



HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET  
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

**Tárgy:** szakhatósági állásfoglalás  
**Ügyintéző:** Dr. Szimáné Martis Mónika  
**Hiv. szám:** HB/17-IKV/00208-18/2024  
**Vízikönyvi szám:** Kadarcs VI/773  
**Telefon:** +36 (52) 511-033

***SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS***

A Böszörményi Állattenyésztő Kft. (4220 Hajdúböszörmény hrsz.076) Fábíán baromfinevelő telepére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és az előírások környezetvédelmi felülvizsgálatára, a létesítményben tervezett jelentős változás engedélyezésére és új kibocsátási határértékek megállapítására vonatkozó felülvizsgálatához a Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: vízügyi és vízvédelmi hatóság), mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság

**az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

- A tevékenység végzése során tartsák be a telep érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyében előírt vízgazdálkodási, vízvédelmi előírásokat és folytassák a talajvízminőség monitoringozását is.
- Monitoring kutak üzemeltetése, adatszolgáltatása:
  - o A monitoring kútból évente két alkalommal (április és október) akkreditált módon vízmintát kell vetetni, és be kell vizsgáltatni akkreditált szervezettel, az alábbi komponensekre: pH, elektromos vezetőképesség, KOI<sub>r</sub>- ammónium, szulfát, nitrát, foszfát.
  - o A 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3.§-ban foglaltak alapján a 7. melléklet szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapot (FAVI-MIR-K) a vizsgálati eredmények kézhezvételét követő 30 napon belül meg kell küldeni a vízügyi és vízvédelmi hatóság részére elektronikus úton (OKIR rendszeren keresztül), melyhez mellékelni kell a vizsgálati jegyzőkönyveket is.
  - o A monitoring kút karbantartását folyamatosan végezni kell, meghibásodásuk esetén felújításukat végre kell hajtani.
- Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
- Az üzemeltetéssel kapcsolatos minden tevékenységet úgy kell végezni, hogy biztosított legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota, azaz a tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM

együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

- Gondoskodni kell az építmények és létesítmények rendszeres karbantartásáról, állagmegóvásáról, jó műszaki állapotban tartásáról, szükség esetén a hiba kijavításáról.
- A kommunális szennyvíz kizárólag engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható. A szállításokat igazoló dokumentumokat ellenőrzéskor be kell mutatni.
- Tudomásul kell venni, hogy tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot, így különösen trágyát juttatni.
- Az esetlegesen előforduló havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről. Azonnali beavatkozást igénylő esetben a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, a károsodott környezetet helyre kell állítani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló jogorvoslatnak helye nincs, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

### **Indokolás**

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Integrált Környezetvédelmi Osztály HB/17-IKV/00208--18/2024. számon, 2024. június 20-án érkezett ügyiratában a Böszörményi Állattenyésztő Kft. (4220 Hajdúböszörmény hrsz.076) Fábián baromfinevelő telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és az előírások környezetvédelmi felülvizsgálatára, a létesítményben tervezett jelentős változás engedélyezésére és új kibocsátási határértékek megállapítására vonatkozó felülvizsgálatához kérte a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Igazgatóság) szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály mellékelte Czinegéné Hartman Éva, Sámi Lajos és Szilágyi József által 2024. évben készített 2019-2023.év közötti évekre vonatkozó 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

Vízügyi és vízvédelmi hatáskörömben az alábbi szakkérdéseket vizsgáltam:

*Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.*

*Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*

A dokumentáció szerint a telephely elhelyezkedése a vízbázis védőterületét és védőidomát nem érinti.

A telephely közelében jelentősebb felszíni vízfolyások nem találhatók.

A baromfinevelő telep vízellátása 1 db sekélyfúrású kútról és 1 db mélyfúrású kútról biztosított. Mindkét kút erre a célra kiépített aknában található, az előírt védőövezet biztosított. A kutak karbantartásáról, állagmegóvásáról a Böszörményi Állattenyésztő Kft. folyamatosan gondoskodik.

Az ügyintézés során megállapításra került, hogy a telep vízellátásait a 359000/6624-7/2023.ált, a 35900/1984/2017.ált, és a 3487/04/2014 számokkal módosított 3487/04/2010. számú, 2025.12.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Továbbá a figyelőkút a 35900/8489-6/2019.ált számmal módosított 5626/24/2004. számú, 2035.01.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telepen a nevelő épületek előtt kiépített vízvezeték-hálózat található, épületenként vasbeton aknával ellátott szakaszolási, vízkormányzási lehetőség kiépítésével. Az épületekbe gerincvezetéken jut a be az ivóvíz, ott előszűrő, szakaszoló, tápoldatozó közbeiktatásával jut el a csepegtető itatókig.

#### *Szennyvíz elhelyezés:*

A nevelőépületek takarítását nagynyomású berendezésekkel, víztakarékosan végzik, az így keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik. A baromfinevelő épületek technológiai szennyvízknái a nevelőépületeken belül kerültek kialakításra. A szennyvízknák vb. kivitelűek, vízzáró kialakításúak. A telepen a takarításból keletkező mosó (technológiai) vizet a talajvédelmi hatóság engedélye alapján évi 780 m<sup>3</sup> mennyiségben összesen 11,2568 ha területen hasznosítanak.

A szociális épületrészben keletkező szociális szennyvizet 10 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd a közszolgáltató a hajdúböszörményi szennyvíztisztító telepre szállítja.

#### *Csapadékvíz elhelyezés:*

A telep területére hulló csapadékvíz a telep zöldfelületein elszikkad.

#### Talajvíz monitoring eredményei:

Paraméter	2019.02.25	2020.12.10	2021.01.25	2022.02.10	2023.01.23
Nyugalmi vízszint (m)	8,59		9,31	9,24	9,51
pH	7,04	7,52	7,38	7,49	7,71

Hőmérséklet (helyszínen vizsgált) °C	12,6	12,6			
Elektromos vezetőképesség (qs/cm)	1300	805	900	927	970
Ammónium (mg/l)	0,79*	0,64*	0,22	0,22	1,30*
Nitrit (mg/l)	0,03	0,03	2,2*	0,13	0,08
Nitrát (mg/l)	66*	59*	37	64*	73*
Ortofoszfát (mg/l)	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3
Szulfát (mg/l)	60	30	40	50	50
Dikromátos kémiai oxigénigény (mg/l O <sub>2</sub> )	30		30	30	30

A monitoring kút öt éven át folyamatosan mért és regisztrált adatbázisából levonható következtetések és indoklások az alábbiak:

A nitrát-ion koncentrációjának túllépését az állattartótelep közvetlen környezetében folytatott mezőgazdasági termelés következményének tartják. Az ammóniumion emelkedése 2023.évben mutatkozott, valamint a nitrit ion 2021. évben kis mértékű átmeneti emelkedése, szintén a fent említett ok miatt lehetséges.

A vizsgálatok tovább folytatása indokolt, az eredményekből emelkedő tendencia jelenleg nem állapítható meg.

A meglévő monitoring kutak célja, hogy a trágya elvezetés és - tárolás környezetvédelmi szempontból ellenőrzött körülmények között történjen, felszín alatti vízre gyakorolt hatását megfigyelje.

A monitoring kút betongallérral rendelkezik, kútsapkával zárható. A monitoring kút karbantartott állapotú, a kútfej le van zárva. A kút körül védőkorlát került kialakításra.

Az előírt vizsgálatok gyakorisága és a vizsgált paraméterek meghatározása összhangban van az a 35900/8489-6/2019.ált számmal módosított 5626/24/2004. számú, 2035.01.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakkal.

#### **Vízminőség- védelmi intézkedések**

- A baromfinevelő telep az érvényben lévő vízjogi üzemeltetési engedélyek rendelkezéseit betartja.
- A tevékenységét a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy végzi, hogy a talaj, valamint a felszíni- és felszín alatti víz ne szennyeződjön. A keletkező szennyvizekről, és azok elhelyezéséről nyilvántartást vezet.
- Az előírt adatszolgáltatásokat minden esetben határidőn belül elkészíti és az illetékes hatóságnak benyújtja.
- Az alap-bejelentést követően bekövetkező esetleges változásokat nyomon követi, a szükséges változás bejelentéseket megteszi a dokumentáció szerint Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság felé.

Normál üzemi körülmények között a tervezett karbantartáson túl az üzemeltetés nem igényel rendkívüli beavatkozást. A karbantartási műveletek a kibocsátás jellegére és mennyiségére nem voltak hatással.

#### Vízminőség-védelmi hatásterület

Mivel a kommunális szennyvizet a közszolgáltató elszállítja, ill. a telepen a takarításból keletkező szennyvizet szántóföldön hasznosítják, a szennyvízkezelésnek közvetlen hatásterülete nincs.

A sekélyfúrású kutak működtetése a rétegvizekre nincs hatással, a rétegek közötti kommunikáció kizárt. A települési vízvezeték hálózatról vizet nem használnak, így a telep vízfogyasztásának közvetlen hatásterülete nincs.

Összességében megállapítható, hogy a kommunális szennyvíz gyűjtésére és tárolására szolgáló műtárgyak vízzáróak, tehát megfelelő műszaki védelemmel biztosítják a felszín alatti vizek védelmét.

A baromfitelep keletkező technológiai szennyvíz, mint nem veszélyes hulladék termőföldön történő hasznosítása a Szabolcs-Szatmár Bereg Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály SZ/84/03354-10/2022. számú igazolása alapján történik.

A telep HB/17-IKV/00922-12/2023. számmal elfogadott vízkárelhárítási tervvel rendelkezik. Az adott tevékenységnek, létesítménynek a vízellátása, a keletkező csapadékvíz elvezetése/elhelyezése, a keletkező szennyvíz elhelyezése, a felszín alatti vízkészlet esetleges szennyezésének figyelemmel kísérése biztosított.

A BAT (elérhető legjobb technika) következtetései alapján a végrehajtott vizsgálatok, elemzések, számítások eredményét megállapítható, hogy az megfelel az EU vonatkozó környezetvédelmi szabályozásnak, irányelveknek. Rendeltetésszerű üzemeltetése egészségügyi kockázattal, környezet károsítással, határértéket meghaladó szennyezőanyag kibocsátással nem jár.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. mellékletével összhangban a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelete felszín alatti víz állapota szempontjából Hajdúböszörmény település érzékeny területen fekszik.

A vizek lefolyására, mederfenntartásra, az árvíz és a jég levonulására, nem gyakorol hatást.

A szakhatósági eljárás során a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak az alábbi szakkérdéseket kell vizsgálni az az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont, 2-3 alpontja alapján.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2024. június 20-án érkezett a vízügyi és vízvédelmi hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés

beérkezésének napjától számított tizenöt nap (531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §.). Az ügyintézési határidő betartásra került.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot *Az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

*A Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével hoztam meg.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.

Kelt: Debrecenben, *elektronikus bélyegző szerint*

Gáti Csaba László  
tű. alezredes  
hatósági szolgálatvezető

Melléklet: -  
Terjedelem: 3 lap/6 oldal  
Kapják.

1. Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Integrált Környezetvédelmi Osztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.)  
(nova-szeüisz)
2. Irattár

Azonosító: 3344/2024

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
35900/3344-1/2024.ált.