



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1693-17/2023.

Ügyintéző: Juronicsné Füredi Krisztina
dr. Szántai Diána

Telefonszám: 72/795-165

Tárgy: Mohács, 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó,
csontozó és daraboló üzem egységes
környezethasználati engedélyének módosítási
eljárása

Mell: Th., Te., L., Z., A.

HATÁROZAT

Az „**MCS**” Vágóhid Zrt. (7700 Mohács, Pick Márk út 1.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Mohács, 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, csontozó és daraboló üzem üzemeltetésére vonatkozó, az 1389-16/2022. ügyiratszámú határozattal módosított, **1874-29/2019. ügyiratszámú határozat, valamint** annak kérelemre és hivatalból történő **jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti újabb módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Baranya Vármegyei Kormányhivatal) a következők szerint

egységes környezethasználati engedélyt ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai

1.1. Neve:	„MCS” Vágóhid Zrt.
1.3. Székhelye:	7700 Mohács, Pick Márk út 1.
1.4. Statisztikai azonosító jele:	25052255-1011-114-02.
1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	103 360 016

2. A telephely adatai

2.1. Megnevezése:	sertésvágó, -csontozó és daraboló üzem
2.2. Címe:	Mohács 0145/21 hrsz.
2.3. EOY koordináták:	X: 73 800 Y: 620 240
2.4. Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely} :	102 460 901

(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai:

3.1. Megnevezése: „Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitástól” [a környezeti hatásvizsgálata és az egységes környezethasználati engedélyezési

eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 9.1. pontja szerint]

3.2. Engedélyezett kapacitás:

Megnevezés	Kapacitás (vágott súly/nap)
vágóhíd	490 t

3.3. Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 102 480 910

3.4. TEÁOR08 kód: 1011 Húsfeldolgozás, -tartósítás

3.5. NOSE-P kód: 10503 Élelmiszerek és italok gyártása

(A tevékenység további adatait a **Te melléklet** tartalmazza.)

4. A tevékenység végzésének általános követelményei:

- 4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - 4.1.5. a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
 - 4.1.6. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - 4.1.7. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.2. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított

határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.

II.

A környezethasználatra vonatkozó speciális, illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások

5. Üzemeltetésre vonatkozó előírások

Általános előírások

5.1. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások

5.2. A megelőzés és ezen belül az integrált szennyezés-megelőzés elve alapján a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a képződő hulladékok mennyiségét és veszélyességét.

5.3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, valamint hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni kell.

5.4. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

5.5. A hulladék üzemi gyűjtőhelyeken az egy időben gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes gyűjtőhelyek kapacitását és legfeljebb 1 évig tárolható. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri az adott üzemi gyűjtőhely maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

5.6. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékról naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.

Levegőtisztaság-védelmi előírások

5.7. A **Baranya Vármegyei Kormányhivatal** telephelyen létesített **hő- és gőzellátás technológiához** kapcsolódó **P1, P2, P5, P6** azonosítószámú pontforrások, a **perzselés technológiához** kapcsolódó **P3, P4** azonosítószámú pontforrások, a **szükségáram-ellátás technológiához** kapcsolódó **P7** azonosítószámú pontforrás, valamint a **tűzivíz ellátás technológiához** kapcsolódó **P8** azonosítószámú pontforrás működését **engedélyezi**.

A telephelyen üzemelő tüzelőberendezések:

- a P1 azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db (berendezés azonosító: T1) VIESSMANN VITOPLEX 100 típusú (1120 KW névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazán kapcsolódik,
- a P2, P5, P6 azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz pontforrásonként 1 db (berendezés azonosító: T2, T5, T6) VASFA AKH-1100M típusú (1100 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazán kapcsolódik,

- a **P7** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db (berendezés azonosító: E7) VISA (408 kW névleges bemenő hőteljesítményű) dízel aggregátor kapcsolódik,
 - a **P8** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db (berendezés azonosító: E8) John Deere 6068TF254 típusú (340 kW névleges bemenő hőteljesítményű) dízel motor kapcsolódik.
- 5.8. A telephelyen működő **P1, P2, P5, P6** azonosítószámú pontforrásokra vonatkozóan a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hő teljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 1. mellékletének 2. pont táblázatának F oszlopában, a **P3, P4** azonosítószámú pontforrásokra vonatkozóan a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 6. mellékletének 2.2. D osztályában, valamint a **P7** azonosítószámú pontforrásra vonatkozóan 50 üzemóra/év üzemelési idő felett a FMkt. 1. mellékletének 3. pont táblázatának C oszlopában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 5.9. A telephelyen végzett tevékenységeket úgy kell végezni, hogy lakosságot zavaró bűzhatást ne okozzon.
- 5.10. A bűzkibocsátás csökkentésére beépített technológiákat, berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 5.11. Az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell meghatározni a **P1, P2, P3, P4, P5, P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **ötévente, legközelebb 2027. április 30. napjáig**. A mérésekről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.
- 5.12. Az **L. mellékletben** szereplő bűzforráshoz kapcsolódó szagcsökkentő technológiák hatásfokának ellenőrzése érdekében a „fogadóházhoz” tartozó biofilter (**B1**) bűzforrásnál **kétévente olfaktometriás méréseket kell végezni, legközelebb 2025. június 30. napjáig**. A mérésekről készített jegyzőkönyvet a mérést követő **60 napon belül** meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.
- 5.13. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú légszennyező pontforrások működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011 (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. § (1) bekezdése alapján meghatározott tartalommal üzemnaplót kell vezetni.
- 5.14. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 5.15. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 5.16. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.

- 5.17. Az engedélyezett **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponenst tartalmazó alapanyag alkalmazása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Baranya Vármegyei Kormányhivataltól.
- 5.18. A jelen engedélyben Mohács, 0145/21 helyrajzi szám alatti telephelyen lévő sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemre vonatkozóan a légszennyező forrásainak súlypontjaitól (EOV koordinátái: Y: 620237,716; X: 74222,534, Y: 620260,104; X: 74015,035, Y: 620292,065; X: 73981,263, Y: 620299,966; X: 73849,877) számított 500 m által határolt területre (a határoló görbe sarokpontjainak EOV koordinátái: Y: 620406,910; X: 74692,950, Y: 620648,760; X: 74507,230, Y: 620724,400; X: 74336,740, Y: 620737,520; X: 74208,360, Y: 620790,770; X: 73945,340, Y: 620797,510; X: 73800,633, Y: 620709,473; X: 73563,084, Y: 620521,320; X: 73401,597, Y: 620359,269; X: 73353,477, Y: 620160,017; X: 73369,887, Y: 619971,242; X: 73473,174, Y: 619892,429; X: 73560,279, Y: 619801,000; X: 73818,000, Y: 619776,373; X: 73889,412, Y: 619762,740; X: 74066,350, Y: 619751,641; X: 74339,665, Y: 619758,314; X: 74363,210, Y: 619834,730; X: 74518,520, Y: 619962,507; X: 74639,829, Y: 619982,130; X: 74652,230, Y: 620033,260; X: 74678,820, Y: 620128,360; X: 74710,400) védelmi övezetet állapít meg a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
(A védelmi övezetre vonatkozó terület kimutatást, változási vázrajzot, valamint az átnézeti térképet az **L. melléklet** tartalmazza.)
- 5.19. A védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 5.20. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a Környezethasználót terhelik.
- 5.21. **A jelen engedélyben megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.**

Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 5.22. A telephelyen folytatott tevékenységből eredő együttes zajkibocsátás mértéke nem haladhatja meg a **Z. mellékletben** előírt zajkibocsátási határértékeket. A megállapított zajkibocsátási határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell.
- 5.23. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

Természet- és tájvédelmi előírások

- 5.24. A takarófásítást az üzem kerítése mentén mindenütt, minimum háromszintű, elsősorban gyorsan növvő, hosszú életű őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő fa- és cserjefajok alkalmazásával, minimum 2,5 méter sortávolsággal és minimum 4 méter tőtávolsággal be kell fejezni.

Teljesítési határidő: 2020. május 15.

5.25. Az elültetett lágú- és fás szárú növényzet gondozását és ápolását (öntözés, metszés, kaszálás, stb.) folyamatosan végezni és felügyelni szükséges. Amennyiben a növénytelepítések pótlásra szorulnak (elhalás, száradás, stb.), úgy a növénytelepítések pótlását el kell végezni termőhelyi adottságoknak megfelelő, őshonos fajok ültetésével.

Közegészségügyi előírások

- 5.26. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását kérjük a helyszínen tartani.
- 5.27. A telephelyen folytatott tevékenység során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 31. cikk és annak módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikk szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 35. cikke szerint.
- 5.28. A telephelyen felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet 9 § (1) és (2) bekezdése és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton kell megtenni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását kérjük a helyszínen tartani.
- 5.29. A munkahelyi kémiai kockázatbecslést a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. Törvény 19. §-ának megfelelően kell elkészíteni és azt kérjük a telephelyen tartani.
- 5.30. A tervezett kapacitásnövekedéshez szükséges vízmennyiség biztosítása a felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét nem veszélyeztetheti.

Talajvédelmi előírások

- 5.31. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környező mezőgazdasági területeken a termőföld használata továbbra is zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
- 5.32. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

6. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 6.1. Az egyes üzemrészek, technológiák, berendezések felszámolása, felhagyása esetén az engedélyezési eljárás során kell bizonyítani, hogy az adott tevékenység nem jár környezetterheléssel.
- 6.2. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is

tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: a tevékenység felhagyása, a telephely bezárása előtt minimum 1 évvel.

- 6.3. A hulladék gyűjtőhelyeken felhalmozott – és az esetleges építési-bontási vagy kárelhárítási tevékenységek végzése során keletkezett – hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról vagy hasznosításáról hat hónapon belül gondoskodni kell.
- 6.4. A telephelyen az esetleges szennyezéseket fel kell tární, a szennyezett anyagokat össze kell gyűjteni, ezeket – amennyiben a szennyezett talajt kitermelik, akkor a szennyezett talajt is – hulladékként kell kezelni, illetve hulladékkezelő szervezetnek kell átadni.

7. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

Általános előírás

- 7.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

Zajvédelmi előírás

- 7.2. A Környezethasználó köteles bejelenteni a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint zajkibocsátási határértékkel rendelkező üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja – a változást követő 30 napon belül – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. KvVM Rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti adatlapon a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.

Levegőtisztaság-védelmi előírás

- 7.3. Az erre rendszeresített adatlapon (LM) – a használatbavételt követő év **március 31. napjáig** – a pontforrások tényleges légszennyező anyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.
- 7.4. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról - 30 napon belül - változásjelentést kell tenni.
- 7.5. A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos adatszolgáltatásokat elektronikus úton kell teljesíteni.

8. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 8.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal által a 14-2/2023. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §, 7. § és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: 2028. január 15.

8.2. A Környezethasználó köteles:

- 8.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
- 8.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben az illetékes hatóságokat,
- 8.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

8.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

9. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 9.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak 15 napon belül bejelenteni:
 - 9.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást,
 - 9.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

10. A szakhatóságok állásfoglalása

A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/2509-3/2019. ált. számú a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben megadott szakhatósági állásfoglalásában a *teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt elfogadta*, a sertésvágó, csontozó és daraboló üzem egységes környezethasználati engedélyének bővítés miatti módosításához **az alábbi kikötésekkel járult hozzá:**

”

I. Általános előírások:

1. *A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra – a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVMr.) 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelően – kialakított tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.*
2. *A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – 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 (a továbbiakban: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*

II. A FAVI objektum nyilvántartó rendszerben rögzített adatok:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Méret	EOV koordináta		Megjegyzés
				x	y	
Tisztított csapadékvíz szikkasztó medence I.	102705259	Nem ivóvíz	5400 m ³	73 976	620 323	Olaj- és iszapfogó műtárgyakon történő tisztítást követően
Tisztított csapadékvíz szikkasztó medence II.	102705260	Nem ivóvíz	9600 m ³	74 027	620 197	
Szalmás trágyatároló konténer	102705271	Állattartásból származó alom, istállótrágya	3 m ³	74 081	620 139	Zárt saválló konténer
Tisztító és fertőtlenítő raktár	102705293	Mosó-, mosogató-, és mosó-fertőtlenítő szerek	90 m ²	73 927	620 286	Épületben vegyszerálló burkolat, padlóössze-folyó, beton kármentő
Gázolajtároló tartály	102705307	Ásványolaj és származékai	3 m ³	73 935	620 239	Beton kármentőben
Veszélyes hulladék üzemi gyűjtő és fűrészt olajtároló	102705318	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	17 m ²	74 056	620 136	ADR minősített műanyag fóliazsákokban, PTZ acélhordó Műanyag kármentőre helyezve
		Veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladékok				
		Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is				

3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, vízszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új létesítmény építése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

III. A tevékenységre vonatkozó előírások:

4. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.

5. A szennyezőanyagok elhelyezésére szolgáló műtárgyak vízzáróságát, teltségét folyamatosan ellenőrizni kell, valamint a szükség szerinti karbantartási, tisztítási, javítási munkákkal meg kell akadályozni a szennyező anyagok elfolyását, csöpögését.
6. A vízellátást, illetve a keletkező szennyvíz tisztítását és elvezetését biztosító víziművek üzemeltetését mindenkor a vonatkozó, hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell biztosítani.
7. A termelési kapacitás növeléssel járó esetleges szennyvíztisztító telep bővítést az Igazgatóság által engedélyeztetni kell.
8. A kapacitásbővítéssel járó vízhasználat növekedés esetén az üzem vízellátására vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyt módosítani kell.
9. Tilos a felszíni vizekbe, ill. azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az Igazgatóság által engedélyezett kibocsátások kivételével.
10. A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell.
11. A telephelyen összegyűjtött tiszta csapadékvizek szikkasztásos elhelyezését biztosítani kell.
12. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

IV. A monitoringra vonatkozó előírások:

13. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep területén meglévő 3 db figyelőkúttal kell ellenőrizni. A kutakban **évente** kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, TPH. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
14. Mintavételezéskor a kútban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell. A felszín alatti víz monitoring vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK).
Határidő: tárgyévet követő május 31., majd évente
15. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

16. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen a gázolajtárolót, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtő és fáradt olaj tárolót, a szalmás trágyatároló konténert – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.
17. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe szennyvíz vagy vágóhídi hulladék nem kerülhet.

VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

18. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:

- A tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot.
 - A FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni.
 - Az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
19. Az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2031. június 30.”

A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/2541-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az Engedély módosításához az ipari baleseteknek és a természet katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból hozzájárult.

„A benyújtott dokumentációt a természeti katasztrófáknak való kitettség vizsgálatára vonatkozóan ki kell egészíteni.

Határidő: az engedély véglegessé válását követő 15 napon belül.”

A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 35200/4432-1/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalásában jelen eljárást megalapozó kérelem szerinti engedélymódosításhoz kikötés nélkül hozzájárult.

II/A.

A P6 azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó technológiában tervezett módosítás, PB gázüzemre történő átálláshoz kapcsolódó létesítési előírások

1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen a P6 azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó technológiában tervezett módosítás (PB gázüzemre történő átalakítás) létesítését és 3 hónapos próbaüzemét engedélyezi.
2. A telephelyen a P6 azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó technológiában tervezett módosítás létesítését követően a Lr. 23. § (4) bekezdése figyelembevételével meghatározott 3 hónapos próbaüzem megkezdését, legkésőbb a próbaüzemet megelőzően 5 nappal be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. **A próbaüzemet csak a bejelentésben rögzített időponttól kezdhetik meg.**
3. A próbaüzem során a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
4. A próbaüzem során a légszennyező forrás működéséről a VMM rendelet 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
5. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
6. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.

7. A levegővédelmi működési engedélyezési eljárásig a próbaüzem alatt a P6 azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az FMkt. 5. mellékletének 2. pont táblázatának G oszlopában rögzített légszennyező anyag kibocsátási technológiai határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell igazolni, és az erről készített **jegyzőkönyvet**, valamint az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül benyújtott **LAL-változásjelentést** a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított **levegővédelmi működési engedélykérelemmel** együtt a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére be kell nyújtani.
8. Az **emissziómérés időpontjáról** a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt **legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.**

III.

Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2029. július 15. napjáig érvényes.**
2. Jelen engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára, az Európai Bizottság Végrehajtási Határozatának mellékletébe foglalt BAT következtetésekre figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb **2024. április 30. napjáig** kell benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
3. A **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély **2024. július 15. napjáig, a P6 azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó létesítési engedély 2028. szeptember 15. napjáig érvényes.**
4. A Környezethasználó által 2022. július 15. napján benyújtott üzemi hulladék gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a Baranya Vármegyei Kormányhivatal **jóváhagyja**.
5. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal megállapítja, hogy a 10925-4/2015., a 6046-11/2016., a 6046-18/2016. és a 602-16/2017. számú határozatokkal módosított 2001-54/2014. iktatószámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszítette.
6. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege **200 000 forint**, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28. napjáig**.
7. *Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.*

Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon és eljárási illetéken felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal nem rendelkezett.

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A jelen **engedély módosítással érintett és aláhúzással jelzett része ellen** annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton** a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével az **e-papir.gov.hu felületen.**

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatványok/eljarasok-nyomtatványai>

A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs. A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell.

A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási perben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Mohács, 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, csontozó és daraboló üzem üzemeltetésére a R. 20/A.§ (4) bekezdése értelmében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat eredményeként 1874-29/2019. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) került kiadásra. Az Engedély 2029. július 15. napjáig érvényes. Az Engedély kiadásának és előírásainak indokolási része a jelen döntés tekintetében is az Engedélyben foglaltak szerint irányadó és érvényes.

Az Engedély jelen eljárás alapjául szolgáló kérelem benyújtásáig az 1389-16/2022. ügyiratszámú határozattal (a továbbiakban: Módosítás) az alábbiak szerint került módosításra.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály
Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15 Web: kormányhivatalok.hu
☎: +36 72 795 168 ✉: kornyeztvedelem@baranya.gov.hu

- A Környezethasználó az Enviroagro Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25., a továbbiakban: Tervező) által összeállított S-MV-64-10. jelű, „Hulladékok üzemi gyűjtésének szabályzata” megnevezésű dokumentáció (a továbbiakban: Szabályzat) jóváhagyását, az Engedély ezáltal módosítását kérte.
- Mindemellett a Környezethasználó 2022. július 25. napján LAL változásjelentést nyújtott be szükségáram-ellátás technológiához, valamint a tűzvíz ellátás technológiához tartozó berendezések adatainak pontosítása miatt. A pontosítást a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben átvezette, az Engedély **L. mellékletét L/M. mellékletre** cserélte.
- Az Engedély fentiek szerinti módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az üzemi hulladék gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának módosítására, emiatt az Engedély nem jelentős módosítására irányult. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3) bekezdés, a 20/A. § (10) és (11) bekezdései voltak irányadók.

A Módosítás 2022. augusztus 24. napján vált véglegessé.

A Módosítás indokolási része továbbra is irányadó és érvényes jelen döntés tekintetében is.

Az Engedély és annak Módosítása a továbbiakban együttesen Engedély.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2023. szeptember 13. napján az Engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz. A Tervező csatolta a kérelemhez a Környezettechnológia Kft. (1151 Budapest, Szántófield u. 2/a.) által összeállított B23/542/PLE. munkaszámú dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Tervező igazolta – a Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterület szerinti – szakértői jogosultságát.

A benyújtott kérelemben és a Dokumentációban foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalandó levegővédelmi létesítési engedély megadására irányul. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3), 20/A. § (9), (10) és (11) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedélybe foglalandó levegővédelmi létesítési engedély megadására irányuló eljárás vonatkozásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. sz. mellékletének 5. és 10.3. pontjai szerinti 120.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1693-11/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát, Mohács Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat nyilatkozattételi jogával nem élt jelen eljárás során.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi eljárás során, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a Vízügyi Hatóságot szakhatóságként megkereste.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15 Web: kormányhivatalok.hu

☎: +36 72 795 168 ✉: kornyeztvedelem@baranya.gov.hu

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/4432-1/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály a tárgyi ügyben 1693-12/2023. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az Enviroagro Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.; a továbbiakban: Tervező) által 2023. szeptemberében összeállított dokumentáció elérési útvonatát.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kérelmező a Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, - csontozó és daraboló üzem területén egy 25 m³-es PB gáztartály telepítését tervezi a gázellátás biztosítása érdekében, amely beruházás által az egységes környezethasználati engedély levegővédelmi fejezete módosulna. A cseppfolyós PB gáz tárolására szolgáló tartály vasbeton alaplemezre kerül. A tartály mellett 1 db elpárologtatót és egy fűtő kazán készüléket telepítenek a beruházás keretében.

A rendelkezésemre álló kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint 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. rendeletet figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A Környezethasználó az alábbiak vonatkozásában kérte az Engedély módosítását:

- A Környezethasználó a gázellátással kapcsolatos piaci bizonytalanságok kiküszöbölésére a telephelyen üzemelő egyik VASFA gázkazán PB gázüzemre történő átalakítását tervezi megvalósítani.
- A PB gázellátás biztosítására 1 db 25 m³-es, földfelszínre telepített tároló tartály, 1 db elpárologtató és annak a fűtését biztosító Riello Residence 35IS típusú 35 kW-os fűtő kazán készülék telepítése tervezett a telephely nyugati oldalán. A tartályban tárolható PB gáz mennyisége 11 tonna. A tartály

hegesztett kivitelű, fekvőhengeres, mély-domborítású, edényfenekekkel lezárt, bűvő nyílással ellátott nyomástartó edény.

- A PB gázleállítás a **P5** és a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódóan kerül kialakításra. A Környezethasználó jelenleg csak a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó VASFA AKH-1100 M típusú 1. számú kazán (a továbbiakban: 1. számú kazán) földgáztüzelésű gázégőjét kívánja átállítani PB gáztüzelésűre az egyes egységek átszerelésével oly módon, hogy a kazán és a gázégő típusa nem változik.
- A technológiaváltást követően a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó 1. számú kazán kapcsolódó berendezései nem változnak és az eddigi üzemvitelnek megfelelően folyamatosan fognak üzemelni.
- A hőellátás technológiához tartozó többi tüzelőberendezés tüzelőanyaga továbbra is a földgáz marad.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tárgyi eljárás során a kérelem és a Dokumentáció alapján **levegőtisztaság-védelmi szempontból** a következőket állapította meg.

- A rendelkezésre álló és a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított Dokumentáció alapján megállapítható, hogy a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódóan tervezett változásnak (PB gázüzemre történő átalakítás), valamint a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó levegővédelmi létesítési engedély kiadásának akadálya nincs, a vonatkozó jogszabályban előírt levegővédelmi követelmények teljesülését a Tervező igazolta.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrás működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének igazolását az engedélyezett próbaüzem alatt a Lr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a FMkt., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a levegővédelmi előírásait az Lr. 36. § (1) bekezdésben biztosított jogkörében eljárva, a Lr. 25. § (4) bekezdésére figyelemmel adta meg.

Az Engedély módosítására irányuló kérelem zaj- és rezgésvédelmi, természet- és tájvédelmi, földtani közeg védelme vonatkozású, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdésében, valamint a 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket nem érintett.

Mivel a kérelem – a vízügyi és vízvédelmi szakkérdések kivételével – nem érintette a Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat szerinti szakhatóságok hatáskörét, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását az eljárásba.

A fentiek és a R. 20. § (3) bekezdésében, valamint a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé - a rendelkező részben foglaltak szerint

- kérelemre az Engedély III. fejezet 3. pontját és az Engedélyt a II/A. fejezettel kiegészítve módosította, valamint
- hivatalból az Engedély II. fejezetének 5.7. pontjában foglalt levegővédelmi előírást a **P1, P2, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések és

dízelmotorok teljes névleges bemenő hőteljesítményének rögzítésével kiegészítette, az Engedély II. fejezet 5.11. pontjában foglalt előírást a **P7** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó mérési kötelezettség törlése és a légszennyező pontforrásokra vonatkozó emissziómérési határidők vonatkozásában, az Engedély II. fejezet 5.12. pontjában foglalt előírást a telephelyen lévő „fogadóházhoz” tartozó biofilter (**B1**) bűzforrás vonatkozásában előírt olfaktometriás mérés határidejének tekintetében, az Engedély II. fejezet 8.1. pontjában foglalt üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatára vonatkozó előírást módosította, továbbá az Engedély II. fejezetének 10. pontját a Vízügyi Hatóság szakhatósági állásfoglalásával kiegészítette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelemben foglaltaknak megfelelően a **Th. mellékletet** módosította, a változást aláhúzással jelölte.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedély részét képező mellékleteket az átláthatóság érdekében egységesen **Th., Te., L., Z., A. melléklet** megnevezéssel jelölte, így az **L/M. melléklet** megnevezése **L. mellékletre** változott.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági megkeresés, valamint hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

A jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongekezelő, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges.

A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be. A közlés napja a közhírré tételt követő 15. nap.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdése rendelkezik.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A döntés elleni közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §, 50. § és 77. §-án, továbbá az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17.a) és 17.d) pontján, 9. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

A szakhatóság döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.


Pécs, 2023. november 8.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:


1. „MCS” Vágóhíd Zrt. (adószám: 25052255-4-02.) + mell. **CK**
2. Enviroagro Kft. (adószám: 14739015-2-02.) + mell. **CK**
3. Mohács Város Önkormányzata + mell. **HK**
4. Mohács Város Jegyzője + mell. **HK „tájékoztatásul”**
5. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály „tájékoztatásul” + mell. **BP**
6. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály + mell. **HK „tájékoztatásul”**
7. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály + mell. **HK „tájékoztatásul”**
8. BAVKH Állami Főépítészeti Iroda + mell. **HK „tájékoztatásul”**
9. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.sz.: 35200/4432-1/2023. ált.) + mell. **HK**
10. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság + mell. **HK „tájékoztatásul”**
11. BAVKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály + mell.
12. „tájékoztatásul”
13. ZPI/web (közhírré tétel céljából) + mell.
14. HNYR (véglegességet követően) + mell.
15. Irattár + mell.

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

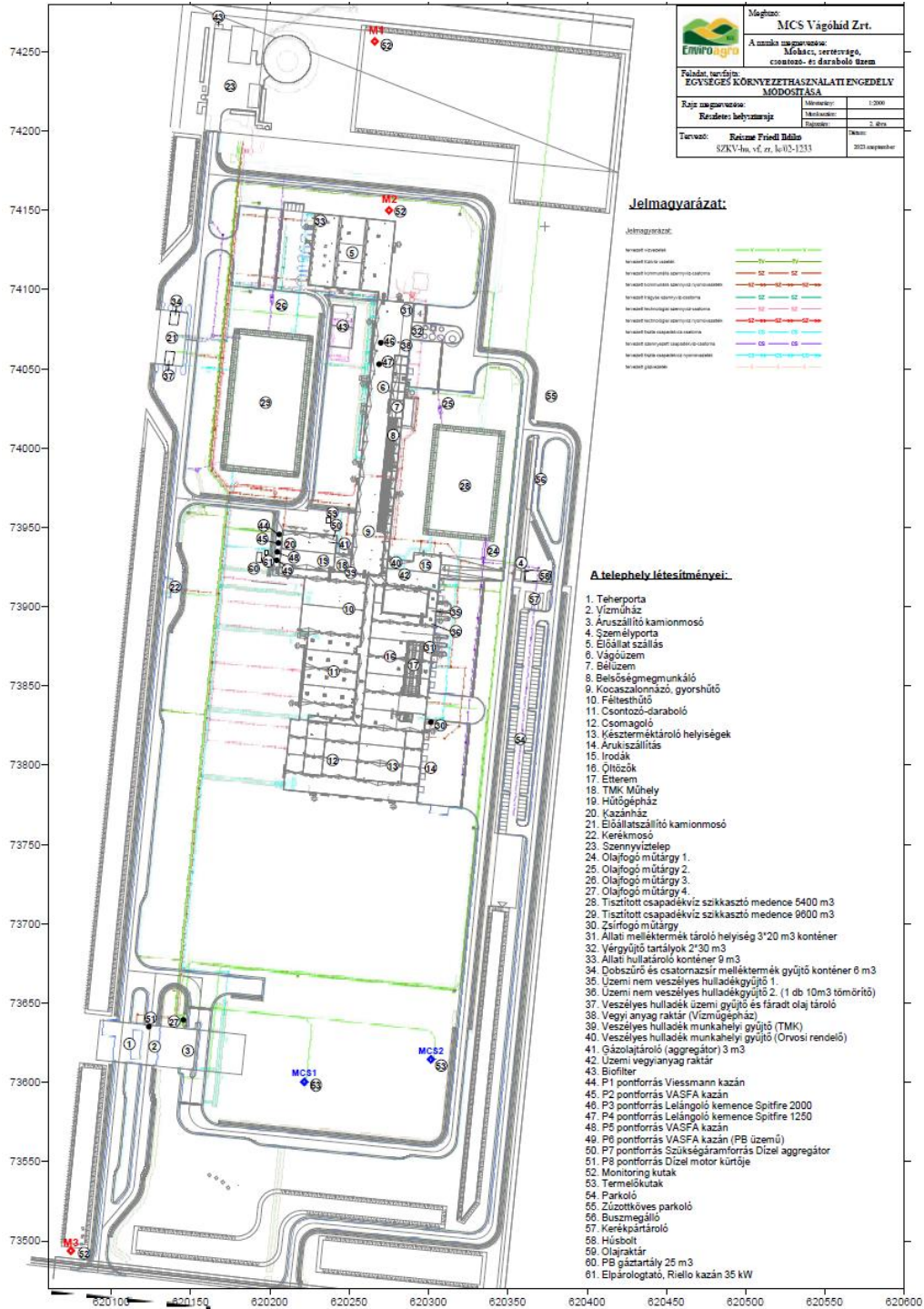
1. Telephely főbb adatai


- 1.1. Telep címe:** Mohács 0145/21 hrsz.
1.2. EOY koordináták: X: 73 800 Y: 620 240
1.3. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 102 460 901
1.4. Területi adatai:

közigazgatási helye	hrsz.	művelési ága	nagysága
Mohács	0145/21	kivett	23 ha 3.435 m ²

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

2. A telephely tervezett létesítményei helyszínrajzon



	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 1/4. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

1. A tulajdonos, üzemeltető

- 1.1. Neve: „Mcs” Vágóhíd Zrt.
1.2. Székhelye: 7700 Mohács, Pick Márk út 1.
1.3. KSH száma: 25052255-1011-114-02
1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 103 360 016

2. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek**2.1. Megnevezése:**

Tevékenység megnevezése	TEAOR száma
Húsfeldolgozása, -tartósítás	10.11


- 2.2. NOSE-P kód: 10503
2.3. NOSE-P kód besoroláskód neve: Élelmiszerek és italok gyártása
2.4. Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 102 480 910
2.5. Engedélyezett kapacitás

Vágásszám db/év	Élősúly t/év	Napi vágásszám db/nap	Napi átlag élősúly t/nap	Napi vágott súly t/nap
1 300 000	158 750	5 000	610	490

	Üzemelési értékek	Engedélyezett/ki kívánt értékek
Élőállat fogadó napi kapacitás	4800 sertés/nap	5000 sertés/nap
Vágóhíd napi kapacitása	3600 sertés/nap	5000 sertés/nap
Vágóhíd normál kapacitása óránként	600 sertés/óra	600 sertés/óra
Vágóhíd teljes kapacitása évente	936.000 sertés/év	1.300.000 sertés/év
Sertés fajtankénti kapacitás		
Normál sertés	816.000 sertés/év	1.154.000 sertés/év
Mangalica	20.000 sertés/év	26.000 sertés/év
Koca	100.000 sertés/év	120.000 sertés/év

3. Technológia ismertetése**3.1. Vágóüzem:**

- **Állatszállítás:** A sertések szállítása közúton történik. A szállítás során keletkező trágyás szalmát az állatok lehajtását követően a kamionmosó épületében lévő szeparátorhelyiségben elhelyezett konténerbe ürítik, ezután történik a gépkocsik lemosása.
- **Állatok fogadása:** Az állatszállító járműről lehajtott állatokat mérlegelik, majd a megfelelő boxokba terelik őket elszállásolásra. Az elszállásolás előtt a beérkezett sertéseket átvizsgálják, állategészségügyi ellenőrzésnek vetik alá. Az elpusztult állatok tárolása külön, erre a célra kialakított hűtött helyiségben ATEV fémkonténerben történik.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 2/4. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{ét} : 102 480 910

Az állategészségügyi ellenőrzést követően az állatokat pihentetik. A pihentetési időszak alatt a sertéseket vízpermettel nyugtatják. A karámban az állatok számára ivóvizet biztosítanak.

- **Sertésvágás:** Sertések felhajtása a vágófolyosóra. Csoportos kábítás szén-dioxiddal. Ezt követően az elkábított sertések futószalagra kerülnek, majd megbilincselik és felemelik őket a felső pályára. Ezt követi a szúrás, véreztetés (függőleges véreztető). A gyűjtött vérhez részben citrát-oldatot adagolnak, hogy elkerüljék a koagulációt. Állatorvosi jóváhagyást követően automatikusan átpumpálásra kerül egy hűtött tároló tartály rendszerbe. Következő művelet a testmosás, majd a forrázás és a kopasztás. A szőr pneumatikusan továbbításra kerül az állati melléktermék gyűjtőhelyre. A sertések felfüggesztését testtisztítás követi. Az első lelángolás eltávolítja a felhámot és a szőrt, majd a korbácsos vizes testtisztítást követően megtörténik a test újbóli lelángolása a csírátlánítás végett. A tisztaövezetben a szem és fülgomba eltávolítása, szegyhasítás, bél és belsőseggarritúra kivétele gerinchasítás, fejhasítás gerincvelő kiszedése, agyvelő eltávolítása, farok levágása, szúráscsatorna kivétele, belső testfelület kipucolása utótisztítás, minősítés, bélyegzés, toka elővágása és hűtőbe továbbítás történik. A vágás során keletkező állati melléktermékek, nyesedékek, lehullott állati részek a vákuumos elszívó rendszeren keresztül az állati melléktermékgyűjtő helyiségben elhelyezett 3. kategóriás konténerbe ürülnek. Ide kerülnek kézi mozgatású kobzó kocsival az állatorvosok által elkobzott félsertések is. A sertések kopasztása során keletkezett szőr és felhám részeket szintén a vákuumos rendszer szállítja a melléktermékgyűjtő helyiségben lévő 3. kategóriás szörgyűjtő konténerbe.
- **Technológiai hűtés:** Gyors előhűtés -15/-10-5 °C-on. Kiegyenlítő hűtés 0-2 °C-on.
- **Szalonna megmunkálás (koca):** A további feldolgozás céljainak megfelelően szalonna megmunkálás.

3.2. Daraboló, csontozó üzem:

A sertés darabolási és csontozási munkafolyamat leírása

A féltetek hűtése után a fej, a láb és a szűzpecsenye levágásra kerül a féltestről még függő pozícióban. A féltetekről a vállfa eltávolítása automatikusan történik. A félteteket a körkéshez elsődleges vágásra egy szállítószalagon keresztül juttatják el. A daraboló részben a félsertéseket 4 részre vágják (eleje, karaj, comb, császár)

Fejcsontozás

A fejek a függesztett félsertésekről levágásra kerülnek, amiket egy ergonomikus magasságban kialakított helyen egy munkavállaló végez el. Egy szállítószalag segítségével jut el a fej csontozó vonalra. Ezek további megmunkáláson mennek keresztül, a bőr és fejhús eltávolításra kerül a koponyacsontól. A vonal végén egy bőrkéző biztosítja az utómunkát.


A daraboló, csontozó üzemben a feldolgozás során nem megfelelőnek minősített húsok, illetve a padozatra hullott nyesedékeket, húsdarabokat, sárga ládába helyezik, melyek tartalmát kobzó kocsik segítségével juttatják ki az állati melléktermékgyűjtő helyiségbe.

3.3. Bélüzem

Elsődleges feldolgozás: Bélgarnitúra részekre bontása, tisztítása (átmosása)

Másodlagos feldolgozás: Oszályozás, kötegelés, sózás, hűtve raktározás.

A béltartalom, bélsár és a feldolgozásra alkalmatlan bélrészek a vákuumos rendszeren keresztül külön jut el az állati melléktermékgyűjtő helyiségbe. A béltartalom a 2. kategóriás konténerbe, míg a feldolgozásra alkalmatlan bélrészek a 3. kategóriás konténerbe ürülnek.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 3/4. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

3.4. Csomagolás

Az értékesített húsok csomagolás nélkül (lédig), illetve csomagolt formában kerülnek kiszállításra. A csomagolási folyamat alapvetően 3 formában történik:

- vákuumos csomagolás - műanyag fóliában vagy tasakban,
- védőgázos csomagolás - műanyag fóliában tálcával vagy tálca nélkül,
- fóliába göngyölt vagy tasakba csomagolt húsok.

3.5. Kapcsolódó tevékenységek:

- **Épületen belüli termékszállítás**

Belső termék szállítás konvektor pályán, illetve automata ládamenedzsment rendszeren keresztül történik (mindkettő elektromos)

- **Takarítás**

Takarítás kombinált hatású vegyi készítményekkel. A takarítóeszközöket és szereket a központi takarítószer tárolóban tárolják. A tisztító- és fertőtlenítőszeret eredeti csomagolásban, felirattal ellátva, kármentőre helyezve a tisztítószer raktárban tárolják.

- **Hő- és gőzellátás (lásd L. melléklet)**

- **Hűtés, központi hűtőrendszerrel**

A feldolgozás célját szolgáló üzemi helyiségek klimatizáltak. A meteorológiai viszonyok függvényében ez több-kevesebb hűtést igényel. A feldolgozás különböző fázisaiban is más-más a termék hűtése. A vágóhid hűtött egységei a hűtőhelyiségek: (0/2 °C), áruhűtők belsőiségek számára: (0/2 °C), „sokkoló alagút” – gyorsított: (-15/-10 °C), fagyasztók: (-35 °C), lap-fagyasztók: (2-4°C), fagyasztó-tárolók: (-18 °C), hűtött munkateretek (daraboló és csomagoló helyiségek): (5-7 °C), légkezelők.

A hűtött és fagyasztott területek hűtését ammónia hűtőközeget keringető rendszer, a légkondicionált területek és a légkezelők (AHU) ellátását sósvíz keringető rendszer biztosítja.

Az ammóniával működtetett hűtőközpont a telep energiaellátó központjában található. A kondenzátorok a tetőn kerültek elhelyezésre, melyek az olajhűtők hőjének hűtéséről is gondoskodnak.

- **Vízellátás**

Az üzem vízellátását a területen kialakított 2 db 46 m mély víztermelőkút biztosítja. A kifogástalan és a technológia szempontból is megfelelő ivóvíz minőség biztosításához a kútvizet határérték feletti vas-, mangántartalmát, illetve keménységét szükséges csökkenteni. A vízkezelést a Környezethasználó telephelyén, vízkezelő létesítményekkel oldják meg.

- **Szennyvízkezelés**

A vágóhid tevékenységéből eredő technológiai és kommunális eredetű szennyvizet az üzem területén lévő szennyvíztisztító telepen kezelik az időszakos vízfolyásba bocsátás előtt. A szennyvíztelep üzemeltetését a Veolia Water Solutions Zrt. végzi jogerős vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

- **TMK műhelyi tevékenység**


- **Láda- és eszközmosás**

A termelésből, raktárakból, társüzemekből átvételre kerülő szennyes ládák, eszközök mosása a higiéniai előírások betartása mellett. Eszközök, berendezések:

ládamosó gép, botmosó gép, SCANIÓ habosító gép, magasnyomású mosóberendezés. A raklapon beszállított, ill. a targoncáról raklapra helyezett szennyes ládákat, eszközöket a beszállítást végző dolgozó helyezi a szennyesfogadó helyiségbe.

Mosási sorrend:

1. Berakás: darabos szennyeződések eltávolítása (beáztatással, súrolással) a kézi berakás előtt
2. Előmosás emelt nyomású vízzel

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Szám: Te. mell. 4/4. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

3. Főmosás mosó- és fertőtlenítőszeres vízzel (tisztítószer adagolása automata vezérléssel, adagolóberendezéssel történik): A „koszos víz” szűrése a mosóvíz összegyűjtését végző lemez alá épített szűrőfiókkal történik. Az esetleges többlet víz a főmosó tartályból egy túlfolyón keresztül a csatornába távozik.

4. Öblítés tiszta vízzel: Az öblítővíz közvetlenül a főmosó tartályba folyik, folyamatosan frissítve annak vízkészletét.

5. Öblítés emelt nyomású vízzel: Olyan ládák, vagy rekeszek öblítésénél van jelentősége, amelyeknél az alsó bordázat jelentős mennyiségű vizet tárol, és az alacsony nyomású öblítés nem elegendő. Ezt nem minden esetben szükséges használni.

6. Lefúvatás környezeti hőmérsékletű levegővel

7. Kiszedés

A tisztaeszköz tároló helyiségben történik a mosott ládák és eszközök tárolása fajtánként elkülönítve egymás mellett az elszállításig.

A dolgozók a ládák tisztaságát ellenőrzik, szennyezettéskor külön gyűjtik és a mosást újra elvégzik. Azokat a ládákat, amelyeken az újramosás után is található szennyeződés, külön gyűjtik és kézzel súrolják el őket.

– **Kamionmosás**

Élőállat szállító kamion:


A szállítás során keletkező trágyás szalmát a kamionmosóban elhelyezett szalmás trágyatároló konténerbe ürítik, ezután történik a gépkocsi lemosása. A keletkező trágya mennyisége min. 50 kg - max. 100 kg/jármű. Magas nyomású vízzel történik a kamionok mosása, tisztítószer felhasználása mellett. A mosások tervezett száma: meközelítőleg 55 jármű/nap, átlagos mosási időtartam: 15 perc.

A szennyvízből a szilárd fázist szeparátor segítségével eltávolítják és a konténerbe ürítik, A szennyvíz ezt követően kerül a szennyvíztelepre.

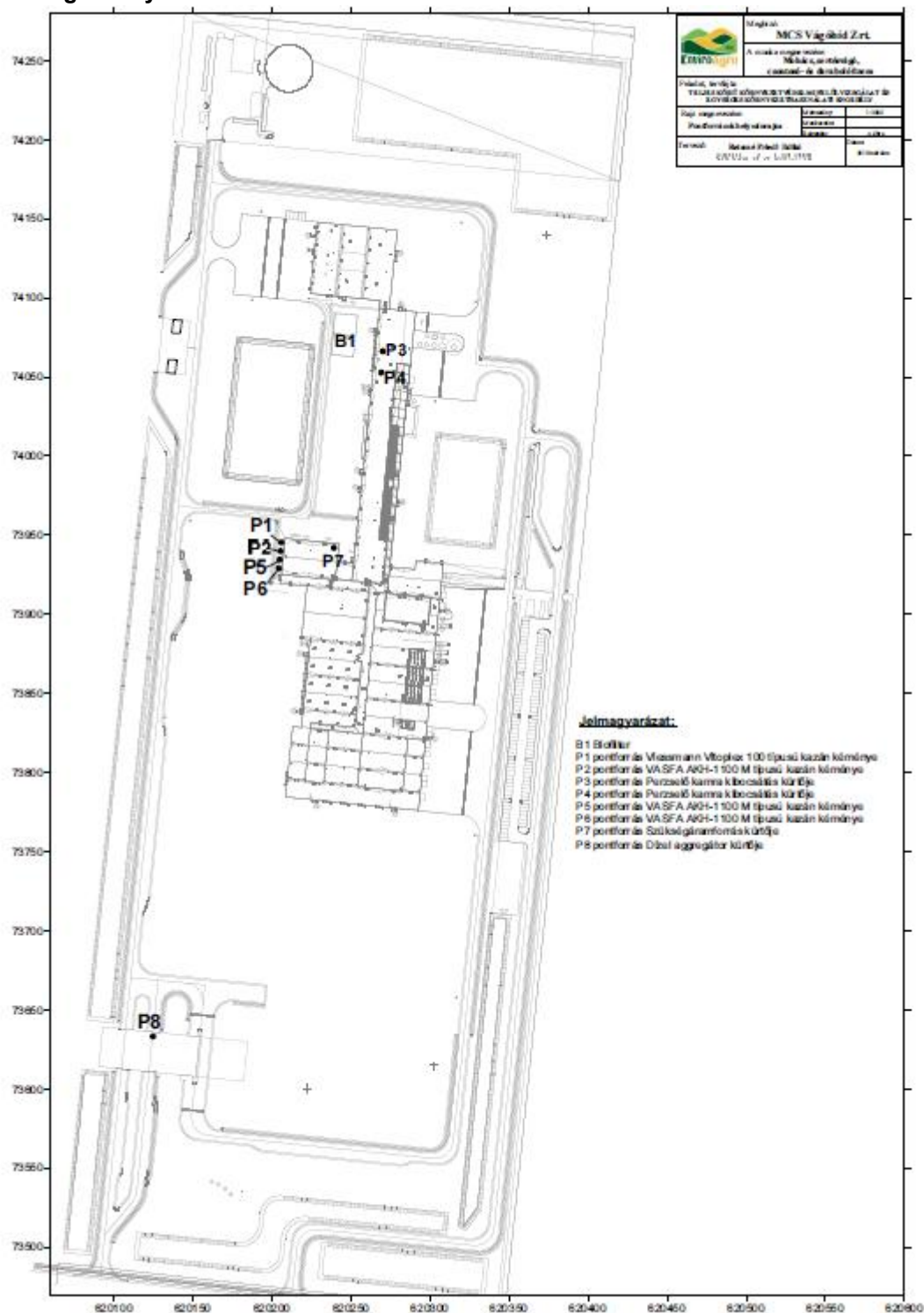
Termékszállító kamion:


A járművek tisztítása a belső mosással kezdődik. A mosás (manuálisan) magas nyomású tisztítógéppel történik tisztítószer felhasználása nélkül. A mosási idő meközelítőleg 5 perc. Ezt követően kerül sor a belső terek fertőtlenítésére, majd a járművek külső mosására tisztítószerrel, kefék automata gépi mosóval. Mosások tervezett száma: kb. 45 jármű/nap. A járművek mosásánál képződő olajos szennyvíztisztításra és újrafelhasználásra kerül. Az újrahasonosítási arány 80%. A fennmaradó 20%-ból 10% kerül a szennyvíztelepre, a maradék 10% a járművön marad.

– **Ügyvitel:** adminisztrációs tevékenység, laboratórium, egészségügyi ellátás, szociális ellátás

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 1/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

1. Légszennyező források:



	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 2/24. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

2. Helyhez kötött légszennyező források kibocsátási határértékei

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI


A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	102460901
A telephely megnevezése:	Vágóhid
A telephely címe:	7700 Mohács, Pick Márk u. 1.
KÜJ:	103360016
Ügyfél neve:	MCS Vágóhid Zrt.
Ügyfél cím:	7700 Mohács, Pick Márk u. 1. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	Hőenergia termelés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P5	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P5	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P5	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P5	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P6	Külön jogszabályi alapon

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 3/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KT _{Jth} : 102 460 901 KT _{J^{ét}} : 102 480 910

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P6	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P6	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P6	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P6	Külön jogszabályi alapon

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

P1	VISSMANN VITOPLEX 100 típusú kazán kéménye
P2	VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye
P5	VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye
P6	VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye


A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömégáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2017.3	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2017.3	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2017.3	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2017.3	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Perzselés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P3	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P3	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P3	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P3	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P4	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P4	Határértékkel nem szabályzott

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 4/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

Szilárd anyag	7	P4	Általános: 10 osztály
Szén-monoxid	2	P4	Általános: anyagra

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

P3	Perzselő kamra kibocsátó kürtője
P4	Perzselő kamra kibocsátó kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2017.3	500.0 mg/m ³	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2017.3	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2017.3	500.0 mg/m ³	5	5
10 csoport	2017.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5


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

A technológia azonosítója:	3	Besorolás:	5555
A technológia megnevezése:	Szükségáramforrás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P7	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P7	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P7	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P7	Külön jogszabályi alapon

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

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 5/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

P7

Szükségáramforrás kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2022.3	- mg/m3 füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2022.3	- mg/m3 füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	- mg/m3 füstgáz	-	-

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 5555
 A technológia megnevezése: Dízelmotor

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P8	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P8	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P8	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon

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


P8

Dízel motor kürtője


A technológia kibocsátási határértékei

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

L. melléklet

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 6/24. oldal
	<p>„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ_{th}: 102 460 901 KTJ_{lé}: 102 480 910</p>

SZÉN-MONOXID	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.3	- mg/m ³ füstgáz	-	-

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 7/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

3. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint (riport)


OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3444456
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2022.07.25.
Beküldve	2022.07.25. 14:22:43
Ügyfél	MCS Vágóhíd Zrt. 7700, Mohács Pick Márk u. 1. KÜJ: 103360016
Telephely	Vágóhíd 7700, Mohács Pick Márk u. 1. KTJ: 102460901

OKIRkapu adatszolgáltatás [3444456] - Törzsdatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2022.07.25.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Reiszné Friedl Ildikó
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	+36204741068
Fax	-
E-mail	reiszneildi@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Lengl Tamás
Beosztása	vezérigazgató
Egy helyrajzi szám	0145/21
Összterület	233435 m2
Burkolatlan felület	153046 m2

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/24. oldal
	<p>„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ_{th}: 102 460 901 KTJ_{lét}: 102 480 910</p>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3444456] - Technológiák

LAIR: LAL / 2022.07.25.


Azonosító	4
Megnevezés	Dizelmotor
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	020106 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1112
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	340
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Dizel motor folyamatos karbantartása, megfelelő minőségű üzemanyag használata.

Azonosító	3
Megnevezés	Szükségáramforrás
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	020106 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1070
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	408
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Dizel motor folyamatos karbantartása, megfelelő minőségű üzemanyag használata.

Azonosító	2
Megnevezés	Perzselés
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	1013
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	305 /
Nemzetközi besorolás (3)	005 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	3300
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Megfelelő égőbeállítás és folyamatos karbantartás

Azonosító	1
Megnevezés	Hőenergia termelés
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	010103 /
Nemzetközi besorolás (2)	305 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	4420
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Megfelelő égőbeállítás és folyamatos karbantartás


L. melléklet

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 9/24. oldal
	<p>„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ_{th}: 102 460 901 KTJ_{lé}: 102 480 910</p>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3444456] - Források

LAIR: LAL / 2022.07.25.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P8	P	Dízel motor kürtője	4	0,018
P7	P	Szükségáramforrás kürtője	18	0,049
P6	P	VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye	18	0,128
P5	P	VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye	18	0,128
P4	P	Perzselő kamra kibocsátó kürtője	16	0,503
P3	P	Perzselő kamra kibocsátó kürtője	16	0,503
P2	P	VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye	18	0,128
P1	P	VISSMANN VITOPLEX 100 típusú kazán kéménye	18	0,128

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 10/24. oldal
	<p>„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ_{th}: 102 460 901 KTJ_{lét}: 102 480 910</p>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3444456] - Berendezések

LAIR: LAL / 2022.07.25.

Berendezés azonosító	E8
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	John Deere 6068TF254 típusú dízel motor
Teljesítmény	340
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2018
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	


Berendezés azonosító	E7
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	VISA dízel aggregát
Teljesítmény	408
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T6
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	VASFA AKH-1100M típusú kazán
Teljesítmény	1100
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T5
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	VASFA AKH-1100M típusú kazán
Teljesítmény	1100
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T4
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Spitfire 1250 típusú perzselő kamra
Teljesítmény	1650
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz

L. melléklet

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 11/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{let} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3444456] - Berendezések


LAIR: LAL / 2022.07.25.

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T3
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Spitfire 2000 típusú perzselő kamra
Teljesítmény	1650
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T2
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	VASFKA AKH-1100M típusú kazán
Teljesítmény	1100
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	VISSMANN VITOPLEX 100 típusú kazán
Teljesítmény	1120
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2017
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Szám: L. 12/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{let} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3444456] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2022.07.25.

Technológia azonosító 1
 Forrás azonosító P1
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	VISSMANN VITOPLEX 100 típusú kazán

Technológia azonosító 1
 Forrás azonosító P2
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T2	VASFA AKH-1100M típusú kazán

Technológia azonosító 1
 Forrás azonosító P5
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	VASFA AKH-1100M típusú kazán

Technológia azonosító 1
 Forrás azonosító P6
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T6	VASFA AKH-1100M típusú kazán

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P3
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T3	Spitfire 2000 típusú perzselő kamra

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P4
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]


B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Spitfire 1250 típusú perzselő kamra

Technológia azonosító 3
 Forrás azonosító P7
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E7	VISA dízel aggregát

Technológia azonosító 4
 Forrás azonosító P8
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E8	John Deere 6068TF254 típusú dízel motor

 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRNYEZETVÉDELMI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Szám: L. 13/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{let} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3444456] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2022.07.25.

Technológia	1
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]


Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P3
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
--------------------	---

L. melléklet

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Szama: L. 14/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{let} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3444456] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2022.07.25.

Forrás P4
Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia 3

Forrás P7

Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]


Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag

Technológia 4

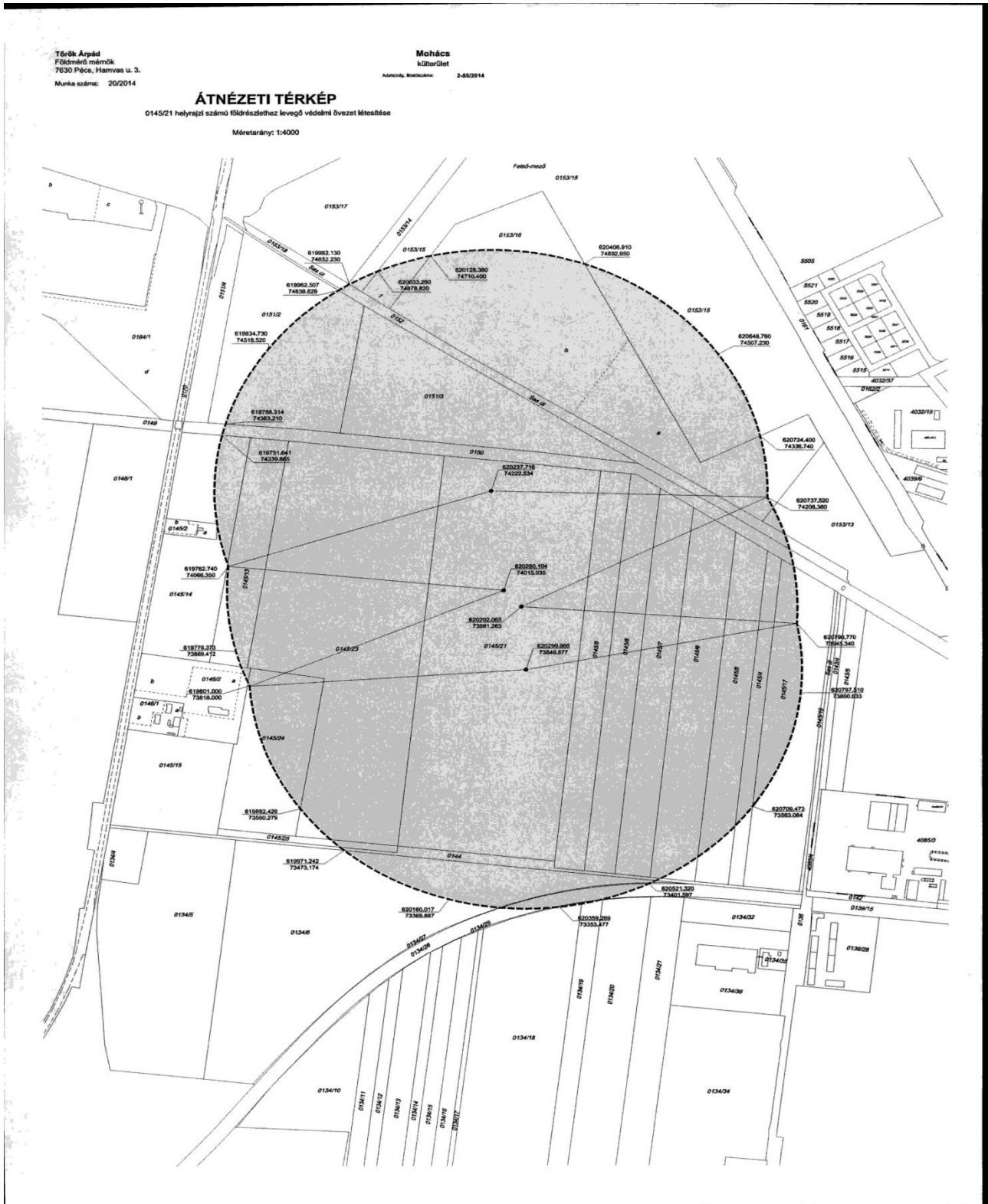
Forrás P8


Szennyező anyagok [altáblázat - 5 sor]

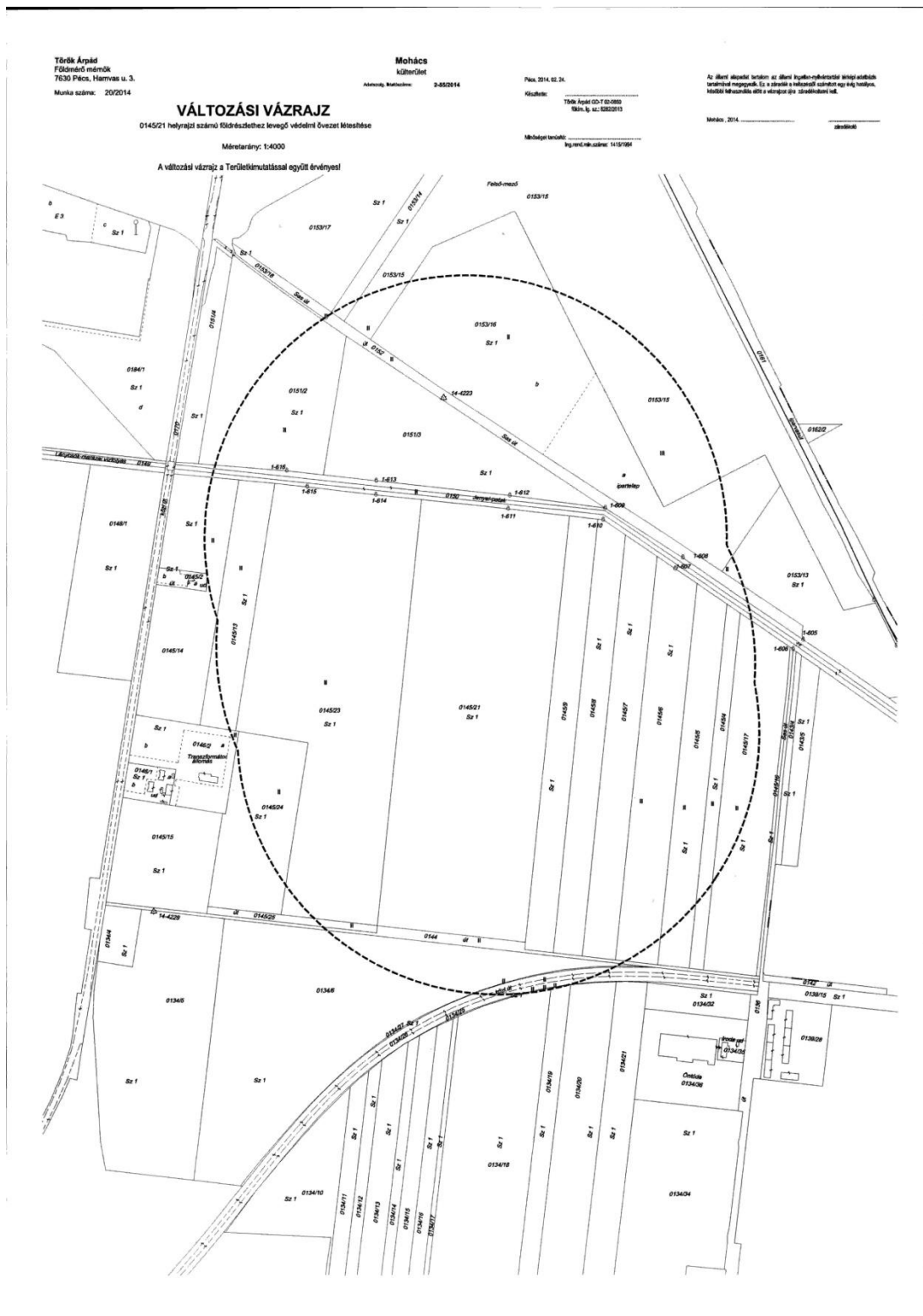
Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Szám: L. 15/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910


4. Védelmi övezettel érintett ingatlanok átnézeti térképe, vázrajza:



 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Szám: L. 16/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910



L. melléklet

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 17/24. oldal
	<p>„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ_{th}: 102 460 901 KTJ_{lét}: 102 480 910</p>

5. A védelmi övezet kiterjedése, érintett ingatlanok, terület nagyságok

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA

MOHÁCS

számn.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT							VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT							Megjegyzés	
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alföldszelvény művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alföldszelvény művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett				
												Terület ha . m ²	Ak			
1	Lukács Tiborné sz.: Verbán Mária 1943 An.: Szirmácz Anna 7700 MOHÁCS, Arok utca 34 119832/921084 Kovács Béláné sz.: Verbán Katalin 1953 An.: Szirmácz Anna 7700 MOHÁCS, Kazinczy utca 11/A 119844/921084 Tartós János Béla 1951 An.: Sok Margit 7700 MOHÁCS, Ete János utca 7/B 251136/921084 Szívi Istvánné sz.: Páti Erzsébet 1914 An.: Homják Vera 7700 MOHÁCS, Szőlőhegy 285 4464/921084 Bösz Gáborné sz.: Heszenberger Erzsébet 1938 An.: Müller Erzsébet 7759 LÁNYCSÖK, Muck Lajos utca 4 600/921084 Szűsz Ádám 1958 An.: Gebel Mária 7700 MOHÁCS, Vágóhid utca 23. 4920/921084 László Ferenc 1960 An.: Mőka Anna 7700 MOHÁCS, Baross utca 57 564/921084	0134/6		szántó	1	15.7611	767.57	0134/6		szántó	1	15.7611	767.57	2.7789	135.33	

1. oldal

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA

MOHÁCS

számn.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT							VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT							Megjegyzés
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alföldszelvény művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alföldszelvény művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett			
												Terület ha . m ²	Ak		
	Lukács Tiborné sz.: Verbán Mária 1943 An.: Szirmácz Anna 7700 MOHÁCS, Arok utca 34 111660/921084 Kovács Béláné sz.: Verbán Katalin 1953 An.: Szirmácz Anna 7700 MOHÁCS, Kazinczy utca 11/A 111672/921084 László Ferenc 1960 An.: Mőka Anna 7700 MOHÁCS, Baross utca 57 7200/921084 Dr. Szalma József 1978 An.: Nagy Zsuzsanna 7622 PÉCS, Jókai utca 37. IV. 6174/921084 Szalma Éva 1984 An.: Nagy Zsuzsanna 7759 LÁNYCSÖK, Tomori utca 9 9174/921084 Herczog Ferenc 1949 An.: Vági Julianna 7634 PÉCS, Völgyi dűlő 10 33816/921084 Németh József 1967 an.: Herczog Katalin Anna 7827 BEREMEND, Püspökböly 11/a 11272/921084														

2. oldal

L. melléklet

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 18/24. oldal
	<p>„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ_{th}: 102 460 901 KTJ_{let}: 102 480 910</p>

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT							VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT								
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alévesztési beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alévesztési beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
	Beniczkiné Németh Katalin sz: Németh Katalin 1969 An: Herczog Katalin 7630 PÉCS, Tégla ház dűlő 3 11272/921084															
	Németh Miklós 1976 An: Herczog Katalin 7631 PÉCS, Kultúr ház utca 21 11272/921084															
	Hegedűs Sándor 1954 An: Vági Rozália 7625 PÉCS, Viktória utca 17. 67632/921084															
	Balla Mária 7700 MOHÁCS, Baross udvar A.ép.III/12															
	Leib János Adolfné 7783 MAJS, Kossuth utca 227															

3. oldal


Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT							VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT								
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alévesztési beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alévesztési beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
2	Kalkán Jánosné sz: Dobszai Mária An: Bubreg Mária 7700 MOHÁCS, Táncsics utca 26 21909/45318	0134/18		szántó	1	9.3066	453.18	0134/18		szántó	1	9.3066	453.18	0.0063	0.31	
	Késics Jánosné sz: Dobszai Katalin An: Bubreg Mária 7700 MOHÁCS, Rökus utca 4/A 23409/45318															
3	Babos András An: Vidák Mária 7700 MOHÁCS, Perényi utca 14 4495/10378	0134/19		szántó	1	2.1310	103.78	0134/19		szántó	1	2.1310	103.78	0.0038	0.19	
	Babos András An: Vidák Mária 7700 MOHÁCS, Perényi utca 14 5883/10378															
4	Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1/1	0134/25		szántó	1	3.6281	176.69	0134/25		szántó	1	3.6281	176.69	0.0110	0.54	

4. oldal

L. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 19/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés		
		Hrsz	alérszék bejelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alérszék bejelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak		Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
5	Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1/1	0134/26		kivett, közút		3.7849		0134/26		kivett, közút		3.7849		0.5369		
6	Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1/1	0134/27		szántó	1	0.1603	7.81	0134/27		szántó	1	0.1603	7.81	0.0484	2.36	
7	Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1/1	0144		kivett, közút		1.0946		0144		kivett, közút		1.0946		0.7440		
8	Kovács Mihály An: Klárics Erzsébet 7700 MOHÁCS, Budapesti országút 45/A 1/1	0145/4		szántó	1	1.8886	91.97	0145/4		szántó	1	1.8886	91.97	1.4932	72.72	


5. oldal

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés		
		Hrsz	alérszék bejelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alérszék bejelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak		Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
9	Csollák Mátyásné sz. Borbély Erzsébet An: Pankoláb Valéria 7700 MOHÁCS, Tomori utca 67 3930/21242 Dr. Csollák Mária Magdolna An: Borbély Erzsébet 1038 BUDAPEST III., Dűne u.3. 11156/21242 Csollák István An: Borbély Erzsébet 7700 MOHÁCS, Béke utca 1 5156/21242	0145/5		szántó	1	4.3619	212.42	0145/5		szántó	1	4.3619	212.42	3.8403	187.02	

6. oldal

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 20/24. oldal
	<p>„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ_{th}: 102 460 901 KTJ_{let}: 102 480 910</p>

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA **MOHÁCS**

sz.szám.	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés		
		Hrsz	alérezlet beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alérezlet beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak		Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
10	Szauer Péter An: Matheisz Rozália 7700 MOHÁCS, Tomori utca 69/A 337/29929 Szauer Péterné sz: Dobszai Anna An: Cselinác Magdolna 7700 MOHÁCS, Tomori utca 69/A 4675/29929 Piéli Györgyné sz: Dobszai Mária An: Cselinác Magdolna 7700 MOHÁCS, Dózsa György utca 5.II/2. 4674/29929 Piéli Györgyné sz: Dobszai Mária An: Cselinác Magdolna 7700 MOHÁCS, Dózsa György utca 5.II/2. 10121/29929 Szauer Péterné sz: Dobszai Anna An: Cselinác Magdolna 7700 MOHÁCS, Tomori utca 69/A 10122/29929	0145/6		szántó	1	6.1455	299.29	0145/6		szántó	1	6.1455	299.29	5.9941	291.91	


7. oldal

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA **MOHÁCS**

sz.szám.	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés		
		Hrsz	alérezlet beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alérezlet beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak		Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
11	Kalkán János An: Filákovics Anna 7700 MOHÁCS, Tánicsics utca 26 24404/24806 Kalkán János An: Filákovics Anna 7700 MOHÁCS, Tánicsics utca 26 402/24806	0145/7		szántó	1	5.0937	248.06	0145/7		szántó	1	5.0937	248.06	5.0937	248.06	
12	Bárác Antal An: Bajai Anna PÉCS, Littke József utca 4 1/1	0145/8		szántó	1	4.5899	223.53	0145/8		szántó	1	4.5899	223.53	4.5899	223.53	
13	Polgárné Bárác Krisztina sz: Bárác Krisztina An: Hevesi Anna 7700 MOHÁCS, Brand Ede utca 4/A.I.ház 1. 4. 1/1	0145/9		szántó	1	4.5890	223.48	0145/9		szántó	1	4.5890	223.48	4.5890	223.48	
14	Straub István An: Schmidt Anna 7700 MOHÁCS, Szent Mihály tér 8/C 1/1	0145/13		szántó	1	3.3016	160.79	0145/13		szántó	1	3.3016	160.79	2.8452	138.56	

8. oldal

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 21/24. oldal
	<p>„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ_{th}: 102 460 901 KTJ_{let}: 102 480 910</p>

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA

MOHÁCS

sorszám	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés			
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	előzetes bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Hrsz	előzetes bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²		Ak	Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
15	Kaszás Erzsébet An: Klárics Erzsébet 7700 MOHÁCS, Tomori utca 9/A 14781/27024 Kaszás Erzsébet An: Klárics Erzsébet 7700 MOHÁCS, Tomori utca 9/A 12243/27024	0145/14		szántó	1	5.5490	270.24	0145/14		szántó	1	5.5490	270.24	1.0183	49.59	
16	Kovács Mihály An: Rind Anna 7700 MOHÁCS, Budapesti országút 45/A 1/1	0145/17		szántó	1	6.8144	331.86	0145/17		szántó	1	6.8144	331.86	2.2669	110.40	

9. oldal


Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA

MOHÁCS

sorszám	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés			
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	előzetes bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Hrsz	előzetes bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²		Ak	Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
17	Pálfi Mihályné sz: Andrics Ilona 1975 An: Grimm Ilona 7757 BABARC, Béke utca 20 4892/196508 Schrempf Péterné sz: Grain Ágnes An: Mohácsácsin Katalin 7700 MOHÁCS, Fűzfa utca 53/a. 3460/196508 Pettermann-né Grain Judit An: Mohácsácsin Katalin 7727 PALOTABOZSOK, Kossuth utca 230 3462/196508 Koch Jánosné sz: Kubatov Mária An: Istvánovics Mária 7759 LÁNYCSÖK, Mező utca 4 280/196508 Bencsik Balázs An: Bútrek Mária 7700 MOHÁCS, Nefelejcs utca 7 3192/196508 dr. Bencsik Dóra An: Bútrek Mária 7700 MOHÁCS, Ete János utca 3/C 3192/196508 Ferencz Mária Zsuzsanna An: Béli Mária 7753 SZAJK, Kossuth Lajos utca 66 36020/196508	0145/23		szántó	1	20.1753	982.54	0145/23		szántó	1	20.1753	982.54	20.0017	974.08	

10. oldal

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 22/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

Török Árpád
Földmérő memók
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés	
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	előzetes bejelölés művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	előzetes bejelölés művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		
												Terület ha . m ²		Ak
	Bohus Zoltán An: Jancsó Mária 7711 BÁR, Árpád utca 40 34880/196508													
	Takácsné Bohus Zsuzsanna sz.Bohus Zsuzsanna An: Jancsó Mária 7759 LÁNYCSÓK, Muck Lajos utca 12 34880/196508													
	Schrempf Péterné An: Grain Ágnes An: Mohácsácsin Katalin 7700 MOHÁCS, Fűzfa utca 53/a. 13355/196508													
	Pettermann-né Grain Judit sz.Grain Judit An: Mohácsácsin Katalin 7727 PALOTABOZSOK, Kossuth utca 230 13355/196508													
	Nagy Istvánné sz. Katona Etel An: Góndör Eszter 7700 MOHÁCS, Vadász utca 49. 316/196508													
	Fay Katalin An: Scheuch Mária 7700 MOHÁCS, Kossuth Lajos utca 79 földszint 2 446/196508													
	Kvála Jánosné sz. Páfi Margit An: Szemesi Rozália 7716 HOMORÚD, Kossuth utca 8 268/196508													


11. oldal

Török Árpád
Földmérő memók
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés	
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	előzetes bejelölés művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	előzetes bejelölés művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		
												Terület ha . m ²		Ak
	Békési Attila An: Podobni Jolán 7717 KÖLKED, Árpád utca 12 4200/196508													
	Pszotáné Kónya Edina An: Balatinácz Anna 1147 BUDAPEST, Telepes utca 60-62 40310/196508													
18	Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1/1	0145/24	szántó	1	4.6477	226.34	0145/24	szántó	1	4.6477	226.34	2.4025	117.00	
19	Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1/1	0145/25	kivelt, út		0.4581		0145/25	kivelt, út		0.4581		0.1582		
20	E.ON DÉL-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT 7626 PÉCS, Búza tér 8/A	0146/2	a b	kivelt, transzform. ház szántó	2.5944 1.0859 1.5085	73.46	0146/2	a b	kivelt, transzform. ház szántó	2.5944 1.0859 1.5085	73.46	0.0169	0.82	0.82

12. oldal

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 23/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{let} : 102 480 910

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés			
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	elvezetési módja	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	elvezetési módja	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²		Ak	Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
21	Magyar Állam Kezeli: Baranya Megyei Mezőgazd. Szakigazgatási Hivatal 7623 Pécs, Rákóczi u. 30. 1/1	0150		kivett, Jenei-csatorna		4.3005		0150		kivett, Jenei-csatorna		4.3005		2.7434		
22	Mohácsán Edina An: Siklósi Mária 7700 MOHÁCS, Budai Nagy Antal utca 39 1/2 Mohácsán Mátvásné sz: Siklósi Mária An: Illoskity Katalin 7700 MOHÁCS, Kórház utca 7/A. 1/2	0151/2		szántó	1	7.9603	387.67	0151/2		szántó	1	7.9603	387.67	4.4307	215.78	
23	János József An: Cseke Katalin 7700 MOHÁCS, Ete János utca 7/A 3. emelet 14 1/1	0151/3		szántó	1	7.2059	350.93	0151/3		szántó	1	7.2059	350.93	7.2059	350.93	
24	Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1/1	0152		kivett, közút		2.2274		0152		kivett, közút		2.2274		1.8934		


13. oldal

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés			
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	elvezetési módja	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	elvezetési módja	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²		Ak	Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
25	Ferencz Mária Zsuzsanna An: Béla Mária 7753 SZAJK, Kossuth Lajos utca 66 11529/24903 Darabos Antalné sz: Szkróbó Mária An: Bubreg Mária 7700 MOHÁCS, Bartók Béla utca 23 10079/24903 Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1648/24903 Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1647/24903	0153/13		szántó	1	5.1137	249.04	0153/13		szántó	1	5.1137	249.04	0.0888	4.32	
26	Mohács Város Önkormányzata 7700 MOHÁCS, Széchenyi tér 1. 1/1	0153/14		szántó		3.3942	165.30	0153/14		szántó		3.3942	165.30	0.0726	3.54	

14. oldal

	ZAJ (Z)	Száma: Z. mell. 1/1. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

Zajkibocsátási határértékek:

A Mohács, 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és –daraboló üzem a következő **zajkibocsátási határértékei**:

Nyugati irányba:

Mohács, 0146/1 hrsz. alatti ingatlanon található védett épület homlokzatai előtt 2 méterre, a homlokzatok teljes magasságában

$$L_{KHnappal} = 55 \text{ dB}$$

$$L_{KHéjjel} = 45 \text{ dB};$$


Északnyugati irányba:

Mohács, 0145/2 hrsz. alatti ingatlanon található védett épület homlokzatai előtt 2 méterre, a homlokzatok teljes magasságában

$$L_{KHnappal} = 60 \text{ dB}$$

$$L_{KHéjjel} = 50 \text{ dB}$$

A. melléklet

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A JÁRÁSI HIVATAL SZÁMÁRA (A)	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésváó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1874-29/2019. Módosítás száma: 1693-17/2023. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Hulladék-nyilvántartás [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]	folyamatos	-
Hulladék-bejelentés [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 1.
Éves légszennyezés mértéke bejelentés /Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat./	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
LAL-változásjelentés	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
A monitorozásról adatszolgáltatás: <ul style="list-style-type: none"> - Az ellenőrzés dokumentálásának a bemutatása. - Vizsgálati és mérési eredmények kiértékelése. - A monitoring módjának módosítására vonatkozó szakmai javaslatot. 	évente 1 alk.	tárgyévet követő év március 31. (az éves beszámoló részeként)
Éves környezeti beszámoló: <ul style="list-style-type: none"> - A termelés és üzemvitel jellemző adatai - Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek. - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések 	évente 1 alk.	tárgyévet követő év március 31.