

Feladó:  
Tóth Gyula  
környezetgazdálkodási osztályvezető

NAGISZ Zrt.  
4181 Nádudvar,  
Fő út 119.

Ikt.sz.: N-KGT-71/7/2025  
Tárgy: Álláspont  
Hiv.sz.: HE/KVO/01236-23/2025  
Dátum: 2025. 07. 07.

Címzett:  
Heves Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi  
és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Természetvédelmi Osztály  
  
3300 Eger, Szövetkezet u. 4.

A Nagisz Zrt (KÜJ 100234604) az Aldebrő 032/34 hrsz-ú telephely létesíteni tervezett új tyúkszülőpár-tojótelep engedélyezési eljárásában megküldött észrevételekkel kapcsolatosan az alábbi kiegészítéseket tesszük.

1. Küldje meg a telephelyre vonatkozott vízminőségi üzemi kárelhárítási tervet. **Jelenleg közel 10 hasonló eljárást kezdeményeztünk. Az első ekhe kérelemmel együtt csatoltan küldtük, mivel nekünk is így tűnt logikusnak. De a debreceni hatóság az alábbi indokkal elutasította a ÜKHT jóváhagyását.**

HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/17-IKV/01509-2/2024  
Ügyintéző: Csercsa Attila József  
Telefon: 06-52/511-000

Tárgy: kérelem visszautasítása  
Hiv. szám: EPAPIR-20241021-5918  
Melléklet: -

### Végzés

A NAGISZ Zrt. (4181 Nádudvar, Fő u. 119.; KÜJ: 100234604) által 2024. október 21. napján a Nádudvar Töröklaponyag, Hajdúszoboszlói útfél 0347/1 helyrajzi szám alatti állattartó telepen (KTJ: 100306728) **tervezett** nagy létszámú intenzív baromfi (brojler) tenyésztési tevékenységre vonatkozó **üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása iránti kérelmet** a környezetvédelmi hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

**visszautasítja.**

### Indoklás:

A környezetvédelmi hatóság az ismertetett jogszabályhelyek és tényállás alapján megállapította, hogy az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló eljárás megindításának jogszabályban meghatározott feltétele hiányzik, ugyanis a telep egységes környezethasználati engedélyének megszerzésére irányuló eljárás a környezetvédelmi hatóságnál nem zárult le.

Csatoltan küldjük a kért üzemi kárelhárítási tervet.

2. Oldja fel az ellentétet, miszerint a HI-LAB 226/237 és 227/235 azonosítójú akkreditált vizsgálatot igazoló laboratóriumi adatlapok alapján a nitrát mért értéke 50,9 és 52,5 mg/dm<sup>3</sup>, ami határérték feletti, ennek ellenére a szakértő végkövetkeztésként a területet nem sorolta érzékenységi kategóriába.

Az 50,9 mg/dm<sup>3</sup> érték a Boconádi telepre vonatkozó eredmény, ezzel most nem foglalkozunk.

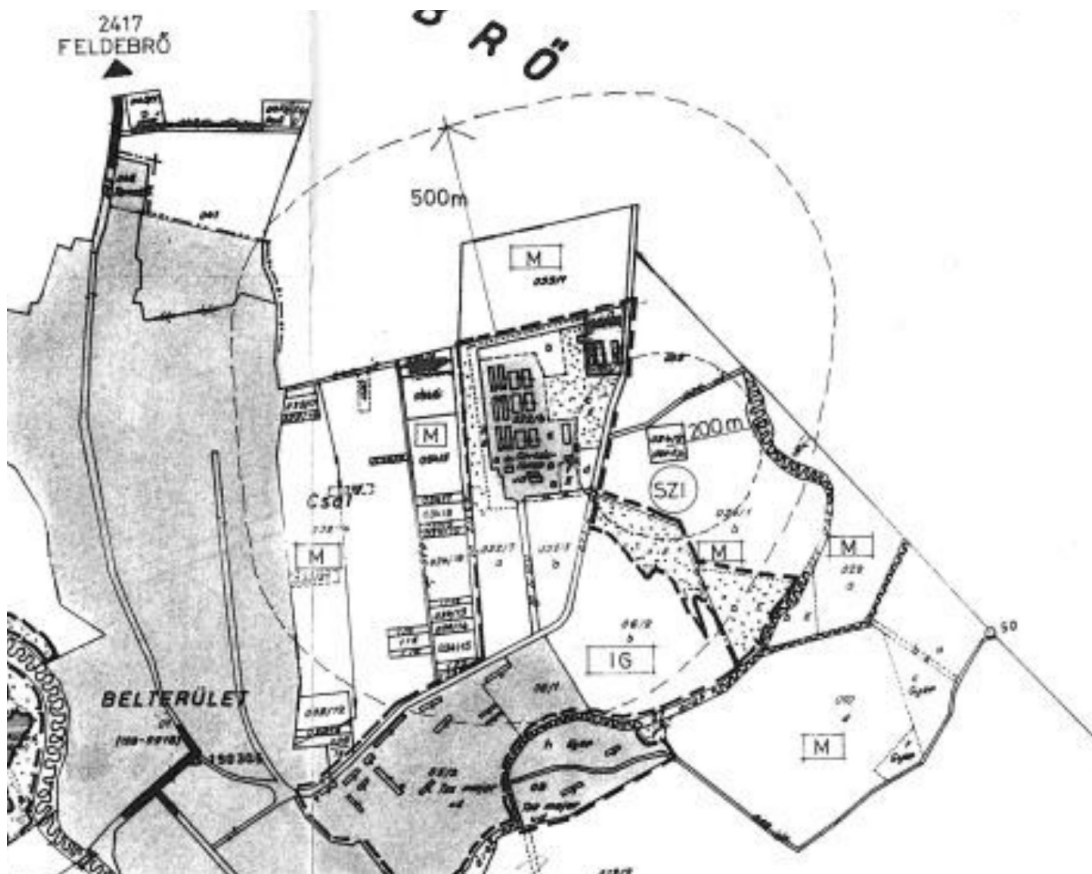
Igaz, hogy érdemben nem foglalkoztunk a 52,5 mg/dm<sup>3</sup> nitrát értékkel, ami meghaladja az 50 mg/dm<sup>3</sup> értéket. Úgy gondoltuk, hogy mivel a telepen a sertéstartási tevékenység több mint 5 éve már megszűnt. A további mért nitrogén formák mérési határ alatt vannak. Így ez a nitrát érték inkább tekinthető a szomszédos szántóterületek műtrágya felhasználatából eredeztethetőnek.

3-16- Zaj-rezgés védelmi fejezet kiegészítései

Ad.3.

Csatoljuk az Aldebrő szabályozási térképét. Az Önkormányzattól csak ilyet tudtunk beszerezni.

A térképen azonban egyértelműen látható, a megvalósítandó tyúkszülfőpár-tojótelep több száz m-es környezetében védendő ingatlan nem található.



Ad.4.

Az alaprajz mérés a tervezés fázisában lévő tyúkszülpár-tojótelep Ny-i telekhatárán történt a helyszíni bejárása során 205.03.18-án. Erről nem készült jegyzőkönyv, mivel nincs joghatása a létesítmény tervezése szempontjából. Nem teljesíti a hivatkozott 284/2007.(X.29.) kormányrendelet 5. mellékletre szerinti feltételeket. (nincs zajforrás, nincs védendő, stb.) Csupán tájékoztató adat arról, a helyszín milyen csendes.

Ad. 5.

A zajforrások helyét a mellékelt térképen mutatjuk meg.



**Ad. 6.**

Az akusztikai tervezés modell a legkedvezőtlenebb feltételekre készült, azaz olyan, csak ritkán előforduló állapotra, amikor valamennyi elszívó üzemel. Ez értelemszerűen nappal 8/8 ó éjszaka 0,5 óra.

A zajtérkép is azt a ritkán előforduló állapotot mutatja, hogy valamennyi silót feltöltik.

A szállító járművek közlekedési idejét nem lehet egzakt módon meghatározni, mivel nem tudjuk, a telepen belül az egyes járművezetők milyen sebességgel közlekednek. A zajtérképes modellbe egy-egy jármű elhaladási idejét –tehát a telepre történő be-és kihajtás- 15 km/ó sebességgel kb. 2 perc adattal építettük bele.

**Ad.7-8.**

Gyártói adatlapon az EM 50 típ. ventilátor zajszint adata szokás szerint használhatatlan, ugyanis nem a hangteljesítményszint adatot adják meg. A zajszint adathoz hozzá kell rendelni azt a számot is, milyen távolságról mérve.

Idézzük:

The **EC motor** guarantees **energy savings of up to 50%** compared to the AC version and allows **variable speed control**. All models are **IP55** (AC) or **IP66** (EC) certified, operate up to **50°C** and maintain constant performance even in difficult environmental conditions. The noise level remains between **67.6** and **70.4 dB(A)**, contributing to a quieter and healthier working environment for operators and animals.

**Megkerestük a gyártót pontosítsák adataikat, de nem válaszoltak. Egyéb adat híján más állattartó telepen mért zajimmissziós adatokat használtunk fel.**

**Ad.9.**

Azt állattartó telepeken -sertés, baromfi- a silók feltöltése úgy történik, hogy a szállító tartálykocsi beáll a siló elé, rácsatlakozik egy pneumatikus vezetékkal és a motort valamivel magasabb fordulaton járattva betölti –befújja- a takarmányt a siló tartályába. Ilyen betöltést több helyen sikerült mérni. Ezek az adatok szerepelnek az elővizsgálati dokumentációban.

**Ad.10.**

Az Aldebrő belterületi lakóingatlanok közül a legközelebbi az állattartó telep telekhátárától ~580 m-re van. Tapasztalatok szerint a lakóingatlanok lakószoba ablakait az utca irányába tájolják, így valószínűleg ez a távolság inkább 630 m. Ilyen távolságra számított hangnyomásszint éjszaka ~28 dB. Nappal az alapzajról nem leválasztható.

**Ad.11.**

A hatásterületi határok a zajtérképek mellett megtalálhatók, kivéve azt az esetet, ahol a hatásterületi határérték már a telephelyen belül teljesül.

**Ad 12.**

Az építés hatásterület számítása azt a szinte soha elő nem forduló állapotra készült, amikor egyidejűleg nappali 8 órán keresztül történik valamennyi felsorolt gép üzemeltetése.

**Ad. 13.**

Építés-kivitelezés hatásterületi előírás 1 évet el nem érő kivitelezés esetében lakóterületnél 60 dB. Ez a határ hivatkozással az előző pontban leírtakra az építés helyszínétől számított 170 m.

**Ad.14.**

A kivitelezés hatásterülete az épp folyamatban lévő építés helyszínétől számított 54 m.

**Ad. 15-16.**

Az építés helyszínére nem telepítenek olyan rezgésforrást, amelynek hatásával számolni kellene. A bontás, felhagyás legfeljebb olyan zajimmisszióval jár, mint az építés, beleértve a keletkező hulladékok elszállítását is.

A zajvédelmi elővizsgálat célja annak kiderítése, hogy a tervezett beruházás okozhat-e a környezetre nézve olyan hatásokat, amelyek a lakó, védett és nem védett területeket kedvezőtlenül érheti. Szakmai meggyőződésünk szerint jelen beruházás zajvédelmi szempontból nem fogja zavarni környezetét.

17. Nyújtsa be a telephelyhez köthető pont-és diffúz forrás(ok) létesítési engedélykérelmét.

Csatoltan küldjük a kért létesítési engedély kérelmeket.

18. Készítse el a telephely állattartási tevékenységre vonatkozó hatásterület lehatárolását.

Csatoltan küldjük a kért hatásterület lehatárolást.

19. Dolgozza ki, hogy milyen megelőző intézkedéseket tesz a szagcsökkentési hatások megfelelőségére vonatkozóan, valamint utólagosan mit tesz, amennyiben az nem felel meg a szakmai követelményeknek.

***Meelőző intézkedések a szagcsökkentés érdekében:***

- **Zárt rendszerű trágyakezelés:** A trágya zárt térben történő tárolása és kezelése csökkenti az ammónia- és kénhidrogén-kibocsátást.
- **Alomkezelés:** A rendszeres alomcsere, valamint adalékanyagok használata segít a szagképződés megelőzésében.
- **Takarmányozási technológiák:** A takarmány összetételének optimalizálása csökkentheti a szagképző anyagok (pl. nitrogén) kiválasztását.
- **Szellőztetési rendszer optimalizálása:** A légcseré szabályozása segít a szagok hígításában és elvezetésében.

***Utólagos intézkedések, ha nem megfelelő a szagcsökkentés:***

- **Hatósági ellenőrzés és felülvizsgálat:** A környezetvédelmi hatóság helyszíni ellenőrzést végez, és ha a szaghatás meghaladja az elfogadható szintet, kötelezheti az üzemeltetőt a technológia módosítására.
- **Kibocsátásmérési kötelezettség:** A telepnek rendszeresen mérnie kell a levegőbe jutó szennyezőanyagokat, és dokumentálnia kell azokat.
- **Üzemeltetési engedély módosítása:** Ha a szaghatás tartósan nem felel meg az előírásoknak, az engedély módosításra kerülhet.
- **Kárelhárítási terv aktiválása:** Az üzemi kárelhárítási terv alapján azonnali intézkedéseket kell hozni a környezeti hatás csökkentésére.

20. Küldje meg a *pénzügyi biztosíték a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól* szóló 681/2023 (XII.29) Korm. rendelet [a továbbiakban: 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet] 8. § (1) bekezdése szerinti környezetvédelmi biztosítás meglétét igazoló dokumentumot.


Csatoltan küldjük a kért igazoló dokumentumot.

21. Nyilatkozzon a munkahelyi gyűjtőhelyen tárolt veszélyes hulladékok tárolásának módjáról, figyelembe véve a környezetszennyezést kizáró gyűjtést.

A munkahelyi gyűjtőhelyen a dokumentációban leírtak szerint a hulladékokat fajtánként elkülönítve, a gyűjtőhelyen kitáblázott helyen gyűjtőedényzetbe, illetve már a szállításra alkalmas csomagolásban kerül tárolásra a keletkező veszélyes hulladék. A munkahelyi veszélyes hulladék gyűjtő a szociálisblokkban kialakított raktárhelyiségben kerül kialakításra, fedett, betonlajzatú zárt helyen. A munkahelyi gyűjtőben ½ évig történik a hulladék tárolása. Nagyságrendileg egyidőben kb. 2-300 kg hulladék tárolására lesz lehetőség.

Kérjük a fenti észrevételekre vonatkozó álláspontunkat elfogadni szíveskedjenek.

Tisztelettel:



Tóth Gyula  
körny.gazd.öv.