



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/240-3/2017.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra

Bakos Enikő

Riegler-Szabó Mónika

Törkenczi Arnold

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: HE-SI-PU Pulykatenyésztő és Kereskedelmi Bt., Csehimindszent Potypusztá 2. szám, 0124/14 hrsz. alatti baromfitelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata

Mellékletek:

Hiv. szám:

H A T Á R O Z A T

A **HE-SI-PU Pulykatenyésztő és Kereskedelmi Bt.** (8936 Nagypapornak, Ady u. 14.) részére - a Csehimindszent Potypusztá 2. szám, 0124/14 hrsz. alatti baromfitelep vonatkozásában -

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

az 1706-4/4/2011. számú határozatban kiadott

egységes környezethasználati engedélyt módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: HE-SI-PU Pulykatenyésztő és Kereskedelmi Bt., (a továbbiakban: HE-SI-PU Bt. 8936 Nagypapornak, Ady u. 14.),

Az engedélyes KSH azonosító száma: 27680447-0147-212-20

A tevékenység folytatásának helye: Csehimindszent 0124/14 hrsz. alatti terület

EOV X = 192310 EOV Y = 491317

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100434112

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101465774

Az engedélyes cégjegyzékszám: 20-06-033504

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.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

Tevékenység helye

A baromfitelep Vas megyében, Csehimindszent településtől délre, a településtől mintegy 300 m távolságban helyezkedik el. A telepet nyugati irányból bekötőút, azon túl mezőgazdasági területek, északra baromfitelep határolja, mely mögött a volt TSz épületei és a Takarmány Szerviz Kft. épületei húzódnak. A telepet keletről és délről bozótos, fás, mezőgazdasági termelés alól kivont területek határolják.

A tevékenység területigénye

A telep területe 30.535 m², melynek 20%-a épületekkel fedett, a többi része füves terület.

Technológiai jellemzők

A telephelyen a helyi TSz folytatott szarvasmarha tenyésztést majd baromfitartást az 1990-es évek végéig. A telep 1997-ben került a Zalabaromfi Rt. tulajdonába. A területet 1998. évtől a HE-SI-PU Bt. bérlő. A baromfihizlalás 2 db kétszintes épületben folyik. Az istállók alapterülete egyenként 864 m², így a hasznos terület 4×864 = 3456 m². Az engedélyezett állatlétszám 56.000 db/turnus, évente 6 turnus van.

A tevékenység kapacitása részletezve épületenként:

Istálló jelölése	Férőhelyek száma (db)
1.	28.000
2.	28.000

A telephelyen található létesítmények

- 1 db monitoring kút

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, valamint a trágyakezelés területén.

III.

A tevékenység környezeti hatásaiFöldtani közeg védelme

- **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a szociális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 5 m³-es szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik.
- **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telepen száraz takarítást használnak, technológiai szennyvíz nem keletkezik.
- **Trágyakezelés:** A telepen szerves trágyát nem tárolnak, állományváltáskor azonnal elszállításra kerül. A trágyát mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.
- **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik.

Levegőtisztaság-védelem*A telephelyen folytatott tevékenység levegőterhelő hatása*

A baromfi hizlalás 2 db kétszintes épületben folyik. Az istállók alapterülete egyenként 864 m², így a hasznos terület 4×864 = 3456 m². Az engedélyezett állatlétszám 56.000 db/turnus, évente 6 turnus van.

Az istállók szellőztetése istállónként 6 db 20.000 m³/h és 11 db 16.000 m³/h teljesítményű ventilátorral történik. A teljes beépített légelszívási teljesítmény 296.000 m³/h istállónként, ami 48-szoros óránkénti légcserét biztosít az istállókban.

Az istállók fűtését csarnokonként 8 db Siebra Racket Jet típusú gázinfra hőszugárzó végzi. A hőszugárzók teljesítménye egyenként 11,5 kW. A szociális helyiségek fűtését 1 db 8 kW teljesítményű gázkonvektor végzi.

A telephelyen folytatott tevékenység bűz kibocsátással jár. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely bűz kibocsátásának hatásterülete 64 méter. Mivel a legközelebbi lakott területek távolsága kb. 250 m, a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzhatást.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet - hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A trágyát turnusváltáskor rögtön mezőgazdasági területekre szállítják. A trágya kiszállítását a szerződéses partner végzi. A telephelyen trágyatároló nem épült.

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

Technológia megnevezése:	1 technológia: Brojler hizlalás
Diffúz forrás megnevezése:	D1 Állattartó telep
Kapcsolódó létesítmény:	E1 brojler istállók
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	3500 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A szállítási tevékenységből eredő levegőterhelő hatások

A technológiai folyamat szerint a kitrágyázás során az almos trágyát közvetlenül szállítójárművekre helyezik, mezőgazdasági földterületekre juttatják.

Nagyobb szállítási igény a hízott állatok elszállításakor jelentkezik.

A takarmány beszállítása átlagosan 1 forduló/nap.

A fenti tevékenységek a technológia jellegéből adódóan egyidejűleg nem végezhetők, így levegőt terhelő hatásuk eltérő időben jelentkezik. A kapcsolódó szállítási tevékenység érzékelhető változást a levegő minőségében nem okoz.

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. Az elvégzett számítások alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete kb. 150 méter. A legközelebbi lakóépületek távolsága 250 m, tehát a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

A baromfitelephez kapcsolódó szállítási tevékenység nem módosítja érdemben a szállítási útvonalak forgalmi viszonyait, így annak zajkibocsátását. Határérték-túllépés a telephellyel kapcsolatos szállítási tevékenység miatt nem várható.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során nem veszélyes hulladékként kommunális hulladék keletkezik, mely a helyi közszolgáltatónak kerül átadásra.

Üzemszerű működés közben veszélyes hulladék nem keletkezik, mivel a kiürült fertőtlenítéséhez használt fertőtlenítőszeres göngyölegeket a forgalmazó cég visszaveszi, elszállításukról a forgalmazó gondoskodik.

Természetvédelem

A baromfifinevelő tevékenységgel érintett ingatlan nem áll természetvédelmi oltalom alatt, területén degradált élőhelyek lelhetők fel (Á-NÉR kód: U4 roncsterületek, telephelyek). A tevékenységgel érintett terület szántóföldi területekkel határolt (Á-NÉR kód: T1 egyéves szántóföldi kultúrák), olyan természeti érték előfordulása, melyet a tevékenység veszélyeztetne ezen a területen nem valószínűsíthető.

Tájvédelmi szempontból a telep mezőgazdasági jellegű környezetére tekintettel jelentős hatást nem gyakorol.

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 az osztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát is 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.
4. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

Földtani közeg védelme

5. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
6. A keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése a vízzáróan kialakított aknában történhet.
7. A telepen belül trágya nem tárolható.

Levegőtisztaság-védelem

8. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
9. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
10. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe. A trágyát kiszállítás során takarni kell.
11. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Főosztályom felé teljesíteni (LM lap).

V.

Szakhatósági állásfoglalás, kikötések

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/552-2/2017.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi műszaki tartalom mellett és előírásokkal adta meg:

Vízellátás: A telep vízellátását a VASIVÍZ Zrt.-vel kötött szerződés alapján vezetékes ivóvíz hálózatról biztosítják. A technológia során itatás, takarítás-fertőtlenítés, illetve szociális célból történik vízfelhasználás. A vízfelhasználás jelentős részét az itatóvíz szükséglet teszi ki. Átlagos éves ivóvíz felhasználás: 2020 m³/év.

Szennyvízkezelés: A kommunális szennyvizet egy 5 m³-es vízzáró szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. A takarításból adódóan elfolyó mosóvíz nem keletkezik, a vízgőzzel történő magasnyomású mosáshoz kb. 0,5 l/m² víz szükséges. A padozatról a vizet száraz faforgáccsal itatják fel, amelyet elszállítanak a telephely területéről. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágyakezelés: A keletkezett éves trágyamennyiség 210 - 220 t mélyalmos istállótrágya. A turnusváltások alkalmával az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják és vállalkozóval elszállítatják, a telephelyen trágyatárolás nem történik.

Csapadékvíz-elvezetés: A területről a csapadékvíz nem kerül elvezetésre, az a telep burkolatlan területein elszikkad.

Felszín alatti vizek védelme: A telephelyen a 6630-3/3/2009. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján monitoring kút üzemel. A monitoring kútból 2013. 09. 30-án, 2014. 09. 23-án és 2016. 09. 12-én vett talajvízminták vizsgálatát pH, ammónium, nitrit, nitrát komponensekre a VASIVÍZ ZRt. akkreditált laboratóriuma végezte el. A mintavételi eredmények nitrát komponensre (197 - 423 mg/l) vonatkozóan meghaladták 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 rendelet 2. számú mellékletében foglalt (B) szennyezettségi határértéket (50 mg/l). A többi mért komponens tekintetében határérték túllépés nem volt. A vizsgálati eredmények alapján a talajvíz nitrát szennyezettsége csökkenő tendenciát mutat. Az ammónia alacsony koncentrációja alapján elmondható, hogy a területen új szennyezés nem történt. A magas nitrát koncentráció feltehetően a telephelyen korábban folytatott tevékenységből ered.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett és nyilvántartott objektumok: mélyfúrású kút (KTJ: 100562793), kommunális szennyvízgyűjtő (KTJ: 101637094).

Előírások

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvíz nem szennyeződhet.
2. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a kialakított 1 db figyelőkútból évente egy alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, ammónium, nitrit, nitrát komponensek vonatkozásában akkreditált laboratóriumban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredményeket értékeléssel együtt minden év **december 31-ig** meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére.
3. A képződő kommunális szennyvizet a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozóval kell elszállítatni, az elszállítások számláit hatósági ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.

4. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
5. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 16. §-a alapján tett FAVI adatszolgáltatást változás esetén aktualizálni kell.

VI.

Belföldi Jogsegély

Belföldi jogsegély keretében megkeresett Oszkói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője CS/116/2017. számon az alábbiakat állapította meg:

„Oszkói Közös Önkormányzati Hivatal részéről nyilatkozunk, hogy a Csehimindszent 0124/14 hrsz alatti baromfitelepen végzett teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat tárgyában Petőházi Attila környezetvédelmi szakértő által 16/K034 tervszámon készített kérelemben foglalt tevékenység Csehimindszent Község Szabályozási Tervének jóváhagyásáról, valamint helyi építési szabályzatáról szóló 10/2006.(VIII.1.) rendeletben foglalt követelményeknek az alábbiak szerint felel meg.

A tevékenység megkezdése és az azt 5065-1/1/2006. számú határozattal engedélyező egységes környezethasználati engedély kiadására Csehimindszent Község Szabályozási Tervének jóváhagyásáról, valamint helyi építési szabályzatáról szóló 10/2006.(VIII.1.) rendelet hatálybalépését megelőzően került sor. A tevékenység végzése a meglévő kettő állattartó épületben azóta folyamatos és jogszerű. A már meglévő tevékenység bővítése nem tervezett, a jelenleg használatban lévő épületekben a tevékenység tovább folytatása engedélyezhető. Új állattartó épület elhelyezése és állattartó tevékenység engedélyezése a jelenleg hatályos Csehimindszent Község Szabályozási Tervének jóváhagyásáról, valamint helyi építési szabályzatáról szóló 10/2006.(VIII.1.) rendeletben foglalt követelményeknek már nem felelne meg mivel a tevékenység helye szerinti 0124/14 helyrajzi számú ingatlan az engedély kiadását követően elfogadott rendezési terv szerinti besorolása „ÜÜ” Üdülőházas üdülőterület. Az üdülőterület megvalósítására reálisan a területen meglévő tevékenységek megszűnését követően kerülhet sor.”

VII.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2021. november 30-** ig érvényes.

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2021. november 30-ig ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.**

VIII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1 száma alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (Budapest) címzett, de Osztályomnál (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) 2 példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

Indokolás

A He-Si-Pu Pulykatenyésztő és Kereskedelmi Betéti Társaság (8935 Nagypapornak, Ady E. u. 14), Csehimindszent 0124/14 hrsz. alatti broilercsirke nevelő 2 db kétszintes téglá épületben, összesen 3456 m² - en broilercsirke nevelést végez.

Az állattartás a 1706-4/4/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint történik. Az engedély 2021. november 30 -ig érvényes. Az engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelmények és előírások ellenőrzése céljából legkésőbb 2016. november 30-ig be kell nyújtani a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció 2016. december 1-én került benyújtásra, a Vas megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.

2017. január 1-től a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának jogutódja a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B §-ában előírt, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. mellékletben foglaltak szerinti alapállapot jelentés benyújtásra került.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (9) bekezdése alapján Főosztályunk az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett önkormányzat területén, valamint Főosztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbi indokolással.

Földtani közeg védelme

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

Az 5., 6. számú feltételt a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § -ában és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

A rendelkező rész 7. számú feltételét 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. §-ában foglaltakkal összhangban írtam elő. A telepen belül trágyát állategészségügyi okokból nem tárolnak, ezért trágyatároló sem került kialakításra. A trágyatároló hiánya végett a telepen belül trágya nem tárolható.

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 telepen a talaj és a felszín alatti vízre gyakorolt hatások megismerése érdekében 1 db monitoring kút üzemel. A mintavételek évente egy alkalommal történnek.

A mintavételi eredmények a talajvízben 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 rendeletben 1. számú mellékletében meghatározott B) szennyezettségi határértéket meghaladó nitrát szennyezést tártak fel. Figyelembe véve az ammónia koncentrációját, valamint a nitrát szennyezés csökkenő tendenciáját a jelenlegi tevékenységből ered szennyezés nem feltételezhető.

Figyelembe véve a monitoring vizsgálati eredményeket, valamint a zárt korszerű technológiát, talajmintavétel előírását nem tartottam indokoltnak, az esetleges szennyezések feltárása a létesített monitoring kutakból végzett rendszeres vizsgálatokkal megvalósítható.

Az állattartás technológiája megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek. A zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

A Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a felügyelőség az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A Kormányrendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A telephely bűzkibocsátása a dokumentáció alapján nem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

Zaj- és rezgésvédelem:

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajforrásainak hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem szükséges.

Hulladékgyűjtés

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően gyűjtik.

Táj- és természetvédelem

Az érintett ingatlanok nem védett területek és nem állnak természetvédelmi oltalom alatt sem. Oltalom alatt álló élőhelynek egyedül a telephelytől É-Ny-ra 8000 m távolságban találhatóak (Rába és Csörnőc-patak völgye, HUON20008 Natura 2000 területek). A dokumentáció adatai szerint a tevékenység során természeti környezetet döntő mértékben befolyásoló kibocsátás nem történik, ezért a környezetvédelmi engedély kiadásához táj és természetvédelmi szempontból hozzájárultam.

Állásfoglalásom a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdésének figyelembe vételével alakítottam ki, mely kimondja, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/552-2/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya VA/KTF01/2396-6/2016. számú – 2016. december 13. napján érkezett – megkeresésével a He-Si-Pu Bt. (8935 Nagypapornak, Ady u. 14.) Csehimindszent 0124/14 hrsz. alatti baromfitelepe teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján a felülvizsgálati eljárásban a vízgazdálkodási 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 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 megkeresés, és a mellékleteként megküldött - Petőházi Attila környezetvédelmi szakértő (8900 Zalaegerszeg, Nekeresdi u. 9/A.) által 2016. november hónapban készített - környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmazta a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. §-a alapján elkészített alapállapot jelentést. Az alapállapot jelentés megküldése érdekében 36800/6822-1/2016.ált. számú végzésemmel hiánypótlást rendeltem el. A hiánypótlásban foglaltak teljesítése 2017. január 12-én megtörtént.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és az alapállapot jelentés, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenység vízellátása, a keletkező csapadékvíz elvezetése, a keletkező szennyvíz gyűjtése és elszállítása biztosított.

A baromfitelep területe távlati vagy sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét nem érinti, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást. A Kutyori-patak DNy-i irányban 100 m távolságra folyik a telephelytől.

A telephelyi technológia zárt, a felszíni-, felszín alatti vizek szennyeződése a technológiai fegyelem betartása esetén nem fordulhat elő.

Az alapállapot jelentés a telephely területén található talajvízfigyelő kút vizsgálati eredményeire támaszkodik. A 2013. 09. 30-án, 2014. 09. 23-án és 2016. 09. 12-én vett talajvízminták ammónium-szennyezést mutatnak, melyre tekintettel a továbbiakban is szükséges a figyelőkút évente történő mintavételezése, a vízvizsgálati eredményeknek a vízvédelmi hatóság részére történő megküldése.

Csehimindszent közigazgatási területe a 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 melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A Csehimindszent 0124/14 hrsz. alatti terület a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján nitrátérzékeny területnek minősül.

A megkeresés, és a mellékleteként megküldött - Petőházi Attila környezetvédelmi szakértő (8900 Zalaegerszeg, Nekeresdi u. 9/A.) által 2016. november hónapban készített - környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a hiánypótlás keretében megküldött alapállapot jelentés, valamint a rendelkezésekre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Előírásaimban foglaltakról a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdésében, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § b) és c) pontjában, a 10. § (1), (2) és (10) bekezdésében és a 16. § (2) bekezdés c) pontjában, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §-a alapján rendelkeztem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.”

A határozatomról szóló hirdetemény a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Csehimindszent Község Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint Főosztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra

Szombathely, 2017. január 26.

A határozatot kapja:

1. HE-Si-Pu Bt., 8935 Nagykapornak, Ady u. 4.

**dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes**