

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1984-23/2024.
Ügyintéző: Geresics Angéla
dr. Váradi Viktor
Telefonszám: 72/795-157

Tárgy: Mohács, 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó,
csontozó és daraboló üzem egységes
környezethasználati engedélye
Mell: Th, Te, L, Z., A
KÜJ: 103 360 016
KTJ_{tph}: 102 460 901
KTJ_{lét}: 102 480 910

HATÁROZAT

A „MCS” Vágóhid Zrt. (7700 Mohács, Pick Márk út 1.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Mohács, 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, csontozó és daraboló üzemre vonatkozóan – annak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján – a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt

ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

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

2. A telephely adatai:

- 2.1. Megnevezése: sertésvágó, -csontozó és daraboló üzem
2.2. Telephely címe: Mohács 0145/21 hrsz.
2.3. EOY koordináták: X: 73 800 Y: 620 240
2.4. Környezetvédelmi Területi Jeltelephely: 102 460 901
(A telephely részletes adatait a Th. melléklet tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai:

Megnevezése: Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitástól” [a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 9.1. pontja szerint]

- 3.1. Környezetvédelmi Területi Jelölés/szám: 102 480 910
 3.2. TEÁOR08 kód: 1011 Húsfeldolgozás, -tartósítás
 3.3. NOSE-P kód: 10503 Élelmiszerek és italok gyártása
 3.4. Engedélyezett kapacitása:

Megnevezés	Kapacitás (vágott súly/nap)
vágóhíd	490 t

(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, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.4. pontjaiban meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
 4.3. A telepi tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Környezetvédelmi Hatóságnak 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 Környezetvédelmi Hatóság átvezeti az engedélyben.
 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Környezetvédelmi Hatóságot 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 Környezetvédelmi Hatóság felé.

II.

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

1. Létesítésre vonatkozó előírások

1.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.1.1. Az építési munkákhoz kapcsolódó tevékenységek végzése során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettséget nem okozhatnak.
- 1.1.2. Az építés során a diffúz jellegű kibocsátást a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni műszaki intézkedésekkel.
- 1.1.3. A szóródásra, kiporzásra hajlamos anyagok szállításánál, a porterhelés megakadályozása érdekében a rakományt le kell takarni.
- 1.1.4. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a létesítmény rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.1.5. Rendkívüli légszennyezés bekövetkezése esetén a megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.

1.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.2.1. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a tervezett beruházás építési kivitelezési munkálatai során folyamatosan biztosítani kell.
- 1.2.2. Az építés, kivitelezéshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

1.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.3.1. Az építési tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) 1. és 3. számú mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.

1.3.2. Az építési tevékenység végzése során szennyező anyagok, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytathatóak.

2. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

2.1. Általános előírások

2.1.1. A telephelyi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

2.1.2. Az átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetni és működtetni az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2023. december 11. napján kihirdetésre került, az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a vágóhidak, az állati eredetű melléktermékek és/vagy az élelmezési célra alkalmas társtermékek ágazata tekintetében történő meghatározásáról, a BIZOTTSÁG (EU) 2023/2749 VÉGREHAJTÁSI (a továbbiakban: BAT-következtetések) mellékletének 1.1 pontja szerint BAT-ban foglalt összes jellemző alkalmazásával.

2.1.3. Az EMS-t bemutató dokumentáció benyújtásának teljesítési határideje: 2025. március 31.

2.1.4. Az EMS bevezetésének és működtetésének megkezdésének határideje: 2025. április 30.

2.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

2.2.1. A Környezetvédelmi Hatóság a 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.

2.2.2. A telephelyen működő **P1, P2, P5, P6** azonosítószámú pontforrásokra vonatkozóan (földgáz tüzelőanyag esetén) 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 **P6** azonosítószámú pontforrásra vonatkozóan (PB-gáz tüzelőanyag esetén) a FMkt. 5. mellékletének 2. pont táblázatának G 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 (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.

2.2.3. A telephelyen üzemelő tüzelőberendezések:

2.2.3.1. a **P1** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db (berendezés azonosító: T1) VIESSMANN VITOPLEX 100 típusú (1120 KW névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazán kapcsolódik,

- 2.2.3.2. a **P2, P5**, azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz pontforrásonként 1 db (berendezés azonosító: T2, T5) VASFA AKH-1100M típusú (1100 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazán kapcsolódik,
- 2.2.3.3. a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db (berendezés azonosító: T6) VASFA AKH-1100M típusú (1100 kW névleges bemenő hőteljesítményű) földgáz- és PB-gáztüzelésű üzemmódban is működtethető kazán kapcsolódik,
- 2.2.3.4. a **P7** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db (berendezés azonosító: E7) VISA DS505B típusú (1130 kW névleges bemenő hőteljesítményű) dízel aggregát kapcsolódik,
- 2.2.3.5. a **P8** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db (berendezés azonosító: E8) John Deere 6068TF254 típusú (338 kW névleges bemenő hőteljesítményű) dízel motor kapcsolódik.
- 2.2.4. A BAT-következtetésekben rögzítettek betartásával a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását meg kell akadályozni.
- 2.2.5. A bűz kibocsátás csökkentésére beépített technológiákat, berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 2.2.6. Az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell meghatározni a **P1, P2, P3, P4, P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan földgáz tüzelőanyagra, valamint a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan földgáz és PB-gáz tüzelőanyagokra legközelebb 2027. április 30. napjáig.
- 2.2.7. A mérésekről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- 2.2.8. Az **L. mellékletben** szereplő bűzforráshoz kapcsolódó szagcsökkentő technológiák hatásfokának ellenőrzése érdekében a „fogadóházhoz” tartozó biofilter (**B1**) bűzforrásnál **olfaktometriás méréseket kell végezni, legközelebb 2025. június 30. napjáig, majd évente**. A mérésekről készített jegyzőkönyvet a mérést követő **60 napon** belül meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- 2.2.9. 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.
- 2.2.10. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 2.2.11. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 2.2.12. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 2.2.13. 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 Környezetvédelmi Hatóságtól.

2.2.14. A Környezetvédelmi Hatóság a 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) megállapított védelmi övezetet változatlanul fenntartja.

A védelmi övezetre vonatkozó terület kimutatást, változási vázrajzot, valamint az átnézeti térképet az **L. melléklet** tartalmazza.

2.2.15. 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.

2.2.16. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a Környezethasználót terhelik.

2.2.17. A jelen engedélyben megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

2.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

2.3.1. A Környezethasználó részére, a vágóhíd zajforrásaira vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság megállapítja a jelen határozat **Z. mellékletében** foglalt zajkibocsátási határértékeket és a létesítmény üzemeltetőjét a megállapított zajkibocsátási határértékek – minden üzemelési körülmény mellett történő – folyamatos teljesítésére kötelezi.

2.3.2. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

2.4. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

2.4.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a KvVM-EüM-FVM rend. 1. sz. melléklet és 3. számú melléklet A. rész szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.

2.4.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok, illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.

2.4.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát, szállítását, mozgását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

2.5. Természet- és tájvédelmi előírások

- 2.5.1. A telepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 2.5.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.
- 2.5.3. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.
- 2.5.4. A telep körüli fásítását fenn kell tartani.
- 2.5.5. A telep meglévő körbefásításának szükség szerinti pótlását, kiegészítését, őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal kell elvégezni.
- 2.5.6. A szükség szerinti pótlás során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: 61/2017. FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.
- 2.5.7. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen a 61/2017. FM rendelet 3. számú mellékletének B) táblázatában felsorolt fajok is megtalálhatók, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

2.6. Hulladékgazdálkodási előírások

- 2.6.1. A tevékenység során képződő, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 2.6.2. A munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítása, valamint üzemeltetése módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 2.6.3. A gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtés céljából rendszeresített gyűjtőedényzet befogadóképességét. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék (kivéve az egészségügyi és a települési hulladékot) a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 2.6.4. A hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók át. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
- 2.6.5. A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

2.7. Közegészségügyi előírások

- 2.7.1. 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 a telephelyen kell tartani.
- 2.7.2. A telephelyen a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel 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 (továbbiakban: EüM rendelet) 9 § (1), (2) bekezdések és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint kérjük a telephelyen tartani.
- 2.7.3. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.) 28. § (3) bekezdése szerint a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 2.7.4. A telephelyen végzett tevékenységek során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: REACH) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH 35. cikke szerint.
- 2.7.5. A telephelyen található nedves hűtőtornyokat a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015 (XII. 6.) EMMI rendelet (a továbbiakban: Legionella rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint be kell jelenteni az OSZIR Nedves Hűtőtornyok Nyilvántartásának Alrendszerébe, továbbá a Legionella rendelet 6. § (5) bekezdés szerinti monitoring vizsgálatokat el kell végezni.
- 2.7.6. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell, figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 36. § (1), (2), (4) bekezdésekre, továbbá a 39. § (1), (2) bekezdésekre és 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerekkel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 2.7.7. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 2.7.8. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdésében és a 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.
- 2.8. **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**
- 2.8.1. Az üzemeltetés során továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 2.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a területileg illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

2.8.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

3. A felhagyásra vonatkozó előírások

3.1. Általános előírások

3.1.1. A telephely 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 Környezetvédelmi Hatósághoz.

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

3.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

3.2.1. A telephely felhagyása, rekultivációja során az Együttes rendelet 2. számú melléklet 1. sz. táblázatában előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.

3.2.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

3.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

3.3.1. A telephelyi tevékenységek felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása során szennyező anyag, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és megfelelő műszaki védelemmel folytatható. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

3.4. Hulladékgazdálkodási előírások

3.4.1. A tevékenység felhagyása és az üzem bezárása során gondoskodni kell a telephelyen lévő, a hulladék gyűjtőhelyeken felhalmozott – a Ht. hatálya alá tartozó – hulladékok engedélyezett hulladékkezelőnél történő hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

3.4.2. A létesítmény esetleges bontása során gondoskodni kell az építési-bontási hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról, lehetőség szerint minél nagyobb arányú hasznosításáról.

4. Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

4.1. Általános előírás

4.1.1. A telep ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

4.2. Levegővédelmi előírás

4.2.1. Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat L. mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását” - a tárgyévét követő év március 31. napjáig - a légszennyező pontforrás tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.

4.2.2. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról, - 30 napon belül - változásjelentést kell tenni.

4.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírás

4.3.1. A Környezethasználó köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak 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 zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti adatlapon.

4.4. Hulladékgazdálkodási előírások

- 4.4.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.
- 4.4.2. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.
- 4.4.3. Abban a naptári évben, amelyben a telephelyen képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége először meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Kormr.) meghatározott mennyiségeket, a hulladék termelőjének (birtokosának) rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyevi adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül, a Kormr.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.

5. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 5.1. A Környezetvédelmi Hatóság által az 14-2/2023.. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környeztkárosodás 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 Környezetvédelmi Hatósághoz.

Határidő: 2028. január 11.

- 5.2. A Környezethasználó köteles:
 - 5.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
 - 5.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,
 - 5.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 5.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

6. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 6.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Környezetvédelmi Hatóságnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR rendszeren keresztül 15 napon belül bejelenteni:

- 6.2. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
- 6.3. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

7. A szakhatóság állásfoglalása

- 7.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/2560-3/2024. ált. iktatószámú szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a 35200/2560-1/2024. ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalás visszavonásával az alábbiak szerint adta meg:

„Az eljárásban elértre biztosított teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához és az egységes környezethasználati engedély kiadásához a **következők szerint hozzájárulunk:**

I. Általános előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Méret	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Tisztított csapadékvíz szikkasztó medence I.	102 705 259	Nem ivóvíz	5400 m ³	vasbeton	73 976	620 323
Tisztított csapadékvíz szikkasztó medence II.	102 705 260	Nem ivóvíz	9600 m ³	vasbeton	74 027	620 197
Szalmás trágya tároló konténer	102 705 271	Állattartásból származó alom, istállótrágya	6 m ³	zárt saválló konténer	74 081	620 139
Tisztító és fertőtlenítőszer raktár, Üzemi vegyianyag raktár	102 705 293	Mosó-, mosogató- és mosó-fertőtlenítő szerek	90 m ²	épületben vegyszerálló burkolat, padlóösszeferlyó, beton kármentő	73 927	620 286
Gázolajtároló tartály	102 705 307	Ásványolaj és származékai	3 m ³	beton kármentőben	73 935	620 239
Veszélyes hulladék üzemi	102 705 318	Veszélyes anyagokat	17 m ²	ADR minősített	74 056	620 136

gyűjtő és fáradt olajtároló		maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		műanyag fóliazsákokb an, PTZ acélhordó Műanyag kármentőre helyezve		
Olajraktár	103 234 958	Veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladékok	15 m ²	Dupla ajtóval rendelkező zárt fém konténer kármentő tálcákkal ellátva	73 960	620 230
		Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek				
		Ásványolaj- alapú zsírok és kenőanyagok, kenőolajok				

III. Tevékenységre vonatkozó előírások:

3. 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.
4. A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak vízzáróságát, teltségét folyamatosan ellenőrizni kell, valamint szükség szerinti karbantartási, tisztítási, javítási munkákkal meg kell akadályozni a szennyező anyagok elfolyását, csöpögését
5. A vízellátást, illetve keletkező szennyvíz tisztítását és elvezetését biztosító víziművek üzemeltetését mindenkor a vonatkozó, hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell biztosítani.
6. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az Igazgatóság által engedélyezett kibocsátások kivételével.
7. A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell.
8. A telephelyen összegyűjtött tiszta csapadékvizek szikkasztásos elhelyezését biztosítani kell.
9. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

IV. Monitoringra vonatkozó előírások:

10. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a területen lévő 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 minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.

11. Mintavételezéskor a kutakban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell. A figyelőkutak vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe.

Határidő: a tárgyévet követő március 31., majd évente

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a Favir. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

12. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen a gázolajtárolót, veszélyes hulladék üzemi gyűjtő és fáradt olaj tárolót, 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.
13. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe szennyvíz vagy vágóhídi hulladék nem kerülhet.

VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

14. 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 Favir. 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 – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
15. A Környezethasználó 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: 2036. június 30.”

III.

Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2034. július 3. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Az elérhető legjobb technika

figyelembevételével elkészített teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2029. április 15. napjáig** kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

3. A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2029. július 3. napjáig** hatályos.
4. Jelen engedély véglegessé válásával a **1693-17/2023. és az 1389-16/2022. ügyiratszámú határozatokkal módosított, az 1874-29/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
5. **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 az ügyiratszám feltüntetésével – átutalni **tárgyév február 28. napjáig.**

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

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Környezetvédelmi Hatósághoz (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 előterjesztheti.

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

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

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 az Engedély alapján üzemel. Az Engedély 2029. július 15. napjáig érvényes.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján az Enviroagro Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25., a továbbiakban: Tervező) 2024. április 30. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása és az Engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez mellékelte az általa 2024 áprilisában összeállított engedélyezési dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

A benyújtott kérelemben és a Dokumentációban foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak. A kérelem az Engedély teljes körű felülvizsgálatára, az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására, valamint az Engedély nem jelentős módosítására irányul. Jelen eljárás során a R. 20. § (3), 20/A. § (4) (10) és (11) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedélyben foglaltak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata iránti eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 5. és 10.1 pontjai szerinti 600.000 forint, a FM rendelet 3. sz. mellékletének 5. és 10.3. pontja szerinti 120.000 forint, valamint a FM rendelet 3. sz. mellékletének 10.2. pontja szerinti 15 000 forint igazgatási szolgáltatási díjat – a Környezetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság a 1984-4/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Mohács Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat, mint ügyfél a R. 1. § (6b) bekezdése alapján fennálló nyilatkozattételi jogával nem kívánt élni.

A Környezetvédelmi Hatóság az 1984-14/2024. ügyiratszámú végzésében hiánypótlás teljesítését írta elő Környezethasználó részére. A Környezethasználó a Tervező útján hiánypótlási kötelezettségének 2024. május 30. napján eleget tett. A Környezetvédelmi Hatóság a hiánypótlási dokumentációról az 1984-17/2024. ügyiratszámú iratában megküldte a jelen eljárásba közreműködő szakkérdést vizsgáló és szakhatóság részére.

A Környezetvédelmi Hatóság 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 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a Vízügyi Hatóságot, mint a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Vízügyi Hatóság** 35200/2560-1/2024. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását megadta, majd a hiánypótlási dokumentáció áttanulmányozását követően a korábban kiadott szakhatósági állásfoglalását visszavonta, a 35200/2560-3/2024. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1984-7/2024. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az Osztály megadta az ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25., továbbiakban: Tervező) által, 2024. áprilisában készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és egységes környezethasználati engedély módosítása című dokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

Az Igazgatóság 35200/2560-1/2024. ált. számon megadta szakhatósági állásfoglalását. Az Osztály a szakhatósági állásfoglalás kiadása után 1984-17/2024. számú iratával megküldte az Igazgatóságnak a Tervező által összeállított hiánypótlási dokumentációt. Tekintettel a tényállásra az Igazgatóság a hiánypótlási dokumentáció áttanulmányozása után a korábban kiadott 35200/2560-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalását visszavonja és új szakhatósági állásfoglalást ad ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, 1. sz. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján tárgyi eljárásban a 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 az előzőekben hivatkozott szakkérdések tekintetében a következőket állapítottam meg.

A Környezethasználó a Mohács 0145/21 hrsz.-ú ingatlanon sertésvágó-, csontozó és daraboló üzemet működtet az Osztály által kiadott egységes környezethasználati engedély alapján. Az engedélyezett termelési kapacitás 490 t/nap vágott súly. A Környezethasználó a tevékenység folytatását tervezi az engedélyezett termelési kapacitás mellett, valamint a vágóhíd területén tervez beruházásokat végrehajtani.

A tervezett beruházások között szerepel egy fotovoltaiikus kiserőmű létesítése, egy hőszivattyú alapú hőhasznosító rendszer kiépítése, valamint a vízkezelő rendszerben az üzem kazántápvíz előállításához és egyéb technológiai vízigények biztosításához RO berendezések létesítése.

Az üzem takarításához szükséges tisztítószerkeket, vegyi anyagokat a tisztító és fertőtlenítőszer raktárban, illetve az üzemi vegyi anyag raktárban tárolják. A tisztító épület vegyszerálló burkolattal van ellátva, valamint rendelkezik padlóösszefolyóval, beton kármentővel.

A tevékenység során felhalmozódó hulladékokat gyűjtőhelyiségben tárolják, melyek vízzáró betonburkolattal rendelkeznek. A veszélyes hulladékokat a szennyes övezeti kamionmosó épületében helyezik el, mely folyadékzáró, műgyanta padozattal rendelkezik. Az egyes hulladékfajtákat egymástól elkülönítve, egyedi hulladék, - és veszélyes áru (anyag) azonosító adatokat tartalmazó felirattal ellátott, szivárgásmentes, kármentő, illetve vészátfejtő edénnyel ellátott, ADR minősített fém, illetve műanyag gyűjtő edényekben, környezetszennyezést kizáró módon gyűjtik. A veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelye maximálisan 1507 kg kapacitással rendelkezik.

A vágóhíd üzemeltetéséhez szükséges olajkészlet tárolása betonozott téren elhelyezett fém konténerben történik. A raktárban elhelyezett olajokat az eredeti csomagolásban mobil kármentő tálcákra helyezve tárolják a felhasználásig. A raktárban kármentő készlet került elhelyezésre. A gázolajtartó helyiségben 3 m³-es zárt, kármentő tálcával ellátott tartályban kerül tárolásra a gázolaj. A gázolajtartály szivárgás figyelő rendszerrel kiépített. A gázolajtartály feltöltését speciális szállítójármű végzi.

Az üzem vízellátását saját tulajdonban lévő kutakról biztosítják, amely kutak és a hozzájuk tartozó vízkezelő rendszer - jelenleg is érvényes - az Igazgatóság által B. VI/31. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyezett vízkivétel 550 000 m³/év mennyiségre szól. A 2023-as évben 442 785 m³ volt az éves vízfogyasztás.

A Környezethasználó jelenleg is RO berendezéseket üzemeltet a technológiai vízigény biztosításához. A napi 320 m³ sóval terhelt hulladékvizeket ülepitést követően újra kívánják hasznosítani, az élőállat beszállítását végző tehergépjárművek platójának mosásánál. A Környezethasználó rendelkezik jelenleg is hatályos B.VI/31-II. vízikönyvi számú vízjogi létesítési engedéllyel az RO berendezések megépítésére vonatkozóan. A vízjogi létesítési engedélyben szereplő vízilétesítmények még nem készültek el.

Az üzem területén külön technológiai és külön kommunális szennyvíz-elvezető hálózat került kiépítésre, amely rendszerek a keletkező szennyvizeket a Veolia Zrt. által üzemeltetett szennyvíz tisztító telepre (Mohács 0145/21 hrsz.-ú ingatlan ÉNy-i oldala) vezetik. A szennyvíztisztító telep az Igazgatóság által B. VII/77. vízikönyvi számon kiadott jelenleg is hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A tisztított szennyvizet befogadója a Lánycsók-Marázai vízfolyás. A kommunális szennyvizet közvetlenül kerülnek a szennyvíztisztító telepre. A technológiai szennyvizet zöld vonala a szennyes kamionmosó zárt, vasbeton gyűjtő-ülepitő műtárgyán (30 m³) keresztül kerülnek ülepitésre, átvezetésre. Az előtisztított szennyvíz az üzemi szennyvizet szállító csatornahálózaton keresztül a szennyvíztisztító üzemegységre kerül bevezetésre. A szeparátoron keresztül eltávolításra kerülő szilárd fázist és az ülepitett, esetenként szippantással eltávolított iszapfázist az épületben elhelyezett konténerben gyűjtik, majd melléktermékként elszállítatják.

Az állatok szállítása során keletkező trágyás alomanyagot a kamionmosóban a járművekről lemossák. A mosás magas nyomású vízzel történik, tisztító- és fertőtlenítő szerrel. A szennyvízből szeparált szilárd fázist eltávolítják és a szalmás trágyatároló konténerbe helyezik. Szennyvíz ezt követően kerül a szennyvíztelepre. A tárolóban halmozott iszapfázist és a szeparátorról leválasztott szalmás, faforgácsos trágyát, illetve az élőállatszállító kamionokról lelapátolt trágyát, alomanyagot az ATEV Zrt. szállítja el komposztálásra.

Az üzem területére hulló csapadékvizet vízelvező rendszer gyűjti össze. A tiszta övezeti csapadékvizet a 2 db csapadékvíz szikkasztó medence (5400 m³ és 9600 m³) valamelyikébe kerülnek.

A parkolók területén illetve a telepi utak területén keletkező szennyes övezeti csapadékvizeket olaj- és iszapfogó műtárgyakon történő tisztítást követően szintén a szikkasztó medencékbe vezetik és elszikkasztják.

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 3 db figyelőkút (M-1, M-2, M-3; MR: 44554) létesült a területen, amely kutak Az Igazgatóság által B. VI/31-b. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Az M-1 jelű figyelőkút a vágóhídi szennyvíztelep tisztított szennyvíz kibocsátás hatásainak, az M-2 jelű kút az élőállat fogadó épületrész közvetlen közelébe a létesítmények által okozott hatások nyomon követésére, míg az M-3 jelű kút a háttérterhelést hivatott mutatni. A vizsgált komponensek közül (pH, fajt. vez. kép., foszfát, szulfát, ammónium, nitrit, nitrát, TPH) a 2019-2023-as időszakot figyelembe véve a nitrát esetében volt tapasztalható 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: Együttes R.) szerinti (B) szennyezettségi határérték (50 mg/l) túllépés az M-2 és M-3 figyelőkút esetében. A Tervező megállapítása szerint, a kutak fúrás kori alapállapotához képest a nitrát koncentrációja nem mutat változást, ennek következtében nincs friss szennyezésre utaló eredmény.

Az üzem területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából **érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület**. A terület érzékenységi besorolása a Favir 7 § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

Az üzem területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik.

A telephely emellett az árvíz és jég levonulására, illetve mederre, mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A rendelkezéseimre álló kérelem és a hozzátartozó, elérésre biztosított dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Favir. 8. § b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A tevékenység földtani közegre és ezáltal felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére vonatkozó előírásokat a Favir. 47. §-a alapján adtam meg.

A Favir. 19. § (1) bekezdése szerint előírtam az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

A szennyezőanyag elhelyezése a Favir. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében Favir. 14. § (1) bekezdése szerint az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.

A Favir. 14. § (4) bekezdése alapján előírtam a FAVI engedélyköteles létesítmények változásaira az adatszolgáltatási kötelezettséget.

A Favir. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg az Együttes R.-ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a Favir. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

A korábbi szakhatósági állásfoglalást az az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 56. § (1) bekezdés alapján vontam vissza.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az 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 (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) 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 Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációt és hiánypótlási dokumentációt (a továbbiakban együttesen: Dokumentáció) áttanulmányozva, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

• **Általánosságban megállapítható:**

- A Környezethasználó a mohácsi vágóhíd üzemeltetését az Engedély alapján végzi.
- A Környezethasználó telephelyen jelenleg egy műszakban 3500-4000 sertés napi vágását végzi. A vágóhíd kapacitáskihasználását a piaci viszonyok nagyban befolyásolják. A vágó és a daraboló üzemen részben a munkavégzés 1 műszakban, a csomagolás 2 műszakban, míg az üzemtakarítás és az expedálás 3 műszakban történik. A termelés változatlanul azonnali árukimenettel történik, raktári tárolás nincs.
- Mindemellett a Környezethasználó az alábbi beruházásokat tervezi a telephelyen:
 - A Környezethasználó a villamosenergia fogyasztásának egy részét a telephelyen újonnan kialakítandó 3130 kVA névleges teljesítményű, 3486,84 kWp egyenáramú teljesítményű fotovoltai kiserőmű létesítésével kívánja biztosítani. A telephely, a rendszer által megtermelt energiát helyben felhasználja, amennyiben többlet termelés keletkezik, úgy a napelemes kiserőmű a közcélú villamos hálózatra nem termel rá, ennek megfelelően visszavált védelem kerül kialakításra.
 - A Környezethasználó továbbá a környezettudatos üzemeltetési elveket követve az RO berendezésekből származó, napi 320 m³ sóval terhelt vizeket, melyek minősége magasabb sókoncentrációjú ivóvíz, ülepítést követően újra kívánja hasznosítani, az élőállat beszállítást végző tehergépjárművek platójának mosásánál
 - A telephely hideg- illetve melegenergia igényeit az energiablokk épületrészbe telepített, központi elrendezésű, ammónia hűtőközegű hűtőrendszer, illetve a szomszédos helyiségbe telepített, központi elrendezésű forróvíz kazán alapú hőtermelő rendszer látja el. A hőtermelő rendszer a hűtőberendezés hulladékhőjének egy részét jelenleg is hasznosítja, azonban a hűtőrendszerben további jelenős hőhasznosítási potenciál van. A Környezethasználó a hűtőberendezés hulladékhőjét hőforrásként felhasználó, hőszivattyú alapú hőhasznosító rendszer kiépítését, illetve a jelenlegi hőtermelő rendszerbe történő beintegrálását kívánja megvalósítani.

- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - A Környezetvédelmi Hatóság a benyújtott Dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján megállapította, hogy **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú pontforrások működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelelnek.
 - A Környezetvédelmi Hatóság az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P1, P2, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések és dízelmotorok teljes névleges bemenő hőteljesítményét.
 - A Környezethasználó a telephelyen üzemelő pontforrásokra vonatkozóan akkreditált mérőszervezettel végeztetett emisszió mérésekkel igazolta a kibocsátási határértékek teljesülését.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a **P1, P2, P3, P4, P5, P6** azonosítószámú légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének – a Dokumentáció figyelembevételével megállapított – határidőben történő igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdés alapján a VMM rendelet 14. mellékletének, valamint a FMkt. 8. § (2) bekezdésének figyelembevételével, valamint a **P7, P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra mérési kötelezettséget nem állapított meg a FMkt. 4.§ (13) bekezdése alapján.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a VMM rendelet 15. § (4) bekezdése valamint a BAT-következtetések alapján a bűzforrásokhoz kapcsolódó szagcsökkentő technológiák hatásfokának ellenőrzése érdekében a **B1** jelű bűzforrásnál olfaktometriás méréseket írt elő.
 - A telephelyen végzett tevékenységek által okozott bűzkibocsátás csökkentésére tervezett technológiák az Lr. 30. § (1) bekezdésében előírtaknak megfelelően, az elérhető legjobb technikának megfelelnek, és biztosítják az üzemeltetési előírások betartása mellett, hogy lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
 - Az egyes bűzkibocsátó tevékenységek becsült szagintenzitása alapján, figyelembe véve a bűzkibocsátás csökkentési technológiákat, a hatásterület határvonala – 1,5 SZE határt figyelembe véve - 23 m-re adódott a bemutatott transzmissziós modell számítások alapján. Ez alapján megállapítható, hogy a tevékenység végzése során lakosságot zavaró bűzhatás nem alakulhat ki a technológiai előírások betartása mellett.
 - Az Lr. 5. § (3) bekezdése értelmében, a bűzkibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
 - Az Lr. 5. § (4) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – az egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a Mohács, 0145/21 helyrajzi szám alatti telephelyen üzemelő sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzem légszennyező forrásainak súlypontjaitól számított **500 m által határolt területre megállapított védelmi övezetet, figyelembe véve a jogszabályban rögzített kritériumokat, változtatás nélkül fenntartja.**
 - A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemek, vagy azok

rendszerének a veszélyeztető hatások elleni védelme érdekében védelmi övezetek jelölhetők ki. A védelmi övezetekben – külön jogszabályok rendelkezései alapján – egyes tevékenységek korlátozása vagy tilalma, építési, anyag-felhasználási, területhasználati korlátozások és tilalmak, illetőleg rendszeres mérési és megfigyelési kötelezettségek rendelhetők el. A Kvt. 29. § (1) bekezdése szerint, a környezet veszélyeztetésével járó technológiák alkalmazásakor a veszélyeztetés csökkentése érdekében a veszélyforrás jellegéhez igazodó védőterületet, illetőleg védőtávolságot kell kijelölni.

- **A Környezetvédelmi Hatóság tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Mohács Város Önkormányzatát** (a továbbiakban: Önkormányzat), hogy az Lr. 5. § (3) bekezdése alapján előírt és a határozat rendelkező részébe foglalt, a Környezetvédelmi Hatóság által kijelölt védelmi övezetek tekintetében fennálló jogszabályi korlátozásokat, tilalmakat a Környezetvédelmi Hatóság a későbbi hatósági, illetve szakhatósági eljárásai, valamint a hatósági ellenőrzései során érvényre juttatja.
 - Jelenleg a telekalakítási és építési tilalom elrendeléséről szóló 24/2009. (IX. 30.) NFGM rendelet 1. § (2) bekezdése értelmében, a telekalakítási és építési tilalom elrendelésére csak a települési önkormányzat rendeletében van lehetőség.
 - **A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az Önkormányzat figyelmét**, hogy jelen határozatában megállapított védelmi övezet vonatkozásában a helyi rendezési tervet vizsgálja felül, és amennyiben szükséges, intézkedjen annak módosítása érdekében.
 - **A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az érintett építésügyi hatóság figyelmét**, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokkal kapcsolatos építésügyi engedélyezési eljárásai során a jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
 - **A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az érintett területi állami főépítészt**, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
 - A Környezetvédelmi Hatóság az Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a BAT-következtetések, a FMkt., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
 - A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (2) bekezdése alapján írta elő.
 - A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a levegővédelmi előírásait az Lr. 36. § (1) bekezdésben biztosított jogkörében eljárva, a Lr. 25. § (4) bekezdésére figyelemmel adta meg.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentációban rögzítettek, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a vágóhíd energiaigényének részbeni biztosítása érdekében fotovoltaikus kiserőmű létesítése, továbbá hulladék hő hasznosító rendszer létesítése tervezett, melyek építési-kivitelezési munkálatainak tekintetében az Együttes rendelet 2. számú mellékletében meghatározott zajterhelési határértékek teljesülése a legközelebbi, zajvédelmi szempontból védendő területek, épületek vonatkozásában igazolt. A fentiekre tekintettel – a bemutatott számítások alapján – nem kell a vonatkozó zajterhelési határérték betartása alóli felmentés iránti kérelmet benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
 - A vágóhíd meglévő és tervezett zajforrásainak üzemeltetéséből származó zajkibocsátás mértéke nem haladja meg a megengedett zajvédelmi követelményeket. A vágóhíd, mint üzemi

létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén – figyelemmel a korábbi szabványos környezeti zajvizsgálat eredményére, valamint a jelen eljárásban tett, hatásterület nagyságára vonatkozó megállapításra is – védett terület, épület, helyiség található, melyre tekintettel a vágóhíd zajforrásaira vonatkozóan a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (1) bekezdése alapján zajkibocsátási határértékek megállapítása szükséges.

- A Környezetvédelmi Hatóság a zajkibocsátási határértékeket – tekintettel a R. 20. § (3) bekezdésére – egységes környezethasználati engedélybe foglalva állapítja meg.
- A KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrások zajkibocsátási határértékét – a KvVM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott módon – a zajforrások hatásterületére kell megállapítani.
- A vágóhíd zajforrásainak közvetlen hatásterülete a Zajr. 6. § (1) bekezdésének a), d) és e) pontjai alapján került megállapításra.
- A vágóhíd hatásterületén a vizsgált, tárgyi vizsgált zajforrásoktól délnyugati irányban „Gip” jelű, ipari gazdasági terület található lakóépülettel, mely vonatkozásában az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 5. sorában előírt zajterhelési határérték (LTH) a következő:

$$L_{TH}(\text{nappal}) = 60 \text{ dB}$$

$$L_{TH}(\text{éjjel}) = 50 \text{ dB.}$$

- Mivel a vágóhíd vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterülete Mohács 0145/2 hrsz. alatti ingatlanon vonatkozásában nem áll fedésben más üzemi zajforrások közvetlen hatásterületével, ezért a vágóhíd vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján történt, amelynek értelmében a zajkibocsátási határérték (LKH) megegyezik a zajterhelési határértékkel (LTH), azaz

$$L_{KH} = L_{TH}.$$

- Előzőek alapján a vágóhíd üzemi zajforrásaira vonatkozó zajkibocsátási határértékek a Mohács 0145/2 hrsz. alatti ingatlan vonatkozásában a következők:

$$L_{KH}(\text{nappal}) = 60 \text{ dB}$$

$$L_{KH}(\text{éjjel}) = 50 \text{ dB.}$$

- A vágóhíd zajforrásainak hatásterülete a Mohács 0146/1 hrsz. alatti, zajvédelmi szempontból védendő ingatlan vonatkozásában fedésben áll a Mohács, 0146/2 hrsz. alatti, zajkibocsátási határértékkel már rendelkező, jelenleg is üzemelő transzformátor állomás üzemi zajforrásainak közvetlen hatásterületével, azért ezen zajvédelmi szempontból védendő vonatkozásában a zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 3. pont alapján történt. Ennek értelmében a zajkibocsátási határérték (LKH) értéke az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1.1. táblázat 3. sora szerinti zajterhelési határérték (LTH) mínusz 5 dB, azaz

$$L_{KH} = L_{TH} - 5 \text{ dB.}$$

- Előzőek alapján a vágóhíd üzemi zajforrásaira vonatkozó zajkibocsátási határértékek a vágóhíd vizsgált, tárgyi üzemi zajforrásainak területétől délnyugati irányban lévő, a Mohács 0146/1 hrsz. alatti ingatlanon, „Gip” jelű, ipari gazdasági terület található zajvédelmi szempontból védendő ingatlan vonatkozásában:

$$L_{KH}(\text{nappal}) = 55 \text{ dB}$$

$$L_{KH}(\text{éjjel}) = 45 \text{ dB.}$$

- A vágóhidat határoló területek övezeti funkciói Mohácsi Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról és a szabályozási tervről szóló 25/2009. (XI. 30.) önkormányzati rendelet figyelembevételével, valamint az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 5. sorában rögzítettek alapján kerültek megállapításra.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15 Web: kormányhivatalok.hu
☎: +36 72 795 168 ✉: környezetvedelem@baranya.gov.hu

- A vágóhíd zajforrásainak hatásterületén elhelyezkedő épületek (épületfajták) lakóépületek, amelyek az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolás alapján „1110 egylakásos épület”-nek minősülnek.
 - A jelen határozat szerinti, zajvédelmi szempontból védendő területek a Zajr. 2. § p) pontja szerinti területek, a védendő homlokzatok a Zajr. 2. § s) pontja szerinti azon homlokzatok, melyek a zajtól védendő épületben zajtól védendő helyiséget (pl.: lakószoba lakóépületben) határolnak.
 - A Zajr. 11. § (5) bekezdése és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése értelmében a Környezethasználó a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint a zajkibocsátási határértékkel rendelkező üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a változást követő 30 napon belül a KvVM rendeletben foglalt eljárás szerint – bejelentőlapon – köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
 - A megállapított zajkibocsátási határértékeket minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani. A határértékek teljesülését a Környezetvédelmi Hatóság hatósági mérésekkel ellenőrizheti.
 - A vágóhíd működtetéséhez kapcsolódó, Dokumentáció szerinti szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változás nem következik be, így közvetett hatásterület nem kialakul.
 - Előzőek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a Zajr. 4. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt jogkörében, a Zajr. 10. § (4) és (4a) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
 - A Környezethasználó változásbejelentési kötelezettsége a Zajr. 11. § (5)-(5a) bekezdésein és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésén alapul.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) és (3) bekezdése, 4. § (3) bekezdés b) pontja, 10. § (1) bekezdése, az Együttes rendelet, valamint a KvVM rendelet alapján tette meg.
- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
 - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a KvVM-EÜM-FVM rend. 1. számú melléklet és 3. számú melléklet A) rész alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.
 - **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - Az üzemeltetés és a felhagyás során keletkező hulladékok jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtése, kezelése az üzemeltetés és a felhagyás során biztosítható.
 - A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht., a Lét.r., továbbá a Kormr. előírásai alapján tette meg.
 - A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.
 - **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A telephely területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, barlang felszíni védőövezetet és ökológiai hálózatot nem érint.

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés l) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészéknek áttelepítéséhez.
 - A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről. Biztosítani kell továbbá, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
 - A rendelkezésre álló adatok (Dokumentáció, légifotók) alapján a telep tájba illesztése megfelelő. Az erdősáv megfelelő takarást biztosít a közút irányából, a telep körüli, előírt növénytelepítés megtörtént. Tekintettel arra, hogy jelenleg tájhasználati konfliktusok a tervezési területen nincsenek és a funkció a táj mezőgazdasági jellegéhez illeszkedik, a telep tájba illesztéséhez külön további növényesítés nem szükséges. Ugyanakkor kiemelt figyelemmel kell lenni a takarófásítás, illetve növénytelepítés fenntartásáról, pótlásáról. Ahol elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt hiányossá válik a fásítás és a növénytelepítés, ott a telep meglévő fásításának és a növénytelepítésnek a pótlását, kiegészítését - öshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal – el kell végezni. A telephely tájba illesztése a telep körüli fásítás folyamatos fenntartása mellett felel meg a Tvt. 7. §-ban foglaltaknak.
 - A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.
 - Az intenzíven terjedő növényfajok megjelenése a biodiverzitás csökkenéséhez vezet, ezért azok folyamatos távol tartását is előírta a területileg illetékes természetvédelmi hatóság.
 - A területileg illetékes természetvédelmi hatóság a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében meghatározott hatáskörében szakkérdés vizsgálata során megállapította, hogy a telep további üzemeltetése a fentiek szerint jelen határozat rendelkező részében tett előírások betartása mellett természetvédelmi érdeket nem sért, és nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
 - **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
 - Az üzem engedélyezett termelési kapacitása 490 t/nap vágott súly. Az üzem engedélyezett maximális vágási kapacitásában, termelési volumenében változás az elmúlt öt évben nem történt, illetve a jövőben nem várható. A Környezethasználó további fejlesztéseket és

beruházásokat (napelem rendszer telepítése, RO víz kezelés és újrahasznosítás, hőhasznosító rendszer bővítése) kíván megvalósítani az üzem területén. A telepen keletkező kommunális és technológiai szennyvizeket a telephelyen belül létesített szennyvíztisztító telepre vezetik. Külön kommunális és technológiai szennyvíz-elvezető hálózat került kiépítésre. A keletkező kommunális szennyvizek közvetlenül a szennyvíztelepre kerülnek bevezetésre, míg a technológiai szennyvizeket két vonalra bontva (zöld és piros) jellemzően előtisztítás után vezetik a szennyvíztelepre. Az üzemben termelési és kommunális hulladékok, valamint vágóhídi és szennyvízkezelési melléktermékek keletkeznek. A telephelyen kizárólag saját tevékenységből származó hulladékok, melléktermékek gyűjtése történik. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára munkahelyi és üzemi gyűjtőhely létesült. A hulladékok és melléktermékek átvételét/ártalmatlanítását/hasznosítását minden esetben arra engedéllyel rendelkező szerződött szakcégek végzik.

- A jelen határozat rendelkező részében előírások betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43.§ (3) bekezdése és 48.§ (3) bekezdése alapján vizsgálta.
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
- A telephely a Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklete 9.1. Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitást meghaladó kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
 - A Kárelhárítási Rendelet 6-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
 - A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz a telephelyen jelenleg folytatott tevékenység vonatkozásában, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a 14-2/2023. iktatószámú határozatával elfogadott.
 - A telephelyre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálni.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a kárelhárítási üzemi terv felülvizsgálatának kötelezettségét a fentiekre tekintettel írta elő jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint.
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
- A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”*
 - A Lr. 30. § (1) bekezdése alapján büzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
 - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT-következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte.

- A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a telephelyen folytatott tevékenység BAT-következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi Hatóság megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Összességében a Dokumentáció szakmai értékelése, valamint a Kr.-ben rögzített szakkérdések vizsgálata, továbbá a közreműködő szakhatóság állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntése meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (4) bekezdése, valamint a 11. számú melléklete értelmében, a R. 20/A § (12) bekezdés a) pontja, valamint a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen eljárás eredményeként a Környezetvédelmi Hatóság a telephelyen folytatott tevékenység továbbfolytatásához szükséges engedélyt – tekintettel arra, hogy az Engedély kiadásakor fennálló feltételek időközben megváltoztak – új engedély formájában adta ki. A Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyben szereplő előírások teljesítését ellenőrizte, a már teljesített kötelezettségek nem képezik a jelen engedély tartalmát. Jelen engedély véglegessé válásával az Engedély helyébe lép.

Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés a) pontja értelmében a telephelyen lévő **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8** azonosítószámú pontforrások levegővédelmi működési engedélyének, továbbá a Zajr. 10. § (4) bekezdése szerinti **zajkibocsátási határérték megállapító határozatnak** is minősül, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A. § (1) bekezdés, a belefoglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatálya az Lr. 25. § (5) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdései alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

A Környezetvédelmi Hatóság egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Környezetvédelmi Hatóság határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,

- az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a Környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére,
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

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

A Környezetvédelmi Hatóság a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés, szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás szükségessége merült fel, így az Ákr. 41. § (1) bekezdés a) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés formája és tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul.

A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése, a R. 21. § (9) bekezdés és az Ákr. 89. § (1) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A Környezetvédelmi Hatóság 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 Környezetvédelmi Hatóság illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdés 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 Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.


Pécs, 2024. július 1.

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. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.sz.: BA/54/01005-2/2024.) + mell. – **HK**
5. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.sz.: BA/NEF/00485-2/2024.) + mell. – **HK**
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.sz.: 2951-2/2024.) + mell. – **BP**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.sz.: 2952-3/2024.) + mell. – **BP**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.sz.: 35200/2560-3/2024.ált.) + mell. – **HK**
9. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
10. BAVKH Állami Főépítészeti Iroda „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
11. ZPI/web (közzététel céljából) + mell.
12. HNYR/LNYR (véglegességet követően) + mell.
13. Irattár + mell.

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 1/4. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 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

A vágóhid Mohács Város közigazgatási területén, a város ÉNy-i részén húzódó ipari parkban található, közvetlenül az 56. sz. főút közelében.

A vizsgált telephely Gip-E jelű ipari gazdasági területen helyezkedik el. A hatályos szabályozási terv szerint közvetlenül minden irányban Gip-E jelű ipari gazdasági terület határolja.


A legközelebbi védendő épületek nyugat-délnyugati irányban a 0146/1 hrsz. alatt található, gazdasági területen álló lakóépületek. Mohács város lakóterületi lakóépületei pedig déli irányban az üzemépülettől 1000 m-re, délkeleti irányban 1300 m-re állnak.

Az üzem a főútról leágazó szilárd burkolatú aszfalt úton jól megközelíthető. A területe zárt, kerítéssel körülkerített. A környező területeken mezőgazdasági termelőtevékenységet végeznek, döntő többségben szántóföldi növénytermesztést. Az üzem Ny-i szomszédságában naperómű park létesült az elmúlt években.

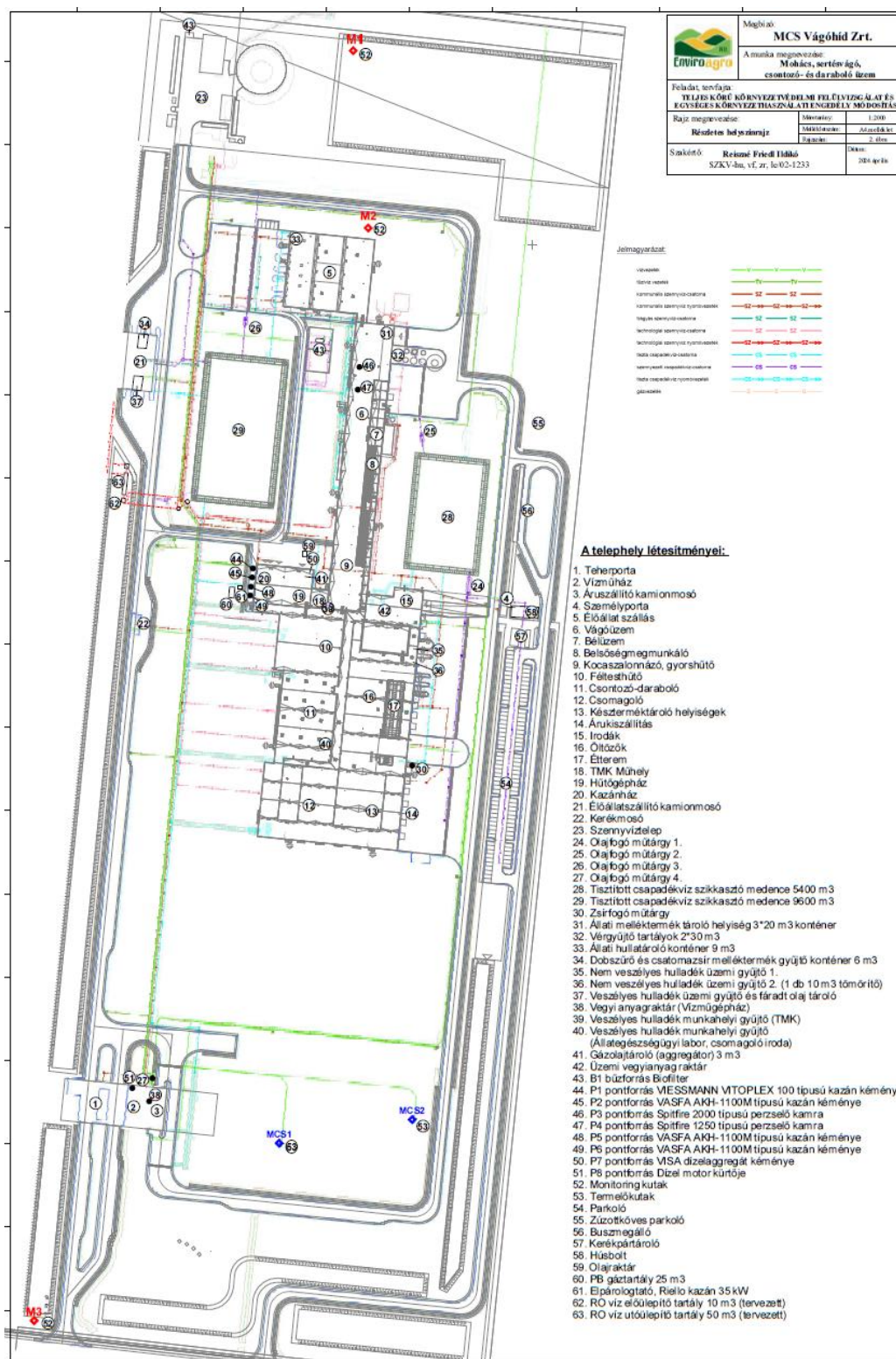
	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/4. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910


A telephely létesítményei:

1. Teherporta
2. Vízműház
3. Áruszállító kamionmosó
4. Személyporta
5. Élőállat szállás
6. Vágóüzem
7. Bélüzem
8. Belsőségmegtisztító
9. Kocaszalonnázó, gyorsító
10. Féltesthűtő
11. Csontozó-daraboló
12. Csomagoló
13. Készterméktároló helyiségek
14. Árukiszállítás
15. Irodák
16. Öltözők
17. Étterem
18. TMK Műhely
19. Hűtőgépház
20. Kazánház
21. Élőállatszállító kamionmosó
22. Kerékmosó
23. Szennyvíztelep
24. Olajfogó műtárgy 1.
25. Olajfogó műtárgy 2.
26. Olajfogó műtárgy 3.
27. Olajfogó műtárgy 4.
28. Tisztított csapadékvíz szikkasztó medence 5400 m³
29. Tisztított csapadékvíz szikkasztó medence 9600 m³
30. Zsírfogó műtárgy
31. Állati melléktermék tároló helyiség 3*20 m³ konténer
32. Vérgyűjtő tartályok 2*30 m³
33. Állati hullatároló konténer 9 m³
34. Dobszűrő és csatornázási melléktermék gyűjtő konténer 6 m³
35. Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtő 1.
36. Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtő 2. (1 db 10 m³ tömörítő)
37. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtő és fáradt olaj tároló
38. Vegyi anyag raktár (Vízmelegszobák)
39. Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtő (TMK)
40. Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtő (Állategészségügyi labor, csomagoló iroda)
41. Gázolajtároló (aggregátor) 3 m³
42. Üzemi vegyi anyag raktár
43. B1 bűzforrás Biofilter
44. P1 pontforrás VIESSMANN VITOPLEX 100 típusú kazán kéménye
45. P2 pontforrás VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye
46. P3 pontforrás Spitfire 2000 típusú perzselő kamra
47. P4 pontforrás Spitfire 1250 típusú perzselő kamra
48. P5 pontforrás VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye
49. P6 pontforrás VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye
50. P7 pontforrás VISA dízelaggregát kéménye
51. P8 pontforrás Dízel motor kürtője
52. Monitoring kutak
53. Termelőkutak
54. Parkoló
55. Zúzottköves parkoló
56. Buszmegálló
57. Kerékpártároló
58. Hűsítő
59. Olajraktár
60. PB gáztartály 25 m³
61. Elpárologtató, Riello kazán 35 kW
62. RO víz előüleptető tartály 10 m³ (tervezett)
63. RO víz utóüleptető tartály 50 m³ (tervezett)

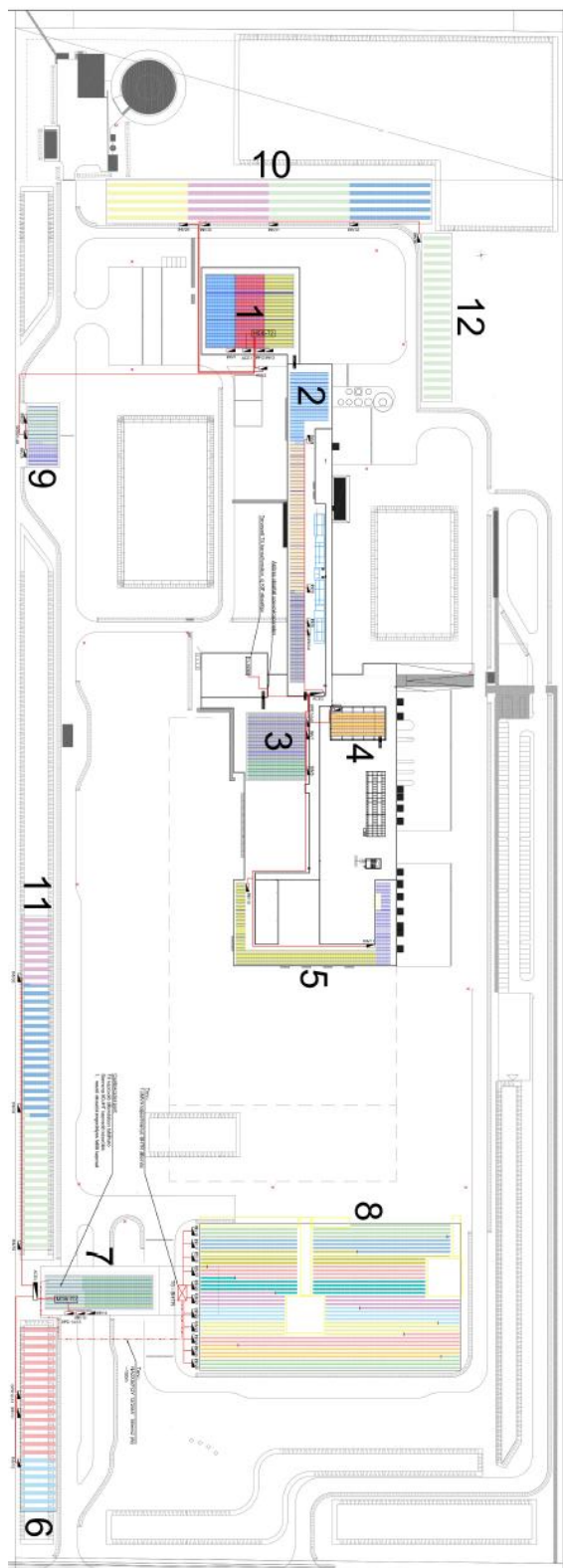
	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 3/4. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910


2. A telephely helyszínrajza



 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 4/4. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

3. **A telephelyen telepíteni tervezett 3130kVA teljesítményű napelemez rendszer helyszínrajza:**



	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 1/5. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

1. A tulajdonos, üzemeltető

- 1.1. Neve: „Mcs” Vágóhid 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	TEÁOR 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	Hasított, mért súly t/év	Napi vágásszám db/nap	Napi átlag élősúly t/nap	Napi vágott súly t/nap
1 300 000	158 750	127.400	5 000	610	490

	Üzemelési értékek	Engedélyeztetni kívánt értékek
Élőállat fogadó napi kapacitás	4800 sertés/nap	5000 sertés/nap
Vágóhid napi kapacitása	3600 sertés/nap	5000 sertés/nap
Vágóhid normál kapacitása óránként	600 sertés/óra	600 sertés/óra
Vágóhid teljes kapacitása évente	936.000 sertés/év	1.300.000 sertés/év
Sertés fajtánkénti 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.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 2/5. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

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.

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

- **Sertésvágás:** A sertéseket a vágófolyosóra hajtják, majd a kábítást a csoportos szén-dioxidos kábító aknában végzik. Ezt követően az elkábított sertések futószalagra kerülnek, majd megbilincselik és felemelik őket a felső pályára. Ezt követi a szűrés, 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 csírátlanítás végett. A tisztaövezetben a szem és fülgomba eltávolítása, szegyhasítás, bél és belsőseggarnitúra kivétele gerinchasítás, fejhasítás gerincvelő kiszedése, agyvelő eltávolítása, farok levágása, szűrácscsatorna 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 szőrgyűjtő 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)

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 3/5. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

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 koponyacsonttól. A vonal végén egy bőrkéző biztosítja az utómunkát.

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

3.3. Bélüzem (A bélüzem üzemeltetését a holland Van Hessen cég végzi.)

Elsődleges feldolgozás: Bélgarnitúra részekre bontása, tisztítása (átmosása)

Másodlagos feldolgozás: Osztályozás, 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.

3.4. Csomagolás

Az értékesített húсок 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 húсок.

3.5. Kapcsolódó tevékenységek:

- Épületen belüli termékszállítás


Belső termék szállítás konveor pályán, illetve automata ládamenedzsmnt 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)

A telephely hideg- és melegenergia igényeit az energiablokk épületrészbe telepített, központi elrendezésű, ammónia hűtőközegű hűtőrendszer, illetve a szomszédos helyiségbe telepített, központi elrendezésű forróvíz kazán alapú hőtermelő rendszer látja el. A hőtermelő rendszer a hűtőberendezés hulladék hőjének egy részét jelenleg is hasznosítja, azonban a hűtőrendszerben további jelenős hőhasznosítási potenciál van. A Környezethasználó a hűtőberendezés hulladék hőjét hőforrásként felhasználó, hőszivattyú alapú hőhasznosító rendszer kiépítését, illetve a jelenlegi hőtermelő rendszerbe történő beintegrálását kívánja megvalósítani.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 4/5. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

– **Hűtés, központi hűtőrendszerrel**

A feldolgozás célját szolgáló üzemi helyiségek klimatizáltak. 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” – gyorsűtés: (-15/-10 °C), fagyasztók: (-35 °C), lap-fagyasztók: (2-4°C), fagyasztó-tárolók: (-18 °C), hűtött munkaterek (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.

– **Áramellátás**

A Környezethasználó a villamosenergia fogyasztásának egy részét a telephelyen újonnan kialakítandó 3130 kVA névleges teljesítményű, 3486,84 kWp egyenáramú teljesítményű fotovoltaiikus kiserőmű létesítésével kívánja biztosítani.

– **Vízellátás**

Az üzem vízellátását a területen kialakított 2 db 46 m mély víztermelőkut 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 létesítménnyel oldják meg.

– **Szennyvízkezelés**

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


– **TMK műhelyi tevékenység:** A gyárban folyamatosan szükséges üzembiztonsági, javítási, karbantartási feladatokat a TMK műhely látja el. A műhelyben kizárólag telephelyen belüli szolgáltatást végeznek.

– **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.

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

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Szám: Te. mell. 5/5. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

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

- **Kamionmosás**

Élőállat szállító kamion:


A szállítás során keletkező trágyás alomanyagot a kamionmosóban a járművekről lemosják. A kamionok mosása magas nyomású vízzel történik, tisztító- és fertőtlenítőszer felhasználása mellett. A szennyvízből a szilárd fázist szeparátor segítségével eltávolítják és a konténerbe ürítik. A szennyvíz ezt követően kerül a szennyvíztelepre.

A Környezethasználó a környezettudatos üzemeltetési elveket követve az RO berendezésekből származó, napi 320 m³ sóval terhelt vizeket, melyek minősége magasabb sókoncentrációjú ivóvíz, ülepítést követően újra kívánja hasznosítani, az élőállat beszállítást végző tehergépjárművek platójának mosásánál.

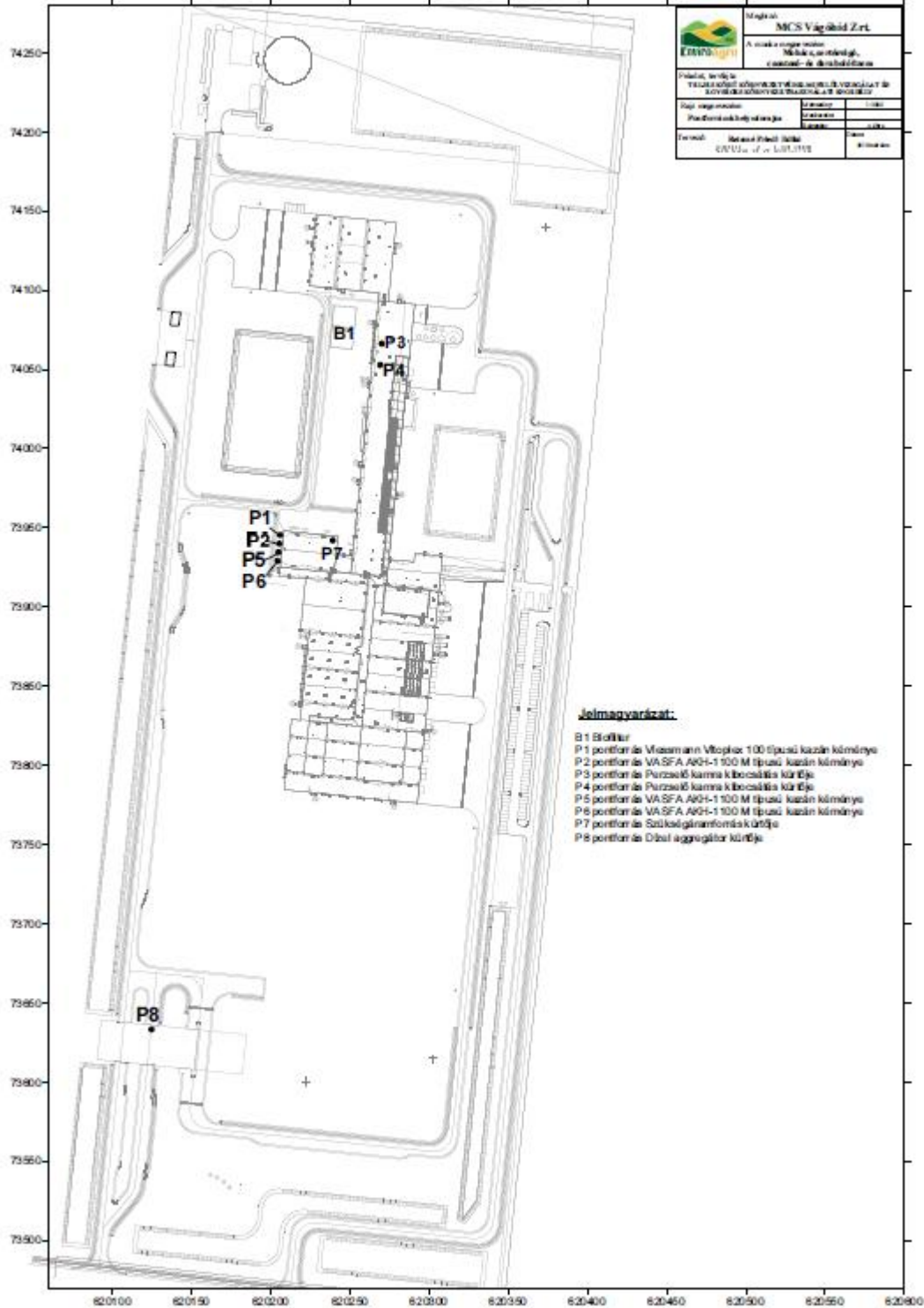
Termékszállító kamion:


A mosás (manuálisan) magasnyomású tisztítógéppel történik tisztítószer felhasználása nélkül.

- **Ügyvitel:** adminisztrációs tevékenység, laboratórium, egészségügyi ellátás, szociális ellátás
- **Húsbolt:** A Környezethasználó termékeinek árusítására a személyporta előtti területen létesítésre került egy húsbolt, ahol a csomagolt, vákuumfóliázott, és tálcás termékek tárolására hűtőberendezéseket telepítettek. A húsbolt a vágóhid elektromos, víz- és szennyvízhálózatára csatlakozik rá. **Üzemeltetését külső vállalkozó végzi.**

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	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: 1984-23/2024. 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: 1984-23/2024. 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 út 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: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 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	Tömegáram 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

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 4/24. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. 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: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 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	2024.2	- mg/m3 füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2024.2	- mg/m3 füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.2	- 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%
---	---------------------	------------	----------------------------	----

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 6/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

SZÉN-MONOXID	2024.2	- mg/m3 füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2024.2	- mg/m3 füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.2	- mg/m3 füstgáz	-	-

A technológia azonosítója: 5 Besorolás: 1028
A technológia megnevezése: Hőenergia termelés (PB gáztüzelés)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P6	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	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

P6 VASFA AKH-1100M típusú kazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2017.3	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2017.3	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2024.2	200.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2017.3	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

	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: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{léti} : 102 480 910

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


OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3949838
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.04.01.
Beküldve	2024.05.30. 16:00:40
Ügyfél	MCS Vágóhíd Zrt. 7700, Mohács Pick Márk út 1. KÜJ: 103360016
Telephely	Vágóhíd 7700, Mohács Pick Márk u. 1. KTJ: 102460901

OKIRkapu adatszolgáltatás [3949838] - Törzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2024.04.01.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Reiszné Friedl Ildikó
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	+36204741068
Fax	0
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
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3949838] - Technológiák

LAIR: LAL / 2024.04.01.


Azonosító	5
Megnevezés	Hőenergia termelés (PB gáztüzelés)
Típuskód	3
EPRTR 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	1100
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Megfelelő égőbeállítás és folyamatos karbantartás

Azonosító	4
Megnevezés	Dizelmotor
Típuskód	3
EPRTR 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
EPRTR 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
EPRTR 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
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	010103 /
Nemzetközi besorolás (2)	305 /
Nemzetközi besorolás (3)	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 9/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3949838] - Technológiák


LAIR: LAL / 2024.04.01.

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

OKIRkapu adatszolgáltatás [3949838] - Források

LAIR: LAL / 2024.04.01.

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
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3949838] - Berendezések

LAIR: LAL / 2024.04.01.


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)	35 - PB gáz
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

	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: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

OKIRKapu adatszolgáltatás [3949838] - Berendezések


LAIR: LAL / 2024.04.01.

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	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	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: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{let} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3949838] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2024.04.01.

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

Technológia azonosító 5
 Forrás azonosító P6
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

 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: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3949838] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2024.04.01.

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

OKIRkapu adatszolgáltatás [3949838] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2024.04.01.

Technológia	1
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]
Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]
Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID


Technológia	1
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]
Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]
Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	2
Forrás	P3
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]
Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

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

L. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 14/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

OKIRkapu adatszolgáltatás [3949838] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2024.04.01.

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

Technológia 5
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

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 17/24. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lé} : 102 480 910

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

sorszám.	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT					VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT									
		Hrsz	alkalmazott terület jelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alkalmazott terület jelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
1	Lukács Tiborné sz.: Verbán Mária 1943 An.: Szirmácz Anna 7700 MOHÁCS, Árok utca 34 119832/921084	0134/6		szántó	1	15.7611	767.57	0134/6		szántó	1	15.7611	767.57	2.7789	135.33	
Kovács Béláné sz.: Verbán Katalin 1953 An.: Szirmácz Anna 7700 MOHÁCS, Kazinczy utca 11/A 119844/921084																
Tarlós János Béla 1951 An.: Sok Margit 7700 MOHÁCS, Ete János utca 7/B 251136/921084																
Szivi Istvánné sz.: Pásti Erzsébet 1914 An.: Hornyák Vera 7700 MOHÁCS, Szőlőhegy 285 4464/921084																
Bósz Gábormé sz.: Heszenberger Erzsébet 1938 An.: Müller Erzsébet 7759 LÁNYCSÓK, Muck Lajos utca 4 600/921084																
Szusz Ádám 1958 An.: Gebei Mária 7700 MOHÁCS, Vágóhid utca 23. 4920/921084																
László Ferenc 1960 An.: Moka Anna 7700 MOHÁCS, Baross utca 57 564/921084																

1. 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									
		Hrsz	alkalmazott terület jelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alkalmazott terület jelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
	Lukács Tiborné sz.: Verbán Mária 1943 An.: Szirmácz Anna 7700 MOHÁCS, Árok 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.: Moka 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 LÁNYCSÓK, Tomori utca 9 9174/921084															
	Herczog Ferenc 1949 An.: Vági Julianna 7634 PÉCS, Volgyi dűlő 10 33816/921084															
	Németh József 1967 an.: Herczog Katalin Anna 7827 BEREMEND, Püspökbóly 11/a 11272/921084															

2. oldal

L. melléklet

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 18/24. oldal
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. 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 FÖLDRÉSZELEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT									
	A tulajdonos neve, szülő, éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alföldszel bruttójele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alföldszel bruttójele	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, Téglaház dűlő 3 11272/921084															
	Németh Miklós 1976 An: Herczog Katalin 7631 PÉCS, Kulturház 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 FÖLDRÉSZELEK TERÜLETKIMUTATÁSA MOHÁCS

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT									
	A tulajdonos neve, szülő, éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alföldszel bruttójele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alföldszel bruttójele	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: Búbreg Mária 7700 MOHÁCS, Tánács utca 26 21909/45318	0134/18		szántó	1	9.3056	453.18	0134/18		szántó	1	9.3056	453.18	0.0063	0.31	
	Kécsics Jánosné sz: Dobszai Katalin An: Búbreg Mária 7700 MOHÁCS, Rökus utca 4A 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

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 19/24. oldal
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. 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	alékszlet beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alékszlet beüjtése	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	alékszlet beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	alékszlet beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak		Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
9	Csollák Mátýásné sz. Borbély Erzsébet An: Pankoláb Valéria 7700 MOHÁCS, Tomori utca 67 3930/21242 Dr. Csollák Mária Magdolna An: Borbély Erzsébet 1038 BUDAPEST III., Dúne 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
	„MCS” Vágóhid Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{lét} : 102 480 910

Torók 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	araszlat beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	araszlat 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 Piléi Györgyné sz: Dobszai Mária An: Cselinác Magdolna 7700 MOHÁCS, Dózsa György utca 5.II/2. 4674/29929 Piléi 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

Torók 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	araszlat beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	araszlat 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, Táncsics utca 26 24404/24806 Kalkán János An: Filákovics Anna 7700 MOHÁCS, Táncsics 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, Lítke 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
	„MCS” Vágóhíd Zrt. Mohács 0145/21 hrsz. alatti sertésvágó, -csontozó és -daraboló üzemének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1984-23/2024. 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.	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés		
		Hrsz	arócsatár területje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	arócsatár területje	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 memók
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	arócsatár területje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	arócsatár területje	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 LÁNYCSÓK, Mező utca 4 280/196508 Bencsik Balázs An: Bütreg Mária 7700 MOHÁCS, Nefelejcs utca 7 3192/196508 dr. Bencsik Dóra An: Bütreg 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

L. melléklet

	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: 1984-23/2024. 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.	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 LÁNYCÁSOK, 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 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
	Békési Attila An: Podobni Jolán 7717 KÖLKED, Árpád utca 12 4200/196508													
	Pszotáné Könya 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	kievett, út		0.4581		0145/25	kievett, út		0.4581		0.1582		
20	E.ON DÉL-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZRT 7626 PÉCS, Búza tér 8/A	0146/2	a b	kievett, transzform. ház szántó	2.5944 1.0859 1.5085	73.46	0146/2	a b	kievett, transzform. ház szántó	2.5944 1.0859 1.5085	73.46	0.0169	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: 1984-23/2024. 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.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés			
	A tulajdonos neve, szül.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	elvezetési befűtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	elvezetési befűtése	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 befűtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	elvezetési befűtése	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: Búrbeg 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: 1984-23/2024. 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:**

Mohács, 0146/1 hrsz. alatti, ipari gazdasági területen elhelyezkedő, egylakásos lakóépület védendő homlokzatai előtt 2 m-re, az épület teljes magasságában

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


$$L_{KHéjjel} = 45 \text{ dB};$$

Mohács, 0145/2 hrsz. alatti, ipari gazdasági területen elhelyezkedő, egylakásos lakóépület védendő homlokzatai előtt 2 m-re, az épület 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: 1984-23/2024. KÜJ: 103 360 016 KTJ _{th} : 102 460 901 KTJ _{let} : 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”]	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.