



PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
ÉRDI JÁRÁSI HIVATALA

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról

Az ügy tárgya: A Samsung SDI Magyarország Gyártó és Értékesítő Zrt. Göd, 6980 hrsz.-ú ingatlanán Lítiumos akkumulátor gyártó üzem bővítésének IV/a. ütemére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárása a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján.

Az ügy iktató száma: PE-06/KTF/21862/2019.

Az eljárás megindításának napja: 2019. június 14.

Az ügyintézési határidő: 45 nap

A Samsung SDI Magyarország Gyártó és Értékesítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság Göd területén megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 114/2016. (VI. 1.) Korm. rendelet kiemelt jelentőségűvé nyilvánította a tárgyi környezetvédelmi hatósági engedélyezési eljárást.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 50. § (5) bekezdésében foglaltak az ügyintézési határidőbe nem számítanak be.

Az ügyintéző neve és elérhetősége: Kamarásné Buchberger Edit; Tel.: (06-1) 478-4400

Az ügy tárgyának rövid ismertetése:

A Samsung SDI Magyarország Gyártó és Értékesítő Zrt. (2131 Göd, Ipartelep 6980 hrsz.) meghatalmazása alapján a VIDRA Környezetgazdálkodási Kft. (9025 Győr, Bálint M. u. 100.) benyújtotta a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (a továbbiakban: Járási Hivatal) a Samsung SDI Magyarország Gyártó és Értékesítő Zrt. Göd, 6980 hrsz.-ú ingatlanán Lítiumos akkumulátor gyártó üzem bővítésének IV/a. ütemére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt.

A tervezési terület helye: Göd, külterület 058/3, 059/13, 055/8, 056 és 060/4 hrsz.-ú ingatlanokon.
Nagysága: 142 310 m²

A tervezett beruházás célja a lítiumos akkumulátortelepek összeszerelése, (IV/a. ütem), illetve az ehhez szükséges modul összeszerelő (Module pack) épület, 125 férőhelyes személygépkocsi parkoló és esővíz szikkasztó megépítése.

Az üzemben fogják előállítani az akkumulátorgyártás végtermékét, a modul csomagot, amelyet értékesítés után autókba szerelnek.

Az üzemben alkalmazott technológia két részből áll:

- cellák összeszerelése modullá
- modul csomag előállítása: modulok összeszerelése

A cellák összeszerelési folyamata:

A modulokat az elkészített cellákból építik össze az alábbi módon:

Összeszerelik a gyűjtősíneket. Ráhelyezik a cellákat, összeszerelik, majd a gyűjtősínre csavarozás után töltik. A gyártás végén tesztek végeznek és ellenőrzik az elektromos teljesítményt, biztonságot, megfelelőséget és a méretet. A folyamat végén csomagolják a készterméket.

A későbbiekben az üzemben fog történni a jövőbeni fejlesztési területen gyártott cellák összeszerelése is.

A modulok összeszerelési folyamatának leírása:

A bejövő modulok és a csomagolási alkatrészek segítségével először előszerelést végeznek. Az összeszerelési folyamatot 4 blokkban végzik. Az 1. blokkban TIM csatlakoztatás, modul töltés, gyűjtősín összeszerelés, modulház töltés, modul formázás, és szigetelési teszt elvégzése történik. A 2. blokkban modul összeszerelés, biztosíték összeszerelés, gyűjtősín összeszerelés, és szigetelési teszt elvégzése történik. A 3. blokkban a borítás összeszerelése történik. A 4. blokkban szivárgás vizsgálat, EndOfLife (elhasználódás) teszt, címkézés és csomagolás történik.

A tervezett tevékenység közvetlen hatásterületének vélelmezett határai:

Göd közigazgatási területén belül.

Tájékoztatásul közlöm, hogy a Járási Hivatal az eljárást lezáró határozatában megállapítja, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint:

- jelentős környezeti hatások feltételezése esetén megállapítja a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit;
- ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, megállapítja, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg, és azokhoz meghatározhat előre látható, figyelembe veendő szempontokat, illetve feltételeket;
- ha az előzetes vizsgálat során a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését kizáró ok merült fel, ennek a tényét rögzíti és megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.

A Járási Hivatal felhívja az ügyben érintettek figyelmét, hogy a telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a közlemény megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül a Járási Hivatalhoz észrevételt lehet tenni.

Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékleteinek elérési helye:

<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest/hirdetmenyek/pest-megyei-kormanyhivatal-erdi-jarasi-hivatal-kornyezetvedelmi-es-termeszetvedelmi-foosztaly-pe-ktf-21862-1-2019>

Az érintettek a dokumentációba, illetve az ügy egyéb irataiba a Járási Hivatal Zöld Pont Irodájában (1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.) ügyfélfogadási időben betekinthetnek.

Mindezekon felül az érintettek a dokumentációba a www.god.hu oldalon található alábbi hivatkozáson, valamint papíralapon ügyfélfogadási időben a Polgármesteri Hivatal épületében (2131 Göd, Pesti út 81.) tekinthetnek be.

http://god.hu/_site/doc/newswf20501112/god_samsung_iva.utem.pdf

