

BIZTONSÁGI JELENTÉSEK-Samsung

1. 2017. november

A későbbi Biztonsági jelentések szerint: *“A gyár első, a 219/2011. (X.20.) Korm. rendelet szerinti biztonsági dokumentációja, a 2017 novemberében készült **biztonsági elemzés** volt.”*

Ez a dokumentum azonban az interneten nem fellelhető.

2. 2018. március

<https://drive.google.com/file/d/1uITdKzOm0rmPzUxb2ImGN2QqRjvZe5fG/view?usp=sharing>

*“A SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. elkészítette üzemazonosítását és **alsó küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemként** azonosította magát. A Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság - az üzemeltető kérésére - kötelezte a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt.-t a **biztonsági elemzés** elkészítésére és a hatóság részére történő megküldésére. A társaság a GENERISK Kft.-t bízta meg (1223 Budapest, Szabadkai u. 14.) a **biztonsági elemzés** elkészítésével. A Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36300/1142-16/2018.ált. számú határozatban a veszélyes tevékenység végzése iránti katasztrófavédelmi engedélyt megadta a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. részére.”*

Lakossági tájékoztató:

<https://docplayer.hu/87323193-Samsung-sdi-magyarorszag-zrt.html>

3. 2018. október

*“A SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. gödi gyárában termelés megindulásával és felfutásával összefüggésben egy új - nagyobb kapacitású - elektrolit tároló megépítés vált szükségessé. A SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. 2018 novemberében - mint veszélyes anyagokkal foglalkozó új létesítményre - **biztonsági elemzést** nyújtott be, amelyre a Hatóságtól 36300/1142-32/2018. ált. számú határozatban katasztrófavédelmi engedélyt kapott” z olvasható a későbbi biztonsági jelentésekben.*

A Biztonsági jelentés az interneten nem fellelhető.

Lakossági tájékoztató:

<https://docplayer.hu/112766106-Samsung-sdi-magyarorszag-zrt.html>

4. 2019. június:

<https://drive.google.com/file/d/1XSKnQwF38zMMHlyhb70JrjGeizMRW3ad/view?usp=sharing>

Lakossági tájékoztató

https://drive.google.com/file/d/10s_MHLuDPI7I7olp7cpPm3LHjzUosecl/view?usp=sharing

5. **2020. február:**

https://drive.google.com/file/d/12_cQG-nWO_jvutB5qtDw6GsQOxf6saYF/view?usp=sharing

“2019 októberében döntés született, arról, hogy a SAMSUNG vállalatcsoport az európai piacon felmerült lítium-akkumulátor iránti igény kiszolgálása miatt tervbe vett új gyárát Magyarországon, a meglévő gödi gyárral szomszédos 80 ha nagyságú területen építi föl. Az új gyár gyártási kapacitása, melynek üzemeltetője a SAMSUNG SDI Magyarország Zrt. lesz, kb. 40%-al meg fogja haladni a jelenlegi gyár gyártási kapacitását, a jelenlegi gyár teljes kiépítettségéhez viszonyítva.”

*“A tervezett tevékenységhez szükséges alapanyagok egy része a 219/2011 (X. 20.) Korm. rendelet szerint besorolható veszélyes anyag. A tervezett állapotra elvégzett üzemazonosítás alapján az új gyár **felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemnek** minősül, ezért építési engedély köteles létesítményeinek megépítése katasztrófavédelmi engedély birtokában végezhető.”*

6. **2020. augusztus:**

<https://drive.google.com/file/d/1Cn1QZ3BiYAeGuQk6GdZShtRmQQhsQZsf/view?usp=sharing>

7. **2021. április:**

https://drive.google.com/file/d/13ZFUk_me7cyX0XWddVtav7sC6KeSuRic/view?usp=sharing

8. **2021. október:**

<https://drive.google.com/file/d/1H05zs0sf2iQOep3AuTxmPcawuUhrQVTp/view?usp=sharing>

9. **2022. november:**

<https://drive.google.com/file/d/1c-AIAAo-o96q8bW3WYI6wRXScgAWG2tK/view?usp=sharing>

10. **2023. május:**

https://drive.google.com/file/d/11Z6FIAJ3nGXsGUaqq8_i4k3OW0vxFpXS/view?usp=sharing

11. **2023. szeptember:**

<https://drive.google.com/file/d/1xTzmWJ-wRrz7LU3mizVtr3i1cR3BShK/view?usp=sharing>

12. **2024. január:**

https://drive.google.com/file/d/1G8vA8tq7IYai8hgKO3Bjluyf6EpZJ_fV/view?usp=sharing

“Az elvégzett kockázatelemzés alapján szignifikáns eltérést a korábban számított és a jelenleg számított görbék között nem azonosítottunk, ezért a védelmi övezetek korábban javasolt megállapításától eltérni - javaslatunk szerint - nem indokolt.”

13. 2024. augusztus:

<https://drive.google.com/file/d/1uVHxXV9LG1DfOGlpIBQ7XimFWkfNB810/view?usp=sharing>