



HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

Tárgy: Szerep-Hosszúhát 0118 hrsz. alatti ingatlanon baromfitelep létesítése kapcsán indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban szakhatósági állásfoglalás

Ügyintéző: Márton József tü. százados

Hiv. számuk: HB/17-IKV/00726-18/2026

Ügyintézőjük: Polyákné Apjok Judit Ilona

Telefon: +36 (52) 521-944

e-mail: jozsef.marton@katved.gov.hu

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Integrált Környezetvédelmi Osztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) (a továbbiakban: Környezetvédelmi hatóság) megkeresése alapján a **Greleger Baromfikeletető és Értékesítő Kft. (4181 Nádudvar, Fő út 19.)** (a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazásából Tóth Gyula környezetvédelmi szakértő (4025 Debrecen, Elek u. 16.) (a továbbiakban: Kérelmező) kérelmére, a **Szerep-Hosszúhát 0118 hrsz. alatti ingatlanon baromfitelep létesítése kapcsán indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás** során, az engedély megadásához a természeti katasztrófaáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatosan katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

I n d o k o l á s

Az Ügyfél megbízásából a Kérelmező által benyújtott kérelemre, a Szerep-Hosszúhát 0118 hrsz. alatti ingatlanon baromfitelep létesítése kapcsán indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Környezetvédelmi hatóság, mint engedélyező hatóság 2026. június 11. napján megkereste a Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* 1. melléklet 9. pont, 4. alpontja alapján.

A NAGISZ CSOPORT baromfitenyésztő ágazata, a cégcsoport leányvállalata által egy új nagylétszámú állattartó telep létesítését tervezi. A Nagisz Zrt. (4181 Nádudvar, Fő út 119.) által 2026. március hónapban készített és benyújtott dokumentáció szerint a beruházás célja, hogy a jelenleg üzemen kívüli szarvasmarhatelep szérűskertjében egy új broiler csirke telepet létesít az Ügyfél. A tervezett telep 399.600 db broiler férőhely kapacitású lesz.

A Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság tárgyi ügyben a környezetvédelmi hatóság által megküldött dokumentumokat megvizsgálta, amely alapján megállapításra került, hogy a környezeti hatástanulmány tartalmazza a természeti katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatásokra vonatkozó adatokat.

A benyújtott dokumentációban a természeti katasztrófák (földrengés, árvizek, vízkárok, szélsőséges időjárás, belvív, éghajlatváltozás) előfordulásának valószínűségei és hatásai bemutatásra kerültek. A dokumentációban a természeti katasztrófáknak való kitétség vizsgálata vonatkozásában a hőmérséklet-változás tekintetében a REMO és ALADIN regionális klímamodellek szimulációi alapján a legnagyobb hőmérséklet-növekedés nyáron várható, ami a Püspökladányi járásban is jelentős hatással lehet a mezőgazdaságra és a vízgazdálkodásra.

A csapadékeloszlás és aszálykockázat kapcsán a modellek előrejelzései alapján a csapadékeloszlás egyre szélsőségesebbé válik. A nyári hónapokban csökkenő csapadékmennyiség és növekvő hőmérséklet miatt az aszályos időszakok gyakorisága és intenzitása nő. A Pálfai-aszályindex és más szárazsági mutatók alapján a Püspökladányi járás az Alföld többi részéhez hasonlóan magas aszálykockázatú területnek számít.

A hőhullámok és extrém időjárási események tekintetében a RegCM modell szimulációi szerint a hőhullámos napok száma jelentősen növekedhet a jövőt illetően.

Az ammónia terheltség éves eloszlásának elemzését a Lakes Environmental AERMOD View 13 szoftverrel végezték el, az ólcsoportokat felületi forrásként kezelték. A dokumentációból az következik, hogy az ammónia az egyik legfontosabb környezetterhelő légszennyező anyag. Hozzájárulhat a talajok és vizek eutrofizációhoz, valamint másodlagos aeroszolkok képződéséhez. Az ammónia kibocsátás mérséklését szolgáló BAT-elemek érvényesítése kiemelten fontos.

A baromfitartás során keletkező por jelentős része bioaeroszol jellegű, amely szerves és szervesetlen részecskéket, továbbá mikroorganizmusokat is tartalmazhat. A porkibocsátás nagyságát a szellőzés, az alom típusa, a takarmány állaga, az állatok aktivitása és az épületek páratartalma befolyásolja. A porkibocsátás mérséklése pelletált takarmány alkalmazásával, megfelelő alomhasználattal, rendszeres takarítással, valamint all-in/all-out technológiával biztosítható.

A bűzterjedés becslését a hatastavolsag.exe programmal, ill. az AERMOD View 13 modellel végezték el. A számítások alapján éves átlagban jelentős bűzterhelés nem várható. Fontos megjegyezni, hogy a szaghatás a környező területhasználattól, a telep és a legközelebbi védendő objektumok távolságától, valamint az üzemeltetés fegyelmétől nagymértékben függ. A szaghatás elsősorban a trágya, az alom és a szellőztetéssel eltávozó használt levegő révén jelentkezhet. Külön légtisztító berendezés nem kerül beépítésre, így a bűzhatás mérséklése elsősorban a technológiai fegyelem, a rendszeres kitrágyázás, az alom megfelelő kezelése és az épületek higiéniai állapotának fenntartása révén biztosítható.

A benyújtott kérelem és az ahhoz tartozó mellékletek képezték, amelyek a telepítési hely természeti katasztrófáknak való kitétségét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú mellékletében foglalt követelményeknek megfelelően részletesen bemutatják. Továbbá ezen dokumentáció a települések katasztrófavédelmi besorolásáról szóló 44/2021. (XII. 16.) BM rendeletben meghatározott katasztrófavédelmi osztályba sorolást, illetőleg a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet által

szabályozott, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit tartalmazza.

A dokumentáció készítője szerint a természeti katasztrófa (pl. földrengés, belvíz) kockázatot az éghajlatváltozás és annak következményei jelenthetik, mint a hóhullámok, aszályok és belvizek.

A fentiek alapján megállapítom, hogy a kérelemben szereplő vizsgálatok kiterjednek a telepítési helyre jellemző, a tevékenységtől független, potenciális külső kiváltó okokra és azok hatásaira, továbbá alkalmasak annak megítélésére, hogy a tervezett tevékenység a természeti katasztrófáknak való kitettség szempontjából nem hordoz olyan kockázatot, amely a hozzájárulás megtagadását vagy feltételek előírását indokolná.

Fentiekre tekintettel a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az engedély megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet *a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklet 9. pontja határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

kelt Debrecenben az elektronikus bélyegző szerint.

Tisztelettel:

Gerebenics Károly t. ezredes
tűzoltósági tanácsos
igazgató

Készült: 1 példányban

Egy példány: 3 oldal

Kapják: 1. Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Integrált Környezetvédelmi Osztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) – Hivatali kapun keresztül
2. Irattár

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35900/975-1/2026.ált.