

Gallen Attila – Vasvár Nyárfás major csirkenevelő telep

5 éves környezetvédelmi felülvizsgálat



Készítette:


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

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

Felülvizsgáló:


Koltai Balázs

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

BALOGUNYOM, 2022. SZEPTEMBER

1.	Előzmények	4
2.	Általános adatok.....	4
2.1.	A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző neve	4
2.2.	Az engedélyes neve, lakhelye (székhelye), a tevékenység végzésére vonatkozó engedély száma	5
2.3.	A telephely címe	5
2.4.	A telephelyre vonatkozó engedélyek.....	6
2.5.	A telephelyen a vizsgálat időpontjában folytatott tevékenységek és az alkalmazott technológiák rövid ismertetése	6
2.6.	A telephelyen korábban folytatott tevékenységek bemutatása	7
3.	A felülvizsgált tevékenységre vonatkozó adatok	7
3.1.	A felülvizsgálattal érintett környezet bemutatása.....	7
3.2.	Közlekedési jellemzők, megközelítés	8
3.3.	A tevékenység megkezdésének időpontja.....	8
3.4.	A tevékenységhez szükséges telephelyen lévő létesítmények.....	8
4.	A tevékenység részletes ismertetése	10
4.1.	A technológia egységei	10
4.2.	Felhasznált anyagok.....	11
5.	A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk.....	11
6.	Felszín alatti és felszíni vezetékek, tartályok.....	12
7.	A tevékenység folytatása során bekövetkezett, illetőleg jelentkező környezetterhelés és igénybevétel bemutatása	13
7.1.	Levegő	13
7.1.1.	A vizsgált terület levegőtisztaság-védelmi jellemzői.	13
7.1.2.	A jellemző levegőhasználatok ismertetése.....	15
7.1.3.	A tevékenységből származó bűzhatás hatásterületének meghatározása transzmissziós számítással	17

7.1.4. Mozgó légszennyező források	19
7.2. Zaj és rezgés	27
7.3. Víz- és talajvédelem	33
7.4. Hulladék	38
7.5. Az élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel bemutatása.....	42
8. A telephelyen folytatott tevékenység és az elérhető legjobb technika viszonya	44
9. Rendkívüli események.....	46
10. A tevékenység felhagyása után teendő intézkedések	47
11. Összefoglaló értékelés, javaslatok.....	47
11.1. A környezetre gyakorolt hatás értékelése	47
11.2. Javaslatok	49
Mellékletek Jegyzéke.....	50

1. Előzmények

Gallen Attila ÖCSG Vasvár, 062/12, 062/13, 062/14, és 062/7 hrsz. alatti Nyárfás majorban broilercsirke nevelést folytat. A telephelyen tartható állatok száma egyidejűleg eléri a 100.000 db-ot, ami a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11/a pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A vállalkozó a telephelyen végzett tevékenység folytatására 4120-3/8/2007. számon kapott első alkalommal egységes környezethasználati engedélyt, amely azóta több alkalommal módosításra került. A jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedély száma VA-06/AKF05/2688-14/2017.

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 felülvizsgálat során az 5 évvel ezelőtt elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot tekintettük alapidokumentációnak. Az állattartó telep tevékenységében, kapacitásában, működésében változás az elmúlt időszak során érdemi változás nem történt.

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

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző:

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

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

Gallen Attila **ÖCSG** (őstermelők családi gazdasága) OCSG-00068278
9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.

Vállalkozói **igazolványt helyettesítő igazolás** száma: **6425519**

KSH számjel: 533638060147 231 18

KÜJ szám: 100791222

KTJ szám: 101141867

2.3. A telephely címe

Vasvár Nyárfás major

Vasvár Hrsz.: 062/12, 062/13, 062/14, 062/7

Telephely területe: 2 ha 9705 m²

EOV koordináták - központi: X: 193 324 Y: 480 258

A telephely birtokhatárpontjainak EOV koordinátái:

Pont azonosító	EOV y	EOV x
2106	480285	193461
8131	480062	193282
3045	480153	193180
5004	480310	193244
5002	480294	193306
5003	480340	193312
1009	480348	193370

Település statisztikai azonosító: 1804695

KÜJ szám: 100791222

KTJ szám: 101141867

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

2.4. A telephelyre vonatkozó engedélyek

Ásott kút vízjogi üzemeltetési engedély száma: 36800/5790-3/2015. vízjogi üzemeltetési engedély módosítása, vízkivétel 0 m³/év a kút monitoring kútként üzemel.

Gallen Attila engedélyes részére nagy létszámú állattartásra (baromfitenyésztésre) 4120-3/8/2007. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt, amely azóta több alkalommal módosításra került. A jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedély száma VA-06/AKF05/2688-14/2017.

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása: VA/KTHF-KTO/264-2/2021.

ENQUA Kft. által forgalmazott A200 típusú, kiskapacitású hullaégető berendezés üzemeltetési engedélye: VA/ÉBFF01/00880-4/2018.

Trágyatároló használatbavételi engedélye: 2000-11/2008/Ált.

A telephely saját kútból történő vízellátására kiadott vízjogi létesítési engedély száma: 36800/3249-6/2021.ált

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: 4486763

A vállalkozó a telephelyen 3 db egyenként 30 ezer férőhelyes és 1 db 10 ezer férőhelyes istállóban broilercsirke nevelést folytat, a telepen tartható állatok száma 100.000 db. A tevékenység a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 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 a vállalkozó irányítása alatt **4 fő** fizikai alkalmazott dolgozik.

2.6. A telephelyen korábban folytatott tevékenységek bemutatása

A Vasvár Ék-i szélén található Nyárfás major 1973-ban létesült és a Kossuth Mgtsz működésében kezdte meg tevékenységét. A majorban 3 db 100 férőhelyes tehénistálló épült a hozzá kapcsolódó tejházzal. Az istállók padlásterében már a kezdetektől végeztek csirkenevelést. A tehenészeti telep mélyalmos technológiával működött, a keletkező almos trágyát kitrágyázáskor a környező szántó területekre szállították, a majorban trágya tárolása nem történt. A szarvasmarha tartást az Mtsz 1981-ben megszüntette, akkortól kizárólag baromfinevelés tevékenységet végeztek. A major később a Csörnöc menti Mezőgazdasági Szövetkezet üzemeltetésében volt.

Gallen Attila egyéni vállalkozó (továbbiakban: vállalkozó) a '90-es évektől 2000-ig bérleti szerződés keretében üzemeltette az istállókat, majd 2000-ben megvásárolta a telephelyet. FVM-es pályázatból felújításra kerültek az épületek és a kapcsolódó létesítmények, bevezetésre került a vezetékes ivóvíz, továbbá a telephely a legkorszerűbb technológiával került felszerelésre. Automata etetés, itatás, szellőzés, fűtés, amit a telepen elhelyezett központi számítógép vezérel, ill. rögzíti a nevelés során történt eseményeket.

A Nemzeti élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal nyilvántartása alapján a broilercsírke nevelés kezdete 1991.01.01.

3. A felülvizsgált tevékenységre vonatkozó adatok

3.1. A felülvizsgálattal érintett környezet bemutatása

A telephelyhez az alábbi helyrajzi számú ingatlanok tartoznak:

- 062/12
- 062/13 út
- 062/14
- 062/7

Az istállók a 062/12 és 062/7 hrsz-ú területen vannak. A telephely északi szomszédságában található 060/9 hrsz-ú erdősáv a vállalkozó tulajdonában van, ettől távolabb a Csörnök patak irányában mezőgazdasági művelésű földterületek helyezkednek el. A telephely nyugati szomszédságában a 062/11 hrsz-ú majorban csemetekert üzemel. Ebben az irányban található még kb. 500 m-es távolságban egy mezőgazdasági telephely, ahol terményszárítót üzemeltetnek. Keleti irányban a 062/8 hrsz-ú ingatlanon egy leromlott állagú épület található, ami nem a vállalkozó tulajdona, itt tevékenységet nem végez-

nek. A telephelytől déli irányban az Újlaki utcához tartozó lakóingatlanok kertjei találhatóak. A csirkenevelő épületektől az első lakóházak (Újlaki u. 52. 50.) kellő távolságban, 210 m távolságban vannak.

3.2. Közlekedési jellemzők, megközelítés

A vizsgált telephely Vasvár Ék-i részén a 8-as sz. főúttól kb. 400 m-re helyezkedik el. Megközelítése a 8-as főútról leágazással majd az Újlaki utcán keresztül aszfalt burkolatú úton lehetséges.

3.3. A tevékenység megkezdésének időpontja

A vállalkozó a telepen folytatott tevékenységet 1991-től végzi, 2000-ig bérleti szerződés keretében, majd az évtől a telep tulajdonosaként.

3.4. A tevékenységhez szükséges telephelyen lévő létesítmények

A brojlercsirke nevelő telep teljes területe 2 ha 9705 m².
Beépített terület: 4686 m² 17 %

A telep körbekerített, burkolt belső úthálózattal rendelkezik. A telepre való bejutás kerékfertőtlenítőn keresztül biztosított.

Épületek, létesítmények:

a 062/12 hrsz. területen:

- 3 db 11,5 x 72 m-es csirkenevelő, egyenként 860 m² alapterülettel ill. 860 m² padlástérrel.
- 1 db 10 x 40 m-es 400 m² alapterületű alomtároló (szalmatároló)
- 1 db 929 m² alapterületű fedett trágyatároló

a 062/7 hrsz. területen:

- 1 db 40 x 6 m-es csirkenevelő, 240 m² földszinten és padlástéren kialakított nevelőtér

a 062/14 hrsz. területen:

- monitoring kútként üzemelő talajvizet ásott kút és tűzivíz tározó
- saját kútból történő vízellátás biztosítására 36800/3249-6/2021.ált vízjogi létesítési engedély alapján 2022-ben egy új rétegvíz kút került kialakításra

A **trágyatárolót** 2008-ban építették, ezáltal biztosított a keletkező almoztrágya mezőgazdasági hasznosítása előtti átmeneti tárolása. A trágyatároló 2000-11/2008/Ált. számon kapott használatbavételi engedélyt.

Csirkenevelő épületek:

- 1 épület 1 ól földszinten és 2 ól padlástéren, férőhely 30 000 db
- 2 épület 3 ól földszinten és 4 ól padlástéren, férőhely 30 000 db
- 3 épület 5 ól földszinten és 6 ól padlástéren, férőhely 30 000 db
- 7 ól férőhely 10 000 db

Az épületek elhelyezkedését az M= 1:1000 méretarányú részletes helyszínrajzon mutatjuk be. A 2. sz. csirkenevelő (középső épületben) kerültek elhelyezésre a szociális helyiségek és az iroda.

A 062/7 hrsz-ú ingatlanon lévő kisebb 7 ól 2017-ben került bevonásra a csirkenevelésbe. A telephelyen tartható broiler csirke db szám és férőhely ez által nem változott, továbbra is 100 000 db, csak a betelepítési sűrűség csökkent, ami kedvezőbb a minőségi csirkenevelés szempontjából.

A 2. számú épülethez kapcsolódik 1 db 5 m³-es zárt gyűjtő, ami keletkező szociális szennyvizek tárolására szolgál.

A technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 8 db 5 m³-es és zárt gyűjtők létesültek. Az 1. sz. épülethez 4 db 5 m³-es, a 2. sz. épülethez 1 db 10 m³-es, a 3. sz. épülethez szintén 4 db 5 m³-es és a 7. ólhoz 1 db 5 m³-es zárt gyűjtő kapcsolódik, amelyeket a telepítést megelőző takarításból származó szennyvíz tárolására használnak.

Az 1. és 2. sz. épületekhez tartozik továbbá 1 db 10 m³-es ill. a 3. számú épülethez is tartozik 1 db 10 m³-es zárt gyűjtő, amelyeket a 1761-4/2/2008.I. számú módosító határozat értelmében szükség szerint ugyancsak technológiai célra használnak.

A 2007-ben benyújtott, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat tartalmazza az aknák vízzáróságának vizsgálatáról készült jegyzőkönyveket, amely alapján a Felügyelőség megállapította, hogy az aknák vízzárósága igazolt.

4. A tevékenység részletes ismertetése

A telephelyen egy turnus alatt összesen 100 ezer db brojler csirke nevelését végzik. Az elhullást figyelembe véve a valójában kikerülő összlétszám 90-96 ezer db között változik. Egy hizlalási ciklus 40 napig tart, azt követően az épületek takarítása és fertőtlenítése következik, majd az előző ciklust követően három hétre történik az újabb telepítés. Egy év alatt 6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen évi 540-576 ezer 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 elhelyezett 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 elmúlt 5 évben a tartástechnológiában változás nem következett be. A technológiai egységekben annyi változás történt, hogy a 062/7 hrsz-ú ingatlanon lévő 7. ól a telephely többi egységeihez illeszkedő berendezésekkel felújításra került és bevonták a csirkenevelési tevékenységbe. A telephely összes férőhelye ezáltal nem változott, csak a be-telepítési sűrűség lett kedvezőbb.

4.1. A technológia egységei

- Takarmánytároló: épületenként 2 db, összesen 6 db 10 tonnás, 7-es ólhoz 1 db 10 tonnás AGRITECH SHIV műanyag takarmánysiló.
- AZA-FLEXA 48 spirálos etetőrendszer.
- AZA-RAP szelepes önitató rendszer.
- Szellőztetés: AEROTECH alagút ventilációs rendszer
- A fűtés istállóként 2 db 75 kW névleges teljesítményű ABBI-SUN típusú hőlégfúvóval történik
- Vezérlő automatika: EXPERT-50 klímakomputer, az adatokat AGNET szoftver tárolja.
- 1 db állati tetemégető - ENQUA Kft. által forgalmazott A200 típusú, kiskapacitású hullaégető berendezés

Az üzem működését áramkimaradás esetén zárt téglá épületrészben elhelyezett automata üzemű TJ202PR5A típusú dízelaggregátor biztosítja.

Az állatok elszállítását követő 3 hétben történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése és felkészítése a következő turnus fogadására. A trágya eltávolítása gépi erővel történik Gehl 5240 típusú kistrakodó géppel. A keletkező száraz almos trágyát saját mezőgazdasági vontatóval juttatják ki a vállalkozó tulajdonában és használatában lévő összesen 230 ha nagyságú földterületekre, valamint szükség szerint Varga János, Varga

Zsolt földterületeire. Egy turnus alatt összesen 192 t szerves trágya kerül kiszállításra. A trágya gépi erővel történő eltávolítását követően kézi erővel seprű tiszta állapotot biztosítanak, majd nagynyomású tisztavizes mosóval áttakarítják az épületeket. Az épületenként keletkező mosóvíz mennyisége 1 m³/takarítás, ami az épületek mellett üzemben lévő zárt tárolókba kerül. Az ily módon képződött technológiai szennyvizet Kalmár Trans Kft. szállítja el a Vasvíz Zrt. szombathelyi szennyvíztelepére. A vizes takarítást követően Viracid oldattal fertőtlenítenek, amelynek szükséglete épületenként 3 l fertőtlenítő 100 l vízben kijuttatva (3 %-os oldat). A fertőtlenítés után meszelés történik, majd a telepítést megelőzően almozás.

4.2. Felhasznált anyagok

Az alom anyagnak való szalmát a telephelyen tárolják, az évi felhasználás: 120 db körbála és 1000 db kockabála. Egy turnus alomigénye kb. 20 db körbála. A 7. ól bevonásával a szalma és trágya mennyisége nem változott, mivel aprított szalmával almoznak, ami vékonyabb rétegben teríthető és kedvezőbb a trágyaképződés szempontjából is.

Egy turnus alatt 360 t takarmányt etetnek fel, az alábbi bontás szerint:

0-16 napig indító táp:	60 t
17-26 napig nevelő táp:	160 t
27- naptól befejező táp:	140 t
Éves takarmány felhasználás:	2160 t

Az ivóvizet közüzemi vízhálózatról biztosítják. A vízfelhasználás 2021-ben 380 m³/hó, évi összes 4560 m³, 760 m³/turnus.

A gázellátás épületenként 2 db, összesen 6 db 4 m³-es PB gáztartályokból történik. A csirkenevelésbe bevont 7-es ólhoz 1 db 4 m³-es PB tartály kapcsolódik. A gázfogyasztás 70 t/év, 11,6 t/turnus. A hőlégfűvők fajlagos gázfogyasztása 7,8 kg/ó/készülék. Energiaigény: 10 800 kW/hó, 21 600 kW/turnus.

5. A tevékenységgel kapcsolatos dokumentációk

A tevékenység a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11/a pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött. A jogszabály megjelenését követően a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezte a vállalkozót.

A környezetvédelmi felülvizsgálatot a Vasi Agilitás Kft. 2007-ben elkészítette, amely alapján a hatóság 4120-3/8/2007. számon kiadta az **egységes környezethasználati engedélyt**, ami 4120-3/9/2007. számon kijavításra, 1761-4/2/2008. I., 1583-4/5/2013. és VA/06/AKF05/2688-14/2017. számon módosításra került. Ez utóbbi a jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedély.

A Nyárfás major a 11.500/1/1974. szám alatt kiadott és 10.319/1/1993., 10.265/1/1996.I., 10.681/3/2000., 11.911/2/2001. I. valamint 36800/5970-3/2015. számú határozatokkal módosított **vízjogi üzemeltetési engedéllyel** rendelkezik. A 36800/5970-3/2015. számú módosítást követően a kút funkciója monitoring kút, 0 m³/év vízigénnyel.

Saját kútból történő vízellátás biztosítására 36800/3249-6/2021. ált vízjogi létesítési engedély alapján 2022-ben egy új rétegvizes kút került kialakításra, aminek vízföldtani naplója elkészült, a vízjogi üzemeltetési dokumentáció készítése jelenleg folyamatban van.

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. Az elmúlt öt évre visszamenően, de régebbre sem, semmilyen bírság fizetésére nem volt kötelezve. A telephely környezetének rendben tartására kiemelt figyelmet fordít. A tevékenységből adódó panasz sem feléje, sem a hatóságok felé nem érkezett.

6. Felszín alatti és felszíni vezetékek, tartályok

A technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 8 db 5 m³-es és zárt gyűjtők létesültek. Az 1. sz. épülethez 4 db 5 m³-es, a 2. sz. épülethez 1 db 10 m³-es, a 3. sz. épülethez szintén 4 db 5 m³-es, és a csirkenevelésbe bevont 7-es ólhoz 1 db 4 m³-es zárt gyűjtő kapcsolódik, amelyeket a telepítést megelőző takarítás során keletkező csurgalékvíz tárolására használnak. A technológiai szennyvíz elszállítását vállalkozási szerződés alapján a Kalmár Trans Kft. végzi.

Az 1. és 2. sz. épületekhez tartozik továbbá 1 db 10 m³-es ill. a 3. számú épülethez is tartozik 1 db 10 m³-es zárt gyűjtő, amelyeket a 1761-4/2/2008.I. számú módosító határozat értelmében szükség szerint ugyancsak technológiai célra használnak.

A 2. számú épülethez kapcsolódik 1 db 5 m³-es zárt gyűjtő, ami a keletkező szociális szennyvizek tárolására szolgál. A kommunális szennyvíz elszállítását a települési közszolgáltató Kalmár Trans Kft. vállalkozó végzi Vasvár szennyvíztelepre.

A 2007-ben benyújtott, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat tartalmazza a zárt gyűjtők MSZ-10.303-81 szabvány szerint elvégzett vizsgálatáról készült jegyzőkönyveket, amely alapján a Felügyelőség megállapította, hogy az aknák vízzárósága igazolt.

A földben találhatóak továbbá a vízellátó hálózat vezetékei, és a csapadékvíz elvezető rendszer zárt vezetékei, amit a helyszínrajzon bemutatunk.

A telephelyen felszín alatti és feletti gázolaj-, ill. benzintartály nem található, és régebben sem üzemelt. Fedett almos trágyatároló biztosítja a keletkező almos trágya átmene-ti 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 7 db felszín feletti 4 m³-es PB gáztartály biztosítja.

7. A tevékenység folytatása során bekövetkezett, illetőleg jelentkező környezetterhelés és igénybevétele bemutatása

7.1. Levegő

7.1.1. A vizsgált terület levegőtisztaság-védelmi jellemzői.

Klimatikus viszonyok

Mérsékelt hűvös-mérsékelt 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 mérsékelt nedves terület, D-i tájai azonban már a nedves zóna határán terülnek 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 szélesség 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 levegőszennyezettségi 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
Üledő 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 nagy-

ságú védett természeti területek.

A város igazgatási területét halmozottan érintik az ökológiailag sérülékeny területek, hiszen az ex lege védett és Natura 2000 élőhely-védelmi területek, a tervezett tájvédelmi körzet összefüggő rendszere behálózza 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 térségben a nagyüzemi állattartás három 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. (Hivatkozás: Rendezési Terv) A vasúton túli Nyárfás major található csak a belterület közvetlen szomszédságában. Az állattartásból eredő bűzhatás a már meglevő állattartó telepeken belül a lakóterület felé intenzív fásítással lehet biztosítani a levegőszennyezés elleni védelmet. A telephelyről az istállótrágya rendszeres elszállítása is kiemelt fontosságú az esetleges bűzhatás elkerülése érdekében.

7.1.2. A jellemző levegőhasználatok ismertetése

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

A szociális helyiségek, valamint az iroda fűtését és használati melegvíz ellátását 1 db kis teljesítményű ARISTON típusú fali gázkazán biztosítja. A fali gázkazánhoz külön pontforrás tartozik, ami a 306/2010 (XII.23.) Kormányrendelet szerint nem bejelentés köteles pontforrás.

Istállófűtés

Az istállókban teremfűtésre 2 db 75 kW névleges teljesítményű ABBI-SUN típusú hőlégfűvőt alkalmaznak.

Állati hullaégető

Az elhullott csirkék ártalmatlanítására 2008-ban üzembe helyeztek 1 db ENQUA Kft. által forgalmazott A200 típusú, kikapacitású hullaégető berendezést, amelynek üzemeltetésére VAI/ÉBÁI/872-2/2013. számú engedéllyel rendelkeznek.

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

A baromfi anyagcsere folyamata során többek között ammónia és metán keletkezik. A húgsav 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 kitrágyázás során a trágya a vegetációs időszakról függően a 230 ha nagyságú saját mezőgazdasági területre és más mezőgazdasági vállalkozóknak átadásra vagy átmeneti tárolásra a 929 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 épület déli oldalán található légbeejtő nyílásokon jut be és az épületek északi oldalán elhelyezett szívó ventillátoroknál távozik. A beömlő és az elszívott levegő tisztításra nem kerül.

Istállónként 4 db 44.500 m³/h és 3 db 12.500 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 ventillátorokat 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. Az istállók belső terében lévő levegő minősége meghatározó az állatok megfelelő tartási körülményeinek szempontjából. A technológia meghatározza a légtérben található káros gázok mennyiségét:

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

A megengedettnél nagyobb mértékű szén-dioxid étvágycsökkenést, aluszékonyságot, nagyobb mennyiségben fulladást okoz. Az ammónia károsítja a nyálkahártyát, érzékeny-

nyé teszi az állatokat a fertőzésre. A nagyobb porterhelés az állatok légzőfelületét károsítja.

A környezetbe jutó levegő csak az istállók légterének szennyezőanyagait: gáz égéstermékek, por, NH_3 , CH_4 , N_2O tartalmazza. Miután a telephely környezetében lakóépületek csak D-i irányban helyezkednek el, a szellőző ventilátorok pedig az Épületek É-i homlokzatán találhatóak, ezért a kibocsátási pontoktól a lakóházakig lévő 280-320 m távolság biztosítja a kibocsátott levegő hígulását.

7.1.3 A tevékenységből származó bűzhatás

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 hosszanti oldalfalain található légbeejtő nyílásokon jut be és az épületek déli oldalán elhelyezett szívó ventilátoroknál távozik.

Istállóként 4 db $44.500 \text{ m}^3/\text{h}$ és 3 db $12.500 \text{ m}^3/\text{h}$ légteljesítményű ventilátor áll rendelkezésre. A 7-es ól szellőzését szintenként 5 db $11.000 \text{ m}^3/\text{h}$ légteljesítményű ventilátor biztosítja. 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 $0,2 \text{ m/s}$. Nyáron a levegő hűtése az elsőrendű feladat, míg a téli időszakban a minimálisan szükséges légcserét 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 légcseréje biztosítja, hogy a légtérbe kerülő légszennyező anyagok koncentrációja a káros mértéket ne érje el.

Az istállók légterében 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 bomlása-kor 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 tartalomból 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 szennyező anyag kibocsátás meghatározása szempontjából az egy nevelési ciklusra eső trágyamennyiség a mérvadó, ezért ezzel az értékkel számoltunk. A keletkező almos trágya mennyisége egy turnus alatt 192 t amelyből 9,5 t az alomként használt szalma mennyisége. A szakirodalmi adatok alapján a baromfitrágya nitrogén tartalma 1,03 tf%. A kén tartalom mennyisége a nitrogéntartalomból származtatva 0,07 tf%.

Az ammónia kibocsátás meghatározása

Az ammónia termelődésében az alom típusa, kezelése, nedvességtartalma, kémhatása és hőmérséklete mind jelentős befolyásoló tényezők. Az alom előregedésével, az alomanyag 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.

Ammónia emisszió meghatározása:

$$E = N_k * v * 17/14$$

ahol N_k – a nitrogén kiválasztás

v – az illékony nitrogén hányad: mélyalmos technológiánál 20 %

$$E = 1,8795 * v * 17/14 = 0,456 \text{ t/turnus}$$

A kénhidrogén kibocsátás meghatározása

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 baromfitárgya az ammónia miatt lúgos kémhatású, ezért a kénhidrogén képződése lecsökken.

Kénhidrogén emisszió meghatározása:

$$E = S_k * S_m * K$$

ahol S_k – a kén kiválasztás

S_m – a trágya maximális szulfidtermelő képessége: mélyalmos technológiánál 0,429

K – Trágyakezelési technológiától és klimatikus viszonyoktól függő konverziós tényező: 10 %

$$E = 0,12775 * 0,429 * 10 \% = 0,005 \text{ t/turnus}$$

A számításokból megállapítható, hogy elhanyagolható mennyiségű kénhidrogén keletkezik.

7.1.4. Mozgó légszennyező források

A vizsgált telephely megközelítése a 8-as főútról leágazással majd az Újlaki utcán keresztül aszfalt burkolatú úton lehetséges. A telephelyhez vezető út az Újlaki út végén kanyarodik el. 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 szállítani. 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 hízalás 40 napja alatt 360 t takarmányt etetnek fel, ami 24 t teherbírású tehergépjárművel összesen 15 fordulót tesz ki. A járműforgalomból adódó levegőterhelés elhanyagolható.

Nagyobb járműforgalmat a nevelési időszakot követő két hét járműforgalma jelent. A felhízalt állományt a Sárvári Taravis Kft-nek értékesítik. A Taravis Kft. gépjárművei egyenként 3000-5000 db csirkét tudnak elszállítani ami összesen 20 autót tesz ki. A kitelepítés 3 napot vesz igénybe, ami napi 4-5 autót jelent. A csirkék elszállítását követően a

trágya kiszállítása történik, amit a vállalkozó saját mezőgazdasági gépjárműveivel jutat ki az általa használt mezőgazdasági földterületekre. A telepről 12 mezőgazdasági vontató trágya kerül elszállításra 3 nap alatt. A nevelési időszakon kívüli járműforgalom ugyan jelentősebb, azonban egyenletes eloszlású, ezért ezen időszak alatti járműforgalom sem jelent érzékelhető terhelést légszennyezőanyag kibocsátás szempontjából.

A jármű célforgalom a lakóterülethez közeli 8-as főút forgalmának levegőterheléséhez képest nem okoz kimutatható növekedést.

A közlekedés hatásterülete a telephelyre vezető útvonal mentén vonalszerűen jellemezhető.

7.1.5. 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 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

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 figyelembevétele 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 környe-

zetvédelmi szempontú intézkedésnek tekinthetők a bűzzszennyezés 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 (m ³ /s)
	V	ventilátorok légszállítása (m ³ /h)
	E	szagkibocsátás
	Z	a szagkoncentráció, irodalmi adat (40 SZE/m ³)
	SZA	az állatok számának számosállatra átszámított értéke (1 számosállat 500 kg-nyi élő testtömeget jelent.)

Emlékeztetőül istállóként 4 db 44.500 m³/h, 3 db 12.500 m³/h és a 7. ólban 10 db 11.000 m³/h légteljesítményű ventilátor áll rendelkezésre.

Az épületek szag emissziója:

Számosállat: 400 (2 kg élősúllyal számolva)

$$V = 756500 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$V_{sz} = 210 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$E = 8400 \text{ SZE/s} - \text{a telephely szag emissziója}$$

$$\text{Fajlagos szagkibocsátás } E' = 21 \text{ SZE/s} * SZA$$

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 bűz kibocsátási koncentrációra. Viszonyítási értéknek 1 SZE/m³-t vettünk, mely 1 m³ szagmentes levegőben még éppen/vagy már szagérzetet kelt a vizsgálatnak kitett személyek legalább 50 %-ánál.

Szagkoncentráció	Szagegység
csékély	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

- 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;

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 5 SZE/m³ alá. 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,
- szélesebség: (u0): 3,5 m/s,
- a kibocsátás magassága (h): 4 m,
- Pasquil-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 órás – 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 δ_z 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 5 SZE/m³ érték alá csökken.

Az épületek szagforrásától az uralkodó szélirányba elterülő, a 36 m távolságban lévő felszín közeli receptor pontban kialakuló 1 órás SZE koncentrációk értékei:

A számítás közbenső eredményei:

- Függőleges turbulens szóródási együttható $\delta z = 6,59$ m
- Szélirányra merőleges turbulens szóródási együttható $\delta y = 9,31$ m
- Szélesebbesség a kibocsátás magasságában $u_m = 2,53$ m/s

A 36 m távolságban kialakuló 1 órás átlagolási időtartamra vonatkozó talaj közeli koncentráció : 4,9 SZE.

A számítások alapján **a csirkenevelő épületek levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a csirkenevelő épületek Keleti homlokzatától (szagforrásától) számított 36 m kiterjedésű területtel** határozható meg. **A hatásterület távolsága a telephely középpontjától mérve 81 m.**

Ezen területen belül szaghatást észlelünk, de a területen kívül a szagérzet kialakulásának valószínűsége minimális. A környezetbe jutó levegő csak az istállók légterének szennyezőanyagait: gáz égéstermékek, por, NH_3 , CH_4 , N_2O tartalmazza. A Újlaki u. első lakóépületei a telephely középpontjától 265 m távolságra találhatók, így a hatásterületen kívülre esnek.

Továbbá a telephelyen alkalmazott elérhető legjobb technika és a szigorú technológiai követelmények együttesen biztosítják, hogy a Csirkenevelő telep ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást.

Megállapítható, hogy a hatásterületen belül védendő lakóépület nincs, védelmi övezet kijelölésére a Korm. rendelet 5.§ (3) bekezdés értelmében nincs szükség.

7.1.6. 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 találhatók 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, Újlaki utcában lévő lakóházak és lakóterület besorolása:

Lakóterület (kisvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)

LTH nappal (06-22 óra): 50 dB

LTH éjjel (22-06 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 jellegétől 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.

Kiszolgáló út Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)

Nappal (6-22 óra): 55 dB

Éjjel (6-22 óra): 45 dB

A telephelyen a brojler húscsirke nevelése 4 épületen történik, az egyidejűleg tartott állatlétszám 96.000 db. A napos csirke beszállítása 1 nap alatt történik, amit 2 tehergép-

kocsi tud beszállítani. A nevelési idő alatt a telephely zártsága maximális, ez idő alatt gépjárműforgalmat csak a takarmányszállító teherautó napi egyszeri forgalma jelent. A felhízalt állományt összesen 20 autó tudja elszállítani. A kitelepítés 3 napot vesz igénybe, ami napi 4-5 autót jelent. A csirkék elszállítását követően a trágya kiszállítása történik, amit a vállalkozó saját mezőgazdasági gépjárműveivel juttat ki az általa használt mezőgazdasági földterületekre. A telepről 12 mezőgazdasági vontató trágya kerül elszállításra 3 nap alatt.

A tevékenységhez kapcsolódó, fentiekben ismertetett gépjárműforgalom zajkibocsátása elhanyagolható. A kapcsolódó szállítási tevékenység nem módosítja észrevehető módon az érintett útszakaszok forgalmi viszonyait, ezáltal az utak mentén elhelyezkedő területek zajterhelését sem, az ebből eredő zajterhelés növekedés 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.

Istállóként 4 db 44.500 m³/h kapacitású 67 dB hangteljesítmény szintű, és 3 db 12.500 m³/h kapacitású 62 dB hangteljesítmény szintű ventilátor áll rendelkezésre. A csirkenevelésben újonnan bevont 7-es ólban 10 db 11.000 m³/h kapacitású 60 dB hangteljesítmény szintű ventilátor található. A ventilátorok automatikus szabályozással folyamatos üzemben működnek.

Ventilátorok eredő teljesítményszintje:

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

$$L_{we} = 10 \log(12 \times 10^{6,7} + 9 \times 10^{6,2} + 10 \times 10^{6,0}) = 79,2 \text{ dB}$$

A ventilátorok zajkibocsátása az alábbi képlettel számítható ki:

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

ahol:

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

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

ahol:

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

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

Alapadatok:

$$L_{we} = 79,2 \text{ dB}$$

$$r = 65 \text{ m}$$

$$\Delta K_a = 0$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 79,2 + 10 \lg 2 - 20 \lg 65 - 11 + (+3) = \mathbf{51,08 \text{ dB}}$$

A telephelytől északi irányban kizárólag mezőgazdasági földterületek találhatók.

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

Alapadatok:

$$L_{we} = 79,2 \text{ dB}$$

$$r = 65 \text{ m}$$

$$\Delta K_a = -5$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 79,2 + 10 \lg 2 - 20 \lg 65 - 11 + (-2) = \mathbf{51,08 \text{ dB}}$$

A telephelytől nyugati irányban mezőgazdasági telephelyek találhatók.

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

Alapadatok:

$$L_{we} = 79,2 \text{ dB}$$

$$r = 30 \text{ m}$$

$$\Delta K_a = -5$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 79,2 + 10 \lg 2 - 20 \lg 30 - 11 + (-2) = \mathbf{67,7 \text{ dB}}$$

A telephely keleti szomszédságában üresen álló major épületek és csemetekert, valamint erdőterület található.

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

Alapadatok:

$$L_{we} = 79,2 \text{ dB}$$

$$r = 100 \text{ m}$$

$$\Delta K_a = -20$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 79,2 + 10 \lg 2 - 20 \lg 100 - 11 + (-2) = \mathbf{14,2 \text{ dB}}$$

Ebben az irányban találhatók a zajforrástól kb. 300 m távolságra védendő lakóterületek, azonban mivel a szellőző ventillátorok az épületek északi oldalán találhatók, ezért a déli irányban jelentős mértékű az árnyékolás. A számításból látható, hogy a lakóterületre a ventillátorok üzemelésének gyakorlatilag nincs zajhatása. A telephely vonalában a lakott területhez azonos távolságban szakaszosan terményszárító üzemel, amely a telephely-nél jelentősebb zajforrás lehet.

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

7.2.2. Zajterhelési hatásterület

A következőkben meghatároztuk a telephelyen folytatni kívánt állattartási tevékenységből eredő zajhatás legközelebbi lakóházaknál várható mértékét, valamint a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 5. § és 6. §-ában foglaltak szerint nappali és éjszakai időszakra meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterületet.

Az eredő teljesítményszint értéke a középső épület északi oldalfalán alakul ki. Innen a legközelebbi lakóépületek az Újlaki utca épületei, amelyek hátsó homlokzata az eredő zajforrástól 307 m-re található.

Ventillátorok eredő teljesítményszintje az előző fejezetben meghatározásra került.

$$L_{we} = \mathbf{78,7 \text{ dB}}$$

A ventillátorok zajkibocsátása az alábbi képlettel számítható ki:

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

ahol:

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

$$\Sigma \Delta K = \Delta K_{\bar{u}} + \Delta K_a + \Delta K_r$$

ahol:

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

A telephely okozta zajszint a legközelebbi lakóingatlanoknál:

Alapadatok:

$$L_{we} = 79,2 \text{ dB}$$

$$r = 307 \text{ m}$$

$$\Delta K_a = -5$$

$$\Delta K_f = +3$$

$$L_p = 79,2 + 10 \lg 2 - 20 \lg 307 - 11 + (-2) = \mathbf{19,4 \text{ dB}}$$

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.

A nappali időszakra meghatározott zajvédelmi hatásterület

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

Alapadatok:

$$L_{we} = 79,2 \text{ dB}$$

$$\Delta K_a = 0$$

$$\Delta K_f = +3$$

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

$$L_p = 79,2 + 10 \lg 2 - 20 \lg r - 11 + (3) - \text{képletből visszaszámolva}$$

$r = 9,1 \text{ m}$, azaz a zajforrástól számított 10 m távolságra van a nappali hatásterület.

Éjszakai időszakra meghatározott zajvédelmi hatásterület

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

Alapadatok:

$$L_{we} = 79,2 \text{ dB}$$

$$\Delta K_a = 0$$

$$\Delta K_f = +3$$

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

$L_p = 79,2 + 10 \lg 2 - 20 \lg r - 11 + (3)$ – képletből visszszámolva

$r = 28,8$ m, **azaz a zajforrástól számított 29 m távolságra van az éjszakai hatásterület.**

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.

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. Történetében meghatározó szerepet játszott azonban a Rába-Csörnőc árterében található üledékes eredetű gypvasérc, a középkorban ugyanis ez biztosította a nyersanyagot a helyi vaskohászathoz. Kavics és homok bányászata napjainkig folyik mind a Hegyháton, mind a Rába medrében. A város körüli dombok jó minőségű agyagot is rejtene, 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 értékké. 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 felszíni vizek védelme szempontjából kedvező, hogy a Rába a belterülettől több kilométerre folyik, így a folyót kommunális eredetű vízszennyezés nem érheti.

A Csörnőc patakot a természetközeli galérianövényzet védi a mezőgazdasági eredetű szennyezésektől.

A Rába és a Csörnőc patak nyílt ártere a város igazgatási területének felső harmadát érinti. Erre az ártéri területre alkalmazni kell a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a

fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet 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.

7.3.2. Vízellátás, vízfelhasználás

A baromfitelep vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított, azonban folyamatban van egy rétegvizes kút kialakítása, amelyre a vállalkozó 36800/3249-6/2021. ált. számon kapott vízjogi létesítési engedélyt. A telephelyen lévő ásott kút monitoring kútként funkcionál 6800/5970-3/2015. számú vízjogi engedély értelmében.

A vállalkozó 2000 évben vízminőségi okok miatt csatlakozott közüzemi vízhálózatra, azóta az ásott kútból vízkivétel nem történt.

Saját kútból történő vízellátás biztosítására 36800/3249-6/2021.ált vízjogi létesítési engedély alapján 2022-ben egy új rétegvizes kút került kialakításra, aminek vízföldtani naplója elkészült, a vízjogi üzemeltetési dokumentáció készítése jelenleg folyamatban van. A vízjogi üzemeltetési engedély kiadását követően a vízellátást saját kútról kívánják biztosítani.

A telephely vízigénye naponta átlagosan 12-15 m³, aminek 98 %-a a technológiai vízigényt (itatás) elégíti ki. A fennmaradó rész a takarító mosóvíz, valamint a szociális rész vízigényét teszi ki. Az éves felhasznált vízmennyiség kb. 4560 m³. A technológia korszerű automata öntatós rendszerrel ellátott, ezért a nevelési időszak alatt a technológia tényleges vízigényét az állatok aktuális ivóvízfogyasztása jelenti, vízvesztesség nem keletkezik.

A beérkező víz mennyiséget a telephelyen egy ponton mérik, továbbá a technológiában felhasznált vízmennyiséget istállóként is mérik és számítógép rögzíti a felhasznált mennyiséget. A vállalkozó a vízdíjat a közüzemi szolgáltatóval kötött szerződés szerint rendszeresen fizeti.

7.3.3. Szennyvízelhelyezés

A telephelyen nem áll rendelkezésre közműves csatorna rákötési lehetőség. A keletkező szociális szennyvíz, valamint a takarításkor képződő trágyával szennyezett csurgalékvíz tárolását a 6. fejezetben ismertettük.

A keletkező szociális szennyvíz mennyisége 1,5 m³/hó, amit a Kalmár Trans Kft. szállít el a Vasivíz Zrt. vasvári szennyvíztelepére.

A fertőtlenítést megelőző takarítási fázisban nagynyomású tisztavizes mosóval áttakarítják az épületeket. Az épületenként keletkező mosóvíz mennyisége 1 m³, ami az épületek mel-

lett üzemben lévő zárt tárolókba kerül gyűjtésre. A keletkező technológiai szennyvíz EWC kódja 16 10 02. Turnusonként 3 m³, éves szinten pedig átlagosan 18 m³ technológiai szennyvíz keletkezik, amelyet a Kalmár Trans Kft. szállít el a Vasvíz Zrt. szombathelyi szennyvíztelepére.

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 követően 2 hétben történik az istálló kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése és felkészítése a következő turnus fogadására. A trágya eltávolítása gépi erővel történik Gehl 5210 típusú kistrakodó géppel. A 2021 gazdálkodási évben összesen 1273 t szerves trágya képződött. A keletkező száraz almos trágát saját mezőgazdasági vontatóval juttatják ki a vállalkozó tulajdonában és használatában lévő összesen 230 ha nagyságú földterületekre, valamint szükség szerint Varga János, Varga Zsolt földterületeire.

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 1273 t szerves trágya 12,5 t nitrogént tartalmaz, aminek elhelyezéséhez 160 kg/ha kijuttatható nitrogénmennyiséget figyelembe véve 83 ha mezőgazdasági terület elegendő.

Egy 2008-ban létesített, 929 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 területhez legközelebb lévő vízfolyás a Csörnök patak, ami a telephelytől kb. 500-600 m-re Északra folyik. A telephelynek a vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata. A telephelyre hulló csapadékvizeket a tetőfelületekről zárt csatorna vezeti a telephely körül kialakított nyílt árkokba, amelyek a közlekedési utak mentén kerültek kialakításra. A burkolatlan felületek csapadékvizei elsikkadnak, ill. az árokrendszerbe jutnak.

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

Beépített terület: 4686 m² 17 %

Beépített terület nagysága: F = 4686 m²

Mértékadó csapadékvíz-hozam: Q_{cs} = 85 l/s

A külső árok lefolyástalan, övások funkciót lát el. Az ide jutó csapadékvizek a homokos talajszerkezetnek köszönhetően könnyen elsikkadnak, jelenlegi állapotukban ellátják feladatukat. A tervezett trágyatároló helyén jelenleg egy valamikori homoknyerőhelyből visszamaradt, bokrokkal, fákkal benőtt gödör található, ami a trágyatároló építéskor tereprendezésre kerül. A talaj szikkasztóképességét mutatja, hogy a vállalkozó emlékezete szerint pangó vizes állapot nem fordult elő. A nyílt árok 1 m-es, a telephely ÉK-i részén húzódó árok pedig 2 m-es fenékmélységű, trapéz keresztmetszetű.

A csapadékvizek szennyeződésétől nem kell tartani, mivel a tetővizek közvetlenül vannak bekötvé az árkokba, illetve a telephelyen szennyeződést okozó anyagtárolást nyitott területen nem végeznek. A tulajdonos rendszeresen végzi az árok tisztítását kaszálását. Emellett a Csörnök völgyének természetes terepviszonyai és növénygalériái is védik a vízfolyást egy esetleges szennyeződéstől.

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 korábbi környezetvédelmi felülvizsgálat tartalmazta az alapállapot értékelést amelyet a környezetvédelmi hatóság az eljárás során elfogadott. Ennek ismételt elvégzése nem indokolt. A talajvizes ásott kút vízjogi engedélye 2015-ben módosításra került, ezt követően monitoring kútként üzemel, **amelyből 2022-ben történt vízmintavétel**. Ennek vizsgálati eredményét és értékelését az alábbi táblázat tartalmazza.

Monitoring kút vizsgálati eredményei

Vizsgált komponens	Mértékegység	Ásott monitoring kút vizsgálati eredmény 2022	Szennyezettségi hé.
pH		7,2	
Ammónium	mg/l	0,05	0,05
Nitrit	mg/l	<0,03	
Nitrát	mg/l	120,7	50
KOI _{ps}	mg/l	0,5	
Klorid	mg/l	49	
Szulfát	mg/l	104	250
Fajl. vezkép.	uS/cm	703	

Az egyidejű nyugalmi talajvízszint mérések és a terepi adottságok alapján megállapított talajvíz áramlási irány É-ÉNy-i. A telephelyen a jellemző talajvízszint 5-6 m között mozog.

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 nitrát esetében meghaladja, azonban intézkedést a mért értékek nem tesznek szükségessé, mivel a nitrát a felső vízáadó rétegben jellemzően országosan határérték feletti.

A felülvizsgálat megállapította, hogy a technológiából adódóan a felszín alatti közegre a tevékenység nincs hatással, havária helyzet kialakulásának esélye kicsi, a monitoring kútként üzemeltetett talajvízes ásott kút biztosítja a felszín alatti vízminőség állapotváltozás nyomon követését.

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.

7.3.8. Talajvédelem

A baromfitelepen nem áll rendelkezésre közműves csatorna rákötési lehetőség, ezért keletkező szociális és technológiai szennyvíz elszállításig zárt gyűjtőkben kerül tárolásra. A tárolók ürítését rendszeresen végzik. A telephelyen a felhasználásra kerülő anyagok tárolása az

épületekben történik. A telephelyen mélyalmos tartástechnológia van, trágyát szükség szerint a telephely északi részén épített 929 m² alapterületű, teljesen zárt trágyatárolóban tárolnak. A trágyatároló a telephely ÉK-i sarkában lévő kb. 180 m² kiterjedésű valamikori homoknyerőhely területén került kialakításra, így az építést megelőző tereprendezéssel a roncsolt felület megszűnt.

Üzemanyag tartály a telephelyen nincs. A telephelyre hulló csapadékvizek szennyeződésétől nem kell tartani, a tiszta csapadékvizek e telephely nyílt árkaiban könnyen elszikkadnak a homokos talajszerkezetnek köszönhetően.

7.3.9. Talaj és talajvíz-védelmi hatásterület

A talaj igénybevétel hatásterülete megegyezik a telephely területével. A talajra és talajvízre az ásott kútból történő esetleges vízkivételen kívül a telephelyen folytatott 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 4.2. 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 100000 db	Vágócsirke 96000 db	Állati tetem 1,5 t (3713 db)
Takarmány 380 t		Állati tetemégetés hamuja 23 kg
Alom – szalma 9,5 t		Kommunális hulladék 225 kg
Víz 935 m ³	Kimenő melléktermék	Folyékony kommunális hulladék 3,3 t (3 m ³)
Gáz 4,1 t	Almostrágya 229 t	Technológiai szennyvíz 3 t (3 m ³)
Villamos energia 12000 KW		

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

Bemenő anyagok	Kimenő késztermék	Hulladékok
Naposcsibe 600000 db	Vágócsirke 534.000 db	Állati tetem 8,74 t (22283 db)
Takarmány 2160 t		Állati tetemégetés hamuja 23 kg
Alom – szalma 54 t		Kommunális hulladék 1,3 t
Víz 5613 m ³	Kimenő melléktermék	Folyékony kommunális hulladék 19,8 t (18 m ³)
Gáz 25 t	Almostrágya 1375 t	Technológiai szennyvíz 18 t (18 m ³)
Villamos energia 72000 KW		

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*	5 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		25 kg/év	

Keletkező nem veszélyes hulladékok:

Hulladék megnevezése	EWC kódja	Keletkezett mennyiség	Elszállító
Egyéb települési szilárd hulladék	20 03 01	1,3 t/év	Zalaispa Zrt.
Folyékony kommunális hulladék	20 03 04	4 t/év	Kalmár Trans Kft.
Állati hulla	02 01 02	8,7 t/év	ATEV Zrt.
Állati tetemégető hamuja	10 01 01	40 kg/év	Megoldás Kft.
Technológiai szennyvíz	16 10 02	14 m3/év	Kalmár Trans Kft.
Almos trágya	02 01 06	1273 t/év	

7.4.5. A keletkező hulladékok gyűjtési módjának és kezelésének ismertetése

A szilárd **kommunális hulladékokat** 1 db 120 literes hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, ami szilárd burkolatú úton megközelíthető. A gyűjtött hulladékot a közszolgáltatást végző Zala-Zalaispa Zrt. szállítja el heti egy alkalommal.

Az **állati hulla** ártalmatlanítására 2008-ban üzembe helyeztek 1 db ENQUA Kft. által forgalmazott A200 típusú, kikapacitású hullaégető berendezést, amelynek üzemeltetésére VA/ÉBFF01/00880-4/2018. számú engedéllyel rendelkeznek.

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 kezelésre és szállításra Megoldás Kft.-vel szállíttatják el.

Az állati tetemégető alternatív lehetőségként szolgál a telephelyen elhullott állatok ártalmatlanítására, mivel a vállalkozó az ATEV Zrt. átvevővel is szerződéssel rendelkezik.

A **kommunális szennyvizet** a 2. sz. épület (középső csirkenevelő) melletti 5 m³-es zárt tárolóban gyűjtik és elszállításáról a települési közszolgáltatást végző a Kalmár Trans Kft. gondoskodik.

A **technológiai szennyvizek** gyűjtésére az épületekhez kapcsolódóan 8 db 5 m³-es és zárt gyűjtők létesültek. Az 1. sz. épülethez 4 db 5 m³-es, a 2. sz. épülethez 1 db 10 m³-es, a 3. sz. épülethez szintén 4 db 5 m³-es zárt gyűjtő kapcsolódik, amelyeket a telepítést megelőző takarításból származó szennyvíz tárolására használnak.

A 2. számú épülethez kapcsolódik 1 db 5 m³-es zárt gyűjtő, ami keletkező szociális szennyvizek tárolására szolgál.

Az 1. és 2. sz. épületekhez tartozik továbbá 1 db 10 m³-es ill. a 3. számú épülethez is tartozik 1 db 10 m³-es zárt gyűjtő, amelyeket a 1761-4/2/2008.I. számú módosító határozat értelmében szükség szerint ugyancsak technológiai célra használnak.

A technológiai szennyvíz elszállítását a Kalmár Trans Kft. végzi.

A képződő **trágya** tárolására 2008-ban egy 929 m² alapterületű, 2000 t kapacitású fedett trágyatárolót építettek, ami biztosítja a trágya átmeneti tárolását. A trágyatároló 2000-11/2008/Ált. számon kapott használatbavételi engedélyt.

A keletkező száraz almos trágyát a vállalkozó tulajdonában és használatában lévő összesen 230 ha nagyságú mezőgazdasági területen hasznosítják, amelyről az 59/2008. (IV.29.) FVM szerinti nyilvántartást vezetik.

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. Az élővilágra vonatkozó környezetterhelés és igénybevétel bemutatása

A területhasználattal érintett életközösségek (növény- és állattársulások) felmérése és annak a természetes, eredeti állapothoz, vagy környezetében lévő, a tevékenységgel nem érintett területekhez való viszonyítása.

A tevékenység következtében történő igénybevétel módjának, mértékének megállapítása.

A biológiailag aktív felületek meghatározása.

A tevékenység káros hatásaira legérzékenyebben reagáló indikátor szervezetek megjelölése.

Az eddigi károsodás mértékének meghatározása.

A város területén sem országos, sem helyi jelentőségű védett természeti érték nem található. Ennek ellenére a Vasvár térségi táj természeti értékekben rendkívül gazdag. Ezt igazolja, hogy a város területének jelentős része az országos ökológiai hálózat része. Az ártéri területek és az erdős dombvidéki területek egy része tervezett tájvédelmi körzet.

Tervezett tájvédelmi körzet

A Rába és a Csörnöc nyílt árterének természetes és természetközeli élőhelyei, továbbá a Nagyerdő a tervezett Csörnöc-Herpenyő Tájvédelmi Körzet területe.

Az Európai Unió által védett nemzetközi jelentőségű élőhelyek – az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet szerinti Natura 2000 területek – Vasvár területén a tájvédelmi körzet területét foglalják magukba.

Ex lege védett területek

A természet védelméről szóló törvény 23.§-a alapján védelem alatt áll 13 láp és erdő, amelyek többsége az ártéren levő holtágak, morotvák területe.

Az ex lege védett területek helyrajzi számai: 0161/2, 02031/a,b, 0212/11, 0229/1, 0317, 036/13, 0391/6, 0422/16,20,22, 0425/14, 0456/4f, 057/13, 066/25, 07/3,4, 09/8b, 9b.

Az Országos ökológiai hálózat területe

Az Országos ökológiai hálózat területét az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. XXVI. törvény határozta meg. A törvény szerint Vasvár területén az ártéri természeti területek és a dombvidéki összefüggő erdőterületek részei az ökológiai hálózatnak.

Fontos érzékeny természeti terület

Az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002.(I.23.) KöM-FVM együttes rendelet szerint a Rába mente fontos érzékeny természeti terület Vasvár területét is érinti. Ezért az ártéri területeken a rendelet szerint a tájkarakter védelmét biztosító hagyományos, természetkímélő hasznosítás támogatandó.

Tájképvédelmi szempontból érzékeny területek

A központi belterület és Nagymákfa, Kismákfa környezetében levő változatos használatú dombvidéki területek. Tájképvédelmi szempontból kiemelten érzékenyek a szőlőhegyek – volt zártkertek területei.

Állatvilág

A terület állatvilága szintén gazdag, tekintsük akár az ártéri erdők, rétek, vizek, vagy a Hegyhát erdeinek népes életközösségeit. Vízben gazdag térségről lévén szó, egyaránt megtalálhatjuk a vidék jellegzetes állatai között a tipikus folyóvízi –patak és folyó szintűgy – életmódú, a holtágak állóvízi, sőt helyenként mocsári fajait is. Az ártéri erdők és rétek lakói közül - a mindenütt gazdag rovarvilág mellett – a kételtűek és a madarak népes sokfélesége érdemel különös figyelmet. Az ártér erdeiben, valamint az értékes lápréteken a nagyvad állomány túlszaporodásával egyre jelentősebb károkat okoz. A városkörnyéki erdőkben – a szintén magas populációjú nagyvadak mellett – számos érdekes állattal találkozhatunk a legjellegzetesebb fajoktól a ritka különlegességekig, védettséget élvező fajokig. Érdekességgéppen megjegyzendő, hogy van például olyan szárazföldi csiga faj, mely az egész ország területén belül csak a vasvári szentkúti erdőben található meg.

Növényvilág

A terület a kelet-alpesi és a magyar flóratartomány között helyezkedik el – növényföldrajzilag az Alpokalja flóraidék vasi flórajárásába sorolják. A területet egykor összefüggő erdőségek borították, a fennsíkon gyertyános-tölgyesek, a déli oldalon cseres-tölgyesek, az északon bükkösök terültek el, az ártereket kőris-, szil- és éger-ligeterdők borították. A modern erdőgazdálkodás révén terjedtek el az akác és a fenyők különféle fajtái. Napjainkra a természetes növénytakarót jórészt kiirtották, a fennsíki részeken 25-50 %-ban, a Rába-Csörnöc síkságon 50-75 %-ban maradt fenn. A város a kedvező természeti adottságokkal együtt egyedi élményt kínál a látogatóknak. A hajdani természeti környezet szinte érintetlen formában őrződött meg a város határában: a szentkúti búcsújáróhelyen ősbükköst, a Csörnöc mentén pedig ártéri réteket és ligeteket találunk. A közeli Városerdő és környéke remek gombalelőhely, a környékbeli lápos helyeken és erdőkben hóvirág, tőzike, ciklámen és őszi kikerics nyílik. Az úgynevezett átmeneti tőzegmohás lápok igazi különlegességei ennek a területnek – tizenegy tőzegmoha faj került elő ezekről a lelőhelyekről. Ambrózy gróf szép fekvésű bo-

tanikus kertje a közeli Jeli Arborétum, ahol Európában egyedülálló rododendron virágzásban gyönyörködhetünk májusban, júniusban.

Az erősen bolygatott területeknél, így esetünkben is, el kell gondolkodnunk néhány tényezőről, a természetet és a tájat érintő hatásokon, a károk kivédési, felszámolási lehetőségén. A természet védelme, megóvása érdekében a megfelelő talaj, víz- és levegővédelemre mindenképpen gondot kell fordítani. A talaj folyamatosan megújuló természeti erőforrás, amelynek védelme, szakszerű kezelése alapvetően emberi érdek. A talaj a táj része, az egymással szomszédos talajok anyagvándorlás révén kapcsolatban állnak egymással, a rajtuk megtelepedő vegetációval, valamint a felette elhelyezkedő levegőréteggel együtt ún. ökoszisztémát alkotnak. Az ökoszisztéma élő és élettelen tényezők szoros kapcsolatát tükrözi, ezért a talaj nem csak tájalkotó képződmény, hanem élettér is, amelyben növényi és állati szervezetek élettevékenységüket végzik. Egyetlen rossz mozdulattal több ezer, tízezer év eredményét tehetjük tönkre, különösen, hogy tudjuk azt, hogy a humusz 1%-os növekedése legalább 200 év természetes folyamatának eredménye.

A területhasználattal érintett életközösségek

A telep a 70-es években épült, közvetlen környezetére jellemző az erős emberi beavatkozás. Az érintett területen és közvetlen közelében nincsenek védett, veszélyeztetett növény- és állatfajok. Ennek oka az antropogén hatásban keresendő. A védett területek, és értékeik pedig kellő távolságban vannak ahhoz, hogy az itt folytatott tevékenység hatásai (levegő, talaj-, talajvíz-, élővizek szennyezése, zajhatás) bárminemű kárt okoznának.

8. A telephelyen folytatott tevékenység és az elérhető legjobb technika viszonya

A telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata során áttanulmányoztuk a Nagylétszámú Baromfi és Sertéstartás IPPC referencia dokumentumát az elérhető legjobb technikáról (BREF), amely 2003-ban készült el.

A BREF részletesen kitér a bojlerhízlalás területén alkalmazott és elfogadott technológiai lépésekre, a jó mezőgazdasági gyakorlatra, a takarmányozási technikákra, az istálló kialakítására, a víz és energia felhasználására, valamint a trágyakezelésre és az egyes környezeti elemekre történő kibocsátások csökkentési lehetőségeire. Az elérhető legjobb technika (BAT) természetesen a BREF-ben részletezett technikáktól letérő lehet, amennyiben azzal ugyanolyan, vagy jobb teljesítmény érhető el.

A vállalkozó a BAT szerinti környezetirányításra környezetvédelmi szabályzatot adott ki, ami kitér a környezetpolitikára, a környezetvédelmi célokra és az egyes környezeti elemekre meghatározott követelményekre.

Jó mezőgazdasági gyakorlat

A Jó mezőgazdasági gyakorlat a BAT egyik sarkalatos pontja, melynek alkalmazásával a Nagylétszámú állattartás környezeti teljesítménye folyamatosan fejleszthető. A vizsgált baromfitelepet a Jó mezőgazdasági gyakorlat szerint külterületen létesítették, így a tevékenység nem zavarja Vasvár lakóit. Az állatok számára igyekeznek megteremteni az optimális környezetet. Az istállókat és a technológiai berendezéseket turnusonként takarítják, fertőtlenítik. A gépjárműforgalmat (logisztika), anyag és energiafelhasználást igyekeznek optimalizálni, elektronikusan tartják nyilván a technológiába bemenő anyagokat, valamint az onnan kikerülő terméket, mellékterméket és hulladékot.

Takarmányozási technikák

A BAT-nak megfelelő takarmányozási technikák célja, hogy a különböző életszakaszokban adott takarmány tápanyagtartalma minél jobban kielégítse az állatok igényeit úgy, hogy a madárürülék tápanyagtartalma (különösen a nitrogén és foszfor koncentráció) minél kisebb legyen. A BREF a brojlerek esetében 3 fázisra bontja a nevelési ciklust takarmányozási szempontból. A felülvizsgált tevékenység takarmányozási technológiája megfelel ezen követelményeknek.

Istálló kialakítás (nevelési rendszerek)

Brojlerek esetében a mérsékelt égövben BAT-nak tekinthetők azok az istállók, melyek jól szigetelnek, légcseréjük megfelelő (amely elérhető természetes szellőzés vagy kényszerszellőztetés alkalmazásával is), teljes padlózatuk almozott, és az itatórendszer nem nedvesíti az almot. A fenti követelményeket a vizsgált baromfitelepen lévő istállók teljes mértékben kielégítik. Környezetvédelmi szempontból egy ilyen kialakítású istállóban nevelt állatállomány ammónia kibocsátása 0,08 kg NH₃/db baromfi, ami megfelel az elérhető legjobb technikának.

Víz és energia felhasználás

A BAT szerint a technológiai vízfelhasználást a minimálisra kell csökkenteni úgy, hogy az állatok ivóvízigényét maximálisan ki kell elégíteni. Miután a vasvári 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.

Az energiafelhasználást a BAT-nak megfelelően, szakaszosan üzemeltethető ventilátorok beépítésével, energiatakarékos izzók alkalmazásával és komputerizált belső klímaszabályozással minimalizálták.

Trágyakezelés

Alacsony fehérje és foszfortartalmú takarmány, valamint csöpögésmentes itatórendszer alkalmazásával a Kft BAT szerint biztosítja a turnusonként kitermelésre kerülő szervestrágya jó minőségét. A telephelyen a szerves trágyát a turnusokat követően a lehetőség szerint saját használatú mezőgazdasági területen hasznosítják. A trágya átmeneti tárolása pedig egy új 2008-ban épített teljesen zárt trágyatároló épületben biztosított.

A trágyatároló megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, a telephelyen belül a lakóterületektől a lehető legtávolabb került elhelyezésre, zártsága pedig biztosítja, hogy a telepen történő átmeneti trágyatárolás következtében ne keletkezzen szagterhelés.

Hulladékkezelés

Az elhullott tetemek ártalmatlanítását egy 2008-ban üzembe helyezett ENQUA Kft. által forgalmazott A200 típusú, kiskapacitású hullaégető berendezés biztosítja.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a telephelyen végzett minden tekintetben kielégíti az elérhető legjobb technika követelményszintjét, a jövőben tervezett beruházásokkal, pedig a legmagasabb szinten meg tud felelni ezen követelményeknek is.

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 előfordulását lehet feltételezni:

- 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 üzemi kárelhárítási terv készült és tűzvédelmi utasítás is rendelkezésre áll.

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 ÉK-i részén üzemelő Nyárfás majorban 1973-tól folytatnak állattartás tevékenységet

A telepen betelepítéskor a 4 db épületben lévő férőhely 100.000 db, ami az elhullással számolva a tenyésztőidőszak végére átlagosan 96.000 vágásra kerülő broiler csirke termelését jelent. 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.

A felülvizsgálat megállapította, hogy a lakóterületekre a tevékenység nincs hatással. Az **előző felülvizsgálat** óta épült új zárt trágyatároló és állati tetemégető kisberendezés teszi teljessé, és környezetvédelmi szempontból is a legkorszerűbbé a technológiát.

A **levegőterhelés** vizsgálata alapján megállapítható, hogy a szükséges légcserre biztosítása-kor bűzhatás jelentkezik, ami a csirkenevelés velejárója. A telephely elhelyezkedése, a védendő lakóházaktól való távolsága és az uralkodó É-ÉNY-i széliránynak, és az automatikus szabályozásnak – csak a szükséges légcserét biztosítja - köszönhetően a lakosságot zavaró mértékű bűzhatás nem éri.

Zajterhelés szempontjából a tevékenységnek nincs jelentős hatása. Az elszívó ventilátorok az épületek É-i oldalán került elhelyezésre, ami az épület jelentős árnyékoló hatása miatt az érzékszervileg hallható szint alá csökkentik a kb. 300 m távolságra lévő lakóházaknál a zajterhelést.

A csapadékvizek szennyeződésétől a telephelyen nem kell tartani, a **felszíni vízelvezetés** belső lefolyástalan árokhalózzal megoldott. A homokos talajszerkezet miatt a tiszta csapadékvizek a telephelyen belül az árkokból elszikkadnak. A vizek igénybevétele és a keletkező szennyvizek és trágya elhelyezése megfelelő.

A **talaj és a felszín alatti vizek** terhelésének, szennyeződésének 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. A monitoring kútként üzemeltetett talajvízes ásott kút biztosítja a felszíni alatti vízminőség nyomon követését.

Az utóbbi 5 évben nem történt olyan esemény, ami kedvezőtlen változásokhoz vezetett volna.

A **hulladékgazdálkodás** terén a tevékenység lehatárolt, a vállalkozó a jogszabályi előírásoknak eleget tesz és az állati tetemek égetésére létesített berendezéssel helyben megoldott az állati hulladék kezelése

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

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-, és csurgalékgyűjtő aknák ürítését a szerződés szerinti szolgáltatókkal rendszeresen el kell végeztetni.
- a rendkívüli havária események bekövetkezése esetén a szükséges kárenyhítő és elhárító intézkedéseket haladéktalanul meg kell tenni, és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

Balogunyom, 2022. szeptember

Mellékletek Jegyzéke

Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra jogosító igazolás

Térkép mellékletek, ingatlan nyilvántartási dokumentumok

- Tulajdoni lap
- Földhivatali térképmásolat
- **A telephely birtokhatárpontjainak EOv koordinátái**
- **Részletes helyszínrajz**
- **Levegőtisztaság-védelmi hatásterület ábrázolása**
- **Zajvédelmi hatásterület ábrázolása**

Engedélyek, jegyzőkönyvek

- Egységes környezethasználati engedély
- Vízjogi üzemeltetési engedély
- Fúrt kút vízjogi létesítési engedély
- Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása
- Állati tetemégető engedélye
- Trágyatároló használatbavételi engedélye
- IPPC ellenőrzés jkv. 2022

Egyéb mellékletek

- Vízvizsgálati jkv. 2022
- Keletkező almos trágya elhelyezését biztosító saját használatú földterületek
- Trágya elhelyezésére vonatkozó befogadói nyilatkozat (Varga Zsolt, Varga János)
- BAT - környezetvédelmi szabályzat

Szolgáltatói szerződések

- Állati tetem átvételére vonatkozó ATEV Zrt-vel kötött szerződés
- Hulladék elszállítására vonatkozó szerződések

A csirkenevelő telep fényképes bemutatása

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] alatti lakos

kamarai nyilvántartási száma: **18-0446**

[REDACTED]
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** - Hulladékgazdálkodás
- SZKV-le** - Levegőtisztaság-védelem
- SZKV-zr** - Zaj- és rezgésvédelem
- SZKV-vf** - Víz- és földtani közeg védelem

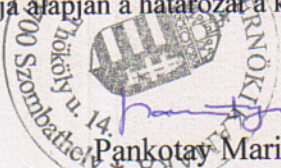
A határozat meghozatala során kamara figyelemmel volt A tervező és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996.évi LVIII.törvény 3.§.(1) bek. a-b) pontjára, 42.§.(1), valamint (4) bek., 2.§.(1) bekezdésre, és a hatályos 297/2009.(XII.21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerinti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

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

VMKH Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 6.
Vasvár Főszolgabíró tér 2.

Oldal: 1 / 2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám: 563955/4/2020

2020.05.07

VASVÁR

Szektor : 61

Külterület 062/14 helyrajzi szám

I. RÉSZ**1. Az ingatlan adatai:**

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

- | | | | | |
|--------------|---|------|------|--|
| Kivett major | 0 | 4060 | 0.00 | |
|--------------|---|------|------|--|
6. bejegyző határozat: 44925/2001.08.30
Terheli a VASVÁR Külterület 062/12 HRSZ-t illető Egyéb szolgalmi jog
meleg-hulladékvíz vízvezeték szolgalmi jog.
7. bejegyző határozat: 44925/2001.08.30
Illetli a VASVÁR Külterület 062/12 HRSZ-t terhelő Egyéb szolgalmi jog
áramellátási jog, áramellátási szolgalmi jog.
8. bejegyző határozat: 44925/2001.08.30
Illetli a VASVÁR Külterület 062/13 HRSZ-t terhelő Útszolgalmi jog
9. bejegyző határozat: 44925/2001.08.30
Terheli a VASVÁR Külterület 062/7 HRSZ-t illető Vízvezeték szolgalmi jog
és vízvételvezési szolgalmi jog.
10. bejegyző határozat: 44925/2001.08.30
Terheli a VASVÁR Külterület 062/8 HRSZ-t illető Vízvezeték szolgalmi jog
és vízvételvezési szolgalmi jog.
11. bejegyző határozat: 44925/2001.08.30
Terheli a VASVÁR Külterület 062/11 HRSZ-t illető Vízvezeték szolgalmi jog
és vízvételvezési szolgalmi jog.
12. bejegyző határozat: 44925/2001.08.30
Terheli a VASVÁR Külterület 062/12 HRSZ-t illető Vízvezeték szolgalmi jog
és vízvételvezési szolgalmi jog.

II. RÉSZ

3. tulajdoni hányad: 1/1
bejegyző határozat, érkezési idő: 44332/2002/2001.09.25
jogcím: adásvétel
jogállás: tulajdonos
név : Gallen Attila
sz.név: [REDACTED]
szül. : [REDACTED]
a.név : [REDACTED]
cím : 9800 VASVÁR [REDACTED]

III. RÉSZ

Folytatás a következő lapon

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

VMKH Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 6.
Vasvár Főszolgabíró tér 2.

Oldal: 2 / 2

Nem hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám: S63955/4/2020

2020.05.07

VASVÁR

Szektor : 61

Külterület 062/14 helyrajzi szám

**Folytatás az előző lapról
III. RÉSZ**

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 44925/2001.08.30

Önálló szöveges bejegyzés keletkezett a 062/9 hrsz-ú ingatlan megosztásából.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 55292/2004.12.01

Önálló szöveges bejegyzés a 166/2004.(XI.25) FVM rendelet alapján átcsatolva a Szombathelyi
Körzeti Földhivatal illetékességi területéből.

TULAJDONI LAP VÉGE

Vas Megyei Kormányhivatal Vasvári Járási Hivatal
Vasvár Főszolgabíró tér 2.

E-hiteles térképmásolat

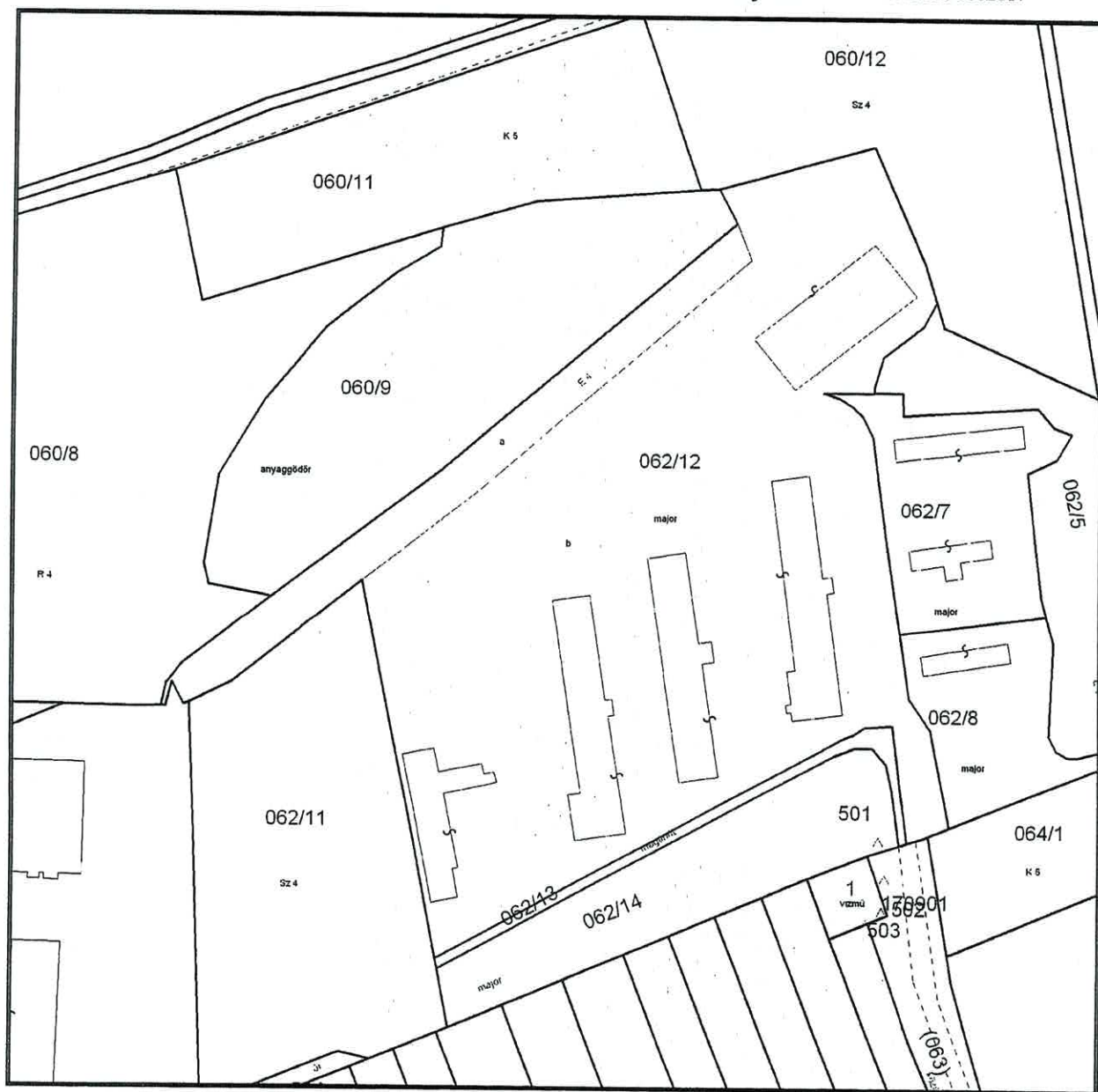
2017.03.01 15:12:27

Helyrajzi szám: VASVÁR külterület 62/12

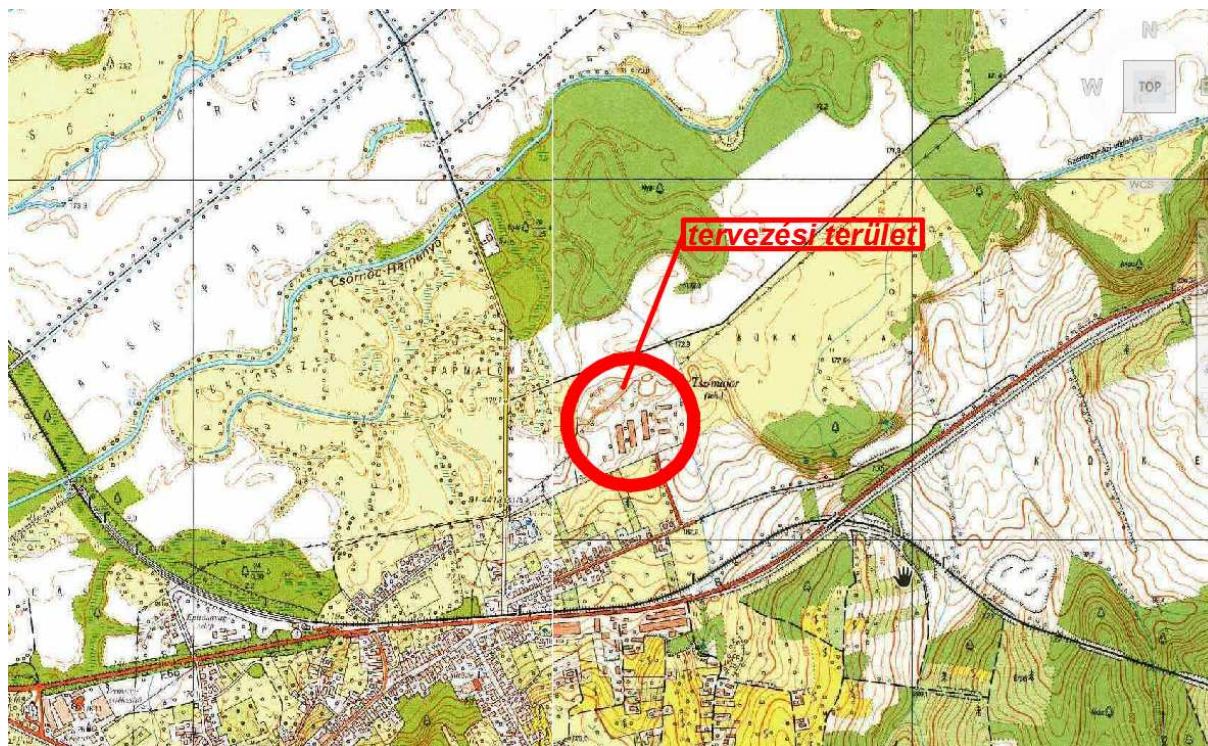
Megrendelés szám: 7/60/2017

Méretarány: 1 : 2000

Térrajzs szám: 09275290002017



A térképmásolat a kiadást megelőző napig megegyező az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával.



MEGBÍZÓ Gallen Attila ev. Vasvár, Nagymákfa u. 18.		
MUNKA TÁRGYA Egységes környezethasználati engedély	TELEPHELY Vasvár, Nyárfás major Csirkenevelő telep	TEVÉKENYSÉG BROJLER csirke nevelés
RAJZ MEGNEVEZÉSE Topográfiai helyszínrajz		DÁTUM 2017. 08. 31.
TERVEZŐ Németh Gergely ev.		



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
VASVÁRI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: 2/118/2017.

Vasvár település 062/12,062/13,062/14,062/7 hrsz-ú földrészletének birtokhatárpontjai:

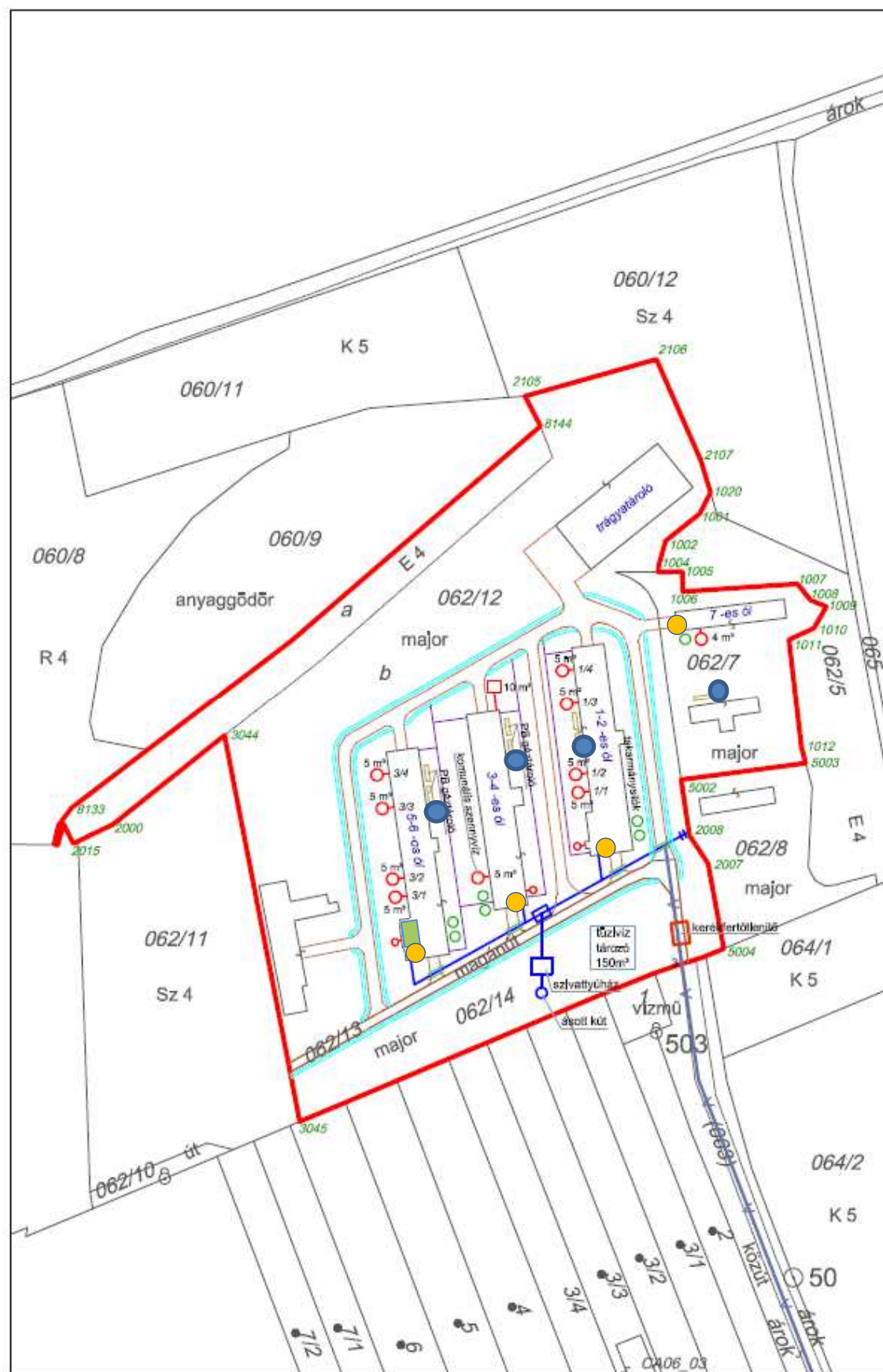
	Y	X
2106	480285.220	193461.890
8131	480062.950	193282.600
3045	480153.610	193180.350
5004	480310.120	193244.170
5002	480294.430	193306.440
5003	480340.380	193312.560
1009	480348.020	193370.640

A fenti listában szereplő koordináták a földrészlet határának kitűzésére nem alkalmazhatók.
Birtokhatár kitűzését csak megfelelő jogosultsággal rendelkező szakember végezheti.
A jogosulatlan kitűzésből eredő károkért a kitűzést végző személy tartozik anyagi és jogi felelősséggel.

Vasvár, 2017. szeptember 01.

Szabó László
földmérési szakügyintéző





SZINKÓD ÉS JELKULCS MAGYARÁZAT

- telephely határoló vonala
- ivóvíz (belső hálózat)
- közüzemi ivóvíz hálózat
- szennyvíz
- zárt csapadékvíz elvezető rendszer
- nyílt csapadékvíz elvezető árok
- betonszegély
- belső úthálózat (4 m. széles aszfalt)
- védőcső
- tűzvíz tározó
- szennyvíz tartály
- PB gáztároló
- takarmánysiló
- 1009 telephely birtokhatárvonalának a pontszáma
- Gáz főkapcsoló
- Áram főkapcsoló
- Kármentesítési eszközök

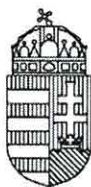
MEGBÍZÓ Gallen Attila ev. Vasvár, Nagymákfa u. 18.	
MUNKA TÁRGYA Vasvár Nyárfás major Üzemi Kárelhárítási Terv	RAJZSZÁM 1
RAJZ MEGNEVEZÉSE Kárelhárítási helyszínrajz	DÁTUM
Készítette:	2021. január 15.

Levegőtisztaság-védelmi hatásterület ábrázolása



Zajvédelmi hatásterület - éjszakai





VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/2688-14/2017.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra

Bakos Enikő

Riegler-Szabó Mónika

Törkenczi Arnold

dr. Szentiványi Beatrix

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Gallen Attila egyéni vállalkozó,
Vasvár 062/12, 062/13, 062/14, 062/7 hrsz.
alatt végzett tevékenységének egységes
környezethasználati engedélyezési eljárása

Mellékletek: Levegőtisztaság-védelmi
adatlapok

H A T Á R O Z A T

Gallen Attila egyéni vállalkozó (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.) részére – a Vasvár, Nyárfás major 062/12, 062/13, 062/14, 062/7 hrsz alatti telephelye vonatkozásában nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

egységes környezethasználati engedélyt adok,

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Gallen Attila

9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 53363806 - 0147-231-18

A tevékenység folytatásának helye: 9800 Vasvár, Nyárfás major

Hrsz.: 062/12, 062/13, 062/14, 062/7

EOV központi koordináták: X:193 324, Y: 480 258

Sarokponti EOV koordináták:

EOV X	EOV Y
193461	480285
193282	480062
193180	480153
193244	480310
193306	480294
193312	480340
193370	480348

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélaazonosító Jele (KÜJ): 100791222

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101141867

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. számú mellékletének 11/a. pontja: 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 ÉK-i szélén a Nyárfás majorban található. Északi határán erdősáv húzódik, amely a vállalkozó tulajdonában van, ettől távolabb a Csörnóc patak irányában mezőgazdasági művelésű földterületek helyezkednek el. A telephely nyugati részén csemetekert üzemel. Ebben az irányban található még kb. 500 m-es távolságban egy mezőgazdasági telephely, ahol terményszárítót üzemeltetnek. Keleti irányban egy leromlott állagú épület található, itt jelenleg tevékenységet nem végeznek. A telephelytől déli irányban lakóingatlanok kertjei húzódnak. A csirkenevelő épületektől az első lakóházak (Újlaki u. 52., 50.) 210 m távolságban vannak.

A tevékenység területigénye

A baromfitelep területe 2 ha 9705 m². Beépített terület 4686 m². A telep körbekerített burkolt, belső úthálózattal rendelkezik.

Állattartásra szolgáló épületek:

hrs.	épület alapterület	m ² alsó szint	m ² felső szint
Vasvár 062/12	11,5×72 m	860	860
	11,5×72 m	860	860
	11,5×72 m	860	860
062/7 hrsz.	40×6 m	240	240

Kapcsolódó létesítmények:

hrs.	létesítmény	épület alapterület
062/12 hrsz.	trágyatároló	929 m ²
062/14 hrsz.	talajvizes kút	-
	tűzivíz tározó	-
062/13 hrsz.	telepi út	-

Az engedélyezett létesítményben folytatott tevékenység

Intenzív állattartó tevékenység, baromfitenyésztés (TEÁOR: 0143)

Jelenlegi mértékadó kapacitás: 100 000 db broilercsirke

Az alkalmazott technológia rövid leírása

Az épületekben azonos intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetető, 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 az 1-es és 2-es számú istállók esetében 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 istálló kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése, és felkészítése a következő turnus fogadására. A trágya eltávolítását követően nagynyomású tisztavizes mosóval áttakarítják az épületeket. A vizes takarítást követően Viracid oldattal 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 telepen az állat korának megfelelő takarmánykeveréket alkalmaznak. A zárt takarmányozási rendszerrel a porzást minimálisra csökkentették.
- 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 nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. 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) **energia felhasználás:** A telepen szakaszosan üzemeltethető ventilátorokkal, automatizált belső klímabálozással minimalizálják az energiafelhasználást.
- 5) **trágyatárolás és elhelyezés:** Az istállóban az alom szárazon tartásáról, annak kontrolljáról folyamatosan gondoskodnak. Az optimalizált hőmérséklettel (légtechnikával) a trágya hőmérsékletének mérséklése is megvalósul. A trágya ideiglenes tárolása az állattartó telepen meglévő fedett, megfelelő műszaki védelemmel kialakított trágyatárolóban is biztosítható. A trágyatároló kapacitása elegendő több mint 6 havi trágyamennyiség tárolására. A trágyatárolóhoz való hozzáférés mindenkor betonozott úton biztosított. A trágya szántóföldre kihordása fedett járművel biztosított. A trágya kihordását a lakóingatlanok kerülésével valószínűsítik meg. A trágya bedolgozása a kijutást követően haladéktalanul, legkésőbb 24 órán belül megvalósul.
- 6) **bűzkibocsátás:** A telepen az elérhető legjobb szellőzés technikát alkalmazzák. A technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét.

II. Földtani közeg védelme

- **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közütemi szennyvízcsatorna, a szociális szennyvizet 1 db 5 m³-es zárt gyűjtőben történik.

Technológiai szennyvíz gyűjtés: Az istállóban turnusváltás során keletkező takarítavíz gyűjtése az épületek mellett lévő zárt gyűjtőben történik. Az 1. számú épülethez 4 db 5 m³-es, a 2. sz. épülethez 1 db 10 m³-es, a 3. sz. épülethez 4 db 5 m³-es és a 7. számú ólhoz 1 db 4 m³-es zárt gyűjtő tartozik.

- **Trágyakezelés:** A telepen évente jellemzően 5-6 alkalommal, az állomány kikerülését követően (évente 1375 t mennyiségben) keletkezik mélyalmos trágya. Az állatok elszállítását követően történik az istálló kitrágyázása. A trágya eltávolítását kiskodó géppel valószínűsítik meg. A keletkező száraz almos trágyát saját mezőgazdasági vontatóval juttatják ki földterületekre. A keletkező trágyamennyiségek hasznosítására elegendő mennyiségű szántóterület rendelkezésre áll.

A trágya megfelelő műszaki védelemmel történő elhelyezése a 930 m² alapterületű fedett trágyatárolóban biztosítható.

- **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik.

III. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen folytatott tevékenység légszennyező hatása

A telephelyen 3 db, egyenként 860 m² alapterületű, illetve 1 db 240 m² alapterületű istállóépület található. Valamennyi istálló kétszintes.

Mindegyik istállóban teremfűtésre 2 db 75 kW névleges bemenő hőteljesítményű, ABBI-SUN típusú hőlégfűvőt alkalmaznak.

A nagyobb istállók szellőztetése istállónként 4 db 44.500 m³/h és 3 db 12.500 m³/h légteljesítményű ventilátorral, a kisebbé 5 db 11.000 m³/h légteljesítményű ventilátorral történik. A szellőzőrendszerrel az épületek teljes keresztmetszetének átszellőzése biztosítható. A ventilátorok az istállóépületek északi homlokzatán találhatók, a lakóépületektől 280-320 m-re.

A nevelési időszak alatt az istállók bűzkibocsátása az alkalmazott mélyalmos technológia, a folyamatos légcserre valamint a zárt takarmányozási és etető rendszer miatt nem jelentős.

A technológiai folyamat szerint a kitrágyázás során az almos trágyát közvetlenül szállítójárművekre helyezik, és kijuttatják a vállalkozó tulajdonában lévő mezőgazdasági földterületekre.

A telephelyen a trágya átmeneti tárolására is lehetőség van. A telephelyen kialakított trágyatároló 929 m² alapterületű, minden oldalról zárt, tetővel ellátott építmény.

Az elhullott csirkék ártalmatlanítása az ENQUA Kft. által forgalmazott A200 típusú kiskapacitású hulladékégető berendezésben történik, melynek névleges bemenő hőteljesítménye 140 kW alatti.

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

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

Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 Baromfitelep
Kapcsolódó létesítmény:	E1 Nevelőólak
	E2 Trágyatároló
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	5290 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

Az állattartó telep lakott területen kívül, Vasvár település legközelebbi lakóházaitól kb. 200 m távolságban helyezkedik el. A telephelyen végzett tevékenység szigorú technológiai követelményei és a korszerű technológia együttesen biztosítja, hogy a telephelyen folytatott tevékenység nem okoz lakosságot zavaró bűzhatást.

Mivel a telephely már a Kormányrendelet hatályba lépése előtt üzemelt, a Kormányrendelet 5. § (3) bekezdése értelmében a telephely körül nem kell védelmi övezetet kialakítani.

A szállítási tevékenységből eredő légszennyező hatások

A napos csibét Devecserből, alkalmanként 2 teherautó fordulóval szállítják a telephelyre. A hízalás ideje alatt turnusonként 360 t takarmányt etetnek fel, ami 24 tonnás teherbírású gépjárművekkel 15 tehergépjármű fordulót jelent.

Nagyobb gépjárműforgalom a csirkék elszállításakor jelentkezik. A csirkék elszállítása összesen 27 fordulót igényel turnusonként. Az elszállítás időtartama 5 nap, ami az elszállítás időtartama alatt naponta 5-6 tehergépjármű forgalmat jelent.

A csirkék elszállítását követően a trágya kiszállítása következik. A telephelyről turnusonként 14 mezőgazdasági vontató trágya kerül kiszállításra 3-4 nap alatt.

A telephely gépjármű forgalma a 8. számú főút forgalmához képest elenyésző, továbbá a fenti szállítási tevékenységek közül egy időben egyszerre legfeljebb egy jelentkezik.

A szállítás levegőterhelő hatása nem jelentős, hatásterülete gyakorlatilag nem mutatható ki.

IV. Zaj- és rezgésvédelem

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

Az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok zajkibocsátása folyamatosnak tekinthető, az épület zajcsökkentő hatása miatt a környezeti zajterhelés szempontjából nem jelentős. Az elvégzett számítások alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete a zajforrásoktól számított 29 méter, ami nem éri el a 200 m távolságra található legközelebbi lakóterületet, emiatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kiérni.

A baromfitelephoz kapcsolódó szállítási tevékenység nem módosítja érdemben a 8. sz. főút forgalmi viszonyait, így annak zajkibocsátását.

V. Hulladékgazdálkodás

A telephelyen folytatott tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok egyaránt keletkeznek. A kommunális hulladékot 120 literes hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, mely a közszolgáltató által kerül elszállításra heti egy alkalommal.

A tevékenység során keletkező állatgyógyászati göngyölegek, és állatgyógyászati hulladékok elszállításáról és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodnak.

A technológiai szennyvíz elszállítása engedéllyel rendelkező kezelő által megoldott.

A telephelyen állati tetemégető működik, melynek hamuját 110 literes hulladékgyűjtő edényzetben munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A keletkező hulladékot engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

VI. Természetvédelem

Élővilág

A baromfitelephely 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 rudeális vegetáció alkotja, kiegészítve még az emberi tevékenységre visszavezethető néhány fafaj jelenlétével a telep nyugati határán.

Táj

Tárgyi létesítmény a belterület közelében, 200 m-re északra helyezkedik el. Északi szomszédságában erdővel, egyébként mezőgazdasági hasznosítású területek övezik. A teleptől északra több mint 750 m-re folyik a Csörnóc-Herpenyő patak, amely mellett lévő területek természetvédelmi szempontból jelentős Natura 2000 területek, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnóc-völgy nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak, és kiterjedésük miatt a vizsgált terület 100 m-es közelségéig húzódnak.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

1. A tevékenység végzése során minden havária jellegű esemény bekövetkezésekor bejelentési kötelezettség (24 órán belül) terheli az engedélyest.
2. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást a jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.
3. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani.
4. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
5. A tevékenységet a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

II. Földtani közeg védelme

6. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
7. A keletkező a háztartási és technológiai szennyvizek gyűjtése vízzáróan kialakított aknában történhet.
8. A telepen belül trágya kizárólag az erre a célra kialakított trágyatárolóban tárolható.

III. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

9. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,2 – 0,6 N kg/állatférőhely/év lehet.
10. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P_2O_5 -ben kifejezve maximálisan 0,05 – 0,25 kg/férőhely/év lehet.
11. A telepi vízfelhasználást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tárni. A rendszer lehetséges szivárgásait haladéktalanul meg kell szüntetni.

IV. Levegőtisztaság-védelem

12. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
13. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkor szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz)

kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

14. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe. A trágyát szállítás során le kell takarni.
15. Minden évben a tárgyévet követő év **március 31-ig** a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni (LM lap).

V. Hulladékgazdálkodás

16. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
17. 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** 36800/5023-1/2017.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi műszaki tartalom mellett és előírásokkal adta meg:

Vízellátás

A telep szociális és technológiai vízigényét közműhálózatról elégítik ki ($\sim 7 \text{ e m}^3/\text{év}$).

A major területén lévő ásott kút 11.500/1/1974. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az ásott kút jelenleg monitoring kútként funkcionál, abból vízhasználat nem történik (vízigény: $0 \text{ m}^3/\text{év}$).

Szennyvízelhelyezés

Kommunális szennyvízelvezetés:

A telephelyen nem áll rendelkezésre közműves szennyvízcsatorna rákötési lehetőség. A kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 5 m^3 -es vízzáróan kialakított gyűjtőben történik.

A zárt gyűjtőből a szennyvizet Szabó Norbert egyéni vállalkozó szállítja el a vasvári szennyvíztisztító telepre.

Technológiai szennyvíz gyűjtése, elhelyezése:

Az istállóban turnusváltás során keletkező takarítóvíz gyűjtése az épületek mellett lévő zárt gyűjtőkben történik. Az 1. számú épülethez (1-2 sz. ól) 4 db 5 m^3 -es, a 2. sz. épülethez (3-4 sz. ól) 1 db 10 m^3 -es, a 3. sz. épülethez (5-6 sz. ól) 4 db 5 m^3 -es és a 7. számú ólhoz 1 db 4 m^3 -es zárt gyűjtő tartozik.

A zárt gyűjtőkből a szennyvizet Szabó Norbert egyéni vállalkozó szállítja el a szombathelyi szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telephely vízfolyással nincs kapcsolatban. A telephelyre hulló csapadékvizek a tetőfelületekről zárt csatornán keresztül jutnak a telep körül kialakított nyílt árkokba, amelyek a közlekedési utak mentén

kerültek kialakításra. A burkolatlan felületek csapadékvizei elszikkadnak, illetve az árokrendszerbe jutnak.

Trágya tárolása, elhelyezése:

A baromfitelepen évente 6 alkalommal (turnusonként), az állomány kikerülését követően kb. 1.375 t/év mennyiségű mélyalmos trágya keletkezik.

A majorban 1 db 929 m²-es szigetelt, fedett trágyatároló létesült. Állategészségügyi okok miatt a telepen trágyatárolást nem végeznek. A trágya eltávolítása az épületekből LOCUST 750 kistrakodó géppel történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállító járműre rakják, majd az Engedélyes tulajdonában és használatában lévő 230 ha nagyságú mezőgazdasági földterületeken történő hasznosításra elszállítják.

A felszíni és felszín alatti vizek védelme:

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 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 talajvíz áramlási iránya É-Ény-i. A telephelyen a jellemző talajvízszint 5-6 m között van.

A telephelyen felszín alatti gázolaj-, illetve benzin tartály nincs.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggésben bejelentett és nyilvántartott objektumok:

Baromfitelep épületei (KTJ: 101141867), csirkenevelő épületek (KTJ: 101768424), trágyatároló épület (KTJ: 101903184).

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 technológiai és kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított zárt gyűjtőkben történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadégmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező mélyalmos trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.
5. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a telephelyen meglévő ázott kútból évente egyszeri alkalommal – vízszintészlelés mellett – pH, fajlagos vezetőképesség, KOI_{ps} , NH_4^+ , NO_3^- , SO_4^{2-} komponensek vonatkozásában akkreditált

laboratóriumban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt **minden év december 31-ig** megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.

6. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
7. Havária esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** VA-02/NEO/01973-2/2017. számon adott válaszában az egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül járult hozzá.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály** VA-06/AKF03/04092-2/2017. számon adott válaszában talajvédelmi szakkérdések tekintetében az egységes környezethasználati engedély kiadásához kikötés nélkül járult hozzá.

VI.

Belföldi Jogsegély

Belföldi jogsegély keretében megkeresett Vasvár Város Önkormányzat Jegyzője a V/999-2/2017/Ált számú véleményét az alábbiak szerint adta meg:

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal 2017. szeptember 15-én elektronikusan érkezett VA-06/KTF05/2688-6/2017 iktatószámú belföldi jogsegély megkeresésére és a mellékletei alapján a vasvári Nyárfás major (062/12, 062/13, 062/14, 062/7 hrsz.) alatti ingatlanon broilercsirke nevelő tevékenység egységes környezethasználati engedélyezés felülvizsgálata tárgyban az alábbi tájékoztatást adom:

A vasvári Nyárfás majorban tervezett 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 062/12, 062/14, 062/7 hrsz.-ú érintett ingatlant a HÉSZ GM jelű mezőgazdasági üzemi övezetbe sorolja, ahol elhelyezhetők az állattartó építmények.

A 062/13 hrsz.-ú érintett ingatlant a HÉSZ közlekedési övezetbe sorolja, amely alapján azon broilercsirke nevelő tevékenység nem folytatható.

Az érintett ingatlanok területe, mérete pontatlan a felülvizsgálati anyagban.

A kiadmányozási jog gyakorlását – mely nem minősül a hatáskör átruházásának – a jegyző a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81.§ (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 2/2013. (VI. 17.) számú normatív utasításában engedélyezte.

VII.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (1) bekezdésére figyelemmel **2027. október 30 -ig érvényes**, azzal a kikötéssel, hogy 5 évente – legközelebb **2022. október 30-ig** – teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2027. október 30-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

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

VIII.

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

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/A) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó - indokolást tartalmazó - fellebbezésnek van helye.

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

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás

Gallen Attila, Vasvár Nyárfás majorban Vasvár 062/12, 062/13, 062/14 és 062/7 hrsz. alatti állattartó telepen broilercsirke nevelést folytat a 1583-4/5/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint. Az engedély 2017. november 15-ig érvényes. A tárgyi területen állattartási tevékenység kizárólag a 062/12 hrsz. és a 062/7 hrsz. alatt folyik. A Vasvár 062/13 hrsz. alatti terület ugyan telep része, de azon csak út található, funkcionálisan állattartást ezen a területen nem végeznek.

Az engedélyes a telephelyen az állattartási tevékenységet a jövőben is folytatni kívánja, ezért a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében benyújtásra került a telephelyre vonatkozó, Németh Gergely egyéni vállalkozó környezetmérnök, valamint Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő által készített felülvizsgálati dokumentáció.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (6) bekezdése alapján Osztályunk az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett települési önkormányzat területén, valamint az Osztály honlapján és hirdetőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentációt, valamint az alapállapot-jelentés és a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Földtani közeg védelme

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

Az 1. számú feltételt a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően tettem.

A telephelyen végzett tevékenység normál üzemi körülmények esetén a talaj minőségét jelentősen nem veszélyezteti. A földtani közeg elszennyeződése csak valamilyen havária esemény esetén valószínűsíthető.

Levegőtisztaság-védelem

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

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

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

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

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

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

Zaj- és rezgésvédelem:

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

Hulladékgazdálkodás

A keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

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 ingatlanok nem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Északra és észak-nyugatra, 100 m-es közelségükben található a legközelebbi természetvédelmi szempontból jelentős Natura 2000 terület / HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/.

Jogsabályi háttér:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése alapján „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevétele és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.”

A Tvt. 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet /továbbiakban: Rendelet/ 4. § (1) bekezdése értelmében „a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok, és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/5023-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/2688-4/2017. számú – 2017. szeptember 18. napján érkezett – megkeresésével a Gallen Attila egyéni vállalkozó (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18., a továbbiakban: Vállalkozó) Vasvár 062/12-14, 062/7 hrsz. alatti Nyárfás major teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján a felülvizsgálati eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – a Németh Gergely környezetmérnök és Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő által 2017. augusztus hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Vállalkozó Vasvár 062/12-14, 062/7 hrsz. alatti Nyárfás majorban nagy létszámú állattartást (broilercsirke nevelés) végez. A tevékenység végzéséhez 1583-4/5/2013. számon - 2017. november 15-ig érvényes - egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdése értelmében az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A Vállalkozó a telephelyen folytatott tevékenységét a továbbiakban is végezni kívánja, ezért szükséges az engedélyben foglalt előírások, követelmények öt évente történő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata.

Vasvár, Nyárfás major vízellátási műhelyei üzemeltetésére 11.500/1/1974. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott.

A Vállalkozó a telephelyen 3 db (1., 2. és 3. számú) kétszintes épületben (földszint és padlástér) egyenként 30.000 és 1 db 10.000 férőhelyes (összesen 100.000 db) istállóban broilercsirke nevelést folytat.

A telephelyen - a legkorszerűbb technológiával - mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak.

Évente jellemzően 6 turnusban történik a nevelés (~ 40 nap).

A turnusváltások során keletkező trágya az istállókban közvetlenül szállítójárművekre teszik és elszállítják a Vállalkozó tulajdonában és használatában lévő 230 ha nagyságú mezőgazdasági földterületekre, ahol hasznosítják.

Turnusváltáskor az istállókban keletkező takarítótíz gyűjtése az épületek mellett lévő zárt gyűjtőkben történik.

A tevékenységet az ásott kút vízminőség vizsgálata kontrollálja, korábban a telepen nitrát szennyeződés (~150 mg/l) jelentkezett, a 2017. évi mérések talajvízben szennyeződést nem mutattak ki.

A major vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése biztosított.

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.

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

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Előírásaim 1. és a 3. 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. pontban foglaltakat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §-a alapján írtam elő.

A 4. 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.

Az 5-6. pontokban foglaltat a 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a-b) pontjaiban, a 10. § (10) bekezdésében, 14. § (1) bekezdés a) pontjában, 16. § (8) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

A 7. pontban foglaltakat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján tettem.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a trágya termőföldön történő tárolása és kihelyezése az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet) a 4. §. és a 8. § (11) bekezdésében foglaltak betartásával történhet.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a felülvizsgálati dokumentáció, valamint az alapállapot jelentés érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg."

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/01973-2/2017. számú állásfoglalását 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 Gallen Attila, Vasvár, Nyárfás majorban folytatott broilercsirke nevelés vonatkozásában kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához 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.

Gallen Attila egyéni vállalkozó Vasvár, Nyárfás majorban broilercsirke nevelést folytat több éve. A telephelyen tartható állatok száma egyidejűleg eléri a 100.000 db-ot.

A csirkenevelő épületektől az első lakóház 210 m távolságra van déli irányba. Nyugatra csemetekert üzem, illetve kb. 500 m-es távolságra egy másik mezőgazdasági telephely. Északon erdősáv, illetve mezőgazdasági művelésű földterületek. Uralkodó szélirány É-ÉNY-i. Dolgozók száma 4 fő, részükre szociális helyiség és iroda a 2. számú csirkenevelő épületben van.

A csirkenevelő épületek levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a telephely középpontjától mérve 81 m, a hatásterületen belül védendő lakóépület nincs. A zajterhelés a telephely közvetlen környezetében nem jelentős, zajterhelési határérték túllépésre nem kell számítani.

A telepen lévő ásott kútból vízkivétel nem történik, monitoring kútként funkcionál. Az ivóvíz ellátás közműves vízhálózatról biztosított. A szociális eredetű szennyvíz, valamint a technológiai szennyvíz zárt gyűjtőaknába kerül, elszállítását vállalkozó végzi szerződés alapján. A szilárd kommunális hulladékok gyűjtése zárt hulladékgyűjtő edénybe történik, elszállítását közszolgáltató biztosítja. Az állati tetemek ártalmatlanítása hullaégető berendezéssel történik, a keletkező hamut, továbbá a telepen felhalmozott veszélyes hulladékokat a Megoldás Kft viszi el.

A képződő trágya átmeneti tárolására fedett trágyatárolót alakítottak ki, amit a vállalkozó tulajdonában lévő mezőgazdasági területen hasznosítanak.

Rovar- rágcsálóirtást egészségügyi gázmesterrel végeznek.

A talaj és a felszín alatti vizek szennyeződésének vizsgálatára irányuló feltáró fúrások eredményei szerint, erre irányuló terhelést csökkentő intézkedés nem szükséges.

Emberi használatra (kijelölt fürdőhely) szolgáló felszíni víz a telephely környezetében nincs.

A szakkérdés vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (XII. 17.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, és a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet.

Döntésem 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 VA-06/AKF03/04092-2/2017. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

- „A dokumentációban bemutatásra került a telep működtetésének, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges trágya kezelésének, tárolásának, és felhasználásának módja, ami alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező, és a trágyát fogadó termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti. A környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.

Az elsőfokú 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 (5. sz. melléklet I/5. pont) által biztosított jogkörben eljárva alakítottam ki. 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”

Fentiek alapján a hivatkozott jogszabályhelyek alapján, figyelemmel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben foglaltakra is egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (1) bekezdése alapján az érvényességi időt 10 évben állapítottam meg.

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

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

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

Szombathely, 2017. november „2”

A határozatot kapja:

1. Gallen Attila egyéni vállalkozó - 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.
2. Németh Gergely - 9771 Balogunyom, Váci út 20.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vasvár Város Önkormányzat Jegyzője – 9800 Vasvár, Alkotmány u. 1.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – 9900 Körmeny, Szabadság tér 4.

dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:



Bencsics Attila

főosztályvezető-helyettes



ÉRKEZETT

2018 JÚN 07

**Vas Megyei
Kormányhivatal**

Iktatószám: VA/ÉBFF01/00880-4/2018.

Ügyintéző: dr. Berkes Piroska

Telefon: (94) 513-836

Tárgy: A Gallen Attila Vasvár, Nyárfás major hízóbaromfi telepén üzemeltetett kiskapacitású égető működési engedélyének meghosszabbítása

Mellékletek: -

Hiv. szám: -

A Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály, mint első fokon eljáró élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság, kérelemre indított hatósági eljárás keretében meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

Gallen Attila (9800 Vasvár, Nagymákfa út. 18., továbbiakban: **ügyfél**) részére, a 2013.05.22-én, VAI/ÉBÁI/872-2/2013. iktatási számon, **9800 Vasvár, Nyárfás major 062/12. hrsz.** alatt üzemeltetett hízóbaromfi telepén elhelyezett, **LA. Systems Ltd. A 200 típusú, kiskapacitású állati eredetű melléktermék égető** üzemeltetéséhez kiadott működési engedélyét

meghosszabbítom.

A tevékenység azonosító száma:

17-AMT-015(É)

Az engedély érvényességének határideje: 2023. június 06.

Az érvényesség lejárta előtt 30 nappal az engedély megújítását kérelmezni kell!

A működés során az alábbi feltételeket kell teljesíteni:

- A kiskapacitású égető berendezésben **kizárólag csak a Vasvár, Nyárfás majorban** lévő **hízóbaromfi telepén képződő, saját tulajdonában lévő**, a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V.8.) VM rendelet (továbbiakban: **VMR**) 4. § (1) bekezdése, illetve 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 (továbbiakban: **EKR**) **9. cikk f) pont i. alpontja szerinti 2. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermék** (továbbiakban: **ámt.**) ártalmatlanítását szabad végezni.
- Az ámt-t a keletkezésük után a lehető leghamarabb ártalmatlanítani kell, azokat ártalmatlanításukig megfelelően kell tárolni.
- A keletkezett ámt. szállításához használt járműveket, eszközöket egy erre kijelölt területen kell tisztítani.
- Rendszeres megelőző intézkedéseket kell tenni a **madarak, rágcsálók, rovarok vagy egyéb kártevők** ellen. Erre a célra kártevők elleni dokumentált védekezési tervet kell készíteni.
- A létesítmény minden részére vonatkozóan tisztítási eljárásokat kell kidolgozni és dokumentálni. A tisztításhoz megfelelő felszerelést és tisztítószerkeket kell biztosítani.
- A dolgozók részére a megfelelő **személyi higiéniát** biztosítani kell.

- A higiéniai ellenőrzéseknek ki kell terjednie a környezet és a berendezés rendszeres ellenőrzésére. Az ellenőrzések ütemtervét és eredményét **dokumentálni kell és legalább 2 évig meg kell őrizni**.
- Az égető-mű üzemeltetője köteles az ámt ártalmatlanításával kapcsolatban valamennyi szükséges óvintézkedést megtenni a közegészségügyi és állategészségügyi veszélyek kiküszöbölésének érdekében.
- Az égető berendezést, az égetés során keletkező hamut fizikailag **teljesen el kell különíteni** az állatoktól, valamint azok takarmányától és az alomtól.
- Az égetés során használt **felszerelést** a gazdaságban máshol nem szabad használni, vagy adott esetben az ilyen használat előtt meg kell tisztítani és fertőtleníteni kell.
- Az égetőműben dolgozó személyzet számára külön **felsőruházatot és lábbelit** kell biztosítani.
- Az égetésre szánt ámt-t, valamint a keletkezett hamut fedett, megfelelő azonosítóval ellátott és - adott esetben - szivárgásmentes tárolóedényekben kell tárolni.
- **A nem teljesen elégetett ámt-t** újra el kell égetni, vagy - az engedélyezett hulladéklerakóban történő elhelyezés kivételével – egyéb módon kell ártalmatlanítani az EKR 12.13.14. cikkei közül a vonatkozó cikknek megfelelően
- A hulladékégető művet úgy kell felszerelni, megépíteni és üzemeltetni, hogy a folyamatból származó gáz hőmérséklete ellenőrzött és egyenletes módon, még a legkedvezőtlenebb körülmények között is legalább 2 másodpercig 850 C fokra vagy 0,2 másodpercig 1100 C fokra hevüljön; a mérést az illetékes hatóság engedélye szerint az égető kamra belső fala közelében vagy annak más reprezentatív pontján kell végezni. **Rendellenes működés** esetén a lehető leghamarabb le kell állítani a működést mindaddig, amíg helyre nem állnak a rendes működési feltételek.
- A **hamut** – adott esetben – a vonatkozó uniós jogszabályoknak megfelelően közvetlenül hulladékégető vagy hulladék-együttégető műben vagy azon kívül kell hasznosítani vagy egy engedélyezett hulladéklerakóban kell ártalmatlanítani.
- A száraz maradékanyagok- beleértve a port - szállítását és közbenső tárolását úgy kell végezni, hogy meg lehessen akadályozni a szétszóródásukat a környezetben, pl. zárt tárolóeszközökben.
- Az üzemeltetés során alkalmazott **hőmérsékletet** minden égetés során mérni és naplózni kell, úgy hogy az illetékes hatóság azt ellenőrizhesse.
- A kisteljesítményű hulladékégető művet úgy kell üzemeltetni, hogy az ámt. teljes mértékben hamuvá alakuljanak.
- Az ámt. ártalmatlanítását végző **üzemeltető** (állattartó) **minden évben köteles** az ártalmatlanított - esetlegesen továbbadott – ámt. mennyiségét **a tárgyévét követő március 1-ig** a VMR rendelet 5. sz. mellékletének megfelelően **jelenteni** a telephely szerint illetékes **járási főállatorvosi hivatalnak**, vagy elektronikusan a MEBER rendszerbe (<https://meber.nebih.gov.hu>).
- Az üzemeltető köteles az állattartó telepen ártalmatlanított ámt. mennyiségéről és a hőkezelési paramétereikről **naprakész nyilvántartást** vezetni és **legalább 2 évig megőrizni**.

Jelen a közléssel végleges határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, ugyanakkor a közlésétől számított harminc napon belül az ügyfél jogsértésre hivatkozással a felülvizsgálatát kérheti a Győri Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a hatóságom elleni közigazgatási per indításával.

A bírósági eljárás illetékköteles.

A jogi képviselő nélkül eljáró magánszemély a keresetlevelet hatóságomnál nyújthatja be. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével elektronikus úton köteles benyújtani:

<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> .

A jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet – ha nem ügyvédi képviselettel jár el – az elektronikus benyújtás során a képviseletét ellátó személy teljes körű azonosítását biztosító és az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével is eljárhat, ha azzal rendelkezik. Ebben az esetben, a per folyamatban léte alatt, az elektronikus kapcsolattartás során ezt kell alkalmaznia.

A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását és azt a bíróság sem tartja szükségesnek. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti, melynek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, az ügyfél azonban azonnali jogvédelem iránti kérelemmel a halasztó hatály elrendelését kérheti.

INDOKOLÁS

Az ügyfél **2018. május 28-án, a 9800 Vasvár, Nyárfás major 062/12. hrsz. alatt lévő hízóbaromfi telepen keletkező ámt. ártalmatlanítására szolgáló LA. Systems Ltd. A 200 típusú kiskapacitású égető működési engedélyének meghosszabbítása** iránt kérelmet nyújtott be, amely alapján 2018. május 29-én közigazgatási hatósági eljárás indult.

Hatóságom 2018.06.05-én helyszíni szemlét tartott a telepen (hatósági ellenőrzési jegyzőkönyv száma: VA/ÉBFF01/00880-3/2018.) és megállapította, hogy a működéshez biztosított feltételek megfelelnek 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, valamint a 97/78/EK tanácsi irányelvnek az egyes minták és tételek határon történő állat-egészségügyi ellenőrzése alóli, az irányelv szerinti mentesítése tekintetében történő végrehajtásáról szóló 142/2011/EU rendelet (továbbiakban: **EUR**), az EKR és a VMR előírásainak.

A fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

A működési engedély érvényességének határidejéről a VMR 20.§ (4) bekezdése rendelkezik.

Tájékoztatom, hogy hatóságom az EKR 47. cikke alapján az engedélyezett, illetve nyilvántartásba vett létesítményeket, üzemeket és üzemeltetőket elektronikus adatbázisban tartja nyilván a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) honlapján.

Felhívom a figyelmét, ha a tevékenységét felfüggeszti vagy azt végleg befejezi, a tevékenység felfüggesztésétől vagy befejezésétől számított 15 napon belül a VMR 18.§ (4) bekezdése alapján ezt írásban be kell jelentenie.

Felhívom a figyelmét továbbá arra is, hogy amennyiben a hatóság által végzett hatósági ellenőrzés és vizsgálat során kiderül, hogy a működésére vonatkozó rendeletekben – EUR, EKR, VMR – előírt követelmények valamelyikét nem tartja be az EKR 46. cikke alapján az illetékes hatóság a működését korlátozhatja, a tevékenységet felfüggesztheti, a működési engedélyt visszavonhatja.

Határozatomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr) 80.§ (1) bekezdésének és 81.§ (1) bekezdésének megfelelően adtam ki.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 34.§ (1) bekezdés d) pontja, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 13.§ e) és 20.§ (1) bekezdés c) pontja, a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012.(V.8.) VM. rendelet 20.§ (1) bekezdése, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A közigazgatási per indítását az Ákr 114.§ -a teszi lehetővé.

A közigazgatási perrel kapcsolatos tájékoztatás a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. tv. 12.§ (1) bekezdése, 13.§ (3) bek. d) pontja, 17.§ a) pontja 18.§ (1) bekezdése, 37.§-a, 39.§-a, és 77.§-a alapján történt.

Szombathely, 2018. 06. 06.

A kormány megbízott helyett eljáró Ágh Ernőné főigazgató
névében és megbízásából tisztelettel:




Horváthné Dr. Sélley Erzsébet
főosztályvezető

Kapják:

- Ügyfél – tértivevénnel
- Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal ÉAO (elektronikusan)
- NÉBIH Állategészségügyi és Állatvédelmi Igazgatósága (elektronikusan)
- Irattár



Vasvár Város Jegyzője

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

Mezőgazdasági Helyi Önkormányzat	2009-01-29
100	

Ügyiratszám: 2000-11/2008/Ált.

Ügyintéző: Borosné Tuboly Tímea

Telefon: 94/572-026

Tárgy: **Gallen Attila** (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18. sz.) a Vasvár, Nyárfás major 062/12 hrsz-ú ingatlanon létesített fedett trágyatároló használatbavételi engedélye.

HATÁROZAT

Gallen Attila 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18. szám alatti építetű részére a 4958-4/2007. (IX.10.) számú határozattal módosított 4098-3/2007. (V. 14.) számú határozattal engedélyezett Vasvár, Nyárfás major 062/12 hrsz-ú ingatlanon állandó jelleggel létesített fedett trágyatárolóra a **használatbavételi engedélyt végleges jelleggel megadom.**

Műszaki jellemzők:

A fedett trágyatároló egy 929,26 m² alapterületű helyiségből áll.

Szakhatósági előírások:

A Szombathely Város Tűzoltósága szakhatósági állásfoglalásában a használatbavételi engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárult.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1761-5/2/2008. számú szakhatósági állásfoglalásában tett kikötések:

1. Szakhatósági hozzájárulásunk a megépített 929 m²-es zárt trágyatárolóra vonatkozik.
2. A telephelyen az állattartó tevékenységet a 4120-3/8/2007. számú egységes környezethasználati engedélyben meghatározott jellemzők szerint kell végezni.

Egyéb kikötések:

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az épületet csak az építési és a használatbavételi engedélyben megjelölt célra, és csak úgy szabad használni, hogy a használat az állékonyságot, az élet- és közbiztonságot, valamint az egészséget ne veszélyeztesse, és a megengedett határértékeket meghaladó mértékű káros hatást ne gyakoroljon a környezetre.

Ha az engedélyes épületet az engedélyezettől tartósan eltérő célra kívánják használni, erre új használatbavételi engedélyt, illetőleg a használatbavételi engedély módosítását kell kérniük hatóságomtól.

Amennyiben az építésügyi hatóság az épület rendeltetésének engedély nélküli tartós megváltoztatását állapítja meg, úgy az építetűt annak a rendeltetésétől eltérő használat megszüntetésére, illetve a rendeltetésétől eltérő használat engedélyezése iránti kérelem benyújtására kötelezheti.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy köteles az építési munka elvégzése által a földmérési alaptérkép (ingatlan-nyilvántartási térkép) tartalmában bekövetkező változás térképi átvezetése végett a megvalósult állapotról épületfeltűntetési vázrajtot a határozat jogerőre emelkedésétől és végre hajthatóvá válásától számított 30 napon belül két példányban az illetékes földhivatalhoz benyújtani.

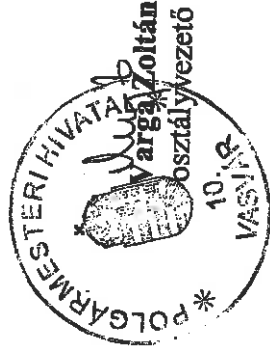
Ügyiratszám: 2000-11/2008/Ált.

3- oldal

Az eljárási, illetve fellebbezési illetéket az illetékekről szóló többször módosított 1990. évi XCIII. törvény 29. §. (4) bekezdéséhez tartozó XV. melléklet alapján állapítottam meg.

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

Vasvár, 2008. szeptember 22.





VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:
Balaton Tihany
osztályvezető
Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
(2021.05.17. 08:53:27)

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/264-2/2021.
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Gallen Attila, Vasvár, Nyárfás major
062/12-14, 062/7 hrsz. alatti telephely üzemi
kárelhárítási tervének jóváhagyása

HATÁROZAT

Gallen Attila ev. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.), Vasvár, Nyárfás major 062/12-14, 062/7 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 tervrészeket 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 Őrségi 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 – Gallen Attila 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 Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/2390-1/2021.ált. számon az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához az alábbiak szerint járult hozzá:

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály) a Gallen Attila egyéni vállalkozó (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.) részére a Vasvár, Nyárfás major 062/12-14, 062/7 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (broilercsirke nevelő) telep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására irányuló hatósági eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/2057-3/2021. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához **hozzájárulok.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében 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 esetben 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

Gallen Attila ev. (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.), Vasvár, Nyárfás major 062/12-14, 062/7 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 szakhatósággént megkerestem a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/2390-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/2057-3/2021. számú megkeresésével a Gallen Attila egyéni vállalkozó (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.) kérelmére a Vasvár, Nyárfás major 062/12-14, 062/7 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (broilercsirke nevelő) telep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyására 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 13. és 14. sorai alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásban vízvédelmi és vízgazdálkodási szakhatósági hatáskörben vizsgálendő 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 rendelkezésemre álló iratelőzmények, valamint a kérelem és a mellékelt – a Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő és Németh Gergely környezetmérnök által 2021. január hónapban készített – üzemi vízminőségi kárelhárítási terv átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg.

Gallen Attila egyéni vállalkozó a Vasvár, Nyárfás major 062/12-14, 062/7 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú állattartó tevékenységet (broilercsirke nevelést) folytat. A telephelyen 3 db (1., 2. és 3. számú) kétszintes épület (földszint és padlástér) egyenként 30.000 férőhelyes és 1 db 10.000 férőhelyes istálló található, a telep kapacitása 100.000 férőhely. A telephelyen - a legkorszerűbb technológiával - mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak.

A telep területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a *felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül. A telephely területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A telephely – 5 évente történő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálattal 2027. október 30-ig érvényes – VA-06/AKF05/2688-14/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A vizek lefolyására és állapotára gyakorolt hatás vizsgálata az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során megtörtént, az engedély ennek megfelelően került kiadásra. Az üzemszerűen végzett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára nem gyakorol hatást. A vizeket érintő havária események kezelésére a kárelhárítási tervben foglaltak megfelelőek.

Vasvár, Nyárfás major vízellátási műhelyei üzemeltetésére 11.500/1/1974. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra. A telephely területén lévő ásott kút monitoring kútként funkcionál, abból vízhasználat nem történik.

A benyújtott tervdokumentációban foglaltak megfelelnek a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) meghatározottaknak, azok betartásával a vízgazdálkodási, vízminőségi kármegelőzési és kárelhárítási követelmények a tervdokumentációkban rögzítettek alapján biztosíthatók.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a megkeresés és a mellékleteként megküldött üzemi vízminőségi kárelhárítási terv érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

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 13. és 14. sora állapítja 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 szabályáról 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. Gallen Attila ev., 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 17.

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

**Balaton Tihamér
osztályvezető**

HITELESÍTÉSI ZÁRADÉK

Az elektronikus dokumentumban foglaltakkal egyező tartalmú irat.

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

A papíralapú másolat kelt: Szombathely, 2021.05.17.

A másolatkészítő szervezeti egység neve: VMKH KTHF Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

A másolatkészítésért felelős:

Név: Forró Ernesztina

Aláírás: 

A másolat hitelesítésére jogosult:

Név: Balaton Tihamér

Aláírás: 





Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató

H-9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Tel: (94) 513-430 Fax: (94) 513-437 E-mail: vas.mki@katved.gov.hu



503/0976(3)-900(3)

Szám: 36800/5970-3/2015. ált.

Tárgy: Vasvár, Nyárfás major vízellátási műhelyei
üzemeltetésére 11.500/2/1974. számon ki-
adott – többször módosított – vízjogi üze-
meltetési engedély módosítása

Ügyintéző: Sümeginé Szanyi Violetta
Csapó László

Vízikönyvi szám: Csörnöc-Herpenyő/92.

HATÁROZAT

Gallen Attila (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 7.), mint engedélyes részére a Vasvár, Nyárfás major vízellátási műhelyeinek üzemeltetésére 11.500/2/1974. szám alatt kiadott, a 10.319/1/1993., a 10.265/1/1996., a 10.681/3/2001., a 11.911/2/2001 és az 1761-2/1/2008. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt - egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett - kérelemre

módosítom.

1. A 11.500/2/1974. számú vízjogi üzemeltetési engedély I. fejezete „I. Vízigények” címszava „Felszín alatti vízkivétel” pontja az alábbiak szerint módosul

Felszín alatti vízkivétel

Víznyerőhely megnevezése: Vasvár, Nyárfás major ásott kútja

Vízigény: $0 \text{ m}^3/\text{év}$ (monitoring kútként üzemel).

A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 16.000 Ft, melyet az engedélyes megfizetett.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (9700 Szombathely, Ady tér 1.) két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke az alapeljárás 50 %-a, azaz 8.000,- Ft.

A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a megfelelő technikai háttér hiánya miatt nincs lehetőség.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00283700-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem elő-

Ügyfelfogadás és ügyintézői telefonos ügyfelfogadás:

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. Tel: 94/506-700
Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

terjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

INDOKOLÁS

Gallen Attila 2015. október 09-én érkezett beadványában a Vasvár, Nyárfás major vízilétesítményeinek üzemeltetésére 11.500/2/1974. számon kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kérte hatóságunktól tekintettel arra, hogy a vízhasználatot megszünteti, az ásott kutat monitoring kútként kívánja üzemeltetni.

Tekintettel arra, hogy a beadvány nem tartalmazta az engedélymódosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díjának befizetését igazoló okiratot, 36800/5970-1/2015/ált. számú végzésemmel hiánypótlásra hívtam fel az engedélyest, aki a felhívásban foglalt kötelezettségének 2015. október 21-én érkezett beadványával eleget tett.

Az engedélyezési eljárásba a hatályos jogszabályok alapján – tekintettel a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 10-12. § - okra – szakhatóság bevonására nem került sor.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása köz- és magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik, ezért az engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdés a) pontja alapján módosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet [a továbbiakban: BM rendelet] 1. mellékletének 2.2. a) pontja, 6. és 13. pontja alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a BM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján az engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat az engedélyes megfizette

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, előterjesztésének idejét a Ket. 99. § (1) bekezdése állapítja meg. A fellebbezés díja a BM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 1. számú melléklete I. fejezet 2.2a), 6. és 13. sorszámú pontjai szerint került megállapításra.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a Kormány rendelet 10. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a Rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Kormány rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

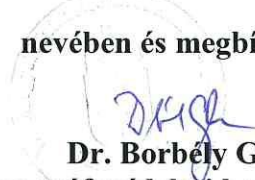
A határozat jogerőre emelkedéséről az Engedélyest külön levélben értesítem.

Jelen határozat vízikönyvi nyilvántartásba vételéről - annak jogerőre emelkedését követően- intézkedem.

Szombathely, 2015. december 2.

Erdélyi Krisztián
tüzoltó ezredes
megyei igazgató

nevében és megbízásából:



Dr. Borbély Gábor
katasztrófavédelmi hatósági osztály
szolgálatvezető-helyettes osztályvezető

Készült: 4 példányban

Egy példány: 3 oldal

Kapják:

1. sz. példány: Irattár
2. sz. példány: Gallen Attila, 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.
3. sz. példány: Vízikönyv
4. sz. példány: VKJ



Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató

H-9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Tel.: (94) 513-430 Fax: (94) 513-437 E-mail: vas.mki@katved.gov.hu



503/0976(3)-900(3)



Szám:36800/64-2/2016.ált

Tárgy: Értesítés határozat jogerőre emelkedéséről
Ügyintéző: Benkő Istvánné

A 2015. december 2-án kelt 36800/5970-3/2015/ált. számú határozat, mellyel a Vasvár, Nyárfás major vízellátási mélyvízüzemeltetésére 11.500/2/1974. számon kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosításra került, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 73/A. § (1) bekezdés alapján

2015. december 21-én jogerőssé vált.

Szombathely, 2016. január 5.

Erdélyi Krisztián
tűzoltó ezredes
megyei igazgató

nevében és megbízásából:

Dr. Borbély Gábor
katasztrófavédelmi hatósági osztály
szolgálatvezető-helyettes osztályvezető

Készült: 4 példányban

Egy példány: 1 oldal

Kapják:

1. sz. példány: Irattár
2. sz. példány: Gallen Attila, 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.
3. sz. példány: Vízikönyv
4. sz. példány: VKJ

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. Tel:94/506-700
Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00



VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: a Vasvár 062/14 hrsz.-ú ingatlanon tervezett rétegvízkút vízjogi létesítési engedélye
Műszaki ügyintéző: Csapó László
Jogi ügyintéző: Kovács Sándor
Vízikönyvi szám: Csörnöc/Herpenyő/331.

H A T Á R O Z A T

1./ Gallen Attila (9800 Vasvár, Nagymákfa utca 18.; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a Mineral Invest Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (9675 Bögötte, Szabadság u. 16.; a továbbiakban: Tervező) által 2021. júniusi dátummal készített tervdokumentáció alapján, a 2./ pontban ismertetett vízállás- és vízhasználati megépítésére

vízjogi létesítési engedélyt

adok.

2./ Létesül:

A vízállás- és vízhasználati helye: Vasvár 062/14 hrsz.-ú ingatlan (Vas megye)

VOR	Objektum név	Objektum típus
AQD853	Vasvár – Nyárfás major 1. sz. rétegvízkút	Kút
AQD851	Vasvár – Nyárfás major rétegvízhasználat	Felszín alatti vízelvonás – Vízterhelési pont
AQD849	Vasvár – Nyárfás major állattartó telep	Állattartó vízhasználati telep

Kialakítandó vízállás- és vízhasználati: 1 db rétegvízkút

Létesítés célja: istállók párasítása

Tervezett vízigények:

Összes vízigény:

- napi átlag: 40 m³/nap
- évi összes: 4920 m³/év

Postacím: 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Telefon: +36(94) 508-393 Fax: +36(94) 513-437 E-mail: vas.mki@katved.gov.hu
Hivatali kapu azonosító: 502209995



VKJ szempontjából figyelembe veendő paraméterek

Vízkezelési jellege	Vízkezelési minősége	Vízhasználat mértéke	Víztest-túlterhelési szorzó	Vízhasználat jellege	Lekötött vízmennyiség
rétegvíz	III. osztály	mért	1,0	gazdasági célú, állattartó telep	4920 m ³ /év

A létesítmény tervezett helye:

Jel	EOV Y	EOV X	EOMA	Hrsz.
1.	480 240	193 240	177 mBf.	Vasvár 062/14

Főbb műszaki jellemzők:

Termelőkút

Fúrás mélység:	300 m
Talpmélység:	270 m
Csővezés:	0 - 30 m 315 mm Ø KM PVC cső 0 - 240 m 225 mm Ø KM PVC cső 0 - 270 m 140 mm Ø KM PVC cső
Szűrőzés:	250-260 m között, geofizikai mérés alapján

Kútfej: kútaknában, a termelőkút nyomóvezetékén lévő szerelvény sor tolózárból, vízórából, visszacsapó szelepből, tolózárból, mintavételi csapból áll.

3./ E vízjogi létesítési engedély 2023. augusztus 31-ig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejártá előtt – a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] előírt mellékletek csatolásával és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 3. § (7) bekezdésében és 10/A. §-ában foglaltak figyelembe vételével kérhető.

4./ Előírások:

1. A munkálatok megkezdését és befejezését a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (a továbbiakban: Hatóság) be kell jelenteni.
2. Az engedélyes köteles a kivitelezés befejezéséig hatályos vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezni.
3. A kivitelezés befejeztével műszaki átadás-átvételi eljárást kell tartani, a műszaki átadás-átvételi eljárás tervezett időpontjáról legalább 8 nappal előbb értesíteni kell a Hatóságot.
4. A műszaki átadás-átvételi eljárást követő 30 napon belül a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. sz. melléklet 1. és 2.6 pontjában előírt követelményeknek megfelelő tartalmú vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni.
5. Az engedélyezett vízellátási tervet az 1-4. pontokban és az engedélyezési tervdokumentációban meghatározottak szerint kell kialakítani.



6. Az engedélyezett létesítményben tervezett minden jelentős változást a Hatóságnak be kell jelenteni és még a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen kérni kell a vízjogi létesítési engedély módosítását.
7. A kivitelezés megkezdéséről szóló bejelentéshez csatolni kell a kivitelező nevét, szakképesítésének igazolását, a fúróberendezés bányafelügyelet által kiadott műszaki-biztonsági előírásoknak való megfelelést tanúsító igazolását.
8. A vízjogi létesítési engedély az egyéb engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.
9. A kút létesítésénél a terv, a szakhatóság és a jelen engedély előírásait maradéktalanul be kell tartani.
10. A fúrási munkálatok során az erre jogosult hatóságok részére az ellenőrzés lehetőségét biztosítani kell, a vízjogi létesítési engedélyt és a hozzá tartozó tervdokumentációt a helyszíni ellenőrzés alkalmával fel kell mutatni.
11. Kút kivitelezését – beleértve annak felújítását és javítását – az végezheti, aki az Országos Képzési Jegyzék szerinti vízkút-fúró szakképesítést szerzett, vagy olyan szakirányú középfokú végzettséggel rendelkezik, amelyhez tartozó tantárgyi képzés és vizsga a kút kivitelezésének elméleti és gyakorlati szinten történő elsajátítását igazolja, vagy szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkezik és kút kivitelezési jogosultsággal rendelkező személy az elsajátított kút kivitelezési gyakorlatot számára igazolja, valamint vízkutató és vízfeltárási célból végzett fúrási, kútépítési, kútszítási, kútfelújítási, kútjavítási berendezésre vonatkozóan a bányafelügyelet által kiadott, a bányafelügyeleti műszaki-biztonsági előírásoknak való megfelelést tanúsító igazolással vagy a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló miniszteri rendelet szerinti megfelelőségi nyilatkozattal rendelkezik.
12. A kivitelezőnek a megvalósítás teljes időtartama alatt a munkavégzés minden lényeges körülményét rögzítő dokumentációt kell vezetnie. A dokumentációnak részét képezi a külön jogszabály szerinti építési napló, tartalmaznia kell továbbá a létesítési engedélyben, illetve kiviteli tervben előírt vizsgálatokról szóló feljegyzéseket.
13. Amennyiben a furat továbbmélyítése az eredeti mélység 15 %-át meghaladja, illetve ha az engedélyben meghatározottól eltérő vízkészletet vesz igénybe, a megvalósult kútra a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerinti engedélyezési terv csatolásával vízjogi fennmaradási engedélyt kell kérni.
14. A fúrt kútnál a felszín alatti vízbe történő beavatkozáskor a szennyezés megelőzése céljából a harántolt, de nem szűrőzött képződményeket palástcementekezéssel vagy agyagszigeteléssel ki kell zárni.
15. Gázfeltörés vagy a víz sós-olajos jellegének észlelése esetén a fúrási munkálatokat félbe kell szakítani, a Hatóságot és az illetékes Bányászati Hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. A fúrást ilyen esetben a Bányászati Hatóság külön előírása szerint szabad folytatni.
16. A kútban a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkút-fúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet] 1. sz. mellékletének táblázatának E oszlopában szereplő méréseket kell végezni. A fúrásokban, kutakban mélyfúrás-geofizikai, illetve kútvizsgálati mérést és azok kiértékelését mérnökgeológus, geofizikus, geofizikus-mérnök, hidrogeológus mérnök, vagy ezekkel egyenértékű szakképesítéssel rendelkező szakember végezhet. A vizsgálatot csak legalább ötéves mélyfúrás-geofizikai gyakorlattal rendelkező szakértő hagyhatja jóvá.
17. 100 m-nél mélyebb talpmélységű kút, továbbá közüzemi vízellátást szolgáló kút kivitelezése geofizikus, geofizikus-mérnök, geológus, geológus-mérnök vagy hidrogeológus, hidrogeológus-mérnök, vagy azzal egyenértékű szakképesítéssel



rendelkező szakember felügyelete mellett végezhető.

18. A kút vizéből akkreditált laboratóriummal részletes vízkémiai és bakteriológiai vizsgálatot kell végeztetni, továbbá el kell végeztetni a víz gáztartalmának vizsgálatát a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet rendelkezései szerint.
19. A kútfúrás követően geodéziai mérésekkel meg kell határozni egységes országos vetületi rendszerben (EOV) a horizontális koordinátákat, továbbá a Z Balti-tenger szint feletti magassági értékeket.
20. A létesítményeket, beleértve a vízkutató feltáró fúrásokat a munka befejezésekor olyan állapotba kell hozni, hogy azok kialakítása kizárja azt, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés kerülhessen, továbbá a kifolyó víz esetén szabad vízfolyás keletkezzék.
21. A kialakított kútra kúttáblát kell elhelyezni, vagy azonosítóját a kútra felfesteni.
22. A kút megépítését követően a kútról vízföldtani naplót kell készíttetni a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletének figyelembevételével. A vízföldtani napló készítéséről a kivitelező köteles gondoskodni.
- 23. A vízmű által termelt rétegek a kútban nem vehetők igénybe (0-240 m mélységköz).**
24. A saját célú és a közműhálózatot tilos összekötni, a szétválasztás módját az üzemeltetési engedélyezési tervben részletesen dokumentálni kell.
25. A rendelkező részben lekött vízmennyiség után az engedély véglegessé válásával a mindenkor érvényes jogszabályok szerint vízkészletjárulék bevallási és- fizetési kötelezettsége keletkezik.

4.1./ A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/656-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta.

A munkálatok csak e határozat véglegessé válása után kezdhetők meg. Jelen engedély a megépítendő vízálléstermék üzemeltetésére nem jogosít.

A fenti előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 134. § (1) bekezdésében, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az engedélyezési eljárás mentes az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség alól.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (9700 Szombathely, Ady tér 1.) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

I N D O K O L Á S

Engedélyes megbízásából eljáró Tervező tárgyi ügyben 2021. június 9. napján érkezett kérelmében e határozat 2./ pontjában leírt vízálléstermék megvalósítására vízjogi létesítési



engedélyt kért. A kérelmet és mellékleteit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, címét, meghatalmazását, mely szerint Tervező a nevében eljárhat;
- az engedélyezési tervek elektronikus úton megküldött példányát;
- az érintett ingatlanra vonatkozó tulajdonjog igazolását (Vasvár 062/14 hrsz.);
- a tervezői jogosultság igazolását (tervező neve: Kovács István, kamarai száma: 06-0599);
- a tervező nyilatkozatát arról, hogy a vízgazdálkodási tevékenység műszaki megoldásának kialakításánál, a vízimunka és vízellátási műszaki tervezése megfelel a helyi építési szabályzatban, a településrendezési tervben, valamint a településfejlesztési koncepcióban foglaltaknak;
- kataszteri és átnézetes térképet, részletes helyszínrajzot;
- csővezési tervet;
- kútakna kiképzés rajzát;
- a VA-06/AKF05/2688-14/2017. számú egységes környezethasználati engedélyt.

Az eljárás során 36800/3249-2/2021.ált. számon hiánypótlás elrendelése vált szükségessé, melynek teljesítésére sor került, a kérelem teljessé vált.

A hiánypótlást követően az alábbi dokumentumok kerültek benyújtásra:

- az engedélyes természetes személyazonosító adatai;
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0199-188/2021. számú vagyongazdálkodási hozzájárulása;
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0199-187/2021. számú vízügyi objektumazonosítási nyilatkozata.

A Nyárfás-majorban üzemelő vízellátási műhelyek 11.500/2/1974. számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az engedély szerint megvalósuló vízkivétel vízbázis védőterületet nem érint, a meglévő vízhasználatokra nem gyakorol hatást.

A tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóság, mint szakhatóság részére:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
VA/KTHF-KTO/656-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A rendelkezésre álló információk alapján megállapítottam, hogy a beruházással érintett Vasvár 062/14 hrsz.-ú „kivett major” művelési ágú külterületi ingatlan nem áll országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A legközelebbi természet-közelítő élőhelyek a több mint 350 m-re északra és délre lévő „ex lege” védett lápterületek (Vasvár 057/13, 066/25 hrsz.), amelyek szerepelnek a Vidékfejlesztési Értesítő LXII. évfolyam 1. számában közölt, az ex lege lápi és szikes tavi védettséggel érintett területekről szóló vidékfejlesztési miniszeri közlemény mellékleteiben, és észak-nyugatra lévő, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet szerinti Natura 2000 területek, amelyek a HUON 20008 jelű Rába és Csörnőc-völgy



megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak. A beruházási terület mezőgazdasági hasznosítású ingatlanokkal, szántókkal, majossal övezett. Az igénybe vett terület kicsi.

A létesítendő 270,0 m talpmélységű kúttal az állattartás és istállóhűtés 40 m³/nap vízigényét tervezik biztosítani. A Vasvár Nyárfás major állattartó telep hatóságom által kiadott, VA-06/AKF05/2688-14/2017. sz. egységes környezethasználati engedély alapján működik.

A kút felszín alatti vízkivétele rétegvizet érint, következképpen üzemelése esetén a talajvízháztartásra és tárgyi terület, illetve a távolabbi lápok flórájára hatást nem gyakorol.

A fentiekben ismertetett tények alapján megállapítható, hogy tárgyi kút kialakítása, valamint üzemeltetése a jogszabályi követelményekkel összhangban van, előhelyeket nem szüntet meg, védett vagy jelölő fajokat nem veszélyeztet, tájképi változást nem idéz elő, így szakhatósági hozzájárulásomat megadtam.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 116. § (3) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét 8/A. §-a határozza meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 9. § (1), 17. § (1) bekezdései, illetve az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet/16. pont 10. alpontja szakkérdései vonatkozásában adtam ki.

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

Az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóság döntése az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A tárgyi engedély 4. pontjának 1-6. alpontjában foglalt előírásokat a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése, 5. § (1) bekezdése és az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet előírásai alapján, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján tettem.

A tárgyi engedély 4. pontjának 7-25. alpontjában foglalt előírásokat a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/C. § (1) bekezdése, 8/A. § (1) és (2) bekezdései, a 8/B. §-a, 8/C. §-a és 8/D. §-a, a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 4. §-a, 5. §-a, 7. §-a, 8. § (1-3) bekezdései, 13/A. § (1) bekezdése, 13. § (2-3) bekezdései, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010 (IV. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-a, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 15/A. § (1) bekezdése és 15/C. § (1) bekezdése, 29. § (1) a) pontja és 29. § (3) bekezdése alapján, valamint a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 77. § (4) bekezdése alapján adtam meg.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a létesítmény megvalósítása megfelel a Vgtv.-ben előírtaknak. A vízellátási létesítmények megépítését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-b) pontja, az Ákr. 80. § (1) bekezdése, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem. Jelen engedély hatályának meghosszabbítása a 72/1996. (V. 22.) Korm.



rendelet 3. § (7) bekezdése alapján kérhető.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 134. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-a alapján a **végrehajtást foganatosítom**, továbbá a bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény 174. § c) pontja alapján 500 000 Ft-ig terjedő pénzbírság szabható ki.

Felhívom a figyelmet arra, hogy az Ákr. 50. § (1) bekezdés c) pontja szerint az engedély módosítása iránti eljárás ügyintézési határideje a kérelem beérkezését követő naptól számított 60 nap, melybe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdésében meghatározott időtartamok. Tájékoztatom, hogy a jelen engedély hatályának lejártát követően végzett létesítési munkálatok esetén a vízállésminték engedély nélkül vagy attól eltérően építtetnek minősülnek, így arra csak vízjogi fennmaradási engedély adható.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy a Vgtv. 32/A. § (1) bekezdése szerint aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

A vízhasználó az engedélyben lekötött vízmennyiség után éves nyilatkozattételre és befizetésre kötelezett. A bevallási és fizetési kötelezettségnek a **tárgyévét követő első hónap 15. napjáig** kell a Hatóság felé eleget tenni.

A befizetéseket a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság központosított bevételek beszedése célelszámolási számlájára, a MÁK 10047004-01040016-00000000 számlaszámra kell teljesíteni.

A vízkészletjárulék bejelentéséhez, bevallásához szükséges adatlapok a <http://www.vkj.hu> honlapról letölthetők.

A bevallási, illetve fizetési kötelezettség alapját a jelen határozat I. fejezet VKJ paraméterek c. része szerint lekötött vízkontingens képezi.

A VKJ kiszámításának módját a Vgtv. és a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet tartalmazza.

Egyidejűleg megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 9. §-a alapján az eljárásért igazgatási szolgáltatási díjat nem kell fizetni.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése, valamint a Vgtv. 29/A. §-a biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Hatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízvédelmi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. §-a, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

A határozat véglegesítéséről Engedélyest külön levélben értesítem.



Jelen határozat vízikönyvi nyilvántartásba vételéről - annak véglegessé válását követően-
intézkedem.

Szombathely, 2021. elektronikus időbélyegző szerint

Dr. Borbély Gábor
katasztrófavédelmi hatósági osztály
osztályvezető

Melléklet: -

Terjedelem: 8 oldal

Kapják: 1. sz. példány: Irattár
2. sz. példány: Gallen Attila, 9800 Vasvár, Nagymákfa utca 18. - posta szeűsz
3. sz. példány: Mineral Invest Szolgáltató és Kereskedelmi Kft., 9675 Bögöte, Szabadság u. 16. –
cégkapu
4. sz. példány: Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, 9700 Szombathely,
Vörösmarty u. 2. - nova szeűsz
5. sz. példány: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. - nova szeűsz
6. sz. példány: VKJ
7. sz. példány: Vízikönyv





VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

J e g y z ő k ö n y v

Készült: 2022. március 22. -én, Gallen Attila egyéni vállalkozó (9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.), Vasvár, Nyárfás major 062/12, 062/13, 062/14, 062/7 hrsz. alatti irodai helyiségében.

A jegyzőkönyv megnyitásának időpontja: 11 óra 13 perc

Tárgy: A Vasvár, Nyárfás major 062/12, 062/13, 062/14, 062/7 hrsz. alatti állattartó telep VA-06/AKF05/2688-14/2017. 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 [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:

Nagné Erős Alexandra – környezetvédelmi engedélyezési szakügyintéző

Weeber István – Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részéről:

Sipos Cecília - műszaki szakügyintéző

Jegyzőkönyvvezető: Nagné Erős Alexandra

A mai napon tárgy szerinti ellenőrzés céljából a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály - (9700 Szombathely,

Vörösmarty u. 2., Tel: 94/506-700, Fax: 94/313-283) valamint a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság képviselői a fenti helyszínen megjelentek.

Az eljáró ellenőrzés végzők az ellenőrzés megkezdésekor figyelmeztették a jelenlévőket a jogaikra és kötelességeikre, 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 képviselői kijelentik, hogy a képviselő vonatkozásában nyilatkozattételre és intézkedésre jogosultak.

Jelenlévők kijelentik, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó tájékoztatást megértették.

Az ügy lényegének rövid összefoglalása:

A baromfitelep területe 2 ha 9705 m². Beépített terület 4686 m². A telep körbekerített, burkolt, belső úthálózattal rendelkezik. Maximális kapacitás 100 000 db broiler férőhely.

A helyszíni ellenőrzés megkezdésének időpontja: 10 óra 00 perc

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 10 óra 30 perc

A helyszíni ellenőrzés során a telephelyet megtekintették.

A helyszíni ellenőrzés megállapításai:

A helyszíni ellenőrzés során a telepen végzett tevékenységeket, a kapcsolódó létesítményeket megtekintették. A telep környezetvédelmi megbízottal nem rendelkezik. Az engedélyezettekhez képest technológiai változás nem történt.

Technológiai jellemzők

A telepen ellenőrzésünk időpontjában az ólak teljes takarított állapotban vannak. Állatok a telepen belül nem találhatóak. A telephelyen trágyát nem tárolnak. Trágyatároló rendelkezésre áll.

Levegőtisztaság-védelem

A telepen bűzhatást nem tapasztaltunk. A telep rendezett állapotú. 2021. évi LM bevallási kötelezettségének az üzemeltető eleget tett.

Trágyakezelés: A keletkező trágyát Gallen Attila saját földterületein hasznosítja. Megállapodás szerint 2021 évben elszállítást végezett még Varga János (Vasvár, Újlaki út 36.) 700 tonna trágyát, Varga Zsolt 573 tonna trágyát szállított el. A keletkező trágya mennyiségéről nyilvántartást vezetnek.

Hulladékgazdálkodás

Kommunális hulladék: elszállítását közszolgáltatás keretében végzik. A telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek, melyeket egymástól elkülönítetten gyűjtenek. A veszélyes hulladékokról szóló nyilvántartásnak a két telephelyre vonatkozóan (Vasvár Új telep és Nyárfás major) elkülönítettnek kell lennie.

Az elszállításról készült dokumentumok az ellenőrzéskor bemutatásra kerültek.

A telepen ellenőrzésünk időpontjában veszélyes hulladék tárolása nem történt.

Földtani közeg védelme:

Az állattartás technológiája megfelel az engedélyben foglaltaknak. A zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget.

Haváriaesemény:

2022. évben ellenőrzésünkig havária esemény nem történt. Az üzemi kárelhárítási tervet telepen belül tartják. A kárelhárítási anyagok tárolási helyét nem alakították ki, de a kárelhárításhoz szükséges anyagok a telephelyen részben rendelkezésre álltak. A kárelhárítási anyagok pótlása az üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően szükséges.

Vízellátás: A telep szociális és technológiai vízigényét közműhálózatról elégítik ki (~7 em³/év).

Szennyvízelhelyezés

Kommunális szennyvízelvezetés:

A telephelyen nem áll rendelkezésre közműves szennyvízcsatorna rákötési lehetőség. A kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 5 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtőben történik.

A zárt gyűjtőből a Kalamár Transz Kft. (Vaspör) 4 m³ kommunális szennyvizet 2022.02.08.-án szállított el a vasvári szennyvíztisztító telepre.

Technológiai szennyvíz gyűjtése, elhelyezése:

Az istállókban turnusváltás során keletkező takarítón víz gyűjtése az épületek mellett lévő zárt gyűjtőkben történik.

A zárt gyűjtőkből a szennyvizet a Kalamár Transz Kft. szállítja el, a zalaegerszegi szennyvíztisztító telepre. Az elszállított mennyiség 3 m³ volt.

Csapadékvíz-elvezetés: A telephely vízfolyással nincs kapcsolatban. A telephelyre hulló csapadékvizek a tetőfelületekről zárt csatornán keresztül jutnak a telep körül kialakított nyílt árokba, amelyek a közlekedési utak mentén kerültek kialakításra. A burkolatlan felületek csapadékvizei elszikkadnak, illetve az árokrendszerbe jutnak.

Monitoring rendszer: A major területén lévő ásott kút 11.500/1/1974. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az ásott kút jelenleg monitoring kútként funkcionál, abból vízhasználat nem történik (vízigény: 0 m³/év). A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére az ásott kútból évente egyszeri alkalommal – vízszintészlelés mellett – pH, fajlagos vezetőképesség, KOI_{ps}, NH₄⁺, NO₃, SO₄²⁻ komponensek vonatkozásában akkreditált laboratóriumban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év december 31-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.

Vizsgálati eredmény utoljára 2019. évben érkezett a Vízügyi Hatóságra. Felhívtam a figyelmet a vízminőségi vizsgálatok pótlására.

Trágyakezelés: A baromfitelepen évente 6 alkalommal (turnusonként), az állomány kikerülését követően, éves szinten összesítve kb. 1.375 t/év mennyiségű mélyalmos trágya keletkezik.

A majorban 1 db 929 m²-es szigetelt, fedett trágyatároló létesült. Állategészségügyi okok miatt a telepen trágyatárolást nem végeznek. A trágya eltávolítása az épületekből LOCUST 750 kiserakodó géppel történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállító járműre rakják,

majd az Engedélyes tulajdonában és használatában lévő 230 ha nagyságú mezőgazdasági földterületeken történő hasznosításra elszállítják.

BAT technológia:

A telephelyen környezet-központú irányításrendszer bevezetése megvalósult, az erről szóló dokumentáció a helyszínen bemutatásra került.

A nitrogén foszfor kibocsátás monitoringját 2022. december 31-ig meg kell küldeni Osztályomra.

A táp fehérjetartalmának csökkentése az állattartó telepen megvalósul, mely kihat a trágya nitrogén tartalmának csökkentésére is.

Felhívom a figyelmet, hogy az ammónia és por kibocsátást minden évben monitorozni kell.

A Kft. képviselőjének nyilatkozata:

- A monitoring kút vizsgálati eredményét 2022. április 30-ig megküldöm a vízügyi hatóságra.
- Az üzemi kárelhárítási anyagok rendelkezésre állását biztosítom. Romok

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 2016. évi CXXX. törvény 323. § (1) bekezdése szerint közokiratnak minősül, amely teljes körűen bizonyítja, hogy a kiállító a benne foglalt intézkedést megtette vagy határozatot a benne foglalt tartalommal meghozta, továbbá a közokirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén a közokiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját.

A jegyzőkönyv lezárásának időpontja: 12 óra 00 perc

k.m.f.

Jac

János és Alena

Gyulay

Bab

[Signature]

Vizsgálati jegyzőkönyv sorszáma: 2336/2022 - 1

Minta típusa:	Figyelőkút	Minta iktatószáma:	2336/2022
Minta rendeltetése:	ellenőrzés	Mintavétel ideje:	2022. 03. 24.
Mintavétel típusa:	pontminta (behozott)	Minta beérkezés ideje:	2022. 03. 25.
A mintavétel:	Nem akkreditált	Vizsgálat kezdetének ideje:	2022. 03. 25.
Mintavevő neve:	megrendelő	Vizsgálat befejezésének ideje:	2022. 03. 30.
Megrendelő neve:	Gallen Attila	Eredménykiadás ideje:	2022. 03. 30.

Megrendelő címe: 9800 Vasvár, Nagymákfa u. 18.
 Megrendelő megbízottja: Gallen Attila
 Mintavétel helye: 9800 Vasvár, Nyárfás Major Hrsz.: 062/12-14
 Figyelőkút (ásott kút)

Komponens		Eredmény	Határérték	Módszer
Ammónium	mg/l	<0,05		MSZ ISO 7150-1:1992
Fajl. el. vezetőképesség (20 oC)	µS/cm	703		MSZ EN 27898:1998
pH		7,2		MSZ EN ISO 10523:2012
Hőmérséklet	°C	19,4		MSZ 448-2:1967 1. # (visszavont szabvány)
KOI ps	O2 mg/l	0,50		MSZ 448-20:1990
Nitrit	mg/l	<0,03		MSZ EN ISO 10304-1:2009
Nitrát	mg/l	120,7		MSZ EN ISO 10304-1:2009
Szulfát	mg/l	104		MSZ EN ISO 10304-1:2009

: nem akkreditált vizsgálati módszer

Másolat a jegyzőkönyvről csak teljes terjedelemben készíthető.

A jegyzőkönyvben foglalt eredmények csak az adott mintára vonatkoznak.

Amennyiben a mintavételt nem a laboratórium végzi, a minta azonosságáért a megrendelő felel.

A vizsgálati eredmények harmadik fél által végzett megfelelőségértékelési tevékenységből származnak.

VÉGE

Földek

Tábla	Hrsz	Blokkazon	Terület (ha)	AK	Település	Tulajdonos	Béi
Döbörhegy belső	0111/7	n.. W87KP-W-08	28,54	198,2	Döbörhegy	Gallen A	-
Döbörhegy faüzem	0108/4	.. WAOCP-J-08	38,92	365,85	Döbörhegy	Gallen A	-
Döbörhegy proletár	084	nem WCR5P-5-08	3,86	36,27	Döbörhegy	Németh I	+
Döbörhegy proletár	084	nem WCR5P-5-08	0,91	8,51	Döbörhegy	Gallen A	+
Döbörhegy proletár	084	nem WCR5P-5-08	3,96	37,26	Döbörhegy	Dr.Petrov	+
Falu-oldal	053/1	igen W1VRR-L-08	0,85	22,31	Gersekarát	Kovács I	+
Falu-oldal	053/10	igen W1VRR-L-08	0,15	4	Gersekarát	Gallen A	-
Falu-oldal	053/11	igen W1VRR-L-08	0,23	6	Gersekarát	Gallen A	-
Falu-oldal	053/12	igen W1VRR-L-08	0,23	6	Gersekarát	Gallen A	-
Falu-oldal	053/13	igen W1VRR-L-08	0,23	6	Gersekarát	Gallen A	-
Falu-oldal	053/14	igen W1VRR-L-08	1,23	32	Gersekarát	Kovács I	+
Falu-oldal	053/15	igen W1VRR-L-08	0,77	20	Gersekarát	Nagy Ág	+
Falu-oldal	053/16	igen W1VRR-L-08	0,46	12	Gersekarát	Gallen A	-
Falu-oldal	053/17	igen W1VRR-L-08	0,38	10	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát cserhatár	0205/35	n.. W8LCP-3-08	1,17	20,09	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát falu eleje	0181/12	n.. WMNRP-2-08	0,28	5,44	Gersekarát	Mihályfi	+
Gersekarát falu eleje	0181/17	n.. WMNRP-2-08	0,36	5,84	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát falu eleje	0181/22	n.. WMNRP-2-08	0,26	4,97	Gersekarát	Károly F	+
Gersekarát falu eleje	0181/23	n.. WMNRP-2-08	0,31	6	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát falu eleje	0181/24	n.. WMNRP-2-08	0,26	4,97	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát falu eleje	0181/25	n.. WMNRP-2-08	0,26	4,9	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát falu mögött	0205/54	n.. WCFRP-K-08	0,42	10,85	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát falu mögött	0205/59	i.. WCFRP-F-08	0,76	19,91	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát kereszt	0205/25	i.. WDNRP-P-08	4,63	92	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát málnás	011/28	igen WJWYR-C-08	0,28	3,99	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát málnás	011/30	igen WJWYR-C-08	1,18	15,16	Gersekarát	Lakat Istv	+
Gersekarát málnás	011/31	igen WJWYR-C-08	0,57	6	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát málnás	011/32	igen WJWYR-C-08	1,68	15,76	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát sárgaföld	053/52	nem WK3YR-N-08	0,98	0	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát sárgaföld	053/53	nem WK3YR-N-08	1,44	0	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát telep	016/2	igen WK1KR-3-08	2,81	26,44	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát telep	016/4	nem WLLCR-L-08	1	3,92	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát telep melle..	016/3	igen WK1KR-3-08	1,41	13,27	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát út jobb olda.	0205/19	ig.. WDNRP-P-08	0,48	10,01	Gersekarát	Gallen A	-
Gersekarát út jobb olda.	0205/20	i.. WDNRP-P-08	1,74	35,99	Gersekarát	Vininger	+
Gersekarát út jobb olda.	0205/21	i.. WDNRP-P-08	1,46	30,01	Gersekarát	Déri Józse	+
Gersekarát út jobb olda.	0205/22	i.. WDNRP-P-08	1,95	40	Gersekarát	Gallen A	-
Kecskekanyar	0203/35	i.. WE8RP-E-08	0,92	12,81	Gersekarát	Gallen A	-
Kecskekanyar	0203/39./4.	WE8RP-E-08	0,92	12,8	Gersekarát	Bódei Ká	+
Kecskekanyar	0203/41	i.. WE8RP-E-08	0,92	12,8	Gersekarát	Herczeg C	+
Kecskekanyar	0203/42	n.. WE8RP-E-08	0,92	12,8	Gersekarát	Herczeg A	+
Mozsáryuk	020/20	igen WK3YR-K-08	9,93	431,07	Gersekarát	Gallen A	-
Nagymákfa bal oldala	0482/1	WJK5P-7-08	1,86	16,4	Nagymákfa	Kenesei L	+
Nagymákfa bal oldala	0492/4	nem W3C5P-F-08	2,88	27,07	Nagymákfa	Kiss Józse	+
Nagymákfa jobb oldala	0495/21	n.. W3FRP-1-08	2,28	31,75	Nagymákfa	Gallen A	-
Nagymákfa jobb oldala	0495/5	nem W3FRP-6-08	1,1	15,23	Nagymákfa	Dávid Zs	+
Nagymákfa rét	0495/8	nem W3FRP-9-08	2	4,2	Nagymákfa	Gallen A	-
Nyárfás alatti	060/12	nem W8VXW-5-08	1,13	10	Vasvár	Molnár Is	+
Nyárfás melletti	066/10	nem W8RAW-E-08	0,84	16,5	Vasvár	Sabján J	+
Nyárfás melletti	066/11	nem W8RAW-E-08	0,84	16	Vasvár	Gallen A	-
Oszkói ut	0109/6	nem WOFT2-F-08	1,87	26	Vasvár	Wandrasc	+
Puska	0512/11	n.. W52RP-U-08	0,78	20,44	Nagymákfa	Gallen A	-
Szarvskend	0115/12	.. WLFRR-V-08	1,61	15,09	Szarvaskend	Gallen A	-
Szarvskend	0117/6	nem WLFRR-V-08	1,88	18,2	Szarvaskend	Gallen A	-
Szálláshelyi szűk	0186/19	n.. W6LCP-1-08	3	44,67	Gersekarát	Gallen A	-
Szálláshelyi-szél	0269/4	nem W6LCP-1-08	3,33	46,92	Gersekarát	Szijártó B	+
Szálláshelyi-szél	0269/4	nem W6LCP-1-08	5,11	70,99	Gersekarát	Gallen A	-
Sárgaföld	053/49	igen WK3YR-K-08	0,41	8,45	Gersekarát	Benkó Gy	-

Tábla	Hrsz.	Blokkazon	Terület (ha)	AK	Település	Tulajdonos	Bér
Sárgaföld	053/50	igen WK3YR-K-08	1,27	26,6	Gersekarát	Gallen A	-
Sárgaföld	053/51	igen WK3YR-K-08	0,4	8,44	Gersekarát	Szabó Gy	-
Telekes	020/24	igen W57KR-V-08	1,76	25,32	Telekes	Szanyi Is	+
Telep alatti	053/39	igen WK3YR-k-08	2,05	33,84	Gersekarát	Gallen A	-
Telep alatti	053/40	igen WK3YR-K-08	0,73	11,8	Gersekarát	Gallen A	-
Telep alatti	053/41	igen WK3YR-K-08	0,46	7,51	Gersekarát	Gallen A	-
Telep alatti	053/42	igen WK3YR-K-08	1,03	16,81	Gersekarát	Gallen A	-
Temető alatti	053/54	igen W21KR-K-08	3,83	99,99	Vasvár	Gallen A	-
Tó feletti	053/30	igen WK3YR-K-08	0,54	14	Gersekarát	Gallen A	+
Tó feletti	053/31	igen WK3YR-K-08	1	26	Gersekarát	Gallen A	+
Tó feletti	053/32	igen WK3YR-K-08	5,24	109,01	Gersekarát	Gallen A	-
Vasvár Buja	0113/11	n.. W1402-A-08	39,65	422,19	Vasvár	Gallen A	-
Vasvár Buja	0136/1	nem WE1L2-C-08	0,5	4,7	Vasvár		-

Osszterület: 209 3818 ha (Saját: 174 728 ha)

Varga János
9800 Vasvár
[REDACTED]

Befogadó nyilatkozat

Alulírott Varga János Vasvár Újlaki [REDACTED] szám alatti lakos nyilatkozom, hogy a Gallen Attila tulajdonában lévő Győrvári út 113. Hrsz 0137/19 telepről 9 db istállóban keletkezett száraz és szerves trágyát SODT 2017 évtől kezdődően átveszem és a saját vagy bérelt földterületekre szállítom ki.

Vasvár, 2016. szeptember 07.


Varga János

Varga Zsolt
9800 Vasvár
[REDACTED]

Befogadó nyilatkozat

Alulírott Varga Zsolt Vasvár Újlaki [REDACTED] szám alatti lakos nyilatkozom, hogy a Gallen Attila tulajdonában lévő Győrvári út 113. Hrsz 0137/19 telepről 9 db istállóban keletkezett száraz és szerves trágyát 500T 2017 évtől kezdődően átveszem és a saját vagy bérelt földterületekre szállítom ki.

Vasvár, 2016. szeptember 07.



Varga ZSOLT

KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT

1. A SZABÁLYZAT HATÁLYA

Jelen szabályzat személyi hatálya kiterjed Gallen Attila egyéni vállalkozóval jogviszonyban vagy munkaviszonyban álló és minden munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló munkavállalóra.

2. KÖRNYEZETVÉDELMI POLITIKA MEGVALÓSÍTÁSA

A vezetés fontosnak tartja a környezet védelmét, a környezetszennyezés megelőzését, környezetterhelő hatások csökkentését, így a következő elvek mentén végezzük tevékenységünket:

- törekszünk a rendelkezésre álló energia-, és erőforrások minél hatékonyabb és szükségszerű mennyiségének felhasználására;
- fejlesztési, beruházási döntéseknél a környezetvédelmi szempontokat érvényre juttatjuk és alkalmazzuk;
- törekszünk a keletkező hulladékok, állati eredetű melléktermékek (trágya, állati hulla) mennyiségének csökkentésére, lehetőség szerint hasznosításra történő átadására;
- célunk a hatóságok, lakosság és egyéb érdekelt felek által támasztott kéréseknek, jogos követeléseknek megfelelni, velük jó viszonyt ápolni és együttműködni;
- törekszünk a környezeti káresemény, havária bekövetkezésének lehetőségét minimalizálni.

A fentiek tükrében célkitűzés a hagyományos lámpák, világítótestek teljeskörű cseréje LED világításra történő átállással, mely energiamegtakarítást is eredményez.

3. KÖRNYEZETVÉDELMI ELLENŐRZÉS

A környezetvédelmi megbízott a hatósági környezetvédelmi ellenőrzéseket és bejárásokat aktív részvételével segíti, szükség esetén intézkedési tervet készít (határidő és felelős megnevezésével).

A környezetvédelmi ellenőrzés során tapasztalt hiányosságok megszüntetése érdekében az ügyvezetőnek intézkedést kell tennie.

Azonnali intézkedést kell tenni az életveszélyt, közvetlen balesetveszélyt vagy környezetszennyezést feltáró megállapítások esetén.

KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT

4. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

A hulladékképződés megelőzése és a hulladékgazdálkodás során az alábbi tevékenységek elsőbbségi sorrendként történő alkalmazására kell törekedni:

- a hulladékképződés **megelőzése**,
- a hulladék **újrahasználatra** előkészítése,
- a hulladék **újrafeldolgozása**,
- a hulladék **egyéb hasznosítása**, így különösen energetikai hasznosítása, valamint
- a hulladék **ártalmatlanítása** (pl. hulladéklerakás).

A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a mindenkor érvényes hulladékjegyzék alapján be kell sorolni (jelenleg HAK kód, azaz Hulladék Azonosító Kód, korábban EWC kód). A hulladékok kódszámai hatjegyűek, az első két szám a tevékenységre a következő négy a hulladékok megnevezésére vonatkozik.

A veszélyes hulladékok csillaggal (*) vannak jelölve. A hulladékot valamelyik veszélyességi jellemzője alapján kell veszélyes hulladéknak tekinteni. Az előírások szerinti hulladékbesorolás elvégzése a környezetvédelmi megbízott feladata.

A veszélyes hulladék átadásról szóló dokumentációt 10 évig, míg a nem veszélyes hulladékét 5 évig kell megőrizni.

Ha környezetvédelmi szempontból indokolt és műszakilag megvalósítható, a munkahelyi gyűjtőhelyet a hulladék képződésének helyén kell kialakítani.

Ha a munkahelyi gyűjtőhely nem önálló helyiségként kerül kialakításra, akkor vonal felfestésével vagy kerítéssel a munkahelyi gyűjtőhelyet a telephelyen lévő egyéb létesítményektől el kell határolni. A munkahelyi gyűjtőhelyre utaló feliratot úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.

A települési szilárd hulladék (**kommunális hulladék**) a háztartási és háztartási hulladékhoz hasonló szilárd hulladék. Vegyesen vagy elkülönítetten gyűjtött formában főképp étkezések, tisztálkodások során keletkeznek, mint például: használt papír zsebkendő, használt szalvéta, kávézacc, teafilter, ételmaradék és azzal szennyezett csomagolóanyagok. A kommunális hulladékot a helyi közszolgáltató szállítja el szerződéses kereteken belül.

Felhasznált vegyszerek **kiürült göngyölegeit** visszazárt kupakkal, míg a hullaégető működése során keletkező **hamut** fém gyűjtőedényzetben kell gyűjteni.

KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT

Az **állatgyógyászati hulladékok** gyűjtésére a hulladék jellegének és ADR előírásoknak megfelelően műanyag badella, tűgyűjtő, papírdoboz használható.

Elemeket, akkumulátorokat, fénycsöveket, „e-hulladékokat” a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak, az ártalmatlanítás vagy hasznosítás módjának és a fogadási feltételeknek megfelelő edényben kell gyűjteni, és ártalmatlanítás céljából arra engedéllyel rendelkező szakkégnak kell átadni.

A **kiürült festékpátronok, tonerek** – amennyiben nem töltetik újra – veszélyes hulladéknak minősülnek és csak arra engedéllyel rendelkező szakkégnak lehet átadni.

5. LEVEGŐTISZTASÁGVÉDELEM

Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, trágya mozgatása nem okozhatnak lakosságot zavaró bűzhatást.

Az elhullott állati tetemek égetését a berendezés használati utasítása szerint kell végezni.

Az istállók ajtaját a szállítás és turnusváltás időszakát kivéve zártan kell tartani.

A bűz kibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásával, a rácsozott helyekről a trágya eltávolításával kell gondoskodni.

A trágyakiszállítás időszakában a lehető legrövidebb időn belül gondoskodni kell a trágya elszállításáról, majd azt követően a terület feltakarításáról.

Az alom nedvesedését, a trágya felesleges víztartalmának növelését az itatók rendszeres karbantartásával, szemrevételes ellenőrzésével kell megakadályozni.

KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT

6. VÍZ- és TALAJVÉDELEM

A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat úgy kell végezni, hogy – a vízszennyezést megelőzzük vagy a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsük – takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsunk meg.

A keletkezett szennyvíz gyűjtése vízzáróan kialakított aknában/tartályban történhet.

A képződő kommunális szennyvizet a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozóval kell elszállítani.

A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, a felszíni és felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvíz szikkasztható el.

A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadégmentes időben kell elvégezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását és befejezéskor a területet fel kell takarítani.

7. ZAJ- és REZGÉSVÉDELEM

Új beruházásnál, új gépek, műszerek, berendezések üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket.

A gépjárművek által okozott zaj és rezgés a gépkocsiforgalom csökkentésével, illetve a sebesség korlátozásával csökkenthető.

8. VESZÉLYES ANYAGOK KEZELÉSE

A veszélyes anyagot csak olyan anyagból készült csomagolóanyagban szabad tárolni, amely annak szétszóródását megakadályozza.

A veszélyes anyagok azonosítására a csomagoláson minden esetben kell, hogy legyen jól olvasható és letörölhetetlen felirat (címke). (A gyártó vagy forgalmazó adatai, a veszélyt jelző szimbólum, H-mondat, P-mondat.)

Az anyagokat csak olyan csomagolóanyagban szabad mozgatni, amelyből mozgatás közben nem szóródhat szét, nem ömölhet ki, és el nem párologhat.

KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT

A veszélyes anyagokkal és készítményekkel való tevékenység során be kell tartani a tűz- és munkavédelmi előírásokat.

A veszélyes anyagok tárolásánál minden esetben a Biztonsági Adatlap előírásai szerint kell eljárni.

A veszélyes anyagok közúti szállítására az ADR (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás) előírásai az irányadók.

9. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK

A környezetet veszélyeztető vagy károsító környezethasználó köteles azonnal befejezni a veszélyeztető vagy károsító tevékenységet.

Amennyiben a telephely területén bárhol üzemzavar, baleset vagy más rendkívüli esemény következtében a környezetet veszély fenyegeti vagy környezetkárosítás következik be, haladéktalanul intézkedni kell az alábbiak szerint:

- Értesíteni kell telepvezetőt, valamint a környezetvédelmi megbízottat.
- Indokolt esetben a környezetvédelmi megbízott bejelentést tesz a Vas Megyei Környezetvédelmi Hatósághoz (ügyeleti szám: 06-30/385-8769), illetve
- Nyugat-dunántúli Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (06-30/300-4242)
- Amennyiben szükséges, a továbbiakban a Hatóság utasítása szerint kell eljárni.

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

(anyja 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* / Östermelői lg. száma*: 6425519

Adószáma: 53363806-2-38

(adóazonosító jele*: 8361643109)

Csoportos adószám:

Számlaszáma: 11747006-20219530-00000000

Bank neve:

MVH ügyfélregisztrációs száma: 1003108378

Telefon: 30/[REDACTED] Fax: 94/[REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Ügyintéző: Gallen Attila

Mobil: [REDACTED]

(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

ENAR: 3812033

Telephely helyrajzi száma: 0191/2

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

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

Kapcsolattartó: Szilágyi Sándor nyersanyagszervező

Felelős vezető: Gyetvai Imre gyárigazgató

Levelezési címe: 6320 Solt, Pf.: 12

Település azonosítója: 29115

e-mail: solt@atev.hu

+36-30/

+36-30/

Átvevő/gyűjtőhely/kezelő telephely:

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

Címe: 4079 Debrecen-Bánk

Telephely helyrajzi száma: 0817

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

Telefon: +36-52/441-112, +36-52/441-102

Fax: +36-52/441-102

Kapcsolattartó: Nagy István nyersanyagszervező

Felelős vezető: Kállai Attila gyárigazgató

Levelezési címe: 4002 Debrecen-Bánk Pf.: 106

Település azonosítója: 15130

Telephely áeü. azonosítója: 08-AH-014 (Á)

e-mail: debrecen@atev.hu

+36-30/

+36-30/

Átvevő/gyűjtőhely/kezelő telephely:

Neve: ATEV Zrt. Hódmezővásárhelyi Gyűjtő-átrakó telepe (1., 2. kategória)

Cím: 6801 Hódmezővásárhely Tanya 1232/b

Telephely helyrajzi száma: 0525/4

Telephely áeü. azonosítója: 05-AH-009 (Á) 1.,2.kategória

Telefon: +36-62/535-250 Fax: +36-62/242-275

Kapcsolattartó: Bényi Károly nyersanyagszervező

Felelős vezető: Szabó Gábor gyárigazgató

Lev. címe: 6801 Hódmezővásárhely Pf.: 259

Település azonosítója: 08314

e-mail: hodmezo@atev.hu

+36-30/

+36-30/

Átvevő/gyűjtőhely telephely:

Neve: ATEV Zrt. Böhönyi gyűjtő-átrakó telepe (1., 2. kategória)

Cím: 8719 Böhönye, 61 sz. Főút mellett

Telephely helyrajzi száma: 0120/1

Telephely áeü. azonosítója: 14-AH-003 (Á)

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

Kapcsolattartó: Szilágyi Sándor nyersanyagszervező

Felelős vezető: Gyetvai Imre gyárigazgató

Levelezési cím: 6320 Solt, Pf.:12

Település azonosítója: 28532

e-mail: solt@atev.hu

+36-30/

+36-30/

Átvételi/gyűjtőhely telephely:

Neve: ATEV Zrt. Bőnyi átrakó telephely (1., 2., kategória)

Cím: 9073 Bőny, Külterület Purgly Pusztá

Levelezési cím: 9002 Győr, Pf.:179

Telephely helyrajzi száma: 0174/10,12, 25

Település azonosítója: 05281

Telephely átl. 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

+36-30-1111111

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 belföldi 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 számol 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, pótlásért, valamint Megrendelő részére történő továbbításáért Szolgáltató esetenként adminisztrációs díjat számíthat fel. (Az adminisztrációs díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)

7. Szállítási költségterítés

- a.) A szállítási költségterítés 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 költségterítés díjtételeit a 1. sz. melléklet tartalmazza.

Szolgáltató gyűjtőjárat esetén is a célfuvar költségterítését alkalmazza, amennyiben az átadott állati melléktermék mennyiség alkalmanként és felrakóhelyenként a 2 tonnát meghaladja.

Amennyiben az átvéő 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 költségterítés 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. Ugyanilyen felelősség terheli Szolgáltatót is a Megrendelő tulajdonát képező eszközökért. Kár esetén a felek a tároló eszköz mindenkor 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 szerződésszegés 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 adatszolgáltatásban, nyilatkozatában valótlan tényrt állít vagy Szolgáltatót egyébként szándékosan megtéveszti.
- 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.
1057 Budapest, Rózsá u. 23.
Adószám: 1107141-2-44
1476 Budapest, PC 90.
9.

SZERZŐDÉS

1/6

VESZÉLYES HULLADÉKOK ÁRTALMATLANÍTÁSÁRA**LÉTREJÖTT:**

Ikt.sz.: K55/2017Szip

Cég (Vállalkozó)

Neve: Gallen Attila
 Címe: 9800, Vasvár, Nagymákfa út 18.
 Levelezési cím: 9800, Vasvár, Nagymákfa út 18.
 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, Körömdi 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. bérbe 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 betűmagyságú, 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 a szállítás 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 bevizsgáltat.

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 hulladékokra 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 ismételt a tulajdonjogába kerül.

6./ A SZERZŐDÉS HATÁLYA:

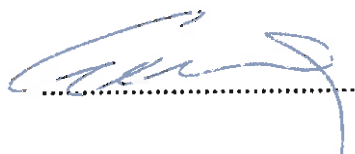
A szerződés hatálya az aláírástól számítva meghatározatlan időre szól.

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
Körmező u. 92.
11.



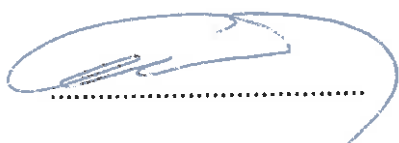
Paul Zsolt
ügyvezető
MEGOLDÁS KFT

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 felitató
10 01 01	Hamu, salak, kazánpor

Szombathely, 2017. január 25.

**MEGRENDELŐ**MEGOLDÁS KFT.
9700 Szombathely
Kőmendi u. 82.**Paul Zsolt**
ügyvezető
MEGOLDÁS KFT

Közzolgáltatási szerződés

Szerződés szám: X1054

Mely egyrészről létrejött, továbbiakban mint **Megbízó**

Név	Gallen Attila Ev	Adószám:	53363806-2-38	Bankszámla:	11747006-20219530-00000000
Székhely:	9800 Vasvár Nagymákfa u. 18.	Levelezési cím:	9800 Vasvár Nagymákfa u. 18.	Telefonszám:	
Cégvezető:	Gallen Attila	Mobil:		e-mail:	
Kapcsolattartó		Mobil:		e-mail:	

másrészről, továbbiakban mint **Közzolgáltató**

Név: ZALAISPA Regionális Hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi Nonprofit Zrt.(ZALAISPA NONPROFIT Zrt.)

Székhely: 8798 Zalabér 3096/12 hrsz

Adószám: 14346628-2-20

KÜJ szám: 102 290 525

Telefonszám: 92/707-510

Képviseli Bali József elnök-vezérigazgató

Kapcsolattartó: Patyiné Pék Krisztina

email: patyine@zalaispa.hu

Számlakibocsátó: Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyongazdálkodó Zrt. továbbiakban NHKV Zrt.

Székhely: 1011 Budapest Iskola u. 13.

Levelezési cím: 1255 Budapest Pf. 15.

Bankszámlaszám: 10300002-10654068-49021257

között az alábbi feltételek mellett.

A közzolgáltató vállalja, hogy a hulladék tárolására, gyűjtésére rendszeresített konténerek ürítését az alábbiak szerint biztosítja:

Konténer mére	Mennyiség	Nettó konténer bérleti díj	Nettó ürítési díj/ konténer EWC 20 03 01	Ürítés helye	Ürítés rendszeresség
0,12 m3 Kommunális	1 db	Megbízó tul. HUF/db/hó	HUF/ ürítés/db	9800 Vasvár Nyárfás major .	1 hetente kedd

Szerződés időtartama:

Szerződés kezdete: 2017.01.01.	Szerződés vége:
--------------------------------	-----------------

Zalabér, 2016.12.28.

/Megbízó képviselőjében/

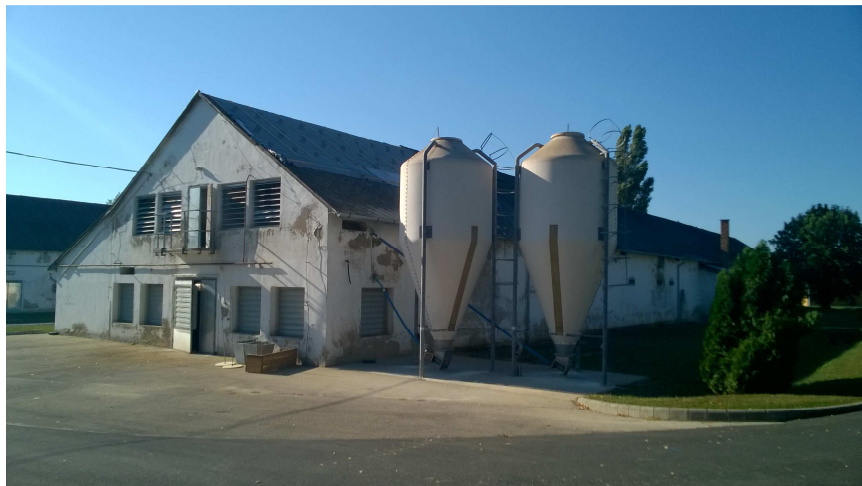
/Közzolgáltató képviselőjében/

Szerződési feltételek

1. Megbízó megbizsa a Közzszolgáltatót, hogy a tevékenysége folytán keletkező települési vegyesen gyűjtött szilárd háztartási hulladékokat, szerződésben meghatározott típusú konténerből elszállítsa, mérlegelje törvényi szabályozás esetén előkezelje-kezelje, majd végleges lerakással ártalmatlanítsa.
2. A Szerződő felek a hulladékról szóló 2012. CLXXXV. törvény (a továbbiakban: *Hi.*) és a hozzá tartozó mindenkor érvényes végrehajtási rendeletek előírásai alapján a közzszolgáltatási szerződést felülvizsgálják és azt a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően az alábbiak szerint módosítják, mely magába foglalja a közzszolgáltatás végzésének feltételeit, hatósági előírásait, költségeit, beleértve a díjfizetés szabályait. Jogszabályi változás esetén a Közzszolgáltató fenntartja a jogot mind a közzszolgáltatás végzésének feltételeire, mind pedig az ezzel összefüggő díjképzés átalakítására, illetve fenntartja a jogot arra is, hogy a közzszolgáltatási státusz jogszabályban történő megváltozása esetén szolgáltatásként végezze jelen szerződésben meghatározott hulladékkezelési feladatait.
3. A közzszolgáltató tulajdonában lévő konténer javítása, karbantartása a közzszolgáltató feladata, míg a megbízó tulajdonában lévő konténer javítása karbantartása a megbízó feladata és költsége. Amennyiben a konténer, az üzemeltetéséből kifolyólag sérül meg, vagy eltűnik, kivéve az ürítés során történt sérülés- úgy az összes ebből eredő költség a Megbízót terheli.
4. A Megbízó gondoskodik a konténer megközelíthetőségéről az év bármely időszakában a hulladékszállító gépkocsi számára. (hó eltakarítás, konténer előtti terület szabadon hagyásáról stb.)
5. A Megbízó tudomásul veszi és nyilatkozik, hogy az ürítendő konténerben kizárólag 20 03 01 hulladék azonosító kódszámú egyéb vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladékokat gyűjti és tárolja, illetve adja át a Közzszolgáltatónak szállítással történő átvételre, begyűjtésre és kezelésre. Nem tárolható maró, mérgező, gyúlékony, folyékony, robbanó anyag, izzó parázs, állati tetem, és a a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet értelmében veszélyes hulladék kategóriájába tartozó anyag az (5.) pontban felsorolt hulladékok között.
6. A felek megállapodnak, hogy a Közzszolgáltató a hulladékok átvételét megtagadhatja az összes gyűjtőkonténer tekintetében, ha az a 5. pontban említett hulladékot tartalmaz, míg abban az esetben pedig, ha a hulladék végleges lerakása során észleli, hogy az veszélyes hulladékot is tartalmaz, köteles jelenteni a Megbízónak. A felek közösen megvizsgálják a hulladékot és próbálnak közös megegyezésre jutni, amennyiben nincs eredménye az egyezésnek, úgy a Közzszolgáltató a törvényben előírt módon ártalmatlanítja a hulladékokat a Megbízó terhére.
7. A konténer begyűjtése, szállítása a közzszolgáltatás keretein belül ömlesztve zárt pormentes hulladékgyűjtő gépjárművel begyűjtő járáttal történik. Az ürített konténerek tekintetében szállítójege kiállítására nem kerül sor, a konténerek a közzszolgáltatás keretein belül ürítésre kerülnek, függetlenül attól, hogy az adott nap munkaszüneti vagy ünnepnapra esik. A közzszolgáltatás számlázásának alapját, függetlenül attól a tényről hogy kihelyezésre kerültek-e az adott konténerek, és a telítettségi állapotuk milyen volt- az 1. számú mellékletben rögzített nettó ürítési díjkonténer szorozva az ürítés gyakoriságával adja.
8. A Közzszolgáltató konténer ürítésére és bérleti díjára vonatkozó díjtétel megváltoztatására a jogot fenntartja.
9. Az NKHV Zrt. 1011 Budapest Iskola u. 13, továbbiakban Koordináló szerv jogosult a közzszolgáltatási díjak beszedésére így a fizetés az NKHV Zrt. számlája alapján, átutalással, negyedéves utólagos elszámolással történik a számla kiállításától számított 15 napon belül. Az NKHV Zrt. a kintlévőség behajtása tekintetében minden jogot fenntart magának.
10. A Közzszolgáltató kötelezettségei:
 - A jelen közzszolgáltatási szerződés tárgyát képező hulladékvétel, begyűjtés, szállítás esetleges törvényi szabályozásból fakadó előkezelés-kezelés, ártalmatlanítás közzszolgáltatás keretein belüli ellátása.
 - közzszolgáltatás teljesítéséhez szükséges tárgyi és személyi feltételek biztosítása és azok igény szerinti fejlesztése karbantartása.
 - a Megbízó írásbeli tájékoztatása a közzszolgáltatási díj változásáról
 - A szolgáltatás teljesítéséhez szükséges és a jogszabályban előírt nyilvántartási rendszer alkalmazása, a hulladék EWC kódszám szerinti mennyiségi jelentés, mind a Megbízó mind a hatóságok felé.
 - A Megbízó szolgáltatással kapcsolatos megrendeléseinek, észrevételeinek esetleges panaszaiknak fogadása, munkanapokon 8-tól 15-ig a 30/967-5765 telefonon, 06/92 707-511 fax számon vagy a [patyine@zalaispa](mailto:patyine@zalaispa.hu) <<mailto:arajanlat@zalaispa.hu>> email címen történhet.
11. A Megbízó kötelezettségei:
 - A közzszolgáltatás kötelező igénybevétele és az ehhez tartozó adata szolgáltatás biztosítása.
 - A telephelyi gyűjtés teljesítéséhez szükséges munka, tűzvédelmi, környezetvédelmi és személyi feltételek biztosítása és fejlesztése.
 - A Megbízó köteles a Közzszolgáltató minden olyan kárát megtéríteni, mely annak következtében áll elő, hogy a Megbízó a hatósági előírásoktól eltérő hulladékot szállítat a végleges lerakóra. a Közzszolgáltató jogosult a beszállított maradék hulladék be nem jelentett felülvizsgálatára maga, vagy megbízott szakértője útján.
 - A közzszolgáltató kizárólagos közzszolgáltatási hulladékszállítás, begyűjtés és ártalmatlanítás jogának biztosítása a szerződés ideje alatt.
12. Felek ezen közzszolgáltatási szerződést a közzszolgáltató közzszolgáltatási státuszának, illetve a Megbízó közzszolgáltatási köteleményének fennállásáig kötik, kikötve és elfogadva a hulladékról szóló 2012. CLXXXV. törvényben, ezzel összefüggő végrehajtási rendeleteiben, és ezek hatályos módosításaiban foglalt felmondási okokat és feltételeket. Az egyéb előre nem látható szerződésszegés megoldására a Felek az érvényes jogszabályok alapján törekszenek a kölcsönös megegyezésre. A jelen szerződés alapján megteendő nyilatkozatokat írásban, utólag igazolható módon kell megtenni. Amennyiben valamelyik fél elérhetősége megváltozik, azt a változástól számított 24 órán belül köteles erről a másik felet tájékoztatni.
13. a Felek megállapodnak, hogy a jelen szerződésből eredő esetleges vitás kérdéseket elsődleges tárgyalások útján rendezik. Ha a vita megállapodással nem zárható le, úgy a felek kikötik és elfogadják a Zalaegerszegi Járási Bíróság illetékességét.
14. Az itt nem szabályozott kérdésekben a PTK és az egyéb vonatkozó jogszabályok rendelkezései kell alkalmazni.
15. Jelen közzszolgáltatási szerződés annak aláírása napján lép hatályba.



Csirkenevelő épületek 1-es 2-es 3-as



1 épület takarmánysilók



3-as épület csapadékvíz elvezető árok és zárt gyűjtők



2-es épület Déli elszívó ventillátorok



Csirkenevelő tér



Trágyatároló



7-es csirkenevelő ól



Ásott kút



Tűzi víz tároló