



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

Tárgy: vízjogi létesítési engedély
Ügyirat száma: 36500/1982/2022.ált.
Ügyintéző: Gerebenics Dóra
Telefon: +36 (42) 310-137/103
Ügyfélfogadás: 4400 Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14.
H, Sze: 9:00-12:00, 14:00-16:00, P: 9:00-12:00
Iratátvétel: 4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság), mint eljáró hatóság **Németh András (4485 Nagyhalász, Arany János u. 41.),** mint engedélyes részére a **Tiszarád 032/44 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfitelep vízellátására, vízkezelésére és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó**

vízjogi létesítési engedélyét

jelen határozat véglegessé válásának napjától ezen határozattal engedélyezett vízellátásműre adott vízjogi üzemeltetési engedély véglegessé válásáig, de legkésőbb
2025. április 30-ig

az alábbiak szerint adja meg:

Tervező : HYDROTERMARK Vízügyi Tervező,
Szolgáltató Kereskedelmi Kft.
(4700 Mátészalka, Meggyesi u. 2.)

Vezető tervező : Nauner Katalin (VZ-VKG-15-0772)

Tervszám : 1519/2022.

A tervdokumentáció készült : 2022. január

Terület tulajdonosa : Németh András
(4485 Nagyhalász, Arany János u. 41.)

Terület feletti rendelkezési jog : saját tulajdon

I. Műszaki jellemzők:

1. Előzmények:

Németh András e.v. Tiszarád 032/44 hrsz. alatt új baromfitelepet tervez létesíteni. A megrendelő a HYDROTERMARK Kft-t bízta meg a vízellátás-vízkezelés, és csapadékvíz-elhelyezés vízjogi létesítési engedélyes tervdokumentációjának elkészítésével.

A tervezési terület Tiszarád településtől déli irányban, külterületen található.

2. Vízellátás, vízkezelő technológia:

A telep szociális és technológiai vízellátását is a 1520/2022. tervszámú, 1. számú és a 1521/2022. tervszámú, 2. számú mélyfúrású kutak fogják biztosítani. A tervezett 2 db mélyfúrású kút közül az 1. számú mélyfúrású kút lesz az elsődleges mélyfúrású kút, amely általánosságban fog üzemelni, továbbá készül 1 db mélyfúrású kút, mely a 2. számú mélyfúrású kút lesz. A két db mélyfúrású kút együtt üzemeltetésével nem kell számolni, mert ezek egymás tartalék kútjai lesznek.

Vízigény – mélyfúrású kutakból:

	<i>napi átlag</i>	<i>éves</i>
<i>Gazdasági célú állattartó telep</i>		
<u>Itatás vízigénye:</u>	60,8 m ³ /d	22.187 m ³ /év
Tervezett baromfi létszám (brojler): 285.000 db/rotáció. Az állományváltás várható száma évente 6.		
<u>Takarítás vízigénye:</u>	0,58 m ³ /d	213 m ³ /év
<u>Evaporációs hűtés:</u>	16,9 m ³ /d	6.176 m ³ /év
<u>Vízkezelés:</u>	3,2 m ³ /d	1.168 m ³ /év
 <i>Tűzivíz ellátás:</i>	 0,3 m ³ /d	 110 m ³ /év
<i>Szociális vízigény:</i>	0,4 m ³ /d	146 m ³ /év
A szociális vízigény csak kommunális jellegű, a dolgozók tisztálkodásából adódik. A vízfelhasználás helye: fekete-fehér öltöző épület.		
 Összesen:	 82,18 m ³ /d	 30.000 m ³ /év

A kutak azonosító adatai:

kút megnevezése	vízikönyvi szám	üzemeltetési engedély sz.	kataszteri szám	építési év	talpmélység (m)	megjegyzés
Tiszarád 032/44 hrsz.-ú területen lévő 1. számú mélyfúrású kút	-	-	-	-	120,0	létesítendő

Tiszarád 032/44 hrsz.-ú területen lévő 2. számú (tartalék) mélyfúrású kút	-	-	-	-	120,0	létesítendő
---	---	---	---	---	-------	-------------

Vízkészlet jellege: rétegvíz

Vízminőségi kategória: II.

Vízellátó hálózat:

Az új kutakat a tervezett vízkezelő gépházba tervezik bekötni D 90 KPE csővezetékkel.

A telephely oltóvíz biztosítása a létesítendő 1 db 110 m³-es tűzivíztározóból történik majd. Töltése közvetlenül a kútról, nyersvízzel, valamint éves vízpótlással lehetséges.

Tervezett vízkezelő technológia:

A kutak nyersvize a szociális épület elkülönített vízkezelő helyiségébe kerül, ahol klórozás után 2 db vas-, mangántalanító gyorsszűrő egységre jut, ahonnan a kezeltvíz a felhasználási helyekre kerül. Kiépítésre kerül továbbá a működéséhez szükséges vas-iszapülepítő műtárgy, ahonnan az ülepített víz az üzem területén tervezett szikkasztó árokba kerül bevezetésre.

Az elvi kialakítás a következő:

1. Búvárszivattyús vízkitermelés 2 db tervezett mélyfúrású kútból az igényhez, kútdatokból méretezett búvárszivattyúval, elektronikus kút és búvárszivattyú védelemmel, állandó nyomású fordulatszám vezérléssel, terv szerinti kútgépészeti szereléssel és műanyag csőből készült bekötő vezetékkel.
2. A vízkezelő helyiségben klór adagolással fertőtlenítés és vas-, mangán- és ammónium oxidáció történik, csőkeverő egységben.
3. A vízkezelés vas- és mangántalanításra alkalmas, 2 db 48"-os automatikus öblítésű, katalikus töltetű multimédia gyorsszűrő egységgel történik. Elhelyezése a tervezett vízkezelő helyiségében.
4. Utófertőtlenítés UV berendezéssel történik.
5. Az épületen kívül kerül megépítésre a vasiszap ülepítő műtárgy, melyből az ülepített víz a telephelyen belül kialakításra kerülő szikkasztó árkon keresztül az övárookban elszikkad.
6. Az épületen belül kialakítandó vízhálózatra csatlakozás.
7. A gyorsszűrők öblítése automatikus, programozás szerinti.

A tervezett vízkezelő technológia kapacitása: $Q = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$

3. Szennyvízelhelyezés:

Szociális szennyvízelhelyezés módja:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 1 db 10 m³-es zárt szennyvíztároló aknában gyűjtik, majd szippantással a szennyvíztisztító telepre szállítják az üzemeltető Nyírségvíz Zrt. 14108-2022. számú befogadó nyilatkozata alapján.

Keletkező szociális szennyvíz mennyisége: 146 m³/év

Technológiai szennyvízelhelyezés módja:

A broiler csirke nevelése rotációnként ismétlődő takarítással, trágyaeltávolítással, fertőtlenítéssel zárul. A tartási technológia mélyalmos, technológiai szennyvíz az istállók takarításából (mosásából) fog keletkezni, mely az épületek csatornáján keresztül az istállók mellett kialakításra kerülő 5 db, egyenként 20 m³ kapacitású zárt szennyvíztárolóban kerül gyűjtésre, majd az aknából a mosóvizet saját gépjárművel szállítják el a települési szennyvíztisztító telepre. A telepen alkalmazott tartás technológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik.

A takarítás során a trágyát az istállók előtti szilárd burkolatú felületre tolják ki. A kitrágyázáshoz kisméretű homlokrakodó gépet és trágya elszállító gépjárműveket használnak. A trágya közvetlenül a Baromfi-Coop Kft. nyírmadai központi trágyatároló telepre, vagy a nyírkői fermentáló telepre fog kerülni, így a telepen trágyatárolás nem lesz.

A termeléshez kapcsolódó tevékenységekből származó trágya, ill. szennyvíz összegyűjtésre, majd elszállításra kerül, a trágya kihordóterén esetlegesen keletkező szennyezett csapadékvíz a technológiai szennyvízártnába kerül.

A bejáratú kerékmű mellett 1 m³-es akna kerül kialakításra a mosóvíz gyűjtésére. Az aknából a mosóvíz tartálykocsival a települési szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.

Keletkező technológiai szennyvíz mennyisége: 213 m³/év

4. Csapadékvíz-elvezetés:

A tervezett munka célja: A Tiszarád 032/44 hrsz.-ú területén tervezett állattartó telep, valamint környezete káros csapadékvizektől való mentesítése.

Hidrogeológiai méretezés: A hidrogeológiai méretezés racionális méretezési módszerrel történt. (4 éves gyakoriság, 10 perces csapadék vízhozam esetén)

Műszaki adatok:

Az épületek tetőfelületeiről levezetett csapadékvíz földmedres elvezető árkok vezetik a tervezett szikkasztó övárókba, melyben elszikkad. A csapadékvíz a burkolatokról és a burkolatlan területekről a kialakítandó szikkasztó övárókban elszikkad, valamint a zöldfelületeken közvetlenül a talajba szívárog.

Éves szinten elszikkasztásra kerülő csapadékvíz évi 600 mm átlagos csapadékmennyiséggel számolva:

Összes felület: 22.400 m² → 22.400 m² x 0,6 m = **13.440 m³/év**

5. Közműkeresztezesek:

A telepen tervezett vízellétesítmények **közművet** (víz, szennyvíz, áram, gáz, olaj, telefon, stb...) **nem érintenek.**

6. Engedélyezett vízellétesítmények, berendezések:

Vízellátás, vízkezelő technológia:

- 2 db mélyfúrású kút kútaknában gépészettel külön engedélyek szerint
- 2 db Culligan HiFlo9 UFP 48 típusú vas-mangántalanító berendezés

- 1 db Prominent Gamma L PP tartállyal típusú vegyszeradagoló szivattyú egység PP tartállyal, csőoxidátorral
- 1 db Prominent Dulcodes 1x230 LP (28 m³/h) UV fertőtlenítőegység
- Csővezetékek:*
 - 125 fm D90 KPE belső telepi vízhálózat
 - 125 fm D63 KPE belső telepi vízhálózat
 - 60 fm D32 KPE belső telepi vízhálózat

Csapadékvíz-elvezetés:

- 245 fm földmedres szikkasztó övások (1.sz.)
- 98 fm földmedres szikkasztó övások
- 1100 fm gravitációs földmedres gyűjtő-és elvezető szikkasztó árok

A további részletes adatokat, kivitelezési előírásokat az engedélyezés alapját képező tervdokumentáció tartalmazza.

II. Vízbázisvédelem:

Tiszarád település a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti vizek szempontjából **érzékeny** területek közé került besorolásra.

A tervezett beruházás közüzemi vízbázis védőterületét, védőövezetét nem érinti.

III. Engedélyesnek a munkálatok elvégzése során az alábbi előírásokat kell betartani, illetve betartatni:

1. A kivitelezést csak a határozat véglegessé válását követően lehet megkezdeni.
2. Amennyiben az engedélyezett munka elvégzésétől eláll, úgy azt a Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak be kell jelenteni.
3. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változást az engedélyes köteles a vízügyi hatóságnak **30 napon belül bejelenteni**. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
4. A kivitelezést az engedélyes terv és jelen határozatban előírtak szerint kell végezni, a tervtől való esetleges eltérését, bővítést, változást a Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak **30 napon belül** bejelenteni tartozik, továbbá előzetesen be kell szerezni a vízügyi hatóságtól a vízjogi létesítési engedély módosítását.
5. **A munka megkezdésének időpontját a kezdés előtt legalább 8 nappal a Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak be kell jelenteni.**
6. **A kivitelezés során a közművek üzemeltetőivel, kezelőkkel felvett egyeztetési jegyzőkönyvekben, üzemeltetői nyilatkozatokban előírtakat maradéktalanul be kell tartani (kézi földmunka, védőtávolságok betartása, szakfelügyelet, stb.).**

Az építés megkezdése előtt az érintett közműgazdákkal a részletes egyeztetést le kell folytatni, és igény esetén a szakfelügyelet biztosítását meg kell rendelni!

7. A **Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-0028-496/2022. számú vagyonkezelői hozzájárulásában foglaltakat** maradéktalanul **be kell tartani**.
8. A kivitelezési munkálatok során úgy kell eljárni, hogy a felszíni víz, valamint a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön.
9. A kivitelezésnél és a végleges üzembe helyezést megelőző munkálatoknál, ellenőrző üzempróbáknál stb. a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a létesítmények ellenőrző üzempróbáinál, üzembe helyezésénél úgy kell eljárni, hogy a felszín alatti víz, földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket ne haladja meg.
10. A létesítmények kivitelezésénél, valamint a kivitelezést végző gépek esetleges ideiglenes üzemanyag tároló telephelyei kialakításánál különös gondossággal úgy kell eljárni és a gépeket úgy kell üzemeltetni, hogy az érintett, illetve a környező területen környezetszennyezés, vízszennyezés ne következhesen be. Amennyiben vízszennyezés fordulna elő, úgy a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot értesíteni kell és a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni.
11. A kivitelezés során keletkező vízszennyezésért az engedélyes tartozik felelősséggel.
12. A rendszerbe beépítendő csövek szállítását, tárolását, fektetését a beépített csőtípus gyártója által kiadott alkalmazástechnikai kézikönyvekben előírt szabályok betartásával kell elvégezni.
13. Az ivóvízvezeték és szennyvízvezeték védőterületeinek és védősávjainak kialakításánál a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. számú mellékletben írtakat figyelembe kell venni.
14. A szükséges védőtávolságok be nem tartása esetén védőcsövet, vagy védőbetont kell alkalmazni.
15. A légvezeték tartó oszlopok állékonyságát biztosítani kell.
16. Az épített vezetékek előre-kötése csak negatív vízminta birtokában történhet meg.
17. A szolgáltatott ivóvíz minőségének az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendeletben foglalt határértékeknek kell megfelelnie.
18. Az ivóvízvezetékek mosatásakor, fertőtlenítésekor keletkező szennyezett víz nyílt felszíni befogadóba akkor vezethető, illetve akkor szikkasztható el a területen, ha a bevezetést követően a vízminőségi paraméter értékek megfelelnek a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet által előírt és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben található határértékeknek, valamint az elszívárogatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
19. Engedélyes köteles tudomásul venni, hogy amennyiben a vízhasználat gyakorlása vonatkozásában vízkészletjárulék fizetési kötelezettség, fizetési mentesség vagy részleges mentesség jogszabályi feltételei fennállnak, akkor **a mindenkor hatályos**

jogszabályokban előírt nyilatkozattételi, adatszolgáltatási és/vagy fizetési kötelezettségeknek eleget kell tenni.

Engedélyes köteles jelen határozat műszaki adataiban meghatározott, lekötött vízmennyiség 50 %-a figyelembe vételével – a vízkészletjárulék fizetési kötelezettség mentessége mellett, az e célra szolgáló adatlapon – a vízhasználatra vonatkozó nyilatkozatot tenni a vízügyi hatóságnak a vízgazdálkodásról szóló törvény vízkészletjárulék címében, valamint a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak alapján.

Amennyiben az engedélyes a nyilatkozattételi, a nyilvántartási, illetőleg a vízkészletjárulék-befizetési kötelezettségének nem tesz eleget, a vízügyi hatóság az adózás rendjéről szóló törvény szerint fog eljárni.

Az adatlap kitöltéséhez szükséges alapadatok:

- vízhasználat jellege: **gazdasági célú állattartó telep**
- vízkészlet jellege: **rétegvíz**
- vízminőségi kategória: **II.**

A nyilatkozat tételi és fizetési kötelezettséggel kapcsolatos további információk a <http://vkj.hu> weboldalon állnak rendelkezésre.

20. A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Kormányrendelet 85. § (5.) bekezdésében foglaltak alapján elválasztott rendszerű szennyvízelvezető műbe csapadékvizet, egyesített rendszerű szennyvízelvezető műbe a víznyelőn keresztül szennyvizet, továbbá elválasztott rendszer esetén a csapadékvíz-elvezető műbe szennyvizet juttatni tilos.
21. A csapadékvíz-elvezető hálózatot úgy kell kialakítani, hogy abba szennyezett csapadékvíz ne kerülhessen.
22. A csapadékvíz felszíni befogadóba akkor vezethető, illetve akkor szikkasztható el a területen, ha a vízminőségi paraméter értékek megfelelnek a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet által előírt és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben található határértékeknek, valamint az elszívárogtatásra használt területen a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
23. A kivitelezési munkálatok elvégzése után a megvalósult vezetékek, szerelvényeik és a műtárgyak megfelelőségét nyomás és vízzárósági próbával kell ellenőrizni.
24. A kivitelezési munkák végzése és befejezése után a felszíni és felszín alatti vizek védelmében a munkaterületet az esetleges szennyeződésektől meg kell tisztítani.
25. A kivitelezési tevékenység befejezése után lefolytatandó műszaki átadás-átvételi eljárásról a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot a műszaki átadás-átvétel megkezdését megelőzően legalább **8 nappal korábban** írásban értesíteni kell.
26. A létesítmény üzembe helyezése előtt, az eredményes műszaki átadás-átvétel után a vízkezelő rendszer besabályozására, hatékonyságának ellenőrzésére **30 nap időtartamú próbaüzemet** kell lefolytatni a próbaüzemi terv alapján. A próbaüzem kezdetét a Katasztrófavédelmi Igazgatóságra be kell jelenteni. A próbaüzem ideje nem hosszabbítható meg. A próbaüzemi akkreditált laboratóriumi mintavételeket, vizsgálatokat a próbaüzemi terv szerinti gyakorisággal kell végezni a jellemző, mértékadó üzemállapotokra figyelemmel, a minták reprezentatív jellegének biztosításával.

27. A próbaüzem lezárása után, a végleges üzembe helyezést követő **60 napon belül** az üzemeltetőnek meg kell kérni hatóságomtól a vízjogi üzemeltetési engedélyt. Ennek hiányában a létesítmény nem üzemeltethető.

A kérelemhez csatolni kell a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. §-a és 3. sz. melléklet vonatkozó pontja szerint összeállított dokumentációt, valamint az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló dokumentumot.

A vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelemhez csatolni kell többek között a próbaüzemi kiértékelést, a vízvizsgálati eredményeket, valamint a szaktervező által készített kezelési és karbantartási utasítást.

28. A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** az SZ-10/NEO/33482-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalásában a vízjogi létesítési engedély kiadásához az alábbi kikötéssel hozzájárult:

- A kút vizét emberi fogyasztásra és egyéb célra (pl. tisztálkodás-szociális) felhasználni csak megfelelő ivóvíz minőségű vízvizsgálati eredmény birtokában megengedett.
- Fenti célokra történő víz felhasználása során évenként 2 alkalommal vett vízvizsgálati eredménnyel kell igazolni a kút vizének megfelelőségét. Vizsgálandó paraméterek: Escherichia coli (E. coli), Enterococcusok, coliform baktériumok, telepszám 22 °C-on, szín, zavarosság, íz, szag, pH, vezetőképesség, hőmérséklet, ammónium, nitrit, permanganát index (KOIps), vas, mangán, arzén, biológiai vizsgálat.
- A vízzel közvetlenül érintkező anyagokra, termékekre és a víz kezelésére alkalmazott technológiáknak engedéllyel kell rendelkezniük.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály** természetvédelmi szempontból 3177-1/2022. számú szakhatósági állásfoglalásában a vízjogi létesítési engedély kiadásához természetvédelmi szempontból a mindenkor hatályos egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírások mellett hozzájárult.

A vízjogi létesítési engedély feljogosít az engedélyben meghatározott vízimunka elvégzésére, vízilétesítmény megépítésére, de vízhasználat gyakorlásához, illetve a vízilétesítmény használatbavételéhez, üzemeltetéséhez szükséges vízjogi üzemeltetési engedély, vagy a jogszabály szerint szükséges egyéb hatósági engedély megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.

Ha a vízimunka elvégzése, illetve a vízilétesítmény megépítése vagy átalakítása végleges hatósági engedély nélkül, vagy a végleges hatósági engedélytől eltérően történt, a létesítő részére az üzemeltetési engedély kiadása megtagadható és az eredeti állapotot helyre kell állítani. Amennyiben a vízügyi hatóság a vízimunka, vízilétesítmény megvizsgálása után - az eset összes körülményeire is figyelemmel - a létesítő részére a fennmaradási engedélyt utólag megadja, egyidejűleg vízgazdálkodási bírság megfizetését kell előírni. A bírság az engedély nélkül létrehozott építmény értékének 80%-áig, engedély nélküli vízimunka vagy vízhasználat esetén 1.000.000,- Ft-ig terjedhet.

A vízjogi létesítési engedély üzemeltetésre nem jogosít!

Jelen határozat a mellékletét képező tervdokumentációval együtt érvényes.

A vízjogi létesítési engedélyezési eljárás díját, azaz 236.000,- Ft-ot, a népegészségügyi szakhatósági állásfoglalás igazgatási szolgáltatási díját, azaz 23.900,-Ft-ot az ügyfél megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint másodfokon eljáró országos vízügyi (és vízvédelmi) hatóságnak címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi (és vízvédelmi) hatósághoz benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezést 1 példányban elektronikus ügyintézészt biztosító információs rendszer útján kell benyújtani, illetőleg természetes személyek papíralapú ügyintézése estén a fellebbezés 4 példányban személyesen, vagy postai úton is benyújtható. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. Felhívom a figyelmét, hogy a fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezés díja jelen engedélyezési eljárásért fizetett igazgatási szolgáltatási díj 50 %-a, azaz 118.000,- Ft, a népegészségügyi szakhatósági állásfoglalás igazgatási szolgáltatási díjának 100 %-a, azaz 23.900,-Ft, amelyeket fellebbezés esetén a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00283676-00000000 számú előirányzat felhasználási számlájára kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg az ügyiratszámra (határozat száma) való hivatkozással.

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon válik véglegessé.

A jogorvoslati eljárásról az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 111-123. §-a rendelkezik.

INDOKOLÁS

Németh András (4485 Nagyhalász, Arany János u. 41.) által megbízott HYDROTERMARK Vízügyi Tervező, Szolgáltató Kereskedelmi Kft. (4700 Mátészalka, Meggyesi u. 2.) képviselője, Siket Judit 2022. március 24-én kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatóságra a Tiszarád 032/44 hrsz.-ú területén tervezett baromfitelep vízellátására, vízkezelésére és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyének kiadására.

Kérelméhez mellékelte a HYDROTERMARK Vízügyi Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (4700 Mátészalka, Meggyesi út 2.) által készített, 1519/2022. számú engedélyes tervdokumentációt elektronikus formában.

A kérelemmel kapcsolatosan a Katasztrófavédelmi Igazgatóság megállapította, hogy az eljárás a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. sz. melléklet 2.6. a) és 2.7. a) pontjai értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke 236.000,- Ft, a népegészségügyi szakhatósági eljárás az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI.6. pontja értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles, amelynek mértéke 23.900,-Ft, amelyeket az ügyfél – a 36500/1982-2/2022.ált. számú hiánypótlási felhívást követően – megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/1982-1/2022.ált. számú iratában értesítette az eljárás megindításáról a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (4400 Nyíregyháza, Széchenyi út 19.) mint ismert ügyfelet a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) 28/D. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) 1/A. § (1) bekezdése alapján, aki az eljárás ideje alatt nem emelt kifogást.

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-0028-496/2021. számú iratában nyilatkozatát az alábbiak szerint adta meg:

„A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (továbbiakban FETVIZIG), mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója, Hydrotermark Kft. (4700 Mátészalka, Meggyesi u. 2.) által készített – Igazgatóságunkhoz a Hydrotermark Kft. által 2022. február 14-én a VIZEK Keretrendszerben 2022/12127/1 számon benyújtott – kérelmére Németh András (4485 Nagyhálsz, Arany János u. 41. VÜJ: 3895597850) részére

vagyongazdálkodói hozzájárulást ad

a Tiszarád 032/44. hrsz-ú baromfitelep vízellátását biztosító 1-2. sz. mélyfúrású kút, vízellátás-vízkezelés, szennyvíz-és csapadékvíz-elhelyezés vízjogi létesítési engedélyéhez, az alábbi feltételekkel.

1. Érintett földrészlet:

Tiszarád 032/44 hrsz-ú baromfitelep

2. Műszaki adatok:

2.1. Műszaki tartalom ismertetése

A Németh András e.v. Tiszarád 032/44 hrsz. alatt új baromfi telepet tervez létesíteni.

A tervezett 2 db mélyfúrású kút közül az 1. számú mélyfúrású kút lesz az elsődleges mélyfúrású kút, amely általánosságban fog üzemelni, továbbá készül 1 db mélyfúrású kút, mely a 2. számú mélyfúrású kút lesz. A két db mélyfúrású kút együtt üzemelésével nem kell számolni, mivel ezek egymás tartalék kútjai lesznek.

A létesítendő kutak jellemző adatai:

<i>A kút jellemző adatai:</i>	<i>Tiszarád 032/44 hrsz.-on lévő 1. sz. mélyfúrású kút</i>	<i>Tiszarád 032/44 hrsz.-on lévő 2. sz. mélyfúrású kút</i>
<i>Koordináták EOY X:</i>	310 843	310 843
<i>EOY Y:</i>	854 761	854 813
<i>Talpmélység [m]:</i>	120,0	120,0
<i>Tervezett kútszerkezet:</i>		
<i>Szűrőzés (geofizika által pontosított helyen):</i>	65,0-114,0 m Ø 140/123,7 mm PVC	65,0-114,00 m Ø 140/123,7 mm PVC
<i>Iránycső:</i>	0,00-12,00 m Ø 324/312 mm ACÉL	0,00-12,00 m Ø 324/312 mm ACÉL
<i>Béléscső:</i>	0,00-60,00 m Ø 225/200 mm PVC	0,00-60,00 m Ø 225/200 mm PVC
<i>Szűrőrakat:</i>	50,00-120,00 m Ø 140/123,7 mm PVC	50,00-120,00 m Ø 140/123,7 mm PVC

Vízfelhasználás célja: szociális, itatóvíz, takarítási, tűzivízpótlási hűtési vízellátás.

A tervezett vízigény: 400 l/p, átlagos napi vízigény: 82,18 m³/d, napi csúcs vízigény 153,5 m³/d. Az igényelt éves vízigény: 30 000 m³/év, melyből a tűzivíz 110 m³/év.

Vízigények kutankénti bontásban

- 1. Tervezett 1. számú mélyfúrású kút: 15.000 m³/év 82,18 m³/d*
- 2. Tervezett 2. számú mélyfúrású kút: 15.000 m³/év 82,18 m³/d*
- Összesen: 30.000 m³/év 82,18 m³/d*

A benyújtott depressziószámítás alapján a létesítendő 1.sz. kút maximális 153,5 m³/nap csúcs vízigénnyel számolva, a táblaszélén a termelt 2.sz.vízadó rétegben várhatóan ~ 22,6, míg a 2.sz. kút maximális 153,5 m³/nap csúcs vízigénnyel számolva, a táblaszélén a termelt 2.sz.vízadó rétegben várhatóan 28,8 cm vízszintsüllyedést okoz.

A vízigény csak az állattartó telep üzemeltetéséhez kapcsolódó célokra fordítható, a telep zöldfelületének locsolására nem. Tekintve, hogy a locsolási célú vízigény nem kíván ivóvíz minőségű vizet, ezért az esetleges locsolási vízigényt egyéb módon szükséges megoldani (csapadékvízzel történő gazdálkodás, tisztított szennyvíz újrahasznosítása, az éghajlati viszonyoknak megfelelő növényzet).

A kitermelt vizet klórozás után szűrőn vas-mangántalanítják és ammóniummentesítik, majd hypo adagolással utófertőtlenítik, végül UV berendezéssel csíráltalanítják. A szűrők visszamosató vize vasiszapülepítés után szikkasztó árkokban elszikkad.

Szennyezett dekantkvíz szikkasztását, vagy felszíni befogadóba vezetését az Igazgatóság nem támogatja!

Az ülepítőben kiülepedett iszapot veszélyes hulladékként kell kezelni.

A szociális vízigény csak kommunális jellegű, a dolgozók tisztálkodásából adódik. Technológiai szennyvíz az istállók takarításából (mosásából) keletkezik.

A telephelyen keletkező szociális és technológiai szennyvizet vízzáró gyűjtőaknáknak gyűjtik (szociális 1 db 10 m³-es zárt szennyvízakna, technológiai 5 db, egyenként 20 m³ kapacitású zárt szennyvíztároló) és szennyvíztisztító telepre szállítják. Szociális szennyvíz mennyisége 146 m³/év, a technológiai szennyvíz mennyisége 213 m³/év. A mélyalmos tartástechnológia miatt hígtrágya, trágyalé nem keletkezik. A bejáratú kerékmű mellett 1 m³-es akna kerül

kialakításra a mosóvíz gyűjtésére. A szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik a szennyvizet, amely szippantással kerül a legközelebbi szennyvíztisztító telepre.

Az útburkolaton és tetőfelületeken keletkező csapadékvíz szikkasztó övárkokban, illetve a zöldfelületen elsikkad. A tetőfelületeken keletkező csapadékvizet szikkasztó övárkokban elsikkasztják.

Szennyezett csapadékvíz szikkasztását, vagy felszíni befogadóba vezetését az Igazgatóság nem támogatja!

VOR	Objektum név	Objektum típus
ATZ678	Tiszarád 032/44 hrsz. Németh András e.v. baromfitelep	állattartó vízhasználati telep
ATZ362	Németh András Tiszarád 032/44 hrsz-on létesítendő baromfinevelő telep-felszín alatti vízelvonási hely	felszín alatti vízelvonási hely
ATZ350	Németh András Tiszarád 032/44 hrsz-on létesítendő baromfinevelő telep 1. sz. kút	kút
AZT352	Németh András Tiszarád 032/44 hrsz-on létesítendő baromfinevelő telep 2. sz. kút	kút
ATZ680	Tiszarád 032/44 hrsz. Németh András e.v. baromfitelep csapadékvíz szikkasztás	saját célú csapadékvízelhelyezés

A jövőben – a további ügyintézés során – a megadott vízügyi objektumazonosítóra szíveskedjen hivatkozni!

2.2. Vízyűjtő-gazdálkodás

A 2016. április 7-én a 14. számú Hivatalos Értesítőben közzétett második Vízyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT2) az Európai Unió előírásai szerint készült; benne a vízgazdálkodási problémák, a környezeti célkitűzések és ezen célkitűzések megvalósítására szolgáló intézkedések kerültek összefoglalásra.

A Tiszarád 032/44 hrsz.-ú terület a 2-1 Felső-Tisza Tervezési Alegységhez tartozik.

A Vízyűjtő-gazdálkodás Tervezés felülvizsgálata során kapott eredmények alapján:

Víztest VOR	Terhelt felszín alatti víztest neve	Mennyiségi állapota	Célkitűzés a víztest mennyiségi állapota tekintetében	Kémiai állapota	Célkitűzés a víztest kémiai állapota tekintetében
AIQ630	sp.2.4.2 Rétköz	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető 2027-ig	jó	a jó állapot fenntartandó
AIQ631	p.2.4.2 Rétköz	gyenge, oka: -vízmérleg	a jó állapot elérhető 2027-ig	jó	a jó állapot fenntartandó

A Tiszarád 1. és 2. számú kút szűrőzése alapján a vízkivétel a porózus felszín alatti víztestet is terheli. Vízkészlet jellege rétegvíz.

A Víz Keretirányelv kiemelt figyelmet fordít a felszíni és felszín alatti vizek mellett a védett területekre is. A VKI szempontjából védettnek számít minden olyan terület, illetve felszín alatti tér, melyet a felszíni és/vagy a felszín alatti vizek védelme érdekében, vagy közvetlenül a víztől függő élőhelyek és fajok megőrzése céljából valamely jogszabály erre kijelöl. Ezek közé tartoznak: az ivóvízkivételek védőidomai, illetve védőterületei, a tápanyag-és nitrát-érzékeny területek, a természetes fürdőhelyek, a természeti értékei miatt védett területek és a halak életfeltételeinek biztosítására kijelölt felszíni vizek.

Az érintett földrészlet átfed a Nemzeti Ökológiai Hálózat területével, továbbá nitrát érzékenynek minősül.

A Tiszarád 032/44 hrsz.-ú terület nitrátérzékenynek minősített.

Víztest neve	Víztest kategóriája	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve
AEP831 Nagyhalász- Pátróhai csatorna	mesterséges	mérsékelt	A jó potenciál elérendő	2027+	jó	a jó állapot fenntartandó	folyamatosan

3. Vonatkozó általános jogszabályi alapok

- Az állami vagyonról szóló **2007. évi CVI. törvény**;
- A nemzeti vagyonról szóló **2011. évi CXCVI. törvény**;
- A vízgazdálkodásról szóló **1995. évi LVII. törvény**;
- **147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról;
- **120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet** a vizek és közcélú vízellátási létesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról
- **72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet** a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról;

Speciális jogszabályi előírások:

- **221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól;
- **220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól;
- **219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** a felszín alatti vizek védelméről;
- **30/2008. (XII. 31.) KvVM rend.** a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról;
- **178/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet** a vízgazdálkodási feladatokkal összefüggő alapadatokról

3.2. Bevallási kötelezettség:

A hivatalos statisztikáról szóló 178/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet értelmében: **A felszín alatti vizet kitermelő vízkivételek, valamint megfigyelő kutak üzemi figyelési tevékenysége** adatszolgáltatás elnevezésű, (korábban OSAP 1375) nyilvántartási számú statisztikai adatlapok esetében a bevallási határidő tárgyévét követő év március 31. Adatszolgáltatók azon vízbázisok üzemeltetői, amelyeknél az átlagos víztermelés mennyisége (Q) nagyobb, mint 100 m³/nap, továbbá a 10 m³/napnál többet kitermelő ivóvízszolgáltatók, valamint a területileg illetékes vízügyi igazgatóságok által kijelölt víztermelők.

Egyéb előírások:

- A kutat megfelelő műszaki állapotban kell tartani;
- A kút körül a 10,0 m sugarú körnek megfelelő védőövezetet biztosítani kell;
- A felhasznált víz mennyiségét mérni és – havonta – rögzíteni szükséges;
- Havonta egyszer a vízszintek (üzemi, 1 órás nyugalmi) és a vízhozamok mérését, naplózását is el kell végezni;
- A kútfejet a felszín alatti vízminőség védelme érdekében zárva kell tartani;

- *Felhívom a figyelmet, hogy az új kút porózus víztestet vesz igénybe, ezért annak vize csak víztakarékos technológia vízigényeinek biztosítására alkalmazható.*

3.2. Betartandó előírások, kikötések, javaslatok

3.1 Vízvédelmi és Vízyűjtő-gazdálkodási javaslatok

A víztestek állapotromlásának megakadályozása, és a megfogalmazott célkitűzések elérése érdekében felhívjuk a figyelmet az alábbi intézkedésre:

- **29.2 Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján intézkedés**
- **23.1 Belterületi vízvisszatartási lehetőségek megteremtése, épületekről (zöld tető, ciszterna), ingatlanokról és közterületekről (záportározó medencék, tavak).**

4. Jelen vagyonkezelői nyilatkozat a vízjogi létesítési engedély hatályával megegyező ideig érvényes.

5. *Vagyonkezelő jelen hozzájárulását kizárólag a részére megküldött dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett a Németh András, Tiszarád 032/44 hrsz-ú baromfitelep vízellátását biztosító 1-2. sz. mélyfúrású kút, vízellátás-vízkezelés, szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezés vízjogi létesítési engedélyezéséhez adja meg.*

A vagyonkezelői hozzájárulás önmagában munkavégzésre/üzemeltetésre nem jogosít, és nem mentesít az egyéb hozzájárulások, továbbá engedélyek beszerzése, az azokban valamint a jogszabályokban foglaltak betartása alól! A tervezéssel/kivitelezéssel/üzemeltetéssel kapcsolatos költségek sem most, sem később semmilyen jogcímen nem követelhetők a Magyar Államtól vagy a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságtól.”

A 36500/1982-7/2022.ált. számú iratomban megkértem az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. fejezetére hivatkozva az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály szakhatósági állásfoglalását.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály SZ-10/NEO/33482-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalásában a vízjogi létesítési engedély kiadásához kikötésekkel járult hozzá, melyet a rendelkező rész III./28. pontjában írtam elő.

Szakhatósági állásfoglalásához az alábbi indokolást adta:

„Hydrotermark Vízügyi Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.képviselője Siket Judit (4700 Mátészalka, Meggyesi u. 2) kérelmére Tiszarád 032/44 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő baromfifinevelő telep vízellátására, vízkezelésére és csapadékvíz-elhelyezésére vízjogi létesítési engedély ügyében a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5. sz.) megkeresése alapján, a vízjogi létesítési engedély kiadásához a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályhoz 2022.04.11-én érkezett megkeresésében - a vizek minőségét és egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló

körülmények, tényezők fennállásának elbírálására vonatkozóan - szakhatósági állásfoglalás kiadását kérte.

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által megküldött dokumentációkban foglaltak alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály megállapította, hogy népegészségügyi szempontból, Tiszarád 032/44 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő baromfifinevelő telep vízellátására, vízkezelésére és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó vízjogi létesítési engedély kiadásának akadálya nincs, betartva a szakhatósági állásfoglalás rendelkező részében foglaltakat.

A rendelkező részben előírtaknál az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdését vettem figyelembe, amely alapján „Az ivóvíz minőségére vonatkozó határértékeket és parametrikus értékeket az 1. számú melléklet tartalmazza.

(2) A víz akkor felel meg az ivóvíz minőségnek, ha

a) nem tartalmaz olyan mennyiségben vagy koncentrációban mikroorganizmust, parazitát, kémiai vagy fizikai anyagot, amely az emberi egészségre veszélyt jelenthet, és

b) megfelel az 1. számú melléklet A) és B) részében meghatározott követelményeknek, "- előírást vettem figyelembe.

A rendelkező részben előírt további kikötéseknél a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 1. § (3) pontja 'A (2a) bekezdés szerinti esetben az illetékes népegészségügyi szerv meghatározza azokat a feltételeket, amelyek elősegítik a fogyasztók egészségének védelmét a víz esetleges szennyeződéséből eredő káros hatásokkal szemben.'- értelmében írtam elő.

A víz kezelésére alkalmazott technológiák tekintetében az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) kormányrendelet 8.§ - ban foglaltakat, - mely szerint „(2) Magyarország területén csak az e rendeletnek megfelelő, vízzel érintkezésbe kerülő anyagok, termékek és technológiák használhatóak”.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági közreműködés díja az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. §-a, 2. § (1) és az 1. melléklet XI. 6. pontja alapján került befizetésre.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdés értelmében: „ A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Szakhatósági állásfoglalásomat az Ákr. 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam ki.

Hatásköröm az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, ill. 1. melléklet 16. táblázat 5. pontján alapul.

Illetékességemet az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4-5. §-ai és a 2. melléklet állapítják meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály 3177-1/2022. számú szakhatósági állásfoglalásában a vízjogi létesítési engedély kiadásához környezetvédelmi szempontból a szakhatósági eljárást hatáskör hiánya miatt megszüntette – tekintettel arra, hogy a tervezett tevékenység egységes környezethasználati engedély köteles és azzal rendelkezik –, természetvédelmi szempontból a mindenkor hatályos egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírások mellett hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalásához az alábbi indokolást adta:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól szakhatósági megkeresés érkezett a Főosztályhoz a Németh András (4485 Nagyhalász, Arany János u. 41.) megbízása alapján a Hydrotermark Kft. (4700 Mátészalka, Meggyesi u. 2.) képviselője, Siket Judit kérelmére a Tiszarád, 032/44 hrsz.-ú területén tervezett baromfitelep vízellátására, vízkezelésére és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó vízjogi létesítési engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárásban.

Az engedélyes Tiszarád, 032/44 hrsz. alatti baromfinevelő telepen folytatott tevékenysége rendelkezik az 53-9/2021. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedéllyel. Jelen engedélyezési eljárás a baromfinevelő telep vízellátására, vízkezelésére és csapadékvíz-elhelyezésére vízjogi létesítési engedélyének kiadására irányul.

I: A Főosztály, mint területi környezetvédelmi hatóság a rendelkezésére álló információk és a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a benyújtott megkeresés és dokumentáció szerinti vízellátási intézkedések és a tevékenység szerepel az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet mellékletében, továbbá a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Kormányrendelet 2. számú mellékletében.

A Főosztály az 53-9/2021. számú határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott ki a telepre, Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 16. fejezet 9. pontjában foglaltak szerint a vízjogi létesítési, üzemeltetési, fennmaradási és megszüntetési engedélyezési eljárásokban a környezetvédelmi hatóság abban az esetben rendelkezik szakhatósági jogkörrel, „ha a vízimunka, vízhasználat vagy vízellátási intézkedés vonatkozásában nem készült környezeti körzeti terv, nem környezeti hatásvizsgálat vagy nem egységes környezethasználati engedély köteles, és a hatóság korábbi eljárásban nem vizsgálta a kérdést.”

II: A Főosztály, mint elsőfokú természetvédelmi hatóság a vízjogi engedély kiadásához természetvédelmi szempontból hozzájárult, tekintettel arra, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység a benyújtott dokumentáció, illetve a rendelkezésre álló adatok alapján védett vagy Natura 2000 területet nem érint, természetvédelmi és tájvédelmi érdeket nem sért.

Ezen szakhatósági hozzájárulást a Főosztály az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. számú melléklet 16. fejezet 9., 10. pontja alapján adja ki.

A szakhatósági állásfoglalás meghozatalára az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdése alapján, az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerinti formában és a 81. § (1) bekezdése szerinti tartalommal került sor.

A Főosztály környezetvédelmi hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 26. § (1) bekezdés b) pontja és (2) bekezdése, természetvédelmi szakhatósági hatáskörét a rendelet 27. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 8/A.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A jogorvoslati jogról tájékoztatást az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adtam. Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az ügy érdemében hozott határozatot a Főosztály részére megküldeni szíveskedjen.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, a szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A benyújtott kérelem, tervdokumentáció, valamint a szakhatóságok állásfoglalásai alapján a vízjogi létesítési engedélyt a rendelkező részben előírtak betartása mellett megadom.

A tervezett létesítmény az előírások betartása mellett megfelel a vízimunkára, a vízilétesítmények, víziközművek megvalósítására és a vízhasználat gyakorlására vonatkozóan kiadott vízgazdálkodási, műszaki és biztonsági szabályoknak, a vízháztartás, vízminőség, felszín alatti és felszíni vizek védelmével összefüggő egyéb szabályozásoknak. Vízvédelmi szempontból a beruházásnak a felszín alatti vízre és felszíni befogadóra káros hatása nincs.

A csatolt tervezői nyilatkozat szerint tárgyi vízilétesítmények az általános érvényű hatósági előírásoknak megfelelnek.

A vízjogi létesítési engedély az abban meghatározott ideig hatályos a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése értelmében. Időbeli hatályának megállapítása a vízgazdálkodási szempontok figyelembevételével történt.

Ezen vízjogi létesítési engedély időbeli hatályán belül hivatalból vagy kérelemre módosítható és vissza is vonható meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén a Vgtv. 30. §-a és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11; 12. és 14. §-a alapján.

A műszaki tervdokumentáció érvényességi ideje 3 évre szól, amennyiben a vízjogi létesítési engedély időbeli hatályának módosítását kérné, úgy a terv kivitelezésre való alkalmasságáról korszerűségi felülvizsgálatot kell végeztetnie.

Tájékoztatom, hogy a határozatban szereplő vízilétesítményekkel, vízimunkákkal és vízhasználatokkal összefüggő jogok és kötelezettségek, jogi szempontból jelentős tények és

adatok a határozat véglegessé válását követő 8 napon belül a Vgtv. 33. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10-16. §-ai alapján a vízikönyvbe bejegyzésre kerülnek.

A vízilétesítményekre vonatkozó további adatokat az engedélyezés alapját képező tervdokumentáció tartalmazza. Az eljárásban érintett ügyfelek az engedélyezési tervdokumentáció vízikönyvi példányába a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 22. § (3) bekezdése alapján tekinthetnek be, arról költségtérítés ellenében másolatot készíthetnek.

Tájékoztatom továbbá, hogy az Ákr. 132. §-ában foglaltak alapján, ha az ügyfél a hatóság végleges döntésében foglalt kötelezésnek nem tett eleget, az végrehajtható. Az Ákr. 133. § (1) bekezdése értelmében a végrehajtást – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – a döntést hozó hatóság, másodfokú döntés esetén pedig az elsőfokú hatóság rendeli el.

Határozatomat **Németh András (4485 Nagyhalász, Arany János u. 41.),** mint engedélyes részére a **Tiszarád 032/44 hrsz.-ú területén tervezett baromfitelep vízellátására, vízkezelésére és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyének kiadására** vonatkozóan a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. §-a, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. §-a, és az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése figyelembe vételével hoztam meg, mint első fokú hatóság.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja szerint 60 nap. Tájékoztatom, hogy a hatóság a fent meghatározott eljárási határidőn belül hozta meg döntését.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet [továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.] 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban, azaz jelen vízjogi engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A. § (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen vízjogi engedélyezési eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben,
- a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és
- a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (a továbbiakban: VGT2) szóló 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozatban

foglaltaknak való megfelelést.

A vízjogi létesítési engedély megszerzésének követelményeiről a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló többször módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. §-a rendelkezik.

A vízjogi létesítési engedély hivatalból vagy kérelemre történő módosításával és visszavonásával kapcsolatos rendelkezéseket a Vgtv. 30. §-a, valamint a többszörösen módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11., 12., és 14. §-a tartalmazza.

Jelen döntésem rendelkező részében foglalt vízkészletjárulékra vonatkozó adatok/előírások a Vgt. 15/A. § – 15/F. §-ai, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §, 5/C. §, 5/D. §, a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 1. számú melléklete alapján kerültek előírásra.

A tulajdonos és az üzemeltető személyében bekövetkezett változásra vonatkozó előírást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

A határozat elleni fellebbezési lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt az Ákr. 116. § (1) bekezdése és 118. § (3) bekezdése alapján biztosítottam.

Az alapeljárás és a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjat a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 2.6. a) és 2.7. a) pontjai, a népegészségügyi szakhatósági eljárás és az az elleni fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet XI.6. pontja alapján állapítottam meg.

A határozatot megbízás alapján Siket Judit útján közlöm az engedéllyessel.

Kelt: Nyíregyháza, *elektronikus bélyegző szerint*

Varga Béla tű. ezredes
tűzoltósági főtanácsos
igazgató

nevében és megbízásából:

Farkas Géza
osztályvezető

Készült: 6 példányban
Egy példány: 19 oldal

Kapják:

	Címzett:	Cím:	Kézbesítés módja:
1.	HYDROTERMARK Vízügyi Tervező, Szolgáltató Kereskedelmi Kft. (Siket Judit útján)	4700 Mátészalka, Meggyesi u. 2.	ügyfélkapu
2.	Németh András	4485 Nagyhalász, Arany János u. 41.	postaszeüsz
3.	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	4400 Nyíregyháza, Széchenyi út 19.	NOVA
4.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály	4400 Nyíregyháza, Arok u. 41.	NOVA
5.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály	4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.	NOVA
6.	Irattár	Helyben	-
véglegessé válás után			
7.	HYDROTERMARK Vízügyi Tervező, Szolgáltató Kereskedelmi Kft. (Siket Judit útján)	4700 Mátészalka, Meggyesi u. 2.	ügyfélkapu
8.	Vízikönyvvezető	Helyben	-

Mellékletek: -