

**Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály****Tárgy:** Önkéntes nyilatkozat**Tisztelt Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály!**

A Contemporary Amperex Technology Hungary Kft. zaj- és rezgésvédelmi alapállapot mérésre kérte fel cégünket.

A mérési pontok kijelölése során észleltük, hogy a benyújtott hiánypótlás 3. mellékletében szereplő, részletes zajszámítási adatok részletezésében a megítélési pontok számozása a jelenleg hatályos IPPC engedély nevezéktana szerint készült.

A hiánypótlás mellékleteként benyújtottuk a telephely zajterhelésére vonatkozó részletes számításokat. A számítások külön benyújtottuk a saját tulajdonú és a bérelt telephelyrészre. A saját tulajdonban lévő telephelyrészre vonatkozó számításokat változtatás nélkül, a korábbi engedélyeztetési eljárás során ismertetett formában csatoltuk, mivel a zajforrásokban és azok üzemeltetési jellemzőiben nem történt változás.

A jelen eljárás alapját képező engedélykérelemben azonban a megítélési pontok jelölése újraszámozásra kerültek, az alábbi táblázatban részletezett módon:

Az előző engedélyeztetési eljárás során alkalmazott jelölés	Benyújtott kérelemben alkalmazott jelölés	Védendő épület
M1	-	Debrecen, Mészáros Gergely kert 10.
M2	M1	Debrecen, Mészáros Gergely utca 26.
M3	M5	Debrecen, Sárga dűlő 0474/25 hrsz.
M4	M4	Debrecen, külterület tanya 0487/2 hrsz.
M5	M3	Mikepércs, Debreceni u. 26.
M6	M2	Mikepércs, jelenleg beépítetlen lakóterület határa

A hangterjedés számítását CadnaA szoftver segítségével végeztük. A szoftver számítási módszerként az MSZ ISO 9613-2 nemzetközi szabványt használja. A szabvány a magyar szabványügyi testület által akkreditált, a számítási módszer a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 93/2007. KvVM rendeletben és az MSZ 15036 szabványban meghatározott számítási módszerekkel egyenértékű.

A számítás során minden megítélési pontra elvégeztük a számításokat. A számítások során a szoftver minden egyes zajforrást figyelembe vesz. A részletes számításokat bemutató táblázatban azonban a szoftver a védendő létesítménytől 2500 m-nél távolabb lévő vagy a 30 dB(A)-nél alacsonyabb zajkibocsátást adó zajforrásokat nem jeleníti meg. Ennek oka, hogy ezen zajforrások az összegzett zajterhelésben gyakorlatilag nem játszanak szerepet.

A zajvédelmi hatásterületet a szoftver által elkészített zajtérkép alapján határoztuk meg. A zajtérkép számítása során a szoftver a beállított raszterháló (10x10 m) minden egyes pontjára (tized decibeles pontossággal) meghatározza a telephelytől származó összes zajforrás által okozott zajterhelést, majd ezt összegezve a beállított osztásköznek megfelelően (a benyújtott kérelem 5 dB) előállítja az isovonalakat, illetve a zajtérképet.

Így láthatóvá válik nem csak a megítélési pontok, hanem a telephely teljes környezetének zajterhelése, és a megadott paraméterek alapján a zajvédelmi hatásterület lehatárolhatóvá válik.

A fenti pontosítás a benyújtott kérelem jobb értelmezhetősége érdekében készült, a kérelemben foglalt megállapítások, illetve a hatásterület lehatárolás változatlanul helytálló.

Székesfehérvár, 2024. augusztus 7.

Tisztelettel,

