



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00079-7/2023.

Ügyintéző: Szabó László  
dr. Lantos Edit  
Kovács György  
Budai Judit  
Horti Mihály

Telefon : +36 (76) 795-966  
+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Mizsetáp Kft., Lajosmizse, 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A. szám alatti telephelyen – egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

A **Mizsetáp Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A., adószám: 11374253-2-03; cégjegyzékszám: 03-09-103857, KÜJ szám: 100 226 713, cég rövidített elnevezése: Mizsetáp Kft.) képviseletében, az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. 1.ház. II. em. 4. ajtó; adószám: 13457804-2-06, cégjegyzékszám: 06-09-009785, cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft.) által, 2022. december 9. napján előterjesztett – a 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 336., 336/A. és 336/B. szám alatt található (Kinizsi telep; 6050 Lajosmizse, külterület 0339/17, 0339/18 és 0339/19 helyrajzi számok) telephelyre (KTJ: 101270433) vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti, az **56662-11-16/2017. iktatószámú, többször módosított egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata** tárgyú - kérelme alapján, a telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) 1. számú melléklet 1. b) pontja („Intenzív állattartó telep – baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagylétszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által a **56662-11-16/2017. számon kiadott**, a BK-05/KTF/00567-10/2018., BK-05/KTF/00896-8/2019. és a BK/KTF/00943-5/2020. ikt. számokon módosított **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelem alapján

### egységes környezethasználati engedélyt

adok a **6050 Lajosmizse, Mizse tanya 336., 336/A. és 336/B. szám alatt található (Kinizsi telep; 6050 Lajosmizse, külterület 0339/17, 0339/18 és 0339/19 helyrajzi számok) telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet**

- **1. számú melléklet 1. b) pontja** („Intenzív állattartó telep – baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára);
- **2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti** („Nagylétszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

### AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

#### Engedélyes adatai

Név:

Mizsetáp Mezőgazdasági Kft.

Székhely:

6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.

Adószám: 11374253-2-03  
 Cégkivonat száma: Cg. 03-09-103857  
 KÜJ szám: 100 226 713

### **Telephely adatai**

Cím: 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 336., 336/A., 336/B.;  
 (0339/17-19 hrsz.); „Kinizsi” telep  
 EOV: X = 191 369 m, Y = 691 025 m  
 Telephely KTJ szám: 100 748 467  
 Létesítmény KTJ szám: 101 611 474  
 NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés  
 TEÁOR 2008: 0147 Baromfitenyésztés

### **Engedélyezett tevékenység**

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pontja (Intenzív állattartó telep – baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára);  
 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára)

Férőhely kapacitás: **327 168 db tojó,**  
**246 816 db jérce**

### **A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Név: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.  
 Székhely: 6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II. em. 4.  
 Szakértők: Kalmár Krisztián (kamarai szám:06-0934); szakértői jogosultságok: SZKV-1.1, SZKV-1.2, SZKV-1.3, SZKV-1.4  
 Takács Nóra (kamarai szám: 06-1041); SZKV-1.1, SZKV-1.2, SZKV-1.3, SZKV-1.4  
 Nagy Balázs (kamarai szám: 06-1162); SZKV-1.1, SZKV-1.2, SZKV-1.3

## **AZ ELMÚLT ÖT ÉVES IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**

### **A telep állatlétszáma:**

|                                   | 2017. év | 2018. év | 2019. év | 2020. év | 2021. év |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Betelepített állatlétszám (db/év) | 724 836  | 710 059  | 744 024  | 874 111  | 910 489  |

### **A megtermelt tojás mennyiség:**

|                 | 2017. év   | 2018. év   | 2019. év   | 2020. év   | 2021. év   |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Tojások (db/év) | 44 903 550 | 45 174 058 | 48 346 030 | 67 035 895 | 65 447 665 |

### **A keletkezett trágya mennyisége:**

|                | 2017. év | 2018. év | 2019. év | 2020. év | 2021. év |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Trágya (tonna) | 5 646    | 6 364    | 6 739    | 8 158    | 7 248    |

### **A felhasznált víz mennyisége:**

|                                 | 2017. év | 2018. év | 2019. év | 2020. év | 2021. év |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Vízfogyasztás (m <sup>3</sup> ) | 30 201   | 34 590   | 28 477   | 23 867   | 28 503   |

**A felhasznált takarmány mennyisége:**

|                   | 2017. év | 2018. év | 2019. év | 2020. év | 2021. év |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Takarmány (tonna) | 7 974    | 7 721    | 8 449    | 11 730   | 10 939   |

**A telep energiafogyasztása:**

|                                    | 2017. év | 2018. év | 2019. év | 2020. év | 2021. év |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Gázfogyasztás (m <sup>3</sup> /év) | 42 216   | 26 425   | 38 145   | 28 605   | 25 338   |
| Villamosenergia-fogyasztás (kWh)   | 498 306  | 562 420  | 552 800  | 697 810  | 662 157  |

**A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE**

A Mizsetáp Kft. „Kinizsi” telepe Lajosmizse településtől ÉK- re, külterületen, a 0339/17, a 0339/18 és a 0339/19 helyrajzi számú ingatlanokon helyezkedik el. A baromfínevelő telep a 4608 számú, Lajosmizse-Cegléd összekötő út bal oldalán, a településtől mintegy 4 km távolságra található. A telephely területe Lajosmizse felülvizsgálat idején érvényes településrendezési eszközei szerint „Gmg-1” jelű mezőgazdasági gazdasági övezetbe és „Má” jelű általános mezőgazdasági övezetbe sorolt. A környező területek övezeti besorolás szerint jellemzően mezőgazdasági területek. Elszórtan gazdasági rendeltetésű erdő övezetbe tartozó területek, illetve egészségügyi-, szociális-, turisztikai rendeltetésű erdő övezet található a közvetlen környezetben.

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI****A telephelyen folytatott tevékenység**

A Mizsetáp Kft. „Kinizsi” telepén nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat. A telephelyen lévő 3 db épületben (összesen 4 légtérben) jércéket nevelnek saját részre, illetve továbbértékesítésre. Ezen kívül 3 db tojóházban tojást is termelnek. A megtermelt tojásokat a telepen működő tojásüzemben válogatják, majd csomagolják.

A telephelyen meglévő 3 db nevelő épületet a kérelmező tojójérce nevelésre hasznosítja. A telepen nevelt jércék saját tojóállományként kerülnek a speciális tojóházakba. A jércenevelési ciklusokat és a betelepítéseket úgy ütemezik, hogy az a tojóállományok cseréjéhez igazodjon. A telephelyi igények kiszolgálásán túl a felnevelt jércékből a Mizsetáp Kft. más állattartó telepeire is kerülnek egyedek, valamint azokat szerződött partnerek részére is értékesítik. Az éves állatállomány cseréjét jellemző tervezett forgószám a jércenevelőben: 2,36.

A jércéket 17 hetes turnusban nevelik. A turnus végén az adott légtérben nevelt teljes állományt elszállítják. A folytonosság és a termelési igények alapján a légtérben különböző korú állományok vannak. A 17 hetes turnust követi az 5 hetes szervizperiódus, amikor az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik. A jércék áttelepítésére való felkészülés után (szállító ketrecek előkészítése, fertőtlenítése, munkaszervezés) történik az áttelepítés a tojóházakba. Az áttelepítési fázis közben – ha szükséges – a jércéket vakcinázzák, valamint elvégzik a mérlegelést, selejtezést.

A tojóházakba az előnevelt, 17 hetes jércék kerülnek, jellemzően 1,4 kg súllyal. A jércéket a tojóépületekbe épületenként, időeltéréssel szállítják be. Az állomány tojástermelési időszaka 78 hetes korig tart, ezt követően az állatokat vágásra értékesítik. Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás a 72. élethétig mintegy 320 db. A tojások automatikus kihordórendszer segítségével kerülnek a tojásüzembe, majd válogatás és csomagolás után értékesítésre kerülnek.

**A felülvizsgálati időszakban megvalósult fejlesztések**

A telephelyen a Mizsetáp Kft. az elmúlt 5 évben is nagy létszámú állattartással foglalkozott. A Kft. fejlesztési céljai között szerepelt új tojó- és jércenevelő épületek építése, amennyiben erre megfelelő pénzügyi forrás áll rendelkezésre. A tárgyi felülvizsgálati időszakban több alternatíva is felmerült a bővítésre vonatkozóan, végül az *elmúlt öt évben* az eredetileg tervezett 2 db új tojóépület helyett *1 db új tojóépület és 1 db új jércenevelő épület (két, egymástól elválasztott légtérrel) épült meg.* Az új jércenevelő épület a már

meglévő 2 db jércenevelő épület mellé került felépítésre. A fejlesztésekhez kapcsolódóan az egységes környezethasználati engedély módosítására is sor került. A bővítéssel a telephely engedélyezett férőhely kapacitása a 327 168 db tojóra és 246 816 db jércére változott.

Az említett fejlesztés mellett az állattartó telepen egy új, 430 m<sup>2</sup> alapterületű szociális épületet is építettek.

#### **A telephely meglévő létesítményei**

- 3db jércenevelő épület (ebből 1 db két légtérű)
- takarmánytároló silók
- 3 db tojótyúkól
- 1 db tojáscsomagoló
- 2 db szociális épület
- raktárak
- 3 db kút
- 1 db monitoring kút
- 2 db kútház
- kommunális szennyvíz aknák
- technológiai szennyvíz aknák
- hullagyűjtő és boncoló
- tűzivíz tároló
- belső úthálózat
- gázfogadók
- 3 db dízel üzemű aggregátor
- vízvezeték rendszer
- riasztó rendszerrel felszerelt kerítés
- elektromos rendszer

#### **A telephely tervezett létesítményei**

- 1 db tojótyúkól
- elektromos hálózat bővítés
- ivóvíz hálózat bővítés
- takarmánytároló silók
- technológiai szennyvíz tárolók

#### **Az állattartó épületek férőhely kapacitása**

| <b>Állattartó épületek</b>                                 | <b>Férőhely kapacitás (db)</b>        |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. és 2. jércenevelő<br>(egy épület, két különálló légtér) | 74 520                                |
| 3. jércenevelő                                             | 83 952                                |
| 4. jércenevelő                                             | 88 344                                |
| 1. tojó épület                                             | 81 792                                |
| 2. tojó épület                                             | 81 792                                |
| 3. tojó épület                                             | 81 792                                |
| 4. tojó épület<br>(tervezett)                              | 81 792                                |
| <b>Összesen</b>                                            | <b>246 816 jérce<br/>327 168 tojó</b> |

## **Tartástechnológia**

### *Jércenevelés*

A nevelő épületeket a Mizsetáp Kft. tojójérce nevelésére hasznosítja. A naposcsibék fogadása előtt első lépésként előkészítik a nevelőházakat. Az ólak hőmérsékletét a baromfiállomány betelepítése után folyamatosan, az állatok igényeinek megfelelően alakítják. A ketrec mérete és a kezdeti telepítési sűrűség miatt, először 2 hetes korban, majd 6 hetes korban telepítik szét a jércéket. A 17 hetes kor elérését követően a jércéket áttelepítik a tojóházakba.

Az állatok takarmányozása önetető berendezéssel történik. A 3. és 4. számú jércenevelő ólban spirális behordó üzemel, a két légtérű 1. és 2. sz. jércenevelő ólban pedig csigás, melynek feladata, hogy a takarmányt a tranzit-tartálytól az etetővonalak elején elhelyezett tároló garatokba juttassa. A 3. sz. jércenevelő ólhoz Roxell típusú, az 1-2-4. sz. jércenevelő ólakhoz Big Dutchman típusú fém takarmánytároló tornyok kerültek letelepítésre. Az önitató egységek nyomószelepes, csészés itatók (víztakarékos), melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják az itatóvíz pazarlását. Az istállók megvilágítását természetes fényhatású energiatakarékos LED világítótestekkel oldják meg.

A telephelyen belül az állati takarmány eljuttatása a silókhoz tehergépkocsikkal történik. A baromfitartó épületek és a kiszolgáló létesítmények külső, szilárd burkolatú úton jól megközelíthetők. A földgáz vezetéken érkezik a telephelyre. A fogadóállomás a telep DNy-i bejárat közelében található a kerékfertőtlenítő mellett.

A szerviz időben történik az ólak takarítása. A takarítás során nagy nyomású mosóberendezést használnak. A keletkező, alapvetően trágyával szennyezett mosóvizet az ólak mellett kialakított gyűjtőmedencébe vezetik.

A telep két személybejáráttal rendelkezik, amelyek mellett kerültek kialakításra a jércenevelőhöz tartozó szociális épületek, ahol az öltöző az utcai ruha tárolására szolgál. Az épületekben mosdó, zuhanyzó is található. Az épületek hideg-meleg vízzel ellátottak, a keletkező szennyvizet egy 10 m<sup>3</sup>-es, illetve egy 5 m<sup>3</sup>-es zárt tárolóban gyűjtik. A melegvíz-ellátást gázbojler biztosítja.

Az állattartó telep körül kerítésrendszer került kialakításra. A telepen a szállító jármű- és személyforgalommal összefüggő kerék-, illetve lábbeli fertőtlenítő medence is megvalósításra került. A kerítésen belül, az állattartó épületek védelmére mozgásérzékelő biztonsági rendszert építettek ki. A jércenevelő és a tojó épületek egymástól is elválasztottak.

### *Az új jércenevelő épület technológiája*

Az új jércenevelő épületbe a Big Dutchman Natura Primus rendszer technológiai elemei kerültek beépítésre. A technológiai rendszer 6 azonos méretű sorból áll. A rendszer soronként 3 szintes. A rendszer egy-egy sora három részre osztható: 1) etetős végdarab, 2) nevelőtér szekciók, 3) trágyás végdarab. A végdarabok tartalmazzák a fordítókat, meghajtókat, itatósor nyomásszabályozókat, míg a nevelőtér szekciókban az előírásoknak megfelelő mennyiségű etetőfelület, itató, és ülőrúd van elhelyezve. A volier rendszerekben a madarak szabadon választják meg a tartózkodási helyüket a szintek és a folyosó között, ezért a végelemek keresztirányú elválasztó rácsokkal el vannak különítve a nevelőtér szekcióktól, hogy a madarak a végelemekre ne tudjanak felugrani. A soronkénti nevelő fakkok között, közepén hosszirányú válaszfal van, a rendszer tetején pedig hálós lezárás így a madarak az egyik folyosóról a másikra nem tudnak átjárni, így a folyosó két oldalán elhelyezkedő fakkokba telepített madarak képeznek egy csoportot. A rendszer minden szintje rendelkezik etető, illetve itató sorokkal. A napos madarak fogadása és a fiatal állomány nevelése az alsó két szinten történik. Alapesetben a középső szint a fogadósínt. A középső szintre lefogadott madarakat a 2. hét végén egyenletesen széttelepítik a középső és alsó szinten. A 4. héttől a madarakat kiengedik a rendszerből, a 8. héttől pedig kinyitják a felső szintet is. A felső szinten a fix itatósor a rendszer standard felszerelése, az etető a Mizsetáp Kft. külön kérésére lett beszerelve. A rendszer alá a madarak nincsenek beengedve. A rendszer alján egy manuálisan eltávolítható fémlemez biztosítja, hogy a madarak ne tudjanak a rendszer alá bemenni, illetve a trágya ne kerüljön a rendszer alá. A rendszerből kiengedett madarakat felugrást segítő ülőrudak, csibe rámpák és hidak segítik a rendszerbe való visszajutásban. A rámpák és hidak

idővel eltávolíthatók. Az ülőrúd mozgatható, esténként automatikusan a rendszer mellé csukódik, hogy a madarak ne az ülőrúdon töltsék az éjszakát.

A madarak mozgását világítási programmal és dimmelhető világítási rendszerrel irányítják. A lámpatestek energiatakarékos LED fényforrásokkal rendelkeznek. A rendszerben valamennyi szinten a taposórács alatt végtelenített trágyaszalag van, mellyel a ráhullott trágyát, rendszeres időközönként, a keresztirányú trágyaaknában lévő trágyaszalagra húzzák. Ez a vízszintes szalag a trágyát az istállón kívüli ferde szalagra továbbítja, ahonnan a trágya szállítójárműre kerül.

Az itatósorok vízellátása a szűrőből, gyógyszeradagolóból, nyomáscsökkentőből, jeladós vízórából álló vízfőcsatlakozón keresztül történik. A takarmány a silómérleggel ellátott fém takarmánysilóból, csigas behordóval kerül a rendszer takarmány oszlopaiba, ahonnan vályús etetőben futó végtelenített kaparólánc viszi a madarak elé a takarmányt.

A fűtést direkt égésű hőlégfűvők biztosítják. Az egyenletes hőelosztás biztosításához a levegő mozgását keverőventilátorok végzik. A rendszer vezérlése klímakomputerrel történik, a működési zavarokról a rendszertől független riasztó egység küld hibaüzenetet, riasztást. Az adatgyűjtést és elemzést, valamint a távoli hozzáférés lehetőségét telepirányítási rendszer biztosítja.

#### *Tojótyúk tartás*

A telepen a 3 db tojóépületben a tojástermelési tartástechnológiák közül a feljavított ketreces tartást alkalmazzák. Az 1. és 2. sz. épület azonos műszaki paraméterekkel rendelkezik, a 3. sz. tojóépület ezektől eltérő. A telepíthető állatlétszám az 1-2. sz. tojóépületek esetén 81.792 db, a 3. sz. tojóépület esetében pedig 82.944 db. Az 1999/74/EK irányelv 2012. év januárjától, az állatjóléti elveket figyelembe véve, a ketreces tartási módok esetében, kizárólag a feljavított ketreces tartási módot engedélyezi. A tartás során a Big Dutchman EUROVENT EU rendszereit használják. Az 1. és 2. sz. tojóépületben azonos EUROVENT 2240 típusú, a 3. sz. tojóépületben pedig EUROVENT 1500-2/a típusú rendszert alkalmaznak. A technológiához ún. tojó hibrideket használnak, melyeknek kisebb a testméretük. A bevitt tápanyagot nem hústermelésre, hanem sokkal nagyobb részben a tojástermelésre fordítják.

A ketrecek teljes fronti része ajtóként nyitható az 1 és 2 sz. tojóépületben, míg a 3. sz. tojóépületben a ketrecek oldalra tolható rácsajtókkal szereltek, megkönnyítve ezzel a be- és a kitelepítést. A ketrecekben korlátozás nélkül használható etetővályú biztosítja az állatoknak az élelmet. Mindegyik ketrec rendelkezik a csoport méretének megfelelő itatórendszerrel; ahol legalább két szelepes itató elérhető minden egyes tyúk számára. A tyúkok ellenőrzésének, elhelyezésének és kitelepítésének megkönnyítésére legalább 90 centiméter széles folyosó van a ketrecesorok között, továbbá, legalább 35 centiméter térköz van az épület padozata és az alsó ketrecesor között. A ketrecekben ülőrudakat és karomkoptató eszközöket is elhelyeztek. A tojótartó istállók világítása korszerű, energiatakarékos LED világítástechnológia.

A takarmány tárolása tojóépületenként 2 db fém tranzit tartályban történik. A tartályok pneumatikusan és mechanikusan is tölthetők.

#### *Tojások válogatása*

A megtermelt tojásokat tojásszalag viszi minden ketrec szintről az elevátor elemeire. A tojások eltolással kerülnek a szintekről az elevátorra, így annak üres felére kerülnek, ún. szimultán átadással. Így lehetővé válik a soronkénti gyűjtés. Az elevátor működése során az átadókerekek segítségével a tojások a hosszanti szalagról az elevátorra kerülnek. Ez a tojásokat először felfelé küldi, majd az átfordulás után a kívánt magasságnál a keresztirányú gyűjtőre kerülnek. Az elevátorból kikerülő tojások nem ütköznek össze azokkal a tojásokkal, amelyek már a keresztirányú gyűjtőn vannak, mivel az elasztikus ujjak a tojások legurulási sebességét jelentősen csökkentik. Az elevátor szintek kiegészítő biztonsági tartókkal vannak ellátva, melyek műanyagból készültek, flexibilisek, könnyűek. A tojások felvétele puhán, károsodás nélkül történik. A tojásszalagok és az elevátorlánc azonos irányban halad, minden ketrecesor megközelíthető, így nem okoz gondot a keresztirányú gyűjtés, kisebb a helyigény az ólakban. Az ólaktól a tojást a szállítópálya a tojásválogató épületbe viszi.

A tojásválogató épületben automata tojásválogató berendezés üzemel. A válogatott tojásokat a későbbi megrendelői igényeknek megfelelően tálcázzák. A papírtalcákat raklapra rakodják és átadják értékesítésre.

A tojáscsomagoló épületben szociális helyiségek is kialakításra kerültek, ahol fekete-fehér jellegű öltöző, mosdó, zuhanyzó és étkezde is található. Az épület hideg-meleg vízzel ellátott, a melegvíz-ellátást gázbojler biztosítja.

### **Riasztórendszer**

A telephelyen a technológia működésével, és a vagyonvédelemmel kapcsolatban riasztórendszer is telepítésre került. A rendszer feladata az adott nevelőterek hőmérsékleti, páratartalmi, stb. adatainak folyamatos figyelése, és a felhasználó által ideálisnak megadott értékhatáron kívüli adatok esetén a riasztás elindítása. Az egység figyelni emellett az áramkimaradást is, amely esetén szintén riasztja a megfelelő személyeket.

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Tartástechnológia, állattartó épületek**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

### **Fűtés, hőenergia termelés**

A tojáscsomagoló épület és a benne elkülönített szociális blokk fűtését turbókéményes, zárt égésterű 30 kW teljesítményű kazán biztosítja, a melegvizet gázbojler és napkollektor.

Az új szociális épületében a szükséges hőmennyiséget és melegvizet hőszivattyú szolgáltatja.

Az 1. 2. 3. és 4. jelű jércenevelő épület fűtése 4-4 db direkt égésű hőlégfűvővel történik. A fűtőberendezések fűtési kapacitása egyenként 70 kW, légszállítási kapacitása 5.000 m<sup>3</sup>/óra. A keringtető ventilátorok légszállítási kapacitása: 13.000 m<sup>3</sup>/óra. A tojóépületekben nincs fűtés.

Bejelentés köteles pontforrás nincs a telephelyen.

### **Szellőzés, légtechnika**

Az állattartó épületekben a szellőztetésre klímakomputer által vezérelt kombinált szellőzési rendszert alkalmaznak, amely magába foglalja a téli és átmeneti időszakra tervezett minimumszellőzési rendszert is. A rendszer automatikus mozgású légbeejtővel ellátott.

| <b>Épület megnevezése</b> | <b>Ventilátor száma (db)</b> | <b>Ventilátor légszállítási teljesítménye (m<sup>3</sup>/h/db)</b> | <b>Légbeejtő száma (db)</b> |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1. sz. jércenevelő*       | 8                            | 45.980                                                             | 100                         |
|                           | 4                            | 24.900                                                             |                             |
| 2. sz. jércenevelő*       | 8                            | 45.980                                                             | 100                         |
|                           | 4                            | 24.900                                                             |                             |

|                    |    |        |     |
|--------------------|----|--------|-----|
| 3. sz. jércenevelő | 12 | 44.500 | 32  |
|                    | 4  | 23.000 |     |
| 4. sz. jércenevelő | 12 | 44.500 | 32  |
|                    | 8  | 11.500 |     |
| 1. sz. tojóépület  | 16 | 44.500 | 72  |
|                    | 1  | 41.930 |     |
|                    | 4  | 19.100 |     |
|                    | 6  | 23.130 |     |
| 2. sz. tojóépület  | 16 | 44.500 | 72  |
|                    | 1  | 41.930 |     |
|                    | 4  | 19.100 |     |
|                    | 6  | 23.130 |     |
| 3. sz. tojóépület  | 9  | 24.900 | 144 |



|  |    |        |  |
|--|----|--------|--|
|  | 19 | 47.900 |  |
|--|----|--------|--|

\*Az 1. és 2. számú jércenevelő egy épületben került kialakításra, két külön légtérrel.

### **Takarmányozás**

A takarmány saját gyártásból beszállított takarmánykeverék. A száraz takarmányokat a silókból spirálos/csigás behordó juttatja a beömlő garatba, onnan pedig láncos etetővel juttatják el a ketrecekhez. A vályúk behajló pereme megakadályozza a tápkiszóródást. A takarmányozási rendszer automata vezérléssel működik. Épületenként 2 db siló található a telephelyen, melyeknek térfogata egyenként 42 m<sup>3</sup>, kivéve az 1. és 2. jércenevelő ólak tárolóit, ahol azok kapacitása 21,8 m<sup>3</sup>.

A tartályok pneumatikusan és mechanikusan is feltölthetők. A feltöltés során a pneumatikai szállító levegő elvezetésére szolgáló csomakra 20 mikronos szűrőszövetből készült filter-zsák került a kiporzás megakadályozása érdekében.

Az itatórendszerek beállításakor figyelnek arra, hogy minél kevesebb víz csöpögjön a trágyára.

### **Trágyakezelés, trágyatárolás**

A telephelyen belül trágyatárolás nem történik, de a Mizsetáp Kft. Törzs telepén továbbra is lehetőség van annak tilalmi időszakban történő betárolására. A trágya a trágyaeltávolító szalagról rögtön szállítójárműre kerül, és elszállítják mezőgazdasági hasznosításra, tilalmi időszakban pedig biogáz üzembe. A száraz trágya eltávolítása az épületekből heti 3x gyakorisággal történik. Az előbbieket miatt száraztrágya bűzkibocsátás csak a heti háromszori szalagos trágyakihordás során keletkezik, melynek időtartama kb. 1 óra. A trágyakihordás során a trágyaeltávolító szalag végét a diffúz felület minimalizálása érdekében takarják.

A benyújtott dokumentáció szerint a baromfitrágya víztartalma 56%, a szárazanyag tartalom 44%. Ebből következően a száraztrágya konzisztenciája „földnedvesnek” mondható, tehát a kitrágyázás során kiporzás nincs. Kitrágyázás során az előbbieket miatt műszaki intézkedést nem alkalmaznak a kiporzás csökkentésére.

### **Hatásterület**

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján a 3 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolt hatásterület az állattartó épületek falától az alábbi táblázatban foglaltak szerint alakul:

| Bűzforrás          | Távolság (m) |
|--------------------|--------------|
| 1. sz. jércenevelő | 66           |
| 2. sz. jércenevelő | 67           |
| 3. sz. jércenevelő | 65           |
| 4. sz. jércenevelő | 66           |
| 1. sz. tojóépület  | 65           |
| 2. sz. tojóépület  | 65           |
| 3. sz. tojóépület  | 65           |

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

Előzetes becslések alapján az üzemelés során 10 db, 3,5 tonnánál nagyobb össztömegű teherautó egyidejű mozgása várható a telepen. Az üzemletetés alatt a célforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje az alábbiak szerint alakul:

| Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra) |               |            |                |
|----------------------------------------|---------------|------------|----------------|
| Szén-monoxid                           | Nitrogén-oxid | Kén-dioxid | Részecske (PM) |
| 1,65                                   | 0,687         | 0,0117     | 0,199          |

**Aggregátor**

A telephelyen összesen 3 db dízel üzemű szükségáramforrás üzemel, 2 db 220 kW (A1,A2) és 1 db 176 kW (A3) bemenő teljesítményű.

| Év    | Üzemidő (óra) |    |    |
|-------|---------------|----|----|
|       | A1            | A2 | A3 |
| 2017. | 0             | 27 | 0  |
| 2018. | 0             | 32 | 0  |
| 2019. | 0             | 28 | 0  |
| 2020. | 0             | 17 | 0  |
| 2021. | 0             | 22 | 0  |

A táblázatban A1 és A3 azonosítóval jelölt aggregátorokat 2022-ben helyezték üzembe, a felülvizsgálati időszakban nem működtek, előbbi várható üzemideje 15-25 óra, utóbbi 1-5 óra.

**A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI****Műszaki védelem**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata és a szennyvízgyűjtő akna egyaránt vízzáró kialakítású.

**Trágyakezelés**

A baromfitartás során képződő száraztrágyát a telephelyen belül nem tárolják, ugyanakkor a környezethasználó Törzs telepén továbbra is lehetőség van a trágya tilalmi időszakban történő tárolására. A jércenevelő épületekből és a tojótyúk ólaktól egy két elemből álló, 500 mm-es szalagos kihordó rendszer távolítja el a keletkezett trágyát, hetente 3 alkalommal. A rendszer 3 db egybeépített 6 méteres vízszintes trágyakioldó szalagból és 2 db egybeépített 8 méteres ferde trágyakioldó szalagból épül fel. A ferde feltároló trágyakioldó szalagról a trágya közvetlenül szállítójárműre jut, majd értékesítésre kerül mezőgazdasági hasznosításra, tilalmi időszakban biogázüzemi hasznosításra, vagy a Mizsetáp Kft. Törzs telepén betárolásra.

**Vízellátás**

A telephely vízellátása 3 db, saját fűtőlétről történik, a lekötött éves vízigény 61024 m<sup>3</sup>/év a 35300/3906-9/2021.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

**Szennyvíz**

Az épületek mosása során keletkező mosóvizet gyűjtése az épületek melletti zárt aknában történik. Az 1.-2. jércenevelő épületnek 1-1 db egyenként 50 m<sup>3</sup>-es, a 3.-4. jércenevelő épületnek 2 db egyenként 6 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknája van, az-1-2 es jelű tojóépületekhez 1 db 15 m<sup>3</sup>-es gyűjtőakna létesült, valamint a 3. sz. tojóépülethez 1 db 20 m<sup>3</sup>-es gyűjtőakna épült.

A tojáscsomagoló épület takarítása során keletkező szennyvíz gyakorlatilag kommunális jellegű mosóvíznek tekinthető, mert a takarítás során a vízbe nem kerül semmiféle, a környezetre káros hatást kifejtő szennyező anyag. A szennyvíz fogadására egy 15 m<sup>3</sup>-es, vízzáró vakolattal ellátott szennyvíz tároló épült meg, a szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítják el.

A szociális épületben keletkező szennyvizet a szociális épület mellett egy 10 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáró vakolattal ellátott beton műtárgyban gyűjtik elszállításig.

**Csapadékvíz**

A lehulló csapadékvíz – a telephelyen beépítésre kerülő technológiai berendezések, illetve a teljesen zárt baromfitartási technológiai miatt - szennyező anyaggal, trágyával nem terhelt. A telephelyre hulló

csapadékvizek részben az ingatlan zöldfelületein, részben a területen megépített utak mellett lévő árokrendszerbe kerülnek és elszikkadnak. A telephelyen belül csapadékvíz elvezető hálózatot nem alakítottak ki.

### **Monitoring**

A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 1 db monitoring kutat üzemeltetnek.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/01247-8/2022.** iktatószámú határozatával hagyta jóvá, mely **2027. április 16.** napjáig érvényes.

## **FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA** **(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból, két mélységből, 2019. február 14. napján történt mintavételezés. A talajminták megvételét, valamint a laboratóriumi vizsgálatokat a Vízépszolg-94 Kft. (NAH-1-1129/2015.) végezte el.

### **Mintavételi pontok EOY koordinátái:**

1 sz. furat: EOY X: 191 389 m, EOY Y: 691 166 m

2 sz. furat: EOY X: 191 473 m, EOY Y: 690 852 m

### **Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:**

| Mélység                 | 1 sz. furat |        | 2 sz. furat |        | Határérték |
|-------------------------|-------------|--------|-------------|--------|------------|
|                         | 50 cm       | 200 cm | 50 cm       | 200 cm |            |
| pH                      | 7,62        | 8,33   | 8,10        | 8,40   | -          |
| Fajl.vez.kép<br>[μS/cm] | 56,3        | 62,5   | 57,6        | 52,1   | 2.500      |
| Ammónium<br>[mg/kg]     | <1          | <1     | <1          | <1     | 250        |
| Nitrit<br>[mg/kg]       | <1          | <1     | <1          | <1     | 100        |
| Nitrát<br>[mg/kg]       | <50         | <50    | <50         | <50    | 500        |

A furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi 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 rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

**A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából elfogadjuk és a terület alapállapotának tekintjük.**

## **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A vizsgált telephely Lajosmizse külterületén, összefüggő lakóterülettől kb. 4 km-re, a településrendezési terv szerint gazdasági mezőgazdasági gazdasági (Gmg-1) területen, az M5 autópálya É-i oldalán, a 4608. sz. összekötő út mellett helyezkedik el.

A telep környezetében általános mezőgazdasági övezeti besorolású területen álló tanyák találhatóak. A legközelebbi tanyaépületek DNy-i irányba mintegy 235 m-re a 0348/3. hrsz. alatti ingatlanon, 185 m-re a 0348/2 hrsz. alatti ingatlanon, D-i irányba 150 m-re a 0345/2 hrsz. alatt, illetve ÉNy-i irányba 280 m-re a 0338/4 hrsz. alatti ingatlanon találhatóak.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek:

- a 2 db *jércenevelő* épületen, a végfalán 12-12 db EM-50 axiál ventilátor, valamint az 4. számú ólon 8 db CL-600 és 3. ólon 4 db CL-920 kürtő ventilátor a tetőn. A ventilátorok a két ól Ny-i és K-i végfalán találhatók és szembe vannak fordítva;
- a *tojótyúk tartó épületek* közül az 1. és 2 számú épület végfalán 16-16 db EM-50 axiál ventilátor és 6-6 db CL-920 kürtő ventilátor a tetőn. A 3. számú tojótartó épület végfalán 19 db Big Dutchman VC140 ventilátor és 9db CL-920 kürtőventilátor a tetőn;
- a tojásválogató-csomagoló üzemszék épületben, zárt térben működik, zajkibocsátása elhanyagolható.
- Jelentős zajkibocsátással jár a vagyonyvédelmi és technológiai felügyelet célokat ellátó riasztó hangjelzése, mely eseti jelleggel nappal és éjszaka is bekapcsolhat;
- a baromfitartó telep silóinak feltöltését végző speciális tápszállító tehergépkocsi;
- aggregátor áramkimaradás (havária) esetén történő működése;
- a telephelyen mozgó szállítójárművek okozta zajkibocsátás.

A „Kinizsi” telepre irányuló összes szállítási forgalom legfeljebb 25 tehergépkocsi/nap. A személyforgalom nagysága 16 db személygépkocsi/nap.

A telephely környezetében a Zaj és Oktatás Kft. 2020. március 20. napján zajmérését végzett. Az akusztikai szakértői vélemény szerint a vizsgálat alatt a domináns zajforrásokot normál üzemmódban működtették.

Az állattartó telep környezetében található mezőgazdasági övezeti besorolású ingatlanokra, valamint az ezeken álló, zajtól védendő tanyaépületekre a *környezeti zaj- és rezgésvédelmi határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. sz. mellékletében foglaltak szerinti, gazdasági területre vonatkozó határértéket alkalmazták.

A fenti feltételek mellett elvégzett vizsgálati eredmények alapján a zajvédelmi határértékek teljesülnek, az újonnan megépült jérce ól zajkibocsátása érdemben nem emeli meg a telep zajkibocsátását. A teljes állattartó telep környezeti zajterhelése a védendő épületeknél a gazdasági területre vonatkozó határértékeket nem haladja meg.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületét a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § (1) bekezdésének megfelelően határozták meg. *A hatásterület számítás a mezőgazdasági terület övezetben álló védendő épületekre a gazdasági területre vonatkozó határértékeket vonatkoztatva, illetve a hatásterület kiterjedésének vizsgálatakor a nagyobb hatásterületet adó zajszerpontú éjjeli időszakot vette figyelembe.* Az így meghatározott hatásterület legnagyobb távolsága a telephelytől mintegy 550 m, amely távolságon belül mezőgazdasági terület övezetben álló, zajtól védendő épületek, tanyák találhatóak.

## **A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A tárgyi telephely Lajosmizse külterületén, a 0339/17, 0339/18 és 0339/19 helyrajzi szám alatti ingatlanokon található. Az ingatlanok területe egyedi tájértéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. Az állattartó telep területe antropogén hatásoknak jelentősen kitett, rajta természetes, vagy természetközeli vegetáció nem található. A telephelyen végzett tevékenység megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelmi előírásokkal.

## **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást,

amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból**

Az épületek szigetelt homlokzattal és tetőszerkezettel készültek. Az új szociális épületben korszerű hőszivattyúval biztosítják a fűtést és a melegvizet. Lehetőség van a fitáz enzim takarmányba történő utólagos bekeverésére. Alomanyagot nem használnak, így az almozással kapcsolatosan porképződésre nem kell számítani.

A bűz csökkentése érdekében az alábbi technológiákat alkalmazzák:

- a trágya nedvességtartalmának csökkentése, szárazon tartása,
- a trágyával szennyezett felületek gyakori takarítása,
- az itató és etető berendezések szóródás-, illetve csöpögésmentes üzemeltetése,
- az istállók szellőztetésének optimalizálása.

Az ammónia kibocsátás csökkentését a légtér páratartalmának alacsonyan tartásával segítik elő.

A tevékenység során alkalmazásra kerülő berendezések, eszközök folyamatos karbantartását, a szükséges javításokat elvégzik. A telepi gépek rendszeres, szakszerviz általi karbantartását elvégeztetik.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából**

Az állattartó tevékenységet vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben folytatják.

Az épületekben heti 3 alkalommal trágyakihordó szalaggal kitrágyáznak - a trágya közvetlenül szállítójárműre jut, majd értékesítésre kerül mezőgazdasági hasznosításra, tilalmi időszakban pedig biogázüzemi hasznosításra.

A 3. sz. jércenevelő ólhoz ROXELL típusú, az 1-2-4. sz. jércenevelő ólakhoz BIG DUTCHMAN fém takarmánytároló tornyok kerültek letelepítésre. Az önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés itatók (víztakarékos), melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják az itatóvíz pazarlását.

A zárt tartás miatt az esővíz nem keveredik a trágyával, így nincs talajba mosódó szennyvíz.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból**

A telep tartástechnológiájához modern, korszerű, berendezéseket használnak.

Az állattartó épületek szellőztető rendszereihez alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak, a szellőztető rendszer klímakomputer által szabályozott.

A baromfitartó telep riasztórendszerének üzemeltetésében bevezetett változtatások következtében a legközelebbi védendő tanyaépületeknél az üzemi zajterhelés csökkent, a vészhelyzeti sziréna a korábbi időszakokhoz képest nem, vagy csak alkalmanként működik.

A berendezések karbantartása, szervizelése folyamatos.

**Környezetirányítási rendszer**

Az Európai Bizottság 2017/0688 számú végrehajtási határozata (a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról) szerint az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletében foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a BK/KTF/04716-3/2021. számon iktatott beadványában a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) alkalmazásának szempontrendszeréről szóló szabályzatot a környezetvédelmi hatóságra benyújtotta, melyet jelen felülvizsgálati eljárás keretében hatóságunk elfogad.

**ELŐÍRÁSOK****A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI****Általános előírások**

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 327 168 db tojó és 246 816 db jérce.
5. Az új állattartó épületek betelepítésének megkezdését 14 nappal korábban, elektronikus úton, írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

**SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN****Óvintézkedések**

7. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

**Készenlét és továbbképzés**

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.

12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

### **Felelősség**

13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

### **Jelentéstétel**

14. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, és ezt követően minden évben március 31. napi határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére*” című fejezetben előírtakat.
15. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### **Értesítés**

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: [kornyeztvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@bacs.gov.hu) és [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384)
  - **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,**
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,**
  - az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +36/79/525-100, 3630/943-6281; e-mail: [titkarsag@aduvizig.hu](mailto:titkarsag@aduvizig.hu); Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
  - **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,**
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)

- tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342; e-mail: [kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu](mailto:kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)
- fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: [nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)
- emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

## AZ ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- Határidő: folyamatos**
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
- Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként**
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként**
- Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
- Határidő: folyamatos**
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai belső vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
- Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

### Előírások

24. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét mérésrel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
25. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

Kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:

*a tojótyúkokra vonatkozóan nem ketreces rendszerben: 0,02 kg/férőhely/év – 0,13 kg/férőhely/év\**

*\*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*

26. A szükségáramforrások üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben az aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.

### Takarmányozás

27. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított)



takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.

28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
31. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

### **Trágyakezelés**

32. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
33. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
34. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

35. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
36. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
37. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
38. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
39. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
40. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
41. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságoknak.**
42. **Az állattartó épületeket, mint diffúz légszennyező forrásokat a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésnek (LAL) tartalmaznia kell, ezért a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) szereplő adatokat jelen egységes környezethasználati engedély adataival összhangban felül kell vizsgálni és módosítani/javítani kell. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentéssel (LAL) kapcsolatos változásokról a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton (e-papír) tájékoztatni kell.**

**Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**

43. **A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
44. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
45. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
46. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

**Védelmi övezet**

47. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan az Lvr. 5. § (5) bekezdése értelmében, a 6050 Lajosmizse, külterület 0339/17, 0339/18, 0339/19 helyrajzi szám alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az új állattartó épületek sarokpontjaitól számított 102 méteres sugarú körrel, a már meglévő nagyobb férőhelyszámú jércenevelő épület sarokpontjaitól számított 175 m, a kisebb férőhelyszámú épület sarokpontjaitól kiindulva 169 m sugarú körben állapítjuk meg.

Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági jellegű területeket érint.

48. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

| Helyrajzi szám<br>(Lajosmizse) | Művelési ág            | Terület nagysága<br>(m <sup>2</sup> ) | Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 0339/18                        | szántó                 | 78 565                                | 26 351                                                           |
| 0338/8                         | szántó                 | 138 556                               | 4 496                                                            |
| 0290/26                        | gyümölcsös             | 28 241                                | 83                                                               |
| 0290/25                        | szántó                 | 9 413                                 | 909                                                              |
| 0290/17                        | szántó                 | 104 319                               | 12                                                               |
| 0339/19                        | kivett udvar           | 40 071                                | 24.749                                                           |
| 0339/17                        | szántó és kivett udvar | 96 124                                | 69 785                                                           |
| 0308/2                         | kivett országos közút  | 123 656                               | 1 972                                                            |

49. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

50. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

**A FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME****Előírások**

51. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni a tojótyúkokra vonatkozóan:

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év
- összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 0,10 – 0,45 kg/állatférőhely/év

52. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

53. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

54. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

55. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

56. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

57. Az állattartó épületek padozatát, a szennyvízrendszer elemeinek vízzáróságát **5 évente felül kell vizsgálni**. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvízrendszer elemeinek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

**Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

58. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

**Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

59. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább **tízévente monitoringot kell végeznie**. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: 2029. február 14.**

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

### Előírások

60. **A telephelyen vagyoni védelmi és technológiai riasztási céllal alkalmazott sziréna rendszer hanghatással történő riasztása helyett tele-kommunikációs eszközökkel történő értesítési, figyelmeztetési rendszert kell működtetni.**

61. A sziréna általi riasztás csak eseti jelleggel, csökkentet zajkibocsátású üzem mellett történhet.

62. A sziréna működése nem okozhat zavaró zajterhelést a legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál.

63. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

**Határidő: folyamatos**

64. A létesítmény területén tervezett új fejlesztések (1 db tojótúró, illetve takarmánytároló silók) megvalósulását követően az állattartó telep üzemi zajkibocsátását **szabványos, műszeres méréssel ellenőrizni kell**. A mérést a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 1. § (3) bekezdésének és 4. számú mellékletének, valamint a vonatkozó szabványügyi előírások figyelembe vételével kell elvégezni. A mérésről készült jegyzőkönyvet a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. számú melléklete szerinti tartalommal a környezetvédelmi hatóságnak be kell nyújtani.

**Határidő: a fejlesztések üzembe helyezésétől számított 90 napon belül**

65. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

66. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

67. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

68. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra elektronikus úton.

**Határidő: 2027. március 1.**

## A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

69. Az engedélyesnek, mint 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.

70. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
  - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
  - a forgalom okozta zajterhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

71. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
72. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
73. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.
74. **A környezethasználónak a telephelyen nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.**

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

75. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
76. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
77. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott állapotvizsgálati dokumentációval kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

78. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
79. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
80. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
81. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
82. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.

83. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
84. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
85. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontossággal);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
87. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

| Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése                                                                             | Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága | Beadási határidő |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| <b>Éves adatszolgáltatás</b>                                                                                        |                                         |                  |
| A baromfitelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon) | évente                                  | március 31.      |
| (E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)                                                                    |                                         |                  |
| <b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>                                                                 |                                         |                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------|
| Földtani közeg védelme:<br>– Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése<br>– Trágyanyilvántartás<br>– A trágyában lévő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége                                                                                                                                                                      | évente   | március 31.                              |
| Zajvédelem:<br>– zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása<br>– zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása                                                                                                                                                                                                                                          |          |                                          |
| Levegővédelem:<br>– Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések<br>– Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata<br>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása<br>– Ammónia kibocsátás monitorozása<br>– BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata<br>– Éves LM jelentés<br>– Szükségáramforrás éves üzemideje |          |                                          |
| Panaszok összefoglaló jelentése                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                                          |
| Bejelentett események összefoglalója                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |                                          |
| Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                                          |
| <b>Eseti beszámolók</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |                                          |
| Panaszok (ha voltak)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | eseti    | panasz beérkezését követő 1 napon belül  |
| A bejelentett események összefoglalója                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | eseti    | az eseményt követő 1 hónapon belül       |
| Haváriák jelentése                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | eseti    | haladéktalanul                           |
| Energiahatékonysági belső vizsgálat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5 évente | a felülvizsgálati dokumentáció részeként |
| BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |                                          |

### **Szakkérdés vizsgálata:**

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

**„A Mizsetáp Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) által előterjesztett egységes környezethasználati engedély tárgyú, környezethasználati dokumentáció elbíráláshoz közegészségügyi szempontból**

#### **hozzájárulok.**

*Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.*

*Nyilatkozatom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

2. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a fenti hivatkozási számon, talajvédelmi szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt.*

*Mizsetáp Kft. (székhely: 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) által kérelmezett, „6050 Lajosmizse, Mizse tanya 336., 336/A. és 336/B. szám alatt található (Kinizsi telep; 6050 Lajosmizse, külterület 0339/17, 0339/18 és 0339/19 helyrajzi szám) telephelyre vonatkozóan” egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó megállapítást teszi:*

- 1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.*
- 2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.*
- 3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.*
- 4. Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.*
- 5. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.*
- 6. Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.*
- 7. A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.”*

3. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. december 16. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Mizsetáp Mezőgazdasági Kft.** (székhely: 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II.4.) kérelmére a Lajosmizse, külterület 0339/17, 0339/18 és 0339/19 hrsz. alatti ingatlanokra vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló kérelem** kapcsán a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

**Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk, az alábbiak betartása mellett:**

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. Az engedélyes a éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.  
**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.



20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell: a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.”

4. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/08190-4/2022. számú megkeresése alapján, a 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 336., 336/A és 336/b szám alatti telephely (Kinizsi telep) egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.”

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:**

**1. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5419-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/08190-5/2022. számú megkeresésére, az Uni-Terv 2005 Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) által benyújtott, a Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/ A.) üzemeltetésében lévő, a Lajosmizse, Mizse tanya 336., 336/A. és 336/B. szám alatt található telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljeskörű felülvizsgálati eljárásban benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. Az állattartó telepen a folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttérkoncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 mg/l, Ammónium = 500 mg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 mg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 mS/cm.
2. A 4683-002/07. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján évente két alkalommal a monitoring kútból talajvízmintát kell venni, melyek vizsgálatát minimálisan az alábbi komponensekre kell elvégezni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.  
A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a KvVM-EüM-FVM r. 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati

jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni az ADUVIZIG-nek és a vízügyi hatóságnak.

Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.

A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.

Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév december 31.

3. Az almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben (a továbbiakban: FVM r.) meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
4. A telepen keletkező almos trágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozóan az FVM r. szerint a Nemzeti-Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak megküldendő adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
5. A telepen keletkező almos trágyát - amikor a mezőgazdasági területre történő kijuttatás az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben foglaltak alapján nem lehetséges - a Kft. Törzstelepén (Lajosmizse, 0332/12, 0332/13 hrsz.) meglévő 1070 m<sup>2</sup> alapterületű almostrágya tárolóban kell elhelyezni, illetve érvényes szerződés alapján el kell szállítani a telepről biogáz üzemi hasznosításra. Az állattartó telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás tilos!  
A biogáz üzem üzemeltetőjével a trágya átvételére megkötött érvényes megállapodást meg kell küldeni.  
Határidő: 2023. március 31.

#### Figyelemfelhívás:

- A 35300/3906-9/2021. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kezdeményezni az állattartó telep által érintett helyrajzi számok változása miatt.
- A telephelyen működő monitoring kutat a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 4683-002/07 számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni, fenntartani.
- A keletkező kommunális és technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell tudni mutatni.
- A fejlesztéssel érintett épületek használatbavételét a vízügyi hatóságnak be kell jelenteni.
- A tevékenység megkezdését megelőzően a kárelhárítási tervet be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz.
- A trágya kitarolásakor a szállítójármű platóját a trágyalé elfolyás megakadályozása érdekében fóliával kell takarni.
- Trágyázáskor nagy figyelmet kell fordítani arra, hogy a tápanyagok sem közvetlenül, sem erózió útján ne juthassanak a felszíni vizekbe. Ennek érdekében az alábbi védőtávolságot kell betartani: trágya nem juttatható ki felszíni víztől, forrástól, emberi fogyasztásra, illetve állatok itatására szolgáló kúttól 10 m-es sávban, amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik. Vízjárta területeken biztosítani kell, hogy a kijuttatott trágya ne mosódhasson be a vizekbe a szélsőséges vízjárési viszonyok kialakulásakor.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint a telep által használt almos trágyatároló műtárgynak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A vizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt hatósági ellenőrzés alkalmával be kell tudni mutatni.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**

**Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 56662-11-16/2017. számon kiadott, a BK-05/KTF/00567-10/2018., BK-05/KTF/00896-8/2019. és a BK/KTF/00943-5/2020. ikt. számokon módosított **egységes környezethasználati engedély.****

*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 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett *(pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.)* és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

**A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft.** A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.**

**A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.**

## INDOKOLÁS

A **Mizsetáp Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A., adószám: 11374253-2-03; cégjegyzékszám: 03-09-103857, KÜJ szám: 100 226 713, cég rövidített elnevezése: Mizsetáp Kft.) képviselőjében, az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. 1.ház II. em. 4. ajtó; adószám: 13457804-2-06, cégjegyzékszám: 06-09-009785, cég rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft.) 2022. december 9. napján – a 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 336., 336/A. és 336/B. szám alatt található (Kinizsi telep; 6050 Lajosmizse, külterület 0339/17, 0339/18 és 0339/19 helyrajzi számok) telephelyre (KTJ: 101270433) vonatkozóan – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata** tárgyú kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Hivatalunk BK/KTF/08190-3/2022. számú végzésével 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívta fel a kérelmezőt. A 2022. december 16. napján megküldött, BK/KTF/08190-7/2022. ikt. számú beadványa mellékleteként a kérelmező igazolta a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pontja („Intenzív állattartó telep – baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) és a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagylétszámú állattartás, Intenzív baromfityenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az eljárás megindítása napján hatályban lévő a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – *Lajosmizse település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal* – jár el.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletet* a 624/2022. (XII., 30.) Korm. rendelet 22. § a) pontja hatályon kívül helyezte 2022. december 31. napjával.

A döntéshozatal napján hatályban lévő a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – *Lajosmizse település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal* – jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az levegővédelmi szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a **BK/KTF/00079-3/2023.** számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

**„Levegőtisztaság védelem:**

1. *Kérjük, adja meg a telephely üzemeltetéséből adódó gépjármű-forgalom becsült nagyságát (pl. személygépjármű/nap, személygépjármű/év, stb.).*
2. *A telephelyi tevékenység vonatkozásában becsülje meg a gépjármű-forgalom jellemző kibocsátását az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO<sub>x</sub>, szilárd anyag. **Kérjük, a becsült értékeket g/óra, vagy kg/év mértékegységben adja meg.***
3. *Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen üzemeltetnek-e, vagy terveznek-e üzemeltetni szükségáramforrást (aggregátor). Amennyiben igen, úgy adja meg a berendezés teljesítményét, illetve üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.”*

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásra a dokumentációt, a 2023. február 6. napján megküldött, BK/KTF/00079-5/2023. iktatószámú és a 2023. február 16. napján beérkezett, BK/KTF/00079-6/2023. iktatószámú beadványaival kiegészítette.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

#### **1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

„A Mizsetáp Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság egységes környezethasználati engedély tárgyú környezethasználati dokumentáció elbírálását kérelmezte a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság *a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából* kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

Nyilatkozatomat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, *a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, *a kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, *a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről* szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, *az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

**Hatáskörömet** *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat B. pontja állapítja meg, **illetékességemet** *a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint *a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

#### **2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció valamint a hiánypótlásban benyújtott iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tftv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tftv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. §-a értelmében *a rendelet hatálya a mezőgazdasági tevékenységet folytatókra, valamint azokra a mezőgazdasági tevékenységekre terjed ki, amelyek a felszíni és felszín alatti vízre (a továbbiakban együttesen: víz) hatással vannak, illetőleg lehetnek.*

A Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d), e) pontok szerint az állattartó telep valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A Korm. rendelet 6. §-a szerint a nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.

A Korm. rendelet 3. § e) pontja értelmében e rendelet alkalmazásában helyes mezőgazdasági gyakorlat: a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó előírások összessége, amelyek kiterjednek különösen az állattartó telepek trágyatárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira.

A Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése alapján állattartó telep és annak szerves trágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet): „Állattartó telepen képződött trágyát a (2)–(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”

A Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében a 6-8. §-ban és a 15-17. §-ban foglalt előírások végrehajtását, megtartását a vizek nitrátszennyezésének veszélyével járó tevékenységek esetében az állattartó telepen a vízvédelmi hatóság, termőföldön a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, a külön jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.”

### 3.Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. december 16. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Mizsetáp Mezőgazdasági Kft.** (székhely: 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) meghatalmazása alapján az **Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II.4.) kérelmére a Lajosmizse, külterület 0339/17, 0339/18 és 0339/19 hrsz. alatti ingatlanokra vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló kérelem** kapcsán a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

### FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

#### Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

#### A 2017-2021. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

| Megnevezése           | 2017.  | 2018.    | 2019.   | 2020.   | 2021.   |
|-----------------------|--------|----------|---------|---------|---------|
| Szerves trágya (t/év) | 5 646  | 6 364,32 | 6 739,4 | 8 158,4 | 7 247,7 |
| Állati tetem (kg/év)  | 14 239 | 12 522   | 14 942  | 21 168  | 11 151  |

*Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:*

| Hulladék azonosító kód | Hulladék megnevezése                                                                                                      | 2017. kg/év | 2018. kg/év | 2019. kg/év | 2020. kg/év | 2021. kg/év |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 02 03 04               | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag                                                                         | 0           | 0           | 22 414      | 0           | 0           |
| 08 01 11*              | szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék                                     | 0           | 1           | 0           | 0           | 0           |
| 08 03 17*              | veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner                                                                     | 0           | 44          | 1           | 15          | 8           |
| 15 01 10*              | veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék                                  | 0           | 0           | 0           | 100         | 22          |
| 18 02 02*              | egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében | 0           | 0           | 0           | 20          | 3           |

### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák és a trágya. Az épületekben elhullott állatok tetemeit telephelyen lévő erre a célra kijelölt gyűjtőhelyen tárolják 240 l-es fedeles műanyag edényzetben, hűtött konténerben. Az állati tetemeket szerződéses keretek közt szállítják el.

A baromfitartás során képződő száraztrágyát a telephelyen belül nem tárolják, a trágya a tartástechnológiához kapcsolódó trágyaeltávolító szalagról rögtön szállítójárműre, majd mezőgazdasági hasznosításra kerül, tilalmi időszakban biogáz üzem hasznosítja.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A jércéket a tervezett technológia szerint 17 hetes turnusban nevelik. A turnus után a teljes állományt elszállítják. Ezt követi az 5 hetes szervizperiódus, amikor az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik.

A telephelyen lévő munkagépek eszközök (traktor, pótkocsi, rakodógépek) javítása megfelelő műhely, és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Az állatgyógyászati szolgáltatást szerződött állatorvos látja el, a tevékenysége során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A Mizsetáp Kft. több telephelyet is üzemeltet (Lajosmizse, Csemő). Költséghatékonysági okok miatt a települési szilárd hulladékokon kívül keletkező egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékokat általában egy üzemi gyűjtőhelyre gyűjtik össze, és onnan történik az elszállítás.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

| Hulladék azonosító kód | Hulladék megnevezése                                                                                                                                    | További kezelés a helyszínen | Helyszínen történő hasznosítás | Telephelyen kívüli kezelés módja |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 08 01 11*              | szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék                                                                   | nincs                        | nincs                          | átadás engedéllyel rendelkezőnek |
| 08 03 17*              | veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner                                                                                                   |                              |                                |                                  |
| 15 01 01               | papír és karton csomagolási hulladékok                                                                                                                  |                              |                                |                                  |
| 15 01 02               | műanyag csomagolási hulladék                                                                                                                            |                              |                                |                                  |
| 18 02 02*              | egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében                               |                              |                                |                                  |
| 18 02 03               | hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (használt munka és védőruházat) |                              |                                |                                  |
| 20 01 27*              | veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták                                                                                   |                              |                                |                                  |
| 20 03 01               | települési szilárd hulladék ideértve a vegyes települési hulladékot is                                                                                  |                              |                                |                                  |

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

| Hulladék azonosító kód | Hulladék megnevezése                                                                  | Gyűjtőhely megnevezése                    | Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg) | Gyűjtés módja      |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|
| 08 01 11*              | szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék | munkahelyi gyűjtőhely tojásválogató iroda | 500                                              | eredeti csomagolás |
| 08 03 17*              | veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner                                 | munkahelyi gyűjtőhely tojásválogató iroda | 100                                              | eredeti csomagolás |



| Hulladék azonosító kód | Hulladék megnevezése                                                                                                                                    | Gyűjtőhely megnevezése                               | Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg) | Gyűjtés módja      |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|
| 15 01 01               | papír és karton csomagolási hulladékok                                                                                                                  | munkahelyi gyűjtőhely csomagolóanyag hulladékraaktár | 3 000                                            | raklap             |
| 15 01 02               | műanyag csomagolási hulladék                                                                                                                            | munkahelyi gyűjtőhely csomagolóanyag hulladékraaktár | 1 000                                            | raklap             |
| 18 02 02*              | egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében                               | munkahelyi gyűjtőhely tojásválogató raktár           | 25                                               | műanyag gyűjtőzsák |
| 18 02 03               | hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (használt munka és védőruházat) | munkahelyi gyűjtőhely tojásválogató raktár           | 25                                               | műanyag gyűjtőzsák |
| 20 01 27*              | veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták                                                                                   | munkahelyi gyűjtőhely tojásválogató iroda            | 100                                              | eredeti csomagolás |
| 20 03 01               | települési szilárd hulladék ideértve a vegyes települési hulladékot is                                                                                  | munkahelyi gyűjtőhely tojásválogató raktár           | 1 000                                            | konténer           |

A gyűjtőhelyek műszaki kialakítását tekintve acéloszlopokra épülő szendvicspanel kialakítású épület, trapézlemez fedéssel.

Munkahelyi gyűjtőhelyek méretei:

- tojásválogató iroda – 19,07 m<sup>2</sup>,
- tojásválogató raktár – 13,61 m<sup>2</sup>,
- tojásválogató csomagolóanyag hulladékraaktár – 15,38 m<sup>2</sup>,
- tojásválogató selejt termék raktár – 1,84 m<sup>2</sup>.

#### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

#### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A

határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

baromfi és sertés takarmányozása;  
takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);  
baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);  
a trágya gyűjtése és tárolása;  
a trágya feldolgozása;  
a trágya kijuttatása;  
az elhullott állatok tárolása.

### **A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el. Az állattenyésztés során keletkező trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

### **Vonatkozó jogszabályi háttér**

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:*

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

*Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:*

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az

elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

#### 4. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy *a kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés, hatáskörét *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

\*

A szakhatóságot *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK/KTF/08190-5/2022.** számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helvettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5419-2/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/08190-5/2022.számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az Uni-Terv 2005 Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) által benyújtott, a Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) üzemeltetésében lévő, a Lajosmizse, Mizse tanya 336., 336/A. és 336/B. szám alatt található telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) teljeskörű felülvizsgálati eljárásában.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság a kérelem és a mellékletét képező elektronikus tárhelyen rendelkezése bocsátott dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Mizsetáp Kft. az ún. „Kinizsi telep” elnevezésű telephelyen nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet a környezetvédelmi hatóság által 56662-11-16/2017. számon kiadott, BK-05/KTF/00567-10/2018. (szelektív hulladékgyűjtési szabályzat elfogadása), BK-05/KTF/ 00896-8/2019. (alapállapot jelentés elfogadása) számú határozatokkal nem jelentősen módosított, a BK/KTF/00943-5/2020. iktatószámú határozattal telekredezés miatt sommás eljárásban nem jelentősen módosított és a BK/KTF/00943-14/2020. számú határozattal nem jelentősen módosított hatályos EKHE alapján. Az engedélyezett tevékenység ketreces jércenevelés és tojótyúk tartás. Az engedélyezett férőhelyszám: 246.816 db jérce és 327.168 db tojótyúk. Az EKHE kiadásához a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/5374-4/2015.ált. számú, nem jelentős módosításaihoz 35300/4049-1/2018.ált. és 35300/1856-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásaiban járult hozzá.

A telephely EKHE engedéllyel rendelkezik a fejlesztésekre vonatkozóan is, mely fejlesztések nyomán a telephely továbbra is alkalmas a 246.816 db jérce és 327.168 db tojótyúk egyidejű tartására. Arra való tekintettel, hogy jelen dokumentáció az elmúlt 5 éves működés felülvizsgálatára vonatkozik, illetve, hogy a telephely jövőbeni fejlesztéseire már rendelkezik engedéllyel, mely tartalmazza a fejlesztések utáni állapotokat így ezen fejlesztések leírásától a dokumentáció készítője eltekintett.

**A telephely létesítményei:**

Meglévő:

- 3 db jércenevelő épület, ebből 1 db épület két légterű (alternatív tartásmódú)
- takarmány tároló silók
- 3 db tojótyúktól
- 1 db tojáscsomagoló
- 2 db szociális épület
- raktárak
- 3 db kút (ebből 1 db tartalék)
- monitoring kút
- 2 db kútház
- kommunális szennyvíz aknák
- technológiai szennyvíz aknák
- hullagyűjtő és boncoló
- tűzivíz tároló
- belső úthálózat
- gázfogadók
- diesel üzemű aggregátorok (3 db)
- vízvezeték-rendszer
- kerítés, mely riasztó rendszerrel ellátott
- elektromos rendszer

Tervezett:

- 1 db tojótyúktól
- Elektromos hálózat bővítés

- Ivóvíz hálózat bővítés
- Takarmány tároló silók
- Technológiai szennyvíz tárolók

A nevelő épületeket a kérelmező tojójérce nevelésre hasznosítja. A telepen nevelt jércék saját tojóállományként tovább kerülnek speciális tojóházakba. A jércenevelési ciklusokat, betelepítéseket ezért úgy ütemezik, hogy az a tojóállományok cseréjéhez igazodik. A telepi igények kielégítése mellett a kibocsátott jércék a Kft. más állattartó telepeire, illetve szerződött partnerek részére kerülnek átadásra, értékesítésre. Az éves állatállomány cseréjét jellemző tervezett forgószám a jércenevelő épületben: 2,36. A jércéket a tervezett technológia szerint 17 hetes turnusban nevelik. A turnus után a teljes állományt elszállítják. Ezt követi az 5 hetes a szervízperiódus, amikor az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik.

### Vizellátást biztosító kutak műszaki adatai:

#### I. számú kút (tartalék)

|                    |                                                                                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| A kút helye:       | Lajosmizse 0339/19 hrsz.-ú ingatlan                                             |
| A kút koordinátái: | EOV X = 191 323m<br>EOV Y = 691 221 m<br>$Z_{\text{terep}} = 141,0 \text{ mBf}$ |
| Létesítés éve:     | 1963.                                                                           |
| Talpmélység:       | 46 m                                                                            |
| A kút csövezése:   | 0, 0 m- 46, 00 m Ø102 mm acél cső                                               |
| A kút szűrőzése:   | 20,0-40,0 m között (VIZEK adatlapalapján)                                       |
| Kútkapacitás:      | 140 l/perc                                                                      |
| Nyugalmi vízszint: | -2,9 m                                                                          |
| Víztermelés:       | centrifugál szivattyú                                                           |
| Kútakna:           | 1 , 5 x 1, 5 x 2,0 m- es vasbeton                                               |
| Nyomásfokozó:      |                                                                                 |

#### II. számú kút (üzemelő) :

|                    |                                                                                                                      |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A kút helye:       | Lajosmizse 0339/17 hrsz.-ú ingatlan                                                                                  |
| A kút koordinátái: | EOV X = 191 415 m<br>EOV Y = 690 859 m<br>$Z_{\text{terep}} = 141, 16 \text{ mBf}$                                   |
| Kataszteri száma:  | K-129                                                                                                                |
| Létesítés éve:     | 2012.                                                                                                                |
| Talpmélysége:      | 150,0 m                                                                                                              |
| A kút csövezése:   | 0,0 m- 10, 00 m Ø355/347 mm acél cső<br>0,0 m- 108,0 m Ø225/200 mm PVC cső<br>94,26 m- 150, 00 m Ø140/125 mm PVC cső |
| A kút szűrőzése:   | 124, 0- 140,0 m között 0,4 mm réseléssel                                                                             |
| Kútkapacitás:      | 430 l/min                                                                                                            |
| Nyugalmi vízszint: | Üzemi vízszint:<br>-34,37 m                                                                                          |
| Víztermelés:       | -37,54 m                                                                                                             |
| Kútfej kiképzés:   | Vízóra                                                                                                               |
| gyártási száma:    | búvárszivattyúval<br>térszín alatti kútház<br>B Meters W31619-11                                                     |

#### III. sz kút (üzemelő):

|                    |                                                                                         |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| A kút helye:       | Lajosmizse 0339/18 hrsz.-ú ingatlan                                                     |
| A kút koordinátái: | EOV X = 191 532,07 m<br>EOV Y = 690 991,76 m<br>$Z_{\text{terep}} = 140, 6 \text{ mBf}$ |

|                             |                                                                                                                                           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kataszteri száma: Létesítés | K-137                                                                                                                                     |
| éve: Talpmélysége:          | 2020.                                                                                                                                     |
| Palástcementezés:           | 213,5 m                                                                                                                                   |
| A kút csövezése:            | 0,0-140,0 m között<br>0,0 m- 10,00 m Ø324/312 mm acél cső<br>0,0 m- 140,0 m Ø224/235 mm acél cső<br>117,50 m- 213,50 m Ø140/127 mm KM PVC |
| A kút szűrőzése:            | 172,0-192,0 m között 0,5 mm tekercs 192,0 -<br>198,0 m között 0,5 mm réseit                                                               |
| Talplezárás:                | cementdugó                                                                                                                                |
| Kút kapacitás:              | 950 l/min                                                                                                                                 |
| Nyugalmi vízszint:          | -35,5 m                                                                                                                                   |
| Üzemi vízszint:             | -38,86 m (950 l/perc)                                                                                                                     |
| Víztermelés: Kútfej         | Grundfos SP 60-10 búvárszivattyúval                                                                                                       |
| kiképzés:                   | térszín feletti szigetelt kútház (3,0*3,2*2,2-2,4m)                                                                                       |

**Vízigény:**Szociális 754 m<sup>3</sup>/év

Technológiai

állattartás 60.000 m<sup>3</sup>/évtakarítás (ólak) 100 m<sup>3</sup>/évtakarítás (tojászsomagoló és boncoló) 170 m<sup>3</sup>/év**Összesen:****61.024 m<sup>3</sup>/év****Monitoring kút:**

A tárgyi állattartó telepen 2006. évben 1 db talajvíz monitoring kút létesült az állattartás felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. A monitoring kutat a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 4683-002/07 számon kiadott, 2032. május 7.-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik.

A monitoring kút adatai:

- talpmélysége: 10,0 m
- fúrás éve: 2007.
- kút koordinátái EOVSzerint: X = 191300 m  
Y = 691220 m  
Z = 131 m.B.f.
- csövezése: NA80 átmérőjű PVC, ma. fenéklezáró elemmel
- szűrőzése: -5,0 - 9,0 között
- vízkészlet típusa: talajvíz
- kútfej kiképzés: 1 m-es Ø133 x 3,2 mm-es acél védőcső 1,0 x 1,0 m-es  
betongallérral
- gépészet: nincs
- vízhasználat célja: talajvízminőség észlelés

A mintavételi eredményeket összevetve a 6/2009, (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértékekkel kijelenthető, hogy a területen „B” határérték feletti szennyezőanyag koncentráció a vizsgált mintavételi pontokban a nitrát komponens esetében volt 2017. évben egy alkalommal. A 2021. évi talajvíz mintavételi eredmények határérték túllépést nem mutattak.

**Szennyvíz, csapadék és trágyaelhelyezés:**Telepi technológiai szennyvíz:

Az épületek mosása során keletkező mosóvizek gyűjtése az épületek melletti zárt aknában történik. A 2 db jércenevelő épületnek 2 db egyenként 6 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknája van, az 1-2-es jelű tojóépületekhez 1 db 15 m<sup>3</sup>-es

gyűjtőakna létesült. A tojótelepen keletkezett 30 m<sup>3</sup> technológia szennyvíz a trágyára felocsolva hagyta el a telephelyet.

Szennyvíz a tojáscsomagoló épület takarítása során is keletkezik. Ezen szennyvíz gyakorlatilag kommunális jellegű mosóvíznek tekinthető, mert a takarítás során a vízbe nem kerül semmiféle, a környezetre káros hatást kifejtő szennyező anyag. A takarításhoz az üzemeltető a kereskedelmi forgalomba kapható mosószeret használja. A szennyvíz fogadására 15 m<sup>3</sup>-es, vízzáró vakolattal ellátott szennyvíz tároló épül meg, mely a szociális szennyvizek gyűjtését is biztosítja. 2020-ban a telephelyen összesen keletkezett 415 m<sup>3</sup> kommunális szennyvizet Szabó János egyéni vállalkozó szállította el a Lajosmizsei szennyvíztisztító telepre.

#### Kommunális szennyvízgyűjtő aknák:

A telephelyen került kialakításra a jércenevelő telekrész bejárata mellett a szociális épület, ahol keletkezik kommunális szennyvíz. A keletkező szennyvizet a szociális épület mellett egy 10 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáró vakolattal ellátott beton műtárgyban gyűjtik elszállításig.

A tojáscsomagoló épületben kialakításra kerülő szociális blokkban keletkező kommunális szennyvizek fogadására az épülettől ÉK-re megépített 15 m<sup>3</sup> zárt szennyvízgyűjtő medence szolgál, melyre az előző bekezdésben is hivatkoztunk.

A kommunális szennyvíz szippantást követően a táborfalvai szennyvíztisztító telepre kerül. Az keletkező kommunális szennyvíz mennyisége nem éri el a 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 3.§ 28. pontjában meghatározott 500 m<sup>3</sup>/év meghaladó értéket, ezért a szennyvíz elhelyezési mód nem tartozik a rendelet hatálya alá.

#### Csapadékvíz elvezetés, elhelyezés:

Szennyezett csapadékvíz a telephelyen nem keletkezett, mert a trágya, a kitermelését követően azonnal értékesítésre kerül. Az épületekről és a burkolatokról lefolyó tiszta csapadékvíz a telephely zöldterületein elszikkad.

#### Keletkező trágya mennyisége, elhelyezése:

Korábban a baromfinevelő épületekből a trágyát a trágyakihordó szalag közvetlenül a külső úton haladó gépjármű rakodófelületére továbbította és azt a Kft. Törzstelepén, a Lajosmizse, 0332/12, 0332/13 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 1070 m<sup>2</sup> alapterületű zárt almostrágya tárolóba szállították, melyet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Kinizsi telep egységes környezethasználati engedélyét módosító 67308-1-3/2010. számú határozatában engedélyezett.

A 35300/3906-9/2021.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint közvetlenül a gépjármű rakodófelületére kitermelt száraztrágyát biogáz üzembe szállítják el hasznosításra.

A telephelyen trágyatárolás továbbra sem történik.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

#### Csapadékvíz elvezetés:

A telephely területére hulló csapadékvizek a telephely zöldfelületein elszikkadnak.

### **Szakkérdések vizsgálata**

#### Felszíni vizek:

A telephelyhez legközelebb felszíni vízfolyás a teleptől észak-nyugati irányban, mintegy 1200 m távolságban található a Kürti-laposi mellékcsatorna. A tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátásokkal nem jár.

#### Felszín alatti vizek:

A telephely műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben

foglalt célkitűzéseknek.

A vízellátó kutak közül az I. sz. kút (tartalék) 46,0 m talpmélységű 20,0-40,0 m közötti szűrőzési mélységközei által érintett rétegvízadó üledékek az sp.2.10.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztest részét képezi, amely a vízgyűjtőgazdálkodási terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból jó, kémiai szempontból gyenge minősítést kapott, mivel diffúz szennyeződés található a területen.

A II. sz. kút (K-129 kat. számú) 150 m talpmélységű 124,0-140,0 m közötti szűrőzési mélységközei és a III. sz. kút (K-137 kat. számú) 213,5 m talpmélységű 172,0-198,0 m közötti szűrőzési mélységközei által érintett rétegvízadó üledékek a p.2.10.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész porózus víztest részét képezi, amely a vízgyűjtőgazdálkodási terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi és kémiai szempontból is jó minősítést kapott.

K-129 és K-137 kataszterezett kutak szűrőzési mélységközei alapján fenn állhat a lehetősége annak, hogy az együttes termelés következtében egymásra hatással lesznek.

Az állattartás és az állattartási tevékenység víztakarékos módon történik.

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.

#### Vízbázis védelem:

A tervezett telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetők.

#### Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A tervezett telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

#### **A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:**

ad 1.: a FAV Kr. 10.§ (1) bek. c) pontja, valamint az R. 2-3. számú melléklete alapján,

ad 2.: a monitoring kutakból történő talajvíz mintavételezés rendjét, valamint a vizsgálandó paraméterek és komponensek körét a monitorozott tevékenység jellege, valamint R. 4. számú melléklete, a FAVI-MIR adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3.§-a, valamint a FAV Kr. 35.§ (1) bekezdés c) pontja és 35/A §-a alapján,

ad 3.: az FVM r. 4.-9.§-a alapján,

ad 4.: az FVM r. 10.§ (2) bekezdése alapján írta elő a vízügyi-vízvédelmi hatóság.

ad.5.: a vízügyi hatóság 35300/3906-9/2021.ált. számú határozatában foglaltak alapján.

**Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, üzemelő és távlati ivóvízbázis védőterületét nem érinti, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.



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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

\*

### **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

Az engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztuk meg.

#### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A Ktv. 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

#### Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Ktv. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

#### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások .a.:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

#### A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Ktv. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdésének b) pontja alapján, a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket 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 határozza meg.

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir. 10. §-a értelmében tettük.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírások az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszanak. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (10) bekezdése szerint, a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

#### A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése alapján, a 2. számú melléklet 11. a) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára* – szerint üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a BK/KTF/01247-8/2022. iktatószámú határozattal jóváhagyott, 2027. április 16. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

#### A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a Lvr. 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján: „*Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.*”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „*A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.*”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint: „*A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.*”

Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 31. BAT 3.1 táblázata alapján tettük. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 25. BAT pontja alapján tettük. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A diffúz források adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet

kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – Figyelembe véve a felülvizsgálati dokumentációban javasolt védelmi övezetet, **a 6050 Lajosmizse, külterület 0339/17, 0339/18, 0339/19 helyrajzi szám alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az új állattartó épületek sarokpontjaitól számított 102 méteres sugarú körrel, a már meglévő nagyobb férőhelyszámú jércenevelő épület sarokpontjaitól számított 175 m, a kisebb férőhelyszámú épület sarokpontjaitól kiindulva 169 m sugarú körben állapítjuk meg.**

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

A zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A létesítmény hatásterületének határa a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés a) pontja szerint lett meghatározva.

A telephely felülvizsgálati dokumentációban bemutatott, a legutóbbi felülvizsgálati időszakban megvalósult új fejlesztések (jércenevelő és szociális épület) zajkibocsátásával is számoló akusztikai szempontú vizsgálata alapján megállapítható, hogy a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő épületek (tanyák) találhatóak, *Lajosmizse Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2/2008. (I. 23.) a város helyi építési szabályzatáról szóló önkormányzati rendelete* és az annak mellékletét képező szabályozási terve alapján általános mezőgazdasági övezeti besorolású területen.

A mezőgazdasági besorolású területekre zajkibocsátási határérték jogszerűen nem állapítható meg az alábbiak miatt:

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontja a védendő (védett) területet, a q) pontja a védendő (védett) épület, helyiség fogalmát határozza meg. A p) pont a védendő (védett) területeket a *településrendezés terv szerinti övezetek* alapján határozza meg.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben meghatározott határértékek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjával összhangban vannak meghatározva, ahol szintén a településrendezési terv szerinti övezeteket kell figyelembe venni.

*A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről* szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet, illetve *Lajosmizse Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2/2008. (I. 23.) a város helyi építési szabályzatáról szóló önkormányzati rendelete* alapján a mezőgazdasági területek nem sorolhatóak a gazdasági területek közé, azoktól külön besorolásban szerepelnek, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben szereplő határértékeket sem lehet rájuk vonatkoztatni, viszont a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § q) pontja szerint a tanyaépületek zajtól védendő épületek.

**A fentiek alapján, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel a mezőgazdasági területek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték sem vonatkoztatható függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rájuk vagy sem.**

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint *a zajkibocsátási határérték megállapításának alapjául minden esetben a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti, adott területre vonatkozó zajterhelési határérték szolgál.*

**Tekintettel arra, hogy a mezőgazdasági területen található védendő épületekre zajterhelési határérték nem vonatkoztatható, így jogszerűen zajkibocsátási határérték megállapítása nem lehetséges.**

A mezőgazdasági területen álló zajtól védendő tanyaépületek tekintetében a felülvizsgálati dokumentáció *a gazdasági területekre vonatkozó zajterhelési határértékeket veszi figyelembe*. A telephely akusztikai szempontú vizsgálatát Lengyel György zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök [SZKV-1.4, kamarai száma: 06-0981; Zaj és oktatás Kft. (6721 Szeged, Vadász u. 9. I. em. 1.)] 2020. évben végezte el. A felülvizsgálati dokumentációban található zaj- és rezgésvédelmi tervfejezet a zajvizsgálat jegyzőkönyve (jegyzőkönyv száma: 016/1-K/2020.) alapján készült. *A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy az üzemeléstől származó zajra vonatkozóan figyelembe vett, gazdasági területre vonatkozó határérték a védendő épületeknél teljesülnek.*

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdésének a) pontja bekezdésének értelmében: *„Az üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül,*

*a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”*

A bejelentés alapján zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni, illetve ezzel összefüggésben – amennyiben indokolt – az egységes környezethasználati engedélyt módosítani szükséges.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása *az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* szóló dokumentum 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 21. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: *„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 az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente 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 technikakövetkeztetést felhasznál.”*

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó **az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 21. napjától.**

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Ktv. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Mizsetáp Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az engedélyt a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Ktv. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésén alapul. A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/08190-2/2022. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A határozat a Ktv. 71. § (3) bekezdése, a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településeken – annak jegyzői által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldöm.

A kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 369/2022. (IX. 29.)

Korm. rendelet) 2. § (2) bekezdés a) pontja alapján, az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe.

A 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése értelmében az igazgatási szünet 2022. december 22. napjától 2023. január 6. napjáig tartott.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Ktv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |                                                                                                                                                             |                         |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|
| 1. Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. I.ház II. em. 4.)                                                                                           | <i>13457804#cegkapu</i> |            |
| 2. Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.)                                                                                                       | <i>11374253#cegkapu</i> |            |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) |                         | <b>HKP</b> |
| 4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)                                                             |                         | <b>HKP</b> |
| 5. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)                                                      |                         | <b>HKP</b> |
| 6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)          |                         | <b>HKP</b> |
| 7. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.)                                                                    |                         | <b>HKP</b> |
| 8. Lajosmizse Város Jegyzője (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) <i>kifüggettsre, külön levéllel</i>                                                         |                         | <b>HKP</b> |
| 9. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                         |                         | <b>HKP</b> |
| 10. Hatósági nyilvántartás                                                                                                                                  |                         |            |
| 11. Irattár                                                                                                                                                 |                         |            |