



**Fejér Megyei Kormányhivatal
Székesfehérvári Járási Hivatala**

Iktatószám: FE-08/KTF/5424-2/2019.

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa

Telefon: 22/514-300

Tárgy: Pálhalmi Agrospeciál Kft. Rácalmás, Újgalambos major 0173/4 hrsz. alatti telephelyén lévő P3 és P4 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetési engedélye

Melléklet: kibocsátási határértékek és levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint

H A T Á R O Z A T

1.00 Pálhalmi Agrospeciál Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

székhely: 2407 Dunaújváros-Pálhalma 1.

KSH törzsszám: 11109000-0150-113-07

KÜJ: 100215429

által a 2459 Rácalmás, Újgalambos major 0173/4 hrsz. alatti telephelyén

KTJ: 100947989

EOV X= 183522, Y= 636902

a terménytisztítási tevékenység végzéséhez alkalmazott légszennyezőanyag kibocsátásával járó technológiának és a hozzá kapcsolódó P3 és P4 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások

működtetési engedélyét megadom.

- 2.00 Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitását, továbbá az érintett létesítmény műszaki adatait, a légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeit és a kibocsátott anyagok felsorolását a jelen engedély melléklete tartalmazza.
- 3.00 A létesítmény helyhez kötött légszennyező pontforrásának légszennyezőanyag kibocsátásaira vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a mellékelt normatáblázat szerinti kibocsátási határértékeket állapítom meg.
- 4.00 Egyéb rendelkezések:
 - 4.01 A diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében az üzemeltető köteles a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
 - 4.02 Az üzemeltető köteles a tárgyévét követő év március 31-ig a Környezetvédelmi Hatóság részére elektronikus úton éves levegőtisztaság - védelmi jelentést (LM) benyújtani.
 - 4.03 A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles elektronikusan LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet a Cégekajánló keretén keresztül e-Papíron megküldeni a környezet- és természetvédelmi hatóságként eljáró Járási Hivatalhoz. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni.

Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 8. Tel. szám: 22/795-750 Fax: 22/795-814 E-mail: hivatal.szekesfehervar@fejerv.gov.hu

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Engedélyezési és Szakhatósági Osztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétány 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Telefon: (22) 514-300, Fax: (22) 313-564, E-mail: kornyeztvedelem@fejerv.gov.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰; Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰ - 15³⁰; Péntek: 8³⁰ - 12⁰⁰

Y:\Dokumentumok\KIJADMAN\2019\5424-2-19-1.docx

- 4.04 A mellékelt normalista szerinti terménytisztítási technológiához kapcsolódó P3 és P4 jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának ellenőrzését ötévente legalább egyszer kell elvégezni.

Határidő: 2023. október 31.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak. A mérés tervezett időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot 5 nappal előtte írásban kell értesíteni.

Az emissziómérést nem kell elvégezni a megadott határidőre, amennyiben a pontforrás nem üzemelt az adott időszakban. A méréseket a pontforrás újbóli üzembe helyezésétől számított 30 napon belül kell elvégeztetni. A pontforrások leállítási, valamint beüzemelési időpontjáról tájékoztatni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.

- 4.05 Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell kialakítani és fenntartani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 4.06 Az üzemeltető köteles a mellékelt normalista szerinti pontforrásra vonatkozó időszakos kibocsátás-ellenőrzésről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: 2023. december 31.

- 4.07 Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásáról és az ehhez tartozó technológiai berendezés üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.
- 4.08 A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a történeteket, beleértve az üzemzavar megszüntetésére tett intézkedéseket az üzemnaplóban rögzíteni. A kibocsátás ellenőrzés adatait, részeredményeit és a forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
- 5.00 A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 6.00 A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek, továbbá a légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását ellenőrző mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az üzemeltetőt.

7.00 Jelen engedély 2024. május 31-ig érvényes.

8.00 Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel.

9.00 Döntésem ellen, annak közlésétől számított 15 napon belül az ügyfél fellebbezést terjeszthet elő.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat.

A döntés elleni fellebbezés díja az eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 50 %-a, illetve civil szervezetek esetén az alapeljárás díjának 1%-a. A fellebbezési díjat készpénz-átutalási megbízás (csekk) útján vagy banki átutalással kell megfizetni a Fejér Megyei Kormányhivatal 10029008-00335670-00000000 számú számlájára.

A közleményrovatban fel kell tüntetni: „jogorvoslati díj” szöveget; a kérelemben szereplő ügyfél nevét, több ügyfél esetén egyikük nevét, függetlenül attól, hogy ki a befizető személy; és a döntés iktatószámát. A fellebbezéshez mellékelni kell a díj megfizetését igazoló irat/bizonylat másolatát.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

A fellebbezést a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címezve, de a Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatalához (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.; Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766) kell benyújtani.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet a fellebbezést elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás (<https://epapir.gov.hu> → Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Székesfehérvári Járási Hivatal) igénybevételeivel köteles benyújtani.

A fellebbezést a másodfokú hatóság – a Pest Megyei Kormányhivatal – bírálja el, aki a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja, melynek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz.

INDOKOLÁS

A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a Pálhalmi Agrospeciál Kft. (továbbiakban: Kft.) Rácalmás, Újgalambos major 0173/4 hrsz. alatti telephelyén lévő terményszárító és tisztító üzemhez kapcsolódó P3 és P4 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyének kiadása tárgyában eljárás indult.

A Kft. a fenti telephelyen sertéstelepet üzemeltet, melyre vonatkozóan 26726/2013. ügyszámon 35214/2014. iktatószámon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az engedélyben kapcsolódó tevékenységként került engedélyezésre a terményszárítási és tisztítási technológia, ennek megfelelően a P3 és P4 jelű pontforrások működtetési engedélye is megadásra került.

Az engedély 2.05 pontja szerint a felülvizsgálati dokumentációt 2019. május 31-ig kell benyújtani. Az engedély 2.04.2 pontja szerint a P3 és P4 jelű pontforrásokra, valamint a sertéstenyésztés D1 jelű diffúz forrására vonatkozó működtetési engedély 2019. május 31-ig érvényes.

Figyelemmel az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásának ügyintézési határidejére, illetve a Kft. által benyújtott kérelemre, az önmagában nem egységes környezethasználati engedélyhez kötött terményszárító és tisztító üzemhez kapcsolódó P3 és P4 jelű pontforrásokra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyezési eljárást folytattam le.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 1. számú melléklet 14. pontja szerint az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke 64.000 Ft, ami megfizetésre került.

A beszállított termények előtisztítását hengerrostás gabonatisztító berendezéssel végzik, melyhez ciklon csatlakozik. Az előtisztító ciklonhoz a P3 jelű pontforrás kapcsolódik.

A terményszárító berendezésben szárított termény utőtisztítása az előtisztítóval azonos típusú berendezésen történik. A kapcsolódó ciklon kilépő kürtője a P4 azonosító számú pontforrás.

A P3 és P4 jelű pontforrás kibocsátásmérése 2018. október 1-jén történt. (Air Analytic System Kft., AAS-074/2018.) A benyújtott jegyzőkönyv szerint a mintavételi helyek megfelelnek a vonatkozó szabványban foglaltaknak, a mérési eredmények határérték alattiak.

A kérelemhez csatolt hatásterület számítás szerint a pontforrásokon kibocsátott szilárd anyag hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) Levr. 2. § 14. pontjának c) feltételére a P3 jelű pontforrás esetében 278 m, a P4 jelű pontforrás esetében 173 m.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a tevékenység üzemeltetése az általános érvényű, jogszabályokban rögzített előírások és a jelen határozat előírásainak betartása mellett környezetkárosítást nem eredményez.

A fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam. A határozatot a Levr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkör szerint adtam ki az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdése alapján sommás eljárásban.

Jelen határozat mellékletében szereplő kibocsátási határértékeket *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. számú melléklet 2.39 pontja alapján állapítottam meg.

A határozat rendelkező részének 3.00 pontja szerinti előírást a Levr. 5. § (2) bekezdése alapján tettem.

A rendelkező rész 4.01 pontjában szereplő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése alapján tettem, figyelembe véve a Levr. 4. §-ában foglaltakat.

Határozatom 4.02 és 4.03 pontjai az üzemeltető számára további kötelezettségeket állapítanak meg. A 4.02 pont szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdés alapján, a 4.03 pont szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés alapján tettem.

A 4.04 pontban *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (1)-(2) bekezdése, 15. § (1) bekezdésének b) pontja, 14. melléklet 1.3 pontja alapján rendelkeztem.

A 4.05 pontban a VMr. 7. §-ában, valamint 16. §-ában foglaltak alapján rendelkeztem.

A 4.06 pontban a VMr. 19. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozóan a VMr. 18. § (1) bekezdés alapján a 4.07-4.08 pontban rendelkeztem. Az üzemnapló vezetésére a határozat rendelkező részének 4.07 pontjában hívtam fel a figyelmet a VMr. 18. § (1) bekezdés c) pontjára és a VMr. 19. § (6) bekezdésére tekintettel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat 5.00 pontjában a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint előírást tettem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a jelen határozatban megállapított kibocsátási határérték túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az üzemeltetőt a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdés alapján (6.00 pont).

A rendelkező rész 7.00 pontjában az engedély érvényességi idejét a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Járási Hivatal az ügyintézészt jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A jogorvoslatról az Ákr. 112. §, 116. §, 118. § és 119. §-ban foglaltak alapján adtam tájékoztatást.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban közzölték.

Azon ügyfelek esetében, akikkel a Környezetvédelmi Hatóság a döntését írásban úton közli, az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja, és a 118. § (3) bekezdése alapján a közléstől, azaz a kézhezvételtől számított 15 nap áll rendelkezésre jogorvoslati kérelem benyújtására.

A jelen döntésem, amennyiben fellebbezést nem terjesztettek elő, a közlés utáni 15. napot követő napon külön értesítés nélkül véglegessé válik az Ákr. 82. § (2) bekezdés a) pontja alapján.

A fellebbezés esetén fizetendő jogorvoslati eljárási díjról a DíjR. 2. § (5)-(7) bekezdése, valamint az 5. § (1), (3) és (6) bekezdése, továbbá a 7. melléklet 7. pontja alapján rendelkeztem.

A DíjR. 2. § (5) bekezdése értelmében a jogorvoslati eljárás díja a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj 50 %-a, jelen esetben 32.000 Ft. A DíjR. 2. § (7) bekezdésére figyelemmel a civil szervezetek esetében, ha az engedélyezési eljárás nem a civil szervezet kérelmére indul, a jogorvoslati eljárás díja a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj 1%-a.

Az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 23. pontja és a 9. § (1) bekezdése értelmében 2018. január 1-től kezdődően a környezet- és természetvédelmi hatóságként eljáró járási hivatalok feladat- és hatáskörébe tartozó ügyekben is (ha nemzetközi szerződésből eredő kötelezettség alapján törvény vagy nemzetközi szerződés eltérően nem rendelkezik) elektronikus ügyintézésre köteles - a lakásszövetkezet, valamint az adószámmal nem rendelkező egyesület és alapítvány kivételével - valamennyi gazdálkodó szervezet (a gazdálkodó szervezetek felsorolását *a polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 7. § 6. pontja tartalmazza).

Kérem, hogy ha a fentiek alapján elektronikus ügyintézésre köteles, a jövőben a környezet- és természetvédelmi hatóságként eljáró Járási Hivatalhoz benyújtani kívánt dokumentumait a Cégkapuján keresztül, e-Papíron szíveskedjen megküldeni (<https://epapir.gov.hu> → Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Székesfehérvári Járási Hivatal). Amennyiben a feltölteni kívánt melléklet terjedelme a 24 MB-ot meghaladja, az irat és melléklete postai úton beküldhető.

A Járási Hivatal hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás, a Fejér Megyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 14/2018. (III. 29.), valamint az ügyrendről szóló 11/2018. (III. 29.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, 2019. május 28.

Dancs Norbert
járási hivatalvezető
nevében és megbízásából

Kiadmány hitelül: 
Mátysus Andrea Rifa
ügykezelő



Kneifel Róbert s.k.
engedélyezési és szakhatósági
osztályvezető

Melléklet:

HATÁROZAT MELLÉKLET

MELTNYEZ KÖZTÖSTÉNY LÉTSZÁMVEVŐ KÖZMŰSOR MEGVALÓSÍTÁS HATÁRENYÉKEZÉSE

A Megyei közútkezelési Részvénytársaság adatai

Műveletvezető Tisztos János	1023-07-010
A közföld helyrajzi azonosító	Újpestvárosi telep
A terület azonosító	2 000 Helyrajzi Azonosító, Újpestvárosi részterület 01/2014/1000
KÖLÉ	1023/10/4/20
Újpesti önkormányzat	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti, Értékelési és Számítógépes Részleg
Összevétel	2017. évi költségvetés, Példabizalmi 1. 07/000 tétel (közvetlen költség)

A terület azonosító	3	Összesítés	132
A terület azonosító	Közvetlen költségvetés, közföld		
A költségvetés teljesítésének időszaka			
Kezdeti időpont	2017	Vége	2017
Értékelési időpont	2017	Értékelési időpont	2017

A költségvetés teljesítésének időszaka, amelyben a költségvetés teljesítésének időszaka (kezdő dátum) lezárta

2017. évi költségvetés

A költségvetés teljesítésének időszaka

Kezdeti időpont	2017	Vége	2017
Értékelési időpont	2017	Értékelési időpont	2017

Végelírás: 6

1

LEVELETKEZÉSI ÉS VÉDELMI ALAPADATOK A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA

Közföld

A költségvetés (számviteli) adatai Értékelési időpont: 2017. 01. 01.

1. Közföld	0021-425	2. Közföld	1170000
3. Közföld	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti		
4. Közföld	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti, Értékelési és Számítógépes Részleg		
5. Közföld	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti, Értékelési és Számítógépes Részleg		
6. Közföld	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti, Értékelési és Számítógépes Részleg		
7. Közföld	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti, Értékelési és Számítógépes Részleg		
8. Közföld	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti, Értékelési és Számítógépes Részleg		
9. Közföld	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti, Értékelési és Számítógépes Részleg		
10. Közföld	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti, Értékelési és Számítógépes Részleg		
11. Közföld	Példabizalmi Állami Gazdaság Újpesti, Értékelési és Számítógépes Részleg		

12. Közföld	100 047 900
13. Közföld	Újpestvárosi telep
14. Közföld	Közföld
15. Közföld	2 000 Újpestvárosi részterület 01/2014/1000

16. Közföld	2017	17. Közföld	2017
18. Közföld	2017	19. Közföld	2017
20. Közföld	2017	21. Közföld	2017

Közföld 100 047 900
Értékelési időpont: 2017.01.01

Újpestvárosi telep
Közföld adatai: 100 047 900

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100947989
A telephely megnevezése: Újgalambosi telep
A telephely címe: 2459 Rácalmás, Újgalambos major 0173/4.hrsz.
KÜJ: 100215429
Ügyfél neve: Pálhalmi Agrospeciál Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím: 2407 Dunaújváros, Pálhalma 1. 078/36.hrsz (Magyarország)

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 133
A technológia megnevezése: termények tisztítása, szárítása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P3	Eljárás specifikus alapon

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

P3 Stela szárító előtisztító ciklonja

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.2	150.0 mg/m ³ véggáz	-	-

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 133
A technológia megnevezése: termények tisztítása, szárítása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P4	Eljárás specifikus alapon

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

P4 Stela szárító utótisztító ciklonja

A technológia kibocsátási határértékel

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes évnév- től	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	0%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.2	150.0 mg/m ³ véggáz	-	-

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: nagyüzemi sertéstenyésztés

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 istállók

A technológia kibocsátási határértékei

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

Megjegyzés

A(z) FE-081KTF/5424/2019.sz. határozat melléklele

Harik Luma
aláírás

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

Borítólapp

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2019.05.20

1. KÜJ	100 215 429	2. KSH törzsszám	11109000
3. Rövid név	Pálhalmi Agrospeciál Kft.		
4. Teljes név	Pálhalmi Agrospeciál Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság		
5. Település	Dunaujváros		
6. Cím	2407 Pálhalma 1. 078/36.hrsz		
7. Felelős neve	Steirer István	8. Beosztása	környezetvédelmi vezető
9. Telefon	06-30/657-8520	10. Fax	06-25/285-929
		11. E-mail	steirer.istvan@agrospec.hu

Telephely adatai

12. KTJ	100 947 989
13. Megnevezése	Újgalambosi telep
14. Település	Rácalmás
15. Cím	2459 Újgalambos major 0173/4.hrsz.

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	
19. Kitöltési dátum	19-MÁJ. -20	18. Helyszínrajz db	1
20. Felelős vezető neve	Cséri Zoltán	21. Beosztása	Ügyvezető igazgató

Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	100 947 989		
Egy konkrét HRSZ	0173/3		
Eov X	183 522	Eov Y	636 902
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai

7. Összterület	67 240	8. Burkolatlan felület	65 016
----------------	--------	------------------------	--------

Technológia adatlap

1. KTJ	100 947 989		
2. Technológia Id	3		
3. Technológia megnevezése	termények tisztítása, szárítása		
4. Technológia típusa	4		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0150		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb Terményszárítók		
7. Technológia besor. határértékhez	133		
8. Technológia minősítése	2		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	70	10. Mértékegysége	tonna/h
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Igen	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek porleválasztó - ciklon - berendezés			

1. KTJ	100 947 989		
2. Technológia Id	4		
3. Technológia megnevezése	termények tisztítása, szárítása		
4. Technológia típusa	4		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0150		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb Terményszárítók		
7. Technológia besor. határértékhez	133		
8. Technológia minősítése	2		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	70	10. Mértékegysége	tonna/h
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Igen	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek porleválasztó - ciklon - berendezés			

1. KTJ	100 947 989		
2. Technológia Id	5		
3. Technológia megnevezése	nagyüzemi sertésenyésztés		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0123		
6. Technológia nemzetközi besorolása	Fa-, papir- élelmiszer- és egyéb iparok Régi telepek/üzemek		
7. Technológia besor. határértékhez	2 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	10 196	10. Mértékegysége	férőhely
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			
-			

Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
P3	Stela szárító előtisztító ciklonja	13	0,238
P4	Stela szárító utőtisztító ciklonja	13	0,238
D1	istállók	0	13 051

Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Típ.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E3	Egyéb	10 196	férőhely	2011	99		
L3	Marot EAC 704 tisztító, osztályozó berendezés	70		2008	3		
L4	Marot EAC 704 tisztító, osztályozó berendezés	70		2008	3		

Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
3	P3	7	Szilárd anyag
4	P4	7	Szilárd anyag
5	D1	6	Ammónia
5	D1	100	METÁN

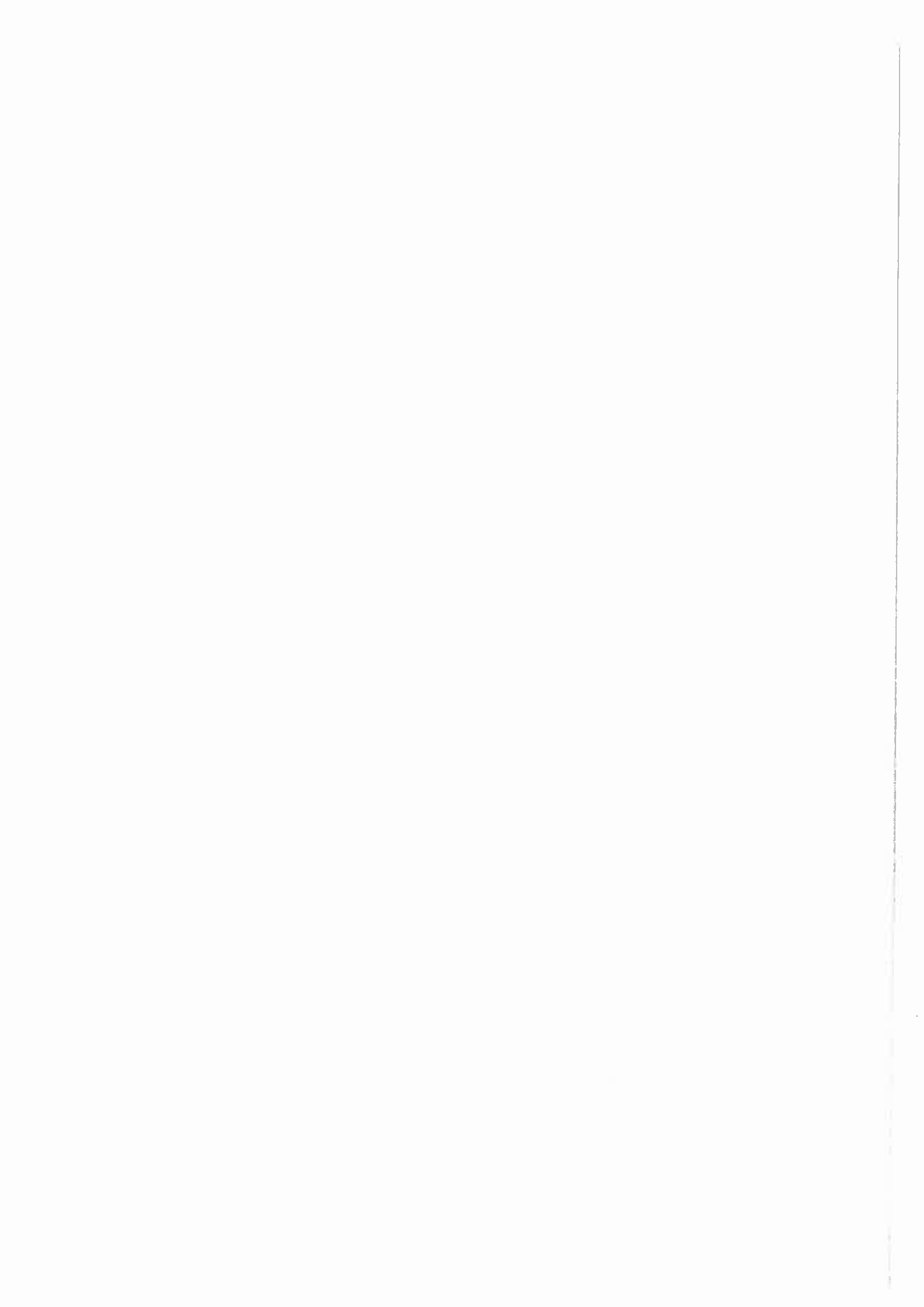
Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
3	P3	L3	termények tisztítása, szárítása, Stela szárító előtisztító ciklonja, Marot EAC 704 tisztító, osztályozó berendezés
4	P4	L4	termények tisztítása, szárítása, Stela szárító utótisztító ciklonja, Marot EAC 704 tisztító, osztályozó berendezés
5	D1	E3	nagyüzemi sertésstenyésztés, istállók, Egyéb

Technológiákhoz tartozó tisztító, leválasztó berendezések adatlapja

1. KTJ	100 947 989				
2. Berendezés azonosító	L3				
4. Technológia azonosító	3				
6. Pontforrás azonosító	P3				
8. Szennyező anyag azonosító	7	9. Anyag megnevezése	10. Leválasztás hatásfoka	11. Jelölő kód	12. Kibocsátási koncentráció
		Szilárd anyag	98	1	42,0958
					13. Jelölő kód
					2

1. KTJ	100 947 989				
2. Berendezés azonosító	L4				
4. Technológia azonosító	4				
6. Pontforrás azonosító	P4				
8. Szennyező anyag azonosító	7	9. Anyag megnevezése	10. Leválasztás hatásfoka	11. Jelölő kód	12. Kibocsátási koncentráció
		Szilárd anyag	98	1	11,8557
					13. Jelölő kód
					2



Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező!

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

Az elektronikus hiteles másolatot készítette: *Matyas Andra Rita*

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező!

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

Az elektronikus hiteles másolatot készít

Digitálisan aláírta: Fejér Megyei Kormányhivatal 2019.05.28. 13:35:05

.....
Mátyas Andra Rita