

Nyilatkozat

Alulírott He Wei, mint a Contemporary Amperex Technology Hungary Kft. (4034 Debrecen, Vágóhíd utca 2 Lion Office Center. 2. ép. 2. em.) ügyvezetője nyilatkozom, hogy

1. A telephely átlagos vízigénye 3378 m³/nap (technológiai vízigény: 3142,4 m³/nap, szociális vízigény: 235,6 m³/nap),

A telephely csúcsvíz igénye 6232 m³/nap (technológiai vízigény: 5 878,6 m³/nap, szociális vízigény: 353,4 m³/nap).

2. Ahogy azt már a HB/17-IKV/00002-220/2023. számú egységes környezethasználati engedély tartalmazza, a feszültségmentesítő technológiában a füstgázok kezeléséhez (a lúgos mosótorony üzemeltetéséhez) nátrium-hidroxid kerül felhasználásra, melynek mennyisége 2,5 t/év. Az egységes környezethasználati engedélyben szereplő mennyiségen módosítani nem kívánunk.

3. Amennyiben társaságunk a telephelyen gyártott termékek (cellák, modulok) kapcsán visszavételi kötelezettsége keletkezik, úgy a kiterjesztett gyártói felelőssége vonatkozásában az akkumulátor gyűjtési kötelezettségének kollektív teljesítéssel kíván eleget tenni.

4. A benyújtott kérelem 8. táblázata az akkumulátor gyártási tevékenység normál üzemelése során működő pontforrásokat sorolja fel. A P26-os pontforrás (szükségáramforrás) csak áramkimaradás esetén működik, éves üzemideje 50 óra alatti. A P26-os pontforrás jellemzőit a benyújtott kérelem 13. és 14. táblázata részletezi.

A HB/17-IKV/00002-220/2023. számú egységes környezethasználati engedélyben a szükségáramforrás P29-es pontforrás azonosítóval rendelkezett, mely a kiegészített felülvizsgálati dokumentációban P26-os pontforrásként került azonosításra. A módosítási kérelemhez mellékelt dokumentációban pontforrás elnevezése nem, csak az azonosítója változott.

Debrecen, 2023. július 28.



He Wei

ügyvezető

Contemporary Amperex Technology Hungary Kft.