



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY

**A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló
314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján**

Kérelmező: Sárvári Mezőgazdasági Zrt., 9600 Sárvár, Várkerület 26,

Engedély száma: VAV-KTF/1494 -8/2015.

Ikt. szám: VAV-KTF/1494-8/2015.
Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra
Kataavics Eszter Ágota
Bakos Enikő
Pados Róbert
Jogi ea: dr. Kulcsár Zsanett

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély
Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint

H A T Á R O Z A T

A Sárvári Mezőgazdasági Zrt. - 9600 Sárvár, Várkerület 26. - részére a Csönge, 04/1 hrsz. alatti

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

egységes környezethasználati engedélyt adok.

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Sárvári Mezőgazdasági Zrt.
9600 Sárvár, Várkerület 26.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 113040160141-114-18

Tevékenység folytatásának helye: Csönge
04/1 hrsz.
EOV X=224355, Y=500710

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100887180

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100224694

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pont b) nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertésenyésztésre több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések c) 750 férőhely kocák számára, valamint a fenti tevékenységhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

A tevékenység helye

Az állattartó telepet ÉNY-i irányból véderdő terület, utána falusias lakóterület határolja. ÉK-i irányból általános mezőgazdasági terület, DK-i, és DNyi irányból általános mezőgazdasági terület és véderdő terület határolja.

A tevékenység területigénye

A sertéstartó telep Csöngye 04/1 hrsz. alatti területen, összesen 12 ha 1771 m² - en helyezkedik el. Az istállók 13 365,1 m² területet foglalnak.

Istállók elhelyezkedése és férőhelyszáma

Állattartó épület		m ²	Férőhely db	padozat típusa	laguna mérete m ³
Megnevezése	Jele				
Ellető	E1	861,95	109	beton padozat csatornával	0
Ellető	E2	856,58	120	beton padozat csatornával	0
Ellető	E3	998,95	168	Lagunás	561,04
Utónevelő 1	U1	1003,27	2475	Lagunás	563,41
Utónevelő 2	U2	1003,27	2475	Lagunás	563,41
Kocaszállás	K	803,31	254	beton padozat csatornával	0
Kocaszállás	K1	785,01	277	beton padozat csatornával	0
Kocaszállás	K2	773,41	285	beton padozat csatornával	0
Kocaszállás	K3	871,79	285	beton padozat csatornával	0
Kocaszállás	K4	764,72	254	Lagunás	194
Egyedi kocaszállás	K5	629,76	234	Lagunás	183,33
Hizlalda	H3	1003,27	1320	Lagunás	706,85
Hizlalda	H4	1003,27	1320	Lagunás	706,85
Hizlalda	H5	1003,27	1320	Lagunás	706,85
Hizlalda	H6	1003,27	1320	Lagunás	706,85
Összesen		13365,1	12216		4892,59

Kapcsolódó létesítmények:

- 3 db egyenként 3500 m³ térfogatú hígtrágya tároló.
- 1 db almos trágya tároló
- Hígtrágya szeparátor ház

- Kiszolgáló épületek - szociális épület, raktár, nedves kukoricatároló depók találhatóak.

Technológiai jellemzők

A sertéstartó telepen intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. A takarmányozás részben száraz, részben moslékos rendszerű, szopókás önitatókkal.

Az állattartó épületek hígtrágyás tartástechnológiával üzemelnek. Az istállókban a 4 db kocaszállás és 2 db ellető istálló kivételével lagúnás hígtrágya rendszer működik.

A telep hígtrágya tározó kapacitása a laguna rendszer tározó kapacitását is figyelembe véve 15 392,59 m³. A telep összes hígtrágya tározó kapacitása több mint 8 havi hígtrágyamennyiség tárolására elegendő.

Földtani közeg védelme

1. **Szennyvízgyűjtés** - A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése egy vízzáróan kialakított aknában történik
2. **Trágyakezelés** - A lagúnás rendszerű istállókból a hígtrágya gravitációsan a központi gyűjtőaknába kerül (400 m³-es), onnan szeparálást követően a 10 500 m³ térfogatú, hárommedencés hígtrágya tárolóba kerül. A lagúnarendszer és a telephelyi hígtrágyatároló összes tárolókapacitása több mint 8 havi hígtrágya befogadására alkalmas. Az istállókban képződött hígtrágyát tartálykocsival szállítják ki a mezőgazdasági területekre és injektorral felszerelt géppel juttatják 15-25 cm mélyen a talajba. A telepen megközelítőleg 21 250 m³/év hígtrágya keletkezése számolható. A hígtrágya hasznosítása engedélyezett módon, szántóterületen történik. A kihelyezés több mint 260 ha szántóterületen történhet.

Levegőtisztaság-védelem

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

Az állattartó épületek szellőzése ventilátorral kiegészített tetőszellőző rendszer segítségével történik (összesen 124 db ventilátor). A szellőző rendszer ammónia koncentrációra, párára és hőmérsékletre vezérelt.

Az utónevelő épületben 1 db 100 kW-os gázkazánnal biztosítják a fűtést, az ellető istállók fűtését igény esetén 30 kW-os mobil gázüzemű hőlégbefűvő berendezéssel (13 db) támogatják.

Az állattartás, a trágyaképződés és tárolás bűzt okozó légszennyező anyag kibocsátással jár. A benyújtott dokumentáció, valamint a helyszíni ellenőrzés alapján, a telepen a 2 db utónevelő, 1 db ellető istálló, 1 db vemhesítő kanszállás, 1 db egyedi kocaszállás, 4 db sertés hízlalda épületek alatt az átalakítás során lagúnás trágyatechnológia került kialakításra. A telepen 2 db ellető istállóban, és 4 db kocaszálláson nem található laguna rendszer, itt az istállók hígtrágyás csatorna rendszerűek.

Az istállókat elhagyó hígtrágya zárt rendszeren keresztül kerül ki. A keletkező hígtrágya mennyisége évente összesen: 21.250 m³, amely 6 hónapig tárolható a telephelyen kialakított hígtrágyatárolókban az előírásoknak megfelelően.

A telephelyet határoló 200 m széles védő erdősávra, valamint a tevékenység végzése során alkalmazott bűzcsökkentő megoldásokra tekintettel, az állattartási tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Számottevő járműforgalommal az állatok etetésére szolgáló táp beszállítása, az állati melléktermékek, hulladékok kiszállításának időszakában számolhatunk, továbbá a takarmányfeltöltés során

alkalmazott munkagép, valamint a trágya kiszállítása von maga után további gépjármű forgalmat. A vizsgálati dokumentáció szerint a szállításokból eredő forgalomnövekedés levegőterhelő hatása alig érzékelhető.

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

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

Diffúz forrás megnevezése:	Állattartó telep (D1)
Technológia megnevezése:	Sertésenyésztés
Kapcsolódó létesítmény:	Istállók, trágyatárolók (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	18.863 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

Zaj - és rezgésvédelem

A működés során a telephely üzemeltetése és a szállító járművek működése jár zajkibocsátással. A telephelyen az üzemelés során zajkibocsátás egyrészt az istállók szellőztetését biztosító ventilátorok működéséből származik, másrészt a trágyarakodás, valamint a szerviz műveletek okoznak zajkibocsátást.

A szállításból eredő forgalomnövekedés zajhatása nem jelentős, tekintettel arra, hogy a kapcsolódó szállítási tevékenység az érintett útszakaszok jelenlegi forgalmát észrevehető mértékben nem változtatja. A telepre való beszállítás napi 1-2 db tehergépjármű forgalmat jelent. Az állatok etetésére szolgáló táp beszállítását a telepre havi 1 alkalommal 10 tehergépjármű fordulóval végzik. Az állati melléktermékek, hulladékok elszállítását az ATEV Zrt. végzi heti 1 nap. A szállítójárművek működése minimális légszennyezőanyag kibocsátással jár.

A telephelyen lévő, domináns zajforrások, az istállók homlokzatán elhelyezett ventilátorok, melyek az éjjeli (22.00-06.00 h) időszakban is üzemelnek. A ventilátorok zajkibocsátása a felülvizsgálati dokumentáció alapján teljesíti a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket. Az előzetes számítások alapján az üzemeltetés zajvédelmi hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak. A zajforrásoktól számítva a legközelebbi lakóház kb. 140 m távolságban van. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés (a) pontja alapján zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Természetvédelem

Élővilág

A sertés telep területén biológiailag aktív zöldfelületként az épületek melletti pázsit található, amelyen természet-közeli élőhelyek nincsenek, védett állat-, növényfajok előfordulása nem tapasztalható. A flórát pázsitfűfélék alkotják.

Tárgyi mezőgazdasági objektum a belterület szomszédságában, mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok mellett helyezkedik el. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek a Ny-i és K-i irányban több mint 2 km-re elhelyezkedő Natura 2000 területek, a HUON 2009 és 20012 jelű Csöngői legelő, illetve a Kemenessömjéni legelő Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-

megőrzési Terület részei. A tevékenység a zárt tartástechnológia miatt azonban az élő környezetre hatást nem gyakorol.

Táj

A telep körüli ingatlanokat mezőgazdasági hasznosítás jellemzi, így tájvédelmi szempontból jelentős hatást a környezetre nem gyakorol.

Hulladékgazdálkodás

Az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adják át. A telephelyen karbantartást nem végeznek, a gépek és eszközök javítását szakcég végzi. A települési hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra.

III.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30/959-4388) és a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 96/529-530) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

Földtani közeg védelme

4. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
5. A keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése vízzáróan kialakított aknában történhet.
6. A telepen meglévő 3 db egyenként 3500 m³-es hígtrágya tároló vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. Amennyiben szivárgás érzékelhető, haladéktalanul gondoskodni kell annak megszüntetéséről.
7. A telepen képződött hígtrágya elhelyezése a Talajvédelmi Hatóság engedélye alapján történhet.
8. Az épületekről esetlegesen elszivárgó szennyezések detektálása érdekében, a 2 db monitoring kútból álló rendszert az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak betartásával a továbbiakban is üzemeltetni kell.

Levegőtisztaság-védelem

9. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás és a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
10. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
11. 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.
12. A telepről a trágyaszállítás csak zárt, vagy leponyvázott gépjárművel történhet, és a lehető legrövidebb idő alatt, azt be kell szántani.
13. A telepen a bűzterhelés csökkentése érdekében a telepített védőfák gondozása, pótlása.
14. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).
15. A 95 méteres szabálytalan sokszögben megállapított védelmi övezet betartása.

A védelmi övezet az alábbi helyrajzi számú belterületi és külterületi ingatlanokat érinti:

Sorszám	Helyrajzi szám	Művelési ág szerinti besorolás
1.	429	belterületi ingatlan beépítetlen
2.	430/3	belterületi ingatlan beépítetlen
3.	430/2	belterületi ingatlan beépítetlen
4.	03	út
5.	04/4	gyep

A védelmi övezet nagysága: az istállóépületek homlokzatától, illetve a hígtrágyatárolók falától számított 95 méter. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések, szakkérdések vizsgálata

A **Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35800/83-1/2015. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A tervezett tevékenység vízellátásához kapcsolódóan maradéktalanul be kell tartani a 2142-7/2013. számon kiadott, a sertéstelep vízellátó kútjára és rendszerére kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyében foglaltakat.
2. A területen létesített CS-1 és CS-2 jelű monitoring kutak üzemeltetését a H-2768-6/2009. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell elvégezni.
3. Amennyiben a mérési eredményekben hirtelen változás figyelhető meg, úgy arról a vízügyi hatóságot soron kívül értesíteni kell.
4. A 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján a tevékenység nem okozhatja a felszíni vizek elszennyezését.
5. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp és alomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
6. A tevékenység során fellépő rendkívüli események (havária) bekövetkezése esetén, amennyiben a szennyeződés felszíni-, felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm.

rendelet 2. § (6) bekezdése alapján a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot is értesíteni kell.

7. A bekövetkező szennyezés esetén a 11198-3/2011. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltak és a határozatban tett előírások alapján kell eljárni.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve VAR/088/01465-2/2014. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A sertéstelepen üzemelő mélyfúrású kút belső védőterületén, a vezetékhalózat védősávján a terepfelszint úgy kell biztosítani, hogy ott csapadékvízből visszamaradó pangó vizek ne keletkezheszenek, ahol trágyázás (szerves és műtrágyázás), valamint növényvédő szerek használata, szennyeződést kiváltó anyag lerakása tilos.
2. Az üzemeltetőnek gondoskodni kell arról, hogy a víz termelését, kezelését, szállítását szolgáló építmények, műtárgyak, gépészeti, elektromos berendezések, rendeltetészerűen és szakszerűen működjenek, a vízbázis vizét és a már kitermelt vizet szennyeződés ne érje, valamint, hogy a szolgáltatott víz minősége megfeleljen a közegészségügyi előírásoknak.
3. Az üzemeltető köteles gondoskodni, hogy az ivóvíz minőségét ivóvízvizsgálatra akkreditált laboratórium az illetékes hatóság által határozatban jóváhagyott vizsgálati program szerint ellenőrizze.
4. A telephely és a trágyatárolás monitoring rendszerében üzemelő CS--1 jelű talajvizes kút ammónium vonatkozásában szennyezést jelez (ammónium:1,16mg/l). A szennyezés okát ki kell vizsgálni és a szennyeződést meg kell szüntetni. A monitoring rendszert tovább kell üzemeltetni.
5. Az állattartó telepen rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.
6. A házi legyek ellen folyamatosan védekezni kell a sertéstelepen és a kiszolgáló épületekben.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály VAF/TALVO/13-4/2015. számú szakmai véleményét megadta, azzal a feltétellel a Főosztályunk jogelődje által kiadott XVIII-F-004/513-4/2012. és VAF/TALVO/813-2/2013. számú határozatokban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A Kenyeri Közös Önkormányzati Hivatal 728-2/2015/Ke. számú szakhatósági állásfoglalását feltétel nélkül megadta, tekintettel arra, hogy a tevékenység helyi környezet- és természetvédelmi előírásokat nem érint.

V.

Az engedély az I. - II. fejezetben kért paraméterekkel jellemezhető tevékenység esetén **2025. szeptember 30-ig érvényes**, azzal a kikötéssel, hogy 5 évente - legközelebb 2020. szeptember 30-ig - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményre tekintettel az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell Hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2025. szeptember 30-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

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

VI.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletének III. pontja 7. főszáma és 10.1. alszáma alapján tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg. Az engedélyes az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a Hatóságunk hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

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

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00299523-00000000 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 előterjesztéséhez mellékelni kell.

Indokolás

A Sárvári Mezőgazdasági Zrt. (9600 Sárvár, Várkerület 26.), Csöngye 04/1 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartást, intenzív sertésenyésztést folytat, melyhez a 9734-17/2009. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedély alapján.

Az engedélyes megbízásából eljáró Kvas Mérnöki Szolgáltató Bt. (9026 Győr, Dózsa Gy. rkp. 136/c.) az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre benyújtotta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját, kérve az egységes környezethasználati engedély kiadását.

A fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (1) bekezdésében foglaltak szerint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 4. §-ában meghatározott környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőségek 2015. március 31-ével beolvadással megszűntek.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség jogutódja a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 3. pontja alapján a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal. Ezzel egy időben a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságok illetékessége is megváltozott, így Csöngye település a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály illetékességi területéhez tartozik, ezért a tárgyi ügy iratai átadásra kerültek.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel még az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 16778-2/2014. valamint a 253-3/2015. számokon hiánypótlást rendelt el, melyeknek teljes körű teljesítése megtörtént.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B §-ában előírt, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. mellékletben foglaltak szerinti alapállapot jelentés 2015. augusztus 11-én benyújtásra került.

Hatóságunk a tényállás tisztázása érdekében 2015. július 28-án helyszíni ellenőrzést tartott, mely során engedélyezést akadályozó tény, körülményt nem állapított meg. Az állattartó telepen, illetve annak közvetlen környezetében minimális szaghatás volt érzékelhető.

Az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalását határozatom rendelkező részébe foglaltam.

A **Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 16778-4/2014. számú levelében megkereste a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (továbbiakban: Hatóság), mint elsőfokú vízügyi hatóságot szakhatósági állásfoglalásának megadása érdekében.

Megkereséséhez csatolta az állásfoglalás kiadásához szükséges terv és iratanyagokat.

A Hatóság a megküldött kérelmet, valamint a dokumentációt a hatáskörébe tartozó vízügyi hatósági szempontból az adott eljárásban szakhatóságként eljárva, az ott meghatározott szakterületeket felülvizsgálva az alábbi megállapításokat teszi:

A sertéstelep vízellátása a telephelyen kialakított mélyfúrású kútból és vízellátó rendszeren keresztül történik. A felhasználni engedélyezett vízmennyiség 75.000 m³/év.

A mélyfúrású kút és a kitermelt víz továbbítására szolgáló vízellátó rendszer a 2142-7/2013. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telep szociális és műhely épületében keletkező szennyvizeket vízzáró aknába vezetve gyűjtik, majd elszállításra kerül a Vasivíz Zrt. által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre.

A telephelyen a termeléshez kapcsolódó tevékenységekből (épületek tisztítása) származó szennyvizek összegyűjtésük és szeparálásuk után a hígtrágyával és a csurgalékvizekkel együtt kerülnek a trágyacsatornán a hígtrágya-tároló medencékbe. A vízzáróan kialakított lagunás, víztakarékos technológiából - a tervezett állatlétszám alapján - évente összesen 21.250 m³ hígtrágya keletkezése várható. A keletkező hígtrágya az EMVA pályázat útján megvalósult 3 db fóliabélelt tárolóba kerül, ahol 6 hónapig tárolható.

A telephelyen lévő technológia miatt, a csapadékvizek nem szennyeződnek, azok elszikkasztásra kerülnek az épületek melletti és közötti burkolatlan területeken.

A telephely és a trágyatárolás monitoring rendszere 2 db kútból áll. A kutakra jelenleg is érvényben lévő vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra H-2768-6/2009. ikt. számon. A legutóbbi vizsgálati eredmények alapján a talajvíz nitrát tartalma (292 és 156 mg/l), és a CS-1 jelű kútban mért ammónium koncentráció (1,16 mg/l) haladta meg a 6/2009. (IV.154.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértékeket. A szennyezőanyag koncentráció csökkenésének ellenőrzésére a monitorozási tevékenység továbbra is fenntartandó.

A Sárvár Mg Zrt. csöngei sertéstelepeire vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet az ÉDUKTVF hagyta jóvá 11198-3/2011. számú határozatában, amely 2016. szeptember 26-ig hatályos.

A tervben szereplő kialakítás a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett, megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet követelményeinek. A tevékenység a BAT követelmények teljesítése mellett az érintett térség felszíni és felszín alatti vizeire a tervezett kialakítások és az előírt feltételek betartása esetén nem gyakorol káros hatást.

A telephely területe a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2/a. pontja alapján - a felszín alatti víz szempontjából - érzékeny területnek minősül, felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érinti.

A szakhatóság ezt követően az állásfoglalás kiadása mellett döntött.

Az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdésén és a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésén alapul.

A Hatóság fenti állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény (továbbiakban: Ket.) 44.§ (1) bekezdése alapján adta meg. Jelen

állásfoglalással szembeni fellebbezés jogát a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki, a hatóság az ügyfelet a jogorvoslat lehetőségéről a 72. § (1) bekezdés da) pontja alapján tájékoztatta.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése, és a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

A hatóság állásfoglalását a Korm. rendelet 14. §-a szerinti ügyintézési határidőn belül adta meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„A dokumentációt környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére, továbbá a levegő higiénés követelmények teljesülésére kiterjedően vizsgáltam.

A sertéstelep összefüggő lakóterülettől 300 m-re üzemel. A sertéstelep és a lakóépületek kertjei között 30 m szélességű 2-5 m magasságú sűrű erdő van ültetve. Ezen védőerdő azonban nem a ZRT tulajdonában van, hanem magán, illetve önkormányzati tulajdonú. Felhívjuk a figyelmet, hogy ezen védőerdősávot a tulajdonosok bármikor megszüntethetik, ezért. szükséges a ZRT által ültetett védőfásítás gondozása a telep védőfásításának megtartása.

A dolgozók részére fekete-fehér rendszerű öltözőkomplexum biztosított. A dolgozók szociális és az állatok vízigényét egyedi ivóvízellátó rendszerrel biztosítják.

A dokumentáció nem tér ki a telep vízellátását biztosító kút és vezetékhálózat védelmére. Ezen előírásokat a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § -a és a 4. számú melléklete tartalmazza.

A dokumentáció utal ugyan az elvégzett minőségellenőrző vizsgálatokra, de azok nem kerültek csatolásra. 2015. január elsején módosult az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, 2.§ k) pontja, mely értelmében az üzemeltetők körébe sorolja az egyedi ivóvízellátó rendszer üzemeltetőit is. Ezért az üzemeltetőre vonatkozik a hivatkozott Kormányrendelet 5. § (1) bekezdése, mely értelmében az ivóvíz vizsgálatok az illetékes hatóság által évente határozatban jóváhagyott vizsgálati program szerint történik.

Az ivóvíz minőségi követelményeit a hivatkozott Kormányrendelet az 1. számú melléklet tartalmazza. A szennyvizek gyűjtése egyedi gyűjtőben megoldott. A dokumentáció tartalmazza a sertéstelep környezetre gyakorolt hatását a fertőzés elleni védelmi intézkedéseket. Megállapítja, hogy a környezethasználat elviselhető, semleges, vagy kissé terhelő. Az előírások betartásával a környezeti kockázat minimális.

a dokumentációhoz csatolásra került a WESSLING Hungary Kft környezetanalitikai laboratórium által végzett talajvíz figyelő kutak akkreditált vizsgálati eredményei. A vizsgálatok értelmében a CS-1-es kút ammónium tartalma 1,16 mg/l, mely szennyezést jelez. A dokumentáció azonban nem tér ki a szennyezés feltételezett okára és a tett intézkedésekre, illetve a vizsgálatok ismétlésére.

A dokumentáció kitér a veszélyes anyagok tárolására, a kémiai biztonsági előírások betartására, de nem tér ki a rovar- rágcsálóirtás rendszeres végzésére mely a lakóterület közelsége miatt járványügyi érdekből kiemelt jelentőséggel bír.

A járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3) NM rendelet 4. számú mellékletének 3. pontja rendelkezik a házi legyek elleni védekezésről és a 7. pontja rendelkezik a rágcsálóirtás szükségességéről

A Kikötések teljesítése mellett a tevékenység végzése közegészségügyi érdeket nem sért.

Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklete értelmében az *eljárást igazgatásszolgáltatási díj nem terheli.*

Hatáskörünk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátásáról szóló 481/2013.(XII.17.) 33. § (1) bekezdésén, illetékességünk az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a Gyógyszerészeti Államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010.(XII.27.) Kormányrendelet 4. §-án alapul.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabály helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály szakmai véleményét az alábbiakkal indokolta.

„Nyilvántartásunk szerint a Sárvári Mezőgazdasági Zrt. 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 10. § (2) bekezdésében előírt adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tett.

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, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 18. § (1) bekezdése által biztosított jogkörben, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében meghatározott illetékesség alapján eljárva alakítottam ki.”

A Kenyeri Közös Önkormányzati Hivatal szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség előtt Csöngye, Sárvári Mezőgazdasági Zrt. 04/1.hrsz alatti sertéstelepe egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata ügyében eljárás indult.

A 481/2013.(XII.17.) Korm. rendelet 33.§ (1) bekezdésében foglaltak értelmében a Kormány a felügyelőség előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában, az 5. mellékletben megjelölt feltételek esetén és szakkérdésekben, az 5. mellékletben meghatározott hatóságokat szakhatóságként jelöli ki. Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásba a környezeti hatásvizsgálati eljárásban és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kijelölt szakhatóságokat kell bevonni.

A szakhatósági állásfoglalás iránti kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 33. § (8) bekezdése alapján teljesítettem.

Az eljárási cselekmény kapcsán eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezttem.

A végzés ellen az önálló fellebbezési jogot a Ket. 98. (2)-(3) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98. §. (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5.melléklete alapozza meg. ”

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban, az alapállapot jelentésben, valamint a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak alapján, a rendelkező részben foglalt feltételek előírásával az engedély kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

Földtani közeg védelme

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

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

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

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban, az alapállapot jelentésben, valamint a helyszíni ellenőrzésen tapasztaltak alapján, figyelembe véve az állattartó telep előző években történt monitoring vizsgálati eredményeket is, a tevékenységből adódóan szennyezés nem feltételezhető. Az állattartó telep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

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

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó helyhez kötött bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem üzemel, a telephelyen lévő hőtermelő berendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW teljesítményt.

A trágya kiszállítása nyerges vontatóval történik, a szállítás elkerülő utakon történik, így a lakóterületeket érintő bűzhatás nem várható. A szállítójárművek működése minimális légszennyezőanyag kibocsátással jár.

Az állattartó telepen alkalmazott tartási technológiával és a keletkezett hígtrágya tárolási módszerével, termőföldre kijuttatásával és azonnali beszántásával hasznosított trágya másodlagos légszennyező hatása csökkentett mértékű. A diffúz környezeti bűzterhelést a lagúnás rendszerre áttéréssel minimalizálódott. A növénytelepítési terv kivitelezésével, a növénytakaró fejlődésével párhuzamosan ez a hatás még alacsonyabb lesz.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárással kapcsolatos iratok, valamint a rendelkezésemre álló dokumentációk alapján, a telep bűzkibocsátás hatásterülete az épületcsoportok középpontjától 92 m-es távolságban határolható le. A telephely védelmi övezete 95 m-es sokszógben került megállapításra, a bűzkeltő anyagok terjedésszámítása alapján. A telephelytől a legközelebbi lakóépület 140 m-re (433 hrsz.) található.

A levegő védelméről szóló módosított 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésre vonatkozóan, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (1) bekezdése alapján, az éves adatszolgáltatásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése alapján előírást tettem.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. § (4) bekezdése a védelmi övezet nagyságát a Hatóság az egységes környezethasználati engedélyben a légszennyező forrás határától számított legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban határozza meg. Az 5. § (5) bekezdése alapján meglévő telephelyen tervezett új légszennyező forrás esetében a Hatóság a védelmi övezet

kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. § (6) bekezdés alapján a védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

Zaj- és rezgésvédelem

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

Természetvédelem

A tárgyi sertésnevelő tevékenységgel érintett Csönge 04/1 hrsz-ú „kivett major”, művelési ágú ingatlan nem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Több mint 2 km-es távolságban található a HUON 20009 és 20012 jelű Csöngői legelő, illetve a Kemenessömjéni legelő elnevezésű Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 besorolású ingatlanok.

A több éve, többször módosított egységes környezethasználati engedélynek (9734-17/2009.) megfelelően végzett tevékenység zárt rendszerű, hígrágyás állattartást már eleve antropogén hatásokkal terhelt területen további kedvezőtlen hatást nem gyakorol.

A 1,5 km-re nyugatra lévő élő vízfolyás (Lánka-patak) és a kialakult ökoszisztémák veszélyeztetése a jelenlegi technológiával és a technológiai fegyelem betartásával nem feltételezhető.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani. A 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.” – mely jogszabályi előírásnak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

Hulladékgazdálkodás

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

Fentiek alapján határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletben foglaltakat figyelembe véve hoztam meg.

A határozatomról szóló hirdetés a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Csönge Község Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint Hatóságunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajtára a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok, így különösen a 2015. január 23-tól 2015. január 26-ig terjedő időszak, amikor a Hatóságon üzemzavar miatt az ügyintézés ellehetetlenült.

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

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) - (5) és (7) bekezdései alapján írtam elő.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

A határozatot kapják:

1. Sárvári Mezőgazdasági Zrt. 9600 Sárvár, Várkerület 26.
2. Kvas Mérnöki Szolgáltató Bt. 9026 Győr, Dózsa Gy. rkp. 136/C.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
4. Kenyeri Közös Önkormányzati Hivatal, 9514 Kenyeri, Ady u. 72.
5. Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9021 Győr, Munkácsy Mihály utca 4.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.

Szombathely, 2015. szeptember, „ „

Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Bencsics Attila
főosztályvezető