



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály értesíti a nyilvánosságot, hogy a **Levelek 06/32 hrsz. /Levelek II./** alatti ingatlanon végzett intenzív baromfitenyésztési tevékenységre kiadott a 2440-4/2022., az 551-7/2021. és a 229-27/2020. számú határozattal módosított **229-14/2020.** számú. egységes környezethasználati engedély jelentős módosítása (a termelési kapacitás növelése) tárgyában közigazgatási hatósági eljárást folytatott le, és az **51-4/2024. számon az egységes környezethasználati engedélyt módosította.**

A közhírré tétel napja: 2024.04.03.

Az eljáró hatóság: Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Az ügy száma: 51/2024. (861/2023.)

Az ügy tárgya: a **Levelek 06/32 hrsz. /Levelek II./** alatti ingatlanon végzett intenzív baromfitenyésztési tevékenységre kiadott a 2440-4/2022., az 551-7/2021. és a 229-27/2020. számú határozattal módosított **229-14/2020.** számú egységes környezethasználati engedély jelentős módosítása (a termelési kapacitás növelése)

A kérelmező ügyfél neve: Várda Broiler Kft. (4600 Kisvárda, Ipari út 9., KÜJ szám:103419381)

A kiadott 51-4/2024. sz. határozat elektronikus úton a

https://kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar?combine=&forras=236&field_dokumentum_cimke%5B%5D=14521&kozzeteve=All

webcímen 2024. március 27-től 2024. április 15-ig megtekinthető.

Az eljárás során a 2023. augusztus 14.-én, 15.-én, 22.-én és 30.-án érkezett lakossági észrevételeket, panaszokat a határozat meghozatalánál figyelembevett a Főosztály, amelyet belefoglalt a kiadott határozatba és ezúton teszi elérhetővé a nyilvánosság számára.

A lefolytatott eljárás **iratai megtekinthetők** a Főosztály (Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) hivatalos helyiségében ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰).

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, amely ellen - a közléstől számított harminc napon belül - közigazgatási pert lehet indítani, amelyet a Debreceni Törvényszékhez (4026 Debrecen, Perényi u. 1.) címzett, de a Főosztályon írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kezdeményezni.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. §-a határozza meg, amelyet a 74. §-ban meghatározott módon kell megfizetni.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el; a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja, tárgyalást tart.

E: 37 93/2023



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

LEVELEKI KÖZÖS ONKORMANYZATI HIVATAL	
I.Sz.	
ÉRK.:	2024 ÁPR. 02
Szám:	151/1049-1 Mell: db
Hi.:	Előadó: SZOLTAI A

Ügyiratszám: 51-4/2024.
Ügyintéző: Linczer Norbert /
dr. Görög Teodóra
Telefon: (42) 896-115 /
(42) 598-933

Tárgy: A **Levelek, 06/32. hrsz.** alatti
baromfinevelő telep egységes
környezethasználati engedély
módosítása
Hiv. szám: -
Melléklet: 1 db

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a **Várda Broiler Kft.** (4600 Kisvárda, Ipari út 9., KÜJ szám:103419381) meghatalmazásából eljáró Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Törzs u. 9/c. 7.) kérelmére a **Levelek, 06/32. hrsz.-ú** ingatlanon (KT_{Jtelephely}: 102 658 759) (II. SZÁMÚ BAROMFINEVELŐ TELEP) végzett intenzív baromfinevelő tevékenységre kiadott a 2440-4/2022., az 551-7/2021. és a 229-27/2020. számú határozattal módosított **229-14/2020.** számú egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: EKHE) az alábbiak szerint

módosítja:

Az EKHE II. Telephely adatai szakasz „**Szennyező források**” című táblázat és az „**Egyéb meglévő létesítmények**” felsorolása az alábbiakra változik:

Szennyező források:

Forrás megnevezése	EOV koordináta X	EOV koordináta Y	Hasznos nevelőtér [m ²]	Férőhely (db)
1. sz. nevelőépület	296272	869872	1420 m ²	28.000
2. sz. nevelőépület	296295	869886	1420 m ²	28.000
3. sz. nevelőépület	296318	869861	1420 m ²	28.000
4. sz. nevelőépület	296342	869855	1420 m ²	28.000
5. sz. nevelőépület	296365	869850	1420 m ²	28.000
6. sz. nevelőépület	296388	869845	1420 m ²	28.000
7. sz. nevelőépület	296412	869839	1420 m ²	28.000
8. sz. nevelőépület	296436	869834	1420 m ²	28.000
9. sz. nevelőépület	296459	869828	1420 m ²	28.000
10. sz. nevelőépület	296482	869823	1420 m ²	28.000
11. sz. nevelőépület	296889	869708	1420 m²	28.000
12. sz. nevelőépület	296895	896731	1420 m²	28.000
		Összesen:	17.040	336.000

Egyéb létesítmények:

- higiéniai folyosó
- szociális blokk
- **2 db** mélyfúrású kút
- 6 db 20 m³-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (**ebből: 1 db tervezett**)
- 1 db 10 m³-es vízzáró akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékmosó medence és 1 db 1 m³-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- 12 db silóalap (**ebből: 2 db tervezett**)
- hullatároló épület
- belső közlekedési utak, térburkolatok
- 180 m³-es nyílt földmedrű tűzvíz tározó, 2 db vízkivételi hellyel
- telepi belső, föld alatti vízhálózat és szennyvízelvezető-hálózat
- a telepet körülvevő kerítés

Az EKHE „**III. Engedélyezett tevékenység adatai**” szakaszának „Kieléptett termelési kapacitás” sora az alábbiakra változik:

Kieléptített termelési kapacitás: 336.000 broiler baromfi férőhely

Az EKHE „**IV. A tevékenység végzésének feltételei**” szakaszának

„**3.1. Védelmi övezet**” pontja az alábbiakra változik:

- 3.1.1. A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- 3.1.2. A Főosztály a baromfinevelő telep védelmi övezetét az istállók, mint diffúz kibocsátó forrás (D1) együttes határától (épületek határoló falaitól) számított 300 méter széles sáv által lehatárolt területben határozza meg. A védelmi övezetet ábrázoló térképmásolat a határozat 2. számú melléklete.
- 3.1.3. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 3.1.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a környezethasználót terhelik.
- 3.1.5. A védelmi övezet fenntartással kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

„**3.2. Bejelentésre köteles diffúz forrás**” pontja az alábbiakra változik:

3.2. Bejelentésre köteles diffúz forrás

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos nevelőtér [m ²]	Férőhely (db)
D1	Baromfi (Broiler) telephely	17.040 m ²	336.000

„3.3. Levegővédelmi követelmények” pontja az alábbiakkal egészül ki:

- 3.3.5. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **évente nyári időszakban, de legkésőbb augusztus 31-ig olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni** (a rotáció vége felé, a legnagyobb súly mellett).

A mérésről készült jegyzőkönyvet a méréstől számított 30 napon belül, de legkésőbb szeptember 30.-ig be kell nyújtani a Főosztálynak.

/A mérési jegyzőkönyvben meg kell határozni a bűz hatásterületét. A szagvédelmi hatásterületet méretarányos helyszínrajzon is ábrázolni kell./

- 3.3.8. A bűzkibocsátás megelőzése, csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, **almozási, trágyakezelési módszereket**, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés keretében kell benyújtani a Főosztályhoz.

- 3.3.9. A környezethasználónak a baromfitelep bűz kibocsátásának megelőzése, csökkentése érdekében - a BAT-következtetésben és a telephelyre elkészített **bűzszennyezés elleni intézkedési tervben** foglaltak figyelembe vételével - az üzemeltetés során az alábbiakat kell betartania:

- 3.3.9.1. A telephely szagkibocsátására hatást gyakorló berendezések, műtárgyak – takarmánytárolás, etetőrendszer, itatórendszer, szellőztetőrendszer, - rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, javításáról gondoskodni kell.

Határidő: Havonta

- 3.3.9.2. Az ellenőrzés eredményét a karbantartási naplóban rögzíteni kell, majd az eredmények értékelését a határozat 10.3. pontjában szereplő éves jelentésben be kell mutatni.

- 3.3.9.3. A telephely nagy figyelmet fordít az esetleges külső visszajelzésekre is, ezért a telephelyen ilyen esetekben belső ellenőrzést végeznek, hogy megvizsgálják történt-e a telephelyen valamilyen rendellenesség.

Határidő: Eseti

- 3.3.9.4. A telephelyen technológiai üzemnaplót kell vezetni.

Határidő: Folyamatos

- 3.3.9.5. A Kft. törekszik a telephely környezetre gyakorolt hatásainak csökkentésére, illetve figyelembe vette, hogy az építendő két nevelőépület a lakott területek irányába fog létesülni, így lakosság kérésének megfelelően **szagcsökkentő berendezést /ozmogén sorompó/ fog telepíteni a két új nevelőépület használatbavételéig**, amelyet Főosztály felé a 15 napon belül igazolni kell.

Határidő: A két új nevelőépület használatbavételéig

- 3.3.9.6. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni a határozat 3.3.5. pontjában megadott módon.**

Határidő: Évente nyári időszakban

- 3.3.9.7. Ezen felül a környezethasználónak minden olyan intézkedést meg kell tennie, amellyel a lakosságot zavaró bűzterhelés megszüntethető.

Határidő: Határozat véglegessé válását követően azonnal és folyamatosan.

Amennyiben a környezethasználó a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését műszakilag nem biztosítja, úgy a Főosztály a bűzterhelő tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja!

„3.4. Adatszolgáltatás” az alábbiak szerint változik:

A 3.4.2. pontja az alábbiakra változik:

A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a **változás bekövetkezésétől** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **számított 30 napon belül** be kell jelentenie a Főosztály részére.

A baromfinevelő telep D1 forrásának alapadatait (LAL - Források - Kibocsátó felület [m²]) módosítani kell, jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül!

Az EKHE „IV. A tevékenység végzésének feltételei” szakaszának „7. Szakhatósági előírások” pontja az alábbiakra változik:

7. Szakhatósági előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/3487-2/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

- 7.1. **A telephelyi vízellátási létesítmények üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó érvényes vízjogi engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.**
- 7.2. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telephelyi létesítmények kialakításánál és használatánál, a tevékenység végzésénél, a szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 7.3. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 7.4. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra 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.
- 7.5. Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása.
- 7.6. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 7.7. A szennyvíz-és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszivárgással a vizek nem szennyeződhetnek. A környezethasználó a szennyvíz-és csurgalékvíz gyűjtő létesítmények megvalósítását követően köteles a talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére - szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát minden évben egyszer ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.
A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell, melyet tájékoztatás céljából meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.
- 7.8. A talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbáját minden évben egyszer el kell végezni és az arról készült jegyzőkönyvet a vízügyi hatóság részére

minden év november 15-ig meg kell küldeni. A felszín alatti víz vízminőségi állapotának vizsgálatát a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbájának eredményétől függően, valamint az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának alkalmával el kell végezni. A vizsgálatoknak az As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ortofoszfát és szulfát tartalom meghatározására kell kiterjednie.

A telephelyi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon kísérésére, ellenőrzésére a talajvíz minőségét akkreditált mintavételek és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell.

- 7.9. A tevékenység végzése során igénybe vett gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszíni és felszín alatti vizekbe. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek rendszeres ellenőrzésére és a szükséges karbantartási munkák elvégzésére, kimondottan erre a célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező helyen kell gondoskodni.
- 7.10. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-ának (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal, a tárgyévet követő év március 31-ig.

Az EKHE IV. szakasz „10. Mérés-ellenőrzési monitoring feltételek, nyilvántartási, adatszolgáltatási előírások” 10.3. pontja az alábbiak szerint változik:

10.3. A környezethasználó köteles minden év június 30-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani a Főosztályra. A jelentésnek tartalmaznia kell a határozat IV. fejezet 3.3.8., 3.3.9.2., 6.2, 7.7, 10.1 és 10.2 pontjában meghatározottakat. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Főosztály által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket:

- az alkalmazott technológiát,
- a mintavételi eredmények értékelését,
- a szennyvíztároló létesítmények állapotának, ellenőrzési eredményeit,
- panaszokat,
- havária eseményeket,
- az engedély előírásainak való megfelelést.

Az EKHE 1. sz. melléklet az alábbiakkal egészül ki:

D1 forrás alapadatai módosítása 3.4.2. pont	egyszer	határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
Olfaktometriás mérésről készült jegyzőkönyv 3.3.5. pont	évente	szeptember 30.
Szagcsökkentő berendezés teleplítésének igazolása 3.3.9.5.	egyszer	két új nevelőépület használatbavételét követő 15 napon belül

Az EKHE 2. sz. melléklet

„Általános BAT-következtetések 1.1 EMS (Környezetirányítási rendszerek)” pontja az alábbiakra cserélődik:

1.1. EMS (Környezetirányítási rendszerek)

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
---	---------------------------------------

EMS (Környezetirányítási rendszerek)	
<p><i>A környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazott környezetirányítási rendszer</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása; 2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja; 3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban; 4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra: <ol style="list-style-type: none"> a) felépítés és felelősség; b) képzés, tudatosság és hozzáértés; c) kommunikáció; d) a munkavállalók bevonása; e) dokumentálás; f) hatékony folyamatirányítás; g) karbantartási programok; h) készség és reagálás vészhelyzet esetén; i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása. 5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre: <ul style="list-style-type: none"> - monitoring és mérés, - korrekciós és megelőző intézkedések, - nyilvántartás vezetése. 6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről; 7. tisztább technológiák fejlődésének követése; 8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során; 9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása. Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertésnevelési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket: <ol style="list-style-type: none"> 10. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT); 11. <u>bűszennyezés elleni intézkedési terv</u> (lásd 12. BAT). 	<p><i>A baromfitelep esetében az alábbi technikákat alkalmazzák:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok elérésére. - A környezethasználó olyan környezetvédelmi politikát fogalmazott meg, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését, magas szinten tartását garantálja. - A környezethasználó a beruházásokat, fejlesztéseket a pénzügyi lehetőségek birtokában tervezi. - A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi feladatok megvalósításába. - A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartásokat vezetnek. - A telepre vonatkozó karbantartási program került kidolgozásra. - A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. - A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítását belső utasításokkal érik el. - A létesítményből származó kibocsátások mérésére a BAT szerinti monitoring rendszert alakítanak ki. - A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban. - zajvédelmi és bűszennyezés elleni intézkedési terv alkalmazása nem szükséges, mivel az érzékeny területeken zajártalomra, bűszártalomra az alkalmazott technológia mellett nem lehet számítani, illetve ilyen ártalom nem igazolt. - A bűsz kibocsátás megelőzésére, csökkentésére intézkedési terv készült.

„1.9. Bűszkibocsátás” pontja az alábbiakra cserélődik:

1.9. Bűszkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
<u>Bűszszennyezés elleni intézkedési terv</u>	<ul style="list-style-type: none"> - A telephelyre bűszszennyezés elleni intézkedési tervet dolgoztak ki. - A bűszkibocsátás időszakos monitorozása szagmérés elvégzésével. - Szagcsökkentő berendezést fognak alkalmazni /ozmogén sorompó/
<p>Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.</p> <p>A távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlása, az érzékeny területtől távol.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - A telep megfelelő távolságra található a védendő területektől, a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületén nincs védendő ingatlan.
<p>Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsosított fekvőhelyekről a trágya eltávolítása).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mélyalmos technológia pelletált szalmával. Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöppögését, elfolyását, ezáltal az alom is szárazon tartható.

Az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.

A 2440-4/2022., az 551-7/2021. és a 229-27/2020. számú határozattal módosított **229-14/2020.** számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély egyéb rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárása igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját (250.000,- Ft-ot) az eljárás során megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, amely ellen – a közléstől számított harminc napon belül - közigazgatási pert lehet indítani, amelyet a Debreceni Törvényszékhez (4026 Debrecen, Perényi u. 1.) címzett, de a Főosztályon írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén, elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kezdeményezni.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. §-a határozza meg, amelyet a 74. §-ban meghatározott módon kell megfizetni.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

A **Várda Broiler Kft.** (4600 Kisvárd, Ipari út 9., KÜJ szám:103419381) a **Levelek, 06/32. hrsz.-ú ingatlanon** (KTJ_{telephely}: 102 658 759) (II. SZÁMÚ BAROMFINEVELŐ TELEP) végzett intenzív baromfitenyésztő tevékenységre kiadott a 2440-4/2022., az 551-7/2021. és a 229-27/2020. számú határozattal módosított **229-14/2020.** számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedéllyel (továbbiakban: EKHE) rendelkezik. Az engedély 2020. május 28.-án vált véglegessé és a rendelkező részben megadott előírások betartása esetén a véglegessé válást követő 11 évig, azaz 2031. május 28-ig érvényes.

A **Várda Broiler Kft.** (4600 Kisvárd, Ipari út 9., KÜJ szám:103419381) meghatalmazásából eljáró Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Törzs u. 9/c. 7.) 2023. június 16. napján kérelmet nyújtott be a Főosztályra a **Levelek 06/32 hrsz. /Levelek II./** alatti ingatlanon lévő intenzív baromfitenyésztő tevékenységre kiadott EKHE módosítása – kapacitásbővítés - tárgyában.

A tervezett bővítés a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 2.§ (3) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából **jelentős változtatásnak minősül.**

A kérelem elbírálása a Khvr. 20/A.§ (8) bekezdés a) pontja és (10) bekezdései alapján az EKHE módosításával kerül lefolytatásra.

A kérelem alapján a Főosztály 2023. június 16.-án közigazgatási hatósági eljárást indított az egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében.

A Főosztály az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban **Ákr.**) 43. § (2) bekezdése alapján a 861-2/2023. számú levelében tájékoztatta a környezethasználót, hogy a kérelmet teljes eljárásban bírálja el.

Az **Ákr.** 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget - ha jogszabály másként nem rendelkezik - a kérelmező ügyfél előlegezi. Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel

összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII.28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: **Díjrendelet**) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A díj mértéke a Díjrendelet

- az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás a Díjrendelet 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján – Nagy létszámú állattartás – alapján 500.000,- Ft,
- a Díjrendelet 3. sz. melléklet 10.1 alszáma alapján - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat - 1–9. pontban foglalt díjtétel 50%-a.

A fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásának igazgatási szolgáltatási díja 250 000,- Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat az ügyfél a 861-3/2023. számú végzésre megfizette, az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Főosztály a beküldött dokumentációt megvizsgálva megállapította, hogy a benyújtott dokumentáció 4. számú melléklete hiányzik, ezért a 861-6/2023. számú végzéssel hiánypótlást írt ki az ügyfélnek, amelyet teljeskörűen 2023. július 20.-án teljesítettek.

A Főosztály a 861-8/2023. számú iratban tájékoztatta a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot jelen közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról, aki a mai napig az ügyben szakmai észrevételt nem tett.

A kérelem benyújtását követően a Főosztály a Khvr. 21. § (2) bekezdése értelmében nyilvánosság tájékoztatása érdekében, a honlapján az eljárás megindítására vonatkozó adatokat tartalmazó közleményt tett közzé, egyidejűleg a közleményt, valamint a kérelem és mellékletei internetes elérhetőségét a 861-9/2023. számú iratában megküldte a tevékenység telepítési helye szerinti település Levelek Nagyközség Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan Levelek Nagyközség Jegyzőjéhez és a Főosztályhoz is érkeztek észrevételek, az alábbiak szerint.

2023. augusztus 14.-én, 15.-én, 22.-én és 30.-án lakossági észrevétel, panasz érkezett a jelenlegi telephellyel, illetve a bővítéssel kapcsolatban, amely a következőket tartalmazza.

2023.08.14. (861-16/2023. számon érkezettve)

„A leveleki önkormányzat tájékoztatása alapján értesültünk, hogy a községünkben található baromfi telep bővítését tervezik. Sajnos a meglévő telepről is elég erős szag érezhető a késő délutáni időszakban. Emiatt főleg nyáron sokszor nem tudunk a szabadban tartózkodni. A tervezett bővítés valószínűleg rontani fog a jelenlegi helyzeten. Amikor a maileket írom Önöknek, ebben az időben is nagyon erős szag érződik (2023.08.14. 20 óra 05 perckor) a baromfi telepről. Nem vagyok ellene, hogy a falu környezetében munkahelyeket létesítsenek, de arra is gondolni kellene, hogy mi akik itt lakunk szeretnénk normális, elviselhető körülmények között élni. A cégnek biztosítania és működtetnie kellene olyan berendezéseket, ami minimálisra csökkentené vagy megszüntetné a kellemetlen szagokat.”

2023.08.15 (861-15/2023. számon érkezettve)

„Panasszal élünk a Meat-Pro Max Kft. (1039 Budapest, Lukács Gy. u. 2. III/28.) és a Várda Broiler Kft. (4600 Kisvárda, Ipari út 9.) kérelmére, a gazdasági társaságok által végzett intenzív baromfinevelő tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása ellen.

Az említett gazdasági társaságok, illetve ezek jogelőd gazdasági társaságai, a korábban engedélyezett 10 istálló mellett további 2-2 db istálló megépítését terveznek a jelenlegi telephelyükön, ezzel a telephelyek kapacitása egyenként 336.000 brojler baromfi férőhelyre bővülne.

Előadjuk, hogy amikor ezen az istállók épültek a Levelek Nagyközség lakossága egy fórum keretében arról lett biztosítva, hogy az istállók teljesen szagmentesen, bűz és zajmentesen, a lakosság mindennapjai zavarása nélkül fogják tevékenységüket folytatni. Levelek lakossága, és a földtulajdonosok ezen ígéletben bízva járultak hozzá a telepek létesítéséhez. A gazdasági társaságok telephelyen való tevékenysége egyre zavaróbbá, már-már elviselhetetlenné vált a számunkra, illetve a lakosság számára.

Jelenlegi időszakban van, hogy hetente több napon, főleg a kora reggeli és esti órákban, de van hogy napközben is, nem lehet az udvaron tartózkodni, már nem csak a telepek közelében lakóknak, hanem falu központjában lakóknak sem, főleg a kitrágyázási időszakban.

A nyári időszakban ez még elviselhetlenebb, hiszen ilyenkor mindenki több időt tölt a szabadban, és ott végzi munkáit, illetve szeretne környezetében a szabadban pihenni. Álláspontunk szerint mindenkinek joga van ahhoz, hogy kint tartózkodjon a szabadban, mindenféle zavaró tényező, bűz, szag, és zaj nélkül, de ez az utóbbi időszakban ez már megvalósíthatatlan.

Amennyiben további telep is épül, ez már napi 24 órában lesz elviselhetetlen. Érthetetlen számunkra, hogy jelenleg is hogyan működhetnek ezek a telepek ilyen bűz és szag kibocsátásával, amely álláspontunk szerint az engedélyezett határértéket is meghaladja.

Mi nem vagyunk az állattartás ellen, de ez az alap állattartással járó, és alapszagokat meghaladó mértékű bűz, és szag.

Fontos, hogy olyan módon végezzék ezek a telepek a tevékenységüket, hogy ne okozzanak a lakosságnak panaszokat, így gondoskodniuk szükséges a bűzképződés csökkentéséről, védőtávolságot be kell tartaniuk, és a zavaró hatást megszüntetni, vagy minimálisra csökkenteni. (1995. évi LIII. törvény 25. §. valamint a 306/2010. (XII.23. kormányrendelet ide vonatkozó §-ai 3-5§-ok).

A további engedélyek kiadásával életünk egyre elviselhetlenebb lesz, és nem tudunk a szabadban tartózkodni, sportolni, a telepek környékén ingatlanaink értéke a bűz következtében csökken, mivel senki nem akar egy bűzt árasztó közelébe költözni."

2023.08.22 (861-17/2023. számon érkezettve)

„...Alulírott leveleki lakosok kérjük a T. hatóságot, hogy a Meat-Pro Max Kft. és a Várda Broiler Kft. által végzett intenzív baromfinevelő tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában folyó hatósági eljárásban kötelezzék a fenti társaságokat olyan technológia használatára, amely a tevékenység okozta bűzterhelést megszünteti.

A baromfitelep által kibocsátott bűz időnként az egész települést elárasztja, ellehetetleníti a lakóházak szellőzését, kellemetlenné teszi a szabadban tartózkodást."

2023. augusztus 30.-án /861-20/2023. számon érkezettve/ a Leveleki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részéről érkezett észrevétel LEV/3792-2/2023. számon:

„Tájékoztatom, hogy a fenti hivatkozási számú értesítésekkel megküldött közlemények közhírré tétele megtörtént 2023. augusztus 4. és 2023. augusztus 28. között. A lakosság részéről ez idő alatt hivatalunkhoz két észrevétel érkezett, melyeket levelem mellékletként továbbítottam.

A fentiekben túl tájékoztatom, hogy Levelek Nagyközség Önkormányzatának Képviselőtestülete egyetért a lakosság részéről érkezett észrevételekkel, a baromfinevelő telepek bűzterhelése a település egészére nézve jelentős, az istállók szellőztetésekor több napon keresztül erős bűz érezhető a településen.

Kérjük a hatóságot, hogy az elérhető legjobb technika alkalmazásán túl, további műszaki követelmények (pl. véderdő telepítés) előírásával kötelezze az intenzív baromfinevelő tevékenységet végző gazdasági társaságokat a bűzterhelés csökkentésére.

Melléklet:

Tisztelt Jegyző Úr! /2023.08.27./

A Leveleki Mikszáth Kálmán utcai lakosok azzal a kéréssel fordulnak Önhöz, hogy tegyenek lépéseket a meglévő csirketelep ellen. Az utca lakosai nem tudnak szellőztetni az iszonyú elviselhetetlen szag miatt. Semmilyen időszakban, sem nappal, sem éjjel nem lehet kinyitni az ablakot, mert óriási a bűz, meg lehet fúlni. Nem lehet ruhát kitenni szárítani, elviselhetetlen ez az állapot. Tisztelettel megkérjük, hogy legyen szíves valami intézkedést tenni ellene. Megértését, segítségét előre is köszönjük!”

A Főosztály munkatársai a fenti közérdekű bejelentések kivizsgálása érdekében 2023. augusztus és szeptember hónapokban több alkalommal előzetes értesítés nélkül helyszíni ellenőrzést tartottak a közérdekű bejelentésben szereplő Leveleki broiler baromfi telephely környezetében és a bejelentésben megadott helyszíneken.

Az ellenőrzések alkalmával az alábbiak kerültek megállapításra. Levelek Mikszáth Kálmán u., Ady Endre u., Táncsics u. és Petőfi utcáit végig járva baromfitartásból származó bűzhatás egyik alkalommal sem volt érezhető egyik helyszínen sem. Az ellenőrzések alkalmával változó időjárási viszonyok voltak tapasztalhatóak.

Ezzel egy időben a Főosztály a 861-17/2023. számú levelében a fenti lakossági észrevételekről, panaszokról tájékoztatta az ügyfelet és kérte, hogy azokkal kapcsolatban 5 munkanapon belül reflektáljon.

A Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Törzs u. 9/c. 7.) 2023. augusztus 28.-án e-papíron (azonosítószám: EPAPIR-20230828-9370) benyújtott beadványában az eljárás szünetelését kérte, mivel érdemben válaszolni csak már megrendelt olfaktometriás mérés elvégzése és kiértékelése után tudnak. A Főosztály a 861-19/2023. számú végzésében 2023. augusztus 28.-ai kezdő nappal a 861/2023. /51/2024./ ügyszámú közigazgatási hatósági eljárás szünetelését állapította meg.

A Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Törzs u. 9/c. 7.) 2024. január 30.-án benyújtott levelében tájékoztatta a Főosztályt, hogy a lakossági panasz kivizsgálása és a megoldása érdekében olfaktometriás mérést végeztek (2023. szeptember 05.-én), illetve arról, hogy a Levelek 06/32 hrsz.-on (Levelek II.) lévő telephely nevelőépületeinek ventilátorai a levegőt É-i irányba, a nyárfás szennyvízelhelyező telep irányába fújják, így a Levelek II. telephely Ny-i oldalára, a plusz két nevelőépület elhelyezhetősége érdekében fasort nem terveznek kialakítani; az eljárás folytatását még nem kezdeményezték.

Ezt követően a Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Törzs u. 9/c. 7.) 2024. február 27.-én (az előzőleg benyújtott tájékoztatását kiegészítette) intézkedési tervet és az olfaktometriás mérésről készült szakvéleményt küldte meg a Főosztálynak és kérte az eljárás folytatását.

A benyújtott kiegészítés (intézkedési terv, olfaktometriás mérésről készült szakvélemény az alábbiakat tartalmazta:

Intézkedési terv:

„A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében.

12. BAT: A gazdaságból származó bűz kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT bűzszennyezés elleni intézkedési terv kidolgozását, végrehajtását és rendszeres felülvizsgálatát jelenti a környezetirányítási rendszer (lásd 1. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:

- i. a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;
- ii. a bűz monitoringjának lefolytatására vonatkozó szabályzat;
- iii. az azonosított, bűzzel kapcsolatos ártalmakra adandó válaszok szabályzata;
- iv. **bűzmegelőzési és -megszüntetési program a pl. a forrás(ok) beazonosítására, a bűzkibocsátás monitorozására (lásd 26. BAT), a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;**
- v. a bűzzel kapcsolatos korábbi események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a bűzzel kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.

Alkalmazhatóság

A 12. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.

A telephely üzemeltetője fontosnak tartja, hogy telephely környezeti hatásait mérsékelje, illetve figyelembe vette, hogy az építendő két nevelőépület a lakott területek irányába fog létesülni, így lakosság kérésének megfelelően szagcsökkentő berendezést fog telepíteni a két új nevelőépület használatbavételéig.

I. A megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;

1. A telephelyen a szagkibocsátó forrásokat rendszeresen ellenőrzik, az állattartó épületeket, valamint azok környezetét tisztán tartják.

Határidő: havonta ellenőrzést végeznek.

2. A telephely nagy figyelmet fordít az esetleges külső visszajelzésekre is, ezért a telephelyen ilyen esetekben belső ellenőrzést végeznek, hogy megvizsgálják történt-e a telephelyen valamilyen rendellenesség.

Határidő: Eseti

II. A bűz monitoringjának lefolytatására vonatkozó szabályzat;

A szagkoncentráció meghatározása érdekében a telephelyen az EN 13725 szabvány szerinti olfaktometriás mérést **2023. szeptember 05-én** elvégezték.

III. Az azonosított, bűzzel kapcsolatos ártalmakra adandó válaszok szabályzata;

A telephely védelmi övezetében nincs bűzre érzékeny terület, illetve a telephely olfaktometriás mérése alapján azonosított bűzszennyezés sincs, így nem készült ilyen szabályzat.

IV. Bűz megelőzési és -megszüntetési program a pl. a forrás(ok) beazonosítására, a bűzkibocsátás monitorozására (lásd 26. BAT), a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;

A telephely védelmi övezetében nincs bűzre érzékeny terület. A lakossági panaszok kivizsgálása érdekében 2023. szeptember 05-én olfaktometriás mérést végeztek. Az olfaktometriás mérés nem azonosított bűzszennyezést.

Az olfaktometriás mérés adataira támaszkodva kijelenthetjük, hogy a telephely további két óllal történő bővítése sem fog lakosságot terhelő bűzkibocsátással jární. A Kft. törekszik a telephely környezetre gyakorolt hatásainak csökkentésére, illetve figyelembe vette, hogy az építendő két nevelőépület a lakott területek irányába fog létesülni, így lakosság kérésének megfelelően szagcsökkentő berendezést fog telepíteni a két új nevelőépület használatbavételéig.

Szagcsökkentő berendezés bemutatása:

Az ozmogén sorompó lényege, hogy micellákat képző molekulákat tartalmaz, amik olyan tulajdonságokkal rendelkeznek, amelyek összegyűjtik és blokkolják a rossz szagok molekuláit a levegőben. Nemcsak feltartóztatja a rossz szagok terjedését, hanem csökkentheti a levegőben lévő por, mikro-mérgezőanyagok és mikrobás biológiai ágensek mennyiségét.

A levegőtisztításért felelős keverék vízből, és az erre a célra kifejlesztett speciális koncentrátumból áll, amit magasnyomású rendszer segítségével, permetté képezve juttatja a kellemetlen szagokkal terhelt levegőbe.

Ez a keverék nem szennyezi a környezetet, képes teljesen lebomlani. A LABIOTEST termékeiben található nanorészecskék micellákat képeznek a szagmolekulák körül, így a létrejött aggregátum már szagsemleges, és a súlya megfelelő nagy ahhoz, hogy a gravitáció a talajra lehúzza őket.

Az ozmogén sorompós technológia előnyei:

- Magas szagtalanítási hatékonyság,
- A használt tisztító anyagok nem károsítják a környezetet, és a belégzésük is teljesen ártalmatlan,
- Nem tartalmaz olyan anyagokat, amely kémia reakció útján veszélyes másodlagos vegyületeket hoznának létre,
- A használt tisztító anyagok a kémiai jellemzőik alapján bio-degradálhatók, ami a természetes környezetben való használatához szükségeszerű,
- Gátolja a szagmolekulák eredeti formába történő visszaalakulását,
- A nedvesség nem rontja a határfokát, mivel tisztító komponensek vizes környezetben fejtik ki hatásukat,
- A komponensek hatását nem befolyásolja a napfény,
- A kiépített gépészeti megoldás a környezetvédelmi határértékek betartása érdekében igény szerint bővíthető, üzemeltetése szabályozható.

A telepített „ozmogén sorompó” olyan szagcsökkentő megoldás, amely diffúz szagforrások esetében 85%-ban képes csökkenteni a zavaró szaghatást.

A berendezés speciális tulajdonságai:

- A rendszer mobil, bárhol üzembe helyezhető, szezonálisan a felmerülő szagforrásokhoz szállítható
- A beépített ventilátor légszállításának köszönhetően porlasztó fejek a szagforrástól akár 35-45 méterre is elhelyezhetők
- A fej 340°-os elforgásra képes, így nagy terület lefedésére alkalmas
- A berendezés programozható szakaszos üzemelésre, időintervallumok alapján

V. A bűzzel kapcsolatos korábbi események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a bűzzel kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.

A lakossági panaszok kivizsgálása érdekében 2023. szeptember 05-én olfaktometriás mérést végeztek. Az olfaktometriás mérés nem azonosított bűzzszennyezést, bűzzel kapcsolatos váratlan esemény nem történt.

A telephely további két óllal történő bővítése sem fog lakosságot terhelő bűzkibocsátással jární, de figyelembe véve a lakosság kérését a Kft. szagcsökkentő berendezés telepítését rendelte meg a két új nevelőépület üzembe helyezéséig."

Olfaktometriás mérés

„A lakossági panasz kivizsgálása és a megoldás keresése érdekében olfaktometriás mérést végeztetett a Meat-Pro Max Kft. és a Várda Broiler Kft. az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft-vel mindkét telephelyen.

Mérési körülmények:

Meat-Pro Max Kft. Levelek I. telephely 06/34. hrsz.

- Időpont: 2023. szeptember 05.

- A mérés időpontjában végzett tevékenység: a telephely egyes óljaiban 45 napos állomány (cca. 110 000 db), a többi ólban kitrágyázás

Várda Broiler Kft. Levelek II. telephely 06/32. hrsz.

- Időpont: 2023. szeptember 05.

- A mérés időpontjában végzett tevékenység: bennálló állomány (cca. 176 000 db) 43 napos

Mérési eredmények:

Meat-Pro Max Kft. Levelek I. telephely 06/34. hrsz.

A szagvédelmi hatásterületet két esetre határozották meg:

A) Átlagos meteorológiai viszonyokra

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 121 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

B) Kedvezőtlen meteorológiai viszonyokra (1m/s szélesség)

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 128 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

A megállapított hatásterületek lakott területet nem érintenek.

Várda Broiler Kft. Levelek II. telephely 06/32. hrsz.

A szagvédelmi hatásterületet két esetre határozották meg:

A) Átlagos meteorológiai viszonyokra

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 144 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

B) Kedvezőtlen meteorológiai viszonyokra (1m/s szélesség)

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 142 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

A megállapított hatásterületek lakott területet nem érintenek.

Az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft-től kérték a két telephely egymásra hatásának vizsgálatát is a maximális szagkoncentráció megállapítása érdekében:

Az együttes szagvédelmi hatásterületet két esetre határozottuk meg:

A) Átlagos meteorológiai viszonyokra

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 480 m után csökkent a szagkoncentráció/ a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

B) Kedvezőtlen meteorológiai viszonyokra (1m/s szélesség)

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 523 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

A megállapított hatásterületek lakott területet nem érintenek.

Figyelembe véve a mérési körülményeket (egyik telepen nagy broiler állomány, másik telepen kitrágyázás, trágyaszállítás) illetve a mérési eredményeket, továbbá a két telep együttes hatásának megállapításáról szóló számítást és ábrázolást, **megállapítható, hogy a baromfinevelő telepek nem gyakorolhatnak szaghatást a lakosságra.**"

A Főosztály a 861-10/2023. számú iratában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklet alapján, a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatosan a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztályát kereste meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály az SZ/NEF/01235-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatában az egységes környezethasználati engedély módosítása ellen, a vizsgált szakkérdések vonatkozásában **kifogást nem emelt.** Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„ Az eljárás során a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel, mely az üggyel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy az állattartó telep kapacitásbővítése – a vizsgált szakkérdések vonatkozásában – a kérelemben bemutatott adatok és számítások alapján jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 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 szerint, míg illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg."

Az eljárás során a 861-11/2023. számú végzésben, az Ákr. 55. § (1) bekezdése, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 2. §-a, valamint a rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3.

pontjában szereplő szakkérdésekben a Főosztály a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg szakhatóságként.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/3487-2/2023. ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott, szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedélyezéshez a határozat rendelkező részének 7. pontjában szereplő előírások betartása mellett hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Főosztály a 2023. augusztus 1-én érkezett, hivatkozott számú megkeresésében a Várda Broiler Kft. (4600 Kisvárda, Ipari út 9.) által kérelmezett, Levelek 06/32 hrsz.-ú ingatlanon végzett intenzív baromfinevelő tevékenységre kiadott 2440-4/2022., 551-7/2021. és 229-27/2020. számú határozatokkal módosított 229-14/2020. számú egységes környezethasználati engedély módosítása (termelési kapacitás bővítése) ügyében indult eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az eljárásban az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontja alapján:

„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 rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár, a károsító hatás megelőzhető, kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol. A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

- *A telephely kijelölt, vagy becsült felszín alatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.*
- *A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak*
- *a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;*
- *b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;*
- *c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”*
- *A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján az érintett település a felszín alatti víz állapota az érzékeny felszín alatti területek közé került besorolásra.*
- *A Várda Broiler Kft. (4600 Kisvárda, Ipari út 9.) a Levelek 06/32 hrsz. alatt lévő telephelyén intenzív baromfinevelő tevékenységet végez 10 db istállóépületben, egyenként (1420 m²) 28.000 db-os (152,32 SZÁ) maximális férőhely-kapacitással.*

- A Várda Broiler Kft. (4600 Kiszvárd, Ipari út 9.) a korábban kiadott 229-14/2020. számú egységes környezethasználati engedélyben rögzített 10 istálló mellé + 2 db istálló megépítését tervezi. Így a telephelyen 12 db istállóépületben, egyenként (1420 m²) 28.000 db-os (152,32 SZÁ) maximális férőhely-kapacitással végezne baromfinevelő /broiler/ tevékenységet. Az egyidejűleg tartott létszám elméletileg 336.000 db, ami 1827,84 SZÁ állat egységet jelent, mivel a telephelyen a nevelés továbbra is maximum a 2,72 kg-os testtömeg eléréséig fog tartani. A tervezett technológiában változás nem történik a bővítés során.
- A tervezett + 2 db istállóhoz szükséges 2 db takarmánysilót és 1 db 20 m³-es vízzáró aknát a mosóvíz gyűjtésére megépíteni, így a takarmánysilók száma összesen 12 db lesz, a 20 m³-es technológiai szennyvíz aknák száma összesen pedig 6 db lesz.
- A szociális vízigény, az állatok itatásához és az ólak takarításához kapcsolódó vízigény éves szinten kb. 30.000 m³ lesz, amelyet összesen 2 db mélyfúrású kútból kívánnak biztosítani.
- A mélyfúrású kút búvárszivattyúval kitermelt nyersvíze a szociális épület elkülönített vízkezelő helyiségébe kerül, ahol klórozás után 2 db vas-, mangántalanító gyorsszűrő egységre jut, ahonnan a kezeltvíz a felhasználási helyekre kerül. Kiepítésre került továbbá a működéshez szükséges vasiszap-ülepítő műtárgy. A szűrők visszamosatásából származó víz a vasiszap-ülepítőbe jut, ahonnan az ülepített víz az üzem területén létesített szikkasztó árokba kerül bevezetésre.
- A telephelyen kialakításra került egy 180 m³-es nyílt földmedrű tűzvíz tározó. A tűzvíz igény biztosítása nyers kútvízből történik.
- A tervezett beruházáshoz kapcsolódóan a vízellátás, a szennyvízelvezetés és a csapadékvíz elvezetés létesítményei bővítésre kerülnek. A bővítés kapcsán megvalósítandó vízellátási létesítmények vízjogi létesítési engedélyének kiadására irányuló 36500/2062/2022.ált. számú eljárás indult a Katasztrófavédelmi Igazgatóság előtt. Az eljárást a Katasztrófavédelmi Igazgatóság felfüggesztette a telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban hozott döntés véglegessé válásának a tudomására jutásáig.
- A telep vízellátását a Levelek-2 baromfitelep 06/32 hrsz.-ú területen található, K-44 kataszteri számú kút biztosítja. A K-41 kataszteri számú kút tartalékkútként üzemel. A K-44 kataszteri számú kút látja el a Levelek 06/34 hrsz.-ú baromfitelep (Levelek-1) vízigényének egy részét is, tehát a Levelek 06/32 hrsz.-ú baromfitelep (Levelek-2) vízáradással szolgál a Levelek-1 telep számára.

A 36500/2062/2022.ált. számú eljárásban csatolásra került a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság által kiadott I-0422-002/2022. számú vagyongazdálkodási nyilatkozat, amelyben a vízigény 8940 m³/év mennyiséggel történő emeléséhez feltétellel hozzájárult. A kérelem valamennyi releváns korlátnak megfelelő, azonban a Levelek 06/34 hrsz.-ú területen lévő állattartó telephely történő vízáradáshoz csak a K2 korlát igazolása esetén járult hozzá. A Levelek 06/34 hrsz.-ú állattartó telep vízigényére vonatkozó bírálati szempontokat az I-0464-002/2022. számon kiadott vagyongazdálkodási hozzájárulás tartalmazza.

Az I-0464-002/2022. számú irat alapján a K2.2 korlát teljesítése a vízszintváltozások megfigyelésére alkalmas monitoringtervet igényel. A két telephely kapacitásbővítéséből adódó megnövekedett vízigény a K2.1 küszöbértéket 20 %-kal lépi túl, így lehetőség van a K2.2 korlát alkalmazására, miszerint az okozott süllyedés monitoring alapján történő ellenőrzése mellett a küszöbérték 20%-kal túlléphető.

A Levelek 06/34, 06/33 és 06/32 hrsz.-ú területeken tervezett, a vízszintváltozások megfigyelésére alkalmas 3 db talajvízfigyelő kút megvalósítására vonatkozóan 36500/5872-22/2022. számú vízjogi létesítési engedély került kiadásra, melynek érvényességi ideje 2026. január 31.

- A Várda Broiler Kft. (4600 Kisvárda, Ipari u. 9.), mint engedélyes részére a Levelek 06/32 hrsz.-ú területen lévő, Levelek-2 megnevezésű baromfinevelő telep vízellátásaitményeire 36500/5893-12/2018.ált. vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melynek érvényességi ideje: 2028. december 31.
- A Várda Broiler Kft. (4600 Kisvárda, Ipari u. 9.), mint engedélyes részére a Levelek 06/32 hrsz.-ú területen lévő, 1. számú (K-41 kataszteri számú) mélyfúrású kútra 36500/5894-12/2018.ált. vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melynek érvényességi ideje: 2028. december 31.
- A Várda Broiler Kft. (4600 Kisvárda, Ipari u. 9.), mint engedélyes részére a Levelek-2 broiler telep vízellátását biztosító, 2. számú (K-44 kataszteri számú) mélyfúrású kútra 36500/4519-13/2020.ált. vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melynek érvényességi ideje: 2028. december 31.
- A szociális szennyvíz gyűjtése 1 db 10 m³-es zárt szennyvízszaknában történik, ahonnan a szennyvíz a közszolgáltatás keretein belül kerül majd elszállításra. Keletkező szociális szennyvízmennyiség: 330 m³/év.
- A broiler csirke nevelése mélyalmos, technológiai szennyvíz az istállók takarításából (mosásából) keletkezik, mely az épületek csatornáján keresztül a bővítés után 6 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 trágya közvetlenül a Baromfi-Coop Kft. nyírmadai központi trágyatároló telepére vagy a nyírákói trágya fermentáló telepére kerül, így a telepen trágyatárolás nem lesz. A trágya kihordótéren esetlegesen keletkező szennyezett csapadékvíz a technológiai szennyvízszaknába kerül. Keletkező technológiai szennyvízmennyiség: 213 m³/év. A bejárati kerékmű mellett 1 m³-es akna került kialakításra a mosóvíz gyűjtésére. Az aknából a mosóvizet tartálykocsival a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
- A szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbáját minden évben egyszer el kell végezni. Amennyiben a vízzárósági próba azt mutatja, hogy probléma van az aknák szigetelésével, úgy a hibát ki kell javítani és a vízszennyezés kizárásának/felderítésének érdekében furatokból vízmintát kell venni –a rendelkező részben meghatározott komponenseket kell vizsgálni – és a vízmintavételi jegyzőkönyvet a vízminőségvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. Amennyiben a vízzárósági próba nem tár fel hibát, úgy a talajvíz vízminőség vizsgálatát az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatakor kell elvégezni.
- Az épületek tetőfelületeiről levezetett csapadékvizet földmedres elvezető árok vezetik a terület keleti és déli telekhatárán lévő szikkasztó övárókba, melyben elszikkad. A csapadékvíz szennyezettlen, a burkolatlan felületeken a csapadékvíz közvetlenül a talajba szivárog.

A telephelyi vízellátásaitmények üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó érvényes vízjogi engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.

A tevékenység végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

A létesítvények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a szennyvízgyűjtő létesítvényekből elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírást tettem.

A fedett, szigetelt aljzatú épületekben végzett tevékenység, a vízzáróan és zárt rendszerben kialakított szennyvíz és csurgalékvíz tárolás, valamint a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett végzett tevékenység esetén a felszín alatti és felszíni vizek szennyeződése kizárható.

A talajvíz vízminőségi állapotának figyelemmel kísérésére a rendelkező részben meghatározott időközönként az aknák megfelelő szigetelését vízzárósági próbával ellenőrizni kell.

Amennyiben a vízzárósági próba azt mutatja, hogy probléma van az aknák szigetelésével, úgy a hibát ki kell javítani és a vízszennyezés kizárásának/felderítésének érdekében furatokból vízmintát kell venni és a vízmintavételi jegyzőkönyvet a vízminőségvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.

A szennyvízgyűjtő aknák környezetében a talajvíz As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, ortofoszfát és szulfát tartalmának vizsgálatát amennyiben az éves vizsgálatokon a szennyvízgyűjtő aknák vízzáróan bizonyulnak, úgy az ötéves felülvizsgálat keretében kell elvégezni és a vízügyi hatóság részére megküldeni.

A telepi tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

A vízilétesítmények megvalósításánál és üzemeltetésénél, vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkeztem.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység a rendelkező részben valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

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 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 eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT3) szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.

29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. § -nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, 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.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 2. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást az Ákr. 116. § (1) bekezdésére tekintettel adtam.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen."

A Főosztály a döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozat, valamint a rendelkezésre álló információk alapján az alábbiak figyelembe vételével hozta meg:

Az EKHE szerint a brojler baromfityenyésztést 10 db egyszintes istállóban végzik, 280.000 db broiler baromfi férőhely kapacitással. A baromfinevelő épületek összes hasznos alapterülete 14.200 m²/épület, a betelepítési sűrűség 19-20 db/m². Az istállókba 3-5 napos csibéket telepítenek, amikor az állomány a 2,0 kg/db testtömeget eléri u.n. „leszedést” alkalmaznak, vagyis az állományból 60.000 db-ot kiszednek és vágóhidra szállítják. A megmaradt állományt még 5-6 napig (6 hetes korig), 2,70-2,72 kg tömeg eléréséig hízlalják, majd kiszállításra kerülnek. A betelepítések közötti 2 hetes szerviz időszakot (takarítás, előkészítés) figyelembe véve egy évben 6 teljes rotáció és 7 betelepítés valósítható meg. A technológia zárt rendszerű, mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik. A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyben a Baromfinevelő telep védelmi övezetét az istállók, mint diffúz kibocsátó forrás (D1) együttes határától számított 300 méter széles sáv által lehatárolt területben határozta meg.

A tervezett módosítás:

A környezethasználó az engedélyezett 10 istálló mellett + 2 db istálló megépítését tervezi a **Levelek 06/32 hrsz.-ú** telephelyen, ezzel a telephely kapacitása 336.000 brojler baromfi férőhelyre bővül. A tervezett tartástechnológia nem változik.

A tervezett telephely továbbra is a Levelek 06/32 hrsz.-ú területen kerülne kialakításra, a + 2 db istálló megépítése nem igényel további ingatlant, a teljes beruházás elfér az adott területen. A tervezett +2 db istálló mellett 2 db takarmánysilót és a mosóvíz gyűjtésére 1 db 20 m³-es vízzáróan szigetelt aknát terveznek megépíteni, így a takarmánysilók száma összesen 12 db lesz, a 20 m³-es technológiai szennyvíz aknák száma összesen 6 db lesz. A szociális vízigény, az állatok itatásához és az ólak takarításához kapcsolódó vízigény éves szinten kb. 30.000 m³ lesz, amelyet összesen 2 db mélyfúrású kútból kívánunk biztosítani

Levegőtisztaság-védelem:

A telepen a bővítést követően található 12 db egyszintes istálló és istállófűtő berendezések, mint diffúz források. A fűtést épületenként 8 db gázzal működő ROBUR M40 típusú, földgáz üzemű, zárt égésterű axiál ventilátoros hőlégfűvőkkel kívánják biztosítani. A névleges bemenő hőteljesítményük egyenként

48,1 kW, a kifúvó ventilátor teljesítménye 3750 m³/h. A telepen található tüzeléstechnikai kibocsátókat a kibocsátási magasság alapján területi forrásnak tekinthetjük mivel az adott légszennyező forrásból ugyanaz a szennyező anyag azonos magasságban kerül kibocsátásra.

A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrást nem üzemeltetnek. Az iroda és szociális helyiségek /182,6 m²/ (öltözők, iroda stb.) fűtés és melegvízellátását egy darab maximálisan 32 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazánnal biztosítják, melynek füstgázai egy 250 mm átmérőjű lemezkéményen át jutnak majd a levegőkörnyezetbe.

A higiéniai folyosón /740 m²/ 10 db 5kW teljesítményű gázkonvektor biztosítja a fűtési hőigényt.

Az istállók környezetében állandóan változó légnyomást mérő és a légbeejtőket emberi beavatkozás nélkül működtető rendszer, mely magába foglalja az alagúthűtő szellőztetést, ill. a téli időszakra szükséges keresztirányú légmozgást. A rendszer önműködően vált át keresztzellőztetésről alagútszellőztetésre.

Egy nevelőépületbe 9 db EM 50 típusú (lapátmérő 1,2 m), a minimum téli időszak szellőzéséhez 4 db EM 36 típusú (lapátmérő 0,96 m) és 4 db EDC24 típusú légkeverő galvanizált axiál ventilátor kerül/került beépítésre. A ventilátorokon kívül a keresztzellőzéshez beépítésre kerül istállónként 70 db TPI-VFG-C típusú légbeejtő (2700 m³/h), valamint a meleg időjárásakor szükséges alagútáram kialakulásához 24 db AIRSTEP 500/4 típusú madárhálóval ellátott kemény poliuretán, szigetelt légbeejtő (18.800 m³/h). A fentiekből számolva a nevelő épületekből összesen 5.474.400 m³/h (1520 m³/s) térfogatáramú szagszennyezett levegő távozhat (Az egyidejű térfogatáram értéke elméleti. A téli és az átmeneti időszakokban csak keresztirányú levegőmozgatás van légbeejtőkkel és az EM36 típusú ventilátorokkal) egyidejűleg.

A dokumentációban foglaltak szerint a baromfinevelő telep szagkibocsátásának hatásterületét az üzemeltetés bűzkibocsátása határozza meg, mely kedvezőtlen terjedési viszonyok és a legnagyobb teljesítmény kihasználás mellett, a baromfinevelő épületek együttes területének határától számított 214 m széles sáv területe. A hatásterületen belül, valamint a diffúz forrás - D1 Baromfinevelő telep (12 db istálló) – köré kijelölt 300 m-es védelmi övezeten belül védendő objektum nem található (Jelen határozat **2. számú melléklete** /a 2 istállós bővítés miatt frissítésre került/)

A hatásterületen belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található. telephelyhez a legközelebbi lakóingatlan a vizsgált diffúz forrás legközelebbi pontjától (ÉNY-i sarok) több mint 400 m távolságra található (Levelek, Mikszáth Kálmán u.).

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 5. § (3) bekezdése alapján „A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.” A Lr. 5. § (4) bekezdése alapján: „A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A Főosztály a védelmi övezetet a Lr. 5. § (3)-(4) bekezdése alapján a határozat rendelkező rész 3.1. pontja szerint jelölte ki (a bővítés miatt frissítette), a baromfinevelő telep diffúz légszennyező forrásainak (nevelőépületeinek) együttes határától (épületek határoló falaitól) számított 300 méter széles sáv által lehatárolt területként.

A lakossági panasz kivizsgálása és a megoldás keresése érdekében olfaktometriás mérést végeztetett a Meat-Pro Max Kft. és a Várda Broiler Kft. az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft-vel mindkét telephelyen.

Mérési körülmények:

Meat-Pro Max Kft. Levelek I. telephely 06/34. hrsz.

- Időpont: 2023. szeptember 05.

- A mérés időpontjában végzett tevékenység: a telephely egyes óljaiban 45 napos állomány (cca. 110 000 db), a többi ólban kitrágyázás

Várda Broiler Kft. Levelek II. telephely 06/32. hrsz.

- Időpont: 2023. szeptember 05.

- A mérés időpontjában végzett tevékenység: bennálló állomány (cca. 176 000 db) 43 napos

Mérési eredmények:**Meat-Pro Max Kft. Levelek I. telephely 06/34. hrsz.**

A szagvédelmi hatásterületet két esetre határoztatták meg:

C) Átlagos meteorológiai viszonyokra

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 121 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

D) Kedvezőtlen meteorológiai viszonyokra (1m/s szélesség)

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 128 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

A megállapított hatásterületek lakott területet nem érintenek.

Várda Broiler Kft. Levelek II. telephely 06/32. hrsz.

A szagvédelmi hatásterületet két esetre határoztatták meg:

C) Átlagos meteorológiai viszonyokra

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 144 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

D) Kedvezőtlen meteorológiai viszonyokra (1m/s szélesség)

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 142 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

A megállapított hatásterületek lakott területet nem érintenek.

Az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft-től kérték a két telephely egymásra hatásának vizsgálatát is a maximális szagkoncentráció megállapítása érdekében:

Az együttes szagvédelmi hatásterületet két esetre határoztattuk meg:

C) Átlagos meteorológiai viszonyokra

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 480 m után csökkent a szagkoncentráció/a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

D) Kedvezőtlen meteorológiai viszonyokra (1m/s szélesség)

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint megengedett 3 SZE/m³ alá 523 m után csökkent a szagkoncentráció /a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva/.

A megállapított hatásterületek lakott területet nem érintenek.

Figyelembe véve a mérési körülményeket (egyik telepen nagy broiler állomány, másik telepen kitrágyázás, trágyaszállítás) illetve a mérési eredményeket, továbbá a két telep **együttes hatásának** megállapításáról benyújtott számítást és ábrázolást, megállapítható, hogy a szagkibocsátási hatásterületen **nem található lakóépület.** /A szagvédelmi hatásterületek a kibocsátó források **súlyozott középpontjától kerültek** számításra és ábrázolásra, amelyen lakóépület nem található./

Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban, valamint intézkedési tervben bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, továbbá a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-

védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A Lr. 7. § (4) szerint, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a Főosztály rendelkező részben foglaltakat írta elő.

A Főosztálynak a Lr. 30. § (2) bekezdése alapján - amennyiben az állattartótelep bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében további szagcsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználót, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

A bejelentésre kötelezett diffúz forrást a határozat rendelkező részének 3.2. pontja tartalmazza.

Az EKHE véglegessé válása óta a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: **VM** rendelet) 15. § (4) bekezdése megváltozott.

A VM rendelet 15.§-a a következő

- (4) bekezdéssel került kiegészítésre (4) Bűzkibocsátó források esetén a levegő védelméről szóló kormányrendelet alapján előírt szagkoncentráció határértékkel rendelkező pontforrások szagkibocsátását, **szagcsökkentő berendezés**, illetve szagcsökkentő rendszer alkalmazása esetén annak hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően 1–5 évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni;

- (5) bekezdéssel került kiegészítésre: (5) Azoknál az egységes környezethasználati engedély köteles bűzkibocsátást okozó forrásoknál, amelyek hatásterületén érzékeny, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló kormányrendelet szerinti lakóterület, üdülőterület, intézményi terület vagy településközpont található, és a bűzszenyvezéssel kapcsolatosan megalapozott **panasz merül fel**, a környezetvédelmi hatóság előírhatja a bűzszenyvezettség időszakos olfaktometriás mérését.

A határozat rendelkező rész IV.3.3.5. pontjába foglalt szagkibocsátás mérését az előzőek alapján évenkénti gyakorisággal írta elő a Főosztály.

A levegőtisztaság-védelmi követelményeket a Főosztály a Khvr. 20.§ (4) bekezdése és Lr. rendelet 26.§ (3) bekezdése alapján állapította meg.

Felszíni-, felszín alatti víz:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély módosításához a 36500/3487-2/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában előírtak mellett hozzájárult, amelyet a határozat 7. pontja tartalmaz. A részletes értékelést a szakhatósági állásfoglalás tartalmazza.

Zajvédelem:

A zajvédelmi hatásterület a nevelési időszakban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva „Lakóterület” vonatkozásában a nappali időszakban 110 m-re, az éjjeli időszakban 204 m-re, „Mezőgazdasági (szántó) és erdőterület” vonatkozásában a nappali időszakban 66 m-re, az éjjeli időszakban 120 m-re, „Gazdasági terület” vonatkozásában a nappali időszakban 27 m-re, az éjjeli időszakban 45 m-re helyezkedik el.

A kitrágyázási időszakban (nappal) a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva „Lakóterület” vonatkozásában a 169 m-re, „Mezőgazdasági (szántó) és erdőterület ” vonatkozásában 101 m-re, „Gazdasági terület” vonatkozásában 38 m-re helyezkedik el.

A bővítéssel érintett baromfinevelő telephez (Levelek, 06/32 hrsz-ú ingatlanhoz) telekhatártól mérve a legközelebbi zajtól védendő lakóingatlan Levelek településen a Mikszáth Kálmán utcán található, nyugatra kb. 411 méter távolságra.

Természetvédelem:

A telephely által érintett terület és annak környezetében lévő területek nem tartoznak országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett természeti területek, vagy Natura 2000 területek hálózatába, valamint ökológiai hálózat részét sem képezik.

A tervezett kapacitásbővítés létesítményeit a meglévő telephelyen helyezik el, új ingatlan igénybevételére nem kerül sor.

A kérelemben foglaltakat megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A benyújtott kérelemben, illetve dokumentációban a környezethasználó igazolta, hogy a tervezett tevékenységhez szükséges feltételek a telephelyen biztosítottak, a technológia az elérhető legjobb technikának megfelel, ezért a tervezett bővítést az egységes környezethasználati engedély jelen határozattal történő módosításával a Főosztály engedélyezi.

A Főosztály a határozatot a Khvr. **20/A. § (8) a)** pontja, (10), (11) bekezdései és (12) a) pontja, valamint a 21. § alapján hozta meg az Ákr. 80. § (1) bekezdés szerinti formában és a 81. § (1) bekezdés szerinti tartalommal.

A határozat ellen a közigazgatási per kezdeményezésének lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 114. § (1) bekezdés rendelkezése biztosítja.

A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A keresetlevél tartalmi követelményeit a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban E-ügyintézési tv.) alapján, elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett a keresetlevelet is kizárólag elektronikusan, az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon nyújthat be. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az E-ügyintézési tv. 9. §-a határozza meg.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III. 18.) IM rendeletben foglaltak szerinti nyomtatványon is előterjeszheti (19. számú melléklet). Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, beadványait Ügyfélkapu igénybevételével nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesíti részére. A keresetlevél az e-Papír elektronikus üzenetküldő alkalmazáson keresztül, a <https://epapir.gov.hu/level/uj> oldalon, „Jogorvoslat” megnevezésű témacsoport, „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” megnevezésű ügytípus, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal címzett kiválasztását követően nyújtható be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, s azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül a határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét és a megfizetésének módját az ltv. 45/A. §-a és a 74. §-a határozza meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a díjrendelet 2. § (1), bekezdése és 3. számú melléklet 7., 10.1. sorszáma alapján került meghatározásra.

A Főosztály környezetvédelmi hatáskörét a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és 5. § (2) bekezdése, illetékességét ugyanezen rendelet 2. § (1) bekezdése, természetvédelmi hatáskörét a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja és 6. § (2) bekezdése, illetékességét ugyanezen rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg. A Főosztály hulladékgazdálkodási hatáskörét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és 2. § (1) bekezdése, illetékességét ugyanezen rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Az egységes környezethasználati engedély módosításáról szóló közleményt a Khvr. 21.§ (5) és (8) bekezdései alapján a környezetvédelmi hatóság az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzője részére megküldi, azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közszemlére tegye.

A Főosztály a határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Erdősor 5.) az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján és a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján megküldi.

A határozatot teljes körű meghatalmazás alapján a meghatalmazott MOLNÁR útián közlöm a környezethasználóval.

Nyíregyháza, 2024. március 27.



Értesülnek: *elektronikus úton visszaigazolással*

Véglegessé válás előtt:

1. Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. – 12724228 (cégkapun keresztül)
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály
4. Levelek Nagyközség Jegyzője
5. Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
6. Irattár

Véglegessé válás után:

1. Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. – 12724228 (cégkapun keresztül)
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (*Tájékoztatásul*)

Kötelezés Nyilvántartás; véglegesítés után a véglegesítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

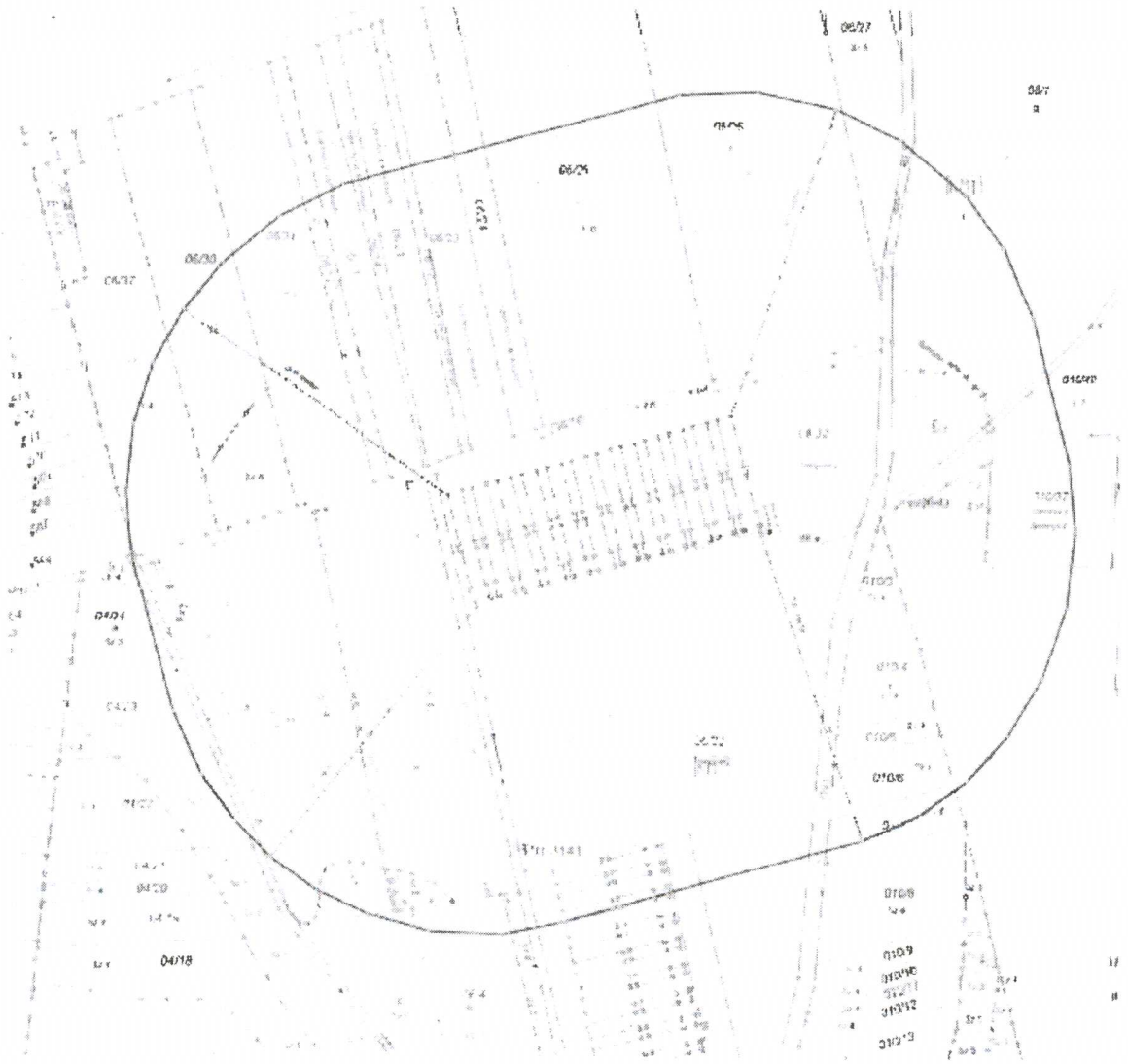
Szög-ol Geodéta Iroda Kft.
1400 Nyugyháza Belső u. 21
Munkaterv: 20/2021

Levelek
kiterület

VÉDELMI ÖVEZET MEGHATÁROZÁSI TERV

a 06/32 helyrajzi számú földrészleten MEGVAI ÓSUI Ó ÉPÜL FIFKRF

Méretarány 1:4000



A terv készítéséhez használt térkép alaprajzi adatokból
szelvényekről (06/32) és a területi határolásokról
szelvényekről készült.

Nyomtatva: 2021.03.16
M: 2/53



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

A hiteles elektronikus másolat készítésének időpontja:

Az időbélyegzőn szereplő időpont.

A hiteles elektronikus másolatot készítette:

Dombrádi Donát környezetvédelmi szakügyintéző