



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/97-9/2026.
Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra,
Jogi ea.: dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: +36 70 454 0436

Tárgy: Hantó Csirkefarm Kft.,
Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz.
alatti broilercsirke nevelő telep teljes körű
környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása

HATÁROZAT

I.

A **Hantó Csirkefarm Kft.** (9800 Vasvár, Kismákfa utca 71/B.) részére, a Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz. alatti broilercsirke telep vonatkozásában a VA/AKF-KTO/1132-13/2020. számon kiadott **egységes környezethasználati engedélyt módosítom** és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Hantó Csirkefarm Kft., 9800 Vasvár, Kismákfa utca 71/B.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 11674704218-0147-113-18

A tevékenység folytatásának helye: Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7, 029/16 hrsz.

A telephely súlyponti EOVS koordinátái:

EOVS koordináták: X: 185 034, Y: 479 830

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélaazonosító Jele (KÜJ): 102669329

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101871779

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

TEÁOR kód: 0147 '08 Baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

E-PRTR kód: 7. (a) Intenzív baromfitenyésztő létesítmények 40.000 baromfi férőhellyel

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adataiTevékenység helye

A telephely Hegyhátszentpéter község É-i szélén található. A telephelytől É-i irányban erdősáv, a távolabbi környezetben és Ny-i irányban pedig mezőgazdasági területek találhatók.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A baromfitelep területe 2 ha 4624 m². A telep beépített területe 2.778 m². Az állatok tartására két db 864 m² alapterületű épület és egy db 450 m²-es épület áll rendelkezésre.

Istálló megnevezése	Ingtalan hrsz.	Tartástér (m ²)	Férőhely szám
1. sz. istálló alsó szint	029/6 hrsz.	864	15.000
1. sz. istálló felső szint	029/6 hrsz.	864	15.000
2. sz. istálló alsó szint	029/7 hrsz.	864	15 000
2. sz. istálló felső szint	029/7 hrsz.	864	15 000
3. sz. istálló alsó szint	029/16 hrsz.	450	10 000
Összesen			70 000

A telepen a maximális állatlétszám 70 000 férőhely broilercsirke.

Technológiai jellemzők

A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja húscsirke nevelés. A technológia zárt rendszerű.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetős, önitatós, zártrendszerű tartástechnológiával történik. A tevékenység célja broiler hizlalás, ciklusa 40 nap. Az állatok takarmányozása az ólakon kívül elhelyezett AGRITECH SHIV takarmánysilókból történik, ahonnan a takarmány automatikusan zárt AZA-FLEXA 48 spirális etetőrendszeren keresztül jut az etetőkhöz.

Az állomány korának megfelelően használt takarmánykeveréket istállóként elhelyezett silókban tárolják. A silók feltöltése a takarmányszállító autóból csigás rendszerben történik, a silókból a takarmány automatikusan, zárt rendszeren keresztül jut a tányéros etetőkhöz. A zárt takarmányozási rendszer a porzást minimálisra csökkenti.

A telephelyen 5 db siló található az alábbi elhelyezkedésben:

Az 1. számú ól mellett 2 db 12-12 tonnás,

A 2. számú ól mellett 2 db 12-12 tonnás,

A 3. számú ól mellett 1 db 6 tonnás.

Az itatást AZA-RAP szelepes önitató rendszerrel végzik. Az állatok elszállításától 2-3 héten belül végződik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése. A 3. számú ólban száraz takarítás történik. Az 1-es és 2-es számú ólban nedves takarítás, magas nyomású mosóval, s a keletkező mosóvizek gyűjtése technológiai szennyvízgyűjtő aknában történik.

III.

A tevékenység környezeti hatásai**I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés**

Környezetirányítási rendszer: A telepen végzett tevékenységet környezetközpontú irányítással végzik. A dolgozók környezetvédelmi szemléletű oktatása megvalósul, melyet oktatási naplóban rögzítenek. Az esetleges vészhelyzeteket az épületekben elhelyezett szenzorok azonnal jelzik.

Takarmányozás: A takarmányozás során többfázisú takarmányozást alkalmaznak, melyben a madarak igényéhez igazodik a táp nyers és emészthető fehérje igénye. A takarmányemésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.

Légtechnika: A telepen mesterséges nagy hatásfokú szellőztetőrendszer rendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületeken belül mérsékelt.

Vízfelhasználás: Hatékony automata itatórendszer üzemel a telepen. Az itató berendezések rendszeres ellenőrzése megvalósul. Az istállók takarításánál víztakarékos technológiát alkalmaznak.

Szennyvíz kibocsátás: A technológia során biztosított a vízfelhasználás minimalizálása. A keletkező szennyvizek megfelelő műszaki védelemmel történő tárolása biztosított.

Energia felhasználás: A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élősúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. A ventilátorok alacsony energia igényűek. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek, így az épületek belső légtere áramkimaradás esetén sem tud lehűlni, sem túlmelegedni. Az épületekbe energiatakarékos világítótestek kerültek beépítésre. A világítás értékei előre programozhatóak.

Trágyatárolás és elhelyezés: A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. A keletkező trágyamennyiségek hasznosításig a megfelelő padozattal rendelkező istálló épületekben betonozott felületen gyűlnek össze. A trágyamennyiségek közvetlen szántóföldi hasznosítása saját szántóterületeken, illetve gazdálkodóknál megvalósítható. A telepen trágyatároló a trágya tárolására rendelkezésre áll.

Bűzkibocsátás: Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony. Az istállók korszerű fűtési-hűtési rendszerrel rendelkeznek. Szükség esetén az istállókban hűtőpanelt üzemeltetnek.

Porkibocsátás: Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség. A takarmánytároló silók műszaki kialakítása, valamint töltéskor alkalmazott zárt technológia megakadályozza a por környezetbe jutását.

Zajkibocsátás: A telepen alacsony zajszintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel.

Az elhullott állatok tárolása: zártan történik, majd az elhullást a megfelelő engedéllyel rendelkező szolgáltató szállítja el a telephelyről.

II. Földtani közeg védelme

Szennyvízgyűjtés: a telephelyen keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése egy db 2 m³-es zárt aknában történik.

Technológiai szennyvíz gyűjtés: A takarításkor képződő szennyvizeket az 1. számú épület mellett egy 25 m³ -es zárt szennyvízgyűjtő aknában történik. A 2. számú épület technológiai szennyvizei az épületből 4 helyen kerülnek kivezetésre, 4 db ülepítő aknán keresztül. A 2. számú épület technológiai szennyvizeit 3 db 8 m³ térfogatú és 1 db 4 m³ térfogatú vízzáróan kialakított föld alatti szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik. A 3. számú épület takarítása száraz takarítással történik, technológiai szennyvízgyűjtő akna nem került kialakításra.

Trágyakezelés: Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és mezőgazdasági hasznosításra elszállítják. A kitrágyázást és az elszállítást saját gépekkel végzik, a keletkező trágyamennyiségek hasznosítása saját földterületeken történik.

Műszaki védelem: A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik. Az istállók padozata tervezői méretezéssel kiszámított szilárdságú (vastagságú és minőségű) szulfátálló betonból készült. Az állattartó telephelyen 2015 évben talajmechanikai szakvélemény készült a talajszerkezet feltárására. A talaj felépítése a talajmechanikai szakvélemény alapján 2 méter mélységig feltöltés, 5,7 méter mélységig sárga homok, majd sovány agyag. A területen talajvizet 6,2 méter mélységig történt talajfurat során nem találtak. A zárt épületekben történő állattartó tevékenységből adódóan földtani közeg szennyezés nem várható.

III. Levegőtisztaság-védelem

A broilercsirke telep levegőterhelő hatása a fűtési, és közlekedési eredetű légszennyező-anyag terhelésből valamint az állattartásból származó bűzterhelésből származik. További légszennyező hatás (bűzterhelés) jelentkezik a trágya kihelyezése során.

A telepen korszerű légtechnikai rendszer üzemel, s ehhez kapcsolódóan az épületek határoló szerkezetei felújítottak. A beépített technológia két szellőzési rendszert takar. Télen minden épületben kereszt szellőzés működik.

Az 1-es épület szellőző rendszere: Pericoli alagút ventilációs rendszer.

Télen minden épületben kereszt szellőzés működik.

Az 1 ólnál alsó szinten 3 db, felső szinten 5 db 12.000 m³/h teljesítményű ventilátor működik. Az elszállított levegő pótlását biztosítják az épület hosszanti oldalán elhelyezett műanyag, hőszigetelt 24 db légbeejtő ablak, melyek összfelülete 4,49 m².

A nyári szellőzés a felső szinten délen 4 db, az alsó szinten délkeleti és a délnyugati oldalt 2-2 db 44.500 m³/h nagy teljesítményű ventilátor biztosítja. A levegő utánpótlása az épület észak - keleti, illetve északnyugati oldalán elhelyezett alsó szinten 6 db felső szinten 4 db SOA 50 típusú motoros alagút zsalun keresztül biztosított. A légbeejtő zsaluk automatikus működtetése a ventilátor mágnes kapcsolók segédérintkezőin keresztül a mindenkori légcserre igénynek megfelelően biztosított.

A ventilátorok és a fűtés működését a TC5 - 2V4SA típusjelű, elektromos klímaszabályzó készülék az aktuális teremhőmérséklet és a felhasználó által megadott célhőmérséklet függvényében automatikusan szabályozza. A vezérlő egység főbb jellemzői: 4 hőérzékelő és 1 páraérzékelő, 2 változó és 4 állandó fordulatszámú szellőzés lépcső, 4 fűtés lépcső a minimum szellőzési ciklus üzemmódban.

A vezérlés alapja a nevelőtéri hőmérséklet, mely a 4 hőérzékelő átlagaként jelenik meg. A szellőzés és a fűtésben a két szint összevont. A minimum szellőzést szolgáló PB1800 légbefjítő ablakok működtetését 2 db RW-45 típusú motoros csörlő végzi. Áramszünet esetén kézi csörlőkkel a levegő utánpótlás biztosítható.

A 2-es épület szellőző rendszere: Pericoli kereszt ventilációs rendszer.

A keresztzellőzés teljesítménye: 110.000 m³/h.

A téli szellőzést szolgálják a három fázisú, 5.000 m³/h teljesítményű 10 db ventilátor. Az elszállított levegő pótlását biztosítják az épület hosszanti oldalán elhelyezett műanyag, hőszigetelt 24 db légbefjítő ablak, melyek felülete 4,49 m².

A nyári szellőzés 2-es épületnél az alsó szinten az Északi oldalon elhelyezett 4 db 12.000 m³/h ventilátor, a déli oldalán 4 db nagy légbefjítő biztosítja.

A 2-es oldalán 3 db 12.000 m³/h teljesítményű keverő ventilátor biztosítja. A 2. épületben az Északi falon 2 db légbefjítő található.

A ventilátorok és a fűtés működését a TC5 - 2V4SA típusjelű, elektromos klímaszabályzó készülék az aktuális teremhőmérséklet és a felhasználó által megadott célhőmérséklet függvényében automatikusan szabályozza. A vezérlő egység főbb jellemzői: 4 hőérzékelő és 1 páraérzékelő, 2 változó és 4 állandó fordulatszámú szellőzés lépcső, 4 fűtés lépcső a minimum szellőzési ciklus üzemmódban. A vezérlés alapja a nevelőtéri hőmérséklet, mely a 4 hőérzékelő átlagaként jelenik meg. A szellőzés és a fűtés a páratartalom függvényében automatikusan módosítható.

A 3-as épület tartástechnológiai berendezései:

szellőző rendszer: Pericoli kereszt ventilációs rendszer.

A keresztzellőzés teljesítménye: 123.000 m³/h.

A téli szellőzést szolgálják a három fázisú, egyenként 12.000 m³/h teljesítményű 2 db ventilátor. Az elszállított levegő pótlását biztosítják az épület hosszanti oldalán elhelyezett műanyag, hőszigetelt 15 db légbefjítő ablak, melyek felülete 4,11 m².

A nyári szellőzést a kis teljesítményű ventilátorok közé épített 6 db egyenként 16.500 m³/h nagy teljesítményű ventilátor biztosítja. A levegő utánpótlását SP-2Pa légnyomás érzékelő segítségével az RW-45 motoros csörlő végzi a légbefjítő ablakok automatikus működtetésén keresztül.

A ventilátorok és a fűtés működését a TC4 - 4SD típusjelű, elektromos klímaszabályzó készülék az aktuális teremhőmérséklet és a felhasználó által megadott célhőmérséklet függvényében automatikusan szabályozza. A vezérlő egység főbb jellemzői: 4 hőérzékelő és 1 páraérzékelő, 2 változó és 4 állandó fordulatszámú szellőzés lépcső, 4 fűtés lépcső a minimum szellőzési ciklus üzemmódban. A vezérlés alapja a nevelőtéri hőmérséklet, mely a 4 hőérzékelő átlagaként jelenik meg. A szellőzés és a fűtés a páratartalom függvényében automatikusan módosítható.

Az istálló épületek fűtéstechnikai berendezései:

Az 1. számú és a 3. számú épületben Mirage gáz-infrasugárzók biztosítják.

Hőteljesítmény: 77 kW

A 1. számú épület fűtését 56 db, egyenként 5,5 kW-os központi vezérlésű gáz - infrasugárzó biztosítja. A gáz - infrasugárzók az épület hosszanti tengelyében, az oldalfalaktól 2 méteres távolságban 2 sorban kerülnek elhelyezésre.

A 3. számú épület fűtését 14 db, egyenként 5,5 kW-os központi vezérlésű gáz - infrasugárzó biztosítja. A gáz – infrasugárzók az épület hosszanti tengelyében, az oldalfalaktól 2 méteres távolságban 1 sorban kerülnek elhelyezésre. A fűtés vezérlését a szellőzéssel összhangban a TC4-4 SD típusjelű mikroklíma komputer végzi. A fűtés indítás és állási hőmérséklete a szellőzés célhőmérsékletéhez igazítható és a hőmérsékleti görbének megfelelően automatikusan változtatható.

Klíma-technika:

Az épületekben TT-2000 C típusú porlasztásos hűtőberendezés üzemel.

Üzemi nyomás 3 - 4 bar.

A hűtőberendezés üzemi nyomását a beépített nyomásfokozó szivattyú biztosítja, amely egy hidrofor tartályhoz csatlakozik. A porlasztás szakaszos üzemmódját a mikroklíma komputer időkapcsolós funkciója biztosítja a beállított menet- illetve állásidőnek megfelelően. A mikro szórófejek 5 méterenként kerültek elhelyezésre 2 sorban az épület hosszanti tengelyével párhuzamosan.

A hűtőberendezés indítási és leállítási hőmérséklete a szellőzés célhőmérséklet értékéhez igazítható és a hőmérsékleti görbének megfelelően automatikusan változtatható. A páraérzékelő segítségével egy, a felhasználó által meghatározott páráküszöbnél a rendszer automatikusan letiltható.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

Diffúz forrás megnevezése:	Állattartó telep (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfi tenyésztés (1. sz. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Baromfi istálló, trágyatároló (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	2.778 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

- A technológiából kellemetlen szaghatás az állattartásból származik, a telephelyen légszennyező anyag döntően az istállók szellőztetése során kerül a légtérbe.
- A keletkező trágyát, a turnusváltást követően saját mezőgazdasági vontatóval, mezőgazdasági területekre szállítják ki. Amennyiben szükségessé válik a trágya átmeneti tárolása, abban az esetben a telephelyen kerül tárolásra, a telephelyen e célra 600 m²-es alapterületű fedett trágyatároló áll rendelkezésre.
- A trágya földterületekre való kihelyezése szaghatással járhat, ez a hatás megszűnik a trágya földbe forgatását követően.
- A benyújtott dokumentáció alapján a telephely bűzkibocsátásának hatásterülete a legközelebbi lakott területeket nem éri el. A legközelebbi lakóingatlan 360 m távolságra helyezkedik el. A tevékenység a technológiai fegyelem betartása esetén várhatóan továbbra sem okoz szaghatást a legközelebbi lakott területen.
- Járműforgalommal az állomány betelepítésének és kiszállításának időszakában számolhatunk, továbbá a takarmány beszállítása, a takarmányfeltöltés során alkalmazott munkagép, valamint a trágya kiszállítása von maga után további gépjármű forgalmat. A dokumentáció alapján a szállításokból eredő forgalomművekedés levegőterhelő hatása alig érzékelhető.

IV. Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok, valamint a telephelyen belüli szállítás és járműforgalom jár zajhatással. Az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok zajkibocsátása folyamatosnak tekinthető.

A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

A szállításból eredő forgalomnövekedés zajhatása nem jelentős, tekintettel arra, hogy a kapcsolódó szállítási tevékenység az érintett útszakaszok jelenlegi forgalmát nem változtatja meg.

A becsült forgalomnagyság és a közvetlen környezetben lévő, a szállítás során igénybe vett útvonalak forgalomnagysága alapján, a célforgalom által keltett közúti közlekedésből származó többlet zajterhelés kimutatható lesz, de nagysága a 3 dB-t nem éri el.

V. Hulladékgyűjtés

A rágcslóirtó szerek maradékának engedélyezett módon történő ártalmatlanításáról a kártevő irtást végző vállalkozó gondoskodik. A fecskendőket, ampullákat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, és szerződés szerint engedélyezett módon kerülnek elszállításra és ártalmatlanításra. A melléktermék kategóriába tartozik az elhullás, az elhullott állatok elszállítása dokumentáltan történt. A szállítást ATEV Zrt. végzi.

A technológiai szennyvíz elszállítása az ólak mosatása után történik a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett szombathelyi szennyvíztisztító telepre szerződés alapján A szennyvizek elszállítását Kalamár Transz Kft. végzi. Nem veszélyes csomagolási hulladékok képződnek időnként a takarmányos zsákokból, amiket a kommunális szilárd hulladékkal együtt kezelnek. Rendszeresen kommunális hulladék keletkezik, melyet a közszolgáltató szállít el.

VI. Táj-, természetvédelem

Az érintett Hegyhátszentpéter 029/6 „kivett, gazdasági épület, udvar”, 029/7 „kivett, udvar, gazdasági épület és Hegyhátszentpéter 029/16 hrsz-ú „kivett, major” művelési ágú külterületi ingatlanok nem állnak országos, illetve európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt, továbbá sem ex lege lápot, sem barlang védőövezetét nem érintenek.

A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes terület a telephelytől, közel 450 m-re nyugatra, délnyugatra található, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) szerinti Natura 2000 terület /Sárvíz-patak mente, HUBF 20052 jelű, Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/ részeként, melynek egy része ex lege védett lápterület is (*Halomi rét*). Az állattartó telep további működésével jelentős hatást nem gyakorol a természetközeli élőhely állapotára.

Élővilág

A telephelyen több évtizede állattartó tevékenységet folytatnak. A területen természetes vegetációk nincsenek, az élővilág visszaszorult, úgynevezett roncssterületek alakultak ki a sokéves bolygatás hatására. A flórát a rudeális vegetáció alkotja, kiegészítve még az emberi tevékenységre visszavezethető erdősáv jelenlétével a telep északi és nyugati határain. Természetközeli élőhelyek, védett állat és növényfajok, természeti értékek előfordulásáról nincs információ, jelenlétük nem valószínűsíthető.

Táj

A tevékenységgel érintett telep dombtetőn helyezkedik el, Hegyhátszentpéter belterületétől kb 300 m-re északra, a 026 hrsz-ú út mellett. A telepet észak és nyugat felől véderdő határolja. Kelet és dél felőli szomszédságában további telephelyek vannak, melyeket szintén védőfásítás határol.

Nyugati irányban, több mint 500 méter távolságban található a Hegyhátszentpéteri-patak, valamint dél-nyugatra kb. 700 m-re a Sárvíz-patak. Az állattartó telep környezetében monokultúrás, beépítetlen szántóföldek vannak. A tevékenységhez köthető tájelemek (épületek, építmények) a meglévő tájképben a védőfásításnak köszönhetően nem jelennek meg uralkodó elemként. Védett vagy értékes tájértékek nincsenek a környezetében. A tájkaraktert a sokéves működése okán nem változtatja meg.

VII. Vízügyi és vízvédelmi jellemzők

Vízellátás

A telephely vízellátása közüzemi vezetékes ivóvízhálózatról történik.

A telephelyen egy talajvizet fúrt kút található, abból vízhasználat nincs, üzemen kívül van.

A telephelyen felhasználásra kerülő hálózati víz az állatok itatását, a dolgozók szociális jellegű vízhasználatát, a nevelőólak takarításokhoz felhasznált mosóvíz és a nyári időszakban felhasznált hűtővíz vízigényét biztosítja.

A napi vízigény kb. 9,2 m³/d, ennek 99%-a technológiát szolgálja, a fennmaradó rész szociális blokk igényeit elégíti ki.

A technológiában felhasznált víz majd nem teljes mennyisége automata itatórendszereken jut az ólakba.

Kommunális szennyvíz és technológiai szennyvíz elvezetés, elhelyezés

A telephelyen közcsatornára való rákötés műszakilag nem áll rendelkezésre.

A major területén a szociális vízhasználatból és az ólak mosatásából technológiai jellegű szennyvizek keletkeznek.

Kommunális szennyvíz:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése a 2-es számú épület mellett lévő 1 db 2 m³-es vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történik.

Az ólak mosatásából származó technológiai szennyvíz:

Az állatok kiszállítását követően történik a takarítás szárazon (sepregetés) és vízzel.

A telephelyen az 1. és a 2. számú istálló takarítás során keletkező technológiai szennyvizek gyűjtése szennyvízgyűjtő aknában történik.

Az 1. számú istálló technológiai szennyvize az épület mellett lévő 25 m³-es zárt szennyvízgyűjtő aknába történik.

A 2. számú istálló technológiai szennyvize az épületből négy helyen kerül kivezetésre a 4 db üleptető aknából keresztül. A technológiai szennyvíz 3 db 8 m³-es és 1 db 4 m³-es zárt szennyvízgyűjtőbe kerül.

A 3. számú istálló és a berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású (víztakarékos) gépekkel történik. Az istállókban a keletkező mosóvíz felítatásra kerül, mely a trágyával együtt kerül elszállításra.

A kommunális és a technológiai szennyvíz elszállítását a Kalamár Trans Kft. végzi.

Csapadékvíz-elvezetés

A telepen lévő épületekre kerülő csapadékvíz szennyezés-mentes elvezetése megoldott.

Az 1. és a 2. számú épületeken keletkező tiszta csapadékvíz, valamint a területhez tartozó közlekedési utak csapadékvizét nyílt árokrendszerbe vezetik, amelynek a befogadója a Hegyhátszentpéteri patak. A csapadékvizek jelentős része a füves területen, illetve az elvezető árokban elszikkad.

A 3. számú istálló csapadékvize az épület melletti zöld területen elszikkad.

Trágya tárolása, elhelyezése

A telephelyen mélyalmos trágya keletkezik.

A telephelyen egy 600 m³-es (20 m x 30 m) alapterületű fedett trágyatároló került kiépítésre, de a telephelyen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. A keletkező almostrágya állományváltáskor kerül ki az istállóból. A trágya eltávolítása gépi erővel történik. A keletkező száraz almos trágyát kitrágyázáskor azonnal a saját szállítójárműre (mezőgazdasági vontatóra) rakják és mezőgazdasági hasznosításra elszállítják. A trágya elszállítását Hantó Attila családi gazdálkodó végzi a saját, összesen 100 ha nagyságú földterületeire.

A kitrágyázást követően a nevelő ólakat, üzemi utakat felsöprik és lemossák.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

Hegyhátszentpéter Zala folyó vízgyűjtő területén fekszik.

A telephely felszíni vizeket nem érint. telephelytől nyugati irányban, több mint 500 méter távolságban található a Hegyhátszentpéteri-patak.

A telephely területe dombtetőn helyezkedik el. A baromfitelepen korábban végzett feltáró fúrás során 6,2 m mélységben nem ütötték meg a talajvíz szintet.

A telephely területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet) melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. §-a és a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet melléklete szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

Monitoring rendszer

Az állattartó telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer nem létesült.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a területi környezetvédelmi hatóság (ügyeleti szám: +36-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: +36-30-300-42-42) és a Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát, vízügyi hatóságot (ügyeleti szám: +36-70-705-2062) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

3. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
4. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

I. Elérhető legjobb technika alkalmazása

1. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
2. A telepi vízfelhasználást, energiafogyasztást, takarmányfogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tárni, a hiba okát meg kell szüntetni.
3. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
4. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan broilercsirke tartás esetén 0,2 - 0,6 N kg/ broilercsirke férőhely/év lehet. A kibocsátás mérését/bebecslését évente egyszer meg kell valósítani.
5. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás broilercsirke tartás esetén P₂O₅-ben kifejezve maximálisan 0,05 - 0,25 kg/broilercsirke férőhely/év lehet. A kibocsátás mérését/bebecslését évente egyszer meg kell valósítani.
6. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani.
7. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
8. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
9. Az elérhető legjobb technika követelményeinek történő megfelelés éves értékelő jelentését **minden év február 28-ig** a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
10. A trágya telephelyen kívüli kiszállítását zárt, vagy takart szállító járművel történhet.
11. A olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
12. Az engedélyesnek gondoskodni kell arról, hogy az állattartás során keletkező trágyamennyiségek szántóföldi elhelyezése az elérhető legjobb technika követelményeinek megfeleljen. A trágya kijuttatása és a talajba való bedolgozás között - a BAT referencia dokumentumnak megfelelően - az időbeli eltolódás maximum 4 óra intervallum lehet, amennyiben a talajba juttatás egy ütemben nem valósítható meg.
13. **Amennyiben a szerves trágya elhelyezését külső gazdálkodó végzi, gondoskodni kell a telephelyén keletkező termék felelős elhelyezési feltételekkel történő átadásáról, az engedélyesnek igazolható módon tájékoztatnia kell a gazdálkodót a trágyakihelyezésre vonatkozó - BAT referencia dokumentumnak megfelelő - előírásokról.**

II. Földtani közeg védelmi előírások

1. A telephelyen belül trágya kizárólag az istállóban, illetve a trágyatárolóban tárolható. A takarításkor, trágya kihordáskor esetlegesen történő szennyeződések haladéktalanul fel kell takarítani.
2. A keletkező szociális és technológiai szennyvizek gyűjtése kizárólag az erre a célra kialakított megfelelő műszaki védelemmel rendelkező aknában történhet.

3. A földtani közeg állapotának ellenőrzése érdekében **10 évenként** talajvizsgálatokat kell végezni, nitrit, nitrát, ammónia, TPH tekintetében, legalább 3 potenciális szennyező ponton. A talaj mintavételi eredményeket elemezni kell. Amennyiben a mintavételi eredmények szennyezést mutatnak, annak okát fel kell tárni, és meg kell tenni a szükséges beavatkozásokat.

III. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
2. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).
3. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a szakrendszeri adatszolgáltatásokban nem jelentett üzemi alapadatok beküldéséhez (E)PRTR:ÉV adatcsomagot kell az OKIR rendszerben kitölteni és beküldeni.

IV. Hulladékgazdálkodás

1. Hulladékok szállítását, gyűjtését, hasznosítását csak hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti.
2. Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján nyilvántartást vezetni és a hulladékgazdálkodási hatóság felé - amennyiben azt a jogszabály előírja - adatszolgáltatást teljesíteni.
3. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb félévig gyűjthető.
4. Ha a munkahelyi gyűjtő helyet nem önálló helyiségként alakítják ki, akkor vonal felfestésével vagy kerítéssel a munkahelyi gyűjtő helyet a telephelyen lévő egyéb létesítményektől el kell határolni.
5. Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.
6. A hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőedényt vagy konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
7. Az állattartási tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell gondoskodni.

V. Vízvédelmi előírások

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyeztetlen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el. A területről elfolyó csapadékvíz minőségének - csapadékvíz-elvezető nyílt árokra tekintettel - meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek.
2. A bejárati fertőtlenítő kapunál kialakított kerékfertőtlenítő vizeit és az ott keletkező csapadékvizeket gyűjteni kell és engedélyezett módon kell elszállítani, vagy a fertőtlenítéshez a Vízügyi Hatóság által elfogadott környezetbarát fertőtlenítő szert kell alkalmazni.
3. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális és technológiai szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása külön-külön, vízzáró vasbeton tároló aknában történhet, illetve azok elszállítása

is külön történhet. A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti. A keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgálati szerződéssel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni és hatósági ellenőrzés alkalmával be kell mutatni.

4. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását. Az érintett területet fel kell takarítani.
5. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.

V.

Az engedély a Khvkr. 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2030. november 15** -ig érvényes.

A Khvkr. 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani akként, hogy - a folyamatos jogszerű működés érdekében - 2030 november 15-ig ismételtén jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VI.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 337.500,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

VII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított - hirdetmény útján értesítettek esetében a hirdetmény levételét követő naptól - tizenöt napon belül az a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de Főosztályomnál benyújtható, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 9. §-ában és 19. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel (<https://epapir.gov.hu> oldalon „Kormányhivatali ügyek” témacsoport, „Környezet- és természetvédelmi feladatok” ügýtípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

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. 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 fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadóak.

Az elsőfokú közigazgatási határozat elleni jogorvoslati eljárás díja az elsőfokú eljárásra meghatározott díjtétel 50%-a.

A jogorvoslati eljárás díját banki átutalással a Vas Vármegyei Kormányhivatal 10047004–00335711–00000000 számú számlájára kell megfizetni. A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

Indokolás

A Hantó Csirkefarm Kft. (9800 Vasvár, Kismákfa utca 71/B.), Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 hrsz., 029/16 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív broilercsirke nevelést folytat, a VA/AKF-KTO/1132-13/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján.

A broilercsirke nevelő tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja 2026. március 16-án benyújtásra került, tekintettel arra, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt évente felül kell vizsgálni.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A Khvkr. 21. § -ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint hatóságunk honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek, a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia-felhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energia-felhasználást optimalizálták. A telep korszerű technológiai berendezésekkel üzemel.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a Khvkr. 2. § (1) f), g) h) valamint 17. §-ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembevételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

Az engedély IV. fejezetében (az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés) foglaltakat a BAT referencia dokumentum 1. pontjában foglaltaknak megfelelés érdekében írtam elő. A nitrogén és foszfát kibocsátására vonatkozó határértékeket a BAT referencia dokumentum 1.3 pontjának 1.1 és 1.2 táblázatában foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Földtani közeg védelme

A telepen az istálló épületek, valamint a szociális és technológiai szennyvízgyűjtő aknák megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak.

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A megfelelő műszaki védelem alkalmazására vonatkozó előírásaimat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 15. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § 1) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező nagy létszámú állattartó telepek mindenkor nitrátérzékeny területek.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a keletkező almos trágya szántóföldi elhelyezése során be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltakat.

A földtani közeg állapotának 10 évenkénti ellenőrzését a Khvkr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakkal összhangban írtam elő. Tekintettel arra, hogy a rendelkezéseimre álló iratelőzmények alapján az elmúlt 10 évben földtani közeg mintavétel nem történt, a monitoring tevékenység megvalósítását határidővel előírtam.

A zárt korszerű technológia a megfelelő üzemi fegyelem és az előírtak betartása mellett nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 26. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A telephely üzemeltetése megfelel a Kormányrendelet 26. § (2) bekezdésében foglaltaknak, tekintettel arra, hogy az engedélyes a diffúz forrás működtetése, fenntartása során diffúz forrás környezetének, valamint az ingatlan teljes területének tisztán tartásáról gondoskodik, valamint az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítja, s ezzel a diffúz források légszennyező anyag kibocsátása megvalósul.

A Kormányrendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A telephely bűzkibocsátásának 3 SZE/m³ -re vonatkoztatott hatásterülete a forrástól számítva védendő objektumokat nem érint. A fentiek és a rendelkezéseimre álló iratelőzmények alapján a telephelyen folytatott tevékenység várhatóan továbbra sem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

Az adatszolgáltatásokra vonatkozó előírást a Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Kormányrendeletben előírtak teljesítésének biztosítására határozatommal rendelkező részében foglalt kikötéseket tettem.

Zajvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása

a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

A kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység nem okoz legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a Kormányrendelet 7. § (1) alapján nem kell a szállítási tevékenységre vonatkozó hatásterületet meghatározni.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hatályos jogszabályok szerint gondoskodnak. A telephelyen keletkező hulladékok tárolását az előírások betartása mellett engedélyezem.

Véleményemet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-a, és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 12/A. §-a és a 8. számú melléklet 2., 3. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **vízügyi, vízvédelmi** szakkérdés vizsgálatát a módosítás vonatkozásában elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet [továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontjai alapján a környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakkérdés megkeresés és a mellékleteként megküldött – Vasi Agilitás Kft. (Bangó Ernő felelős tervező és Koltai Balázs környezetvédelmi felülvizsgáló) által 2026. január hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, a 2026. május 7-én a Környezetvédelmi Hatósággal közösen tartott egységes környezethasználati engedélyben előírtak éves helyszíni ellenőrzésekor tapasztaltak, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg. 4

A Kft. Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (broiler csirke nevelést) folytat, a tevékenység célja húscsirke nevelés (broiler csirke hizlalás).

A tevékenység a Környezetvédelmi Hatóság által VA/AKF-KTO/1132-13/2020. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2030. augusztus 31-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett. Az állattartásban az elmúlt öt évben nem történt technológiai változás.

Az állattartó telepen összesen 3 db, 2 x 864 m² alapterületű kétszintes, és 1 x 450 m² alapterületű egyszintes, 2 x 30.000 és 1 x 10.000 férőhelyes épületekben broilercsirke nevelést folytatnak. A telephelyen egy turnus alatt összesen 70.000 db broiler csirke nevelését végzik.

Az épületekben zárt rendszerű, mélyalmos, önetetős, önitatós, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak.

Egy-egy nevelési periódus hossza 40 nap. Egy év alatt 5-6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen 420.000 db csirkét.

A baromfitelepen évente jellemzően 5-6 alkalommal, az állomány elszállítását követően keletkezik mélyalmos szerves trágya. A telephelyen megfelelő műszaki védelemmel ellátott fedett trágyatároló épület található, azonban trágyatárolást nem végeznek.

Az almos trágyát kitrágyázáskor azonnal a saját szállítójárműre (mezőgazdasági vontatóra) rakják és mezőgazdasági hasznosításra elszállítják. A trágya elszállítását Hantó Attila családi gazdálkodó végzi a saját földterületeire. A kitrágyázást követően a nevelő ólakat, üzemi utakat felsöprik és lemossák.

Az állatok kiszállítását követően 4 nap történik az épületek takarítása szárazon és vízzel.

A 2 db nagy (1. és a 2. számú) ólban a takarítás száraz (sepregetés) és nedves (fertőtlenítés) takarítás történik. Ezekben az ólakban keletkezik technológiai szennyvíz. A 3. számú istállóban száraz takarítást végeznek, az istálló teljes fertőtlenítése nagy nyomású (víztakarékos) gépekkel történik, így az itt a keletkező minimális mosóvíz felítatásra kerül, majd a trágyával együtt elszállítják.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A kommunális és a technológiai szennyvíz külön történő elszállítása a helyszínen bemutatott dokumentumok alapján nem igazolható.

A telepi higiénit a bejárat kapunál elhelyezett kerékfertőtlenítővel biztosítják kialakításra, melynek fertőtlenítő vizei és a csapadékvizei a telep melletti csapadékvíz-elvezető árokba kerülnek bevezetésre.

Az eljárás során vizsgáltam a nagylétszámú baromfitenyésztésre vonatkozó elérhető legjobb technikának (2010/75/EU irányelv) való megfelelést vízfelhasználás, trágyakezelés, a trágya mezőgazdasági felhasználása vonatkozásában, melynek során megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a BAT követelményeknek.

A baromfinevelő telep területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése, 8. § a) és c) pontja, 10. § (1), és (2) bekezdések, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §, továbbá a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. § (9) bekezdése alapján tettem.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a mellékleteként megküldött dokumentáció, a 2026. május 7-i éves helyszíni ellenőrzésekor tapasztaltak, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozások figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontja állapítja meg.

A Korm. rendelet 11. §. (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 3. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **népegészségügyi szakkérdés** vizsgálatát a felülvizsgálat vonatkozásában elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település- egészségügyi szakkérdésekre, így különösen 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, és az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedt ki.

A Vasi Agilitás Kft. (9772 Kisunyom, Békási dűlő 1.) által elkészített dokumentáció bemutatja a telephely adatait, a telephelyen végzett tevékenységet, valamint a várható környezeti hatásokat.

A leírás alapján a Hantó Csirkefarm Kft. a Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz. alatti ingatlanokon (volt major területen) évek óta brojlercsirke nevelést folytat. A tevékenységét az egységes környezethasználati engedély szerint végzi. A telephelyen az engedélyezetteknek megfelelően intenzív mélyalmos brojlercsirke nevelés valósul meg.

A telephely Hegyhátszentpéter község É-i szélén található. A telephelytől É-i irányban a vállalkozó tulajdonában lévő erdősáv, a távolabbi környezetben, valamint Ny-i irányban mezőgazdasági területek találhatóak. A telephelytől déli irányban szintén brojlercsirke nevelést végeznek.

Az állattartás három istállóban valósul meg, az egyidejű férőhelyek száma 70.000 db brojlercsirke. A technológia zárt rendszerű. Az épületek fűtését hőlégfűvőkkel biztosítják, a szellőztetést ventilátorokkal oldják meg.

Az 1-es istállóépület magába foglalja a szociális részt, valamint egy kisebb géptárolót is.

A baromfitelep vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított. A keletkező szennyvizek tárolására zárt szennyvízgyűjtőket alakítottak ki. A szennyvíz elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozás végzi.

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A szilárd kommunális hulladékokat a helyi közszolgáltató gyűjti be. Az összegyűjtött állati hullákat szerződés alapján szükség esetén az ATEV ZRt. rendszeres járataival szállítja el. A telephely üzemeléséhez kapcsolódó trágya elszállítását és elhelyezését az üzemeltető végzi.

Káresemények kezelése üzemi kárelhárítási terv szerint történik.

Az iratanyag 6. fejezete foglalkozik a tevékenység eddigi és várható környezeti hatásainak bemutatásával.

A dokumentációban rögzítésre került, hogy számítások alapján az állattartó telep működése (légszennyezés, szaghatás, zaj kibocsátás, talajszennyezés) a környezetre, emberi egészségre nem jelent veszélyt, nincs jelentős környezeti hatása.

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról határoztam.

Megállapítottam, hogy a technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, az üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66.§-a, 70-71. §-a és a Kormányrendelet 20/A. § (9), (10), (11) (12) bekezdései alapján hoztam meg.

Határozat elleni jogorvoslatról szóló tájékoztatást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. §-a, a Khvkr. 26/A.§-a és az Ákr. 116-118.§ -ai alapján biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét az EM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján, a díj megfizetésének módját az EM rendelet 5. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A határozatomat megküldöm a Győrvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom Hatóságom hirdetőtábláján és a Vas Vármegyei Kormányhivatal honlapján is közhírré tételre kerül.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata vonatkozásában 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.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés b) pontja és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján járt el a Hivatal.

A Hatóság vízügyi, vízvédelmi hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontja állapítja meg.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozási jog a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításában foglaltakon alapul.

Szombathely, elektronikus időbélyeg szerint

A főispán helyett eljáró dr. Orbán István főigazgató nevében és megbízásából:

Bencsics Attila
főosztályvezető

A határozatot kapják:

1. Hantó Csirkefarm Kft. (9800 Vasvár, Kismákfa utca 71/B.)
2. Vasi Agilitás Kft.
3. Győrvári Közös Önkormányzati Hivatal, 9915 Nádasd, Kossuth Lajos u. 101.
4. Hegyhátszentpéter Község Önkormányzata
5. Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6. Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály (Vízvédelmi és vízgazdálkodási, valamint iparbiztonsági szakkérdés)
7. Vas Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6. Vasvár
8. Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1.
9. Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
10. Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály