Hatóság!

Mellékletként küldjük az egységes környezethasználati engedélyezés módosítási eljáráshoz kapcsolódó lakossági észrevételekhez Társaságunk válaszait. A 2. számú lakossági észrevételnél nem érkezett Társaságunk részére címzett kérdés.

1. Észrevétel [Göd város Önkormányzat Polgármestere]

"a hatásterületek ábrázolásakor minden fejezetben évekkel ezelőtti alaptérképeket használ a lakóterületek bemutatásához, amelyeket nem a 2024-es beépítettségi állapotokat mutatják"

A hatásterület ábrázolásánál a lakóövezetek ábrázolása pontos, az megfelel a hatályos szabályozásnak. Ahogy az a térképen látható, a hatásterület ábrázolására több térképből álló fedvényt alkalmaztunk, a fedvények készítési ideje eltérő. Tájékoztatjuk Polgármester urat, hogy a hatásterület térképi megjelenítése a tájékoztatást és a közérthetőséget szolgálja. A hatásterületi idom és földhivatali térképállomány összevetése adja az érintett hajrajzi számok listáját.

„az engedélykérelemben bemutatott légszennyezettség, mind csak modellezés alapján számított, holott a gyár 2019 óta egyre nagyobb kapacitással folyamatosan termel, tehát lenne lehetőség a pontforrások egyedi, akkreditált mérésére melyek a valós kibocsátást mutatják"

Az alkalmazott modell számítás (transzmisszió számítás) bemenő adatai egyedi akkreditált mérésen alapszanak minden létező pontforrás esetében. A még nem létező, de létesíteni tervezett pontforrások esetén a működő és megmért pontforrások emissziós adatait vettük figyelembe a tervezett új pontforrások esetében is.

„kérjük tehát a pontforrások egyedi akkreditált kibocsátás mérését és a hatásterületek valós adatokon alapuló meghatározását"

Az egyedi akkreditált kibocsátás mérések folyamatosan történtek és történnek. A mérési eredmények tételes bemutatása megtörtént a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat részeként. Az akkreditált levegőtisztaságvédelmi méréseket a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. azóta is rendszeresen végezteti. A transzmissziós számítások alapja a hatásterület számításnál az akkreditált kibocsátás (emisszió) mérés.

„Az összehasonlító, elemző adatok 2016-2021-ig terjednek, amelyek így nem tekinthetők relevánsnak a 2024-es állapotra"

Az adatok forrása a Magyar Meteorológiai Szolgáltató Zrt OLM értékelési összesítője. 2024 februárjában a 2021 évi kiértékelt adatsor volt az elérhető legfrissebb adat. A válaszadás időpontjában már hozzáférhetőek a 2022 évi kiértékelt adatok.

<https://legszenneyezettseg.met.hu/levegominoseg/ertekelesek/olm-ertekelesek>

Ugyan ezen a felületen, a napi, órás közvetlen mért adatok is lekérdezhetőek, hozzáférhetőek ezt azonban nem szabad összetéveszteni a kiértékelt, éppen ezért háttérszennyezettségként figyelembevehető adatokkal, ennek jogi relevanciája is van. Tájékoztatásként közöljük, hogy a váci OLM állomás kiértékelt héttér szennyezettségi adatai számításban a nitrogén-dioxid és a szén-monoxid háttér szennyezettség tekintetében szerepel. A 2021 évi 49,1 µg/m<sup>3</sup> 2022 évben 18,9 µg/m<sup>3</sup>-re mérséklődött a szénmonoxid 615 µg/m<sup>3</sup>-ról 608 µg/m<sup>3</sup>-re mérséklődött. Egyik esetben sem az ún „B” definíció szerinti képlet adta a legnagyobb hatásterületet, ami a 2022-es háttér adatok alapján így még kisebbnek adódik, mint a 2021-es adatok szerinti.

„a bővítési kérelemben bemutatott zajmérési számítások alapján, a bővítés elvégzéséhez zajcsökkentő intézkedések megtétele elengedhetetlen”

Az engedélykérelem benyújtása óta is kerültek végrehajtásra zajcsökkentési intézkedések. A Samsung SDI Magyarország Zrt. folyamatosan monitorozza a zajkibocsátást és minden megtesz a zajcsökkentés érdekében. A bővítés tervezése során is kiemelt figyelem van fordítva a jövőben létesülő zajforrások zajcsökkentésére, hogy a zajterhelés ne emelkedjen a megengedett határérték fölé.

### 3. Lakossági észrevétel

„A dokumentáció kevés részletet tartalmaz a zajcsökkentési tervek megvalósulásának mértékéről.”

A meglévő gyár zajkibocsátásának csökkentése ügyében párhuzamosan folyamatban lévő eljárás sem műszaki, sem jogi értelemben nem zárult le a kérelem beadásának időpontjában. A legutolsó -a meglévő gyár működésével összefüggésben - vállalt és egyben a hatóság által előírt intézkedés is végrehajtásra került 2024 áprilisában és az erre vonatkozó ellenőrző mérések is megtörténtek.

„304 jelű tártálpark bővülése: „... ez látja el a 301 épületet mixing területét NMP-vel és itt történik az oldószer visszanyer egységek által leválasztott vizes NMP elszállításig való gyűjtése is. ... A tervezett bővítés építési hatósági engedélyhez nem kötött. A létesítmény a 219/2011 (X. 20) Korm. rendelet szerint nem veszélyes anyagokkal foglalkozó létesítmény.

„A veszélyes NPM-vel dolgozó, bővített részlegek még mindig nem veszélyes anyagokkal dolgozó létesítmények?”

Az idézet pontos a 219/2011 (X. 20.) Korm. rendelet szerinti veszélye nincs az NMP-nek. Azaz nem tűzveszélyes, nem robbanóanyag, nem akut toxikus stb. A katasztrófavédelmi törvény ezt világosan kezeli. Ugyanakkor ahogy azt minden fórumon következetesen elmondjuk az 1272/2008 EK rendelet a vegyi anyagok és keverékek osztályba sorolása, csomagolása és címkézése szerint veszélyes anyag, az anyag, mint veszélyes anyag szerepel a hivatkozott rendelet VI. számú mellékletében és kémiai biztonsági szabályok betartása során természetesen ennek megfelelően jár el a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt.

„Éltex Kft., Sungeel: Több szabálytalan hulladéklerakás kötődik a cégek nevéhez, éppen a Samsung kapcsán. A Samsung eddig háritotta felelősségét onnantól, hogy átadja „partnerének” a hulladékot. Az egész országban több település és üzemdolgozó látja kárát annak, hogy Magyarországon nincs megoldva a hulladékkezelés. A dokumentumban továbbra sincs releváns megnyugtató információ erről”

SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. kizárólag érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező partnernek ad át hulladékot. Ennek az ellenőrzése a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. felelőssége is, amelynek a társaságunk eleget tesz. A hulladék gazdálkodás rendjének ellenőrzése és szankcionálása hatósági feladat. Társaságunk nyomon követi az ezzel kapcsolatos rossz és kedvező híreket egyaránt. Értesülésünk szerint a nevezett egyik vállalkozás éppen az elmúlt hónapokban kapta vissza az engedélyét lehetőséget kapva a hulladék feldolgozására. Tudomásunk szerint több társaság rendelkezik export engedéllyel így az elmúlt hónapokban összességében számottevően növekedett a hazai átvevő kapacitás. Ahogy a fenti folyamatok is mutatják a piac szereplői és hatóságok együttes tevékenységének következménye a szabályos működés kikényszerítése és a kapacitás emelkedése.

„Generisk Kft.: az elemzést készítő cég képviselője annak idején azt mondta, hogy egy porszem sem fog kijutni a gyárból. Úgy gondolom, ez alapján is, hogy a cég semmiképp sem tekinthető pártatlannak, és az ígéretét sem váltották be. Korda Eszter kérdésre azt felelte, simán odaköltözné a gyár mellé. Szerintem ezt nem mindenki hinné el neki – akárcsak amit a gyárról megállapít. Hangja kicsit megbicsaklott, és persze nincs olyan helyzet, hogy valóban oda kellene költöznie.”

Javaslom a kérdező elevenítse fel a Korda Eszternek tulajdonított egykori választ. A környezetvédelmi aktivitás célja a szabályos, mérséklet környezethasználat. Ez nem jelent kibocsátás mentességet. A kérdésben megfogalmazott por (szilárd anyag) lehet többféle anyag, hiszen többféle veszélyes és nem veszélyes szilárd anyagot is használ a gyár, ezek kibocsátásairól többek között a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat során is számot adott a gyár. A SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. pontforrásainak kibocsátásai hosszú évekre visszamenően minden akkreditált levegőtisztaság mérés szerint határérték alatt volt (Tehát nem nulla hanem határérték alatt volt)

A gyárban folytatott veszélyes anyag kezelés kapcsán a gyár iparbiztonsági hatóság engedélyével is működik, Ezen engedélyezési eljárás során az üzemeltető azt köteles bizonyítani, hogy megtett-e a szüksége számú óvintézkedést (megelőző intézkedést) annak érdekében, hogy a súlyos baleseteket megelőzze. Az engedélyezés során tehát az üzemeltető azt bizonyítja, hogy a beleset lehetősége kellően alacsony. A SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. megfelel ezen normáknak, ami semmilyen ellentmondásban nincsen bármilyen ugyan ebben a tárgyban korábban akár Korda Eszter akár más által tett nyilatkozattal.