



Azonosító: EPAPIR-20230706-518

Küldő

Viselt név: NAGY TAMÁS

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

Dátum: 2023.07.06

Hivatkozási szám:

Azonosító: EPAPIR-20230706-518

Témacsoport azonosító: KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve: Kormányhivatali ügyek

Ügytípus azonosító: 334

Ügytípus neve: Környezet- és természetvédelmi feladatok

Címzett

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1

Tárgy:

Inverter gyár előzetes vizsgálati dokumentáció

Tisztelt Hatóság!

Az Inovance Automotive Hungary Kft. inverter és tápegység összeszerelő üzem létesítését tervezi a Miskolc Gábor Dénes utca 0130/36 helyrajzi számú ingatlanon található, csarnoképületben, mely a tervezés jelenlegi fázisában egy már használatbavételi engedéllyel rendelkező épület, mint bérleményben. Az épület tulajdonosa a Mia Rising Kft. (4025 Debrecen, Simonffy u 4-6. 1/121).

Az érintett tervezési terület kiterjedése 61,569 m², míg a beépített terület mértéke 5 729,44 m².

A logisztikai tevékenységről gyártási, összeszerelési tevékenységre történő funkciómódosítás részeként az épületen belül belső átalakítások végrehajtása tervezett, melyek biztosítják az automata gyártó és összeszerelő sorok telepítését.

A tervezett technológia részét képezi többek között 2 db automata gépsor, melyen nyomtatott áramkörök gyártása tervezett az inverter alkatrészeként. A technológia egyes lépéseiben vegyszerek alkalmazása tervezett, melyek egy része oldószertartalmú. Az éves vegyianyag felhasználás ~463 tonna, melyből ~370 tonna nem veszélyes (nagyon mennyiségben alumínium és alumínium-oxid tartalmú szilika-gél). A létesítményben az éves oldószer felhasználás (felület tisztítás, ragasztás) a biztonsági adatlapok figyelembevételével kevesebb, mint 8 tonna.

Kérem a csatolmányban küldött előzetes vizsgálati dokumentáció kapcsán az eljárás lefolytatását.

Tisztelettel,

Nagy Tamás

Mellékletek száma: 1

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Inverter_gyar_Misko lc_EVD_melleklettel. pdf	16.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	B92E1BFF868DB75 D9DC97855AC2508 51CB71335D926C3 770DB36D72AC041 5398