

Vasvári Broiler Farm Kft.

Csirkevelő telep

Vasvár, Győrvári út 113.

Egységes környezethasználati engedély

- 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálat -




NÉMETH GERGELY é.v.
mérnöki tervezés, tanácsadás
9771 Balogunyom, Váci út 20.
Adószám: 60053499-1-38
Váll. ig. sz.: ES-528397

Készítette:

Németh Gergely ev.

9771 Balogunyom, Váci u. 20.

Felülvizsgáló:


Koltai Balázs

Koltai Balázs
Környezetvédelmi szakértő
VMMK 18-0446/2008
SZKV-vf-le-hu-zr

2022. november

Tartalomjegyzék

1. ELŐZMÉNYEK.....	2
2. ÁLTALÁNOS ADATOK	3
2.1. A KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATOT VÉGZŐ NEVE	3
2.2. AZ ENGEDÉLYES NEVE, LAKHELYE (SZÉKHELYE), A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉRE VONATKOZÓ ENGEDÉLY SZÁMA	3
2.3. A TELEPHELY CÍME	3
2.4. A TELEPHELYRE VONATKOZÓ ENGEDÉLYEK.....	4
2.5. A TELEPHELYEN A VIZSGÁLAT IDŐPONTJÁBAN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉGEK ÉS AZ ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK RÖVID ISMERTETÉSE.....	4
2.6. A TELEPHELYEN KORÁBBAN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉGEK BEMUTATÁSA.....	5
3. A FELÜLVIZSGÁLT TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ ADATOK	6
3.1. A FELÜLVIZSGÁLATTAL ÉRINTETT KÖRNYEZET BEMUTATÁSA.....	6
3.2. KÖZLEKEDÉSI JELLEMZŐK, MEGKÖZELÍTÉS.....	6
3.3. A TEVÉKENYSÉG MEGKEZDÉSÉNEK IDŐPONTJA	6
3.4. A TEVÉKENYSÉGHEZ SZÜKSÉGES TELEPHELYEN LÉVŐ LÉTESÍTMÉNYEK.....	6
4. A TEVÉKENYSÉG RÉSZLETES ISMERTETÉSE.....	7
4.1. A TECHNOLÓGIA EGYSÉGEI.....	8
4.2. FELHASZNÁLT ANYAGOK.....	9
5. A TEVÉKENYSÉGGEL KAPCSOLATOS DOKUMENTÁCIÓK.....	9
6. FELSZÍN ALATTI ÉS FELSZÍNI VEZETÉKEK, TARTÁLYOK.....	10
7. A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSA SORÁN BEKÖVETKEZETT, ILLETŐLEG JELENTKEZŐ KÖRNYEZETTERHELÉS ÉS IGÉNYBEVÉTEL BEMUTATÁSA.....	11
7.1. LEVEGŐ	11
7.1.1. A vizsgált terület levegőtisztaság-védelmi jellemzői	11
7.1.2. A jellemző levegőhasználatok ismertetése.....	13
7.1.3. A tevékenységből származó bűzhatás.....	15
7.1.3. Mozgó légszennyező források	17
7.2. ZAJ ÉS REZGÉS	24
7.3. VÍZ- ÉS TALAJVÉDELEM.....	29
7.4. HULLADÉK.....	36
7.5. AZ ÉLŐVILÁGRA VONATKOZÓ KÖRNYEZETTERHELÉS ÉS IGÉNYBEVÉTEL BEMUTATÁSA.....	39
8. A TELEPHELYEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ÉS AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA VISZONYA.....	39
9. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK	52
10. A TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA UTÁN TEENDŐ INTÉZKEDÉSEK.....	52
11. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS, JAVASLATOK.....	54
11.1. A KÖRNYEZETRE GYAKOROLT HATÁS ÉRTÉKELÉSE	54
11.2. JAVASLATOK.....	55
MELLÉKLETEK JEGYZÉKE	57

1. Előzmények

A Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.) Vasvár, 0137/13 hrsz. alatti telephelyen 11 db egyenként 1100 m²-es egyszintes 21.000 férőhelyes épületekben broiler-csirke nevelést folytat. A telepen egyidejűleg nevelhető broiler csirkék száma 231.000 db. A Kft. 2007 júniusában vásárolta meg az eredetileg is baromfitelepként működő ingatlant.

A tevékenység a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11/a pontja alapján, tekintettel annak nagyságrendjére egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A vállalkozó a telephelyen végzett tevékenység folytatására első alkalommal 1827-1/7/2008. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt, ami többalkalommal módosításra került. A jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedély VA-06/AKF05/1805-17/2018. számon került kiadásra.

A 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdése értelmében 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelmények és előírások ellenőrzése céljából, amely kötelezettségnek jelen dokumentációval kívánunk eleget tenni.

A dokumentációt a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 75. §-ában, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően állítottuk össze.

2. Általános adatok

2.1. A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző neve

Németh Gergely ev. környezetmérnök
9771 Balogunyom, Váci u. 20.

Környezetvédelmi felülvizsgáló:

Koltai Balázs vezető felülvizsgáló
Környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére jogosító engedély nyilvántartási száma:
18-0446

2.2. Az engedélyes neve, lakhelye (székhelye), a tevékenység végzésére vonatkozó engedély száma

Vasvári BROILER FARM Termelő és Szolgáltató Kft.
9800 Vasvár, Nagymákfa út 18.
Cégjegyzékszám: 1809107264
KSH számjel: 13964290-0124-113-18

2.3. A telephely címe

Vasvári Broiler Farm Kft.

Vasvár Győrvári út 113.
Hrsz.: 0137/14 (2016-ban a 0137/13 hrsz összevonással megszünt)
EOV koordináták: X: 190 005 Y: 480 380

Település statisztikai azonosító: 1804695

Telephely területe: 4 ha 2243 m²

KÜJ szám: 102251940

KTJ szám: 101843798

A telephely birtokhatárpontjainak EOY koordinátái:

EOY y	EOV x
480368	190189
480513	189811
480415	189775
480270	190149

A telephelyre vonatkozó átnézeti és részletes helyszínrajzot a felülvizsgálati dokumentációhoz mellékeljük.

2.4. A telephelyre vonatkozó engedélyek

A Kft. a telephelyen végzett tevékenység folytatására 1827-1/7/2008. számon kapott egyseges környezethasználati engedélyt, amely több alkalommal módosításra került. A legutóbbi 2018-ban készült 5 éves felülvizsgálatot követően kiadott, jelenleg érvényes környezethasználati engedély száma: VA-06/AKF05/1805-17/2018.

A Vasvári Broiler Farm Kft. csirkenevelő telep és a Vasvár 0137/19 hrsz. alatti Gallen Attila ÖCSG Csirkenevelő telep vízellátását együttesen egy 120 m talpmélységű, 2011-ben üzembe helyezett, K-14 kat. sz. mélyfúrású kút biztosítja. A Vasvári Broiler Farm Kft. üzemeltetésében lévő, 0137/14 hrsz. alatt kialakított rétegvíz kút vízjogi üzemeltetési engedélye 546-1/2/2012. számon került kiadásra.

Trágyatároló használatbavételi engedélye: 1193-13/2010/Ált.

Állati tetemégető működési engedélye VAI/ÉBÁI/1702-3/2014.

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása: VA/KTHF-KTO/468-1/2021.

A Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal Integrált Igazgatási és Ellenőrzési Rendszerében az állattartó telepet nyilvántartásba vette, amelyet mellékelünk.

2.5. A telephelyen a vizsgálat időpontjában folytatott tevékenységek és az alkalmazott technológiák rövid ismertetése

A telephelyen végzett tevékenység megnevezése:

Baromfitenyésztés
TEÁOR: 0147

TIR tenyészetkód: 4486660

A telephelyen 11 db egyenként 19 ezer férőhelyes istállóban broilercsirke nevelés tevékenységet folytatnak, a telep kapacitása 209.000 férőhely. A tevékenység a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11/a pontja alapján egységes környezet-használati engedélyhez kötött.

A telephely a legkorszerűbb technológiával - automata etetés, itatás, szellőzés, fűtés, amit a telepen elhelyezett központi számítógép vezérel, ill. rögzíti a nevelés során történt eseményeket - baromfinevelés tevékenységet végeznek mélyalmos tartástechnológiával.

A telephelyen a vállalkozó irányítása alatt 7 fő fizikai alkalmazott dolgozik.

2.6. A telephelyen korábban folytatott tevékenységek bemutatása

A Vasvár Dk-i szélén található csirkenevelő telep 1979-ben létesült és a Bábolnai Állami Gazdaság működtette szülőpár telepként. A telephelyen 20 db egyszintes egyenként 1100 m²-es épületben folytattak eredetileg tevékenységet, és a telephely egészét tekintve az állatlétszám meghaladta a 400.000 db-ot.

A telephely 2002-ig a Bábolnai Állami Gazdaság tulajdonában volt, majd a Lorry GM fuvarozással foglalkozó cég birtokába került. A Vasvári Broiler Farm Kft. tulajdonába 2007 júniusába került az ingatlan együttes D-i része, ami összesen 11 db csirkenevelő épületből, valamint egy szociális és iroda épületből áll. A tulajdonos az eredeti baromfinevelés tevékenységet folytatja.

A Nemzeti élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal nyilvántartása alapján a broilercsirke nevelés kezdete 2007.12.07.

A Vasvári Broiler Farm Kft. 2015. őszén vásárolta meg a fuvarozási tevékenységet végző Lorry GM Kft-től **az ingatlan együttes É-i részét. Az új tulajdonos üzemeltetője: Gallen Attila ÖCSG.** a telephelyen lévő 9 db épületben technológiai korszerűsítést követően az eredeti baromfinevelés tevékenységet indította újra önálló telephelyi egységként.

3. A felülvizsgált tevékenységre vonatkozó adatok

3.1. A felülvizsgálattal érintett környezet bemutatása

Az állattartó telephely elhelyezkedése optimális, mivel az egykori Állami Gazdaság számára állattartás céljára létrehozott baromfinevelő telep Vasvár D-i részén a Zalaegerszegre vezető közlekedési úttól balra erdő és mezőgazdasági területek környezetében került felépítésre. A telephely hosszanti-, szűk felépítésű, az épületek egymáshoz közel a közút felőli telekhatárra merőlegesen helyezkednek el. Az épületek előtt-mögött közlekedési út és csapadékvíz elvezető árok húzódik, majd rögtön a kerítéssel körülhatárolt telekhatár. Az állattartó telepet a közút irányába közel 100 m-es erdősáv határolja, amely városképileg „elrejtí” az épületeket. A telephely É-i szomszédságában lévő ingatlanon Gallen Attila ÖCSG 9 db épületben ugyancsak csirke-nevelés tevékenységet folytat 180.000 férőhelyes kapacitással. A mezőgazdasági telephelytől Vasvár irányába 320 m-re, a Győrvári út túloldalán található a Közútkezelő Igazgatóság telephelye. Az első lakóingatlanok annak szomszédságában kezdődnek 550 m távolságra.

3.2. Közlekedési jellemzők, megközelítés

A vizsgált telephely Vasvár Dk-i részén a Zalaegerszegre vezető országos közlekedési útméntén helyezkedik el. Megközelítése a főútról leágazó 0137/7 és 0137/8 hrsz-ú betonozott bekötőutakon keresztül lehetséges. A Kft. a telephely déli részén lévő bekötőutat használja.

3.3. A tevékenység megkezdésének időpontja

A Kft. a telepen folytatott tevékenységet az ingatlanok 2007 júniusában történt megvásárlását követően 2007. 12. 07. óta, folyamatosan végzi. A telephely megvásárlását követően át-fogó rekonstrukcióra került sor, a legkorszerűbb tartástechnológia kialakításával, valamint új szociális épület és trágyatároló építésével.

3.4. A tevékenységhez szükséges telephelyen lévő létesítmények

A brojlercsirke nevelő telep teljes területe 4 ha 2243 m².
Beépített terület: 12200 m²

A telep körbekerített, betonozott belső úthálózattal rendelkezik. A telepre való bejutás ke-
rékfertőtlenítőn keresztül biztosított.

Épületek:

- 11 db 14 x 78,5 m-es egyszintes csirkenevelő, egyenként 1100 m². Az épületek alumíni-
um hullámlemez borításúak, padozatuk betonozott.
- 1 db 6,5 x 19,9 m-es 84 m² alapterületű szociális és iroda épület
- 1 db 20 x 48,18 m-es 963 m² alapterületű fedett trágyatároló

A **trágyatárolót** 2009-ben építették, ezáltal szükség szerint biztosított a keletkező almostrá-
gya mezőgazdasági hasznosítása előtti átmeneti tárolása. A trágyatároló 1193-13/2010/Ált.
számon kapott használatbavételi engedélyt.

Egyéb létesítmények:

- Az istállók mosásából származó technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületekhez kap-
csolódóan 16 db egyenként 18 m³-es és zárt gyűjtők létesültek.
- A szociális épülethez kapcsolódik 1 db 20 m³-es zárt gyűjtő, ami a keletkező kommunális
szennyvizek tárolására szolgál.
- A 11-es számú épülethez kapcsolódó zárt részben került elhelyezésre az áramkimaradás
esetén működésbe lépő áramfejlesztő aggregát.
- A telephely bejáratához 2021-ben egy új fertőtlenítő kapu létesült.

Az épületek elhelyezkedését és a kapcsolódó létesítményeket az M= 1:1000 méretarányú
részletes helyszínrajzon mutatjuk be.

4. A tevékenység részletes ismertetése

A telephelyen **egy turnus alatt** épületenként 19.000 db, **összesen 209.000 db brojler csirke**
tartható. Egy hizlalási ciklus 40 napig tart, majd az állatok elszállítását követően az épületek
takarítása és fertőtlenítése következik, és az előző ciklust követő három hétre történik az
újabb betelepítés. Egy év alatt 6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen **évi 1.254.000 db**
csirkét.

A napos csirkét a Gallus Kft-től vásárolják Devecserből, amit 2 tehergépkocsi tud leszállítani.
A nevelési idő alatt a telephely zártsága maximális, a telepi higiéniát a bejáratnál el-

helyezett kerékfertőtlenítővel biztosítják. Ez idő alatt forgalmat csak a takarmányszállító autó jelent. A takarmányt a vállalkozó tulajdonában lévő gersekaráti Karát Broiler Kft-től vásárolják. A telephely a legmodernebb technológiával rendelkezik. Automata etetés, itatás, szellőzés, hűtés, fűtés, amit a telephelyen elhelyezett központi számítógép vezérel, ill. rögzíti a nevelés során történt eseményeket.

Az állatok elszállítását követően 3 hétben történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése és felkészítése a következő turnus fogadására. A trágya eltávolítása gépi erővel történik kiskodó géppel. A keletkező száraz almos trágyát saját mezőgazdasági vontatóval juttatják ki saját földterületekre vagy szükség szerint Varga János és Varga Zsolt földjeire. Egy turnus alatt összesen 220 t szerves trágya kerül kiszállításra. A trágya gépi erővel történő eltávolítása után kézi erővel seprű tiszta állapotot biztosítanak, majd nagynyomású tisztavizes mosóval áttakarítják az épületeket. Az épületenként keletkező mosóvíz mennyisége 2-3 m³/takarítás, ami az épületek mellett kialakított zárt tárolókba kerül. Az ily módon képződött technológiai szennyvizet a Kalmár Trans Kft. szállítja el, kezelését a VASIVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt. Szombathelyi Szennyvíztelep végzi.

A vizes takarítást követően ekto-, és endoparaziták elleni védekezés miatti fertőtlenítés következik Viracid oldattal fertőtlenítenek, amelynek szüksége épületenként 3 l fertőtlenítő 100 l vízben kijuttatva (3 %-os oldat).

Az előkészítés szerves része az itatók és etetők száraz tisztítása, és a korábbiakban ismertetett módszerrel történő fertőtlenítése is. A mennyezetet, oldalfalakat, az épületeken kívüli járdákat, valamint a kezelő helyiségeket kimeszelik, klórmésszel fertőtlenítik.

A tisztított, fertőtlenített istállóban elkészítik az új turnus számára szükséges mélyalmot, ellenőrzik a technológia során működtetni kívánt berendezések műszaki állapotát, majd megkezdik a betelepítést.

A korszerű technológia kiépítését követően, az elmúlt 5 évben sem a tartástechnológiában, sem pedig a technológiai egységekben nem következett be változás.

4.1. A technológia egységei

- Takarmánytároló: épületenként 1 db, összesen 11 db 10 tonnás AGRITECH SHIV műanyag takarmánysiló.
- AZA-FLEXA 48 spirálos etetőrendszer.
- AZA-RAP szelepes önitató rendszer.
- Szellőztetés: AEROTECH alagút ventilációs rendszer
- A fűtés 5-11 ól épületenként 2 db NG-L 100 hőlégfúvóval történik.
- 1-4 ólban épületenként 4 db belső égésű GTV-58 hőlégfúvó lett beépítve (2019)

- Vezérlő automatika: EXPERT-50 klímakomputer, az adatokat AGNET szoftver tárolja. Folyamatban van a cseréje
- ENQUA INCIER 8 A 400 tip. kiskapacitású állati hullaégető

Az üzem működését áramkimaradás esetén a 11-es számú épülethez kapcsolódó zárt részben elhelyezett automata üzemű John Deere J165K típusú aggregátor biztosítja.

4.2. Felhasznált anyagok

Az alom anyagnak való szalmát külső területen tárolják, a felhasználásra kerülő mennyiség almozáskor kerül beszállításra. Az éves felhasználás: 264 db körbála. Egy turnus alomigénye kb. 44 db körbála.

Egy turnus alatt 900 t takarmányt etetnek fel, az alábbi bontás szerint:

0-12 napig indító táp:	100 t
13-22 napig nevelő I. táp:	220 t
23-29 napig nevelő II. táp:	150 t
30-40naptól befejező táp:	430 t

Éves takarmány felhasználás: 5400 t

Az ivóvizet saját mélyfúrású kútról biztosítják. A vízfelhasználás 40 m³/nap, évi összes 14.600 m³, 2433 m³/turnus.

A gázellátás a telephely délkeleti sarkában elhelyezett 5 db 5 m³-es PB gáztartályokból történik. A gázfogyasztás 63 t/év, 10,5 t/turnus. A hőlégfűvők fajlagos gázfogyasztása 7,8 kg/ó/készülék.

Energiaigény: 15400 kW/hó, 30800 kW/turnus.

5. A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk

A tevékenység a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11/a pontja alapján, tekintettel annak nagyságrendjére egységes környezethasználati engedélyhez kötött. Az egységes környezethasználati engedély beszerzését a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a telep trágyatárolójának építési engedélyéhez adott 7604-1/2/2007. számú szakhatósági hozzájárulásában írta elő.

A környezetvédelmi felülvizsgálatot a Vasi Agilitás Kft. 2007-ben elkészítette, amely alapján a hatóság 1827-1/7/2008. számon kiadta az egységes környezethasználati engedélyt, amely

2234-2/3/2010. számon, majd az 5 éves felülvizsgálati kötelezettség keretében 57-3/1/2015.I. számon, illetve VA-06/AKF05/1805-17/2018. számon került megújításra.

A telephely vízellátását egy 120 m talpmélységű, 2011-ben üzembe helyezett mélyfúrású kút biztosítja, amelynek vízjogi üzemeltetési engedélye 546-1/2/2012. számon került kiadásra.

A csapadékvíz az ingatlanon lévő kiépített árokrendszerben elszikkad, közcélú befogadóba nem kerül elvezetésre, ezért vízjogi engedély nem került kiadásra.

A Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal Integrált Igazgatási és Ellenőrzési Rendszerében az állattartó telepet nyilvántartásba vette, amelyet mellékelünk.

A felszín alatti vizek minőségét érintő tevékenységekkel összefüggő egyes feladatokról szóló 219/2004.(VII.21.) Kormány rendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének a vállalkozó eleget tett.

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 előírása szerint a mezőgazdasági tevékenységet folytatók kötelező adatszolgáltatásához szükséges adatlapot az illetékes hatóság felé a vállalkozó benyújtotta.

A vállalkozó a keletkező állati és egyéb hulladékokkal és egyéb tevékenységekkel kapcsolatos jogszabályi előírásokat betartja. A telephely környezetének rendben tartására kiemelt figyelmet fordít.

6. Felszín alatti és felszíni vezetékek, tartályok

Az istállók mosásából származó technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 16 db egyenként 18 m³-es zárt gyűjtők létesültek, amelyeket a telepítést megelőző takarító csurgalékvíz tárolására használnak. A technológiai szennyvíz elszállítását a Kalmár Trans Kft., kezelését a VASIVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt. Szombathelyi Szennyvíztelep végzi.

A szociális épülethez kapcsolódik 1 db 20 m³-es zárt gyűjtő, ami a keletkező szociális szennyvizek tárolására szolgál. A keletkező szociális szennyvizek mennyisége 4 m³/hó, aminek elszállítását a települési közszolgáltató Kalmár Transz Kft. végzi.

A földben találhatóak továbbá a víz- és gázellátó hálózat vezetékai, amit a helyszínrajzon feltüntettünk.

A telephelyen felszín alatti és feletti gázolaj-, ill. benzintartály nem található, és régebben sem üzemelt. Fedett almos trágyatároló biztosítja a keletkező almos trágya átmeneti tárolását. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 6. § alapján, a nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatónak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.

A helyes mezőgazdasági gyakorlatról a 4/2004 (I.13.) FVM rendelet 4. számú melléklete rendelkezik.

A telephely gázellátását 5 db felszín feletti 5 m³-es PB gáztartály biztosítja.

7. A tevékenység folytatása során bekövetkezett, illetőleg jelentkező környezet-terhelés és igénybevétel bemutatása

7.1. Levegő

7.1.1. A vizsgált terület levegőtisztaság-védelmi jellemzői

Klimatikus viszonyok

Mérsékeltén hűvös-mérsékeltén nedves éghajlatú kistáj, az átlagos évi hőmérséklet 9,5 °C körül van, a vegetációs időszak átlaghőmérséklete 16,0–16,2 °C körül alakul. Az évenkénti napsütéses órák száma 1880 és 1920 közé esik. Csapadékmennyiség tekintetében mérsékeltén nedves terület, D-i tájai azonban már a nedves zóna határán kerülnek el. Az évi átlagos csapadékmennyiség 740–770 mm, különbségekkel a csapadékszegényebb ÉK-i és a nedvesebb D-i területek között. A szélirányt főként a völgyek futásiránya határozza meg, a magasabb területeken az É-i, és jóval kisebb gyakorisággal a D-i szél az uralkodó, az átlagos szélsébség 2,5 m/s körüli.

Vasvár levegőtisztaság-védelmi helyzete

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a város nagyon kedvező helyzetben van, mivel a területén olyan üzem nem működik, amely a város levegőminőségére káros hatással lenne. A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 10. § (1) alapján Magyarország területén a levegőterheltségi szint mértéke szerint, a

vizsgálati küszöbértékek alapján, légszennyezettségi agglomerációk vagy zónák kerülnek kijelölésre.

A zónák kijelölése a 4/2002.(X.7.) KvVM rendelet által megtörtént. Vasvár igen kedvező minősítéssel a legkedvezőbb zónacsoportba került:

Jellemző háttérszennyezettség

Szennyező anyag	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid	Szilárd (PM ₁₀)
Zóna csoport	F	F	F	E

A zónák típusainak meghatározását a 4/2011. (I.14.) VM rendelet tartalmazza.

F csoport: azon terület, ahol a légszennyezettség az alsó vizsgálati küszöböt nem haladja meg.

E csoport: azon terület, ahol a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a felső és alsó vizsgálati küszöb között van. Vasvár esetében ez a szálló porra vonatkozik, amely elsősorban közlekedési eredetű levegőszennyezésből eredeztethető.

A fenti táblázat és a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. számú mellékletében előírt légszennyezettségi határértékeket kell betartani.

Az adott területre jellemző légszennyezettség egészségügyi határértékei

Légszennyező anyag [CAS szám]	Veszélyességi fokozat	Határérték (µg/m ³)		
		órás	24 órás	éves
Kén-dioxid [7446-09-5]	III.	250	125	50
Nitrogén-dioxid [10102-44-0]	II.	100	85	40
Szén-monoxid [630-08-0]	II.	10.000	5.000*	3.000
Szálló por (összes lebegő por)	III.	200	100	50
Szálló por (PM ₁₀)	III.	-	50**	40
		30 napos határérték		éves határérték
Ülepedő por, toxikus anyagot nem tartalmaz	IV.	16 g/m ² x 30 nap		120 t/km ² x év

*- 8 órás mozgó átlag

** - a naptári évben 35-nél többször nem léphető túl

Az ökológiailag rendszerek védelmében a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 4. számú melléklete szerinti határértékeket kell alkalmazni. Az ökológiailag sérülékeny területek közé sorolhatók többek között az összefüggő erdőterületek, továbbá a legalább 100 ha nagyságú védett természeti területek.

A város igazgatási területét halmozottan érintik az ökológiailag sérülékeny területek, hiszen az ex lege védett és Natura 2000 élőhelyvédelmi területek, a tervezett tájvédelmi körzet összefüggő rendszere behálózta a város határát. A rendezési terv a tervezett tájvédelmi körzet területére és egyben Natura 2000 területekre eső mezőgazdasági területeken nem ad lehetőséget új gazdasági épületek kialakítására, így a védett természeti területeket közvetlen légszennyező anyag kibocsátás és diffúz légszennyezés sem érheti.

A város levegőminősége szempontjából kedvező, hogy az üzemi eredetű légszennyező anyag kibocsátás nem jelentős. Kedvező továbbá, hogy az iparterületek a város szélén, lakóterületektől térben elválasztva, illetve elválaszthatóan kerültek kialakításra. Fontos szabályozási elem továbbá, hogy a 306/2010 (XII.23.) Kormányrendelet szerinti védőtávolság igényű létesítmények csak akkor alakíthatók ki, ha a környezetükben kijelölt terület-felhasználási egységek rendeltetésszerű használatát és beépíthetőségét nem korlátozzák. A nagyüzemi állattartás négy mezőgazdasági üzemközpont területén folyik. A György major a Rába mellett üzemel a várostól több kilométerre, a Kossuth TSZ központi telepe a várostól délre 700 m távolságban üzemel, a vasúton túli Nyárfás major és a Vasvár déli szélére telepített Vasvári Broiler Farm Kft. (volt Bábolnai ÁG.) telephelye. Az állattartásból eredő bűzhatást a már meglévő állattartó telepeknél a lakóterület felőli intenzív fásítással lehet csökkenteni és biztosítani a levegőszennyezés elleni védelmet. A telephelyekről az istállótrágya rendszeres elszállítása is kiemelt fontosságú az esetleges bűzhatás elkerülése érdekében.

7.1.2. A jellemző levegőhasználatok ismertetése

A felülvizsgálattal érintett broilercsirke nevelő telepen bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás nem található. Levegőterhelést a hizlalástechnológia szerves részét képező takarmányozás, trágyakezelés, klíma és szellőzés szabályozás, valamint az anyagmozgatásból származó közlekedés okozhat, amelyeket a következőkben részletesen vizsgálunk.

A szociális épület fűtését és használati melegvíz ellátását 1 db kis teljesítményű gázkazán beépítésével biztosítják, ami a 306/2010 (XII.23.) Kormányrendelet szerint nem bejelentés köteles pontforrás.

Istállófűtés

Az istállókban teremfűtést alkalmaznak, istállónként 2 db 75 kW névleges teljesítményű ABBI-SUN típusú hőlégfűvő található.

- 1-4 ólban épületenként 4 db belső égésű GTV-58 hőlégfűvő lett beépítve (2019)

Állati hullaégető

Az elhullott csirkék ártalmatlanítására 2009-ben üzembe helyeztek 1 db ENQUA Kft. által forgalmazott INCIER-8 A 400 típusú, kiskapacitású állati hullaégető berendezést, amelynek üzemeltetésére 27.1/00285/003/2009. számú engedéllyel rendelkeznek. A berendezés gázégővel üzemel, rozsdamentes acél kéménnyel rendelkezik. Az égéskor keletkező üzemi hőmérséklet 1014 C°. A gázégő névleges teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, így mint tüzelőberendezés nem tartozik a bejelentésre kötelezett berendezések közé.

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

A baromfi anyagcsere folyamata során többek között ammónia és metán keletkezik. A húgysav ammónifikációja során dinitrogén-oxid keletkezik. Az ammónia elsősorban bűzhatásával terheli a levegőt. A metán és a dinitrogén-oxid üvegházhatású gáz, így a kibocsátott terhelés növeli az ilyen típusú gázok koncentrációját a levegőben. A felnevelt turnust követően három hétig tart az épületek takarítása és fertőtlenítése. A kitrágyázás során a trágya a vegetációs időszaktól függően vagy az elhelyezésre szolgáló mezőgazdasági területekre, vagy átmeneti tárolásra a 930 m² alapterületű zárt trágyatárolóba kerül. A szállítójárművekkel történő trágya kiszállítás átmeneti szagterheléssel jár, a csirkenevelés mellett jelentkező elszívás szagterheléséhez képest nem okoz többletterhelést.

Légtechnikai berendezések

A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállókban kényszerszellőztetéssel biztosítják AEROTECH alagút ventilációs rendszerrel, melyeket az állomány igényének megfelelően automatika vezérel. A levegő az épületek északi és déli oldalán található légbeejtő nyílásokon jut be és az épületek keleti oldalán elhelyezett szívó ventilátoroknál távozik. A beömlő és az elszívott levegő nem kerül tisztításra.

Istállónként 6 db 44.500 m³/h és 4 db 16.000 m³/h légteljesítményű ventilátor áll rendelkezésre. A szellőzőrendszerrel az épületek teljes keresztmetszetének átszellőztetése biztosítható. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is gondoskodik. A ventilátorokat nem lehet túl nagy fordulatszámon üzemeltetni, a légsebesség maximum 0,2 m/s. Nyáron a levegő hűtése az elsőrendű feladat, míg a téli időszakban a minimálisan szükséges légcserét biztosítják.

A környezetbe jutó levegő csak az istállók légterének szennyezőanyagait: gáz égéstermékek, por, NH₃, CH₄, N₂O tartalmazza. A Vasvári Broiler Farm Kft. telephelyétől Ény-ra 320 m tá-

volsárra, a Győrvári út túloldalán található a Közútkezelő Igazgatóság telephelye. Az első lakóingatlanok annak szomszédságában kezdődnek **550 m** távolságra.

Ha figyelembe vesszük, hogy a szellőző ventilátorok az épületek K-i homlokzatán találhatóak, akkor a kibocsátási pontoktól a lakóházakig további 40-50 m távolság biztosított, így a bűzforrástól a legközelebb álló 1-es számú épülettől is 590 m távolság biztosított, míg a legtávolabbi 11. sz. épület elszívó ventilátorától 890 m. Ez az északnyugati irányba rendelkezésre álló **590-890 m védőtávolság** biztosítja a kibocsátott levegő hígulását. Mindemellett az uralkodó É-Ény-i szélirány miatt a tojásdad alakban Dk-i irányba terjedő hatásterület teljességgel biztosítja a lakosságot zavaró bűzhatás elkerülését. A légszennyező anyagok szűrését az északi és nyugati oldalról határolt **kb. 100 m-es erdősáv** tovább csökkenti. A szomszédos települések közül a legközelebb Pácsony található, déli irányban, légvonalban 5 km távolságra.

7.1.3 A tevékenységből származó bűzhatás

A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállóban kényszerszellőztetéssel biztosítják AEROTECH alagút ventilációs rendszerrel, melyeket az állomány igényének megfelelően automatika vezérel. A levegő az épületek **északi és déli** oldalán található légbeejtő nyílásokon jut be és **az épületek keleti oldalán elhelyezett** szívó ventilátoroknál távozik.

Istállóként 6 db 44.500 m³/h és 4 db 16.000 m³/h légteljesítményű ventilátor áll rendelkezésre. A szellőzőrendszerrel az épületek teljes keresztmetszetének átszellőztetése biztosítható. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is gondoskodik. A ventilátorokat nem lehet túl nagy fordulatszámon üzemeltetni, a légsebesség maximum 0,2 m/s. Nyáron a levegő hűtése az elsőrendű feladat, míg a téli időszakban a minimálisan szükséges légcsereét biztosítják. Az istállók belső terében lévő levegő minősége meghatározó az állatok megfelelő tartási körülményeinek szempontjából. A technológia meghatározza a légtérben található és megengedhető káros gázok mennyiségét:

Széndioxid	0,3 tf%
Ammónia	0,02 tf%
Kén-hidrogén	0,01 tf%
Szénmonoxid	0,00 tf%

Az állandó légáramlás hatására a nevelési időszak alatt folyamatosan képződő és vastagodó almos trágya felső része a folyamatosan áramló levegő hatására kiszárad. A mélyebben lévő levegőtől elzárt rétegben anaerob bomlási folyamatok indulnak meg. A szükséges mértékű légcsere biztosítja, hogy a légtérbe kerülő légszennyező anyagok koncentrációja a káros mértéket ne érje el.

Az istállók légtérében jelen lévő légszennyező anyagok közül bűzkibocsátás szempontjából az állatok anyagcseréjéből származó ürületekből képződik ammónia és kénhidrogén, amelyek

érzékszervileg zavaró szaghatást eredményeznek. Emellett a szerves eredetű porképződésnek is lehet szaghatása.

A jellegzetesen szúrós szagú ammónia a nitrogén tartalmú anyagok bakteriális bomlásakor keletkezik, amely a nyálkahártyára és szemre irritáló hatással van.

A kénhidrogén fehérjék bomlásakor, valamint nagy fehérjetartalmú takarmányok etetésekor képződik bélgáz formájában. A záptojásszagra emlékeztető légszennyező anyag ingerlő, fojtó hatású.

A légszennyező anyagok keletkezése és kibocsátása a nevelési időszak alatt növekvő tendenciát mutat, maximális értéke a nevelési időszak utolsó harmadában éri el. A szabadba kerülve alapvetően a meteorológiai körülmények határozzák meg a hígulásuk mértékét és áramlási irányát.

A termelési tevékenységhez kapcsolódóan az istállók szennyezőanyag emisszióját és a telephely anyagforgalmát kell vizsgálnunk. Az ammónia és a kénhidrogén emisszió kiszámításához szükséges alap koncentráció értékeket a képződő trágyában lévő nitrogén és kén tartalomtól kiindulva határozhatjuk meg.

Az összes nitrogén tartalom az NH_3 , $\text{NH}_4\text{-N}$, $\text{NO}_2\text{-N}$, $\text{NO}_3\text{-N}$ és szerves N tartalmából együttesen adódik. Az ammónia-nitrogén tartalom a minta szabad ammónia és ammónia ion tartalmának együttes értéke. Az kén a trágyában szerves (szulfid és szulfát), valamint szerves vegyületek formájában (aminosavak) van jelen.

A nagyméretű állattartó telepek diffúz légszennyező anyag kibocsátása a mezőgazdasági eredetű anyagok jelentős mennyiségét juttatja a légkörbe. Egy 500 SZÁ-ot eltartó baromfi-telep emissziójának becslése irodalmi adatok (USEPA 2001. EPA Contract No. 68-D6-011 Task Order 71) évente 13 tonna ammónia, 1,2 tonna kénhidrogén, 0,98 tonna VOC és 2,1 tonna szálló por mennyiséget adnak meg.

Általánosságként elmondható, hogy a légszennyező anyagok tekintetében nem az egyedi szennyezőanyagok, hanem a nagyobb távolságban észlelhető szaghatások a jelentősebbek.

A szennyező anyag kibocsátás meghatározása szempontjából az egy nevelési ciklusra eső trágyamennyiség a mérvadó, ezért ezzel az értékkel számoltunk. A telephelyen 11 db egyenként 1100 m²-es egyszintes 19.000 férőhelyes épületben történik broilercsirke nevelés. Az egy turnus alatt egyidejűleg nevelhető broiler csirkék száma 209.000 db. A keletkező almos trágya mennyisége egy turnus alatt 220 t amelyből 15 t az alomként használt szalma mennyisége.

A szakirodalmi adatokból származtatva a felülvizsgálattal érintett telephelyen lévő baromfi-állomány 924 számosállatnak felel meg. Az állattartó telepen éves szinten 24 t ammónia, 2,2 t kénhidrogén és 3,8 t szálló por kerül kibocsátásra. Egy turnusra vetítve 4 t ammónia,

0,36 t kénhidrogén és 0,6 t szálló por keletkezik. A teljes emisszió 40 %-a az épületekből, 60 % kijuttatáskor szabadul fel, azaz turnusonként az épületekből **1,6 t ammónia és 0,14 t kénhidrogén jut ki a környezetbe.**

Az ammónia termelődésében az alom típusa, kezelése, nedvességtartalma, kémhatása és hőmérséklete mind jelentős befolyásoló tényezők. Az alom elöregedésével, az alományag lebomlásával, komposztálódásával és a trágya felhalmozódásával egyre több olyan könnyen felvehető C és N forrás jelenik meg az alomban, amely az ammóniát termelő baktériumok felszaporodásához és fokozott ammóniaképzéshez vezet.

A trágya szerves kötésű kénvegyületeiből egyes baktériumok aerob és anaerob körülmények között egyaránt szulfidot állítanak elő. A pH értékének függvényében a keletkező kénhidrogén mennyisége változik. A savas kémhatás irányában növekszik. A keletkező baromfi-trágya az ammónia miatt lúgos kémhatású, ezért a kénhidrogén képződése lecsökken.

7.1.3. Mozgó légszennyező források

A vizsgált telephely megközelítése a Zalaegerszegrre vezető 74. sz. főútról leágazó 0137/7 és 0137/8 hrsz-ú betonozott bekötőutakon keresztül lehetséges. A Kft. a telephely déli részén lévő bekötőutat fogja használni.

A közlekedés mindvégig rendezett jó minőségű aszfalt úton történik, ebből adódóan a telepre érkező teherautók porzása nem jelentős.

A napos csirkét a Gallus Kft-től vásárolják Devecserből, amit 2 tehergépkocsi tud beszállítani. A nevelési idő alatt a telephely zártsága maximális, ez idő alatt gépjárműforgalmat csak a takarmányszállító teherautó forgalma jelent. A takarmányt a gersekaráti Karát Broiler Kft-től szállítják. A hizlalás 40 napja alatt 900 t takarmányt etetnek fel, ami 24 t teherbírású tehergépjárművel összesen 92 fordulót tesz ki. Ennek átlagos napi 1 db járműforgalomból adódó levegőterhelés elhanyagolható mértékű.

Nagyobb járműforgalmat a nevelési időszakot követő két hét járműforgalma jelenti. A felhizlalt állományt a Sárvári Taravis Kft-nek értékesítik. A Taravis Kft. gépjárművei egyenként 5000 db csirkét tudnak elszállítani ami összesen 40 autót tesz ki. A kitelepítés 4 napot vesz igénybe, ami napi 10 autót jelent. A csirkék elszállítását követően a már üres épületekben azonnal megkezdik a trágya eltávolítását, amit a vállalkozó saját mezőgazdasági gépjárműveivel juttat ki az általa használt valamint a szerződés szerinti mezőgazdasági földterületekre. A telepről 11 mezőgazdasági vontató trágya kerül elszállításra 4 nap alatt. A nevelési időszakon kívüli járműforgalom ugyan jelentősebb, azonban egyenletes eloszlású, ezért ezen időszak alatti járműforgalom sem jelent érzékelhető terhelést légszennyezőanyag ki-

bocsátás szempontjából, figyelembe véve, hogy a forgalom a 74. sz. főútvonalat érinti, a város mellékútjait nem.

A jármű célforgalom a főútvonal forgalmának levegőterheléséhez képest nem okoz kimutatható növekedést.

A közlekedés hatásterülete a telephelyre vezető útvonal mentén vonalszerűen jellemezhető.

A trágya kiszállítására szolgáló alábbi útvonalakkal minimálisra csökkenthető a lakott területek érintettsége:

- a Gersekarát térségében lévő mezőgazdasági földterületek a 74. számú főúton és erdei úton megközelíthetők, így a városi lakott területek elkerülhetők.
- alternatív útvonalként Hegyhátszentpéter, Petőmihályfa érintésével jutnak el Gersekarátra. Az alternatív útvonal használatára csak abban az esetben kerül sor, ha a preferált földúton való közlekedés természeti okból akadályoztatva van.

A trágya kiszállítás szaghatásának csökkentésére tett intézkedések:

- A preferált szállítási útvonal elkerüli a lakóingatlanokat.
- A trágya szállítására használt mezőgazdasági vontatók oldalról zárt, magasított falú felépítményűek, felülről ponyvázással biztosítható a teljes lezárás, ezáltal a szaghatás gyakorlatilag elkerülhető.
- Az istállókból közvetlen kiszállítás jellemzően ősztől-tavaszig történik, amikor még hűvösebb időjárás van.
- Az átmeneti trágyatárolóból kiszállításra kerülő trágya érett trágya, aminek a szaghatása kisebb.

7.1.4. Levegőtisztaság-védelmi hatásterület

A légszennyező pontforrások hatásterületének meghatározását a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. 2. § 12a. alapján:

12a. helyhez kötött diffúz forrás hatásterülete: a vizsgált diffúz forrás körül lehatárolható azon legnagyobb terület, ahol a diffúz forrás által maximális kapacitáskihasználás, ennek hiányában jellemző üzemállapot mellett kibocsátott - műszaki becléssel meghatározható - légszennyező anyag terjedése következtében a légszennyező diffúz forrás környezetében a talajközeli és magaslégköri meteorológiai jellemzők mellett, a füstfáklya tengelye alatt a vonatkoztatási időtartamra számított várható talajközeli levegőterheltség-változás

- a) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb,
- b) a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb, vagy
- c) az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb;

A telephelyen bejelentés köteles pontforrás nincs, a mozgó légszennyező források hatása eseti és nem jelentős mértékű, ezért a hatásterületet a szaghatásra határoztuk meg.

A tevékenység szaghatása, a szaghatás hatásterülete

Az állattartó telepek bűzkibocsátásának jellemzésére a szagegységek egységnyi időre és felületre vetített kibocsátását határozzák meg. Ez a trágyaeltávolítás és tárolás módjától függően jelentős határok között változik.

A szaganyagok vizsgálata, terjedésének modellezésére jelenleg is kiterjedt nemzetközi kutatások folynak. A modellezésnél bonyolult összetétel, nehéz érzékelés és a diszperziós hatások figyelembe vétele akadályozza az értékelést. A hazai levegőtisztaság védelmi szabályozás a környezeti levegő bűzzel történő terhelését tiltja, de légszennyezési határértékeket nem állapít meg. Ezen szabályozásoknak megfelelően legfontosabb környezetvédelmi szempontú intézkedésnek tekinthetők a bűzszenyezés megakadályozása, csökkentése érdekében tett intézkedések.

A szag emisszió számítását az állattartó épületekbe beépített ventilátorok üzemelésekor kialakuló állapotra, maximális kapacitás figyelembevételével végeztük el.

A számításoknál a következő összefüggéseket vettük figyelembe:

$$V_{sz} = V / 3600$$

$$E = Z * V_{sz}$$

$$E' = E / SZA$$

ahol V_{sz} a szennyezett levegő térfogatárama (m³/s)
 V ventilátorok légszállítása (m³/h)
 E szagkibocsátás
 Z a szagkoncentráció, irodalmi adat (40 SZE/m³)
 SZA az állatok számának számosállatra átszámított értéke
 (1 számosállat 500 kg-nyi élő testtömeget jelent.)

Emlékeztetőül istállóként 6 db 44.500 m³/h és 4 db 16.000 m³/h légteljesítményű ventilátor áll rendelkezésre.

Az épületek szag emissziója:

Számosállat: 836 (2 kg élősúllyal számolva)

$$V = 331.000 \times 11 = 3.641.000 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$V_{sz} = 1011 \text{ m}^3/\text{s}$$

E = 40440 SZE/s - a telephely szag emissziója

Fajlagos szagkibocsátás $E' = 48 \text{ SZE/s} \cdot \text{SZA}$

A szagkibocsátás mértéke csökkenthető a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, valamint a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével. Az eredményeket figyelembe véve az összes ventilátor működésénél a legnagyobb a szagkibocsátás. Természetesen kisebb a szagkibocsátás a turnus elején és nagyobb a nevelési ciklus második felében.

A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendeletben tervezési irányértéket nem találunk bűzkibocsátási koncentrációra. Viszonyítási értéknek 1 SZE/m^3 -t vettünk, mely 1 m^3 szagmentes levegőben még éppen/vagy már szagérzetet kelt a vizsgálatnak kitett személyek legalább 50 %-ánál.

Szagkoncentráció	Szagegység
csekély	3 - 10
közepes	10 - 50
erős	50 - 100
nagyon erős	100-500
elviselhetetlenül erős	> 500

A keletkező és kibocsátott szaganyagok terjedése

A légszennyező pontforrások hatásterületének meghatározását a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. 2. § 12a. alapján:

12a. helyhez kötött diffúz forrás hatásterülete: a vizsgált diffúz forrás körül lehatárolható azon legnagyobb terület, ahol a diffúz forrás által maximális kapacitáskihasználás, ennek hiányában jellemző üzemállapot mellett kibocsátott - műszaki becsléssel meghatározható - légszennyező anyag terjedése következtében a légszennyező diffúz forrás környezetében a talajközeli és magaslégköri meteorológiai jellemzők mellett, a füstfáklya tengelye alatt a vonatkoztatási időtartamra számított várható talajközeli levegőterheltség-változás

- az egyórás (PM10 esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb,
- a terhelhetőség 20%-ánál nagyobb, vagy
- az egyórás (PM10 esetében 24 órás) maximális érték 80%-ánál nagyobb;

Mivel a szagszennyezett levegőre vonatkozóan sem légszennyezettségi határérték, sem alapszennyezettség (így terhelhetőség) sincs meghatározva, ezért a hatásterület nagyságát annak vizsgálatával határoztuk meg, hogy a szagforrástól mekkora távolságban csökken le a szagkoncentráció csekély tartományba (3-10 SZE közé). Azon a távolságon túl, ahol a szagkoncentráció ettől kisebb már elhanyagolhatóan gyakorisággal alakul ki szagérzet.

A szennyezés terjedés modellezésére az alábbi szabványok használhatóak fel:

1. MSZ 21457/4-80 „Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei, a turbulens szóródás mértékének meghatározása”
2. MSZ 21459/5-85 „Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei, a kibocsátás effektív magasságának meghatározása”
3. MSZ 25459/1-81 „Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei, pontforrás szennyező hatásának számítása”
4. MSZ 21459/2-81 „Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei, területi forrás és vonalforrás szennyező hatásának számítása.

Meghatározásánál a leggyakrabban előforduló meteorológiai paramétereket vettük figyelembe, amelyek a következők:

- szélirány: É,
- szélesség: (u0): 3,5 m/s,
- a kibocsátás magassága (h): 4 m,
- Pasquill-féle stabilitási indikátor: D,
- Sík, növényzettel borított terület, ezért az érdességi paraméter (z0) értéke (1) szabvány 2.2.3. pontja szerint 0,1 m.

A terjedésvizsgálatnál és a hatásterület meghatározásánál a vizsgált szagkibocsátó források egyidejű működését feltételeztük, a vizsgált szagkibocsátó források szagkibocsátását egy helyre, a vizsgált szagforrások által határolt terület középpontjába koncentráltuk, és az általuk okozott szagimmissziós értékeket az egyedi terjedési jellemzők figyelembevételével együttesen határoztuk meg.

A maximális talajközeli koncentráció értékét az 1 órás átlagolási időtartamra vonatkozóan az alábbi összefüggéssel kapjuk:

$$c_{G \max} = \frac{E_G}{\pi * e * \sigma_z * \sigma_y}$$

ahol:

E_G - az egyes kibocsátott légszennyező anyagok tömegárama (mg/s –SZE/s).

A rövid - 1 óras – átlagolási időtartamra vonatkozó maximális koncentráció értékéből a 24 órás átlagolási időtartamra vonatkozó talajközeli koncentráció értékét az alábbi összefüggéssel határozhatjuk meg:

$$C_{G\max}(t_2) = C_{G\max}(t_1) * (t_2/t_1)^{-M}$$

ahol t_2 vonatkoztatási időtartam – 24 óra
 M tapasztalati paraméter, értéke 0,45

Az a hely, ahol a talaj közeli koncentráció értéke maximális lesz δz ismeretében az alábbi összefüggéssel számolható ki:

$$x_{\max} = \left[\frac{\sigma_z}{0,38 * p^{1,3} * \left(8,7 - \ln \frac{H}{z_0} \right)} \right]^{(1,55 \exp(-2,35 p))^{-1}}$$

ahol:

P a szélprofi egyenlet kitevője, értéke D Pasquill-féle stabilitás-indikátor esetén 0,27.

A függőleges turbulens szóródási együttható meghatározásánál azt vettük figyelembe, hogy a (3) szabvány 4.3.1. pontja szerint a maximális talajközeli koncentráció a szennyező forrástól azon x_{\max} távolságban alakul ki, amikor $\delta z = 0,707 H$.

A szélirányra merőleges turbulens szóródási együttható (δ_y) mértékét a (1) szabvány 2.2. pontja alapján határozhatjuk meg:

$$\sigma_y = 0,08 * \left(6 * p^{-0,3} + 1 - \ln \frac{H}{z_0} \right) * x^{0,367 * (2,5 - p)}$$

A folytonos pontforrás füstfáklyájára jellemző szélesebbesség rövid időtartam alatti középértékét (u_m) a tetszőleges z magasságban számítható szélesebbességgel közelítettük (u_h), azaz:

$$u(h) = u_0 * \left(\frac{h}{h_0} \right)^p$$

A helyhez kötött légszennyező pontforrásokból kibocsátott szennyező anyagok transzmissziójára vonatkozó számítások itt nem használhatók, mivel a 3 épületből szellőzőrendszeren keresztül kerül kibocsátásra a vizsgált légszennyező anyag. Felületi forrás esetében, így jelen esetben a szórások meghatározása az alábbi összefüggéssel történik:

Szélirányra merőleges vízszintes turbulens szóródási együttható $\delta y = (\delta y_0^2 + \delta y^2)^{1/2}$
 Függőleges turbulens szóródási együttható $\delta z = (\delta z_0^2 + \delta z^2)^{1/2}$

ahol: δy_0 a vízszintes irányú kezdeti szóródási együttható
 δz_0 a függőleges turbulens szóródási együttható

A vízszintes irányú kezdeti szóródási együttható a területi forrás szélességének 4,3 –del osztott értéke.

A függőleges irányú kezdeti szóródási együttható a területi forrás magasságának 2,15 del osztott értéke.

A terjedésvizsgálat során azt a forrástól való távolságot határoztuk meg, ahol a szagkoncentráció az 6 SZE/m³ érték alá csökken.

Az épületek szagforrásától az uralkodó szélirányba elterülő, a **220 m távolságban** lévő felszín közeli receptor pontban kialakuló 1 órás SZE koncentrációk értékei:

A számítás közbenső eredményei:

- Függőleges turbulens szóródási együttható $\delta z = 29,2$ m
- Szélirányra merőleges turbulens szóródási együttható $\delta y = 40,9$ m
- Szélesebbesség a kibocsátás magasságában $u_m = 2,53$ m/s

A 220 m távolságban kialakuló 1 órás átlagolási időtartamra vonatkozó talaj közeli koncentráció : 5,9 SZE.

A számítások alapján a hatásterületet a teleptől számított 220 m sugarú körben határozzuk meg. Ezen területen belül szaghatást észlelünk, de a területen kívül a szagérzet kialakulásának valószínűsége minimális. A szaghatás nem fog érződni az 550 m távolságra lévő lakóépületeknél.

A Kft. telephelyétől Ény-ra 320 m távolságra, a Győrvári út túloldalán található a Közútkezelő Igazgatóság telephelye. Az első lakóingatlanok annak szomszédságában kezdődnek 550 m távolságra.

Az uralkodó Északi-nyugati széliránynál, a telephelytől Dk-i irányba tojásdad alakba elnyúló, a ventilátoroktól számított kb. 300 m-es terület az, melyen belül a tevékenység környezetterhelő hatásai érzékszervi úton észlelhetővé válnak. A rendelkezésre álló legkisebb 590 m távolság (1. sz. épület szellőzőrendszerétől mért távolság az első lakóingatlanig) megfelel a jogszabályi előírásoknak, és a védő erdősávval együtt minden esetben biztosítja a megfelelő védőtávolságot.

Továbbá a telephelyen végzett tevékenység elérhető legjobb technikája és a szigorú technológiai követelmények együttesen biztosítják, hogy a Vasvári Broiler Farm Kft. ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást.

7.1.5. A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos belső utasítások

A telepre vonatkozóan levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos belső utasítás nincs, intézkedési tervvel nem rendelkezik, annak kidolgozása, alkalmazása nem szükséges. A meglévő technológia működtetésének előfeltétele a szigorú technológiai előírások betartása, amivel biztosítható, hogy a szagemisszió és az egyéb légszennyezőanyag kibocsátások az elérhető legjobb technika elvárásainak megfelelően alakuljanak.

7.2. Zaj és rezgés

7.2.1. A tevékenység zaj- és rezgésvédelmi hatásai

A telephelyen üzemelő zajforrásokra a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Zajkibocsátási határértéket nem állapított meg.

A baromfitelep környezetében és a működésével érintett területen csak nagy távolságban található zajtól védendő építmények.

Zajvédelmi szempontból figyelembe vett terület a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott és megengedett zajterhelési határértékek.

A legközelebbi Győrvári úton lévő lakóház a telephelytől 550 m, a legközelebbi zajforrástól 590 m távolságban van, a lakóterület besorolása:

Lakóterület (kisvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)

LTH nappal (6-22 óra): 50 dB

LTH éjjel (6-22 óra): 40 dB

Az MSZ 13-111: 85. sz. Üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és zajkibocsátási határérték meghatározása című szabvány 3.2. pontja szerint az üzemi létesítmények tevékenységéből származó zaj megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintje a terület jellegetől és a zajtól védendő építmények helyzetétől függetlenül nem lehet nagyobb, mint 70 dB(A). Ennek megfelelően további vizsgálatok során figyelembe vett zajkibocsátási határérték telekhatáron (telekhatártól 10 m-re):

L_{KH} nappal és éjjel 70 dB.

A közlekedésből származó zajterhelés határértékeit zajtól védendő területeken a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet melléklete tartalmazza.

Összekötőút, bekötőút Lakóterület (kisvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)

Nappal (6-22 óra): 60 dB

Éjjel (6-22 óra): 50 dB

A telephelyen a broiler húscsirke nevelése 11 épületen történik, az egyidejűleg tartott állatlétszám 231.000 db.

A tevékenységhez kapcsolódó, a **7.1.3. alatt ismertetett gépjárműforgalomból** adódó zajkibocsátás elhanyagolható. Az ebből eredő zajterhelés növekedés a közlekedéssel érintett 74. számú főút vonal forgalmához képest nem érzékelhető.

A telephely meghatározó zajforrásai az istállókban elhelyezett szellőző ventilátorok.

A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállókban kényszerszellőztetéssel biztosítják AEROTECH alagút ventilációs rendszerrel, melyeket az állomány igényének megfelelően automatika vezérel. A levegő az épület déli oldalán található légbeejtő nyílásokon jut be és az épületek északi oldalán elhelyezett szívó ventilátoroknál távozik.

Istállónként 6 db 44.500 m³/h (67 dB) és 4 db 26.000 m³/h (62 dB) légteljesítményű ventilátor áll rendelkezésre. A szellőzőrendszerrel az épületek teljes keresztmetszetének átszellőztetése biztosítható. A ventilátorok automatikus szabályozással folyamatos üzemben működnek.

Ventilátorok eredő teljesítményszintje:

$$L_{we} = 10 \log \sum 10^{0,1L_i}$$

$$L_{we} = 10 \log(66 \times 10^{6,7} + 44 \times 10^{6,2}) = \mathbf{86 \text{ dB}}$$

A ventilátorok zajkibocsátása az alábbi képlettel számítható ki:

$$L_p = L_{we} + 10 \lg D - 20 \lg r - 11 + \sum \Delta K$$

ahol:

- L_{we} – a ventilátorok eredő teljesítményszintje
- D – irányítási tényező ($D=2$)
- r – távolság
- $\sum \Delta K$ – a korrekciók összessége.

$$\sum \Delta K = \Delta K_{\ddot{u}} + \Delta K_a + \Delta K_r$$

ahol:

- $\Delta K_{\ddot{u}}$ – üzemidő miatti korrekció
- ΔK_a – árnyékolás miatti korrekció,
- ΔK_f – reflexió miatti korrekció

A ventilátorok együttes zajsintje az állattartó telep **északi telekhatárán**:

Alapadatok:

$$L_{we} = 86 \text{ dB}$$

$$r = 35 \text{ m}$$

$$\Delta K_a = -5$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 86 + 10 \lg 2 - 20 \lg 35 - 11 + (-2) = \mathbf{45,1 \text{ dB}}$$

A telephelytől észak – északnyugati irányba találhatóak Vasvár lakott településrészei. Az első lakóingatlanok a telephely határától 550 m, a zajforrástól 590 m távolságban vannak. A rendelkezésre álló távolság és védő erdősáv, valamint a közbeékelődő 74. sz. út forgalmának zajhatása az állattartásból eredő zajhatást a minimálisra csökkenti.

A ventilátorok együttes zajsintje az állattartó telep **déli telekhatárán**:

Alapadatok:

$$L_{we} = 86 \text{ dB}$$

$$r = 45 \text{ m}$$

$$\Delta K_a = -5$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 86 + 10 \lg 2 - 20 \lg 45 - 11 + (-2) = \mathbf{42,9 \text{ dB}}$$

Ebben az irányban kizárólag mezőgazdasági területek találhatók. A legközelebbi lakott település (Pácsony) 5 km távolságra van.

A ventilátorok együttes zajszintje az állattartó telep **nyugati telekhatárán**:

Alapadatok:

$$L_{we} = 86 \text{ dB}$$

$$r = 27 \text{ m}$$

$$\Delta K_a = -20$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 86 + 10 \lg 2 - 20 \lg 27 - 11 + (-17) = \mathbf{32,4 \text{ dB}}$$

A telephelytől nyugatra védő erdősáv, és a telekhatártól 100 m-re a 74. sz. főút található.

A ventilátorok együttes zajszintje az állattartó telep **keleti telekhatárán**:

Alapadatok:

$$L_{we} = 86 \text{ dB}$$

$$r = 25 \text{ m}$$

$$\Delta K_a = 0$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 86 + 10 \lg 2 - 20 \lg 25 - 11 + (3) = \mathbf{53 \text{ dB}}$$

A telephely keleti szomszédságában mezőgazdasági területek találhatók.

A telephelyen áramkimaradás esetére telepített aggregátor zárt téglahelyiségben belül került elhelyezésre, ezért annak zaj hatásával nem számoltunk.

7.2.2. Zajterhelési hatásterület

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésének E) pontja szerint gazdasági területek zajtól nem védendő részén, a környezeti zajforrás hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés nappal (06⁰⁰-22⁰⁰) 55 dB, éjjel (22⁰⁰ – 6⁰⁰) 45 dB.

Ventillátorok eredő teljesítményszintje:

$$L_{we} = 10 \log \sum 10^{0,1L_i}$$

$$L_{we} = 10 \log(66 \times 10^{6,7} + 44 \times 10^{6,2}) = \mathbf{86 \text{ dB}}$$

A ventillátorok zajkibocsátása az alábbi képlettel számítható ki:

$$L_p = L_{we} + 10 \lg D - 20 \lg r - 11 + \sum \Delta K$$

ahol:

- L_{we} – a ventillátorok eredő teljesítményszintje
- D – irányítási tényező ($D=2$)
- r – távolság
- $\sum \Delta K$ – a korrekciók összessége.

$$\sum \Delta K = \Delta K_{\ddot{u}} + \Delta K_a + \Delta K_r$$

ahol:

- $\Delta K_{\ddot{u}}$ – üzemidő miatti korrekció
- ΔK_a – árnyékolás miatti korrekció,
- ΔK_f – reflexió miatti korrekció

A nappali időszakra meghatározott zajvédelmi hatásterület

Hatásterület a zajforrástól **keleti irányba (erre a legnagyobb, mivel nincs zajárnyékoló hatás).**

Alapadatok:

$$L_{we} = 86 \text{ dB}$$

$$\Delta K_a = 0$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 55 \text{ dB}$$

$$L_p = 86 + 10 \lg 2 - 20 \lg r - 11 + (3) - \text{képletből visszszámolva}$$

$r = 19,9$ m, azaz a legkritikusabb helyen 20 m-re van az a pont, ahol a nappali időszakra vonatkozó határérték teljesül.

Éjszakai időszakra meghatározott zajvédelmi hatásterület

Hatásterület a zajforrástól **keleti irányba (erre a legnagyobb, mivel nincs zajárnyékoló hatás).**

Alapadatok:

$$L_{we} = 86 \text{ dB}$$

$$\Delta K_a = 0$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 45 \text{ dB}$$

$L_p = 86 + 10 \lg 2 - 20 \lg r - 11 + (3)$ – képletből visszszámolva

$r = 63$ m, azaz a legkritikusabb helyen 63 m-re van az a pont, ahol az éjszakai határérték teljesül. Ezért a hatásterületet egy 63 m sugarú területen belülré esik.

A számítással meghatározott zajkibocsátás eredményei azt mutatják, hogy a létesítmény működéséből származó zajterhelés a telephely közvetlen környezetében nem jelentős, zavaró zajhatásra, zajterhelési határérték túllépésre sehol sem kell számítani.

A kapcsolódó szállítási tevékenység nem módosítja észrevehető módon az érintett útszakaszok forgalmi viszonyait, ezáltal az utak mentén elhelyezkedő területek zajterhelését sem.

7.3. Víz- és talajvédelem

7.3.1. A vizsgált környezet vízrajzi jellemzői

Vasvár földrajzi helyzete különleges. A Hegyhát itt „szakad le” legmarkánsabban (40 m-es szintkülönbséggel) a Rába völgyére, amely ligetes, vízjárta terület. A dombokról nyugatra tekintve páraszegény időben a látóhatárt az Alpok nyúlványai keretezik. Észak-nyugatra a Kőszegi Hegység következik, majd a táj a Kisalföld síkjában tűnik el. Maga a dombhát a nyugat-dunántúli pleisztocén kavicstakaró része, melynek délkeleti, lankásabb oldalát pedig az Ős-Rába alakította ki, tehát tulajdonképpen egy dombsági jellegű tanúhegy, amelyet a kavicstakaró védett meg a lepusztulástól. A terület ásványi nyersanyagokban szegény. Törté-

netében meghatározó szerepet játszott azonban a Rába-Csörnőc árterében található üledékes eredetű gypvasérc, a középkorban ugyanis ez biztosította a nyersanyagot a helyi vaskoháshoz. Kavics és homok bányászata napjainkig folyik mind a Hegyháton, mind a Rába medrében. A város körüli dombok jó minőségű agyagot is rejtnek, melyet régebben helyi téglagyárak hasznosítottak.

Ártéri tájszerkezeti egység a Rába és a Csörnőc-patak völgyének ártéri sík területeit foglalja magába, ahol meghatározó a mezőgazdasági területek túlsúlya. A szántóterületek mellett azonban a mezőgazdasági tájhasználatban magas a gyepterületek (rétek, legelők) aránya is. Az árteret az erdők, a Rába és a Csörnőc morotvái, holtágai, továbbá a mezsgyék, védő erdősávok teszik változatossá és tájképi természetvédelmi, ökológiai szempontból rendkívül értékesé. Az ártér teljes területe az országos ökológiai hálózat része, ezért természetvédelmi, tájképvédelmi szempontból meghatározóan fontos a terület egységes védelme. Mivel ez a terület nyílt ártér, ezért a rendszeres elöntések a mezőgazdasági termelést – elsősorban a szántóföldi növénytermesztést – bizonytalanná teszik. Az ártéri jelleghez, tájszerkezeti egység ökológiai, természetvédelmi, tájképi értékéhez illeszkedő környezetkímélő tájgazdálkodás kialakításához lehetőséget adhat az, hogy az ártéri terület nagy része tervezett tájvédelmi körzet és Natura 2000 védelmi terület.

A felszín alatt 2100 méteres mélységben 78 fokos termálvíz található, amelyet jelenleg a város távfűtési rendszerében és egy termálfürdőben hasznosítanak. Vasvár vízellátását Vasvár Északi részén az un. Csörnőcön aluli területen lévő vízműre támaszkodik. A vízművet négy kútból táplálják. A négy kút 1600 m³/nap vízmennyiséget tud szolgáltatni.

A Rába és a Csörnőc patak nyílt ártere a város igazgatási területének felső harmadát érinti. Erre az ártéri területre alkalmazni kell a „hullámterek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a faadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról szóló 46/1999.(III.18.) számú kormányrendelet szerinti használati és építési korlátozásokra vonatkozó szabályokat. A rendezési terv a kormányrendelettel összhangban nem ad lehetőséget az ártéri területek beépítésére, a mezőgazdasági területeken gazdasági épületek kialakítására.

A vizsgált terület a dombtetőn helyezkedik el. A terep gyengén É-ra lejt, környezete magas talajvízállású. A terepmagasságok 237,00-236,50 m között változnak. A teleppel párhuzamosan, attól 100 méterre halad a 74 sz. Zalaegerszeg felé haladó út. Az út és a telep között, valamint a telep DK-i részén erdő található.

7.3.2. Vízellátás, vízfelhasználás

A telephely vízellátását egy 120 m talpmélységű, 2011-ben üzembe helyezett, K-14 kat. sz. mélyfúrású kút biztosítja, amelynek vízjogi üzemeltetési engedélye 546-1/2/2012. számon került kiadásra. A telepi vízhálózat a telephely nyugati oldalán lévő betonút mellett húzódik.

Vízigények:

	Összesen	Szociális	Technológiai, itatás
Napi átlag	40 m ³ /nap	0,12 m ³ /nap	39,8 m ³ /nap
Havi átlag	1.216 m ³ /hó	3,8 m ³ /hó	1.212,2 m ³ /hó
Évi összes	14.600 m ³ /év	46 m ³ /év	14.554 m ³ /év

A technológia korszerű automata önitató rendszerrel ellátott, ezért a nevelési időszak alatt a technológia tényleges vízigényét az állatok aktuális ivóvízfogyasztása jelenti, vízvesztés nem keletkezik.

7.3.3. Szennyvízelhelyezés

A telephelyen nem áll rendelkezésre közműves csatorna rákötési lehetőség. A keletkező szociális szennyvizet elszállításig a szociális épület mellett lévő 20 m³-es zárt szennyvíztárolóba gyűjtik. A keletkező szociális szennyvizek mennyisége 4 m³/hó, aminek elszállítását a települési közszolgáltató Kalmár Transz Kft. végzi.

Az istállók mosásából származó technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 16 db egyenként 18 m³-es és zárt gyűjtők létesültek, amelyeket a telepítést megelőző takarító csurgalékvíz tárolására használnak. Az épületenként keletkező mosóvíz mennyisége 1 m³/takarítás, ami az épületek mellett kialakított zárt tárolókba kerül. A technológiai szennyvíz elszállítását vállalkozási szerződés alapján a Kalmár Transz Kft. végzi a Vasvíz Zrt. Szombathelyi Szennyvízkezelő telepre.

7.3.4. Trágyakezelés

Vasvár a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelettel alapján a nitrátérzékeny területek közé tartozik, ezért annak előírásait a tevékenység során kötelező érvényűen be kell tartani.

A baromfitelepen évente jellemzően 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya. Az állatok elszállítását követő 4 napban történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése és felkészítése a következő turnus fogadására. A trágya eltávolítása gépi erővel történik kisorakodó géppel. Egy turnus alatt 220 t, évente összesen 1320 t szerves trágya képződik. keletkező száraz almos trágyát saját mezőgazdasági vontatóval juttatják ki a vállalkozó tulajdonában és használatában lévő 250 ha nagyságú földterületekre, valamint szükség szerint Varga János és Varga Zsolt földterületeire, ami biztosítani tudja a fent említett jogszabály előírásainak megfelelő elhelyezést.

A szakirodalmi adatok alapján a baromfitrágya beltartalmi összetétele az alábbiak szerint jellemezhető:

Szerves anyag %	21,88
N-tartalom %	1,03
P ₂ O ₅ tartalom %	1,734
K ₂ O tartalom %	1,078
Ca tartalom %	0,56
Mg tartalom %	0,27
Fe tartalom mg/kg	2180
Mn mg/kg	156,4
Zn mg/kg	135,09
Cu mg/kg	15,26

A beltartalmi értékek alapján az évente keletkező 1320 t szerves trágya 17,1 t nitrogént tartalmaz, aminek elhelyezéséhez 170 kg/ha kijuttatható nitrogénmennyiséget figyelembe véve 100 ha mezőgazdasági terület szükséges. Fenti rendelkezésre álló mezőgazdasági területek kényelmesen biztosítják az éves trágyamennyiség jogszabályok szerinti hasznosítását.

A 2009-ben létesített, 930 m² alapterületű, 2000 t kapacitású fedett trágyatároló biztosítja a baromfitrágya átmeneti tárolását azon vegetációs időszakokban, amikor nem lehetséges a mezőgazdasági területen történő közvetlen trágyaelhelyezés.

7.3.5. Csapadékvíz elvezetés

A vizsgált terület a dombtetőn helyezkedik el. A terep gyengén É-ra lejt, környezete magas talajvízállású. A terepmagasságok 237,00-236,50 m között változnak. A telephely déli határa mellett húzódik a terület vízgyűjtő határa, de a telephelyre hulló csapadékvizek még északi irányba gravitálnak.

A vizsgált területhez legközelebb lévő vízfolyás a Vasvár belterületén folyó Szenkúti patak, ami a településtől kb. 600-700 m-re a Csörnök patak vízgyűjtőjéhez tartozik. A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata, a területre hulló csapadékvizeket telephelyen belüli csapadékvíz árkok pufferelek és szikkasztják el.

A térségre jellemző mértékadó vízhozam 183 l/s ha csapadékmennyiséggel és 90 % lefolyási tényezővel került meghatározásra.

Beépített és burkolt terület nagysága: $F = 16200 \text{ m}^2$

Mértékadó csapadékvíz-hozam: $Q_{cs} = 266 \text{ l/s}$

A telephely nyugati és keleti oldalán teljes hosszban nyílt árkok húzódnak, ebbe kerültek merőlegesen becsatlakozásra az épületek mindkét oldalán kiépített nyílt árkok. A tetőfelületekről a csapadékvíz ereszcatornák nélkül közvetlenül a nyílt árkokba kerül és ott elszikkad. Csapadékos időszakban a jellemzően magas talajvízállás miatt az árkokban pangó vizes állapot alakulhat ki. A Vasvári Broiler Farm Kft. tulajdonába kerülését követően 2007-ben az épületek technológiai korszerűsítése mellett megkezdte az árkokrendszer kiiszapolását és eredeti állapot szerinti helyreállítását. A teljes árkokrendszer 3100 m hosszban, trapéz keresztmetszében 1 m-es talpmélységgel került kiépítésre.

A csapadékvizek szennyeződésétől nem kell tartani, mivel a tetővizek közvetlenül jutnak a nyílt árkokba a telephelyen szennyeződést okozó anyagtárolást nyitott területen pedig nem végeznek. A tulajdonos rendszeresen végzi az árkok tisztítását kaszálását.

7.3.6. Felszíni víz-védelmi hatásterület

A felszíni vízvédelmi hatásterület nem értelmezhető, miután felszíni vízbe történő kibocsátás nincs.

7.3.7. A felszín alatti vizek szennyezésének bemutatása

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet alapján Vasvár az érzékeny területek közé tartozik.

A Vasi Agilitás Kft által 2008-ban és 2014-ben készített, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat talaj és talajvíz vonatkozásában tett alábbi vizsgálatai, megállapításai továbbra is helytállóak, amelyet a Felügyelőség az eljárás során elfogadott. A felülvizsgálat óta nem következett be olyan körülmény, ami indokolná a vizsgálatok újbóli elvégzését. A korábbi dokumentáció tartalmazta a felszín alatti alapállapot értékelés, amit ismételtelen csatoltunk.

A baromfitelepen a jelenlegi és a korábban végzett tevékenységből származó talaj- és talajvízszennyezés nem volt valószínűsíthető, mivel a telephelyen trágyatárolást nem végeztek, felszín alatti gázolaj-, ill benzintartály nincs, és a meglévő zárt gyűjtő is vízzáró kivitelű. Az esetleges szennyezettség feltárására az épülő trágyatárolóhoz 2 db fúrás történt, amelyről részletes talajmechanikai szakvélemény készült. A talajfúrást a Vasi Geotechnika Kft. (Szombathely, Krúdy Gyula u. 6.) készítette.

Az egyenként 2,5 m talpmélységű fúrások alapján a feltöltés és a humusza alatt változó vastagságú iszapos homokliszt, majd a terephez viszonyítva 1,3 m-től homokos kavics volt feltárható. A kavics főleg a 2 sz. furatban homoklisztes, iszapos agyagos. A mélység felé igen tömörré és vízzáróvá válik.

A furatokban a megütött talajvízszint 1,0-1,3 méteren jelentkezett. A vizet 2-3 méterben vízzáróvá, agyagossá váló kavicsos rétegek tartják magasan, de hozzájárul ehhez az is, hogy a csapadékvíz a telephely árokrendszerében szikkad el. A talajvíz áramlása É-i irányú.

A furatokból talajvíz mintavétel történt, amelyek laboratóriumi vizsgálatát a VASIVÍZ Vas Megyei Víz-és Csatornamű ZRt. Laboratóriuma végezte.

Vizsgálati eredmények

Vizsgált komponens	Mértékegység	1. fúrás talajvíz vizsgálati eredményei	2. fúrás talajvíz vizsgálati eredményei	Szennyezettségi hé.
pH		6,1	5,8	
Ammónium	mg/l	0,19	<0,05	0,05
Nitrát	mg/l	2,2	3,5	50
Szulfát	mg/l	31	41	250

Fajl. vezkép.	uS/cm	239	172	
Orto-foszfát	mg/l	<0,05	<0,05	0,05
Összes keménység	CaO mg/l	54	45	
Kalcium	mg/l	23,2	19,1	
Vas	mg/l	0,01	7,7	
Magnézium	mg/l	9,4	0,08	
Mangán	mg/l	0,42	0,089	

A vizsgálatok alapján 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 2. számú mellékletében talajvízre meghatározott szennyezettségi határértéket az 1. fúrásban ammónia komponens esetében kis mértékben meghaladja, azonban intézkedést a mért érték nem tett szükségessé. A talajvíz minőségi állapota ezen szennyezőanyagok esetében jellemzően országosan is magasabb értékeket mutat, ami az elmúlt időszak műtrágyázási gyakorlatának, illetve a belterületek csatornázatlan területein jellemző szennyvízszikkasztások eredményeként alakult ki.

A felülvizsgálat megállapította, hogy a technológiából adódóan a felszín alatti közegre a tevékenység nincs hatással, havária helyzet kialakulásának esélye kicsi, ezért a korábbi vizsgálati eredményeket is figyelembe véve monitoringhálózat kialakítását továbbra sem nem tartjuk indokoltnak.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet szerint kockázatos anyag, illetve lebomlásuk esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve kibocsátása csak műszaki védelemmel folytatható, illetve tilos kockázatos anyag közvetett bevezetése felszín alatti vízbe. A Korm. rendelet szerinti bejelentési kötelezettségének a megbízó eleget tett.

Az területre vonatkozó alapállapot értékelést mellékeljük.

7.3.8. Talajvédelem

Vasvár a Kemeneshát ÉNY-i peremén található, a hátság és a Rába völgy találkozásánál. A Kemeneshát pleisztocén kavicssapkával fedett vonulata ÉK-DNY- irányú.

A hátság tanúhegyszerűen emelkedik ki környezetéből. A felső pliocén folyóvízi homokra diszkordánsan pleisztocén kavicsstakaró került, amely megvédte a homokot a lepusztulástól. A kavicsstakaró ezen a szakaszon szolifukciósan erősen átgyúrt, aminek következtében erősen agyagossá vált. A kavicsba gyakoriak az agyagba ágyazott kavicsrétegek. Vastagsága a környéken helyenként elérheti a 20 métert is, átlagosan 5-10 méterre tehető.

A baromfitelepen nem áll rendelkezésre közműves csatorna rákötési lehetőség, ezért a keletkező folyékony hulladék elszállításig 1 db zárt gyűjtőben kerül tárolásra. A tároló ürítését rendszeresen végzik. Az istállók mosásából származó technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 16 db egyenként 18 m³-es és zárt gyűjtők létesültek, amelyeket a telepítést megelőző takarító csurgalékvíz tárolására használnak. A felhasználásra kerülő anyagok tárolása az épületekben történik. A telephelyen mélyalmost tartástechnológia van, trágyát szükség szerint a 929 m² alapterületű, teljesen zárt trágyatárolóban tárolnak.

Az elhullott állati hullákat nem gyűjtik, az elérhető legjobb technika alkalmazásával az ENQUA Környezet és Minőség Szolgálat Kft. által forgalmazott A 400 típusú tetemégető kisberendezés üzemeltetésével biztosítják az elhullott csirkék folyamatos ártalmatlanítását. Üzemanyag tartály a telephelyen nincs. A telephelyre hulló csapadékvizek szennyeződésétől nem kell tartani, a tiszta csapadékvizek a meglévő nyílt árokrendszerben elszikkadnak.

7.3.9. Talaj és talajvíz-védelmi hatásterület

A talaj igénybevétel hatásterülete megegyezik a telephely területével. A talajra és talajvízre a csirkenevelés tevékenység közvetlen hatást nem gyakorol, talaj és talajvízszennyezés nem valószínűsíthető.

7.4. Hulladék

7.4.1. A hulladékképződéssel járó technológiák és tevékenységek

A telepen brojlercsirke nevelést folytatnak, amely tevékenység részletes jellemzőit és anyagfelhasználásait a 4. pontban már ismertettük. Egyéb, kiszolgáló tevékenységet, így karbantartást, javítást, stb. a telephelyen nem végeznek.

7.4.2. Anyagmérlegek a hulladék keletkezésével járó technológiákról

A telephely **anyagmérlege 1 turnusra** vetítve:

Bemenő anyagok	Kimenő késztermék	Hulladékok
Naposcsibe 209.000 db	Vágócsirke 202.000 db	Állati tetem 3 t (7000 db)
Takarmány 900 t		Kommunális hulladék 0,3 t
Alom – szalma 15 t		Folyékony kommunális hulladék 7,5 t (7 m ³)
Víz 1848 m ³		Technológiai szennyvíz 16,6 t (16,6 m ³)

Gáz 10,5 t	Kimenő melléktermék	Állati tetemégető hamuja 35 kg
Villamos energia 30800 kW	Almostrágya 220 t	

Egy év alatt 6 turnust nevelnek fel, így az **éves anyagmérleg**:

Bemenő anyagok	Kimenő késztermék	Hulladékok
Naposcsibe 1.254.000 db	Vágócsirke 1.200.000 db	Állati tetem 18 t (42000 db)
Takarmány 5400 t		Kommunális hulladék 1,8 t
Alom – szalma 90 t		Folyékony kommunális hulladék 45 t (42 m ³)
Víz 11088 m ³		Technológiai szennyvíz 100 t (100 m ³)
Gáz 63 t	Kimenő melléktermék	Állati tetemégető hamuja 210 kg
Villamos energia 184800 kW	Almostrágya 1320 t	

7.4.4. A telephelyen keletkező hulladékok

A telephelyen folytatott tevékenység során kis mennyiségű állategészségügyi és vegyszeres göngyöleg veszélyes hulladék keletkezik, amelyet munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek. Az egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége 50 kg.

A keletkező veszélyes hulladék éves mennyisége nem éri el a 200 kg-ot.

Keletkező veszélyes hulladékok:

Hulladék megnevezése	EWC kódja	Keletkezett mennyiség	Elszállító
Állategészségügyi hulladék	18 02 02*	10 kg/év	Megoldás Kft.
Szennyezett gyógyszeres göngyöleg	15 01 10*	15 kg/év	Megoldás Kft.
Szennyezett felitató	15 02 02*	5 kg/év	Megoldás Kft.
Éves mennyiség		30 kg/év	

Keletkező nem veszélyes hulladékok:

Hulladék megnevezése	Hulladék kódja	Keletkezett mennyiség
Egyéb települési szilárd hulladék	200301	8,4 t/év
Folyékony kommunális hulladék	200304	45 t/év
Technológiai szennyvíz	161002	100 t/év
Állati hulla	020102	18 t/év
Állati tetemégető hamuja	020106	210 kg/év
Almos trágya	020106	1320 t/év

7.4.5. A keletkező hulladékok gyűjtési módjának és kezelésének ismertetése

A szilárd **kommunális hulladékokat** 1 db 240 literes hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, ami szilárd burkolatú úton megközelíthető. A gyűjtött hulladékot a közszolgáltatást végző STKH Kft. szállítja el heti egy alkalommal.

Az **állat tetemégető hamuját** a keletkezési helyen egy 110 l-es fém hulladékgyűjtőben, munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják. Az egyidejűleg gyűjthető mennyiség 50 kg. A keletkező hulladékot a kezelésre és szállításra Megoldás Kft-vel szállíttatják el.

A **kommunális szennyvizet** a szociális épület melletti 20 m³-es zárt tárolóban gyűjtik és elszállítását a Kalmár Transz Kft. végzi Vasvár Szennyvíztisztító telepre.

Az istállók mosásából származó **technológiai szennyvizek** gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 16 db egyenként 18 m³-es és zárt gyűjtők létesültek, amelyeket a telepítést megelőző takarító csurgalékvíz tárolására használnak. Az épületenként keletkező mosóvíz mennyisége kb. 1 m³/takarítás, ami az épületek mellett kialakított zárt tárolókba kerül. A technológiai szennyvíz elszállítását a Kalmár Transz. Kft. végzi a Zalavíz Zrt. zalaegerszegi szennyvízkezelő telepre.

A képződő **trágya tárolására** 2009-ben egy 930 m² alapterületű, 2000 t kapacitású fedett trágyatárolót építették, ami biztosítja a trágya átmeneti tárolását. A trágyatároló 1193-13/2010. számon kapott használatbavételi engedélyt.

Az elhullott **állati hullákat** az ATEV Zrt. szállítja el, vagy az elérhető legjobb technika alkalmazásával az ENQUA Környezet és Minőség Szolgálat Kft. által forgalmazott INCIER A 400 típusú tetemégető kisberendezés üzemeltetésével a telephelyen ártalmatlanítják. Az **állat tetemégető hamuját** a keletkezési helyen egy 110 l-es fém hulladékgyűjtőben, munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják. Az egyidejűleg gyűjthető mennyiség 50 kg. A keletkező hulladék kezelését és szállítását Megoldás Kft. végzi.

A hulladékok kezelésére vonatkozó szolgáltatói szerződéseket a dokumentációhoz mellékeljük.

A hulladékok keletkezését a telephelyen a hatályos jogszabályoknak megfelelően nyilvántartják, a szállítójegyeket megőrzik.

A telepen a jelenlegi technológiával a keletkező hulladékok jelentős mennyiségben tovább már nem csökkenthetők. Az állati tetemek mennyisége a technológiában meghatározott és elfogadott érték alatt van.

7.5. Természetvédelmi munkarész

Természetföldrajzi áttekintés

Vasvár városa Vas megye középső részén helyezkedik el, az azonos nevű járás székhelye. Magyarország kistájainak katasztere szerint a Nyugat-magyarországi Peremvidék nagytájon, a Kemeneshát középtájon, azon belül is a Felső-Kemeneshát (3.3.12.) kistájon helyezkedik el.

A Kemeneshát a Rába korai Pleisztocén kavicsos teraszfennsíkja, ami hosszan, karéjszerűen nyúlik ÉK-felé a Rába folyása mentén. Platóját csak vékonyan borítják jégkorszaki hullóporos (löszös) üledékek, és számos helyen vízzáró agyagos, nyers kavics van a felszínen. A Rába-völgyre néző viszonylag meredek lejtő jórészt homokos, erodált talajú. Hosszú, lankás patak völgyekkel tagolt D-i lejtőjén kavicsos, homokos, löszös és vályogos üledékek váltakoznak. Az Alsó- és a Felső-Kemeneshát határa Sárvarnál van.

Termőhelyi jellemzés

A Felső-Kemeneshát kistájat mérsékelt hűvös – mérsékelt nedves klímahatás jellemzi, ahol az átlagos évi középhőmérséklet 9,9 °C, a tenyészidőszaki 16,3 °C, az évi átlagos csapadékösszeg 675 mm, a tenyészidőszaki 415 mm. Az erdészeti klímabesorolás alapján a gyertyános-tölgyes zónában van.

A kistáj erdeinek 97%-a 150-250 m tengerszint feletti magasságban található, 57%-ban sík fekvésben. Jelentős mennyiségben találkozhatunk különböző, elsősorban változó kitétséggű állományokkal.

A kistáj uralkodó talajtípusa a rozsdabarna erdőtalaj (38,3%), ezt követi az agyagbemosódásos barna erdőtalaj (22,2%), majd a kavicsos vázta (16,6%) és a pszeudoglejes barna erdőtalaj (15,0%). Az első három talajtípus többletvíz-hatástól független hidrológiai viszonyokkal (98,3%) jellemezhető, míg az utolsó többletvíz-hatástól független (61,2%) és a változó vizes (38,0%) hidrológiai kategóriába tartozik. A talajok fizikai félesége 53%-ban vályog, 44%-ban homok.

Az őshonos fajajok: kocsányos tölgy (*Quercus robur*), kocsánytalan tölgy (*Quercus petraea*), csertölgy (*Quercus cerris*), bükk (*Fagus sylvatica*), gyertyán (*Carpinus betulus*), mezei juhar (*Acer campestre*), mezei szil (*Ulmus minor*), magas kőris (*Fraxinus excelsior*), madárcseresznye (*Cerasus avium*), vadalma (*Malus sylvestris*), vadkörte (*Pyrus pyraster*), mézgás éger (*Alnus glutinosa*), kecskefűz (*Salix caprea*), kislevelű hárs (*Tilia cordata*), közönséges nyír (*Betula pendula*).

A fenti fafajokból álló, fokozatos felújítógaggással kezelt, természetközeli erdőállományok (bükkösök, gyertyános-kocsánytalan tölgyesek, kocsányos tölgyesek, égeresek, cseresek) mellett a kistáj erőtakarójának nagyobb részét (tar)vágásos üzemmódban kezelt, telepített erdei fenyvesek és akácok alkotják.

Védett területek

A telephelyhez legközelebbi közösségi jelentőségű, természetvédelmi rendeletetű terület a telephelytől északnyugati irányban, mintegy 1,6 km-re található. Elnevezése, kódszáma: Rába és Csörnök-völgy, HUON20008 különleges természetmegőrzési terület (SCI).

A legközelebbi országos jelentőségű védett természeti terület a Jeli Arborétum Természetvédelmi Terület, északkeleti irányban, légvonalban 7,5 km-re fekszik a telephelytől.

A telephelyhez legközelebbi, a Nemzeti Ökológiai Hálózat részét képező területek déli irányban, légvonalban 850 méterre vannak (magterület hálózati elemek).

„Ex lege” védett természeti érték (láp, szikes tó, kunhalom, földvár, forrás, víznyelő, barlang) előfordulásáról nincs adat a telephelyen és közvetlen környezetében, a kérdéses ingatlanok pedig nem szerepelnek az ex lege lápi és szikes tavi védettséggel érintett területekről szóló vidékfejlesztési értesítőben (2012. I. 13.), továbbá sem a barlangkataszter, sem a forráskataszter nem tartalmazza azokat. Kunhalom, földvár nincs a területen.

A legközelebbi helyi jelentőségű védett természeti terület az Oszkó határában lévő Oszkói Cserfa és Kút Természetvédelmi Terület, a telephelytől keleti irányban, légvonalban 4,3 km távolságban.

Az egyedi tájérték kataszter alapján a telephely közvetlen közelében egyedi tájérték nincs.

Megállapítások

A telephely Vasvár település déli oldalán, külterületen található. Nyugat felé közvetlenül erdővel határos, távolabbi szomszédságában húzódik a 74-es számú főút. Keleti irányban szántóföldekkel határos. Déli irányban egy másik baromfinevelő telephely csatlakozik hozzá, az északi oldalon pedig újabb erdőterület. A telephely területének döntő része beépített vagy burkolt. A fennmaradó rész élőhelyei nem tekinthetők természetesnek vagy természetközelinek, természeti értékek rajtuk nem fordulnak elő. A degradált terület szárazságot tűrő lágyszárú vegetációja fajszegény, és magán

viseli az emberi behatás jegyeit (bolygatás, taposás, stb.). Fajai a ruderalis ill. kisebb részben a szántóföldi gyomvegetáció képviselői közül kerülnek ki.

A telephely növényzettípusa az Á-NER (1997.) élőhely-osztályozás rendszer alapján: egyéb élőhelyek, U4 – Telephelyek, roncsterületek.

Ennek megfelelően védett természeti érték előfordulásáról az ingatlanon és közvetlen szomszédságában nincs adat.

A telephelyet nyugat és észak felől határoló, a telephely létrehozásakor védelmi céllal telepített erdőállomány adatait az alábbi táblázat és légifotó tartalmazza.

Erdőrészlet	Erdőtervezési körzet	Tulajdonforma	Erdőgazdálkodó	Elsődleges rendeltetés
Vasvár 24/ A	Felső-Kemenesháti	Állami	Szombathelyi Erdészeti Zrt.	Településvédelmi



A Vasvár 24/A erdő részlet faállománya mesterséges telepítéssel létrehozott nem őshonos lombhullató állomány, természetességi fokozata alacsony.

A több éve zárt technológiával zajló állattartás a természeti környezetre, ezen belül az élővilágra és a természetes élőhelyekre jelentős káros hatást nem gyakorol.

Össességében megállapítható, hogy a telephely közösségi jelentőségű, természetvédelmi rendeltetésű területet, országos jelentőségű védett természeti területet, helyi jelentőségű védett természeti területet, egyedi tájértéket, ökológiai hálózatot, ex lege védett területet nem érint, továbbá az ott folytatott tevékenység hazai vagy közösségi jelentőségű védett természeti érték fennmaradását nem veszélyezteti és jelentős káros hatást rájuk nem gyakorol.

Döbrönte, 2016. március 22.

Czibula György

táj- és élővilág-védelmi szakértő

nyilvántartási szám: SZ-016-2012.

Jelen szakértői vélemény a szerződési jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll!

Felhasznált irodalom:

- Magyarország kistájainak katasztere. 2. kiadás. Szerkesztő: Dövényi Zoltán. MTA Földrajztudományi Kutatóintézet, Budapest, 2010.
- Magyarország Erdészeti Tájai. Szerkesztő: Halász Gábor. Állami Erdészeti Szolgálat, Budapest, 2006.
- Magyarország Növénytakarásai. Szerző: Borhidi Attila. Akadémiai Könyvkiadó, Budapest, 2013.
- honlapok: www.termeszetvedelem.hu, www.jogtar.hu, www.onpi.hu, www.nebih.gov.hu 2016. március 22-i állapot alapján.
- Vas Megye Helyi Jelentőségű Védett Természeti Területei. 2014. Pro Vértes Közalapítvány

8. A telephelyen folytatott tevékenység és az elérhető legjobb technika (BAT)

A telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata során áttanulmányoztuk a „BAT-következtetések az intenzív baromfi-vagy sertéstenyésztésről szóló” kiadványban foglaltaknak való megfelelést, amelyet az alábbiakban részletezünk.

Jó gazdálkodás

A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének alkalmazását jelenti.

a) Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:

- csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását;
- biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot;
- vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék);
- mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását;
- előzzék meg a vízszennyezést.

Fenti rendelkezések közül számos teljesül az alábbiak szerint:

- ✓ a nevelési ciklus végén az állatok, majd a trágya kiszállítása ütemezetten történik,
- ✓ a trágya szállítását magasított falu ponyvázható pótkocsikkal végzik és olyan utvonalakat használnak amellyel a lakott területek érintettsége elkerülhető.
- ✓ a telephely felszín alatti vizekkel szembeni érzékenységi „2a érzékeny”, továbbá vízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érinti. A felülvizsgálat megállapította, hogy a technológiából adódóan a felszín alatti közegre a tevékenység nincs hatással, havária helyzet kialakulásának esélye kicsi.
- ✓ a térségben uralkodószélirány ÉNy-i, a telephely Vasvár településtől D-i irányba helyezkedik el, így a szél jellemzően nem a település irányába fúj.
- ✓ A vizsgált területhez legközelebb lévő vízfolyás a Vasvár belterületén folyó Szenkúti patak, ami a településtől kb. 600-700 m-re a Csörnök patak vízgyűjtőjéhez tartozik. A

telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata, a területre hulló csapadékvizeket telephelyen belüli csapadékvíz árkok pufferek és szikkasztják el.

b) A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:

- vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;
 - trágya szállítása és kijuttatása;
 - tevékenységek tervezése;
 - veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés;
 - a berendezések javítása és karbantartása.
- ✓ Az engedélyes a dolgozók részére a rendszeres- éves (illetve új belépőknek) környezetvédelmi, munkavédelmi és tűzvédelmi oktatást tart, melynek megtörténte oktatási naplóban kerül dokumentálásra.

c) Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában:

- a gazdaság vízvezeték-rendszerét és a víz- /szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz;
 - cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, hígtrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések);
 - szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek (dréncső)
 - bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárkok, uszadékfogó az olajkiömlések ellen).
- ✓ A telephely rendelkezik jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervvel, melyben egy esetlegesen bekövetkező havária esetén szükséges teendők definiálva vannak, a lokalizációs és kárelhárítási eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak.

d) Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása:

- a víz- és takarmányellátó rendszerek;

- szellőztetőrendszer és hőérzékelők;
 - silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek);
 - légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal). Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére.
- ✓ Az engedélyes gondoskodik fenti rendszerek folyamatos karbantartásáról, a szükséges javítások elvégzéséről.

e) Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.

- ✓ Az elhullott állati tetemek gyűjtésére zárt ATEV konténer került elhelyezésre, amelynek ürítését gyűjtőjárat keretében a szolgáltató ATEV Zrt. rendszeresen végzi. Az állati hullák azonnali megsemmisítésére a telephelyen állati tetemégető áll rendelkezésre.

Takarmányozás

Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját foglalja magában.

a) Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.

- ✓ a szakaszos jellegű növekedés életkorral változó biológiai igényeinek legteljesebb kielégítésére törekednek majd. Ez azt jelenti, hogy annyi fázisú és olyan táplálékanyag-tartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják

Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy azok kombinációját foglalja magában:

a) *Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.*

- ✓ a szakaszos jellegű növekedés életkorral változó biológiai igényeinek legteljesebb kielégítésére törekednek. Ez azt jelenti, hogy annyi fázisú és olyan táplálóanyag-tartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják.

Hatékony vízfelhasználás

A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

a) *A vízfelhasználás nyilvántartása.*

- ✓ a felhasznált vízmennyiséget

b) *A vízzivárgás feltárása és javítása.*

- ✓ az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak

c) *Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.*

- ✓ az istállók takarítása magasnyomású berendezésekkel történik.

d) *A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.*

- ✓ Automata önitatórendszer biztosítja csirkék igény szerinti vízfelvételét.

e) *Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.*

- ✓ Miután a baromfitelep hízlalási technológiájában lényegében csak itatási célból használnak fel vizet, a vízfelhasználás tovább nem csökkenthető. Az esetleges vízfolyások kiküszöbölése céljából a telepen a vízfelhasználást, a vízvezetékeket és az itató berendezéseket rendszeresen ellenőrzik, szükség esetén pedig azonnal kijavítják a hibát.

f) *A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.*

- ✓ A telephelyen csak takarítási és fertőtlenítési célra kerül felhasználásra víz, amelyre a

csapadékvíz higiéniai okokból nem megfelelő.

Szennyvízkibocsátás

A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

a) *Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.*

- ✓ a telephelyre hulló csapadékvíz trágyával nem szennyeződhet, így a csapadékvíz trágyával történő szennyeződésének lehetősége minimális.

b) *A vízfelhasználás minimalizálása.*

- ✓ Magasnyomású berendezéssel történik az istállók takarítása

c) *A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.*

- ✓ a telephelyre hulló szennyezetlen csapadékvíz az állattartó épületekről ereszcsontrónak segítségével elvezetésre kerül, mely a zöld területeken a talajba szivárog. A szennyvízforrásnak minősülő mosóvízzel a csapadékvíz nem keveredik.

A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

a) *A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.*

- ✓ a keletkező kommunális és technológiai szennyvizet zárt, műszaki védelemmel ellátott tartályokba gyűjtik, környezet szennyezést kizáró módon.

b) *Szennyvízkezelés*

c) *Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.*

A kommunális és technológiai szennyvíz elszállítása a végleges tisztítást végző szennyvízkezelő létesítményekbe történik.

Hatékony energiafelhasználás

a) *Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.*

b) *A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, működtetésük különösen, ahol rendszereket*

alkalmaznak.

- ✓ Az energiefelhasználást a BAT-nak megfelelően, szakaszosan üzemeltethető ventilátorok beépítésével, energiatakarékos izzók alkalmazásával és automatizált belső klímaszabályozással minimalizálták.

c) Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.

- ✓ Az épületek az oldalfal-és mennyezet burkolata PIR hőszigetelésű panel, közvetlenül a vázszerkezetbe szerelve
- ✓ a válaszfalak szigetelt gipszkarton szerkezetek, horganyzott vázra szerelve
- ✓ a nyílászárók hőszigetelt műanyag tok és szárny szerkezetű termékek., az ipar kapu hőszigetelő lamellákkal gyártott.

d) Energiahatékony világítás használata.

- ✓ az állattartó épületekbe energiatakarékos világító berendezések kerülnek beépítésre, tekintettel arra is, hogy az egyes nevelési fázisban eltérő az állatok fényigénye.

Zajkibocsátás

A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

a) Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.

- ✓ A telephely elhelyezkedéséből adódóan kellő távolság biztosítható az üzem és az érzékeny terület között. A védendő lakott területek távolsága ~ Újkér, Makkoshetye, Makkoshetyei u. 20. szám alatti lakóház 1050 m a telephelytől.

b) Alacsony zajszintű berendezések.

- ✓ A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállókban kényszerszellőztetéssel biztosítják alacsony zajszintű AEROTECH alagút ventilációs rendszerrel, melyeket az állomány igényének megfelelően automatika vezérel. A levegő az épület déli oldalán

található légbeejtő nyílásokon jut be és az épületek északi oldalán elhelyezett szívó ventilátoroknál távozik.

Porkibocsátás

Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

- ✓ Az üzemelés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül a légármalási sebesség alacsony.

Búzkibocsátás

A gazdaságból származó búzkibocsátás és/vagy búzhatás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában.

a) Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.

- ✓ A Vasvári Broiler Farm Kft. telephelyétől Ény-ra 320 m távolsárra, a Győrvári út túloldalán található a Közútkezelő Igazgatóság telephelye. Az első lakóingatlanok annak szomszédságában kezdődnek 550 m távolságra.
- ✓ Ha figyelembe vesszük, hogy a szellőző ventilátorok az épületek K-i homlokzatán találhatóak, akkor a kibocsátási pontoktól a lakóházakig további 40-50 m távolság biztosított, így a búzforrástól a legközelebb álló 1-es számú épülettől is 590 m távolság biztosított, míg a legtávolabbi 11. sz. épület elszívó ventilátorától 890 m. Ez az északnyugati irányba rendelkezésre álló 590-890 m védőtávolság biztosítja a kibocsátott levegő hígulását. Mindemellett az uralkodó É-Ény-i szélirány miatt a tojásdad alakban Dk-i irányba terjedő hatásterület teljességgel biztosítja a lakosságot zavaró búzhatás elkerülését. A légszennyező anyagok szűrését az északi és nyugati oldalról határolt kb. 100 m-es erdősáv tovább csökkenti.

b) Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az

alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával, mint a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett);

- ✓ A szellőző ventilátorok az épületek K-i homlokzatán találhatóak. A szellőztető rendszer biztosítja, hogy az tartásterekből távozó elhasznált levegőt irányított módon lehessen eltávolítani. Mivel egyszintes alacsony hajlásszögű tetővel kialakított épületekről van szó, a szellőzés épületek fölé való kivezetése nem javítaná a légszennyező anyagok elvezetését és átszellőzését.
- ✓ Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony, mivel a szellőzés elszívásos rendszerű a légbeejtőkön keresztül. Az alom száraz marad a turnus teljes ideje alatt.

c) A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni.

- ✓ Állományváltáskor az almostrágyát lehetőség szerint egyből a mezőgazdasági területekre hordják ki.

A kibocsátás monitorozása

A BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

- Évi egy alkalommal számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.
- ✓ A kibocsátások monitorozására vonatkozó feladatokat az engedélyes a szükséges időszakonként megteszi, dokumentálja

A BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

- Évi egy alkalommal becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.

- ✓ Az LM bevallásban a mennyiség számítása és bevallása megtörténik (2017. évi LM bevallás mellékelve.)

A BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

- Évi egy alkalommal a porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás EN-szabványon alapuló vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló) módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.

A BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása.

- Vízfogyasztás
 - Villamosenergia- fogyasztás.
 - Tüzelőanyag- fogyasztás.
 - A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.
 - Takarmányfogyasztás
 - Trágyatermelés.
- ✓ A kibocsátások monitorozására vonatkozó feladatokat az engedélyes a szükséges időszakonként megteszi, dokumentálja

Környezetközpontú irányítási rendszer

- ✓ Az üzemeltető környezetközpontú irányítási rendszer dokumentumot készített, az abban foglaltakat alkalmazza.

9. Rendkívüli események

A telephelyen a vállalkozó eddigi üzemeltetése során nem történt olyan esemény, üzemzavar, amely a területen bárminemű környezetszennyezést eredményezett volna.

A telephelyen az alábbi haváriaszerű események előfordulásával kell számolnunk:

- A rendkívüli események közé sorolható a nagy mennyiségű elhullás, fertőzés, mérgezés, vagy kedvezőtlen körülmények (pl.: hőguta).
- Havária jellegű meghibásodás előfordulhat még a gáztartály és a szállítóvezetékeiknek meghibásodása esetén (tűz és robbanás veszély).
- A veszélyes anyagok tárolási problémái esetén folyékony vegyi anyagok juthatnak a légkörbe és a talajba. Ezek mennyisége kevés, tárolásuk, használatuk, belső mozgatásuk, és szállításuk szabályozott.

Esetenként előfordulhat a szállító jármű meghibásodása, és a már meghibásodott beszállított jármű a telephelyen, illetőleg a telephelyen kívül (olaj elfolyás stb.). Ilyen esetekben meg kell szüntetni a szennyező forrást, lokalizálni kell a szennyezést, el kell végezni a kárelhárítást. Az illetékes hatóságokat értesíteni kell a kárelhárítás egyidejű megkezdése mellett. A kapott utasítások feltétel nélkül végrehajtandók.

A telephelyre beszállított anyagok, és a belőlük képződött hulladékok okozta környezet-szennyezést meg kell akadályozni.

A tevékenységre vonatkozóan ez idáig sem havária terv, sem kárelhárítási terv nem készült. A jelenlegi tevékenység az általános munkavédelmi és tűzvédelmi utasításokon kívül, részletes havária terv kidolgozását nem teszi szükségessé.

A telephelyen nincs olyan gép, berendezés, anyagtárolás, melynek bármilyen sérülése, vagy meghibásodása lényeges környezeti hatást vonna maga után.

Amennyiben a telepen komolyabb tűz üt ki, ennek hatása elsősorban légszennyezés vonatkozásában jelentősnek minősíthető, és a közeli lakóterületeken is észlelhető lehet. A hatás azonban mindenképpen időleges, maradandó környezetkárosítást még ebben az esetben sem okoz.

10. A tevékenység felhagyása után teendő intézkedések

A vállalkozó a telephelyén végzett tevékenysége felhagyását nem tervezi. Egy esetleges felhagyás azonban egyéb okok miatt is bekövetkezhet, ezért szükséges megvizsgálni, hogy milyen intézkedések válhatnak szükségessé ebben az esetben.

Amennyiben a vállalkozó a vizsgált telephelyen végzett tevékenységét megszünteti, úgy annak tényét az illetékes Környezetvédelmi Felügyelőség felé jelentenie kell.

A tevékenység felhagyásával az állattartó telep levegőterhelése és zajterhelése megszűnik, ezzel kapcsolatban a felhagyás folyamatában nincs szükség speciális intézkedésre.

A telephelyen maradt összes hulladékot (ideértve a keletkező kommunális szennyvizet is) a felhagyás folyamán el kell szállítani a hulladék jellegének megfelelően ártalmatlanításra, illetve hasznosításra.

A telephelyen lévő alapanyagok, melléktermékek és állatállomány sorsát a vállalatnak rendeznie kell, gondoskodni kell azok felhasználásáról, elszállításáról, értékesítéséről.

Amennyiben az istállóépületek lebontásra kerülnek, az építési törmeléket inert hulladékként kell kezelni.

11. Összefoglaló értékelés, javaslatok

11.1. A környezetre gyakorolt hatás értékelése

A Vasvár Dk-i szélén található csirkenevelő telep 1979-ben létesült és a Bábolnai Állami Gazdaság működtette szülőpár telepként. A telephelyen 20 db egyszintes egyenként 1100 m²-es épületben folytattak eredetileg tevékenységet, és a telephely egészét tekintve az állatlétszám meghaladta a 400.000 db-ot.

A Vasvári Broiler Farm Kft. 2007 júniusában vásárolta meg az eredetileg is baromfitelepként működő ingatlan déli felére eső épületeit, és a 11 db egyenként 1100 m²-es egyszintes épületek technológiai korszerűsítését követően folytatta a csirkenevelés tevékenységet.

A telephelyen 11 db 19.000 férőhelyes egyszintes épületben egyidejűleg összesen 209.000 db broiler csirke nevelhető. A telephelyen alkalmazott technológia mind állattartási, mind környezetvédelmi szempontból megfelel a legkorszerűbb követelményeknek. Az állatok tartása zárt, szellőztetett, temperált térben, teljesen automatizált rendszerben történik. A tevékenység környezeti kockázata alacsony.

Az **előző felülvizsgálat** óta új zárt trágyatároló és állati tetemégető kisberendezés teszi teljessé, és környezetvédelmi szempontból is a legkorszerűbbé a technológiát. A bejárathoz új fertőtlenítő kapu létesült és folyamatosan cserélik az épületek technológiai vezérlését. Egyéb lényegi változás nem történt.

A **levegőterhelés** vizsgálata alapján megállapítható, hogy a szükséges légcseré biztosításakor bűzhatás jelentkezik, ami a csirkenevelés velejárója. A telephely elhelyezkedése, a védendő lakóházaktól rendelkezésre álló távolság, az uralkodó É-ÉNY-i szélirány, valamint az automatikus klímaszabályozás (csak a szükséges légcserét biztosítja) miatt a lakosságot zavaró mértékű bűzhatás nem éri.

Zajterhelés szempontjából a tevékenységnek nincs jelentős hatása. Az elszívó ventilátorok az épületek É-i oldalán kerültek elhelyezésre, ami az épület jelentős árnyékoló hatása miatt az érzékszervileg hallható szint alá csökkentik a 550-590 m távolságra lévő lakóházaknál a zajterhelést.

A csapadékvizek szennyeződésétől a telephelyen nem kell tartani, a **felszíni víz** elvezetés belső lefolyástalan árokhálózatokkal megoldott. A rendelkezésre álló földmedrű árokrendszerből a csapadékvizek beszívárognak a talajba. A vizek igénybevétele és a keletkező szennyvizek és trágya elhelyezése megfelelő.

A **talaj és a felszín alatti vizek** terhelésének vizsgálatára feltáró fúrásra és talajvíz vizsgálatra került sor. A vizsgálati eredmények intézkedést nem tesznek szükségessé, az egyes komponensek esetében mért értékek jellemzően országosan is magasabb értékeket mutat, ami az elmúlt időszak műtrágyázási gyakorlatának illetve a belterületek csatornázatlan területein jellemző szennyvízszikkasztások eredményeként alakult ki. Monitoringrendszer fenntartását a vizsgálati eredmények nem indokolják.

A **hulladékgazdálkodás** terén a tevékenység lehatárolt, a vállalkozó a jogszabályi előírásoknak eleget tesz és az elhullott állati hullák ártalmatlanítása a legkorszerűbb technológiával történik.

Az élővilágra vonatkozó igénybevétel és hatások semlegesek, hatásuk a telephelyen belüli ill. az emberre kifejtett hatásokkal megegyezők.

A felülvizsgálat megállapította, hogy a lakóterületekre a tevékenység nincs hatással.

11.2. Javaslatok

Az elérhető legjobb technika és környezetvédelmi elvárások érdekében tervezett intézkedéseket a vonatkozó munkarészben ismertettük, egyéb intézkedést nem látunk szükségesnek. Azonban a kialakított kedvező állapot fenntartása érdekében fontos, hogy:

- a jövőben is kiemelt figyelmet fordítsanak az anyag és energiafelhasználás, valamint a hulladék és melléktermék keletkezés naprakész nyilvántartására, az éves bejelentések megtételére és a technológiai fegyelem betartására és betartatására.
- a takarmány, silókba történő beszállítása és mozgatás során fokozott figyelmet kell fordítani a kiporzás minimalizálására.
- a telephely zöldfelületeit rendszeresen kaszálni kell, a vízelvezető árkokat folyamatosan tiszta állapotban kell tartani.
- a folyékony kommunális hulladékgyűjtő ürítését a szerződés szerinti szolgáltatóval rendszeresen el kell végeztetni, a zárt tároló vízzáróságát 5 évente felül kell vizsgálni.
- a rendkívüli havária események bekövetkezése esetén a szükséges kárenyhítő és elhárító intézkedéseket haladéktalanul meg kell tenni, és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

2022. november 15.

Mellékletek Jegyzéke

Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra jogosító igazolás

Térkép mellékletek, ingatlan nyilvántartási dokumentumok

- Tulajdoni lap
- Földhivatali térképmásolat
- Topográfiai térkép
- Részletes helyszínrajz
- Levegőtisztaság-védelmi és zajvédelmi hatásterület ábrázolása

Engedélyek, jegyzőkönyvek

- Egységes környezethasználati engedély
- Vízügyi üzemeltetési engedély
- Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása
- Állati tetemégető engedélye
- Trágyatároló használatbavételi engedélye
- IPPC ellenőrzés jkv. 2022

Egyéb mellékletek

- Keletkező almos trágya elhelyezését biztosító földterületek
- Állati tetem átvételére vonatkozó ATEV Zrt-vel kötött szerződés
- Hulladék elszállítására vonatkozó szerződések
- Felszín alatti közeg állapotértékelés 2018

A telephely jelenlegi állapotát bemutató fényképek

VAS MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA

9700 Szombathely, Thököly u.14.

Tel.: 94/342-120

MÉRNÖKI KAMARA

Dátum: 2013. június 13.

Ügyintéző: Pankotay Marietta

Iktatószám: 312/2013.

HATÁROZAT

A Vas Megyei Mérnöki Kamara az 1996. évi LVIII. törvény 3.§.(1) bek. a) pontjában és a 297/2009. (XII.21.) Korm. rend. 1. § (3) aa) pontjában biztosított jogkörben eljárva

Koltai Balázs 9798 Ják, [REDACTED] szám alatti lakos

kamarai nyilvántartási száma: **18-0446**

okleveleinek kiállítója: okl. vegyész üzemmérnök a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kar Szerves és biológiai vegyipari szakán, száma: 123/1980., kelte: 1980.júl.29.,
okl. környezetvédelmi szaküzemmérnök, száma: 3/1989., kelte: 1989.márc.16.,

Vas Megyei Mérnöki Kamara által vezetett Szakértői Névjegyzékben
környezetvédelmi szakterületen
az alábbi szakértői jogosultságait hatályban tartja:

- SZKV-hu** - Hulladékgyűjtés
- SZKV-le** - Levegőtisztaság-védelem
- SZKV-zr** - Zaj- és rezgésvédelem
- SZKV-vf** - Víz- és földtani közeg védelem

A határozat meghozatala során kamara figyelemmel volt A tervező és szakértő mérnökök, valamint építész szakmai kamaráiról szóló 1996.évi LVIII.törvény 3.§.(1) bek. a-b) pontjára, 42.§.(1), valamint (4) bek., 2.§.(1) bekezdésre, és a hatályos 297/2009.(XII.21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerinti szakértői jogosultságokat VMMK a névjegyzékben hatályban tartja.

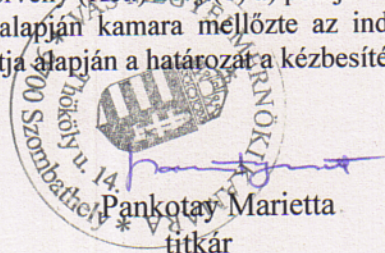
Kérelmező a kérelemhez csatolta a névjegyzékbe vételi eljárással összefüggésben jogszabályban előírt igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolását.

Kamara felhívja szíves figyelmét arra, hogy a bejegyzett adataiban bekövetkezett változást 10 napon belül írásban köteles a Vas Megyei Mérnöki Kamarához bejelenteni.

A kamara titkárának hatáskörét a 42.§.(2) bek., illetékességét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL.törvény (Ket.) 21.§.(1) a) pontja állapítja meg.

A 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bek. a) pontja alapján kamara mellőzte az indokolást és a jogorvoslatról való tájékoztatást, a 73/A.§ (2) bek.a) pontja alapján a határozat a kézbesítéstől jogerős.

Szombathely, 2013. június 13.


Pankotay Marietta
titkár

E-hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés szám: 30005/10053/2016

2016.11.22

VASVÁR

Szektor: 33

Külterület

0137/14 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

III RÉS Z

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 30690/2016.02.22
eredeti határozat: 30285/2011.01.31
Keretbiztosítéki jelzálogjog 450 000 000 FT, azaz négyszázötvenmillió FT erejéig .
jogosult:
név: OTP BANK NYRT. törzsszám: 10537914
cím : 1051 BUDAPEST Nádor utca 16.

- ~~6.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30690/2016.02.22
törölő határozat: 30690/2/2016.02.22

Önálló szöveges bejegyzés telekegyesítés során beleolvadtak a vasvári 0137/9, 0137/10,
0137/12, 0137/13 hrsz-ú ingatlanok.

7. bejegyző határozat, érkezési idő: 30690/2/2016.02.22
eredeti határozat: 30690/2016.02.22

Önálló szöveges bejegyzés telekegyesítés során beleolvadt a vasvári 0137/13 hrsz-ú ingatlan, .

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONI LAP VÉGE

E-hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés szám:30005/10053/2016

2016.11.22

Szektor: 33

VASVÁR

Külterület

0137/14 helyrajzi szám

"címkézés alatt"

I R É S Z

Földrészlet területe változás előtt: 10594 (m2) törlő határozat:30690/2016.02.22

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	ha m2	k.fill:	ter. kat.jöv ha m2 k.fill

. Kivett telephely

II R É S Z

1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 31232-7/2007.06.04

jogcím: adásvétel

jogállás: tulajdonos

név: VASVÁRI BROILER FARM KFT

cím: 9800 VASVÁR Nagymákfa utca 18.

törzsszám: 13964290

III R É S Z

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 31232-7/2007.06.04

Önálló szöveges bejegyzés a vasvári 0137/2 helyrajzi számú ingatlan megosztása során jött létre.

~~2.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 31308/2007.06.14

törlő határozat: 30543/2011.02.16

Keretbiztosítéki jelzálogjog 380 000 000 FT, azaz háromszáznyolcvanmillió FT erejéig .

lásd a vasvári 0137/13 helyrajzi számú ingatlant is.

jogosult:

név: MKB BANK ZRT. törzsszám: 10011922

cím : 1056 BUDAPEST Váci utca 38.

~~3.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 30285/2011.01.31

törlő határozat: 30690/2016.02.22

Keretbiztosítéki jelzálogjog 450 000 000 FT, azaz négyszázötvenmillió FT erejéig .

lásd a vasvári 0137/13 helyrajzi számú ingatlant is.

jogosult:

név: OTP BANK NYRT. törzsszám: 10537914

cím : 1051 BUDAPEST Nádor utca 16.

~~4.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 33608/2015.12.29

törlő határozat: 30690/2016.02.22

Telekalakítási eljárás megindítása

jogosult:

név: VASVÁRI BROILER FARM KFT törzsszám: 13964290

cím : 9800 VASVÁR Nagymákfa utca 18.

Folytatás a következő lapon



X48051.0
Y18841.7

X48041.5
Y18873.2

0137

013716

013710

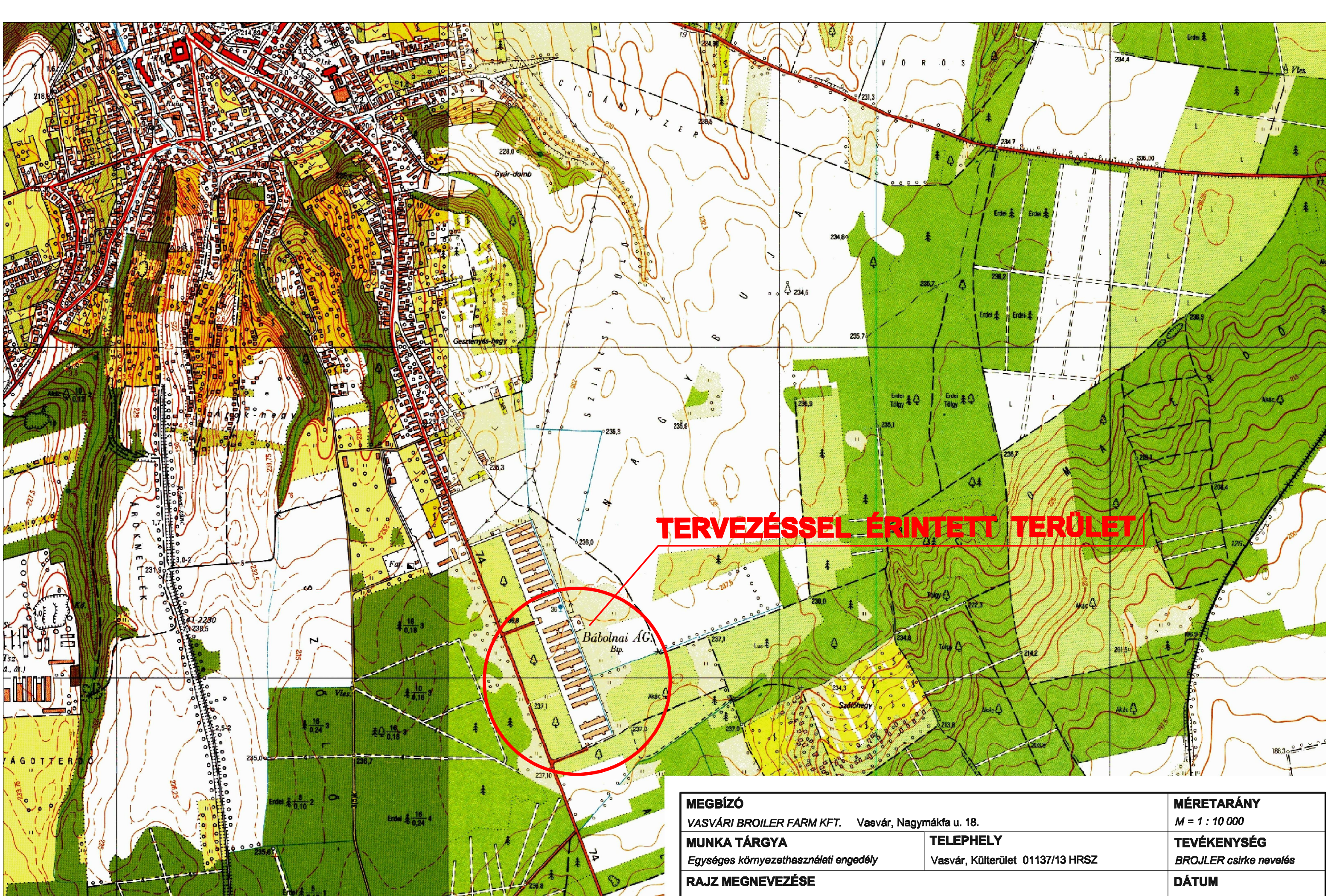
X48020.5
Y19048.6

X48038.5
Y19018.0

013740



Imkordináták	
X	Y
189780	480416
189795	480421
189848	480485
189876	480474
189916	480459
189941	480449
189970	480438
189998	480427
190026	480416
190054	480405
190082	480394
190110	480384
190139	480372
190166	480362
0137/14 hrsz.	
189780	480416
189795	480421
189848	480485
189876	480474
189916	480459
189941	480449
189970	480438
189998	480427
190026	480416
190054	480405
190082	480394
190110	480384
190139	480372
190166	480362
0137/19 hrsz.	
190169	480365
190235	480335
190263	480324
190291	480313
190320	480302
190348	480291
190376	480280
190404	480269
190432	480259
190460	480248
190477	480170
190431	480137



TERVEZÉssel ÉRINTETT TERÜLET

MEGBÍZÓ

VASVÁRI BROILER FARM KFT. Vasvár, Nagymákfa u. 18.

MÉRETARÁNY

M = 1 : 10 000

MUNKA TÁRGYA

Egységes környezethasználati engedély

TELEPHELY

Vasvár, Külterület 01137/13 HRSZ

TEVÉKENYSÉG

BROJLER csirke nevelés

RAJZ MEGNEVEZÉSE

Átnézeti helyszínrajz

DÁTUM

2014.06.15.

TERVEZŐ

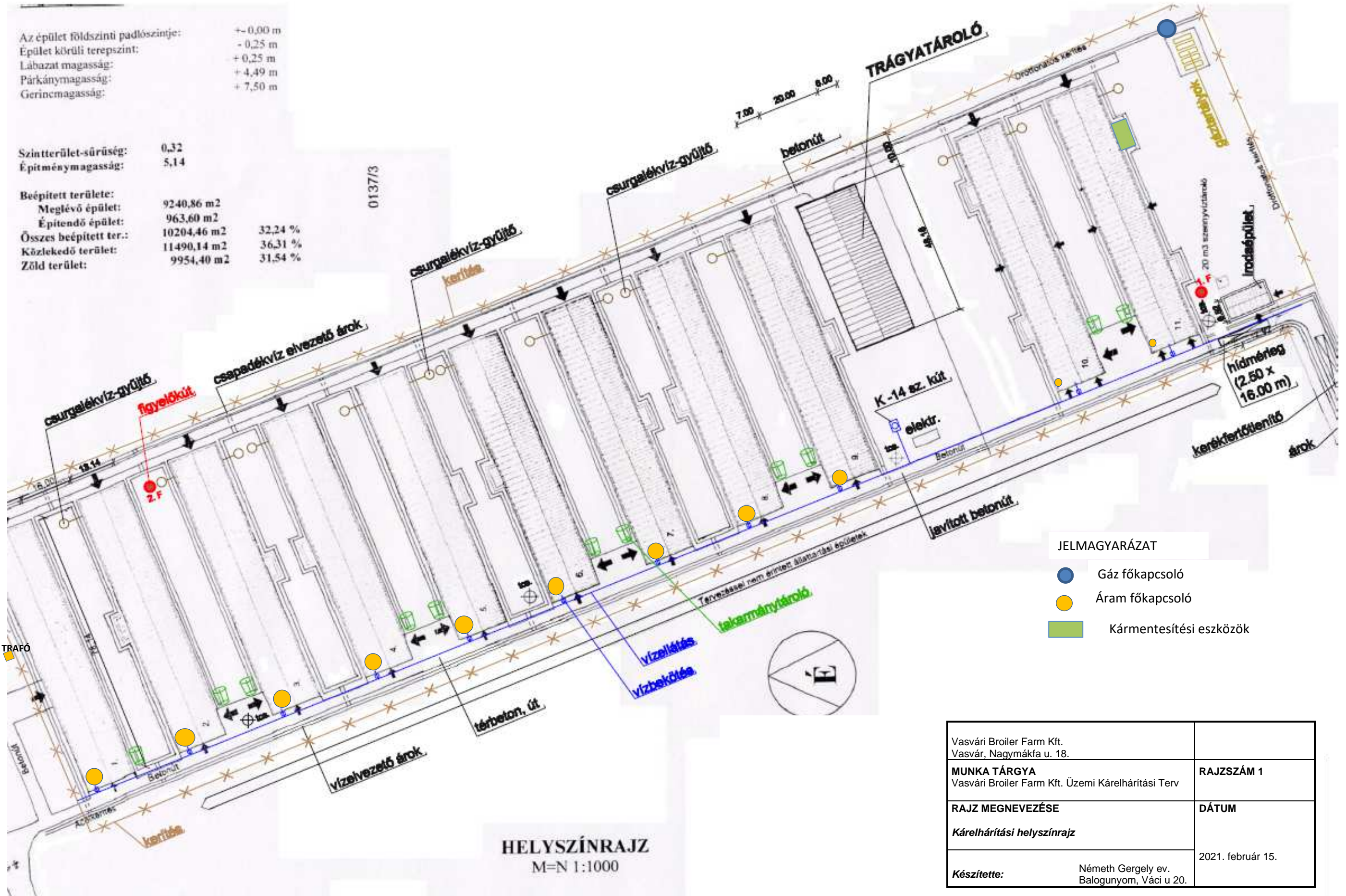
NÉMETH GERGELY egyéni vállalkozó 9771 Balogunyom, Váci M u. 20.

Az épület földszinti padlószintje: +0,00 m
 Épület körüli terepszint: -0,25 m
 Lábazat magasság: +0,25 m
 Párkánymagasság: +4,49 m
 Gerincmagasság: +7,50 m

Szintterület-sűrűség: 0,32
 Építménymagasság: 5,14

Beépített terület:
 Meglévő épület: 9240,86 m²
 Építendő épület: 963,60 m²
 Összes beépített ter.: 10204,46 m² 32,24 %
 Közlekedő terület: 11490,14 m² 36,31 %
 Zöld terület: 9954,40 m² 31,54 %

0137/3

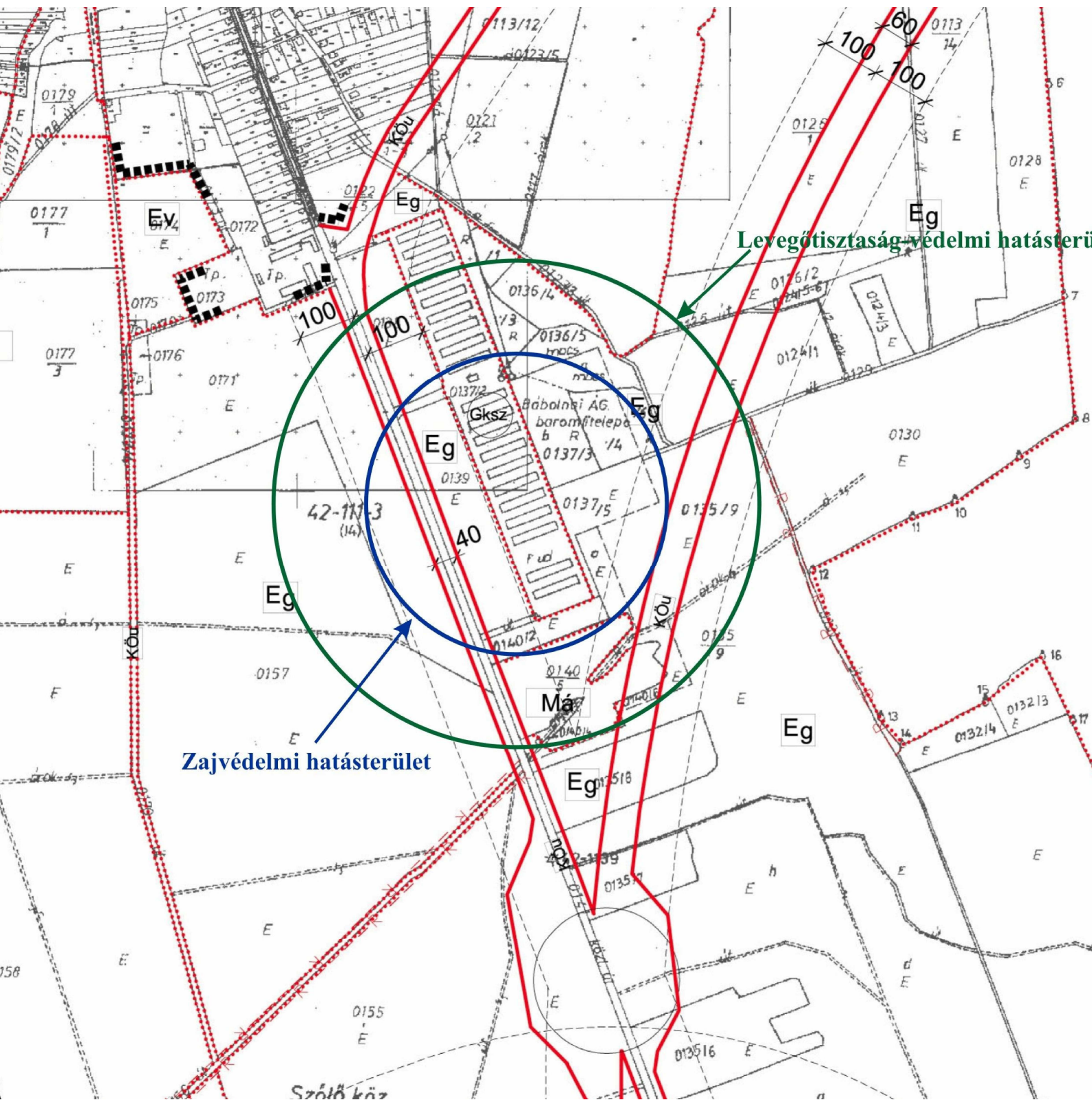


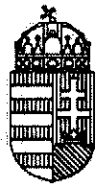
JELMAGYARÁZAT

- Gáz főkapcsoló
- Áram főkapcsoló
- Kármentesítési eszközök

HELYSZÍNRAJZ
 M=N 1:1000

Vasvári Broiler Farm Kft. Vasvár, Nagymákfa u. 18.		
MUNKA TÁRGYA Vasvári Broiler Farm Kft. Üzemi Kárelhárítási Terv	RAJZSZÁM 1	
RAJZ MEGNEVEZÉSE Kárelhárítási helyszínrajz	DÁTUM	
Készítette:	Németh Gergely ev. Balogunyom, Váci u 20.	2021. február 15.





VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1805-17/2018.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra

Bakos Enikő

Radányi Zsuzsanna

Riegler-Szabó Mónika

dr. Szentiványi Beatrix

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: A Vasvári Broilerfarm Kft., Vasvár,
Győrvári út 113 szám, Vasvár 0137/14
hrsz. alatti ingatlanon meglévő
broilercsirke telep egységes
környezethasználati engedélyezési
eljárása

Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi adatlapok

HATÁROZAT

A Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa út 18..) részére a Vasvár, Győrvári út 113 szám, Vasvár 0137/14 hrsz. alatti ingatlanon megvalósított broilercsirke nevelő telep vonatkozásában **nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására**

egységes környezethasználati engedélyt adok

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Vasvári Broiler Farm Kft.,

Az engedélyes KSH azonosító száma: 13964290-0124-113-18

A tevékenység folytatásának helye: Vasvár Győrvári út 113.
Vasvár 0137/14 hrsz.

A telephely súlyponti EOV koordinátái:

EOV koordináták: X: 190 005 Y: 480 380

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 102251940

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101843798

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 telephely Vasvár D-i szélén a Zalaegerszegre vezető országos közlekedési út mentén helyezkedik el. Északi határán az egykori Bábolnai Állami Gazdaság épületeiben működő telephely, ettől távolabb Vasvár irányában, illetve a telep Ny-i oldalán erdőterületek találhatók. K-i irányban erdősült földterületek, azon túl mezőgazdasági területek helyezkednek el. A csirkenevelő épületektől az első lakóházak É-i irányban 550 m távolságban vannak.

A tevékenység területigénye

A telephely művelési ágból kivett terület, mely majorként funkcionál.

A telek területe: 4 ha 2243 m²

Beépített terület: 12200 m²

A telephelyen található állattartó létesítmények

Az állatok tartására 11 db, egyenként 1100 m² alapterületű épület szolgál. Az épületek alumínium hullámlemez borításúak, padozatuk betonozott.

Maximális férőhelyszám 21 000 férőhely broilercsírke/istálló

A telep maximális férőhelyszáma: 231 000 férőhely broiler csírke

Technológia egységei

- Épületenként 1 db, összesen 11 db 10 tonnás AGRITECH SHIV műanyag takarmánysiló.
- AZA-FLEXA 48 spirálos etetőrendszer.
- AZA-RAP szelepes önitató rendszer.
- Szellőztetés: AEROTECH alagút ventilációs rendszer
- A fűtés épületenként 2 db NG-L 100 hőlégfúvóval történik
- Vezérlő automatika: EXPERT-50 klímakomputer, az adatokat AGNET szoftver tárolja.
- ENQUA INCIER 8 A 400 tip. Kiskapacitású állati hullaégető

Az üzem működését áramkimaradás esetén a 11-es számú épülethez kapcsolódó zárt részben elhelyezett automata üzemű John Deere J165K típusú aggregátor biztosítja.

Az ivóvizet saját mélyfúrású kútról biztosítják. A vízfelhasználás 40 m³/nap, évi összes 14.600 m³, 2433 m³/turnus.

A gázellátás a telephely délkeleti sarkában elhelyezett 5 db 5 m³-es PB gáztartályokból történik.

Kapcsolódó létesítmények

- 1 db 6,5 x 19,9 m-es 84 m² alapterületű szociális épület
- 1 db 20 x 48,18 m-es 963,6 m² alapterületű fedett trágyatároló
- 16 db egyenként 18 m³-es es zárt gyűjtő technológiai szennyvíz gyűjtő
- 1 db 20 m³-es zárt szociális szennyvízgyűjtő akna.

Technológiai jellemzők

Egy hizlalási ciklus 40 napig tart, majd az állatok elszállítását követően az épületek takarítása és fertőtlenítése következik, és az előző ciklust követő két hétre történik az újabb betelepítés. Egy év alatt 6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen évi 1.386.000 db csirkét jelent.

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetés, önitató, 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 a zárt AZA-FLEXA 48 spirális etetőrendszeren keresztül jut az etetőkhöz. Az itatást AZA-RAP szelepes önitató rendszerrel végzik. Az állatok elszállítását követően a második héten történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése, és felkészítése a következő turnus fogadására. A trágya eltávolítását követően kézi erővel seprőtiszta állapotot biztosítanak, majd virocid oldat beporlasztásával fertőtlenítenek. A fertőtlenítés után meszelést, majd a telepítést megelőzően almozást végeznek.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

1. **takarmányozás:** A takarmányozást a madarak életkorral változó biológiai igényeinek megfelelően végzik, az adott életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodásra törekednek. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.
2. **légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer rendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés gondoskodik a nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelt.
3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarításánál magas nyomású tisztító berendezéseket használnak.
4. **szennyvíz kibocsátás:** A technológia során biztosított a vízfelhasználás minimalizálása. A szennyvizek elvezetése erre a célra létesített szennyvízgyűjtő tartályban történik.
5. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállókban kényszerszellőztetéssel biztosítják alacsony zajszintű AEROTECH alagút ventilációs rendszerrel, melyeket az állomány igényének megfelelően automatika vezérel. A levegő az épület déli oldalán található légbeejtő nyílásokon jut be, és az épületek északi oldalán található szívó ventilátorokkal távozik. Az épületekben energiatakarékos világító

berendezéseket alkalmaznak. Az épületek oldalfalai és mennyezett hőszigeteléssel ellátottak (PIR hőszigetelésű panel). A válaszfalak szigetelt gipszkarton szerkezetek. A nyílászárók hőszigetelt műanyag tok és szárnyszerkezetű termékek. Az ipari kapu szintén hőszigetelt lamellékkel gyártott.

6. **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. A mélyalmos trágya tárolására fedett trágyatároló áll rendelkezésre.
7. **bűzkibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől. A szellőző ventilátorok az épületek keleti homlokzatán találhatóak. Az almozott felület felett a légsebesség alacsony, a szellőzés elszívós rendszerű volta miatt. A légszennyező anyagok szűrését az északi és nyugati oldalról határolt megközelítőleg 100 méteres erdősáv segíti.
8. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség.
9. **zajkibocsátás:** A zajkibocsátó ventilátorok ideálisan kerültek elhelyezésre az épületek K-i végfalánál. A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel. A silókból való betárolás távolsága az épülettől-5 m, és a gépjárműről történő betárolás sem érint lakóterületeket.
10. **elhullott állatok tárolása:** zárt tárolóedényekbe, majd a telepen üzemelő kisállat égetőben kerülnek ártalmatlanításra. Az állati hulla tárolásából adódó kibocsátások minimalizálása így megvalósul.

II. Földtani közeg védelme

1. **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna. A szociális létesítmény üzemeltetéséből keletkező szennyvíz gyűjtése 1 db 20 m³ -es zárt betonozott gyűjtőaknában történik.
2. **Technológiai szennyvízgyűjtés:** A technológiai szennyvíz gyűjtésére 16 db egyenként 18 m³-es zárt gyűjtő létesült.
3. **Trágyakezelés:** A területen kialakított fedett trágyatároló épület vízzáró beton aljzattal készült. A trágyatároló kapacitása elegendő 6 havi trágyamennyiség tárolására. A trágyatárolóhoz kapcsolódóan két db, egyenként 1 m³-es acél gyűjtőmedence csatlakozik. Az istállókból kikerülő trágyát amennyiben a szántóföldi hasznosítás lehetséges, azonnal szállító járműre rakják, és mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.
4. **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik. A technológiai szennyvízgyűjtő tartályok, valamint a trágyatároló csurgalékvíz gyűjtő tartályának vízzáróságát azok használatba vételét megelőzően igazolták.

A területen 2016 évben történt talajmintavétel vizsgálati eredménye nem mutatott 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 meghatározott határérték túllépést az állattartó telepekre jellemző egyik szennyezőanyag koncentráció tekintetében sem. Figyelembe véve a telepen alkalmazott zárt technológiát, valamint a vizsgálati eredményeket további vizsgálatok elvégzését, valamint évenkénti monitoring vizsgálatok megvalósítását nem írtam elő.

III. Levegőtisztaság-védelem

Az istállóban teremfűtést alkalmaznak, istállónként 2 db 75 kW névleges teljesítményű ABBI-SUN típusú hőlégfűvő található.

A szociális épület fűtését és használati meleg víz ellátását 1 db kis teljesítményű gázkazán beépítésével biztosítják, ami nem bejelentés köteles pontforrás.

Áramszünet esetén a telep villamos energia igényét 1 db zárt épületben elhelyezett áramfejlesztő aggregátor biztosítja.

A folyamatos és egyenletes levegőellátást az istállóban automata AEROTECH alagút ventilációs rendszerrel biztosítják.

A levegő az épületek északi és déli oldalán található légbeejtő nyílásokon jut be és az épületek keleti oldalán elhelyezett szívó ventilátoroknál távozik. A beömlő és az elszívott levegő nem kerül tisztításra. Istállónként 6 db 44.500 m³/h és 4 db 25.000 m³/h légteljesítményű ventilátor áll rendelkezésre.

Az elhullott csirkék ártalmatlanítására INCIER-8 A 400 típusú, kiskapacitású állati hullaégető berendezéssel történik. A berendezés gázégővel üzemel, rozsdamentes acél kéménnyel rendelkezik. A gázégő névleges teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, így nem tartozik a bejelentésre kötelezett berendezések közé.

A technológia során keletkező száraz trágyás mélyalom részben a 209 ha nagyságú mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre, részben tárolására kerül a telephelyen, a 963,6 m² alapterületű zárt trágyatárolóban.

Az állattartás és a trágyaképződés büzt okozó légszennyező anyag kibocsátással jár.

A telephely bűzhatásának hatásterülete, a benyújtott dokumentáció transzmissziós számítása alapján a telephely szélétől számított 300 m. A legközelebbi lakóingatlan a Győrvári úton levő lakóház a teleptől kb. 550 m távolságban helyezkedik el, így a telephely bűzhatása a településen nem jelentkezik.

Jelentős járműforgalommal csak az állomány betelepítésének és kitelepítésének időszakában számolhatunk, de a jármű célforgalom levegőterhelése nem okoz szignifikáns növekedést.

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

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

Diffúz forrás megnevezése:	Állattartó telep (11 db ól + 1 db trágyatároló) (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	13 063 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

Zaj- és rezgésvédelem

A broilercsirke nevelő telep berendezései közül a ventilátorok okoznak állandó környezeti zajt, a többi berendezés zaj- és hőszigetelt épületben van telepítve.

A legközelebbi védendő objektumok 550 m távolságra vannak a baromfiteleptől. A nagy távolság biztosítja, hogy a telep zajhatásai lakott területen nem okoznak érzékelhető változást.

A szállítási célforgalom okozta zajterhelés a használt közutak zajterhelésének mértékében nem okoz szignifikáns növekedést, így a baromfitelep által okozott zajterhelés nem tekinthető jelentősnek.

A felülvizsgálati dokumentáció zajszámítása alapján a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő objektumoknál nem okoz határérték feletti zajterhelést. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephely telekhatárától számított 63 m távolságra lévő területeket érinti. Mindezek alapján megállapítottam, hogy a baromfitelep zajvédelmi hatásterülete nem éri el a 550 m-re található legközelebbi lakóterületet, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Hulladékgazdálkodás

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező kis mennyiségű állategészségügyi hulladékokat és vegyszeres göngyölegeket elszállításukig munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A telephelyen kisállat égető is üzemel, melyből a keletkező salakot a keletkezés helyén, fém hulladékgyűjtő edényzetben, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen az istállók mosásából keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére zárt gyűjtőket létesítettek. Az épületenként keletkező mosóvíz az épületek mellett kialakított zárt tárolókba kerül. A technológiai szennyvíz engedéllyel rendelkező kezelők által kerül elszállításra.

A kommunális hulladékok elszállítása a közszolgáltatás keretében megoldott.

IV. Természetvédelem

Élővilág

A baromfitelep területén természet-közeli állapotok nincsenek, természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható. A major területének túlnyomó része az épületek és az utak miatt nagy vegetációmentes felületekkel jellemezhető. A flórát a telepített gyepvegetáció alkotja.

Táj

Tárgyi létesítmény Vasvár belterületének déli szomszédságában, a 74-es közlekedési út közelében helyezkedik el. Mezőgazdasági hasznosítású területek övezik, amelyek részben - nyugati, déli irányban összefüggő sávot alkotva – beerdősültek, illetve védelmi céllal telepített erdőállomány határolja. A teleptől északra fuvarozási tevékenységet folytató cég telephelye található.

A legközelebbi, több mint 2,5 km-re nyugatra és északra lévő, természetvédelmi szempontból jelentős területek Natura 2000 természetvédelmi oltalom alatt állnak, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc völgy nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak.

V.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszacsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemmódot 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 Igazgatóságot 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. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást javahagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani. **Határidő: 2021.02.15.**
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,2 – 0,6 N kg/állattér/hely/év lehet. A kibocsátás mérését/beclsését évente egyszer meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P₂O₅-ben kifejezve maximálisan 0,05 – 0,25 kg/férőhely/év lehet. A kibocsátás mérését/beclsését évente egyszer meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
9. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
10. Az állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

III. Földtani közeg védelme

11. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
12. A keletkező háztartási és technológiai szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.
13. A területen **2026. március 31-ig** talaj monitoringot kell végezni. A talajmonitoring eredményét értékelő jelentéssel egyidejűleg Osztályunkra meg kell küldeni. **Határidő: 2026. június 30.**

IV. Levegőtisztaság-védelem

14. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
15. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
16. 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.
17. Minden évben a tárgyévet követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).

V. Hulladékgyaldálkodás

18. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
19. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
20. Az Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétség és az ebből eredő várható hatások tekintetében szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül adta meg.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3733-3/2018.ált. számon az alábbiak szerint adta meg:

Vízellátás

A telephely ivóvízellátása saját 120 m talpmélységű, K-14. kat. számú mélyfúrású kútról biztosított. A vízfelhasználás 40 m³/nap. A kialakított rétegvizes kút vízjogi üzemeltetési engedélye 546-1/2/2012. számon került kiadásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2027. március 31-ig érvényes.

A közüzemi vízvételi lehetőség szükség esetén rendelkezésre áll.

A telephelyen lévő kútból történik az állatok itatása, a szociális helyiségek vízellátása. A dolgozók ivóvíz ellátása palackos vízből történik.

Szennyvízelhelyezés

A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtésére 1 db 20 m³-es zárt gyűjtő szolgál. A szennyvíz mennyisége 4 m³/hó.

Az ólak mosásából származó technológiai szennyvíz gyűjtése az istállók mellett kiépített 16 db, egyenként 18 m³-es aknában történik.

Az istállók takarításakor keletkező (2-3 m³/takarítás) szennyvizet, valamint a kommunális szennyvizet engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el szerződés alapján.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telephelyen kiépített csapadékvíz gyűjtő rendszer nem üzemel. A telephelyen nem végeznek nyitott tárolási tevékenységet, így a telephely területén a csapadékvizek a tevékenységből adódóan nem szennyeződhetnek. A telephelyen keletkező tiszta csapadékvizek a telep körüli övások rendszerbe jutva elsikkadnak.

Trágya tárolása, elhelyezése:

A baromfitelepen évente jellemzően 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya. Ezen trágyára jellemző, hogy hozzáadott plusz vizet nem tartalmaz, állagából adódóan száraz trágyaként kezelhető.

Az állatok elszállítását követő 2 hétben történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése és felkészítése a következő turnus fogadására. A trágya eltávolítása gépi erővel történik kistrakodó géppel. Egy turnus alatt 493 t, évente összesen 2958 t (8450 m³) szerves trágya képződik. A keletkező száraz almos trágyát saját mezőgazdasági vontatóval juttatják ki a vállalkozó tulajdonában és használatában levő földterületekre.

A felszíni és felszín alatti vizek védelme:

A telephely területéhez legközelebb lévő vízfolyás a Vasvár belterületén folyó Szentkúti patak, ami a településtől kb. 600-700 m-re a Csörmöc-Herpenyő patak vízgyűjtőjéhez tartozik. A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata.

Az állattartó telep 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, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

A *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező állattartó telep nitrátérzékeny területen található.

A telephelyen trágyatárolást nem végeztek, felszín alatti gázolaj-, ill. benzintartály nincs, és a meglévő zárt gyűjtők is vízzáró kivitelűek.

Az esetleges szennyezettség feltárására 2 db fúrás történt. A talajfúrást a Vasi Geotechnika Kft. (Szombathely, Krúdy Gyula u. 6.) készítette. A fúrási rétegsor alapján a talajvízszint 11-nél van.

A baromfitelepen a jelenlegi és a korábban végzett tevékenységből származó talaj- és talajvízszennyezés nem volt valószínűsíthetően, melyet az elvégzett talajvizsgálatok is igazolnak.

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított 20 m³-es zárt gyűjtőben történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
3. A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek ideiglenes gyűjtése a 18 m³ térfogatú zárt aknában (16 db) történhet. A technológiai szennyvizek elszállítását arra engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
4. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
5. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/01305-2/2018. számú állásfoglalását közegészségügyi szempontból az alábbi kikötések mellett adta meg:

- A telep működés során keletkező technológiai és kommunális eredetű folyékony hulladékok zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell.
- Az ingatlanon keletkező szennyvíz elszállítása és ártalmatlanítása engedéllyel rendelkező vállalkozó által történhet.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékokat környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten kell gyűjteni.
- A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.
- A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- A telephelyen keletkező trágya tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott, fedett tárolóban történhet.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/01615-2/2018. számú állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a VA-06/AKF02/5372-2/2018. számú állásfoglalását az alábbi kikötéssel adta meg.

- A tevékenység során a szomszédos erdőt nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 62.§ (3) alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni.

A Vas Megyei Kormányhivatal Vasvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály a VA-07/FO/10060/2018. számú állásfoglalását az alábbi nyilatkozatot tette:

A dokumentáció és a hiteles ingatlan-nyilvántartás szerint a vizsgált területek „kivett” ingatlanok. Fentiek alapján - a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 19. pontját is figyelembe véve - nincs szükség a földvédelmi szakkérdés vizsgálatára.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/1675-2/2017. számon adott válaszában az örökségvédelmet érintő szakkérdések tekintetében az egységes környezethasználati engedély kiadásához kikötés nélkül járult hozzá.

Megkeresés

Megkeresésemre Vasvár Város Önkormányzat Jegyzője a V/Ált/998-2/2018. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal 2018. július 12-én elektronikusan érkezett VA-06/AKF05/1805-7/2018. iktatószámú megkeresésére és a mellékletei alapján a vasvári 0137/13 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú broilercsirke nevelő tevékenység egységes környezethasználati engedély felülvizsgálat tárgyában az alábbi tájékoztatást adom:

A működő broilercsirke nevelő telep tevékenység a Vasvár Város helyi építési szabályzatának és szabályozási tervének jóváhagyásáról szóló 12/2005. (X. 28.) számú önkormányzati rendeletben (továbbiakban: HÉSZ) meghatározottakkal összhangban van és megfelel a helyi környezetvédelmi- és természetvédelmi követelményeknek a vasvári 0137/13 hrsz-ú telek vonatkozásában.

A 137/13 hrsz-ú érintett ingatlant a HÉSZ GIP/2 jelű egyéb ipari gazdasági terület területbe sorolja, ahol kivételesen elhelyezhetők az állattartó építmények is.”

VIII.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - a továbbiakban: Khvkr.- 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2028. augusztus 31-** ig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

A Khvkr. 20/A. § 2 bekezdés (4) pontjában foglaltak megfelelően a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt - **2023. február 28-ig be kell nyújtani.**

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást Osztályunknak **15 napon belül** be kell jelenteni.

IX.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 10.1 pontja 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.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

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 az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 16.000.- Ft. A díj 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. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás

A Vasvári Broiler Farm Kft., a Vasvár 0137/14 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú broilercsirke nevelő telepet üzemeltet, a 1827-1/7/2008. számú határozatban kiadott, a 2234-2/3/2010. számú határozattal módosított, 57-3/1/2015. I. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint. Az engedélyes 2018. augusztus 21-ig érvényes, ezért az Engedélyes 2018. július 9-én egységes környezetvédelmi engedély kérelmet nyújtott be Osztályomra, tekintettel arra, hogy a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja.

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

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak 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 Osztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

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

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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2 § 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, öt évente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

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

A 11., 12. 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 13. számú feltételt a Khvkr 22.§ (10) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

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

Levegőtisztaság-védelem

A Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, 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 Kormányrendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, ezért a rendelkező részben kikötéseket fogalmaztam meg a zavaró szaghatások elkerülése érdekében.

A telephely bűzkibocsátása a dokumentációban részletezett számítások alapján nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése és 32. §-a alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 10. § (3) be-kezdés a) pontja alapján nem indokolt.

A létesítmény zajvédelmi hatásterülete a Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése, valamint a 6. § (1) bekezdése alapján került megállapításra.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak. A keletkező hulladékok további kezeléséről a hatályos jogszabályok szerint gondoskodnak, a telephelyen keletkező hulladékok további kezelése megoldott.

Kikötéseimet 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.

Táj- és természetvédelem

A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Vasvár 0137/13-14 hrsz-ú „kivett telephely” művelési ágú ingatlanok nem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Nyugatra és északra több mint 2,5 km távolságban található a legközelebbi természetvédelmi szempontból jelentős Natura 2000 terület / HUON 20008 jelű Rába és Csörnóc völgy nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/. Az előző felülvizsgálat óta az állattartó telep kapacitásában, működésében számottevő változás nem történt, amely a terület fokozott igénybevételét jelentené, további degradációt, kedvezőtlen hatást gyakorolna a már eleve antropogén hatásokkal terhelt területen.

A dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Czibula György táj- és élővilágvédelmi szakértő (SZ-0016/2012.) készítette.

A tárgyi területen megvalósított tevékenység a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 17.§ (1) bekezdésében foglaltakat nem sérti.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3695-1/2018. ált számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1805-4/2018. számú megkeresésével, a Vasvári Broiler Farm Kft. Csirkenevelő telep Vasvár, Győrvári út 113. 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot **(a továbbiakban: Hatóság)** szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Korm. rendelet)** 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, Németh Gergely (9771 Balogunyom, Váci u. 20.) környezetvédelmi szakértő által 2018. június hónapban készített dokumentációt átvizsgáltam és az alábbi megállapításokat tettem:

- Vasvár település az II. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra.
- Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek a telepítési hely közelében nem találhatóak, ezért **ipari balesetek kockázatával nem kell számolni** (Vas megyében 2 db felső- és 2 db alsó küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem található: OPAL Tartálpark-Kemenesmihályfa; Linde Gáz Zrt.-Répcelak; KITE Zrt hegyfalui alközpont; IKR Zrt.-Sárvár)
- Vasvár település árvízi kockázati szintje **enyhén veszélyeztetett**.
- **A telepítési hely vonatkozásában katasztrófáknak való kitettséggel nem kell számolni.**

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

Szakhatósági állásfoglalásomat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú szakhatósági hatáskörét a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, a *veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú illetékességét a Kattv. 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36800/3733-1/2018.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1805-5/2018. számú - 2018. július 12-én érkezett - megkeresésével a Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18., a továbbiakban: Kft.) részére a Vasvár, 0137/13 hrsz. alatti állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének kiadására irányuló hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött - Németh Gergely ev. környezetmérnök (9771 Balogunyom, Váci u. 20.) által 2018. június hónapban készített - felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Vasvár, 0137/13 hrsz. alatti állattartó telephelyén nagy létszámú baromfitartó tevékenységét - 2018. augusztus 21-ig érvényes - 1827-1/7/2008. számon kiadott, a 2234-2/3/201. számú határozattal módosított és 57-3/1/2015.I. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély alapján végzi.

A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységét a továbbiakban is végezni kívánja.

A telephelyen broilercsirke nevelés tevékenységet folytatnak, a telep kapacitása 231.000 férőhely. A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11/a pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A telephely a legkorszerűbb technológiával - automata etetés, itatás, szellőzés, fűtés, amit a telepen elhelyezett központi számítógép vezérel, ill. rögzíti a nevelés során történt eseményeket - baromfinevelés tevékenységet végeznek mélyalmos tartástechnológiával.

A telephelyen 11 db, egyenként 1.100 m²-es egyszintes, 21.000 férőhelyes épületekben broilercsirke nevelés folyik. A telepen egyidejűleg nevelhető broiler csirkék száma 231.000 db. Egy-egy nevelési periódus hossza 40 nap. Az állatok elszállítását követően az épületeket takarítják és fertőtlenítik, és az előző ciklust követő 2. héten újra betelepítik. Egy év alatt 6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen 1.386.000 db csirkét. A baromfitelepen évente jellemzően 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya.

A trágya eltávolítása gépi erővel történik kiskerékes géppel. Egy turnus alatt 493 t, évente összesen 2958 t (8450 m³) szerves trágya képződik. A keletkező száraz almos trágyát saját mezőgazdasági vontatóval juttatják ki a Gallen Attila vállalkozó tulajdonában és használatában levő földterületekre.

A telephely vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése megoldott.

Az esetleges szennyezettség feltárására 2 db fúrás történt. A vizsgálatok alapján 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 2. számú mellékletében a talajvízre meghatározott szennyezettségi határértéket az 1. fúrásban ammónia komponens esetében kis mértékben meghaladja, azonban intézkedést a mért érték nem tesz szükségessé.

A korábbi vizsgálati eredményeket is figyelembe véve monitoringhálózat kialakítása továbbra sem indokolt.

Az állattartó 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.

Vasvár közigazgatási területe a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

Előírásaim 1. és a 4. pontjaiban foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1), és (2) bekezdéseiben, valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Előírásaim 2. és 3. pontban foglaltakat a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §-a alapján írtam elő.

Az 5. pontjában foglaltat 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 [a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet] 4. §, 8. § (3) és (5) bekezdése, valamint 5. számú mellékletének 5.2. pontja alapján írtam elő.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött dokumentáció érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

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 az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a VA-02/NEO/01305-2/2018. számon kiadott szakkérdésben adott válaszát az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathely Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal) a Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.), Vasvár, 0137/13 hrsz. alatti broiler nevelő telep egységes környezethasználati engedélyezéshez tartozó szakkérdés vizsgálatára ügyében.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk.

A dokumentum szerint, a telephelyen 11 db 21.000 férőhelyes egyszintes épületben egyidejűleg összesen 231.000 db broiler csirke nevelhető. Az előző felülvizsgálat óta a keletkező almos trágya mezőgazdasági hasznosítása előtti átmeneti tarolása egy új zárt trágyatároló és állati tetemégető kisberendezés épült. A telephely elhelyezkedése, a védendő lakóházaktól rendelkezésre álló távolság, az uralkodó É-ÉNY-i szélirány, valamint az automatikus klím szabályozás (csak a szükséges légcserét biztosítja) miatt a lakosságot zavaró mértékű bűzhatás nem éri.

Zajterhelés szempontjából a tevékenységnek nincs jelentős hatása, 550-590 m távolságra levő lakóházaknál zajterhelés nincs.

A talaj és a felszín alatti vizek terhelésének vizsgálatára feltáró furásra és talajvíz vizsgálatra került sor. A vizsgálati eredmények intézkedést nem tesznek szükségessé.

Az istállók mosásából származó technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 16 db egyenként 18 m³-es zárt gyűjtők létesültek. A szociális épülethez kapcsolódik 1 db 20 m³-es zárt gyűjtő, ami a keletkező kommunális szennyvizek tárolására szolgál.

A telephelyen felszín alatti és feletti gázolaj-, ill. benzintartály nem található, és régebben sem üzemelt. Fedett almos trágyatároló biztosítja a keletkező almos trágya átmeneti tárolását.

Az ivóvizet saját mélyfúrású kútról biztosítják.

A telephelyen folytatott tevékenység során kis mennyiségű állategészségügyi és vegyszeres göngyöleg, veszélyes hulladék keletkezik, amelyet munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek.

A HAK 180202 állategészségügyi hulladékok elszállításáról az állatorvos az állatok kezelését követően azonnal gondoskodik. A vállalkozó a keletkező veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szerződést kötött a Megoldás Kft-vel.

A telephely nem érinti vízbázis védőterületét.

A szakkérdés vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok:

- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4. §,
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3.§,
- Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvényt 46. §,
- A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §,
- Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Kormányrendelet 47. §,
- 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. §

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. utalt 5. mell. 1.3. pontja tartalmazza.

A Járási Hivatal illetékessége 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 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 10. §. d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 1/2017. (I. 02.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam. "

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/01633-2/2018. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

- „a dokumentációban bemutatásra került a trágya kezelésének, tárolásának, és mezőgazdasági felhasználásának módja, ami alapján megállapítottam, hogy a telepen folytatott tevékenység megfelel a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásainak. A baromfinevelés a hatásterületen fekvő termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti, ezért az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján adtam meg.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. "

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály a VA-06/AKF02/05372-2/2018. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vasvár Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa utca 18.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

Az iratelőzményeket áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tervezett beruházás nem érint Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet, azonban szomszédos a Vasvár 0122/5 és 0138-ű, Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterülettel (erdészeti azonosító: Vasvár 24 A és 24 NY), ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről a hivatkozott jogszabályhely alapján rendelkeztem.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. (4) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116-119. §-aira figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdése, 12.§ (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát az 1/2017. (I. 2.) számú kormány megbízotti utasítással kiadott Kiadmányozási Szabályzat 6. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti."

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/1675-2/2017. számon adott állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A csatolt engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került hogy a tervezett beruházás területe a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így az építkezés örökségvédelmi érdekeket nem sért.

Felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. Évi LXIV. Tv. (továbbiakban: Kötv) 24. § (2) bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben az építkezés során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti mléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és hatóságunknak haladéktalanul bejelenteni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82.§ (2) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendeler alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az egységes környezethasználati engedélyezéshez kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére hatáskörömet a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm.rendelet 3.§ (1) bekezdés a) pontja és 88.§ -a, illetékességemet 1. számú melléklete állapítja meg.”

A Khvkr. 20/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 10 évben állapítottam meg.

A határozatomról szóló közleményt a Khvkr. 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Vasvár Város Önkormányzata részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a Khvkr.20/A § (6) bekezdései alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 3. sz. melléklet 7. és 10.1. pontja határozza meg.

A jogorvoslati eljárás díját a Rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre és illetékessége 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

A határozatot kapja:

1. Vasvári Broiler Farm Kft. 9800 Vasvár, Nagymákfa út 18.
2. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság-- 9700 Szombathely, Ady tér 1.
3. Vasvár Város Jegyzője – 9800 Vasvár, Alkotmány u. 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – 9900 Körmend, Szabadság tér 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály, 9700 Szombathely, Batthyány Lajos tér 2.
7. Vas Megyei Kormányhivatal Vasvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály, 9800 Vasvár, Főszolgabíró tér 2.
8. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály – 9700 Szombathely, Bejczy István út 1-3.

Szombathely, 2018. szeptember „10.”



Kovács Györgyi hivatalvezető
névében és megbízásából:

Bencsics Attila

Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101843798
A telephely megnevezése: Csirkenevelő telep
A telephely címe: 9800 Vasvár, Győrvári u. 113.
KÜJ: 102251940
Ügyfél neve: Vasvári Broiler Farm Termelő És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím: 9800 Vasvár, Győrvári u. 113. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Baromfi tenyésztés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 Állattartó telep 11 db ól + 1 db trágyatároló

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

Megjegyzés

VA-06/ÁKÉ 05/1805-17/2018
A(z).....sz. határozat mellélete

Rádafi Zsuzsa
alíráás

Verziószám: null

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK
A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

Borítólap

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. időp.: 2014.06.01

1. KÜJ	102 251 940	2. KSH törzsszám	13964290
3. Rövid név	Vasvári Broiler Farm Kft.		
4. Teljes név	Vasvári Broiler Farm Termelő És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság		
5. Település	Vasvár		
6. Cím	9800 Győrvári u. 113.		
7. Felelős neve	Németh Gergely	8. Beosztása	egyéni vállalkozó
9. Telefon	70+3732261	10. Fax	-
		11. E-mail	nemethg4@freemail.hu

Telephely adatai

12. KTJ	101 843 798
13. Megnevezése	Csirkenevelő telep
14. Település	Vasvár
15. Cím	9800 Győrvári u. 113.

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	7
19. Kitértési dátum	14-JÚN. -01	18. Helyszínrajz db	1
20. Felelős vezető neve	Gallen Attila	21. Beosztása	ügyvezető

Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	101 843 798		
Egy konkrét HRSZ	0137/13-14		
Eov X	190 005	Eov Y	480 380
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai

7. Összterület 42 243	8. Burkolatlan felület 9 954
-----------------------	------------------------------

Technológia adatlap

1. KTJ	101 843 798		
2. Technológia Id	1		
3. Technológia megnevezése	Baromfi tenyésztés		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0147		
6. Technológia nemzetközi besorolása	Fa-, papir- élelmiszer- és egyéb iparok Leválasztóval		
7. Technológia besor. határértékhez	2 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	231 000	10. Mértékegysége	db
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			

Forrás adatlap

2-3. Forrás sorsszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	Állattartó telep 11 db ól + 1 db trágyatároló	0	13 063

Berendezés adatlap

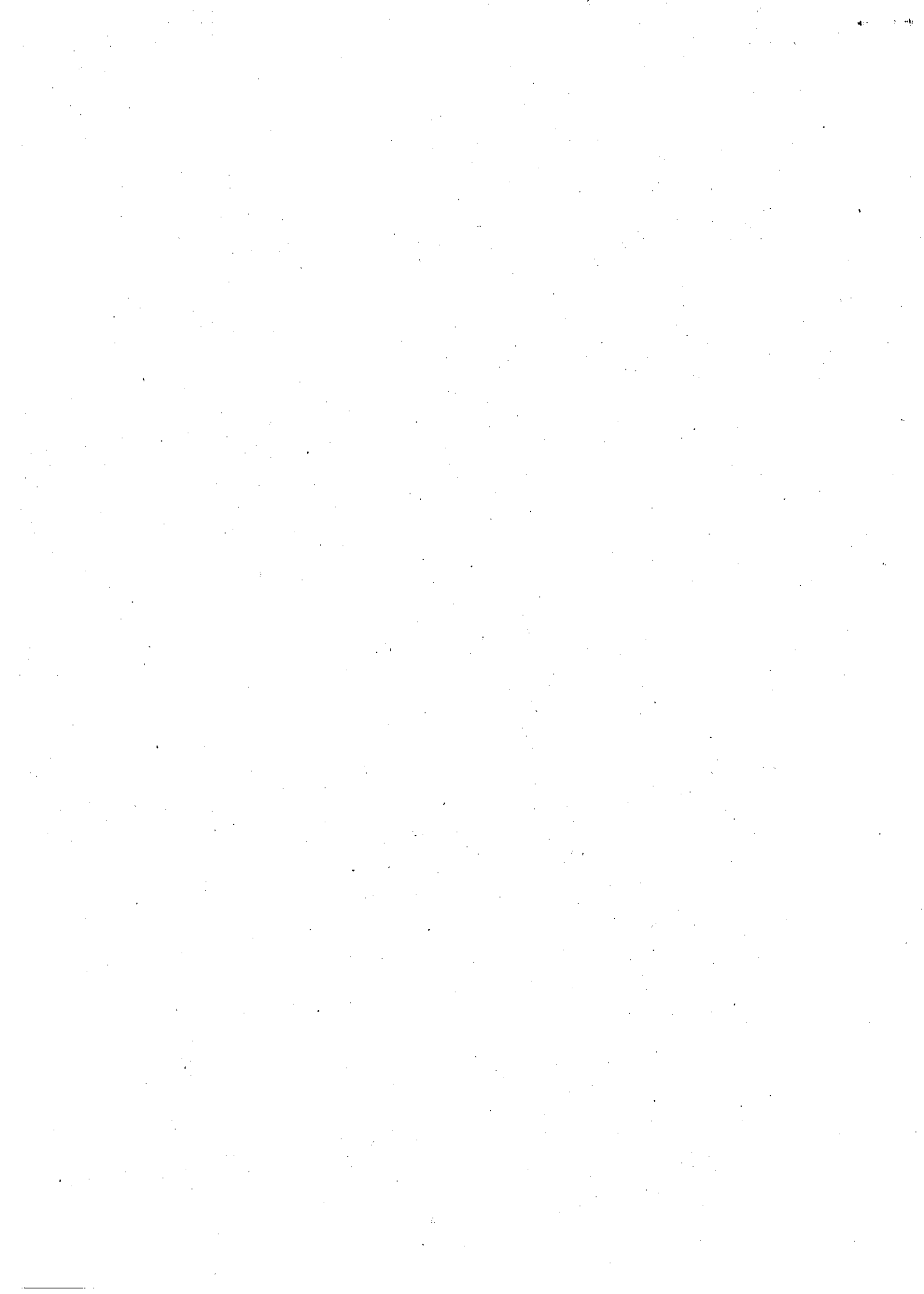
2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	Állattartó telep				99		

Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
1	D1	100	METÁN
1	D1	6	Ammónia

Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	D1	E1	Baromfi tenyésztés, Állattartó telep 11 db ól + 1 db trágyatároló, Állattartó telep



HITELESÍTÉSI ZÁRADÉK¹

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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

¹ Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 55. § (2) bek.



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 546-1/2/2012.

Jogi előadó: dr. Legáth Krisztina

Tel.: 94/504-132

Műszaki előadó: Rózsavölgyi Viktor

Tel.: 94/504-134

Tárgy: Vasvár 0137/13 hrsz. alatti telephelyen kialakított rétegvízút vízjogi üzemeltetési engedélye

Vízikönyvi szám: Csörnöc-Herpenyő/287.

H A T Á R O Z A T

A Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.), mint engedélyes részére a MINERAL INVEST Kft. (9675 Bögöte, Szabadság u. 16.) által 2011. áprilisi dátummal készített tervdokumentáció alapján és az I.-IV. fejezetekben foglalt rendelkezések mellett

v í z j o g i ü z e m e l t e t é s i e n g e d é l y t

adok a Vasvár 0137/13 hrsz.-ú telephelyén létesített mélyfúrású kút üzemeltetéséhez.

I.

Az engedélyezett vízellátás főbb műszaki jellemzői

**VASVÁRI BROILER FARM TERMELŐ
ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.**
9800 Vasvár, Nagymákfa út 18.
Bsz.: 11747006-20219664
Adószám: 13964290-2-18
Fax: 06-94/370-056

Vízellátás helye: Vasvár 0137/13 hrsz.-ú ingatlan (Vas megye)

A megvalósított vízellátás: 1 db mélyfúrású kút

Vízigények:

	Összesen	Szociális vízként	Állattartásra, technológiára
Napi átlag:	40 m ³ /nap	0,12 m ³ /nap	39,88 m ³ /nap
Havi átlag:	1.216 m ³ /hó	3,8 m ³ /hó	1212,2 m ³ /hó
Évi összes:	14.600 m ³ /év	46 m ³ /év	14554 m ³ /év

VKJ paraméterek: Vízkészlet jellege: rétegvíz

Minősége: II. osztály

Mérség: mért

Vízhasználat célja: gazdasági célú, egyéb (0,3 % 46 m³/év)
állattartó telep (99,7 % 14554 m³/év)

Kút helye:

A kút jele	EOV X	EOV Y	Z (mBf)
1.sz. (Vasvár K-14 kat. sz.) kút	189 902	480 385	239,12

A kút főbb műszaki jellemzői:

Talp: 140 m

Csővezés: 0,0 - 45,0 m: 315 mm KM PVC
0,0 - 140,0 m: 140 mm KM PVC

Szűrőzés: 63,0 - 79,0 m
100,0 – 110,0 m

Vízadó: felső pannon homok

Nyugalmi vízszint (2011.): -63,17 m a kútperem alatt

Kitermelhető max. vízhozam/üzemi vízszint: 200 l/p, -69,09 m a kútperem alatt

Víztermelés: búvárszivattyúval

Kútakna szerelvények: - légüst
- nyomásmérő óra
- mintavevő csap
- nyomástávadó
- vízmérő óra
- akna főelzáró

Felügyeleti kategória: IV.

II.

Az engedélyezési eljárásba bevont **Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Körmendi, Őriszentpéteri, Szentgotthárdi, Vasvári Kistérségi Népegészségügyi Intézete** 1143-5/2011. számon kiadott szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg.

1. A kút védőövezetében a terepfelszint úgy kell kialakítani, hogy ott a csapadékvízből pangó vizek ne keletkezhessenek. A kút környezetében különös gondot kell fordítani az esetleges szennyeződések megakadályozására.
2. A kút vízminőségének ellenőrzése végett évente kémiai és bakteriológiai vizsgálatot kell végeztetni akkreditált laboratóriummal.

III.

1. Ezen vízjogi üzemeltetési engedély **2027. március 31-ig** érvényes. Az engedélyben megállapított jogok és kötelezettségek a jogutódra is átszállnak.
2. Az engedélyezett tevékenység csak az engedély érvényességi ideje alatt végezhető.
3. Az engedélyes személyében és címében beállt minden változást harminc napon belül felügyelőségünknek be kell jelenteni az igazoló okiratok csatolásával és kérni kell a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.
4. Az üzemeltetést az I., II. és III. fejezetben, valamint az engedélyezési tervdokumentációban és az üzemeltetési szabályzatban meghatározottak szerint kell végezni úgy, hogy a létesítmények rendeltetésüknek mindenkor megfeleljenek.
5. Az engedélyezett létesítményekben tervezett minden jelentős változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni és még a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni. Az elvégzett módosítások, átépítések után a – 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben és mellékletében meghatározottak szerint összeállított – megvalósulási tervek egyidejű csatolásával az üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.
6. A létesítmények üzemeltetése során be kell tartani az érvényben levő környezetvédelmi jogszabályokat.
7. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a mellékletét képező engedélyezési tervdokumentációval együtt meg kell őrizni és azt az ellenőrzésre jogosult hatóságnak fel kell mutatni.
8. Az I. fejezetben engedélyezett vízmennyiség után a mindenkorai rendelkezéseknek megfelelően vízkészletjárulékot kell fizetni. Az adatlapot (<http://nyugatdunantuli.zoldhatosag.hu>) a vízjogi engedély kézhezvételétől számított 15 napon belül be kell nyújtani a Felügyelőséghez.

IV.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) I. pont 24. főszám 2.4. alszáma és a 28. főszám alapján tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját 128.000,- Ft-ban állapítottam meg. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró vízügyi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a.

I N D O K O L Á S

A Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.) megbízásából eljáró MINERAL INVEST Kft. (9675 Bögöte, Szabadság u. 16.) 2011. április 12-én benyújtott kérelmére a Vasvár 0137/13 hrsz. alatti telephelyen kialakított rétegvízút vízjogi üzemeltetési engedélyezése tárgyában eljárás indult hatóságunknál.

A kérelem és mellékletei hiányosságai miatt 3532-2/3/2011. számon hiánypótlást írtam elő, melyet kérelmező teljesített.

Az engedélyezési eljárásba bevont Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Körmendi, Óriszentpéteri, Szentgotthárdi, Vasvári Kistérségi Népegészségügyi Intézete szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta. „A benyújtott megkeresésben és a hiánypótlási felhívásra beadott dokumentációban a higiéniai és egészségvédelmi, ivóvíz minőségi, közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeket vizsgáltam. Megállapítottam, hogy az engedélyhez a rendelkező részben foglaltak teljesítése szükséges. A szakhatósági állásfoglalás során „a vízbázisok és a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló” 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésében és „az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 8. §-ában foglaltakat vettem figyelembe. A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam meg. A szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján adtuk meg.” „Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg. Illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (7) bekezdésén alapul.”

A beadvány és mellékletei felülvizsgálata során megállapítottam, hogy tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély kiadása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik. Erre tekintettel a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdés és 29. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § alapján a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásáról határoztam.

A vízilétesítmények felügyeleti kategóriáját a Rendelet 21. § (4) bekezdése, az engedély érvényességi idejét az 5. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajtára 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő. Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

Határozatomat fentiekén túl a Ket. 71. § (1) bekezdése és a 72. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Felügyelőség hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésén és 1. sz. melléklet IV. fejezet 2. pontján alapul.

Határozatom adatainak a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyztetése érdekében a vízikönyvvezető felé külön intézkedtem.

A határozatot kapja:

1. Vasvári Broiler Farm Kft., 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.
2. MINERAL INVEST Kft., 9675 Bögöte, Szabadság u. 16.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Körmen di, Óriszentpéteri, Szentgotthárdi, Vasvári Kistérségi Népegészségügyi Intézete, 9900 Körmen d, Szabadság tér 4.

Szombathely, 2012. március 28.

Bencsics Attila
igazgató megbízásából

Gaál Zoltán sk.
osztályvezető



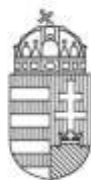
A kiadmány hiteletül

igazgató

Tárgy: []	
2012-07-11	
186.	Aláírás: []

AZ EREDETIVEL
MINDENBEN MEGYEGYEZŐ
HITELES MÁSOLAT.

VASVÁRI BROILER FARM TERMELŐ
ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
9800 Vasvár, Nagymákfa út 18.
Bsz.: 11747006-20219664
Adószám: 13964290-2-18
Fax: 06-94/370-056



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/468-1/2021.
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: A Vasvári Broilerfarm Kft., Vasvár,
Győrvári út 113.szám alatti telephely üzemi
kárelhárítási tervének jóváhagyása

HATÁROZAT

A Vasvári Broilerfarm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.), Vasvár, 0137/13-14. hrsz. alatti telephelyére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervét (készítette: Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő és Németh Gergely környezetmérnök) az I. fejezetben foglalt rendelkezések mellett

j ó v á h a g y o m.

I.

Általános előírások

1. A jóváhagyott kárelhárítással összefüggő üzemi terv egy példányát a tervekészítésre kötelezett gazdálkodó szervezet központjában, egy példányát pedig a telephely területén úgy kell tárolni, hogy káresemény bekövetkezése esetén a terv hozzáférhetősége azonnal biztosított legyen.
2. A kárelhárítással összefüggő üzemi terv adataiban, az üzem technológiájában bekövetkezett változásokat 30 napon belül be kell jelenteni és az érintett módosításokra vonatkozó tervrészeket meg kell küldeni.
3. A kárelhárítással összefüggő üzemi terveket – az időközben bekövetkezett változások bejelentési kötelezettségétől függetlenül – **5 évenként felül kell vizsgálni**. Az üzem, telephely technológiájában, vízforgalmában, tevékenységi körében, tulajdoni viszonyaiban, továbbá a vonatkozó jogszabályokban bekövetkezett változásokat a tervdokumentációba át kell vezetni, és a szaktervezői felülvizsgálatra vonatkozó megállapítások dokumentációját az érintett módosításokra vonatkozó tervrészletek csatolásával a területi környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
4. Havária esemény észlelésekor, annak észlelését követően – amennyiben a szennyezés a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érinti – a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., ügyeleti szám: +36-30-300-4242) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot (9700 Szombathely, Ady tér 1., telefon szám: +36-94-513-430) kell értesíteni. Egyéb esetekben (a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c-g pontjai alapján) a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyelete (+36-30-385-8769) és az Órségi Nemzeti Park Igazgatóság értesítendő.
5. Havária esetén a veszélyeztetés megszüntetésében, illetőleg a kárelhárításban – a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 17. §-a alapján eljáró szerv szakmai irányítása és felügyelete mellett – a Vasvári Broilerfarm Kft. köteles közreműködni.

6. A kárelhárítás után hátra maradt szennyezettség vizsgálatára, kármentesítési feladataira, a földtani közeg vagy felszín alatti víz esetén a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezéseit, felszíni vízszennyezések esetén a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, természetkárosítás esetén a természetben okozott károsodás mértékének megállapításáról, valamint a kármentesítés szabályairól szóló 91/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

II.

Az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – Vasvári Broiler Farm Kft.(9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.) kérelmére indult Vasvár, Győrvári út 113. sz. alatti csirkenevelő telep üzemi vízminőségi kárelhárítási terv jóváhagyási eljárásában megküldött – VA/AKF-KTO/2062-3/2021. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

A terv jóváhagyásához az alábbi előírásokkal **hozzájárulok**.

1. A vizek környezetveszélyeztetésének megszüntetése érdekében a környezetkárosodást megelőző intézkedéseket, a környezetkárosodás megszüntetése érdekében helyreállítási intézkedéseket kell tenni.
2. A vizeket érintő, veszélyeztető, azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodás bekövetkezése esetén kárelhárítást kell végezni.
3. A vizeket érintő környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegről és mértékéről a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul tájékoztatni kell.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az az eljárást megszüntető végzés vagy az ügy érdemében hozott határozat ellen indított közigazgatási perben támadható meg.”

III.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII

törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

A Vasvári Broilerfarm Kft., a Vasvár, 0137/13-14. hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepre vonatkozóan - üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása érdekében - kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatóságra.

A benyújtott üzemi kárelhárítási terv alapján megállapítottam, hogy az megfelel a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 9. táblázat 13-14. pontjai alapján szakhatóságként megkerestem a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/2236-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/2062-3/2021. számú – 2021. március 23-án érkezett – megkeresésével a Vasvár, Győrvári út 113. sz. alatti csirkenevelő telep üzemi vízminőségi kárelhárítási terv jóváhagyási eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. fejezet 13-14. pontjai értelmében, területi terv és üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló eljárásában vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatásának vizsgálata.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött üzemi vízminőségi kárelhárítási terv átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg.

A telepen 11 db épületben broilercsirke nevelés történik, az állattartó épületek mellett szociális épület és trágyatároló található a telephelyen. Az állattartó épületek betonozott aljzatúak, tisztításukkor a mosóvíz 18 m³-es zárt gyűjtőbe kerül (16 db), a szociális szennyvíz 20 m³-es zárt gyűjtőbe. A telephelyen felhasznált anyagok: alom, táp, víz, gáz, a telephelyen keletkező anyagok: kommunális hulladék, szennyvíz, trágya, állati hulla, állategészségügyi és vegyszeres göngyöleg. A felhasznált anyagok, és a keletkező anyagok tárolásának műszaki védelme megfelelő. Az üzemszerűen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelmére, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára nem gyakorol hatást. Vizeket érintő havária kezelésére a vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak megfelelőek.

A rendelkezésekre álló iratok, valamint a kérelem és a melléleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Előírásaimat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, a 2. § (3) bekezdésében, 4. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembevételével tettem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság szakhatósági 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 2. melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. fejezet 13-14. pontjai állapítják meg.”

Az üzemi kárelhárítási tervben a potenciális szennyező-források, környezeti veszélyhelyzetek, valamint a veszélyhelyzeteket megelőzendő ellenőrzés, észlelés rendje bemutatásra került.

Az esetleges szennyezések lokalizációjához és a káros környezeti hatások minimalizálásához szükséges eszközök a telephelyen belül biztosítottak.

A kárelhárításhoz, a káresemény elkerüléséhez a szükséges személyi és tárgyi feltételek a telephelyen rendelkezésre állnak.

A határozatom rendelkező részében foglalt előírások betartásával a környezetveszélyeztetés megszüntetésére és környezetkárosítás megelőzésére irányuló intézkedések, illetve követelmények a tervdokumentációkban rögzítettek alapján biztosíthatók, ezért a terv jóváhagyásáról határoztam.

Határozatomat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés h) pontja biztosítja.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló, módosított 5/2020. (II. 28.) számú utasítása alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. Vasvári Broilerfarm Kft., 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.
2. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Ady tér 1.
3. Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
4. Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, 9941 Őriszentpéter, Siskaszer 26/A

Szombathely, 2021. május 28.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:**

**Balaton Tihamér
osztályvezető**



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

ÉRKEZETT

2014 JÚL 11.

Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága

Iktatószám: VAI/ÉBÁI/1702-3/2014

Ügyintéző: Dr.Tóth Zoltán

Telefon: (94)- 513-836

Tárgy: Kisteljesítményű állati eredetű
melléktermék égető berendezés
működési engedélye (Vasvári Broiler
Farm Kft. Vasvári telep)

HATÁROZAT

A **Vasvári Broiler Farm Termelő és Szolgáltató Kft. (9800 Vasvár, Nagymárfai u.18.)** a Vasvár 0137/13, 0134/14 hrsz baromfi telepén (tenyészetkód:4486660, telephely azonosító:4978626) **engedélyezem**, a ENQUA Kft. (1113 Budapest, Vágfarkasd u.9.) által forgalmazott INCINER 8 A200 típusú, a **2000/76/EK irányelv hatálya alá nem tartozó kisteljesítményű állati eredetű melléktermék égető berendezés továbbüzemeltetését** az alábbiak szerint:

A kisteljesítményű állati eredetű melléktermék égető berendezés azonosító száma:

17-AH-009 (EÉ)

Feltételek állategészségügyi szempontból:

1. Az állati eredetű melléktermék égető berendezésben kizárólag csak a **Vasvári Broiler Farm Termelő és Szolgáltató Kft.** a Vasvár 0137/13, 0134/14 hrsz baromfi telepén (tenyészetkód:4486660, telephely azonosító:4978626) képződő, a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 9.cikk szerint, 2. kategóriába (osztályba) sorolt állati eredetű melléktermék (továbbiakban: **ámt**) – jellemzően baromfi tetem - ártalmatlanítását szabad végezni.
2. Gondoskodni kell arról, hogy az eljárás során a 142/2011/EU rendeletben előírt hőmérséklet és időtartam értékeket folyamatosan ellenőrizzék, az értékeket naplóban visszakereshetően rögzítsék.
3. Az égetés után megmaradt, el nem égett anyagot (hamu, salak, szállóhamu, kazánpor) a fűtés kikapcsolása után haladéktalanul ki kell tárolni és az el nem égett **ámt**-vel együtt, engedélyezett megsemmisítőbe kell szállítani, és ezt dokumentálni kell.
4. A keletkezett **ámt**-et az égetésig zárt, csurgástól és csepegéstől mentes tárolóban kell tartani.
5. A telephelyen belül a megsemmisítésre váró **ámt**, és a hamu gyűjtésére folyamatosan biztosítani kell szabad kapacitást.
6. **Ámt**-et tárolni **TILOS!** Keletkezésük után a megsemmisítést lehetőség szerint azonnal el kell kezdeni!
7. Üritést követően a tárolóedényeket az arra kialakított edénmosó helyen kell tisztítani, fertőtleníteni.

9700 Szombathely, Zanati u. 3. Telefon: (06 94) 513 830 Fax: (06 94) 327 852

E-mail: vas_megye@oai.hu Honlap: www.mgszh.gov.hu/elerhetosegek/vas_elerhetosegek/vas.html

8. Az állati eredetű melléktermék égető berendezés működését integrálni kell a baromfi telep járványvédelmi készenléti tervébe, a belső ellenőrzési rendszerébe (CCP), a kártevők elleni védekezési programjába.
9. A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy köz- és állategészségügyi kockázatot ne jelentsen, ennek érdekében be kell tartani a 1069/2009 EK rendelet 25. cikk és a 142/2011. EU rendelet III. melléklet I. és III. fejezet előírásait.
10. Az ámt megsemmisítéséről az engedélyes köteles az átvett – esetlegesen továbbadott – ámt mennyiségéről a tárgyévet követő év március 1-jéig a 45/2012 VM rendelet 5. mellékletnek megfelelően jelentést benyújtani hatóságomnak. Ezt a bejelentési kötelezettséget a tevékenység befejezése, felfüggesztése esetén legkésőbb tizenöt napon belül teljesíteni kell.

Környezetvédelmi szempontból:

1. Az ámt égető területét úgy kell kialakítani, hogy elkerülhető legyen a szennyező anyagok engedély nélküli vagy véletlenszerű kijutása a talajba, a felszíni vizekbe, és a talajvízbe.
2. Amennyiben a tevékenység során a környezet hulladékkal szennyeződik, azt haladéktalanul fel kell takarítani, amennyiben kárelhárítás válik szükségessé, a környezetvédelmi hatóságot a szennyezésről értesíteni kell.

A működési engedély a 2014. július 4.-én megtekintett technológiára, a jogerőre emelkedést követően 5 évig érvényes.

Határozatommal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül a NÉBIH Élelmiszerlánc-biztonsági elnökhelyetteséhez (1024 Budapest Keleti Károly u.24.) címzett, de hivatalomhoz két példányban benyújtott fellebbezéssel élhet. A jogorvoslati eljárás díja a fellebbezéssel érintett, vagy vitatott összeg minden megkezdett 10.000 forintja után 500 Ft, de legalább 10.000 Ft, legfeljebb 500.000 Ft. A jogorvoslati eljárás díját a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (1024 Budapest, Keleti Károly u.24.) a Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-00289782-00000000 számú számlájára átutalás vagy a számlára történő készpénzbefizetés útján kell megfizetni. Egyéb esetben a jogorvoslati eljárás díja az elsőfokú eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 30 %-a.

A fizetési megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni a fellebbezéssel támadott határozat számát, a „jogorvoslati eljárási díj” megnevezést és az ügyfél adószámát, illetve adóazonosító jelét. A befizetést igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A Vasvári Broiler Farm Termelő és Szolgáltató Kft. 9800 Vasvár, Nagymáxfai u.18 kérvényezte hatóságunktól, hogy a Vasvár 0137/13, 0134/14 baromfi telepén (tenyészetkód:4486660, Telephely azonosító:4978626) engedélyezze, az ENQUA Kft. (1113 Budapest, Vágfarkasd u.9.) által forgalmazott INCINER 8 A200 típusú típusú, a 2000/76/EK irányelv hatálya alá nem tartozó kisteljesítményű ámt égető berendezés továbbüzemeltetését, mivel annak a 27.1/00285/003/2009. számú engedélye lejárt.

Hatóságom állatorvosa 2014. július 4-én hatósági szemlét tartott a vasvári baromfi telepen. Az ellenőrzés során megállapította (jegyzőkönyv száma: VAI/ÉBÁI/1702-2/2014), hogy a kisteljesítményű égetőmű működésének feltételei biztosítottak, ezért e rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

Határozatomat a 328/2010 Korm. rendelet a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről 6 § 1), valamint az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. tv. 34.§ (1) d) pontja, által biztosított hatáskörömben eljárva, az Az Európai

Parlament és a Tanács 1069/2009/EK rendelete (2009. október 21.) a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről 24. 1)b, 25. 44. 47. cikkei, a Bizottság 142/2011/EU rendelete (2011. február 25.) a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásáról 6. cikk 1) b, 2), 5), III. melléklet I. és III. fejezet, valamint a 45/2012. (V. 8.) VM rendelet a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról 18.§ 1, 3, 4, 5, 6, és 20.§ 1), 6) pontja előírásai alapján hoztam meg.

Igazgatóságom jogköre és illetékessége az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről 2008. évi XLVI. törvény 34. § (1) bekezdés d) pontján, és a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 6.§ (1) bekezdésén alapul.


A fellebbezési lehetőséget a Ket. 98.§ (1) bekezdés, valamint a 99.§ (1) bekezdés alapján adtam meg.

Jelen határozatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdései alapján hoztam meg.

A jogorvoslati eljárás díjára vonatkozó rendelkezéseket a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII.2.) VM rendelet 4. § (4) bekezdése tartalmazza.

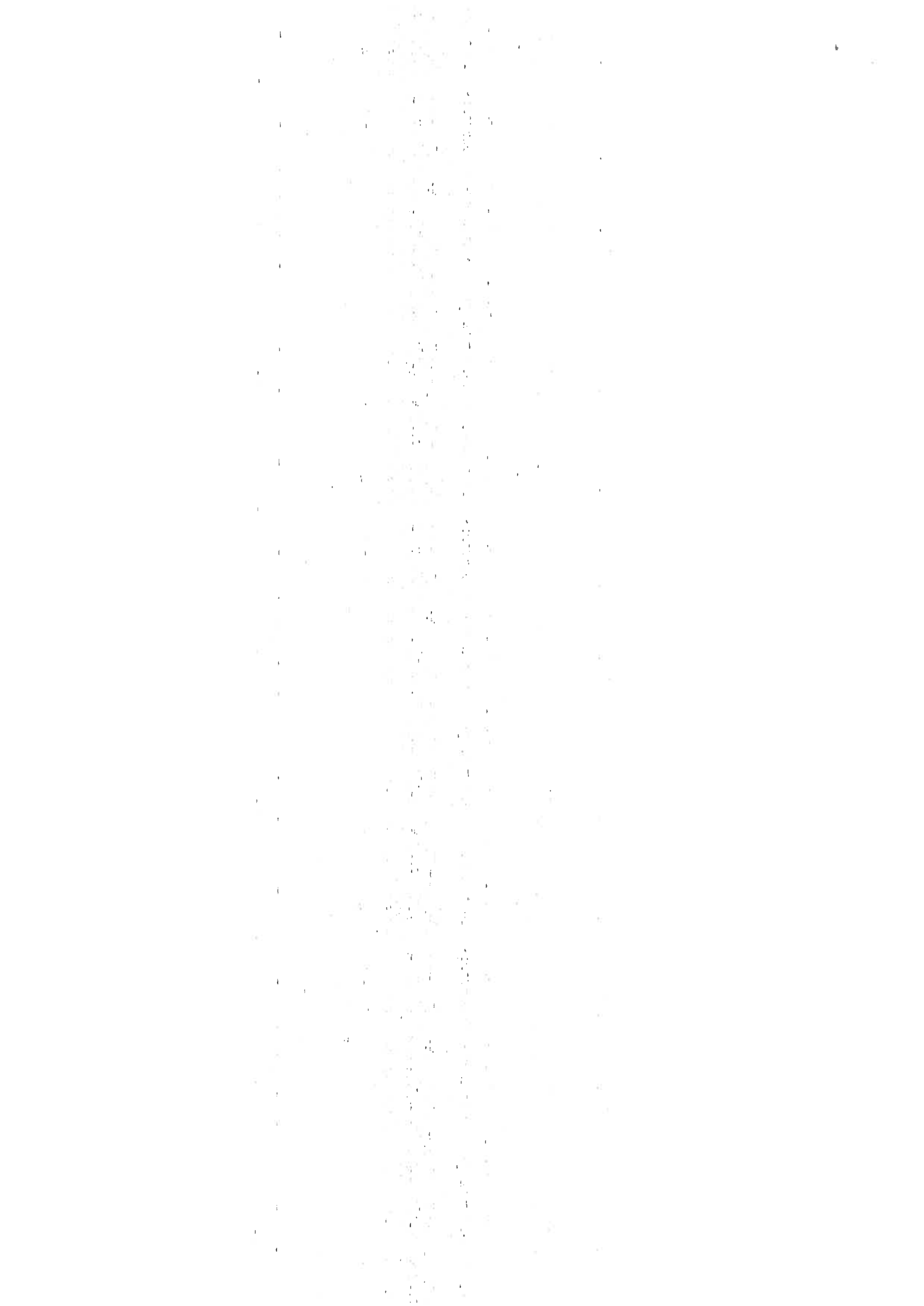
Szombathely, 2014. július 7.




Horváthné Dr. Sélley Erzsébet
igazgató főállatorvos

Erről értesülnek:

- 1) Címzett
- 2) NÉBIH Állategészségügyi és Állatvédelmi Igazgatósága, 1024 Budapest, Keleti Károly u. 24. (e-mailben)
- 3) Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, Szombathely (e-mailben)
- 4) Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Aeü. és Élelm. Ell. Szakig. Hiv. (e-mailben)
- 5) Irattár





Vasvár Város Jegyzője

9800 VASVÁR, ALKOTMÁNY U. 1.
TEL.: 94/572-010

Ügyiratszám: 1193-13/2010/Ált. Tárgy: Vasvári Broiler Farm Kft.-nek 9800 Vasvár,
Ügyintéző: Borosné Tuboby Tímea Nagymákfa u. 18.) a vasvári 0137/13 hrsz
Telefon: 94/572-026 alatti ingatlanon megépített trágyatároló
használatbavételi engedélye.

HATÁROZAT

Vasvári Broiler Farm Kft. 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18. szám alatti építetőknek – aki egyben az ingatlanal rendelkezőnek – 6455-2/2007. számú, 2007. november 9-én kelt határozattal kiadott építési engedély alapján a vasvári 0137/13 hrsz alatti ingatlanon megépített trágyatárolóra a használatbavételi engedélyt - a következő feltételekkel - végleges jelleggel megadom.

Műszaki jellemzők:
Trágyatároló: 930 m²

Szakhatósági előírások:

Szombathely Város Tűzoltósága A-245/2010. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül hozzájárult a használatbavételi engedély kiadásához.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2234-5/2010. számú szakhatósági állásfoglalásában tett kikötések:

1. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
2. Az üzemeltető köteles a technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok kibocsátását.
3. A telephelyen kívüli trágyakijuttatást olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület), közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
4. A trágya tárolását és kiszállítását olyan gyakorisággal és megfelelő gondossággal kell végezni, hogy a felszíni és felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.
5. A képződött trágya kezelésével és kijuttatásával kapcsolatban a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelemről szóló 27/2006. (II.7.) Kormányrendelet előírásait kell betartani.

Határidő: minden kikötésnél folyamatos

Felhívom az építetők figyelmét, hogy az előírt kötelezettségét a megadott határideig biztosítani kell, ellenkező esetben 500.000.-Ft-ig terjedhető pénzbírság kiszabásának van lehetősége, amely a nem teljesítésig ismétlődő.

Egyéb előírások:

Felhívom az építetők figyelmét arra, hogy a létesítményt csak az engedélyezett műszaki tervekben, továbbá az építési és a használatbavételi engedélyben megjelölt, illetőleg a

Ügyiratszám: 1193-13/2010/Ált.

jogszabályok szerint megengedett célra és csak úgy szabad használni, hogy a használat az élet- és közbiztonságot, az egészséget ne veszélyeztesse.

Tájékoztatom, hogy köteles az építési munka elvégzése által a földmérési alaptérkép (ingatlan-nyilvántartási térkép) tartalmában bekövetkező változás térképi átvezetése végett a megvalósult állapotról két példány építményfeltüntetési vázrajzot az építmény feltüntetésre vonatkozó kérelemmel együtt a határozat jogerőre emelkedésétől és végre hajthatóvá válásától számított 30 napon belül a Vasvári Körzeti Földhivatalhoz benyújtania.

Felhívom építető figyelmét, hogy az építési tevékenység befejezését követően, a használatbavételi engedély kézhezvételét követő 30 napon belül (de legkésőbb a kikötések teljesítésekor) – a külön jogszabályban meghatározott minőségű és mennyiségű hulladék keletkezése esetén – köteles elkészíteni az építési tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról az előírt építési hulladék nyilvántartó lapot, melyet a környezetvédelmi hatósághoz kell benyújtania.

Tájékoztatom arról, hogy az építésügyi hatósági engedély nem mentesít az egyéb jogszabályokban előírt engedélyek, hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége alól.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított 10 munkanapon belül a Nyugat-dunántúli Regionális Államigazgatási Hivatal Szombathelyi Kirendeltségéhez (Szombathely, Berzsenyi tér 1.) címzett, de az I. fokú építésügyi hatósághoz benyújtandó, 30.000,- Ft -os illetékbélyeggel ellátott fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezési jog nincs meghatározott jogcímmel kötve, fellebbezni bármely okból lehet, amelyre tekintettel az érintett a döntést sérelmesnek tartja.

INDOKOLÁS

A Vasvári Broiler Farm Kft. 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18. szám alatti építető kérelemmel fordult az I. fokú építésügyi hatósághoz, melyben a 6455-2/2007. számú, 2007. november 9-én kelt építési engedély alapján a vasvári 0137/13 hrsz alatti ingatlanon megépített trágyatárolóra kért használatbavételi engedélyt.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a becsatolt kérelem és mellékletei megfelelnek az építésügyi hatósági eljárásokról és az építésügyi hatósági ellenőrzésekről szóló 193/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 35-38. § előírásainak.

A felelős műszaki vezető a használatbavételi engedélyhez kikötés nélkül járult hozzá.

A 2010. április 26-án megtartott helyszíni szemle során megállapítottam, hogy az elvégzett építési munka az építési engedélyben előírtaknak megfelel, a létesítmény rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmas, az engedély megadása ellen építésrendészeti, tűzvédelmi, valamint városképi szempontból kifogás nem állapítható meg.

Szombathely Város Tűzoltósága A-245/2010. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül hozzájárult a használatbavételi engedély kiadásához.

Indokolása:

„A 2010 május 6-án megtartott helyszíni bejárás alkalmával megállapítottam, hogy az épület biztonságos használatra alkalmas. A kivitelező és a beruházó a szükséges nyilatkozatokat, felülvizsgálati dokumentumokat a rendelkezésemre bocsátotta.

Hatáskörömet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. Törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdése, a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről és tűzvédelmi hatósági tevékenység részletes szabályairól szóló 261/2009. (XI. 26.) Kormányrendelet 3. § (1) bekezdésén, valamint az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről szóló 193/2009. (IX. 15.) számú Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében foglaltak biztosítják.

Illetékességemet a hivatásos önkormányzati tűzoltóságok illetékességi területéről szóló 11/2007. (IV. 24.) ÖTM rendelet 1. § (1) bekezdése és melléklet XVII/5. része határozza meg.

Az állásfoglalás a Ket. 44. § (6) pontjában foglaltakon alapul.”

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2234-5/2010. számú szakhatósági állásfoglalásában tett kikötéseket a rendelkező részben előírtam.

Indokolása:

„Szakhatósági hozzájárulásom az állattartó telepen megépített 930 m²-es almos trágyatárolóra vonatkozik. A telep 1827-1/7/2008. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az állattartó telep a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 7. § (4) bekezdésében nevesített érzékenységi térkép szerint érzékeny minősítésű, távlati, vagy üzemelő sérülékeny vízbázist érint. Az ingatlan nem érinti vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

Az állattartó telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 247/2006. (II. 7.) Kormányrendelet alapján nitrátérzékeny területen található, ahol a helyes mezőgazdasági gyakorlat betartása kötelező.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy évente mezőgazdasági területre szerves trágyával kijutatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket.

A szakhatósági állásfoglalásomat az építésügyi hatósági eljárásokról és az építésügyi hatósági ellenőrzésekről szóló 193/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 8.2. pontja alapján adtam meg.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) 1. sz. mellékletének VI. fejezet 2.2. sorszám alapján az eljárási igazgatási szolgáltatási díját 8.500,- Ft-ban állapította meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A Felügyelőség hatásköre a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § b) pontján, 28. § c) pontján és 32. § (1) bekezdésén, illetékessége a rendelet 1. számú melléklet IV. fejezet 2. pontján alapul.”

Az előírt kötelezettség nem teljesítése esetén kiszabható pénzbírságot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 61. § (2) bekezdés, valamint 140. § (1) bekezdés d) pontja, valamint az építésügyi hatósági eljárásokról és az építésügyi hatósági ellenőrzésekről szóló 193/2009. (IX.15.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 43-45. § alapján helyeztem kilátásba.

Míndezen figyelembevételével, az épített környezet alakításáról és védelméről szóló módosított 1997. évi LXXVIII. törvény 44. §. (2) bekezdése, a Korm. rendelet 12. §, 13. § (2) bekezdés, 23. § (3) bekezdés, 35-38. §, valamint a Ket. 71-74. §. alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

A használatbavételi engedélyezési eljárás 2010. április 12. napján indult hatóságomnál. Az ügyintézési határidő 22 munkanap, melybe nem tartozik bele a szakhatósági megkeresés. Az eljárás leteltének napja: 2010. május 21.

Ügyiratszám: 1193-13/2010/Ákt.

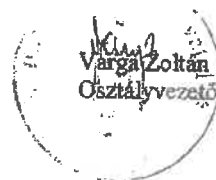
A jogorvoslati lehetőséget a Ket. 98 §. (1) bekezdése, valamint a 99. §. (1) bekezdése alapján bekezdése alapján tettem lehetővé.

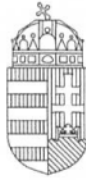
Az eljárási, illetve fellebbezési illetéket az illetékekről szóló többször módosított 1990. évi XCIII. törvény 29. §. (4) bekezdéséhez tartozó XV. melléklet alapján állapítottam meg. Hatáskörömet és illetékességemet az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működéséi feltételeiről szóló 343/2006. (XII.23.) Kormányrendelet 1. §-a állapította meg. Vasvár

Város Jegyzője a kiadmányozás jogát a 2/2006. (IV. 23.) számú intézkedésében ruházta át.

Vasvár, 2010. május 11.

Dr. Ódor Ildikó jegyző megbízásából:





VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

J e g y z ő k ö n y v

Készült: 2022. október 11-én, a Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa út 18.) Vasvár, Győrvári út 113 szám, Vasvár 0137/14 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő borilercsirke nevelő telep irodai helyiségében.

A jegyzőkönyv megnyitásának időpontja: 10 óra 45 perc

Tárgy: a Vasvár, Győrvári út 113 szám, Vasvár 0137/14 hrsz. alatti állattartó telep VA-06/AKF05/1805-17/2018. számú egységes környezethasználati engedélyében előírtak ellenőrzése.

J e l e n v a n n a k :

Az ügyfelek és az eljárás egyéb résztvevőjének adatai:

Név: Gallenné Hantó Ildikó (szig.: [REDACTED])

Cím: 9800 Vasvár, [REDACTED]

Elérhetőség (telefon): [REDACTED]

Név: Gallen Attila (szig.: [REDACTED])

Cím: 9800 Vasvár, [REDACTED]

Elérhetőség (telefon): [REDACTED]

Jelenlévő ügyintézők:

a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részéről:

Weeber István – szakügyintéző *B. D.*

Bartha Viktória – környezetvédelmi szakügyintéző *Bartha*

Jegyzőkönyvvezető: Weeber István

A mai napon tárgy szerinti ellenőrzés céljából a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., Tel: 94/506-700, Fax: 94/313-283) képviselői a fenti helyszínen megjelentek.

Az eljáró ellenőrzés végzők az ellenőrzés megkezdésekor figyelmeztették a jelenlévőket a jogaira és kötelességeire, különös tekintettel:

- Az ügyfél eljárás során való nyilatkozattételi jogára, illetve a nyilatkozattétel megtagadásának következményeire
- az ügy szempontjából jelentős valótlan tény állításának, vagy jelentős tény elhallgatásának következményeire, a jóhiszeműen való eljárási kötelezettségére,
- a hatósági eljárás akadályozásának következményeire.

Az ellenőrzött szerv képviselője kijelenti, hogy a képviselő vonatkozásában nyilatkozattételre és intézkedésre jogosult.

Jelenlévők kijelenti, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó tájékoztatást megértette.

Az ügy lényegének rövid összefoglalása:

A Vasvár, Győrvári út 0137/14 hrsz. alatti állattartó telephely területe 42 243 m². A telephely művelési ágból kivett terület, mely majorként funkcionál.

Az állatok tartására 11 db, egyenként 1100 m² alapterületű épület szolgál. Az épületek alumínium hullámlemez borításúak, padozatuk betonozott.

Maximális férőhelyszám 21 000 férőhely broilercsirke/istálló

A telep maximális férőhelyszáma: 231 000 férőhely broiler csirke.

A helyszíni ellenőrzés megkezdésének időpontja: 10 óra 10 perc

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 10 óra 45 perc

A helyszíni ellenőrzés során a telephelyet megtekintettük.

A helyszíni ellenőrzés megállapításai:

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintettük. A telep környezetvédelmi megbízottal nem rendelkezik. A technológiai fegyelem a telephelyen belül megvalósul. Az ólak előtt minimális trágya elszóródás sem volt látható. A csapadékelvezető árkokban csak tiszta csapadékvíz látható.

Az ellenőrzés időpontjában a telephelyen 206 000 db 28 napos állat volt.

Levegőtisztaság-védelem

A telepen bűzhatást csak az istállók közvetlen környezetében tapasztaltunk / ~~nem tapasztaltunk~~. A telep rendezett állapotú. 2021. évi LM bevallási kötelezettségének a 2022. március 31. határidőig az üzemeltető eleget tett. Az LM lapok beérkezése 2022.01.25.

Trágyakezelés: 2021. évben 1561 tonna elszállítása történt, melyből mind átadásra került. 390 tonnát Gallen Attila (Vasvár) 791 tonnát Tannenbaum Kft (Szarvaskend) 400 tonnát Vincze Erzsébet (Szarvaskend) ev. szállított el. A trágya mennyiségéről, átadásáról nyilvántartást vezetnek, melyet a helyszínen megtekintettünk.

Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében végzi a Zaladepo Kft / NHKV Zrt.

A telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek, melyeket egymástól elkülönítetten gyűjtönek, a keletkező hulladékokról nyilvántartást vezetnek.

Üzemeltető 2014. december 4-én a Megoldás Kft-vel veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozóan szerződést kötött, a cég teljeskörűen fogadja a keletkező veszélyes hulladékokat az alábbiak szerint: állategészségügyi hulladék (180202*), szennyezett göngyöleg (150110*), Hamu-salak-

B. P.
D.P.

Guly

kazánpor (100101). A szerződés, illetve a 2022.09. 20-i elszállításról (90 kg hamu, 10 kg szennyezett göngyöleg) készült 2 db szállítólevél és 1 db számla az ellenőrzéskor bemutatásra kerültek.

A telepen ellenőrzésünk időpontjában veszélyes hulladék tárolása jelenleg nem történt.

A nem veszélyes hulladékokat (bálaháló, papírkartonok) és a szennyezett felitató (150202*) hulladékot szintén elkülönítetten gyűjtik, konténerben, melyeknek elszállításáról a Zala-Müllex Kft. gondoskodik.

Az állati tetemeket a telepen található égető meghibásodása miatt az ATEV Fehérjefeldolgozó ZRt. fém konténereiben tárolják, és az ATEV ZRt. szállítja el. Az utolsó hónapban 2 db szállítás történt, 2022. 09. 26-án és 30-án. A szállítóleveleket és a számlát megtekintettük.

Földtani közeg védelme:

Az állattartás technológiája megfelel az engedélyben foglaltaknak. A mélyalmos, önetetés, önitató, zártrendszerű korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget. A technológiai szennyvíz gyűjtőket megtekintettük.

A kommunális szennyvíz elszállítása 2022. 10. 10-én (8 m3), a technológiai szennyvízből 7,5 m3 elszállítása 2022.10.11-én történt, a Kalamár Trans Kft. KLMR-2022-329 sz. számlája szerint. A megtekintett technológiai szennyvíz aknák szintje kb. 80 % volt.

Haváriaesemény:

2021-22. évben ellenőrzésünkig havária esemény nem történt. Az üzemi kárelhárítási tervet telepen belül tartják. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helye a kis kapacitású állati tetem-égető épületében került kialakításra, a kárelhárítási anyagok és eszközök rendelkezésre állnak. Az épület ajtajára el kell helyezni a megfelelő jelzőtáblát.

BAT technológia:

A telephelyen környezet-központú irányításrendszer került bevezetésére. A képzési jegyzőkönyvet a munka- és balesetvédelmi képzések időpontjára készítik.

Felhívom a figyelmet, hogy az ammónia és por kibocsátást minden évben monitorozni kell. A táp fehérjetartalmának csökkentése az állattartó telepen megvalósul, és ez kihat a trágya nitrogén tartalmának csökkentésére is. A nitrogén és foszfor kibocsátás monitoringját 2022. decemberben küldik be. Ammónia és metán bevallás az LM lapon beérkezett.

Felhívom a figyelmet, hogy az engedélyben 2023. február 28. határidővel előírt, a telep üzemeltetésére vonatkozó **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt 2023. január 10-ig be kell nyújtani** Hatóságom felé.

A Kft. képviselőjének nyilatkozata:

A jegyzőkönyvben foglaltakkal egyetértek.

Ez a jegyzőkönyv 3 oldal terjedelmű. A jegyzőkönyv mellékletet nem tartalmaz.

Jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valósághű rögzítését – aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv egy példányát az ellenőrzött a helyszínen átvette.

A jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. tv. 195. § (1) bekezdése szerint közokiratnak minősül, amely teljes körűen bizonyítja a benne foglaltakat, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját.

A jegyzőkönyv lezárásának időpontja: 11 óra 50 perc

k.m.f.

VASVÁRI BROILER FARM TERMELŐ
ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
9800 Vasvár, Nagymákfa út 18.
Bsz.: 11747006-20219664
Adószám: 13964290-2-18

Dobos X

Gulyás Péter

	A B		C	D	E	F	G H		I	J	K	L	M	N	O
	Tábla sorszáma (kifizetési kérelem szerint)		MePAR blokkazonosító	Település	hrsz	Terület nagysága (ha)	Hasznosítás kódja		Kötelezettségek			Jogosultságok			Vis maior
	tárgy-évben	előző évben					Első növény/Főnövény	Másodvetés	Natura 2000	nitratérezkeny	12% lejtő	KAT	Termeléshez kötött támogatás	Natura 2000	
1	2		W1402F18	Vasvár	0113/27	23.7395	KAL01								
2	84		W1402F18	Vasvár	2070/5	14.425	IND03								
	89		W1402F18	Vasvár		0,4500	PIH01								
3	6		W3FRPA18	Vasvár	0495/5,21	3.3799	IND03			x					
4	8		W57KR118	Telekes	020/24	1.7646	KAL01			x					
5	71		W7ACTL18	Gersekarát	377,378,379,	1.1727	KAL21								
6	11		W87KP218	Döbörhegy	0111/7	28.5408	KAL01								
7	30		W87R2L18	Vasvár	060/12	1.1252	KAL21								
8	13		W8LCP718	Gersekarát	0205/35,36	3.4966	IND03								
9	14		W8RAWK18	Vasvár	066/10,11	1.6753	KAL21								
10	56		WCFRPL18	Gersekarát	0205/54,55,56	1.7271	IND03			x					
11	57		WCFRPL18	Gersekarát	0205/59	0.7628	IND03			x					
12	18		WDNRPU18	Gersekarát	0205/25	4.6303	KAL21			x					
13	31		WDNRPU18	Gersekarát	0205/19-22	5.6246	KAL21			x					
14	32		WE1L2D18	Vasvár	0136/1	0.5003	KAL01			x					
	87		WE1L2D18	Vasvár		1,0000	ALL02			x					
	88		WHC5PT21	Vasvár		1,6889	GYE02			x					
15	37		WHTCPN18	Vasvár	0495/8	1.29	ALL02			x					
16	45		WJK5P818	Vasvár	0482/1	1.6472	KAL01								
17	3		WLHYP318	Gersekarát	0211/4	10.587	KAL21								
18	4		WQCSP818	Vasvár	0492/4	2.8799	IND03								
19	59		WQM5NH18	Gersekarát	053/1,10-17	4.2182	KAL21			x					
20	61		WQM5NH18	Gersekarát	053/54,55	4.1376	KAL21			x					
21	62		WRFCNK18	Gersekarát	488,489,492/1,3	0.3575	KAL21			x					
22	63		WRPKN118	Szarvaskend	0115/12	1.6054	KAL01								
23	64		WRT9RX18	Gersekarát	388-392	1.4711	KAL21			x					
24	72			Vasvár	0136/3	1,1730	ALL02								
25	5		WT1KPD18	Vasvár	0404/20	1.3249	ALL02			x					
26	67		WU2HD318	Vasvár	0109/6	1.8703	IND03								
27	26		WVLCRW18	Szarvaskend	0117/9	1.9331	KAL01								
28	55		WVMKP318	Vasvár	0512/17	0.7831	KAL24								
29	1		WVPYRM18	Gersekarát	016/2,3,9	7.4748	KAL21			x					
30	7		WW78NC18	Gersekarát	0186/19,0269/4	10.38	IND03			x					
31	42		WWD2NA18	Gersekarát	053/39-42	4.2629	KAL21			x					
32	54		WWD2NA18	Gersekarát	053/65	2.4154	KAL21			x					
33	10		WWD2NA18	Gersekarát	053/49-51,59	3.1863	KAL21			x					
34	77		WWD2NA18	Gersekarát	053/30-32,61	7.6824	KAL01			x					
35	20		WWD2NA18	Gersekarát	020/30,31,	8.7	KAL01			x					
	58		WWD2NA18	Gersekarát	020/30,31,	8.8	KAL02			x					
36	86		WWD2NA18	Gersekarát	053/20	0.5209	KAL21								
37	21		WWL3EA18	Gersekarát	0211/3,0216/2	11.0315	KAL21			x					
38	40		WWY0EL18	Gersekarát	0203/39-42	2.764	KAL01			x					
39	79		WWY0EL18	Gersekarát	0203/35	0.9215	KAL01			x					
40	82		WX3NNN18	Gersekarát	011/35	0.364	ALL02			x					
41	73		WX62N518	Gersekarát	011/28-32	3.7047	KAL21			x					
42	17		WXFFNU18	Gersekarát	0181/17,22-25	1.4003	IND03			x					
43	69		WXT2NR18	Döbörhegy	03/1	1.37	KAL01			x					
44	91		WXWYPU18	Döbörhegy	0108/3	40.4286	IND01						x		
45	73		WY1DE418	Gersekarát	0211/11	2.4472	KAL21								
46	17		WY55P918	Döbörhegy	084/2-4	11.4094	IND03								
47	69		WYWNNJ18	Gersekarát	0186/31,34,	6.5198	IND03			x					

Érvényes: 2015.04.01-től
Partnerszám: 20040260
Gyámév: ATEV Zrt. Solti Gyára

SZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS

**TÁMOGATOTT állati melléktermékek elszállítására és kezelésére vonatkozóan az
56/2008.(IV.25.) FVM rendelet alapján**

MEGRENDELŐ:

Neve: Gallen Attila

(anya neve*: [REDACTED])

(születési hely*: [REDACTED])

(születési dátum*: [REDACTED])

Székhely címe/Állandó lakcíme: 9800 Vasvár Nagymákfa út 18.

Levelezési címe:

Megye: Vas megye

Cégjegyzék száma / Nyilvántartási száma* / Óstermelői lg. száma*: 6425519

Adószáma: 53363806-2-38

(adóazonosító jele*: [REDACTED])

Csoportos adószám:

Számlaszáma: 11747006-20219530-00000000

Bank neve:

MVH ügyfélregisztrációs száma: 1003108378

Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Ügyintéző: Gallen Attila

Mobil:

(továbbiakban: Megrendelő)

Megrendelő köteles a fenti adatokban, vagy jogi státuszában bekövetkező változásokról a Szolgáltatót
8 naptári napon belül értesíteni. Ennek elmulasztásáért korlátlan felelősséggel tartozik.

**nem jogi személy esetén*

SZOLGÁLTATÓ:

Név: ATEV Fehérjefeldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (ATEV Zrt)

Cím: 1097 Budapest, Illatos út 23.

Levelezési cím: 1476 Budapest, Pf.: 90

Tel: +36-1/348-5110, Fax: +36-1/348-5101, e-mail: atev@atev.hu, call-center: +36-1/348-5120

Cégbejegyzés száma: 01-10-042409

Adószáma: 10893661-2-44

KSH-száma: 10893661-3821-114-01

Számlavezető bank neve: FHB Bank Zrt., 1082 Budapest, Üllői út 48.

Számlaszáma HUF: 1820 3332 - 0601 3403 - 4001 0019

Számlaszáma EUR: 1820 3332 - 0601 3403 - 5902 0016

MVH ügyfélregisztrációs száma: 1004250311

Felelős vezető: Szabó Gábor vezérigazgató

(továbbiakban: Szolgáltató)

Ezen szerződés 7 oldal és 1 db 1. számú Szolgáltatási díjak (2 oldal), 1 db 2. számú Az állati hulla elszállítási és
ártalmatlanítási költségeinek jogszabályban meghatározott támogatására vonatkozó külön elszámolási kérdései
című mellékletet (1 oldal) és 2 db. 3. számú Felrakóhely adatlapot tartalmaz.

Átvevő/gyűjtőhely/kezelő telephely:

Neve: ATEV Zrt. Solti Gyára (1., 2. kategória)

Cím: 6320 Solt, Pólyafoki zsilip mellett

Levelezési címe: 6320 Solt, Pf.: 12

ENAR: 3812033

Telephely helyrajzi száma: 0191/2

Település azonosítója: 29115

Telephely áeü. azonosítója: 02-AH-001(F)

Telefon: +36-78/586-600 Fax: +36-78/586-609

e-mail: solt@atev.hu

Kapcsolattartó: Szilágyi Sándor nyersanyagsszervező

+36-30/958-1914

Felelős vezető: Gyetvai Imre gyárigazgató

+36-30/957-4481

Átvevő/gyűjtőhely/kezelő telephely:

Neve: ATEV Zrt. Debreceni Gyára (2. kategória)/ gyűjtő-átrakó telepe (1. kategória)

Címe: 4079 Debrecen-Bánk

Levelezési címe: 4002 Debrecen-Bánk Pf.: 106

Telephely helyrajzi száma: 0817

Település azonosítója: 15130

Telephely áeü. azonosítója: 08-AH-001 (F)

Telephely áeü. azonosítója: 08-AH-014 (Á)

Telefon: +36-52/441-112, +36-52/441-102

Fax: +36-52/441-102

e-mail: debrecen@atev.hu

Kapcsolattartó: Nagy István nyersanyagsszervező

+36-30/636-0937

Felelős vezető: Kállai Attila gyárigazgató

+36-30/466-2577

Átvevő/gyűjtőhely/kezelő telephely:

Neve: ATEV Zrt. Hódmezővásárhelyi Gyűjtő-átrakó telepe (1., 2. kategória)

Cím: 6801 Hódmezővásárhely Tanya 1232/b

Lev. címe: 6801 Hódmezővásárhely Pf.: 259

Telephely helyrajzi száma: 0525/4

Település azonosítója: 08314

Telephely áeü. azonosítója: 05-AH-009 (Á) 1.,2.kategória

Telefon: +36-62/535-250 Fax: +36-62/242-275

e-mail: hodmezo@atev.hu

Kapcsolattartó: Bényi Károly nyersanyagsszervező

+36-30/298-4561

Felelős vezető: Szabó Gábor gyárigazgató

+36-30/945-3400

Átvevő/gyűjtőhely telephely:

Neve: ATEV Zrt. Böhönyei gyűjtő-átrakó telepe (1., 2. kategória)

Cím: 8719 Böhönye, 61 sz. Főút mellett

Levelezési cím: 6320 Solt, Pf.:12

Telephely helyrajzi száma: 0120/1

Település azonosítója: 28532

Telephely áeü. azonosítója: 14-AH-003 (Á)

Telefon: +36 78 /586-600 Fax: +36 78/586-609

e-mail: solt@atev.hu

Kapcsolattartó: Szilágyi Sándor nyersanyagsszervező

+36-30/958-1914

Felelős vezető: Gyetvai Imre gyárigazgató

+36-30/957-4481

Átvevő/gyűjtőhely telephely:

Neve: ATEV Zrt. Bőnyi átrakó telephely (1., 2., kategória)

Cím: 9073 Bőny, Külterület Purgly Puszta

Levelezési cím: 9002 Győr, Pf.:179

Telephely helyrajzi száma: 0174/10,12, 25

Teleptülés azonosítója: 05281

Telephely áeti. azonosítója: 07-A-017 (Á)

Telefon: +36- 96/544-500 Fax: +36 96/544-502

e-mail: gyor@atev.hu

Kapcsolattartó: Szűcs Judit gazdasági ügyintéző

+36-96/544-503

Felelős vezető: Gyetvai Imre gyárigazgató

+36-30/957-4481

1. Megrendelő a nála keletkező állati melléktermékek elszállításával, kezelésével Szolgáltatót bízza meg azzal, hogy a nála keletkező állati melléktermékeket ártalmatlanítás céljával teljes körűen átadja.

Szolgáltató kötelezettséget vállal arra, hogy a Megrendelő által kibocsátott és részére átadott állati eredetű melléktermékeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kezeli.

2. A Szolgáltatónak átadásra kerülő melléktermékek kategóriáját, várható mennyiségét Megrendelő a szerződés aláírásával egyidejűleg minden felrakóhelyéről külön-külön rögzíti, a csatolt felrakóhely adatlapon (3. sz. melléklet). A mellékletek aláírás nélkül is érvényesek, a szerződés elválaszthatatlan részét képezik. Darabszámuk és terjedelmük jelen szerződés első oldalán kerül megállapításra.

Az egyes állati melléktermékek megnevezését, kategóriába sorolását, valamint a teljes körű átadás esetén érvényes kezelési díját a 1. sz. melléklet tartalmazza.

3. Amennyiben az állati melléktermékek kezelése során – idegen anyagokkal történt szennyezettség miatt – Szolgáltatónál kár keletkezik, Megrendelő kártérítési felelősséggel tartozik.
4. Felek kötelesek a jogszabályban rögzített bizonylati előírásokat (kereskedelmi okmány átadás, kitöltés, aláírás stb.) teljesíteni. Ennek elmulasztásából a másik felet ért többletköltséget - többletmunka költsége, hatósági bírság stb. - a mulasztó fél tartozik megtéríteni.

A bizonylatolásnál Megrendelő köteles minden állati melléktermék esetén kereskedelmi okmányt kitölteni és aláírva átadni Szolgáltatónak. Ennek elmulasztása esetén Szolgáltató jogosult Megrendelő helyett térítési díj ellenében az okmányt kiállítani. (A térítési díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)

Az átvétel bizonylata a kereskedelmi okmány.

Szolgáltató az átvételt igazoló kereskedelmi okmányt a jogszabályban rögzítettek szerint kezeli, ill. küldi vissza a Megrendelőnek.

A szarvasmarha hullát átadó Megrendelő köteles a 99/2002. (XI. 5.) FVM rendelet (ENAR) szerinti belső marhalevél igazolólapot is egyidejűleg átadni.

5. A teljesítés helye Megrendelő felrakóhelye, kivéve, ha a szállítást Megrendelő végzi. Amennyiben Megrendelő rendszeres szolgáltatást vesz igénybe, ezt 24 órával előbb telefonon (+36-1-3485120) lemondhatja. Ellenkező esetben a szolgáltatás kiszámlázásra kerül.

Amennyiben Megrendelő a szolgáltatást nem rendszeresen veszi igénybe, annak konkrét igénybevételét a szolgáltató központi ügyfélszolgálatán (+36-1-3485120 - call center) keresztül telefonos bejelentés útján jelzi, ahol rögzítik a partner, a felrakóhely és az állati melléktermék átadásához szükséges adatokat. Szolgáltató az így bejelentett adatok alapján teljesíti a jelen szerződésben foglalt kötelezettségeit.

Amennyiben a szállítást Szolgáltató végzi, az elszállítandó állati melléktermék mérlegelését - Szolgáltató képviselőjének jelenlétében - Megrendelő biztosítja a felrakóhelyen, vagy annak 1 km-es körzetében. A mérlegjegyet Szolgáltató képviselője veszi át. Megrendelői mérlegelés hiányában a Szolgáltató által mért súlyt Megrendelő köteles elfogadni.

Amennyiben a szállítást Megrendelő végzi, a mérlegelést Szolgáltató saját telephelyén biztosítja. Megrendelő Szolgáltató telephelyén elvégzett, fuvarszközének hatóságilag előírt mosásáért, fertőtlenítéséért alkalmanként térítési díjat fizet Szolgáltató részére. (A térítési díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)

A szállítás és mérlegelés feltételeit a Felrakóhely adatlap (3. sz. melléklet) rögzíti.

Megrendelő a keletkező állati mellékterméket elkülönítetten és friss állapotban köteles Szolgáltató részére átadni. Frissnek minősül:

- az 1. és 2. kategóriába sorolt állati melléktermék, ha átadása a keletkezéstől számított
 - április 1.–szeptember 30. közötti időszakban: 24 órán belül,
 - október 1.–március 31. közötti időszakban: 72 órán belül megtörténik.

Frissnek nem minősülő, késve átadott 1. és 2. kategóriába sorolt állati melléktermék átvételét Szolgáltató megtagadhatja.

6. Kezelési díj, rendelkezésre állási és adminisztrációs díj:

- a. A kezelési díj mértékét az állati melléktermékek esetében a melléktermék takarmány alapanyag céljára történő feldolgozhatósága, valamint a jogszabályok határozzák meg. (A díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)
- b. Amennyiben a különféle kategóriába sorolt állati melléktermékek keverten kerülnek átadásra, úgy a teljes mennyiség a kockázatosabb kategóriába tartozik és ennek megfelelően köteles az 1. számú mellékletben közölt térítési díjat a Megrendelő megfizetni.
- c. Szolgáltató érvényes szerződés esetén – felrakóhelyenként megállapított - rendelkezésre állási díjat számláz ki, mely az átadott állati melléktermékek szolgáltatási díjába beszámít. Szolgáltató a rendelkezésre állási díjat az előzőek figyelembevételével, a novemberi számlában utólag érvényesíti abban az esetben, ha Megrendelő nem, vagy a rendelkezésre állási díjnál kisebb értékű szolgáltatást vett igénybe.
Amennyiben Megrendelő valamely felrakóhelyén tevékenység megszüntetését írásban bejelenti, úgy Szolgáltató a bejelentést követő naptári hónaptól a megszünt felrakóhelyre a rendelkezésre állási díjat nem számítja fel. (A rendelkezésre állási díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)
- d. Megrendelő kérésére, ill. Megrendelő hibájából eredő okmányok, bizonylatok, átvételi és elszámolási dokumentumok kiállításáért, pótlásáért, valamint Megrendelő részére történő továbbításáért Szolgáltató esetenként adminisztrációs díjat számíthat fel. (Az adminisztrációs díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)

7. Szállítási költségtérítés

- a.) A szállítási költségtérítés mértékét Felek a tényleges távolság alapján határozzák meg.
- b.) A tényleges távolság: a Megrendelő felrakóhelye és a Szolgáltató begyűjtést (átvételt) végző telephelye közötti begyűjtési távolság kétszerese (oda-vissza út), valamint a begyűjtést (átvételt) végző telephely és a kezelést (ártalmatlanítást) végző telephely közötti átszállítási távolság kétszerese (oda-vissza út).
- c.) A szállítási költségtérítés díjtételeit a 1. sz. melléklet tartalmazza.

Szolgáltató gyűjtőjárat esetén is a célfuvar költségtérítését alkalmazza, amennyiben az átadott állati melléktermék mennyiség alkalmanként és felrakóhelyenként a 2 tonnát meghaladja.

Amennyiben az átvevő telephely és a kezelést végző telephely nem esik egybe, úgy Szolgáltató a két telephely közötti távolság kétszeresére vonatkozóan átszállítási költséget számol fel.

- d.) A szállítási költségtérítés abban az esetben is esedékes, ha állati melléktermék átadására nem került sor, de a Szolgáltató a Megrendelő kérésére az ő felrakóhelyén megjelent, oda kivonult.

8. Az állati melléktermék gyűjtése, tárolása:

- a.) Megrendelő telephelyén, az állati melléktermék gyűjtéséhez, elszállításához szükséges konténerekről Megrendelő igénye szerint, Szolgáltató gondoskodik, bérbeadás formájában. (A konténer bérleti díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza).
- b.) Amennyiben Megrendelő csereszabatos konténert biztosít, Szolgáltató az állati mellékterméket abban szállítja el. Szolgáltató az állati melléktermék átvételekor tisztított és fertőtlenített cserekonténert biztosít.
- c.) Megrendelő a nála kihelyezett – Szolgáltató tulajdonát képező – tároló eszközök rendeltetésszerű használatáért, állagmegóvásáért és megőrzéséért felelősséggel tartozik. Ugyanígy felelősség terheli Szolgáltatót is a Megrendelő tulajdonát képező eszközökért. Kár esetén a felek a tároló eszköz mindenkori piaci beszerzési árát kötelesek megtéríteni a másik félnek.

9. Számlázás, fizetés módja:

- a.) Számlázás: havonta egy alkalommal, a tárgyhónapot követően utólag, az átvételt igazoló bizonylatok alapján, a 4 - 8. pontokban foglaltak figyelembevételével történik, elszámoló számla kiállításával.
- b.) Szolgáltató a számláját a tárgyhót követő hó 5. munkanapig állítja ki és küldi el Megrendelő részére postai úton levelezési címére.
- c.) Fizetés módja: Számla ellenében, a számla keltétől számított 8 naptári napon belül, banki átutalással.

Megrendelő tudomásul veszi, hogy a határidőn túli pénzügyi teljesítés esetén a Szolgáltatót a Ptk. 6:155. § (1) szerinti késedelmi kamaton kívül (késedelemmel érintett naptári félév első napján érvényes jegybanki alapkamat + 8 %), a Ptk. 6:155. § (2) bekezdése értelmében 40 euro behajtási költség átalány illeti meg. Nem fizetés esetén Szolgáltató jogosult a szolgáltatást szüneteltetni, vagy a szerződést azonnali hatállyal felmondani, ill. a követeléskezelés során felmerült költségeit a Megrendelő felé érvényesíteni. Szolgáltató a szolgáltatás szüneteltetésének/megszüntetésének napján kihelyezett eszközeit elszállítja. A szolgáltatás újrakezdése esetén az eszközök elszállításának és újra kihelyezésének költségeit Megrendelő megtéríteni köteles.

Megrendelő tudomásul veszi, hogy ismétlődő fizetési késedelme esetén elveszítheti az utólagos fizetés lehetőségét, ez esetben Szolgáltató a teljesítést előre fizetéshez vagy biztosíték adásához kötheti.

10. Az állati hulla elszállítási és ártalmatlanítási költségeinek jogszabályban meghatározott támogatására vonatkozó külön elszámolási kérdések.

Amennyiben Megrendelő teljes állati melléktermék átadása, vagy egyes felrakóhelyeiről történő állati melléktermék átadása a támogatásról szóló rendelet hatálya alá tartozik, akkor a jogosultság feltételeit és az elszámolás, ill. bevallás külön szabályait a 2. sz. melléklet tartalmazza.

11. Érvényességi idő, hatályba lépés

A szerződést felek 2015. 04. 01. napjától határozatlan időre, folyamatos teljesítést meghatározva kötik meg azzal, hogy a Szolgáltató fenntartja magának a jogot, hogy a szolgáltatás díjait minden év január 1. napjától módosíthatja, a változtatás előtt 30 nappal írásban köteles Megrendelőt értesíteni.

A szerződést bármelyik fél írásban - 3 hónapos felmondási idő mellett - év végével indokolás nélkül felmondhatja.

12. Egyéb megállapodások

- a.) Szolgáltató szerződéses kötelezettsége teljesítésébe alvállalkozót bevonhat, melynek tevékenységéért teljes körűen felel.
- b.) Jelen szerződést a Felek kizárólag írásban módosíthatják. Amennyiben jogszabályi változás, vagy hatósági intézkedés a szerződésben meghatározott feltételeket lényegesen módosítja, úgy Felek a szerződés érintett részeinek módosítását kezdeményezhetik, melyről a másik felet írásban tájékoztatják. Amennyiben a másik fél e módosítást nem fogadja el és a szerződés módosítására 3 hónapon belül nem kerül sor, úgy a szerződés minden további nélkül megszűnik.
- c.) Szolgáltató a szerződést azonnali hatállyal felmondhatja, amennyiben Megrendelő a nála keletkezett, 1. pontban megjelölt állati melléktermékeket nem teljes körűen a Szolgáltatónak adja át. E szerződésesség esetén Megrendelő a Polgári Törvénykönyv szerinti kártérítési és kötbér felelősséggel tartozik.
- d.) Szolgáltató e szerződésben rögzített feladatait az Európai Parlament és Tanács 1069/2009/EK, és a Bizottság 142/2011/EU rendeletei, az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletről szóló 2008. évi XLVI. törvény, valamint a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet, illetőleg a fertőző szivacsos agyvelő bántalmak megelőzéséről, az ellenük való védekezésről, illetve leküzdésükről szóló 179/2009. (XII. 29.) FVM rendelet alapján látja el.

A Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szolgáltatási szerződéssel kapcsolatos valamennyi igényt, vagy vitás kérdést elsődlegesen peren kívüli megegyezés útján kívánják rendezni. Ennek eredménytelensége esetén a jogvita eldöntésére – perértéktől függően – a Budai Központi Kerületi Bíróság, ill. a Szolnoki Törvényszék kizárólagos illetékességét kötik ki.

- e.) Jelen szerződés életbe lépésével egyidejűleg valamennyi, a Felek által korábban hasonló tárgyban kötött szerződés érvényét veszti.
- f.) Megrendelő a szándékos károkozás szerint köteles az általa okozott károkért helyt állni, ha jelen szerződésből, ill. annak mellékleteiben rögzített adatszolgáltatásában, nyilatkozatában valótlan tényt állít vagy Szolgáltatót egyébként szándékosan megteveszti.
- g.) Szerződő felek kijelentik a társaságuk nem áll csőd-, felszámolási, végelszámolási vagy végrehajtási eljárás alatt, és legjobb tudomásuk szerint a társasággal szemben sem csődeljárási, sem felszámolási, sem végelszámolási, sem végrehajtási kérelmet nem terjesztettek elő, ill. a bíróság a társasággal szemben nem hozott ilyen tartalmú döntést.
Szerződő felek megállapítják, hogy legjobb tudomásuk szerint nincs olyan bírósági, adóhatósági vagy egyéb hatósági döntés, vagy bármilyen lezárt vagy folyamatban lévő eljárás, amely jelen szerződés megkötését, vagy teljesülését akadályozza, vagy korlátozza.
- h.) Alulírottak jelen okirat aláírásával feltétlen, korlátlan és visszavonhatatlan kötelezettséget vállalunk, hogy a fennálló jogviszony alapján végzett tevékenységünk során, azzal összefüggésben a tudomásunkra jutó üzleti titkot bizalmasan kezeljük, azokat harmadik személynek át nem adjuk, azokról harmadik személynek nyilatkozatot nem teszünk, magunk vagy mások hasznára azok részeit, vagy egészét hasznosítás céljából nem alkalmazzuk.
Tudomásul vesszük, hogy az üzleti titok megsértése polgári és büntetőjogi felelősségre vonást vonhat maga után.


- i.) Megrendelő hozzájárul ahhoz, hogy adatait, valamint a tevékenységével összefüggésben keletkező dokumentumokat Szolgáltató eltárolja, őrizze. Megrendelő tudomásul veszi, ill. hozzájárul ahhoz, hogy Szolgáltató a tevékenységével összefüggésben, a jogszabályokban előírt esetekben az illetékes állategészségügyi és más hatóságok számára a Megrendelőről, ill. annak adatairól adatokat adjon át, ill. adategyeztetést folytasson.

Jelen szerződést Felek, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, cégszerűen írták alá.

.....VASVÁR....., 2015. év 04..... hó 01..... nap


.....
MEGRENDELŐ

GALLEN ATTILA
9800 Vasvár, Nagymákfa út 18.
Adószám: 53363806-2-38
Bsz.: 11747006-20219530
Fax: 06-94/370-056
Mobil: 06-30/9869-159


.....
SZOLGÁLTATÓ
ATÉV Felhívóközpont Zrt.
1097 Budapest, Árkád utca 23.
Adószám: 10021911-2-44
1476 Budapest, PC 200.
6.

Postai címről
2020.05.07

Ügyfél azonosító: **190721**

KÖZSZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS

mely létrejött egyrészről a **STKH Sopron és Térsége Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz. szám alatti** közszolgáltató, adószám: **13221371-2-08**

másrészről **GALLEN ATTILA EV. 9800 Vasvár Nagymákfa utca 18** szám alatt, mint megrendelő, **adószám: 53363806-2-38** között az alulírt helyen és időben az Önkormányzatok települési hulladékról és a hozzá kapcsolódó közszolgáltatásról szóló helyi rendelete, valamint a vonatkozó jogszabályok alapján.

**Levelezési cím: GALLEN ATTILA EV.
9800 Vasvár Nagymákfa utca 18**

1./ Szerződés tárgya:

A megrendelő tevékenysége során keletkező települési hulladék gyűjtése **1 db 240 literes** szabvány hulladékgyűjtő edényben **9800 Vasvár Győrvári út 137/19 HRSZ** (50 kg) szám alatt levő épületben valamint a hulladék elszállítása ártalmatlanítás céljából, a 3./ pontban rögzített gyakorisággal. Közszolgáltató nyilatkozik, hogy az 50 és 110 literes edények nem felelnek meg az MSZ EN 840-1:2013 számú szabványnak. A meglévő edények törése esetén közszolgáltató az esetlegesen okozott kárért felelősségét kizárja, tekintettel arra, hogy ezen edények gépi ürítésre nem alkalmasak. Jelen szerződés aláírásával Ügyfél vállalja, hogy a meglévő 50 vagy 110 literes edényzetének elhasználódása esetén a közszolgáltatót tájékoztatja és a szabványos hulladékgyűjtő edény beszerzéséről gondoskodik.

2./ Szerződés időtartama:

Jelen szerződést a felek **2020.05.01 -től** határozatlan időre kötik.

A megrendelő a szerződést minden negyedév utolsó napjára mondhatja fel, tevékenysége igazolt megszűnése vagy szünetelése esetén. A felmondási idő nem lehet rövidebb 30 napnál.

3./ A közszolgáltató kötelezettségei:

A hulladéktároló edényt /edényeket/ **heti 1 alkalommal** köteles folyamatosan üríteni.

A járatnap változtatásának jogát a szolgáltató előzetes - helyi sajtón keresztül - értesítés mellett fenntartja.

A hulladék elszállítását végző jármű személyzete csak a szerződésben foglalt mennyiségű hulladékot szállíthatja el.

A szolgáltató a szerződésben meghatározott mennyiséget meghaladó hulladék elszállítását külön díjazás ellenében vállalja oly módon, hogy a többlethulladékot a szolgáltatónál vásárolható emblémás zsákban kell szállításra előkészíteni.

A közszolgáltatónak az edényt - ürítését követően - az átvételi pontra kell visszahelyeznie, s az esetleges közterületi szennyeződést azonnal meg kell szüntetnie.

Az ügyfél a közszolgáltatással kapcsolatos észrevételével, panaszával jogosult a közszolgáltató személyes vagy telefonos ügyfélszolgálatához fordulni, melyről információt a közszolgáltató honlapján talál.

4./ A megrendelő kötelezettségei:

SZERZŐDÉS

1/6

VESZÉLYES HULLADÉKOK ÁRTALMATLANÍTÁSÁRA**LÉTREJÖTT:**

Ikt.sz.: K55/2017Szip

Cég (Vállalkozó)

Neve: Gallen Attila
Címe: 9800, Vasvár, Nagym...
Levelezési cím: 9800, Vasvár, Nagym...
Telephelye: 9800, Vasvár, Nyárfás major 062/12 hrsz
Adószáma: 53363806-2-38
KSH. Szám: 53363806
Telefonszám: ...
E- mail cím: ...
 (továbbiakban: Megrendelő)

MÁSRÉSZRŐL:

MEGOLDÁS Környezetvédelmi és Kereskedelmi Kft
9700 Szombathely, Körmenői út 92.
Adószám: 11306166-2-18
KSH szám: 11306166-3822-113-18
 (továbbiakban: Kft)

- 1./ A Kft vállalja, hogy az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség OKTF-KP/2697-12/2016. sz. nem veszélyes- és veszélyes hulladék szállítási, a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség által kiadott 36-17-9/2009. számú égetési és 182-15/8/2012. sz. kezelési engedélyei alapján, az átvett veszélyes hulladékokat a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően szállítja és ártalmatlanítja a szerződésben foglalt kölcsönös feltételeknek megfelelően.
- 2./ A szerződés tárgyát képező hulladékok köre: Lásd 1. sz. Melléklet szerint.
- 3./ **A MEGRENDELŐ KÖTELEZETTSÉGEI:**
- 3.1./ A Megrendelő szavatolja, hogy kizárólag az 1. sz. Melléklet szerinti anyagokat szállítja, szállíttatja a Kft telephelyére.
Ettől eltérni csak a Megrendelő és a Kft külön egyeztetett megállapodása alapján lehet.
- 3.2./ A Megrendelő vállalja, hogy a szerződés szerinti hulladékok előkészítését, szállítását úgy végzi, hogy „idegen” anyag belekerülését megakadályozza.
- 3.3./ A Megrendelő köteles (külön megállapodás hiányában) gondoskodni a hulladék anyag szállításához, átmeneti raktározásához, a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő (levegőt, talajt, vizet nem szennyező) csomagoló-és tárolóedényzetről.
Külön megállapodás alapján a Kft csomagoló-és tárolóedényzetet biztosít (értékesít, ill. bérbbe ad).
- 3.4./ A tárolóedényzet külseje szennyezett nem lehet, célszerűségének megfelelően esztétikusnak kell lennie.
- A visszaszállításra kerülő tárolóedényzetre, annak azonosítása érdekében a Megrendelő köteles időjárásálló, minimálisan 100 mm betűnagyságú, a tulajdonost és a benne lévő hulladék anyagot feltüntető feliratot készíteni.
- 3.5./ A Megrendelő, minden egyes beszállításkor a hulladékokról, fajtánként kísérő bizonylatot állít ki.

3.6./ Amennyiben a beszállított hulladékokról vizsgálati jegyzőkönyv szükséges, azt a Megrendelő rendelkezésre bocsátja. Ha nem tudja biztosítani, akkor a Kft a vizsgálatot térítés ellenében elvégzi, elvégezteti, vagy a megrendelő kérésére információkat szolgáltat a vizsgálat elvégzésének lehetőségéről.

3.7./ A Megrendelő köteles gondoskodni a veszélyes hulladékok előírás szerinti csomagolásáról, a csomagolóeszközök (pl.: konténerek, hordók, badellák stb.) jó állapotáról a csomagolás hiányosságai miatt a Kft-nél felmerülő környezetet károsító, szállítást, rakodást hátráltató többletköltségek a Megrendelőt terhelik.

3.8./ A veszélyes hulladékot a Megrendelő igénye esetében (megállapodás szerint) a Kft is beszállíthatja. Ezt a tevékenységet a Kft külön díjazás ellenében végzi. Ebben az esetben a hulladék átvétele a Megrendelő telephelyén történik.

A Megrendelő telephelyén a Kft megtagadja a hulladékok átvételét, amennyiben nem biztosíthatók aállítás előírás szerinti feltételei (csomagolás, göngyöleg, rögzíthetőség, szóródás mentesség stb.)

A Kft megtagadja az átvételt olyan anyagokra, amelyeket a Megrendelő előzetesen nem jelentett be, ill. nem egyeztetett.

3.9./ Az ütemezett, ill. rendszeres időközönkénti beszállítás kivételével az egy tonnát meghaladó hulladékmennyiség esetében a Megrendelő a beszállítás előtt egy héttel az időpontot és a várható mennyiséget egyezteti a Kft-vel.

3.10./ A Megrendelő büntetőjogi felelőssége tudatában kijelenti, hogy a veszélyes hulladék minden esetben belföldön keletkezett.

KÜLFÖLDI HULLADÉK BESZÁLLÍTÁSA TILOS!

A Nyilatkozatot szerződéskötéskor mellékelni kell (2. sz. Melléklet).

4./ A KFT KÖTELEZETTSÉGEI:

4.1./ A Kft köteles a 3.8.-ban ill. 3.9.-ban leírtak alapján beszállított, ill. átvett hulladék anyagokat fogadni.

4.2./ A Kft a rakományt köteles szemrevételezéssel azonosítani, a beszállított mennyiséget mérlegelni, s az adatokat a kísérő bizonylat, ill. a szerződés adataival összevetni.

A Kft a beszállított hulladékból a beszállításkor mintát vehet kémiai analízis céljára, amit saját költségén bevizsgál.

Az anyagátvételnél, ha megállapíthatóan "idegen" anyag került átadásra, ill. beszállításra, az átvételt végző személy a hulladék átvételét megtagadja. Ilyen esetekben a Kft jogosult a szerződést kölcsönös megállapodással módosítani, vagy egyoldalúan felmondani.

4.3./ A Kft gondoskodik a rakomány telephelyen belüli leemeléséről, a tárolóhelyen történő elhelyezéséről, illetőleg ürítéséről.

4.4./ A Kft telephelyén belüli események következtében előálló területszennyezésért a Kft felel, kivéve, ha bizonyítja, hogy a Megrendelő (vagy az általa megbízott fuvarozó) magatartásának vagy mulasztásának következménye.

4.5./ A Kft kötelezettséget vállal, hogy minden ésszerű és törvényes – előírásokban megkövetelt - intézkedést megtesz a beszállított hulladékok olyan elhelyezése érdekében, hogy környezetszennyezés ne fordulhasson elő.

A veszélyes hulladékok átvétele és elhelyezése után a Megrendelő a hulladék feletti tulajdonjoga megszűnik, és az esetleges környezetszennyezésért felelősség nem terheli, kivéve azt az esetet, ha az általa készített bizonylat adatai nem a valóságnak megfelelően tükrözik az anyag összetételét, függetlenül az átvételi vizsgálat eredményétől.

4.6./ A Kft a beszállított anyagokról nyilvántartást vezet, amelynek alapján megállapítható, hogy melyik rakomány hol, és mikor került betárolásra.

4.7./ A szolgáltatások teljesítése során a Kft. jogosult alvállalkozó bevonására, akinek tevékenységéért úgy felel, mintha a szolgáltatást maga látta volna el.

5./ AZ ÁRTALMATLANÍTÁS DÍJÁNAK ELSZÁMOLÁSA

5.1./ A veszélyes hulladék ártalmatlanításának díja konkrét hulladéokra vonatkozik, a felek külön megállapodása, valamint külön árajánlat szerint.

A Kft az árváltoztatás jogát fenntartja. Beszállítást megelőzően a felek egyeztetik az esetleges árváltozásokat. A Kft. előzetes egyeztetés nélkül árat nem módosíthat!

5.2./ A Kft - külön megállapodás hiányában - minden átvett szállítmány hulladékról számlát állít ki, amelynek ellenértékét a Megrendelő készpénzben, ill. hitelezett számla esetén a kézhezvételtől számított nyolc banki napon belül kiegyenlíti.

5.3./ Fizetési késedelem esetén a Kft jogosult a jogszabályok szerinti késedelmi kamat felszámítására.

Kérjük a fizetési határidő pontos betartását! Lejárt követeléseinket automatikusan a Cash Global Business Kft. számla figyelő cégünknek adjuk át, érvényesítés céljából.

5.4./ Harminc napot meghaladó fizetési késedelem esetében a követelés fennállásáig a Kft a hulladékokat a Megrendelőtől nem fogadja, azt követően csak előreutalás, vagy készpénzfizetés ellenében. Amennyiben a Megrendelő a felszólítás ellenére sem rendezi tartozását, a Kft jogosult - többletköltségeinek felszámítása mellett (szállítási díj, átmeneti tárolás díja: min. 5 Ft/kg/hó., rakodási díjak stb.) - visszaszállítani a beszállított veszélyes hulladékot. Ebben az esetben a Megrendelő bizonylaton köteles igazolni a hulladék visszaszállításának tényét, mellyel ismételten a tulajdonjogába kerül.

6./ A SZERZŐDÉS HATÁLYA:

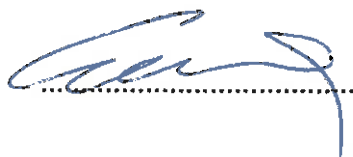
A szerződés hatálya az aláírástól számítva meghatározatlan időre szól.

A Megrendelő tudomásul veszi, hogy amennyiben a szerződés rá vonatkozó bármely előírásában, vagy a környezetvédelemre vonatkozóan az együttműködő feleket érintő területen előforduló hiányosságok merülnek fel a Kft jogkövetkezmény nélkül az átvételt, ill. az ártalmatlanítást a Megrendelő részére megtagadja, ill. a szerződést egyoldalúan felbonthatja.

7./ EGYÉB SZABÁLYOZÁSOK:

Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. általános, valamint a vállalkozási szerződésekre vonatkozó különös részi rendelkezései az irányadók.

Szombathely, 2017. január 25.



MEGRENDELŐ

MEGOLDÁS KFT.
9700 Szombathely
Körmendi u. 62.
11.



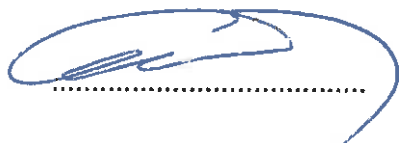
Paul Zsolt
ügyvezető
MEGOLDÁS KFT

1. sz. Melléklet

A MEGÁLLAPODÁS TÁRGYÁT KÉPEZŐ VESZÉLYES HULLADÉKOK KÖRE

EWC	MEGNEVEZÉS
18 02 02*	Állategészségügyi hulladék
15 01 10*	Szennyezett göngyöleg
15 02 02*	Szennyezett felítató
10 01 01	Hamu, salak, kazánpor

Szombathely, 2017. január 25.



MEGRENDELŐ

MEGOLDÁS KFT.
8700 Szombathely
Kőművel u. 82.Paul Zsolt
ügyvezető
MEGOLDÁS KFT

VASVÁRI BROILER FARM Kft.

Csirkenevelő telep

Vasvár, Győrvári út hrsz. 0137/14

Felszín alatti közeg állapotértékelés

- Egységes Környezethasználati engedélyezési dokumentáció melléklete -

Készítette:

Németh Gergely ev. környezetmérnök
9771 Balogunyom, Váci u. 20.

Környezetvédelmi felülvizsgáló:

Koltai Balázs vezető felülvizsgáló
Környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére jogosító engedély nyilvántartási száma:
18-0446

Tartalom

1. Előzmények.....	3
2. A terület korábbi és további használatának bemutatása.....	3
2.1. A telephely üzemeltetője, elhelyezkedése	3
2.2. A korábbi területhasználat bemutatása	4
2.3. A további területhasználat bemutatása	5
2.4. A terület földrajzi, éghajlati, adottságainak, az élővilágnak és a védendő természeti értékeknek a bemutatása.....	5
2.5. A terület talajtani, földtani, vízföldtani bemutatása	5
3. A területen folytatott, illetve tervezett tevékenységek felszín alatti közegre kifejtett hatása	8
3.1. A telephelyen lévő felszíni vagy felszín alatti szennyező források	8
3.2. Elhelyezésre kerülő felszín alatti létesítmények	8
4. A felszín alatti szennyezettség feltárására irányuló vizsgálatok	10
5. A tevékenység talaj és talajvíz-védelmi hatása.....	13
6. Mellékletek	13

1. Előzmények

A Vasvári Broiler Farm Kft. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.) Vasvár, 0137/13 hrsz. alatti telephelyen 11 db egyenként 1100 m²-es egyszintes 21.000 férőhelyes épületekben broilercsirke nevelést folytat. A telepen egyidejűleg nevelhető broiler csirkék száma 231.000 db. A Kft. 2007 júniusában vásárolta meg az eredetileg is baromfitelepként működő ingatlant.

A tevékenység a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11/a pontja alapján, tekintettel annak nagyságrendjére egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A vállalkozó a telephelyen végzett tevékenység folytatására - a Vasi Agilitás Kft. által 2008-ban készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján – 1827-1/7/2008. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt, amin 2234-2/3/2010. számon módosításra került. 2014-ben sor került az 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálatra, amelyet követően az új engedély 87-3/1/2015.I. számon került kiadásra 2018. augusztus 21-i érvényességi határidővel.

A felülvizsgálat tartalmi követelménye előírja a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet szerinti alapállapot jelenés benyújtását.

Jelen dokumentációban a jogszabály szerinti tartalmi követelmények közül csak az került részletesebb kidolgozásra, amelyet a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmazott, így a felszín alatti vizek, a földtani közeg állapotértékelésének kiegészítését.

2. A terület korábbi és további használatának bemutatása

2.1. A telephely üzemeltetője, elhelyezkedése

Engedélyes üzemeltető:

Vasvári BROILER FARM Termelő és Szolgáltató Kft.

9800 Vasvár, Nagymákfa út 18.

Cégjegyzékszám: 1809107264

KSH számjel: 13964290-0124-113-18

A telephely címe, elhelyezkedése

Vasvári Broiler Farm Kft.

Vasvár Győrvári út 113.

Hrsz.: 0137/14

Az érvényes tulajdoni lap bejegyzése alapján 2016-ban beolvadt a 0137/13 hrsz-ú ingatlan

EOV koordináták: X: 190 005 Y: 480 380

Település statisztikai azonosító: 1804695

Telephely területe: 4 ha 2243 m²

KÜJ szám: 102251940

KTJ szám: 101843798

A telephely birtokhatárpontjainak EOV koordinátái:

EOV y	EOV x
480368	190189
480513	189811
480415	189775
480270	190149

A vizsgált telephely Vasvár Dk-i részén a Zalaegerszegre vezető országos közlekedési út mentén helyezkedik el. Megközelítése a főútról leágazó 0137/7 és 0137/8 hrsz-ú betonozott bekötőutakon keresztül lehetséges. A Kft. a telephely déli részén lévő bekötőutat használja.

2.2. A korábbi területhasználat bemutatása

A Vasvár Dk-i szélén található csirkenevelő telep **1979-ben létesült és a Bábolnai Állami Gazdaság működtette szülőpár telepként. A telephelyen 20 db egyszintes egyenként 1100 m²-es épületben folytattak eredetileg tevékenységet, és a telephely egészét tekintve az állatlétszám meghaladta a 400.000 db-ot.**

A telephely 2002-ig a Bábolnai Állami Gazdaság tulajdonában volt, majd a Lorry GM fuvarozással foglalkozó cég birtokába került. A telephely együttes D-i része 2007 júniusában

került a Vasvári Broiler Farm Kft. tulajdonába, amelyen a Kft. 57-3/1/2015.I. számú Egységes Környezethasználati Engedély alapján baromfinevelés tevékenységet folytat.

2.3. A további területhasználat bemutatása

A Kft. a telepen folytatott tevékenységet a 0137/13 és 0137/14 hrsz-ú ingatlanok 2007 júniusában történt megvásárlását követően 2007. 12. 07. óta, a szükség szerinti szakaszos felújításokat követően, a telephelyen folytatott alaptevékenység újraindításával kezdte meg és attól kezdve folyamatosan végzi. Az épületek technológiai korszerűsítésre kerültek, kicserélésre került az elektromos hálózat, korszerű automatikus vezérlésű etető és itató rendszer került beépítésre és számítógép által vezérelt légtechnika.

A tevékenységhez szükséges létesítményeket és a tevékenység részletes ismertetését a hatásvizsgálati dokumentáció 3. és 4. fejezete ismerteti.

2.4. A terület földrajzi, éghajlati, adottságainak, az élővilágnak és a védendő természeti értékeknek a bemutatása

A terület földrajzi, éghajlati adottságait a hatásvizsgálati dokumentáció 7.1.1. -, az élővilág és a védendő természeti értékeket a hatásvizsgálati dokumentáció 7.5 fejezete ismerteti.

2.5. A terület talajtani, földtani, vízföldtani bemutatása

Földtani viszonyok

A tervezési terület a Zala és Rába vízgyűjtőjének határán, egy lapos dombháton található, 237 mBf. magasságban. A kb. 600 m hosszú telep északi része a Rába vízgyűjtőjéhez tartozik, míg a déli része, ahová a fúrás helye is ki lett tűzve a Zalához. Az említett vízfolyások medre – a telephez legközelebb szakaszt tekintve – 170-175 mBf. magasságban található, de míg a Rába (és jobb parti kísérője a Csörnöc-Herpenyő) völgytalpa a teleptől kb. 2 km távolságban van, addig a Zala kb. 15-16 km távolságra húzódik. Ennek megfelelően a dombhát északi oldala lényegesen meredekebb, és az északi lejtőn forrásokon kívül vízfolyások nincsenek. A dombhátról déli irányba induló laposabb lejtőről lefolyó vizek közvetve a Sárvíz-patakon keresztül jutnak a Zalához.

A terület mélyföldtani jellemzőit a Bakony képződményei és fejlődéstörténete határozza meg. A Bakony rétegsora átmenetet képez a Déli – és a Keleti-Alpok közt, fő tömegét a 2000-3000 m vastagságot meghaladó triász képződmények alkotják, azok közül is főként a Földolomit és a Dachsteini mészkő. A triáznál idősebb (palezoós) képződmények a hegység

ÉNy-i előterében a Pápa környéki fúrásokban vannak jelen. A triászra helyenként jura karbonátok települnek max. 200-250 m vastagsággal. A Bakony DNy-i (Sümege-Ajka) részén kréta képződmények dominálnak.

A telep szomszédságában 200-250 m távolságra a Vasvári Broiler Farm Kft. telephelyén vízellátás céljából létesült K-14 kútkataszteri vízkút rétegsora:

0,0-1,9 m Barna, közepesen kötött humuszos, anyagos talaj, növénymaradványokkal.

1,9-3,8 m Sárga, laza, agyagos, kavicszemcsés-homokos összlet

11,2-12,5 Agyag

12,5-15,0 m Homok, durvaszemcsés

15,0-15,5 m Agyag

15,5-150,0 m Aleurit, homok, agyag és durvaszemcsés homok váltakozik

A részletes fúrási rétegsor a mellékelt Vízföldtani Naplóban található, valamint a kút létesítése során készült vízvizsgálati jegyzőkönyv.

A fúrási rétegsor alapján a talajvízszint 11 m-nél van. A kút geofizikai szelvénye szerint a felső-pannonban a vízadók több szintben települnek, a dombháton lévő felső-pannon felső 50 métere – kiemelt helyzetének következtében – izolálódott helyzetű, így valószínűleg vizet nem tároz.

A teleptől északra kb. 4 km távolságra lévő meddő CH kutató fúrás alapján az alaphegység felszíne kb. 2100-2200 m mélységben húzódik, dőlése ÉNy-i ($I=0,07$).

Az alaphegységre – a Kisalföld medencéjének kialakulásához kapcsolható – nyílttengeri (150-200 m) miocén képződmény (Bádeni F.) települ, követve az alaphegység dőlését.

A pannont nagyvastagságú (- 1500-200 m) agyagos rétegsor jellemzi, felső szakaszában növekvő homokos betelepüléssel.

A pannon végétől kezdődően a Pannon-tó végső feltöltésében egyre nagyobb szerepet játszott a kialakuló folyóhálózat. A Kisalföld peremén ekkor megjelenő Duna kezdetben D, DK-i irányban, a Dráva-medence felé folyt igen széles sávban, mely erodálta a felső-pannon tavi üledékeket, és a diszkordancia felület fölött kb. 20-60 m vastag keresztarétegzett asti (felső-pliocén) homok lerakódását eredményezte. Ez időszakban létező Ős-Rába a jelenlegi medrétől lényegesen délebbre folyt és Nagylengyel környezetében csatlakozhatott az Ős-Dunába (eopleisztocén).

A legfelső-pannontól kezdődően meginduló általános epirogén emelkedés következtében a Dunántúli-középhegységhez kapcsolódó térrész folyamatosan 200-300 m-t emelkedett, amely a Dunántúl vízrajzi helyzetének teljes átalakulását eredményezte.

a pannonvégi kiemelkedések következtében alakult ki a Duna visegrádi áttörése, melyhez a korábbi déli lejtésű folyóvízhálózat is csatlakozott és így a Rába is északi csapásúvá vált.

A pleisztocén alatt fluviális üledékképződés volt jellemző, a lerakódott képződmények- a hideg éghajlat következtében – jellemzően durvatörmelékek. A pleisztocén során folytatódó általános emelkedés a Rába többszöri mederáthelyezését eredményezte.

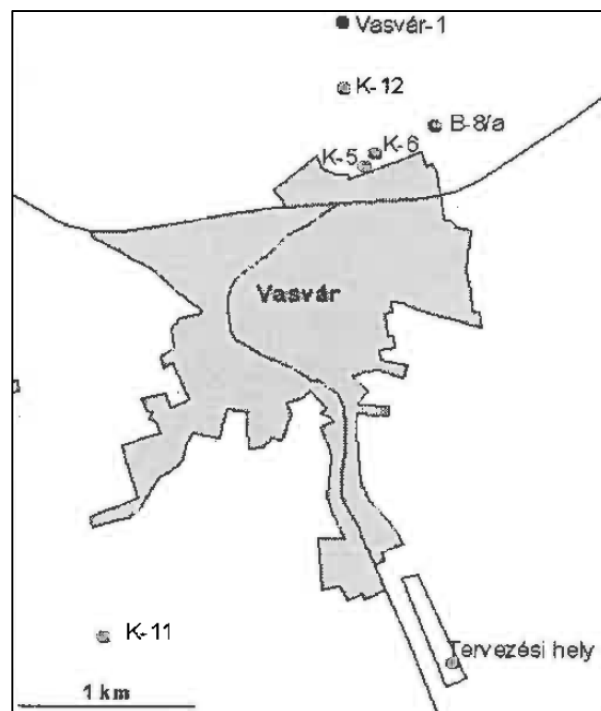
Az alsó-pleisztocénben a Rába a Kemeneshát nyomvonalán haladt ÉK felé. Az alsó és középső pleisztocén határán jelentkező szerkezeti mozgások hatására az Ős-Rába völgye (Kemeneshát) kiemelkedett, a Rába annak északi oldalára szorult vissza, illetve a középső pleisztocénben a korábbi Rába-meder déli határán létrejött a Zala.

A középső és felső pleisztocén határán lejátszódó szerkezeti mozgások következtében a Rába nyomvonala részben északabbra, részben pedig keletebbre toldott, ugyanakkor a vízrajzi hálózat – a korábbi mértékű átalakuláshoz képest – igen kis mértékben változott csak.

A felső- pleisztocén végi melegedés következtében lecsökkent a vízfolyások szerepe, a lerakódott hordalékanyag szárazra kerülve a felszín közelében talajosodott. A folyókhoz közeli területeken vékony holocén korú ártéri üledékek rakódtak le.

A lejátszódó földtani események alapján a vizsgált területet magába foglaló, vízgyűjtőhatár szerepű dombhát a Rába alsó-pleisztocén mederanyagát foglalja magába.

A tervezési terület környezetében lévő kutak áttekintő helyszínrajza:



A kutak összefoglaló táblázata:

	EOV X m	EOV Y m	Terep mBf.	Talp m	Szűrő m
K-5	193 026	479 926	176,76	152	111-144
K-6	193 082	479 998	176,36	255	208-250
B-8/a	193 250	480325	178,58	355	308-350
K-11	190 081	478 480	233,91	150	72-131
K-12	193 526	479 799	173,04	270	207-246
K-14	189 910	480 440	239,12	150	63-79

3. A területen folytatott, illetve tervezett tevékenységek felszín alatti közegre kifejtett hatása

3.1. A telephelyen lévő felszíni vagy felszín alatti szennyező források

A telephelyen folytatott korábbi tevékenység során nincs információnk olyan anyagtárolásról, ami veszélyt jelentett volna a környezetre, a telephelyen felszín alatti tartályok, zárt gyűjtők és egyéb műtárgyak nincsenek. A baromfitartás újraindításához a szennyvizek gyűjtésére új gyűjtőket kell kiépíteni. A területen trágya tárolása korábban és a tervezett tevékenységnél sem lesz. **A baromfitelepen a jelenlegi és a korábban végzett tevékenységből származó talaj- és talajvízszennyezés nem volt valószínűsíthető, amelyet az elvégzett talajvizsgálatok is igazolnak.**

3.2. Felszín alatti létesítmények

Az istállók mosásából származó technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 16 db egyenként 18 m³-es és zárt gyűjtők létesültek, amelyeket a telepítést megelőző takarító csurgalékvíz tárolására használnak. A technológiai szennyvíz elszállítását vállalkozási szerződés alapján Kalmár Transz végzi a Zalavíz Zrt. zalaegerszegi szennyvízkezelő telephelyére.

A szociális épülethez kapcsolódik 1 db 20 m³-es zárt gyűjtő, ami a keletkező szociális szennyvizek tárolására szolgál. A keletkező szociális szennyvizek mennyisége 4 m³/hó,

aminek elszállítását a települési közszolgáltató Kalmár Transz Kft. végzi Vasvár Települési Szennyvíztisztító telepre.

A baromfitelepen a jelenlegi és a korábban végzett tevékenységből származó talaj- és talajvízszennyezés nem volt valószínűsíthető, mivel a telephelyen trágyatárolást nem végeztek, felszín alatti gázolaj-, ill. benzintartály nincs, és szennyvízgyűjtő nem található.

3.3. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatása

A felhasználásra kerülő anyagok tárolása az épületekben történik. A telephelyen mélyalmos tartástechnológia van, trágyát szükség szerint a telephelyen lévő 930 m² alapterületű, teljesen zárt trágyatároló épületben tárolják.

Az elhullott állati hullákat nem gyűjtik, az elérhető legjobb technika alkalmazásával az ENQA Környezet és Minőség Szolgálat Kft. által forgalmazott A 400 típusú tetemégető kisberendezés üzemeltetésével biztosítják az elhullott csirkék folyamatos ártalmatlanítását. Üzemianyag tartály a telephelyen nincs. A telephelyre hulló csapadékvizek szennyeződésétől nem kell tartani, a tiszta csapadékvizek a meglévő nyílt árokrendszerben elszikkadnak.

A telephelyen felszín alatti és feletti gázolaj-, ill. benzintartály nem található, és régebben sem üzemelt.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet alapján Vasvár az érzékeny területek közé tartozik.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 6. § alapján, a nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.

A tevékenységből származó talaj- és talajvízszennyezés nem valószínűsíthető, mivel a trágyával szennyeződő felületek burkoltak csapadékvizeik-, szennyvizeik gyűjtése megoldott. Az üzem egyéb területein veszélyes anyag tárolása nem történik.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet szerint kockázatos anyag, illetve lebomlásuk esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve kibocsátása csak műszaki védelemmel folytatható, illetve tilos kockázatos anyag közvetett bevezetése felszín alatti vízbe.

4. A felszín alatti szennyezettség feltárására irányuló vizsgálatok

Az alábbiakban bemutatjuk a 0137/19. hrsz. alatti csirkenevelő telep környezetvédelmi hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezése során 2017-ben végzett vizsgálatok eredményeit. Mivel a két telephely egy területi egységként kezelhető.

Az esetleges szennyezettség feltárására 3 db fúrás - ebből kettő a vizsgálattal érintett 0137/19 hrsz. alatti telephelyen, egy a Vasvári Broiler Farm Kft. 0137/14 hrsz. alatti területén - és mintavétel történt 50 és 200 cm-es mélységben. **A kézi fúrás talajvízszintet nem ütött meg.** A későbbiek során a környezetvédelmi hatóság VA-06/AKTF05/24-6/2017. számú végzésében előírtak teljesítésére kiegészítő talajvizsgálatokra volt szükség, amelyre további 2 kézi mintavétel történt a mellékelt helyszínrajzon jelölt területen 70 cm-es mélységben.

Az egyenként 2,5 m talpmélységű fúrások alapján a feltöltés és a humusz alatt változó vastagságú iszapos homokliszt, majd a terephez viszonyítva 1,3 m-től homokos kavics volt feltárható. A kavics homoklisztes, iszapos agyagos.

A furatokból talaj mintavétel történt, amelyek laboratóriumi vizsgálatát a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Tanakajdi Talajvédelmi Laboratóriuma végezte. **Az első körben elvégzett vizsgálatok** a mezőgazdasági tevékenységből lehetséges szennyeződés feltárására, így a nitrogén és foszforformák, valamint ásványi anyag vizsgálatára irányult.

Vizsgálati eredmények 1.

Talajvizsgálati eredménylap							
Címzett: Vasvári Broiler Farm Kft. - 9800 Vasvár, Nagymáxfá u. 18.				Bizonylatszám: 041/2016.			
Minta származási hely: Vasvár							
Vizsgálati paraméter	Módszerek	Vizsgálati eredmény					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Vasvár					
		0137/19 hrsz.			0137/14 hrsz.		
		50 cm	200 cm	50 cm	200 cm	50 cm	200 cm
pH(KCl)	MSZ-08-0206-2:1978 2.1.	5,95	5,86	4,28	4,79	6,27	4,12
Arany-féle kötöttségi szám (K _s)	MSZ-08-0205:1978 5.2.	28	32	32	25	32	39
vezetőképesség	ms	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
összes só (vízben oldható)	m/m%	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
szénsavas mészs	m/m%						
humusz	m/m%	0,43	0,20	0,25	0,14	1,27	0,17
nitrit + nitrát nitrogén (KCl)	mg/kg	1,58	<1,50	<1,50	6,46	2,39	<1,50
foszfor-pentoxid (AL)	mg/kg	114	39,0	<15,0	<15,0	46,0	<15,0
ammónia-nitrogén (KCl)	mg/kg	2,05	1,45	2,34	1,66	2,01	3,24
kálium-oxid (AL)	mg/kg	87,0	105	94,0	51,0	106	90,0
nátrium (AL)	mg/kg	21,0	27,0	41,0	29,0	11,0	30,0
réz (EDTA)	mg/kg	0,97	0,88	1,17	0,74	2,67	1,15
magnézium (KCl)	mg/kg	273	361	886	465	245	822
mangán (EDTA)	mg/kg	18,0	54,7	63,6	17,6	115	105
kén (KCl)	mg/kg	3,43	8,97	26,8	2,80	9,74	5,74
cink (EDTA)	mg/kg	0,50	0,30	0,42	0,33	2,14	1,10

A vizsgálat során alkalmazott berendezések: elektronikus mérleg (C-300), kalciméter (QD-102), pH-mérő (JANWAY 3310), rázógép (LE-209), konduktométer (OK-117), fotométer (OL-603), lángfotométer (OL-603), spektrofotométer (FIA), ICP spektrométer (Iris Duo ER/S).

Megjegyzés: A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintá(k)ra vonatkoznak. A Vizsgálati Jegyzőkönyvet a vizsgálatlaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében szabad lemásolni. A laboratóriumba beküldött mintát a Vizsgálati Jegyzőkönyv kiadásától számítva harminc napig őrzik meg. A vizsgálatlaltal kapcsolatos észrevételeit (kifogásait) szíveskedjék harminc napon belül megtenni. Ezen Vizsgálati Jegyzőkönyv összesen 2 számozott oldalt tartalmaz.

Tanakajd, 2016. március 3.

Dr. Németh Tamás
laboratóriumvezető

2/2. oldal

A vizsgálatok alapján 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 meghatározott **szennyezettségi határértéket a vizsgálati eredmények nem haladják meg**, a földtani közeg tiszta és szennyeződéstől mentes állapotban van.

A második körben a környezetvédelmi hatóság már említett hiánypótlására kiegészítő talajvizsgálatok történtek nehézfémek, és a szénhidrogén eredetű szennyezés feltárására, valamint TPH és Benzol származékok vizsgálatára. Mivel a telephelyen belüli lehetséges szennyeződésre utaló helyszín nem volt megállapítható, ezért a két mintavételi hely véletlenszerűen került kijelölésre, ahol kézi mintavétel történt 70 cm-es mélységben. A laboratóriumi vizsgálatokat az AGROLABOR-Z Kft. és az ELGOSCAR-2000 Kft. laboratóriuma végezte.

Vizsgálati eredmények 2.

Vizsgált paraméter	1. talajminta	2. talajminta
Összes Cd mg/kg	< 0,50	< 0,50
Összes Cu mg/kg	16,3	8,89
Összes Ni mg/kg	24,1	14,1
Összes Pb mg/kg	6,94	7,85
Összes Zn mg/kg	33,5	29,7
Összes Hg mg/kg	< 0,1	< 0,1
Összes Cr mg/kg	28,8	19,4
Összes Co mg/kg	16,5	5,72
Összes As mg/kg	6,98	3,71
Benzol mg/kg	< 0,01	< 0,01
Toluol mg/kg	< 0,01	< 0,01
Etilbenzol mg/kg	< 0,01	< 0,01
Xilolok mg/kg	< 0,01	< 0,01
Egyéb alkilbenzolok össz. mg/kg	< 0,01	< 0,01
Benzol + Alkilbenzolok mg/kg	< 0,01	< 0,01
Szénhidrogén tartalom (VPH) mg/kg	< 5,0	< 5,0
Extrahálható szénhidrogén tartalom (EPH) mg/kg	< 5,0	< 5,0
Összes szénhidrogén tartalom (TPH)	< 10,0	< 10,0

A részletes vizsgálati jegyzőkönyveket mellékeljük.

A második körben elvégzett kiegészítő talajvizsgálatok eredménye alapján, 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 meghatározott **szennyezettségi határértéket a vizsgálati eredmények nem haladják meg**, a földtani közeg tiszta és szennyeződéstől mentes állapotban van. Ebből következően a talajvíz szennyeződésétől sem kell tartani, további vizsgálatok nem indokoltak. **A vizsgálati eredmények a mélyebb rétegek vizsgálatát, így a 11 m-es mélységben lévő talajvíz vizsgálatát nem indokolják.**

Az alapállapot értékelés megállapította, hogy a technológiából adódóan a felszín alatti közegre a tevékenység nincs hatással, havária helyzet kialakulásának esélye kicsi, ezért a korábbi vizsgálati eredményeket is figyelembe véve monitoringhálózat kialakítását nem tartjuk indokoltnak.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet szerint kockázatos anyag, illetve lebomlásuk esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve kibocsátása csak műszaki védelemmel folytatható, illetve tilos kockázatos anyag közvetett bevezetése felszín alatti vízbe.

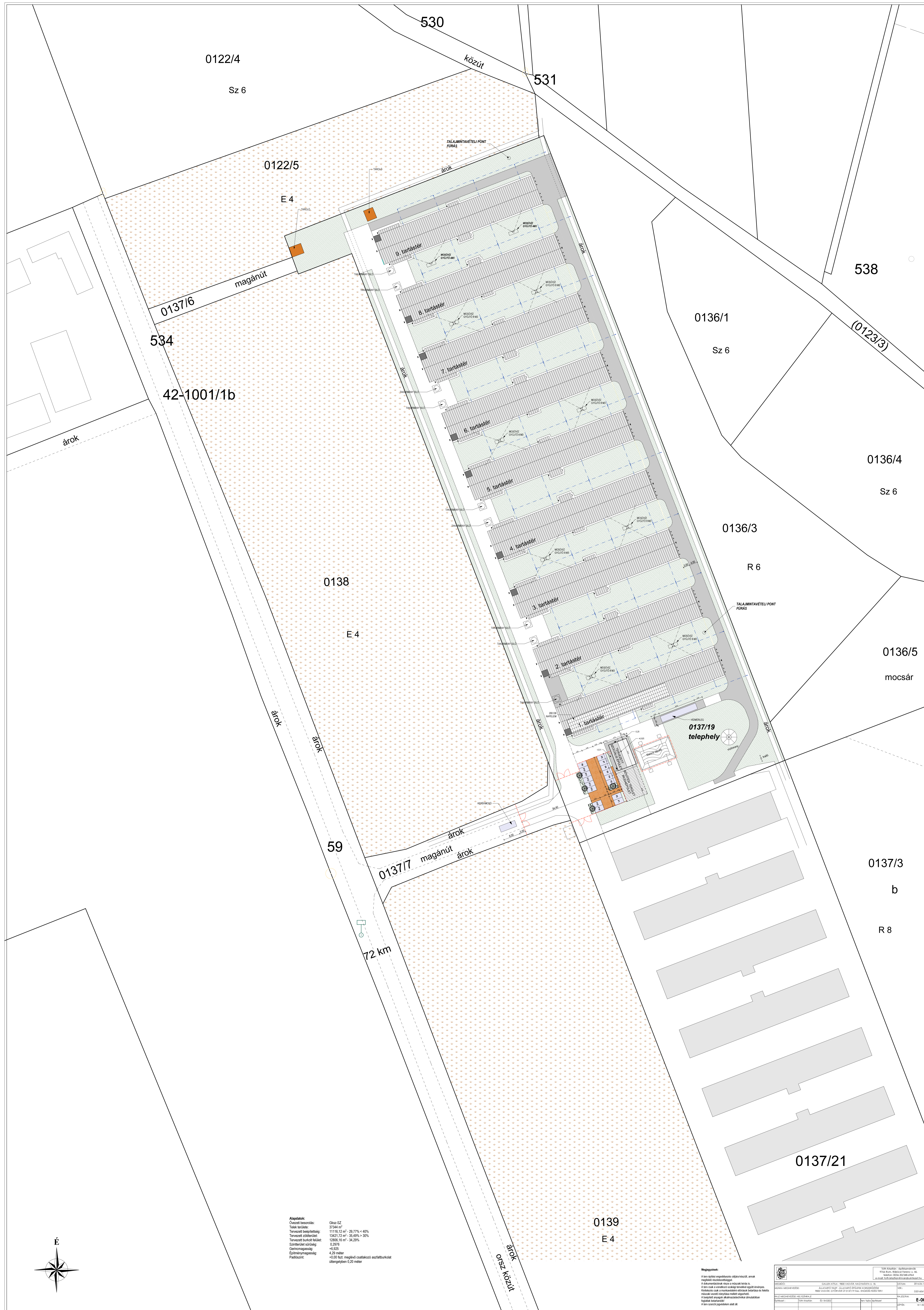
5. A tevékenység talaj és talajvíz-védelmi hatása

A talaj igénybevétel hatásterülete megegyezik a telephely területével. A talajra és talajvízre a baromfitartás tevékenység közvetlen hatást nem gyakorol, talaj és talajvízszennyezés nem valószínűsíthető.

A terület jelenlegi használatából a földtani közegben vagy a felszín alatti vizekben szennyeződés nem mutatható ki, a folytatni kívánt tevékenység nem veszélyezteti a felszín alatti vizeket és a földtani közeget.

6. Mellékletek

- Talajvizsgálati eredmények
- Talajfúrásokat ábrázoló helyszínrajz



0122/4
Sz 6

0122/5
E 4

530

közút

531

538

0136/1
Sz 6

0137/6

maganút

534

42-1001/1b

(0123/3)

0136/4
Sz 6

árok

0136/3
R 6

0138
E 4

0136/5
mocsár

árok

árok

59

0137/7 maganút

72 km

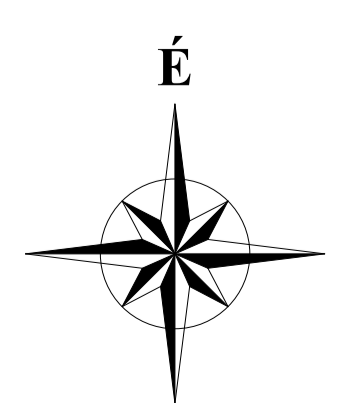
0137/3
b
R 8

0137/21

0139
E 4

0137/19
telephely

Alapadatok:
Övezeti besorolás: Öksz-SZ
Tervezett terület: 37344 m²
Tervezett beépítmény: 11116,12 m² - 29,77% < 40%
Tervezett zöldterület: 13421,72 m² - 35,95% > 30%
Tervezett burkolóterület: 12806,16 m² - 34,28%
Szerkezeti mérték: 0,20%
Gépmagasság: +0,925
Építménymagasság: 4,00 méter
Padlószint: +0,00 sz.c. meglévő csatlakozó aszfaltburkolat útszélelője 0,20 méter



Rövidítések:
A terv színei megjelölik az építési módokat, az árok mélységét és az erdőt. A terv csak a vonatkozó szabályok szerinti értelmezésben érvényes. A tervben szereplő adatok nem felelnek meg a terv készítésének előírásainak. A terv készítésétől eltérő adatok nem felelnek meg a terv készítésének előírásainak. A terv készítésétől eltérő adatok nem felelnek meg a terv készítésének előírásainak.

Készítette: BÉKÉNYI ÉPÍTÉSI Iroda Kft. 1113 Budapest, Fehérvári út 46. Tel: 06-1-261-0104		Dátum: 2016.03.15	
Készítette: BÉKÉNYI ÉPÍTÉSI Iroda Kft. 1113 Budapest, Fehérvári út 46. Tel: 06-1-261-0104		Dátum: 2016.03.15	
Készítette: BÉKÉNYI ÉPÍTÉSI Iroda Kft. 1113 Budapest, Fehérvári út 46. Tel: 06-1-261-0104		Dátum: 2016.03.15	
Készítette: BÉKÉNYI ÉPÍTÉSI Iroda Kft. 1113 Budapest, Fehérvári út 46. Tel: 06-1-261-0104		Dátum: 2016.03.15	
Készítette: BÉKÉNYI ÉPÍTÉSI Iroda Kft. 1113 Budapest, Fehérvári út 46. Tel: 06-1-261-0104		Dátum: 2016.03.15	



Központ
ELGOSCAR-2000 Kft.
1095 Budapest, Soroksári út 164.
Tel.:(1) 363-7231; Fax:(1) 467-0188
E-mail:iroda@elgocar.eu

ELGOSCAR-2000
Környezettechnológiai és
Vízgazdálkodási Kft.
Vizsgáló Laboratórium

Telephely
Vizsgáló Laboratórium
8184 Balatonfüzfő Pf.: 28
Tel.:(88) 586-150; Fax:(88) 586-151
E-mail:labor@elgocar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A minta származási helye: Vasvár hrsz: 0137/19

A minta laboratóriumi kódja: 170217/01/1-2

Megrendelő neve, címe: Gallen Attila
9800 Vasvár, Nagymákfa utca 18.

Minta jellege: talaj

Mintavevő szervezet: Mintavételi jegyzőkönyv száma:

Mintavétel módja: nem akkreditált **Mintavétel ideje:** 2017.02.17.

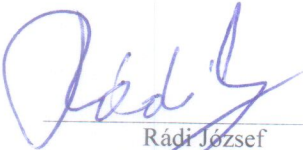
Minta beérkezése: 2017.02.17.

Analitika kezdete: 2017.02.17. **Analitika vége:** 2017.02.21.

A mérési eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

A jegyzőkönyv az ELGOSCAR-2000 Kft írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Dátum: 2017.02.21.


Rádi József
laboratóriumvezető
ELGOSCAR-2000 KFT.
Vizsgáló Laboratórium
Balatonfüzfő



Központ
ELGOSCAR-2000 Kft.
1095 Budapest, Soroksári út 164.
Tel.:(1) 363-7231; Fax:(1) 467-0188
E-mail:iroda@elgocar.eu

ELGOSCAR-2000
Környezettechnológiai és
Vízgazdálkodási Kft.
Vizsgáló Laboratórium

Telephely
Vizsgáló Laboratórium
8184 Balatonfüzfő Pf.: 28
Tel.:(88) 586-150; Fax:(88) 586-151
E-mail:labor@elgocar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

BTEX

Benzol és alkilbenzolok

EPA 8260C:2006,MSZ 21470-92:1998,MSZ 21470-93:2009 3.4. szakasz⁽¹⁾

Mért komponens	Minta neve:	1 1. 1 és 2 ól közötti terület	2 2. 5 és 6 ól közötti terület
	Mintavétel dátuma:	2017.02.17.	2017.02.17.
	Mértékegység	A mérés az akkreditáció területébe tartozik: igen, nem	
Benzol	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
Toluol	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
Etilbenzol	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
Xilolok	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
i-propil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
n-propil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
1-etil-3-metil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
1-etil-4-metil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
1,3,5-trimetil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
1-etil-2-metil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
terc-butil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
1,2,4-trimetil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
sec-butil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
i-propil-toluol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
1,2,3-trimetil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
m-dietil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
p-dietil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
n-butil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
1,3-di-izopropil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
1,3,5-trietil-benzol*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
Egyéb alkilbenzolok			
összesen*	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01
Benzol+ alkilbenzolok	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01

A vizsgálat során használt készülékek:

(1)Gázkromatográf 7820 GC 7697 HS 5975MS



Központ
ELGOSCAR-2000 Kft.
1095 Budapest, Soroksári út 164.
Tel.:(1) 363-7231; Fax:(1) 467-0188
E-mail:iroda@elgoscar.eu

ELGOSCAR-2000
Környezettechnológiai és
Vízgazdálkodási Kft.
Vizsgáló Laboratórium

Telephely
Vizsgáló Laboratórium
8184 Balatonfüzfő Pf.: 28
Tel.:(88) 586-150; Fax:(88) 586-151
E-mail:labor@elgoscar.eu

A NAH által NAH-1-1278/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Szénhidrogén tartalom (GC)

MSZ 21470-105:2009 3.3. szakasz, 3.4. szakasz; MSZ 21470-94:2009⁽²⁾

Mért komponens	Minta neve:	1 1. 1 és 2 ól közötti terület	2 2. 5 és 6 ól közötti terület
	Mintavétel dátuma:	2017.02.17.	2017.02.17.
	Mértékegység	A mérés az akkreditáció területébe tartozik: igen, nem	
Szénhidrogén-tartalom 36-220 °C tartományban (VPH)	mg/kg sz.a.	<5,0	<5,0
Extrahálható szénhidrogének 160-520°C forráspont tartományban (EPH)	mg/kg sz.a.	<5,0	<5,0
Összes szénhidrogén tartalom C ₅ -C ₄₀ tartományban (TPH)	mg/kg sz.a.	<10,0	<10,0

A vizsgálat során használt készülékek:
(2)Gázkromatográf 7890 A, GC-FID

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A vizsgálatot végző laboratórium neve:

"AGROLABOR-Z"

Agrokémiai és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.

A NAT által NAT-1-1497/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Címe: Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.

Levél cím: 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.

Telefon: (92) 318-706; (92) 598-836

Telefax: (92) 598-837

e-mail: agrolabor@zelkanet.hu

Megrendelő neve: Gallen Attila

Megrendelő címe: 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.

Megrendelő e-mail címe, telefonszáma:

Megrendelő regisztrációs száma:

A minták származási helye: Vasvár 0137/19 hrsz.

A minták típusa, darabszáma: 2 db talajminta

A mintavételt végezte: A megrendelő

A vizsgált minta (minták)átvételének időpontja : 2017.02.10.

A vizsgálat elvégzésének időpontja : 2017. 02.20.

Bizonylatszám: 199./2017.

Talajvizsgálati eredménylap

Címzett: Gallen Attila Vasvár, Nagymákta u. 18.

Bizonylatszám: 199./2017.

Mintavétel ideje: 2017.02.10.

Block																		Módszerek	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (Frö%)
KET egyedi azonosító																			
Teljesítés		Vasvár																	
Helvrajzszám		0137/19																	
Parcella																			
Minta jele		1-2 ól közötti		5-6 ól közötti															
Mélység (cm)																			
pH (KCl)																		MSZ-08-0206-2:1978	± 0,1 pH egység
KA																		MSZ-08-0205:1978	± 3 egység
Összes só		m/n%																MSZ-08-0206-2:1978	7,5
CaCO ₃		m/n%																MSZ-08-0206:1978	7,5
Humnusz		m/n%																MSZ-08-0452:1980	7,5
P ₂ O ₅ (AL oldható)		mg/kg																MSZ-08-0452:1980	5
K ₂ O (AL oldható)		mg/kg																MSZ 20135:1999	5
NO ₃ + NO ₂ - N (KCl oldható)		mg/kg																MSZ 20135:1999	10
Na (AL oldható)		mg/kg																MSZ 20135:1999	7,5
Cu (EDTA oldható)		mg/kg																MSZ 20135:1999	10
Mg (KCl oldható)		mg/kg																MSZ 20135:1999	5
Mn (EDTA oldható)		mg/kg																MSZ 20135:1999	10
SO ₄ ²⁻ S (KCl oldható)		mg/kg																MSZ 20135:1999	10
Zn (EDTA oldható)		mg/kg																MSZ 20135:1999	10
Összes Cd (HNO ₃ /H ₂ O ₂)		mg/kg	< 0,50															MSZ 21470-50:2006	10
Összes Cu (HNO ₃ /H ₂ O ₂)		mg/kg	16,3															MSZ 21470-50:2006	10
Összes Ni (HNO ₃ /H ₂ O ₂)		mg/kg	24,1															MSZ 21470-50:2006	15
Összes Pb (HNO ₃ /H ₂ O ₂)		mg/kg	6,94															MSZ 21470-50:2006	10
Összes Zn (HNO ₃ /H ₂ O ₂)		mg/kg	33,5															MSZ 21470-50:2006	10
Összes Hg (HNO ₃ /H ₂ O ₂)		mg/kg	< 0,10															MSZ 21470-50:2006	10
Összes Cr (HNO ₃ /H ₂ O ₂)		mg/kg	28,8															MSZ 21470-50:2006	15
Összes Co (HNO ₃ /H ₂ O ₂)		mg/kg	16,5															MSZ 21470-50:2006	15
Összes As (HNO ₃ /H ₂ O ₂)		mg/kg	6,98															MSZ 21470-50:2006	10

A vizsgálat során alkalmazott berendezések: analitikai mérleg (Sartorius), pH-mérő(Radelkis), kötöttségmérő gép (LR 40), konduktométer (OK-117)kaliméter(QD-102), fotométer(OL-603).

Megjegyzés: A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintá(k)ra vonatkoznak. A Vizsgálólaboratórium engedélyve nélkül csak teljes terjedelmében szabad lemosni. A laboratóriumba beküldött mintát a Vizsgálati Jegyzőkönyv kiadásától számítva harminc napig őrzüek meg. A vizsgálati kapcsolatos észrevételeit (kétfogásait) szíveskedjek harminc napon belül megemlíteni. Ezen Vizsgálati Jegyzőkönyv 2. számozott oldalát tartalmaz.

Zalaegecszeg, 2017.02.21.

laboratóriumvezető


Páló István

A csirkenevelő telep fényképes bemutatása



