

**Pest Megyei Kormányhivatal**  
**Környezetvédelmi Természetvédelmi és**  
**Hulladékgazdálkodási Főosztály**  
Budapest  
Mészáros u. 58/b  
1016

**Tárgy:** Major Kft. környezetvédelmi  
felülvizsgálat, hiánypótlás  
**PE/KTHF/00503-3/2025**

**Tisztelt Cím!**

A tárgyi számú hiánypótlási felszólítás alapján levelémhez csatoltan küldöm a tárgyi hiánypótlásban kért adatokat.

1. A Major Kft nyilatkozatát levelémhez csatoltam.
2. Az éghajlat védelmi szempontú elemzés kiegészítése:

Az elvégzett kockázat elemzés szerint a legjelentősebb kockázatot a megnövekedő hőségnapok száma okozza. Az előrejelzések alapján ezek előfordulásai valószínűsége egyre nagyobb, az idő előrehaladtával gyakoribbak lesznek a kiemelten magas átlag hőmérsékletű napok száma. E tényező több különböző potenciális hatáson keresztül befolyásolhatja az állatok jóllétét és a termelést, valamint az előállított termék minőségét.

Az újonnan épülő ólak energiahatékonysági besorolása a kor elvárásainak megfelelő, az épületek kellő hőszigeteléssel ellátottak, a műszaki berendezések alkalmasak a magasabb hőmérséklet kompenzálására, így az ebből adódó hatások kis mértékűek. Ugyanakkor e miatt számolni kell a megnövekedő termelési (energia felhasználási) költségekkel. Többször energia ráfordítással ezen hatások ellen ugyan lehetséges védekezni, de érdemes megvizsgálni a többször energia megújuló forrásból való fedezését, illetve az erre való áttérés időpontjának meghatározását.

Az állatok jóllétét befolyásolja az ólak belső hőmérséklete, de az egészségre is hatással lehet a melegedéssel összefüggő egyéb potenciális változások, úgy mint az ivóvíz hőmérséklete és ebből fakadó esetleges fertőzési lehetősége, vagy a hűtőpanelek esetleges bakteriális fertőzése.

A csapadék eloszlás változásával és az aszályos időszakok valószínűségének növekedésével a takarmány beszerzés (elérhetőség, költség) akadályokba ütközhet, ilyen helyzetekre való felkészülés lehetséges módjait javasolt értékelni.

A telephelyen nincsenek viharos időjárás során potenciális veszélyeztetett építmények. A gyakoribb és szélsőségesebb időjárási körülmények szélsőségesebb viharokat hozhatnak, ezért a villámvédelmi felülvizsgálatok elvégzése, az erős szél esetén veszélyeztetett építmények vizsgálata és a jégesővel veszélyeztetett építmények felmérése is a felkészülés részét kell képezze.

A tervezett bővítés és a meglévő tevékenység együttesen sem hat a hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére.

Ezen kibővített éghajlatvédelmi kiértékelést a felülvizsgálatban is javítottuk.

Budapest, 2025. február 16.

Tisztelettel:

Vona László  
ügyvezető

Melléklet:

- Major Kft nyilatkozat
- kiegészített felülvizsgálati dokumentáció