



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00425-2/2023.
Ügyintéző: Illés Edina
Bakai Zsolt
Telefonszám: +36 (34) 795-888
Tárgy: Sano Agrar Institut-
SmartPorcNutrition Kft. –
Szákszend – egységes
környezethasználati engedély
módosítása
Melléklet: Kibocsátási határértékek és a
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(3. 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 számú ügyben eljáró hatóság, a **Sano Agrar Institut-SmartPorcNutrition Korlátolt Felelősségű Társaság részére** (székhely: 2856 Szákszend, Külső major 055/22. hrsz., KÜJ: 103665254, KTJ: 101015971; a továbbiakban: Ügyfél) – a Szákszend 055/22 hrsz. ingatlan alatti telephelyén folytatott sertésenyésztési tevékenységre vonatkozó **KE-06/KTO/00215-19/2020.** számon módosított, **KE-06/KTO/00215-5/2020. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyt** (a továbbiakban: engedély)

m ó d o s í t o m

a II. fejezet szerint.

II.

1. Az engedély III. fejezete helyébe alábbiak lépnek:

III.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a telephelyén lévő **légszennyező pont- és diffúz források üzemeltetését** a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

III.1. Légszennyezést okozó technológiák

T1	Állathulla égetése
T2	Sertéshízalás
T3	Takarmánykeverés

III.2. Légszennyező források

- T1 – P1 Égető berendezés kéménye
- T2 – D1 Sertéstelep
- T3 – P2 Fogadógarat elszívó kürtő

III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati engedélyt módosító határozat elválaszthatatlan részét képező 3. verziószámú melléklete tartalmazza.

2. Az engedély V. fejezet V.1.4. „Levegőtisztaság-védelmi előírások” 23. pontja helyébe az alábbiak lépnek:

23. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű mérésével, illetve számításával **öt évente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Határidő: a pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések üzembe helyezését követő 60 napon belül.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjótárgyának.

A mérés tervezett időpontjáról 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni.**

3. Az engedély V. fejezet V.1.5. „Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások” 30. pontja helyébe az alábbiak lépnek:

30. A tevékenység megkezdését követő 60 napon belül a teljes telephely tényleges környezeti zajkibocsátását a hatásterület lehatárolással és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával műszeres méréssel kell dokumentálni. A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni.

III.

A módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő

Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/6893-1/2022.ált. számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/03614-3/2022. számú megkeresésére a Sano Agrar Institut-Smart Porc Nutrition Kft. (2949 Csém, 069/6 hrsz.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a Szákszend 055/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep folytatott tevékenységre a KE-06/KTO/00215-5/2020 számon kiadott, KE-06/KTO/00215-19/2020. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély módosításához vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból feltételek közlése nélkül

hozzájárul.

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 egyéb 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 ötvezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

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 – meghatalmazottja által – kérelmet terjesztett elő a Szákszend 055/22 hrsz. ingatlan alatti telephelyén folytatott sertésenyésztési tevékenységre vonatkozó KE-06/KTO/00215-19/2020. számon módosított, KE-06/KTO/00215-5/2020 számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozóan, 2022. október 29. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél kérelmében megjelölt módosítás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedély kérelemre módosítható.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2022. október 30. 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.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése alapján – az Ákr. 10. § (2) bekezdésének megfelelően – elektronikus irat útján értesítettem az érintett civil szervezeteket az eljárás megindulásáról, akik nem kérték ügyféli jogállásuk megállapítását, az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete 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.

A dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az Ügyfél az engedélyének módosítását kérte, új, P2 megnevezésű pontforrás üzembe helyezése miatt. A telephelyen telepíteni tervezett takarmánykeverő berendezés, a gyártó által megadott technológiai leírás alapján zárt rendszerű. A megépített takarmánykeverő épületbe a technológia beépítése során derült ki, hogy a rendszer működése során levegőterheltséget okozó szennyezőanyag (szilárd anyag) kibocsátás történik. A működtetés során keletkező légszennyező anyag a P2 megnevezésű kibocsátó kürtőn kerül kivezetésre.

A számítások alapján a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet vonatkozó határértékei betartásra kerülnek. A levegőtisztaság-védelmi hatásterület a pontforrás középpontjától számított 87 m sugarú körrel határozható meg. A hatásterületen elhelyezkedő szákszendi ingatlanok helyrajzi számai az alábbiak: 055/22, 055/31 és 055/18. A hatásterületen belül mezőgazdasági művelésű területek találhatóak.

A mérés időpontjáról a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (1) b) pontja és a 14. mellékletben meghatározottak szerint döntöttem.

Fentiek leírtak alapján az engedély rendelkező rész II. fejezet 1., 2. és 3. pontja 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/041/03614-3/2022. számú megkeresésében az Ügyfél részére a Szákszendi 055/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep folytatott tevékenységre a KE-06/KTO/00215-5/2020 számon kiadott, KE-06/KTO/00215-19/2020. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban kérte az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A KE-06/KTO/00215-5/2020 számon kiadott, KE-06/KTO/00215-19/2020. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedélyhez az Igazgatóság 35800/7092-2/2019.ált., 35800/2603-1/2020.ált. és 35800/2603-3/2020.ált. iktatószámokon szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult. Tekintettel arra, hogy jelen kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság az engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint 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 (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. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjaiban 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 döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

*

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály** a KE/046/05601-4/2022. számú szakkérdés véleményében az alábbiakról tájékoztatót:

„Az új levegőtisztaság-védelmi engedély iránti kérelem miatti engedély módosításához kikötések nélkül hozzájárulok, továbbá fenntartom a KE-06/KTO/00215-19/2020. számon módosított, KE-06/KTO/00215-5/2020. számú határozatban foglalt előírásokat.”

*

A fentiek nyomán a Khvr. 20/A. § (9)-(10) bekezdései alapján az engedély módosításáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint; figyelemmel arra, hogy „*az egységes környezethasználati engedélyhez képest nem történt jelentős változás.*” (I-II. Fejezet)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 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 Rend. a 3. sz. mellékletének 7. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.3. alszámára.

Jelen határozat V. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (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 Györi 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 kötelek 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 hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 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: 101015971
A telephely megnevezése: sertéstelep
A telephely címe: 2856 Szákszend, Major
KÜJ: 103665254
Ügyfél neve: Sano Agrar Institut-Smart Porc Nutrition Kft.
Ügyfél cím: 2856 Szákszend, Külső major 055/22. hrsz. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Állatihulla égetése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)	584	P1	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P1	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P1	Általános: anyagra
Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	16	P1	Általános:2C osztály

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

P1 Égető berendezés kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2020.1	500.0 mg/m ³	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2020.1	500.0 mg/m ³	5	5
Fluor vegyületek gőz-gáznemű, szervesen	2020.1	5.0 mg/m ³	0.05	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2020.1	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2020.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5
2C csoport	2020.1	30.0 mg/m ³	0.3	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: sertéshízlás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

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

D1 sertéstelep

A technológia kibocsátási határértékei

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

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Takarmánykeverés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P2	Általános:10 osztály

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

P2 Fogadógarat elszívó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2022.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés



A(z) KE/061/00425-2/2025.sz. határozat melléklete

aláírás

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3454901
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2022.09.01.
Beküldve	2022.11.17. 17:42:48
Ügyfél	Sano Agrar Institut-Smart Porc Nutrition Kft. 2856, Szákszend Külső major 055/22. hrsz. KÜJ: 103665254
Telephely	sertéstelep 2856, Szákszend Major KTJ: 101015971

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Hoffmann György
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	06-70-360-7690
Fax	
E-mail	gyhoffmann@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Csorba Zsolt
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	055/22
Összterület	59515 m2
Burkolatlan felület	36680 m2

Azonosító	3
Megnevezés	Takarmánykeverés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	17
Mértékegység	t/nap
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A garat porszűrő(k) nagy légelszívású ventilátor(ok) segítségével rövid idő alatt nagy mennyiségű poros levegőt szív(nak) el a garatból, így a teherautók billentésekor keletkező szennyezést megtudjuk akadályozni.A porszűrő szűrőtömlőinek tisztítása elektromos impulzus szelepekkel, sűrített levegő befúvásával történik.
Azonosító	2
Megnevezés	sertéshízalás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	091002 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	5600
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az engedélyes a BAT előírásai nak megfelelően folyamatosan biztosítja a bűzhatás csökkentése érdekében a szükséges intézkedéseket.
Azonosító	1
Megnevezés	Állatihulla égetése
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3821
Nemzetközi besorolás	090901 /
Nemzetközi besorolás (2)	911 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	0,005
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Az állatihulla égető berendezés utóégetővel ellátott, mely biztosítja a szennyezőanyagok határérték alatti kibocsátását.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P2	P	Fogadógarat elszívó kürtő	7	1,13
D1	D	sertéstelep	2	20 000
P1	P	Égető berendezés kéménye	3	0,524

Berendezés azonosító	L11
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A porszűrő szűrőtömlőinek tisztítása elektromos impulzus szelepekkel, sűrített levegő befúvásával történik.
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L10
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A porszűrő szűrőtömlőinek tisztítása elektromos impulzus szelepekkel, sűrített levegő befúvásával történik.
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L9
Típus	7 - Zsákos, tömlős szűrő - L
Megnevezés	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	A porszűrő szűrőtömlőinek tisztítása elektromos impulzus szelepekkel, sűrített levegő befúvásával történik.
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V8
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CIMME GBE 004030 típusú
Teljesítmény	8800
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V7
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	CIMME GBE 004030 típusú
Teljesítmény	8800
Mértékegység	m3/h

Üzembe helyezés éve 2022
 Utolsó nagyjavítás éve
 Tüzelőanyag fajtája
 Tüzelőanyag (1) -
 Tüzelőanyag (2) -
 Tüzelőanyag (3) -
 Tisztítás, leválasztás elve
 Gyártó
 Típus
 Gyártási szám
 A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító V6
 Típus 1 - Ventilátorok - V
 Megnevezés CIMME GBE 004020 típusú
 Teljesítmény 6600
 Mértékegység m3/h
 Üzembe helyezés éve 2022
 Utolsó nagyjavítás éve
 Tüzelőanyag fajtája
 Tüzelőanyag (1) -
 Tüzelőanyag (2) -
 Tüzelőanyag (3) -
 Tisztítás, leválasztás elve
 Gyártó
 Típus
 Gyártási szám
 A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító E5
 Típus 99 - Egyéb berendezések - E
 Megnevezés PL 5V típusú garat elszívó berendezés
 Teljesítmény 24200
 Mértékegység m3/h
 Üzembe helyezés éve 2022
 Utolsó nagyjavítás éve
 Tüzelőanyag fajtája
 Tüzelőanyag (1) -
 Tüzelőanyag (2) -
 Tüzelőanyag (3) -
 Tisztítás, leválasztás elve
 Gyártó
 Típus
 Gyártási szám
 A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító E4
 Típus 99 - Egyéb berendezések - E
 Megnevezés PL 5V típusú garat elszívó berendezés
 Teljesítmény 24200
 Mértékegység m3/h
 Üzembe helyezés éve 2022
 Utolsó nagyjavítás éve
 Tüzelőanyag fajtája
 Tüzelőanyag (1) -
 Tüzelőanyag (2) -
 Tüzelőanyag (3) -
 Tisztítás, leválasztás elve
 Gyártó
 Típus
 Gyártási szám
 A típus jóváhagyási száma

Berendezés azonosító E3
 Típus 99 - Egyéb berendezések - E
 Megnevezés PL 5V típusú garat elszívó berendezés
 Teljesítmény 24200
 Mértékegység m3/h
 Üzembe helyezés éve 2022
 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	trágyatároló műtárgyak és istállók
Teljesítmény	3250
Mértékegység	férőhely
Üzembe helyezés éve	2019
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	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	VOLKAN1000 típusú állati hulla égető berendezés
Teljesítmény	0,005
Mértékegység	tonna/óra
Üzembe helyezés éve	2020
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 - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	VOLKAN1000 típusú állati hulla égető berendezés

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító D1
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	trágyatároló műtárgyak és istállók

Technológia azonosító 3
 Forrás azonosító P2
 Berendezések [altáblázat - 9 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	PL 5V típusú garat elszívó berendezés
E4	PL 5V típusú garat elszívó berendezés
E5	PL 5V típusú garat elszívó berendezés
V6	CIMME GBE 004020 típusú
V7	CIMME GBE 004030 típusú
V8	CIMME GBE 004030 típusú
L9	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
L10	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő
L11	GPSZ25AV22 típusú zsákos porszűrő

Technológia 1
Forrás P1
Szennyező anyagok [altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
16	Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként
584	Fluor gőz vagy -gáznemű szervesetlen vegyületei (HF- ként)

Technológia 2
Forrás D1
Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

Technológia 3
Forrás P2
Szennyező anyagok [altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia

3

Forrás

P2

Berendezés

L9

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia

3

Forrás

P2

Berendezés

L10

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges

Technológia

3

Forrás

P2

Berendezés

L11

Leválasztott anyagok

[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	99,9	névleges