



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00585-10/2023.
Ügyintéző: Illés Edina, Imre Ildikó
Kukodáné Garbacz Ildikó
Balogh-Pulai Alexandra
Telefonszám: +36 (34) 795-888
Tárgy: AGROWITT Kft. – Kecskéd –
egységes környezethasználati
és egyben környezetvédelmi
működési engedély módosítása
Mellékletek: Kibocsátási határértékek és a
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(5. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály), mint a fenti tárgyú és számú ügyben eljáró hatóság, az **AGROWITT Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2852 Kecskéd, Rákóczi u. 4/a., KÜJ: 100555668, KTJ: 101585946; a továbbiakban: Ügyfél) a Kecskéd 0102/12 hrsz.-ú telephelyen folytatott baromfitelezési tevékenységére vonatkozó többször módosított, KE-06/KTO/00033-11/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt (a továbbiakban: engedély)

m ó d o s í t o m

a II. fejezet szerint.

II.

1. Az engedély I. fejezete az alábbiak szerint módosul:

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály), mint a fenti tárgyú és számú ügyben eljáró hatóság, az **AGROWITT Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2852 Kecskéd, Rákóczi u. 4/a., KÜJ: 100555668, KTJ: 101585946; a továbbiakban: Ügyfél) részére

egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt

adok a Kecskéd 0102/12 hrsz.-ú telephelyen (KTJ_{telephely}: 101585946; KTJ_{létesítmény}: 100859589; EOV X: 242730, Y: 593405; a továbbiakban telephely) folytatott baromfitelezési tevékenységére (Nagy létszámú állattartás-Intenzív baromfitelezés, több, mint 40 000 férőhely baromfi számára, valamint Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt** és a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását is magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.

2. Az engedély II. fejezet II.4. „Besorolás” alfejezete helyébe az alábbiak lépnek:

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) **1. sz. mellékletének 1. pont a) alpontja** (Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára) és a **2. sz. mellékletének 11. pont a) alpontja** (Nagy létszámú állattartás – intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára).

3. Az engedély II. fejezet II.6. „Kapacitás” alfejezete helyébe az alábbi lép:

120.000 db maximális férőhely kapacitás

4. Az engedély II. fejezet II.7. „Hulladék gyűjtőhelyek” alfejezet, II.7.1. „Munkahelyi gyűjtőhely” pontja helyébe az alábbiak lépnek:

| Megnevezés | Hulladék azonosító kódja | Éves átlagos mennyiség (kg) |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| Allati tetem (melléktermék) | - | 9.000 |
| Szilárd kommunális hulladék | 20 03 01 | 1.300 |
| Veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg | 15 01 10 * | 80 |

A technológia bővítését követően mintegy 4 tonna/év elhullással lehet kalkulálni. Az elhullott állati tetemeket fedett, 4 m² alapterületű zárt konténer-hűtőben 0°C - -2°C –on gyűjtik. Az összegyűjtött tetemeket az ATEV Zrt-vel kötött szerződés alapján szállítatják el ártalmatlanításra. **A konténer-hűtő kapacitása a bővítés után is kielégíti a szükségletet, de várhatóan a keletkező állati tetemeket gyakrabban kell majd elszállítatni ártalmatlanításra.**

A technológia során évente 900 t mélyalmos istállótrágya és 40 m³ csurgalékvíz keletkezésével kell számolni, mely 7,5 kg/férőhely/év fajlagos trágyaképződést jelent. A keletkező csurgalékvizet a száraz istállótrágyára nedvesítésére használják; a keletkező istállótrágyát a turnusváltások alkalmával az Ügyfél és Wittmann Antal (tulajdonos) mezőgazdasági földterületeire helyezik ki mezőgazdasági hasznosítás céljából. A telephelyen 1 db 900 m² es, és 1 db 200 m²-es, 2 m oldalmagasságú szigetelt beton trágyatároló is található, melyben a trágya ideiglenesen tárolható, amennyiben azt szántóföldre kijuttatni nem tudják. A csurgalékvíz gyűjtésére szolgáló aknákat vízzáró és szulfátálló szigeteléssel látják el.

A szilárd kommunális hulladékot 1 db 240 literes műanyag gyűjtőedényben gyűjtik, melyet közszolgáltatási szerződés keretében heti rendszerességgel ürítenek és szállítanak el ártalmatlanításra.

A tevékenység során keletkezik veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg-hulladék, melyet a forgalmazó nem tud visszavételezni és cseregöngyölegként kezelni. Minden más esetben arra törekednek, hogy ne keletkezzen hulladék. Ezt tartályautós beszállítással és cseregöngyölegek alkalmazásával érik el. Lehetőség szerint a fertőtlenítő szereket, és egyéb veszélyes anyagok göngyölegeit cseregöngyölegként kezelik, kiürülésüket követően a gyártóhoz visszaszállítatják, vagy nem veszélyes, újrahasználható göngyöleg esetén, a telephelyen tárolásra használják.

A veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg hulladékot a Design Kft-vel kötött szerződés szerint szállítatják el ártalmatlanításra.

A munkahelyi hulladék gyűjtőhely kapacitása megfelelő, a hulladékelszállítás gyakoriságát nem szükséges növelni.

5. Az engedély III. fejezet III.3. „Kibocsátási határértékek” alfejezete az alábbiak szerint módosul:

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 5. verziószerű melléklete tartalmazza.

6. Az engedély VI. fejezet VI.1. „Környezetvédelmi és talajvédelmi előírások” alfejezet, VI.1.2. „Földtani közeg védelmi előírás” pontja az alábbiakkal egészül ki:

7.a) A tároló műtárgyak, felszíni tartályok, kezelő területek rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, azok szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!

- 7.b) A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!
- 7.c) Megfelelő akkreditációval rendelkező szakcéggel vizsgálatokat kell végeztetni a földtani közegre vonatkozóan, melyekről készült mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket be kell nyújtani a Főosztály részére **2023. augusztus 31.** napjáig!

7. Az engedély VI. fejezet VI.1. „Környezetvédelmi és talajvédelmi előírások” alfejezet, VI.1.4. „Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások” pontja az alábbiakkal egészül ki:

- 29.a) Az új istállóépületek betelepítését követően környezeti zajmérést kell végezni a teljes telephely zajkibocsátására vonatkozóan (hatásterület lehatárolással és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával), amelyről készült dokumentációt a Főosztály részére meg kell küldeni.
A dokumentáció benyújtásának határideje: legkésőbb 2023. október 31.

III.

Az eljárásban szakhatóságként közreműködő
Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)
35800/1087-1/2023.ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/00585-4/2023. iktatószámú megkeresése alapján az Agrowitt Kft (Székhely: 2852 Kecskéd, Rákóczi u. 4/a.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére Kecskéd 0102/12 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
2. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád u. 28-32.).
4. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.
A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

IV.

Jelen módosító határozat az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

V.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 50.000,- Ft, (azaz ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat.

VI.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél kérelmet terjesztett elő a Kecskéd 0102/12 hrsz.-ú telephelyen folytatott baromfitenyésztési tevékenységére vonatkozó többször módosított, KE-06/KTO/00033-11/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításra irányulóan, 2023.január 27. napján.

Az Ügyfél a Kecskéd 0102/12 hrsz.-ú telephelyen a baromfitenyésztési tevékenységét a többször módosított KE-06/KTO/00033-11/2020. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt (a továbbiakban: engedély) adó határozat alapján végzi.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 11.a. pontja (Nagy létszámú állattartás-Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) szerint történik.

Az Ügyfél engedélyében rögzített 70.000 db maximális férőhely kapacitás 120.000 db-ra növekszik.

A Khvr. 3. számú melléklet 130. pontja valamint a Khvr. 2. § (2) bekezdés ab) és abg) pontja értelmében a tervezett férőhely kapacitás megnövelése jelentős módosításnak minősül, ezért a Khvr. 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében előzetes vizsgálat köteles tevékenység. Az Ügyfél a tervezett férőhely kapacitás megnövelésre vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet terjesztett elő 2022. október 27. napján. Az előzetes vizsgálati eljárás során KE/041/03575-20/2022. számú határozattal döntést hoztam, megállapítottam, hogy környezeti hatások nem jelentősek, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges, a tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel, ugyanakkor a tervezett férőhely kapacitás megnövelés szükségessé teszi a többször módosított KE-06/KTO/00033-11/2020. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítását.

A fent leírtak alapján a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltakra figyelemmel az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. január 27. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

Az Ákr. 55. (1) bekezdésének megfelelően a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 1. melléklet 9. táblázat 3. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kell bevonni, a tényállás tisztázása érdekében.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII.30) Korm. rendelet 11 § (1) bekezdés és 3. sz. melléklete alapján megkerestem a hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek megfelelően eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

Az eljárás során a benyújtott kérelem alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Hulladékgazdálkodás:

Az Ügyfél 2022. évben 2 új baromfiistállót (5. és 6. számú istálló) építtetett, mely során a baromfitelep kapacitása 120.000 férőhelyre nőtt. A mintegy 70%-os kapacitás növekedés okán a Főosztály előzetes vizsgálati eljárást folytatott le KE/041/03575-20/2022. ügyiratszámom.

A határozatban megállapításra került, hogy a várható környezeti hatások nem jelentősek és a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatására nincs szükség, de az egészséges környezethasználati engedély módosítása szükségessé vált.

Levegőtisztaság-védelem:

A tervezési terület (Kecskéd) a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 2. számú melléklete alapján a 3. számú légszennyezettségi zónákba tartoznak.

A tárgyi ingatlanon lévő baromfitelep kapacitása 70.000 brojler férőhely, a tervezett fejlesztések következtében a baromfitelep kapacitása 120.000 férőhelyre nő. A telep déli részén a meglévő 4. sz. baromfi istálló mellett egy (5. sz. istálló) és azok közelébe még egy (6. sz. istálló), összesen 2.381 m² hasznos alapterületű istálló építését tervezik. Az épület állattartó épület lesz, a szükséges szellőztetésről és fűtésről légbeejtők, ventilátorok és hőcserélő berendezések beépítésével gondoskodnak.

Létesítés

A bővítés során bontási munkálatokkal nem kell számolni. Az új istállók építése során az építőanyagok szállítására és építési munkálatokra kell számítani. Az építési munkák (földmunkák, alapozás, alapréteg terítés, aszfaltozás, utómunkák), valamint az ehhez kapcsolódó szállítási munkálatok járnak légszennyező anyag kibocsátással.

A kivitelezéshez kapcsolódó mozgó légszennyező források döntő részét a be- és kiszállítást végző tehergépjármű forgalom, illetve a kivitelezésben résztvevők személyforgalma teszi ki.

A közlekedési/szállítási tevékenység során a szállító járművek által kibocsátott kipufogógáz (CO, NO_x, CH) és az általuk felvert por közvetlenül a levegőbe kerül. Az építési tevékenységet a nappali órákban fogják végezni, az építkezés várható időtartama max. 2 hónap.

A telepnek saját bekötőútja van, a járműmozgás nem érint közvetlenül lakóterületet. Az érintett közutak környezetében jelentős levegőterhelés-növekedés nem várható a tevékenység telepítésének hatására. A földmunkák során megmozgatott föld (részben a meteorológiai körülményektől is függő) kiporzásából eredő szilárd anyag kibocsátás szintén lokális jellegű és időtartamában korlátozott.

A kivitelezésből származó esetleges levegőterhelés és levegőminőség változás ideiglenes és a kivitelezés befejeztével megszűnik.

Üzemelés

Az üzemelés során helyhez kötött bejelentés köteles új légszennyező pont- vagy diffúz forrást nem létesítenek. A normál üzemeltetéséből jelentős légszennyező hatás nem várható.

A tervezett bővítést követően a bűzhatás számított hatástávolsága a szagküszöb értékre (1SZE) 88 m, míg az erős szagérzet kialakulásának hatástávolsága 27,5 m. A 2 új istálló használatba vételével a szagküszöb hatástávolság 26 méterrel, az erős szagérzet hatástávolsága pedig 6,5 méterrel nő. Mivel a telephely környezetében legközelebb található lakóépületek a telephely határától mért 220 m-nél tovább helyezkednek el, a dokumentációban foglaltak alapján az istállók által emittált bűz nem okozhat problémát. A bővítés következtében a tehergépjármű forgalom átlagosan heti 2 tkg.-val nő, így a bővítést követően heti 8 db tkg.-val számolhatunk.

Teljes közvetlen hatásterület által érintett ingatlanok helyrajzi számai:

Kecskéd 512, 511, 508, 505, 504, 501, 500, 497, 495, 493, 492, 489, 488, 485, 483, 480, 0110, 0108/29, 0108/30, 0108/23, 669, 0108/10-0108/14, 0108/6, 0108/25-0108/28, 0108/19-0108/21, 0105, 0104, 0102/11, 0101/3- 0101/5, 087, 089, 086, 085, 075/32-075/35, 0101/1, 098/1, 0103/2, 0102/5, 0102/7, 0103/1, 0102/8, 0102/11

Felhagyás

A létesítmény felhagyása nem valószínűsíthető. Amennyiben az esetleges felhagyásra sor kerülne, akkor a kivitelezésénél bemutatott, esetenként jelentősebb mértékű, de időben behatárolt hatásokkal lehet számolni. A felhagyás időszakában a tevékenység levegőtminőségre gyakorolt hatása átmeneti, kismértékű.

A területen sem ideiglenes jelleggel az építési tevékenység során, sem állandó jelleggel bejelentés köteles helyhez kötött új légszennyező forrás nem létesült a levegő védelméről szóló 306/20210. XII.23.) Korm. rendelet alapján.

Földtani közeg védelem:

Az érintett területen (Kecskéd 0102/12 hrsz.) környezeti kármentesítési eljárás nincs folyamatban.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 2. melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A tevékenység során zárt istállóépületben folytatnak brojler hizlalást szárazalmos tartástechnológia mellett. A keletkező trágyát turnusváltás alkalmával szállítják el, és mezőgazdasági termőföldre helyezik ki. Trágyatárolás a telephelyen ideiglenesen – kiszállításig - történik, szigetelt beton trágyatárolókban. A mélyalmos trágya ideiglenes tárolására 1 db 900 m²-es, és 1 db 200 m²-es 2 méter oldalmagasságú szigetelt, beton trágyatároló szolgál. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet közüzemi szerződés alapján szállítják el.

Az Ügyfél tárgyi eljárásban benyújtotta a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján, a Favir 13. melléklete szerinti alapállapot-jelentést, mely a földtani közegre vonatkozó vizsgálatok szempontjából kiegészítésre szorul, ezért az említett vizsgálatok elvégzése és a jegyzőkönyvek benyújtása előírásra került.

A földtani közeg állapotát felmérő méréseket a potenciális szennyező források mellett (a két db trágyatároló, szennyvízákna), a felszínen (0 m), 1 m, valamint 3 méter mélységben vett mintákból kell vizsgálni. A vizsgálandó szennyezőanyag komponensek meghatározásakor figyelembe kell venni a jelenlegi és a korábbi területhasználati tevékenységek potenciális szennyező hatását (állattartó tevékenységből eredő szennyezők), illetve támpontot *nyújthat a kármentesítési tényfeltárás szűrővizsgálatával kapcsolatos szabályokról szóló 14/2005. (VI. 28.) KvVM rendelet.*

Az Ügyfél a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja (*Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

Az Ügyfél benyújtotta a jelenlegi állapot szerint felülvizsgált, a Ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított, üzemi kárelhárítási tervet, mely jelen módosításban elfogadásra került.

A II. fejezet 6. pontjában tett előírások jogalapja:

A földtani közegre vonatkozó vizsgálat a Favir 13. melléklet 2. pontja alapján került előírásra.

Kvt. 6. §.

A haváriára vonatkozó előírás a Favir 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

A (B) szennyezettségi határértéket 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 tartalmazza.

Zaj- és rezgésvédelem:

A telephely Kecskéd 0102/12 hrsz. alatti ingatlanon, ipari, gazdasági övezetben (Gip) található. Az ÉK-i irányban kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület (Gksz), a DK-i irányban ipari gazdasági terület (Gip), valamint általános mezőgazdasági terület (Má), a DNY-i oldalon ipari gazdasági terület (Gip), ÉNY-i irányban kereskedelmi szolgáltató terület (Gksz) határolja. Ezekon a területeken a környezeti zaj és rezgés

elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 2. § (q) szakasza szerinti védendő épületek nincsenek.

A legközelebbi védendő épületek a telephelytől K-i, ÉK-i irányban, a Vasút utcai falusias lakóterületén (Lf) található.

A telephelyen 3 db (ebből az egyik 2 szintes), összesen 4.200 m² nettó alapterületű baromfi istálló szociális helyiségekkel, 2 db juh istálló, 1 db ló istálló, mérlegház, szárító, gépműhely, gépraktár, 2 db gabonátároló, trágyatároló, szalma/alom tároló és iroda épület található. 2022. évben a meglévők mellé 2 db új, összesen 2.381 m² hasznos alapterületű, baromfiistállót alakítottak ki.

A telep működése során a szellőztető ventilátorok, az etető-itató rendszer, a szállítójárművek és az anyagmozgatási, rakodási tevékenység zajkibocsátásával lehet számolni. A zajforrások a telephelyen nappali és éjjeli időszakban is működnek.

A benyújtott dokumentumban foglaltak szerint a telephelyen a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletének zajterhelési határértékei teljesülnek.

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozóan a KE-06/KTO/00033-11/2020. számú határozatban megállapított zajkibocsátási határértékekkel rendelkezik.

Tekintettel arra, hogy a meglévő telephelyen a tevékenység volumene jelentősen bővül, illetőleg a létesítmény bővülést követő környezeti zajkibocsátása, valamint annak hatásterülete számítással került meghatározásra, az engedélyben előírt határértékek teljesülésének ellenőrzésére az istállók használatbavételét (betelepítését) követően környezeti zajmérést kell végezni a teljes telephely vonatkozásában.

A II. fejezet 7. pontjában tett előírás jogalapja:

Zvr. 3. § (3) bekezdés

A benyújtott dokumentumokban foglaltak alapján az engedély rendelkező rész 1-7. pontjai szerinti módosítása mellett döntöttem.

*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat III. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/00585-4/2023. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Kecskéd 0102/12 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:

Az Ügyfél jelenlegi tevékenységét a többször módosított KE-06/KTO/00033-11/2020. számú egységes környezethasználati és egyben működési engedély alapján végzi. A tervezett fejlesztések következtében a baromfitelep kapacitását 120.000 férőhelyre növelik (70.000 férőhelyről), melyhez 2 új baromfiistálló építése szükséges. Az állatok az istálló beton padozatán búzaszalmával kialakított mélyalmon kerülnek elhelyezésre, 18 db/m² állománysűrűségben.

Az új épületek vízellátását a meglévő vezetékes ivóvíz hálózatról biztosítják. Az épületekben technológia szennyvíz nem keletkezik, így szennyvízelvezetés nem készül. A telephelyen keletkező kommunális jellegű szennyvizet közüzemi szerződés alapján az Oroszlányi Szolgáltató Kft vezeti el. A csapadékvíz telken belül elszikkad.

A technológia során évente 900 t mélyalmos istállótrágya és 40 m³ csurgalékvíz keletkezésével számolnak. A keletkező csurgalékvizet a száraz istállótrágyára nedvesítésére használják; a keletkező istállótrágyát a turnusváltások alkalmával mezőgazdasági földterületekre helyezik ki mezőgazdasági hasznosítás céljából. Az istállók és berendezéseik mosása/fertőtlenítése során keletkező csurgalékvizet a mélyalmos istállótrágya nedvesítésére használják.

A telephelyen 1 db 900 m²-es, és 1 db 200 m²-es, 2 m oldalmagasságú, vízzáró és szulfátálló beton trágyatároló is található, melyben a trágya ideiglenesen tárolható, amennyiben azt szántóföldre kijuttatni nem tudják.

Az Oroszlányi Erőmű a vizsgált terület környékén, illetve a tárgyi telephelyen is működtet térségi figyelőkutakat, melyeket évente 4 alkalommal mintáznak és vizsgálatnak meg akkreditált laboratóriummal. A tárgyi telephelyen a 20/18A számú kút található. Az alapállapot-jelentésben rögzítettek szerint a 20/18/A számú kút esetében 2013 év óta a telephelyen végzett tevékenység hatására a talajvíz minősége nem romlott, a talajvíz minősége gyakorlatilag javuló tendenciát mutat. Ni, As, Se és Sn komponensek esetében a 2022. évi koncentrációk átlaga nőtt, de a mért mennyiségek így sem lépték túl az egyes komponensenkénti B szennyezettségi határérték 50%-át sem.

A beruházás érinti a 35800/2352-8/2020.ált. számú határozattal kiadott XV/C vízakna vízbázisának és a 35800/1737-14/2016.ált. számú tatabányai XIV/A vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát. A baromfitelep bővítése a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet) szerint a vízbázis hidrogeológiai “B” védőidomán egyedi kockázatértékelési vizsgálat eredményétől függően engedhető meg. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek megfelel.

Az érintett terület nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tervezett beruházás nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Kecskéd település területe érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tervezett tevékenységből származóan a vonatkozó jogszabályok betartása mellett és a dokumentációban foglaltak alapján nem várható a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződése, károsodása. A tervezett tevékenység a vonatkozó előírások 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.

Az üzemi kárelhárítási tervdokumentáció vízügyi és vízvédelmi szempontból megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet) előírtaknak.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozatában foglalt, az intenzív baromfityénysztésre vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás, valamint a trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

A rendelkező rész 1. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10. §-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek 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 alapján írta elő.

A 3. és 4. pontban foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

Fentiek alapján az Igazgatóság az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre 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) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., 3., 13., 14.

*pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.
A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”*

*

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00905-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett módosítási javaslatát II. fejezet 4. pontjában, megállapításait jelen határozat Indokolás „*A dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg: Hulladékgazdálkodás*” részében rögzítettem.

*

A Khvr. 20/A. § (10) bekezdései alapján az engedély módosításáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint.

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett összesen 50.000,- Ft, (azaz ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és a Rend. 3. sz. mellékletének 7. főszám és a 3. sz. melléklet 10. főszám 10.3. alszámában foglalt tétel alapján.

Jelen határozat V. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.
A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (VI. fejezet)

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101585946
A telephely megnevezése: Baromfitelep
A telephely címe: 2852 Kecskéd, Külterület
KÜJ: 100555668
Ügyfél neve: Agrowitt Termelő, Kereskedő És Szolgáltató Kft
Ügyfél cím: 2852 Kecskéd, Rákoczi U 4/A (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 133
A technológia megnevezése: Szemestermény szárítás és tisztítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés | Kód | Forrás | HÉ értelmezés |
|--|-----|--------|---------------------------|
| Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂ | 3 | D3 | Általános: anyagra |
| Szilárd anyag | 7 | D3 | Eljárás specifikus alapon |
| Szén-monoxid | 2 | D3 | Általános: anyagra |
| Szilárd anyag | 7 | P1 | Eljárás specifikus alapon |

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

D3 Heves terményszárító
P1 Tisztító ciklon kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

| Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése | Érvényes év.név- től | Határérték | Tömegáram különbérték kg/h | O% |
|---|-------------------------|------------|----------------------------------|----|
|---|-------------------------|------------|----------------------------------|----|

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
 A technológia megnevezése: Baromfitartás - brojler hizlalás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés | Kód | Forrás | HÉ értelmezés |
|------------|-----|--------|-------------------------------|
| Ammónia | 6 | D2 | Általános: anyagra |
| METÁN | 100 | D2 | Határértékkel nem szabályzott |

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

D2 Állattartó telep

A technológia kibocsátási határértékei

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

Megjegyzés

A(z) KE/041/00585-10/2022 sz. határozat melléklete



OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

| | |
|-------------------|---|
| Adatcsomag | 3502654 |
| Típus | LAIR: LAL |
| Időszak | 2023.02.01. |
| Beküldve | 2023.01.27. 10:08:34 |
| Ügyfél | Agrowitt Termelő, Kereskedő És Szolgáltató Kft 2852, Kecskéd Rákoczi U 4/A KÜJ: 100555668 |
| Telephely | Baromfitelep 2852, Kecskéd Külterület KTJ: 101585946 |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Telephely törlés | nem |
| Adatszolgáltatásért felelős | Wittmann Csaba |
| Beosztása | alkalmazott |
| Telefon | 34/478-756 |
| Fax | 34/478-756 |
| E-mail | agrowitt@agrowitt.hu |
| Csatolt helyszínrajzok száma | 0 db |
| Felelős vezető | Wittmann Antalné |
| Beosztása | ügyvezető |
| Egy helyrajzi szám | 0102/12 |
| Összterület | 86890 m2 |
| Burkolatlan felület | 62043 m2 |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Azonosító | 2 |
| Megnevezés | Baromfitartás - brojler hizlalás |
| Típuskód | 1 |
| EPRTTR köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 0147 |
| Nemzetközi besorolás | 020305 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 007 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 2000 |
| Minősítés | új |
| Mértékadó teljesítmény | 120000 |
| Mértékegység | db/év |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | BAT alkalmazása a technológia során. |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Azonosító | 1 |
| Megnevezés | Szemestermény szárítás és tisztítás |
| Típuskód | 4 |
| EPRTTR köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 0111 |
| Nemzetközi besorolás | 080600 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 308 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 133 |
| Minősítés | új |
| Mértékadó teljesítmény | 30 |
| Mértékegység | t/h |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | igen |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | leválasztó ciklon |

| Forrás azonosító | Forrás típusa | Megnevezés | Magasság [m] | Kibocsátó felület [m2] |
|------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| D3 | D | Heves terményszárító | 13 | 126 |
| D2 | D | Állattartó telep | 0 | 6 581 |
| P1 | P | Tisztító ciklon kürtő | 9 | 0,196 |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Berendezés azonosító | E3 |
| Típus | 99 - Egyéb berendezések - E |
| Megnevezés | Heves Terményszárító |
| Teljesítmény | 11 |
| Mértékegység | t/h |
| Üzembe helyezés éve | 2012 |
| Utolsó nagyjavítás éve | - |
| Tüzelőanyag fajtája | - |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | - |
| Gyártó | - |
| Típus | - |
| Gyártási szám | - |
| A típus jóváhagyási száma | - |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Berendezés azonosító | E2 |
| Típus | 99 - Egyéb berendezések - E |
| Megnevezés | Istálló |
| Teljesítmény | 120000 |
| Mértékegység | db/év |
| Üzembe helyezés éve | 2015 |
| Utolsó nagyjavítás éve | 2023 |
| Tüzelőanyag fajtája | - |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | - |
| Gyártó | - |
| Típus | - |
| Gyártási szám | - |
| A típus jóváhagyási száma | - |

| | |
|------------------------------------|---|
| Berendezés azonosító | L1 |
| Típus | 3 - Ciklon - L |
| Megnevezés | Tisztító berendezés leválasztó ciklonja |
| Teljesítmény | 12000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2012 |
| Utolsó nagyjavítás éve | - |
| Tüzelőanyag fajtája | - |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | - |
| Gyártó | - |
| Típus | - |
| Gyártási szám | - |
| A típus jóváhagyási száma | - |

| | |
|------------------------------------|--|
| Berendezés azonosító | V1 |
| Típus | 1 - Ventilátorok - V |
| Megnevezés | Tisztító berendezés elszívó ventilátor |
| Teljesítmény | 12000 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2012 |
| Utolsó nagyjavítás éve | - |
| Tüzelőanyag fajtája | - |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | - |
| Gyártó | - |
| Típus | - |
| Gyártási szám | - |
| A típus jóváhagyási száma | - |

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Berendezés azonosító | E1 |
| Típus | 38 - Szűrők - E |
| Megnevezés | Tisztító berendezés |
| Teljesítmény | 30 |
| Mértékegység | t/h |
| Üzembe helyezés éve | 2012 |
| Utolsó nagyjavítás éve | - |
| Tüzelőanyag fajtája | - |

| | |
|-----------------------------|---|
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

Technológia azonosító

1

Forrás azonosító

P1

Berendezések

[altáblázat - 3 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|---|
| E1 | Tisztító berendezés |
| V1 | Tisztító berendezés elszívó ventilátor |
| L1 | Tisztító berendezés leválasztó ciklonja |

Technológia azonosító

1

Forrás azonosító

D3

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| E3 | Heves Terményszárító |

Technológia azonosító

2

Forrás azonosító

D2

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| E2 | Istálló |

Technológia 1
Forrás P1
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

| Kód | Anyag |
|-----|---------------|
| 7 | Szilárd anyag |

Technológia 1
Forrás D3
Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2 |
| 7 | Szilárd anyag |

Technológia 2
Forrás D2
Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

| Kód | Anyag |
|-----|---------|
| 6 | Ammónia |
| 100 | METÁN |

Technológia

1

Forrás

P1

Berendezés

L1

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|---------------|---------------------------------|------------|
| 7 | Szilárd anyag | 98 | névleges |