



## CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 122283-4-35/2024.  
Ügyiratszám: CS/Z02/09199-44/2023.  
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka  
Papdi-Lázár Enikő  
Murátiné Szécsényi Kata  
Retek Zoltán  
Kovács Réka  
Konc Klementina  
Huszár Edit  
Vida Éva  
Szélpál Gusztáv  
Sándor Gabriella  
Kávai Andrea  
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: Kiszállási Keltető Kft.; Csengele  
032/14 hrsz. szám alatti baromfitelep, egységes  
környezethasználati engedély  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -

### HATÁROZAT

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Kiszállási Keltető Kft.** (6421 Kiszállás, Külterület 0531/12/A hrsz.; KÜJ: 103 596 431) részére a 2023. október 5-én benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján

#### **egységes környezethasználati engedélyt**

ad a Csengele 032/14 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. a) pontja (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*) és a 2. számú melléklet 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) szerinti tevékenység folytatásához.

#### **Telephely:**

**Megnevezés:** Baromfitelep  
**Hrsz.:** 6765 Csengele 032/14 hrsz.  
**Telephely KTJ:** 100 508 997  
**Létesítmény KTJ:** 103 263 372  
**EOV koordináták:** Y= 712 886 m  
X= 132 207 m

#### **Tevékenység:**

**TEÁOR:** 0147 Baromfitenyésztés  
**NOSE-P:** 110.05  
**Kapacitás**(férőhely száma): **Pecsenyekacsa: 145.500 db**  
**Pecsenyekacsa éves kapacitás: 873.000 db/év**

## A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

### A telep elhelyezkedése:

Az állattartó telep Csengele község közigazgatási területén, a település külterületi részén helyezkedik el. A telephely Csengele belterületének határától D-i irányban, 800-900 méterre található. A tevékenységgel érintett terület környezete mezőgazdasági művelésű ingatlanokkal határolt.

### *Kiszolgáló épületek*

- porta és szociális épület: 90 m<sup>2</sup>
- tároló épület: 315 m<sup>2</sup>

### *Állattartó épületek:*

Az állattartás zárt rendszerben, automatizált körülmények között tervezett a jelenleg meglévő 3 db, és a további építeni tervezett épületekben.

Épület megnevezése, száma	Férőhely száma [db]	Terület [m <sup>2</sup> ]	Állománysűrűség [db/m <sup>2</sup> ]
1.sz. meglévő ól	11.000	2.012	5,46
2.sz. meglévő ól	10.600	1.935	5,47
3.sz. meglévő ól	9.600	1.747	5,49
1.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
2.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
3.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
4.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
5.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
6.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
7.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
8.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
9.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
10.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
11.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
12.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
13.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
14.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
15.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
16.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
17.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
18.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
19.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
20.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
21.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
22.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
23.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
24.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
25.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
26.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
27.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
28.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
29.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49

30.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
31.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
32.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
33.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
34.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
35.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
36.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
37.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
38.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
39.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
40.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
41.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
42.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
43.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
44.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49
45.sz. tervezett ól	2.540	462	5,49

*Kapcsolódó létesítmények:*

- Szociális épület, porta
- 2 db tároló épület (5. sz.: állati hulla, kazán hamu; 6. sz.: hulladéktároló)
- 12 db 7 t kapacitású takarmánysiló
- Vízellátó kút
- Tervezett monitoring kutak

**Technológia ismertetése:**

Az engedélyes tárgyi telephelyen nagy létszámú állattartással (pecsenyekacsa), baromfineveléssel foglalkozik. A telepen 3 db meglévő állattartó épület található, a kapacitás bővítése céljából további 45 db állattartó épület kerül kialakításra.

*Tartástechnológiája:*

A tervezett tartástechnológia mélyalmos rendszerű, kialakítás 6 hét elteltével turnusváltáskor történik, azaz évente 6 alkalommal. Az állattartás a szerviz periódusok kivételével folyamatos, a turnusok közti idő alatt (2 hetes szerviz periódus) az ólak takarítását és fertőtlenítését végzik. A kialakítás során a keletkezett almos trágyát pellettálló telephelyre szállítják.

*Szellőzés-fűtés technológia:*

A szellőzés minden állattartó épületben elszívással működik, automatizált alagút ventilátor rendszerrel.

Az állattartó épületekhez kapcsolódóan nem telepítenek fűtőrendszert. A szociális épület fűtésére fatüzelésű kályha áll rendelkezésre.

Az épületekben hűtési technológia nem kerül kiépítésre.

*Takarmány:*

A takarmány tárolása 12 db 7,0 t kapacitású silóban fog történni, melyhez spirálos behordó kapcsolódik. A spirálos behordó feladata a takarmány tranzit-tartálytól történő eljuttatása az etetővonalak elején elhelyezett tároló garatokba. A spirálos etető egy függesztett, zárt, tányéros berendezés. A rendszer teljesen automatikus takarmányadagolást biztosít. Az etetőtányérok kialakítása megakadályozza a takarmány kiszóródását.

*Vízellátás:*

A telep vízellátása 1 db 300,0 méter talpmélységű kútról történik. A lekötni kívánt vízkontingens 6.100 m<sup>3</sup>/év, melynek jelentősebb hányadát az állatok itatásra fordított vízigénye teszi ki, kisebb hányadát a szociális és használati vízigény. A telepen vízkezelés nem történik.

A dolgozók ivóvíz szükségletét palackos ivóvízzel biztosítják.

*Állatok itatása:*

A berendezés egy függesztett, zárt rendszerű, szelepes itató berendezés. A vezetékes vízhálózathoz csatlakoztatva a nyomásszabályozón keresztül a víz a szelepekhez jut. Az itatási céllal felhasznált víz mennyisége átlagosan 26,18 m<sup>3</sup>/nap.

*Ólak tisztításának/takarításának vízhasználata:*

A telepen száraztechnológiás takarítási eljárást alkalmaznak, mely során az állattartó épületeket seprűszárazra takarítják, majd az épület légterét permetező módszerrel (Bromosept oldattal) fertőtlenítik.

*Trágya:*

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A telepen használt almozóanyag mennyisége 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>. Az almozásra törekszalma, kukoricaszár, faforgács, szalma anyag kerül felhasználásra, melyhez ZEOLIT ZeoRap<sup>®</sup> anyagot adnak a nevelőépületekben, közvetlenül a szigetelt padozaton. Az állattartó épületekben rendszeresen végeznek almozást. A tevékenységből származó almos trágyát turnusváltáskor közvetlenül szállítójárműre rakják és elszállítják. A tevékenység során keletkező almos trágya mennyisége 1.885 t/év. A telepen trágya kihelyezés, kitárolás nem történik.

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

**Állattartó épületek:**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, az ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

**Állattartó épületek légtechnikája és fűtése:**

A levegőre, mint környezeti elemre az állattartó tevékenység hatással van. A baromfi levegőterhelő folyamatai a következők:

- fűtéstechnika és gépjárműforgalom (légszennyezés),
- állattartó épületek szellőztetése, trágyagyűjtés és elszállítás (bűzhatások),
- takarmányrakodás és bekeverés (porszennyezés).

*Állattartó épületek fűtési technológiája:*

Az állattartó épületekben fűtőrendszer nem kerül beépítésre. A levegő védelméről szóló Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrás tárgyi telephelyen nem létesül.

*Állattartó épületek szellőztetése:*

Részben természetes módon, egyébként automatizált EuroEmme alagút ventilátor rendszerrel megoldott,

*Légtechnika épületenként (épület szellőztetése)*

Épület megnevezése, száma	Ventilátor típusa	Ventilátor [db]	Légsz. telj. [m <sup>3</sup> /h]	Légbeejtő [db]	Légbeejtő mérete [cm]
1.sz. meglévő ól	EuroEmme	5	42.125	40	655 x 104
2.sz. meglévő ól	EuroEmme	5	42.125	40	655 x 104
3.sz. meglévő ól	EuroEmme	4	42.125	40	655 x 104
1.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
2.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
3.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
4.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
5.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
6.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
7.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
8.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
9.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
10.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
11.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
12.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
13.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
14.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
15.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
16.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
17.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
18.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
19.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
20.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
21.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
22.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
23.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
24.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
25.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
26.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
27.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
28.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
29.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
30.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
31.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
32.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
33.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
34.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
35.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
36.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
37.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
38.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
39.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
40.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
41.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
42.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104

43.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
44.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104
45.sz. tervezett ól	EuroEmme	2	42.125	28	655 x 104

### **Takarmányozással összefüggő tevékenység:**

#### *Takarmányozás:*

A takarmány tárolása 12 db 7,0 t kapacitású silóban fog történni, melyhez kapcsolódik a spirálos behordó, mely CTB MD75\*50 típusú takarmánybehordó, meghajtó és kontroll egység. Feladata, hogy a takarmányt a tranzit-tartálytól az etetővonalak elején elhelyezett tároló garatokba juttatja. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel kerülnek felszerelésre. A spirálos etető rendszer kampók és csigák segítségével kerül felfüggesztésre, teljesen automatikus takarmányadagolással rendelkezik, ami a manuálisan beállított takarmányigényhez igazodik. Az etetőtányérok kialakítása megakadályozza a takarmány kiszóródását, míg az etetőcső fölött kihúzott acélhuzal a felülést gátolja.

Az itatás egy függesztett, zárt rendszerű, szelepes itató berendezéssel történik.

A neveléshez szükséges Premix takarmányt a Kft. késztermékként szerzi be, melybe, a receptúra alapján 0,7% mennyiségben bekevert Vitapol Pulvis adalékanyag csökkenti a bűzhatást a tevékenység során.

#### **Trágyakezelés, trágyatárolás:**

A keletkező trágyát még a nevelőépületen belül ZEOLIT ZeoRap® anyaggal kezelik, a beadagolás mértéke: 30-50 g/m<sup>3</sup>, melyet kézi erővel szórnak az almos trágyára.

#### **Elhullott állati tetemek tárolása:**

Az állati hullákat zárt konténerben gyűjtik elszállításig. A zárt tárolás miatt az elhullott tetemekből bűzképződés nem várható.

#### **Járműforgalom hatása a levegőre:**

A telep aszfalozott közúton és bekötőúton megközelíthető. A tehergépkocsik az üzem területére a teherforgalmi belépő kapun keresztül mehetnek be és ki.

A telep átlagos célforgalma a környezeti levegőminőségében kimutatható változást nem eredményez.

#### **A telephely bűzkibocsátása:**

A terjedés modellező program szerint a *telep diffúz forrásainak* (állattartó épületek) *falától számított 100 m.*

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

A Kísszállási Keltető Kft. a Csengele 032/14 helyrajzi szám alatti területen meglévő baromfínevelő telep korszerűsítését tervezi.

A létesítmény helye Csengele község „Kmü” zóna besorolású különleges mezőgazdasági üzemi létesítmények számára fenntartott területe.

#### **Az építési terület közvetlen környezete:**

- A baromfiteleptől ÉK-i irányban „Má” általános mezőgazdasági zóna besorolású, döntően beépítetlen terület helyezkedik el. Ebben az Má zónában a legközelebbi állattartó épülettől 130 m-re található egy lakóépület (hrsz.: 024/12). Foltszerű elrendezésben Eg zóna területeken kisebb kiterjedésű gazdasági erdők is találhatóak. Az „Lf” besorolású falusias lakóterület a telep telekhatárától 150 m-re Csengele belterületén található.
- ÉNy-ra beépítetlen Ev besorolású terület és Má zóna területen állattartó telep és néhány tanya található.

- DNy-i irányban részben beépített Má besorolású területen tanyák helyezkednek el a legközelebbi állattartó épülettől 240-300 m-re, ahol lakó funkció is van (hrs.: 032/2 és 032/3).
- DK-i irányban Má zóna besorolású beépítetlen területek, egy mezőgazdasági telephely, majd Eg és Má zónában beépítetlen területek találhatóak. DK-i irányban tanyák 900 m-en belül nincsenek.

### **Tervezett zajforrások:**

1. Szellőztető ventilátorok:
  - 2-23 számú épületben: 1-1 db a DNy-i és ÉK-i falban és 2-2 db az ÉNy-i falban épületenként
  - 1, 38- 45 számú épületben: 1-1 db a DNy-i és ÉK-i falban és 2-2 db az DK-i falban épületenként
2. Takarmánysilók töltése
3. Etetőrendszer működése
4. Belső közlekedés: (napos kacsza beszállítás, takarmány beszállítás, pecsenyekacsza kiszállítás, alom beszállítás, állati hulla kiszállítás, trágya kiszállítás)

A zajforrások mindegyike üzemel a 6-22 óráig terjedő nappali műszakokban. A belső közlekedés nappal történik, az állat kiszállítás kivételével, ami nappal és éjjel 1-1 műszakban történik. A szellőztetés szükség esetén a nyári hónapokban nappal és éjszaka is üzemel.

Az építési időszak tervezett időtartama kevesebb, mint 1 év. Közlekedési kapcsolatot az 5421 sz. út biztosít.

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Műszaki védelem:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkolt felülettel kerülnek kialakításra, az állattartó épületek vízzáró beton padozattal épülnek meg, megfelelően a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

### **Vízellátás:**

A telep vízellátása egy 300,0 méter talpmélységű rétegvíz kutas vízellátó rendszerről lesz biztosítva. A lekötött vízkontingens 6.100 m<sup>3</sup>/év. A kútról a szociális és technológiai vízigényt (állatok itatása), látják el.

### **Szennyvíz:**

A telephelyen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése 10 m<sup>3</sup> térfogatú vízzáró aknában történik. A szennyvíz elszállítását szükség szerint külső vállalkozó által, szippantással ürítik, majd a Csengele Községi Szennyvíztisztító telepre szállítják. A tevékenység során szennyvíz előkezelését, tisztítását nem végzik, így szennyvíztisztító műtárgy tárgyi telephelyen nincs.

A baromfitelepen az állattartási technológiához kapcsolódóan technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az összes éves szociális szennyvíz kibocsátás megközelítőleg 104,0 m<sup>3</sup>/év.

### **Almos trágya:**

A tartástechnológia növekvő mélyalmos rendszerű. Az ólak tisztítási eljárása során a padozatot és a lábazatot szárazra seprik, majd speciális fertőtlenítőszeres oldattal bepermetezik. A tevékenységből származó almos trágyát (szalma, állati ürülék) turnusváltáskor közvetlenül szállítójárműre rakják és elszállítják. A technológiából kifolyólag nem történik vízfelhasználás és nem keletkeznek csurgalékvizek sem. A tevékenység során 1.885 t/év mennyiségben keletkezik almos trágya. A telepen trágyatárolásra nem kerül sor.

### **Csapadékvíz:**

Az épületekre, illetve a burkolt területekre hulló csapadékvíz a telephely burkolatlan felületein elszikkad. A tartástechnológia zárt rendszerű, telepi trágyatárolás nincs, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

**Monitoring:**

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére nem került kiépítésre monitoring rendszer, azonban annak létesítése a beruházás megvalósításával egyidejűleg tervezett.

**Üzemi kárelhárítási terv:**

Tárgyi tevékenység üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett, a telephely üzemeltetése során mindenkor érvényes, a hatóság által jóváhagyott tervvel kell rendelkeznie. A telep jelenleg nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

**TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM**

A telephely által érintett ingatlan (Csengele 032/14 hrsz.) országos jelentőségű védett természeti területet nem érint és a Natura 2000 hálózatnak sem része.

**A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉKEK**

A telephelyen keletkező állati hulla és trágya az állategészségügyi jogszabályok szerint mellékterméknek minősül.

Az elhullott állati tetemeket külön épületben fagyasztóládában gyűjtik össze, majd saját égető kisberendezésben heti 1 alkalommal ártalmatlanítják. Az engedély száma: BK/EBAO/01083-7/2021.

A keletkező almos trágya (1885 t/év) kitermelést követően azonnal elszállításra kerül évente 6 alkalommal mezőgazdasági területre. A kitrágyázáskor elszállított almos trágya mennyiség 315 tonna, a szállítójármű kapacitása 24,5 tonna, és 13 darab fordulóval számolnak alkalmanként.

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

**Tervezett fejlesztés**

A meglévő 3 épület mellé 45 darab új ólat terveznek építeni.

A kivitelezés során nem veszélyes építési-bontási hulladék, műanyag és fém hulladék keletkezésével számolnak. A keletkező hulladékot engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át.

**Tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:**

A takarmány tárolása 12 db 7,0 t kapacitású silóban fog történni, melyhez kapcsolódik a spirális behordó, így takarmányozáshoz köthetően csomagolási hulladék keletkezésével nem számolnak.

A dolgozók mindennapi szükségleteiből kommunális hulladék, míg az állattenyésztéshez köthetően gyógyszeres, illetve tisztítószeres göngyölegek keletkezésével számolnak.

Az üzemelés során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtésére egy 48 m<sup>2</sup>-es és egy 25 m<sup>2</sup>-es zárt kialakítású, épületen belüli beton aljzattal rendelkező munkahelyi gyűjtőhelyet alakítottak ki.

A felhasználásra kerülő fertőtlenítőszer mindig csak a felhasználásra kerülő mennyiségben kerül tárolásra a telepen a szociális épületben kialakított raktár részben, elzárva polcos tárolási rendszerben, vízzáró beton aljzat felett. A tisztító-, fertőtlenítő anyagot szállító cég a göngyölegek cseréjéről minden egyes szállításnál gondoskodik.



Az állomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegeit a telep felügyeletét ellátó állatorvos szállítja el, az nem kerül gyűjtésre a telephelyen belül.

**Nem veszélyes-, települési hulladékok gyűjtése, kezelése:**

A telephely területén nem veszélyes hulladék a helyszínen tartózkodó személyzet mindennapi tevékenységéből adódóan keletkezhet. A keletkező kommunális hulladék gyűjtése egy 220 kg-os hulladékgyűjtő edényben történik a szociális blokk mellett, amit heti rendszerességgel szállítanak el közszolgáltatás keretében.

Az állati tetemek égetéséből származó hamu hulladékot 110 kg-os gyűjtőedényekben fedett helyen gyűjtik.

További keletkező nem veszélyes hulladék a papír és karton csomagolási hulladék, a fém csomagolási hulladék, és a műanyag csomagolási hulladék, amelyeket 110 l-es hulladék gyűjtőedényben gyűjtenek az elszállításig, amely évente 6 alkalommal történik.

**Kiszolgáló tevékenység hulladékai (karbantartás):**

A telepi munkagépek szervizelése, karbantartása nem a telephelyen történik, nem a Kft. végzi, az esetlegesen keletkező hulladékokról a karbantartást végző cég gondoskodik.

A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése üzemanyagtöltő állomáson fog megvalósulni, a telepen belül üzemanyag tárolás nem fog történni.

A telep üzemeltetése közben meghibásodott alkatrészek (pl. fényforrások, itató szelepek, vezérlés alkatrészei) cseréjét szakvállalkozás látja el, amely a karbantartás során keletkező hulladékokat elszállítja a telepről.

**A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:**

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség [t]	Elszállítás gyakorisága
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	0,1	évente 6 alkalommal
15 01 04	fém csomagolási hulladék		0,1	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék		0,1	
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től		0,22	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	közszolgáltatás keretében		
Összesen			0,52	

**Hulladék-nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

**ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

Az elérhető legjobb technika (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.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a BAT feltételrendszerének.

**A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:**

A telep elhelyezkedése megfelelő. Szállítási útvonalról jól megközelíthető. A teleptől kellő távolságban helyezkednek el a lakóingatlanok.

Az alkalmazott technológia során modern, anyag- és energiatakarékos módszereket alkalmaznak, illetve folyamatosan figyelik a technológiában alkalmazható elérhető legjobb technikákat és a lehetőségekhez mérten bevezetik azokat.

Az alkalmazott technológia során folyamatosan fennáll annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását csökkentsék, a környezeti kockázatokat megelőzzék, minimalizálják.

A felhasznált anyag- és energiateljesítmény mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

A telepen az állattartó épületek szigetelése csökkenti a hőveszteségeket.

Az állatok etetése korszerű etetőrendszerrel, életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik. A nyersfehérje-tartalom csökkentésére nitrogénegyensúlyt biztosító étrendet alkalmaznak aminosavak hozzáadásával.

Az engedélyes az állatok ellátásánál korszerű, folyásmentes etető és itató rendszert, továbbá az ólak mosásánál, fertőtlenítésénél nagynyomású, víztakarékos berendezést alkalmaz.

A keletkező hígtrágya a szomszédos ingatlanon üzemelő biogáz üzemben energiatermelés során hasznosul, a keletkező fermentlé szántóföldre kerül kihelyezésre.

**A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

A takarmányozás, itatás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást.

Az istállókból a kialszórás közvetlenül szállítójárműre történik, telephelyen trágyát nem tárolnak.

**Bűzcsökkentésre alkalmazott technikák, intézkedések:**

Az előzőekben részletesen bemutatott állattartó telepről elmondható, hogy a BAT előírásoknak megfelel, levegővédelmi szempontból a fontosabb szempontok:

- A keletkező trágyát még a nevelőépületen belül ZEOLIT ZeoRap® anyaggal kezelik, a beadagolás mértéke: 30-50 g/m<sup>3</sup>, melyet kézi erővel szórnak az almostrágyára.
- Az istállók férőhely szükséglete megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározottaknak.
- A neveléshez szükséges Premix takarmányt a Kft. késztermékként szerzi be, melybe, a receptúra alapján 0,7% mennyiségben bekevert Vitapol Pulvis adalékanyag csökkenti a bűzhatást a tevékenység során.

**A technológia NH<sub>3</sub>-kibocsátását mérsékelő megoldások:**

- Az épületekből származó bűz kibocsátások csökkentését szolgálja a megfelelő összetételű takarmánykeverék – a takarmánnyal bevitt N mennyiségének csökkentése – használata.

**A technológia porszennyezését mérsékelő megoldások:**

- A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen locsolják. A takarmánytároló silókból por kibocsátás nem várható.

**A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:**

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A telephely zajkibocsátását számítással ellenőrizték, ami zajkibocsátási határérték túllépést nem állapított meg. A legközelebbi védendő létesítménynél a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén van zajtól védendő létesítmény, közvetett hatásterület nincs.

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

**A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények kötött a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

A zárt technológiából szennyezett csapadékvíz tárgyi területen nem keletkezik.

Az almos trágyát – kitrágyázást követően – közvetlenül pellettálló üzembe szállítják.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére talajvíz-figyelő monitoring rendszer üzemeltetése tervezett.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

**A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyre tehergépjárművek szállítják a takarmányt, amit silókban tárolnak, így a takarmányozásból hulladék keletkezésével (pl.: csomagolási hulladék) nem kell számolni.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, illetve az elérhető legjobb technika feltételrendszerének.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A tevékenység végzésének általános feltételei**

**Előírások:**

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
3. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
4. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.

5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
  6. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
  7. A kapacitásban történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes engedélyével lehetséges.
  8. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
- Határidő: tárgyév február 28.**
9. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

### Szabályok a tevékenység végzése során

#### Előírások:

##### Óvintézkedések:

10. 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 környezetvédelmi hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

##### Készenlét és továbbképzés:

11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. 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:

15. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

##### Jelentéstétel:

16. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

18. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (a továbbiakban: E-PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente E-PRTR-A adatlapot benyújtani a jelen engedély tárgyát képező tevékenység vonatkozásában a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

19. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
  - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
20. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés 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.
21. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
22. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:  
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
  - hulladékgazdálkodás vonatkozásában:  
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
  - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:  
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: katved.tvh@csongrad.gov.hu);
  - tűz- és katasztrófavédelem esetén:  
Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berliini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
  - emberi egészség veszélyeztetése esetén:

- a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);
- állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén:  
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

### **Erőforrások felhasználása**

#### **Előírások:**

23. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos.**
24. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**
25. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
26. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**
27. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.  
**Határidő: folyamatos.**

### **Levegőtisztaság-védelem**

#### **Előírások:**

28. 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.
29. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
30. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
31. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.

34. Az évenkénti takarmány összetétel és felhasználás vizsgálat keretében részletesen elemezni kell, hogy a telepen alkalmazott takarmányozási technológia (különösen az etetett takarmányok összetétele) megfelel-e az aktuális takarmányozási követelményeknek, követ-e kutatási eredményeket, megfelel-e az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának. Elemezni kell a takarmányok beltartalmának megfelelőségét.
35. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
36. A baromfitelep 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.
37. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, a termoneutrális és légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést, ezen keresztül is csökkentve az emésztetlen takarmányhányad mennyiségét.
38. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel, a kapcsolódó berendezések csatlakozó pontjai zártóságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, karbantartással meg kell előzni.
39. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
40. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. A telep zöldfelültét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
43. Engedélyköteles légszennyező pontforrás csak érvényes pontforrás működési engedély birtokában működtethető, ez esetben az engedélymódosítást meg kell kérni.

### Zaj- és rezgésvédelem

#### Előírások:

44. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítja meg a környezetvédelmi hatóság:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
274/43	Honfoglalás u.	4.	1110	50	40
274/44	Honfoglalás u.	5.	1110	50	40
274/45	Honfoglalás u.	6.	1110	50	40
274/46	Honfoglalás u.	7.	1110	50	40
274/47	Honfoglalás u.	8.	1110	50	40
274/48	Honfoglalás u.	9.	1110	50	40
274/39	Honfoglalás u.	10.	1110	50	40
274/22	Vadgerlés u.	11.	1110	50	40

274/23	Vadgerlés u.	13.	1110	50	40
274/24	Vadgerlés u.	15.	1110	50	40
274/35	Vadgerlés u.	17.	1110	50	40
274/36	Vadgerlés u.	19.	1110	50	40
274/32	Egyetértés u.	16.	1110	50	40
274/33	Egyetértés u.	18.	1110	50	40
274/34	Egyetértés u.	20.	1110	50	40
024/12	Csengele	-	1110	60	50
027/4	Csengele	-	1110	60	50
027/3	Csengele	-	1110	60	50
027/20	Csengele	-	1110	60	50
02/30	Csengele	-	1110	60	50
032/2	Csengele	-	1110	60	50
032/3	Csengele	-	1110	60	50
032/5	Csengele	-	1110	60	50

45. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.

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

**Határidő: folyamatos.**

47. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos.**

### Földtani közeg védelme

#### Előírások:

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

49. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (*B*) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

50. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (*B*) szennyezettségi határértéknél, vagy az annál magasabb (*Ab*) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot.

51. 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.

52. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

53. A telephelyen keletkező almos trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

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

54. A telephelyre vonatkozóan **komplex alapállapot-jelentést kell készíteni.** Az alapállapot jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos elektromos vezetőképesség paraméterekre, ammónia, nitrát, nitrit, szulfát és



foszfát, TPH, BTEX, PAH komponenskörré kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: 2025. április 30.**

55. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

### **A BAT alkalmazására vonatkozó előírások**

#### **Előírások:**

56. 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.
57. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
  - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés-kibocsátás minimalizálásáról;
  - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
  - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
  - 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, kiemelten az alábbiakra:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a földtani közeg szennyezése,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
58. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
59. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

**Előírások:**

60. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
61. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
62. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
63. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
64. Az engedélyesnek a jelen engedély keretében végzett tevékenység vonatkozásában **üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie** és benyújtania a környezetvédelmi hatóságra.

**Határidő: 2025. január 31.**

**A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások****Előírások:**

65. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóság egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
66. Levegőtisztaság-védelmi 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.
67. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

**Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a hatóság részére****Előírások:**

68. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
69. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
70. 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.
71. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

72. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
73. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
74. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
75. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
76. Az éves környezeti beszámolók 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, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 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.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
E-PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.

Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának E-PRTR adatlapjai		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Levegőtisztaság-védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata</li> <li>– Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata</li> <li>– Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>– Üzemnapló másolata</li> </ul>	évente	március 31.
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>– Zajvédelmi hatásterület bemutatása</li> </ul>		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Padozat repedezettségének ellenőrzése</li> <li>– Trágyanyilvántartás</li> </ul>		
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Keletkezett hulladékok</li> <li>– Technológiánkénti anyagmérleg</li> </ul>		

Panaszok jelentése	összefoglaló		
Bejelentett összefoglalója	események		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések			
Eseti beszámolók			
Panasz			Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény	eseti		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária			Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálata		5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági audit	belső		

A beszámolókat elektronikus úton a környezetvédelmi hatóság – a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – részére kell elküldeni.

\*

I. A közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaiknak rendelkező része:

**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2756-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) által - a Kiszállási Keltető Kft. (6421 Kiszállás 0531/1 hrsz.) Csengele, külterület 032/14 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfinevelő telep tervezett korszerűsítése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban – megküldött

CS/Z02/09199-12/2023. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

**Az egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulásomat megadom**

az alábbi előírásokkal:

1. Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
4. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
5. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.
6. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

*Felhívom figyelmét, hogy a baromfinevelő telep vízellátását biztosító kút fenntartására és üzemeltetésére vonatkozóan 19543/24/1970. számon kiadott, 81.001-1-12/2012. számon módosított és legutóbb 35600/8060-53/2016.ált. (TVH-81.001-6-1/2016.) számon hivatalból módosított vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje 2020. december 31. napján lejárt. A vízellátó kútra vonatkozóan vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni a – használat állomány ellátását szolgáló kutak vonatkozásában országos hatáskörrel rendelkező - Nemzeti Földügyi Központtól.*

*Felhívom figyelmét, hogy az állattartó telepen tervezett monitoring rendszerre vonatkozóan vízjogi létesítési/üzemeltetési engedélyt kell kérni Hatóságunktól.*

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

**2. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/4144-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (cím: 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.), mint engedélyező hatóság megkeresése alapján a Kisszállási Keltető Kft. (6421 Kisszállás, Külterület 0531/1 hrsz.) 2023. október 5-én benyújtotta „a Csengele 032/14 hrsz. alatti baromfitelep tervezett korszerűsítése” tárgyú ügyre vonatkozó,

majd az eljárás szünetelését követően 2024. május 17-én kiegészített összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás dokumentációját (a környezetvédelmi engedély kiadásához). A környezeti hatásvizsgálati engedély megadásához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból

### hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

## II. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

### 1. **A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelemre nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

#### *Általános előírások:*

- A telephely építése, kialakítása során keletkező hulladékokról, mennyiségéről, fajtájáról és kezelésének módjáról (gyűjtés, szállítás, átadás) az éves beszámolóban részletes tájékoztatást kell adni mellékelve az átadások igazolását.
- Amennyiben a kitermelt talajt nem helyben, a kitermelés helyén kívánják felhasználni, akkor az hulladéknak minősül és hulladékként kell gondoskodni a kezeléséről.
- A keletkező építési-bontási hulladékok hulladékgazdálkodási engedély nélküli gyűjtése kizárólag a hulladék keletkezésének helyén erre a célra alkalmas és kijelölt területen végezhető.
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, ez idő alatt kell a hulladék kezeléséről gondoskodni.
- Hulladékot csak olyan szervezetnek, vállalkozásnak – elsődlegesen hasznosítónak – lehet átadni, amely az adott hulladékra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy amelynek az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 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.
- Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- A telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.

- A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles E-PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.
- Az éves beszámolónak tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

*Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:*

- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet, amelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
- A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet gyűjteni.
- A gyűjtőhelyeken 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 mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.
- A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 0,52 tonna nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

*A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:*

- 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.

**2. A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelemre nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

- **A beruházással érintett munkaterületen régészeti megfigyelést kell végezni.**
- A beruházónak, illetve a kivitelezőnek a szakmunkákra vonatkozó szerződés megkötése érdekében fel kell vennie a kapcsolatot a szerződéskötést koordináló Magyar Nemzeti Múzeummal.
- A Kiszállási Keltető Kft., mint engedélyes köteles továbbá a munkakezdésről és a munkálatok befejezéséről az örökségvédelmi hatóságot tájékoztatni.
- Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor a beruházási földmunkával érintett mélységig az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.



**3. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelemre nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

- A telephelyről származó almos trágyát nitrát érzékeny területekre csak az 59/2008 FVM rendelet szerinti előírások betartása alapján lehet kijuttatni.
- Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.

**4. A Kormányhivatal, mint földvédelmi hatóság az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelemre nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

- A tervezett beruházás termőföldet nem érint, így az a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény hatálya alá nem tartozik.
- A tevékenység megvalósítása során fokozottan figyelni kell arra, hogy az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági használatát a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

**5. A Kormányhivatal állami főépítési hatáskörében eljárva megállapította, hogy a tervezett beruházás nem területrendezési jelentőségű elem.**

**III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:**

**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-06/NEO/03986-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:**

- A tevékenységet az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében úgy kell végezni, hogy az emberi egészségre, valamint a környezetre nézve ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést idézzen elő.
- A vállalkozás működése során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM. rendeletben előírtakat be kell tartani.
- A telephely tekintetében a rovar-, és rágcsálómentességet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3) NM rendeletben foglaltakat alapján biztosítani szükséges.
- A vállalkozás a dohányzás tiltását, illetve a dohányzásra kijelölt helyeket jelölje és a 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. §-a 7. melléklet meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazását tegye lehetővé.

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.**

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

*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 jelen döntés a közléssel végleges és végrehajtható.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Az erre irányuló kereset a döntés közlésétől számított 30 (harminc) napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál (a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) nyújtható be.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában és elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) nyújthatja be. Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha azonban a felperes tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

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

Az ügyfél az eljárás 862 500 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

## I N D O K O L Á S

A Kisszállási Keltető Kft. képviseletében Harmath Attila 2023. október 5. napján a Csengele 032/14 hrsz. alatti korszerűsíteni tervezett baromfitelepre vonatkozóan *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz (a továbbiakban: hatóság).

### **Dokumentációt készítő:**

**Név:**

AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás

**Székhely:**

6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.

**Szakértő:**

Véber Zsolt – hulladékgazdálkodás  
– víz- és földtani közeg védelem  
– levegőtisztaság-védelem  
– zaj- és rezgésvédelem

A tervezett tevékenység az R. 1. sz. melléklet 1. a) pontja (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*) és a 2. számú melléklet 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) alá sorolható.

Az R. 1. § (3) bekezdés b) pontja értelmében a tevékenység megkezdéséhez, ha az 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

Az összevont eljárást az R. 24. § (2) bekezdése alapján „a környezetvédelmi hatóság a környezethasználó - az előzetes vizsgálatot lezáró határozat, vagy ha történt előzetes konzultáció, az annak során adott vélemény, továbbá a 6-8. számú melléklet figyelembevételével elkészített - kérelmére indítja meg.”

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdése alapján „környezetvédelmi hatósággként – ha kormányrendelet másként nem rendelkezik – a területi környezetvédelmi hatóság jár el.” A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatósággként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.”

A kérelmet érdemben megvizsgálva a hatóság megállapította, hogy az hiányos, ezért a CS/Z02/09199-3/2023. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet.

A Kisszállási Keltető Kft. 2023. november 28-án az eljárás felfüggesztése iránti kérelmet nyújtott be hatósághoz, tekintettel arra, a hiánypótlásban foglaltak teljesítése hosszabb időt vesz igénybe.

*Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 38. §-ra tekintettel a hatóság a kérelmet a tartalma szerint bírálta el, és a 2023. november 29-én kelt CS/Z02/09199-6/2023. számú végzéssel megállapította az eljárás szünetelését.

Az ügyfél 2024. május 15-én kérte az eljárás folytatását. A hatóság a 2024. május 16-án kelt CS/Z02/09199-8/2023. számú végzésével rendelkezett az eljárás folytatásáról.

Mivel a kiegészített kérelem továbbra is hiányos volt, a hatóság a 2024. július 18-án kelt, CS/Z02/09199-23/2023. számú végzésében ismételt hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet. A 2024. szeptember 3-án érkezett kiegészítés hulladékgazdálkodási szempontból további tényállás tisztázást tett szükségessé. Erre a hatóság a 2024. szeptember 18-án kelt, CS/Z02/09199-29/2023. számú végzésében hívta fel az ügyfelet.

A hiánypótlásnak 2024. október 15-én eleget tettek.

\*

A szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kereste meg a hatóság 2024. június 5-én.

A szakhatóság állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó nyilatkozatokban foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

#### I. Az eljárásban közreműködő szakhatóságok állásfoglalásának indokolása:

##### **1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2756-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a következő:**

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály fenti számú - 2024. június 05. napján érkezett - ügyiratában a Kisszállási Keltető Kft. (6421 Kisszállás 0531/1 hrsz.) kérelmére, Csengele, külterület 032/14 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfinevelő telep tervezett korszerűsítése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A Hatóságom részére rendelkezésre bocsátott, AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6230 Soltvadkert, Kiss Ernő u. 66.) által KT.1116. munkaszámon készített egységes környezethasználati engedély kérelem, környezeti hatásvizsgálattal egységes szerkezetben tárgyú tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kisszállási Keltető Kft. (6421 Kisszállás, Külterület 0531/1.) Csengele, 032/14. hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfinevelő telep korszerűsítését tervezi. A tervezett épületekkel a telep kapacitása 145.500 db pecsénye kacsá egyidőben, a telep jelenlegi kapacitása 31.200 db pecsénye kacsá egyidőben.

Az éves állatállomány cseréjét jellemző forgószám: 6

A telep éves kapacitása: 873.000 db/év

#### **Vízellátás:**

A telephely vízellátása 300,0 méter talpmélységű kútból történik.

#### **Szennyvíz-elhelyezés:**

A baromfinevelő telepen 6 fő alkalmazott fog dolgozni, 1 műszakban. A szociális vízszükséglet mennyisége 80 l/nap/fő, amelynek 80 %-a kerül 10,0 m<sup>3</sup> vasbeton szerkezetű, vízzáró szennyvízgyűjtő aknába. A keletkező kommunális szennyvizet szakvállalkozóval a Csengelei Szennyvíztisztító Telepre szállítatják.

#### **Trágyaelhelyezés:**

A keletkező almostrágya a kitermelést követően azonnal elszállításra kerül, a társvállalkozás pelletálló telephelyére.

#### **Monitoring rendszer:**

A telep területén jelenleg nem üzemeltetnek monitoring rendszert. A Kft. a telephelyen talajvíz monitoring rendszer létesítését tervezi.

#### **Csapadékvíz-elvezetés:**

A telepen a meglévő és a tervezett épületekre hulló csapadékvizet ereszcatornákon keresztül gyűjtik össze és vezetik el. Az így elvezetésre kerülő csapadékvíz a telep füves területén elszikkad. A telepen belüli üzemi utak részben burkoltak. A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

### **BAT szempontoknak való megfelelés:**

A bemutatott BAT elemzések összefoglalásaként megállapítható, hogy a tervezett technológia megfelel az elérhető legjobb technikák előírásainak.

A vízügyi hatóság részére rendelkezésére bocsátott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi feltételeknek megfelel, vizek lefolyására, árvíz- és jég levonulására hatást nem gyakorol.

Előírásaink indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait 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 tartalmazza.

A baromfinevelő telep vízellátását biztosító kút fenntartására és üzemeltetésére vonatkozóan 19543/24/1970. számon kiadott, 81.001-1-12/2012. számon módosított és legutóbb 35600/8060-53/2016.ált. (TVH-81.001-6-1/2016.) számon hivatalból módosított vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje 2020. december 31. napján lejárt.

A Nemzeti Földügyi Központ feladatairól szóló 158/2019. (VI.28.) Korm. rendelet 3. § j) pontja alapján a Nemzeti Földügyi Központ „a mezőgazdasági célú, felszín alatti vízkivétel esetében országos illetékességgel vízügyi hatóságként, vízvédelmi hatóságként, valamint szakhatóságként jár el”.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1a) bekezdése szerint „A mezőgazdasági célú kút kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló földterületek haszonnövény-termesztési célú öntözését és haszonállat-állománya ellátását szolgálhatja.”

Az előzőekben foglaltakra figyelemmel a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a haszonállat állomány ellátását szolgáló kutak vonatkozásában nem rendelkezik hatáskörrel.

A vízgazdálkodásról szóló 1995 évi. LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés értelmében, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A vízjogi engedély kiadására vonatkozó kérelemnek meg kell felelnie a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet-, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak.

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom a szakhatósági állásfoglalását tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2024. június 05. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtarásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

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

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

## **2. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/4144-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a következő:**

„A Kiszállási Keltető Kft. (6421 Kiszállás, Külterület 0531/1 hrsz.) kérelmére indult a „*Csengele 032/14 hrsz. alatti baromfitelep tervezett korszerűsítése*” tárgyú ügyre vonatkozó környezetvédelmi engedély kiadása ügyben a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, mint engedélyező hatóság, 2024. szeptember 24-én megkereste a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező, első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora alapján. Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, az engedélyező hatóság által csatolt iratokat a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság megvizsgálta és a következőket állapította meg.

A Kiszállási Keltető Kft. (6421 Kiszállás, Külterület 0531/1 hrsz.) által benyújtott dokumentáció alapján a „*Csengele 032/14 hrsz. alatti baromfitelep tervezett korszerűsítése*”

tárgyú ügyre vonatkozóan nem merült fel olyan körülmény, amely az ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

A „*Csengele 032/14 hrsz. alatti baromfitelep tervezett korszerűsítése*” tárgyú ügyben a környezeti hatásvizsgálat tartalmi követelményeit a környezeti hatásvizsgálati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. sora határozza meg.

Fentiekre tekintettel, mivel a Kisszállási Keltető Kft. kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam. Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

## II. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

**1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság** szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása szerint a rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg:

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

1. § (3) Nem terjed ki a törvény hatálya

e) a szennyezetlen talajra és más, természetes állapotában meglévő olyan anyagra, amelyet építési tevékenység során termelnek ki, és azt a kitermelés helyén természetes állapotában építési tevékenységhez használják fel,

2. § (1) 23. hulladék: bármely anyag vagy tárgy, amelytől birtokosa megválna, megválni szándékozik vagy megválni köteles;

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.

5. § (2) A hulladékképződés megelőzése érdekében törekedni kell arra, hogy a technológiából származó, de a technológiai folyamatba visszavezetett gyártási maradék, anyag, valamint a már használt, de eredeti céljára ismételten felhasználható termék, illetve melléktermék a gyártásfelhasználás ciklusban maradjon. Az anyag vagy termék, illetve melléktermék a gyártásfelhasználás ciklusból történő kilépésekor válik hulladékká.

6. § (3) A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

12. § (1) A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.

(4) A hulladékbirtokos a hulladékot az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (2) bekezdés alapján a hulladékbirtokos

- a) a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő tevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő tevékenység körébe eső hulladék kezeléséről
  - aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,
  - ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,
  - ac) a hulladék aa) vagy ab) alpontban meghatározottak által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül történő átadás,
  - ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, valamint – ha a hulladék szállítására a 14. § (1) bekezdése alapján engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül kerül sor – a koncessziós társasággal szerződéses jogviszonyban álló átrakó vagy hulladékkezelő létesítmény, komposztáló üzemeltetését végző személy részére történő átadás, vagy
  - ae) koncessziós szerződés megkötésének hiányában az aa)–ad) alpont helyett az állam által kijelölt jogi személynek történő átadás;
- b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről
  - ba) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,
  - bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,
  - bc) a hulladék szállítónak történő átadása,
  - bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,
  - be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,
  - bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy
  - bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás útján gondoskodik.

(10) Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak a (2) bekezdés b) pont bb)–bf) alpontja szerint adja át, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

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

65. § (1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő tevékenységet ellátó koncessziós társaság (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

A veszélyes hulladékok vonatkozásában *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* foglaltak az irányadók.

*A hulladék gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: KR.) rendelkezik.

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

11. munkahelyi gyűjtőhely: a természetes személynek nem minősülő hulladéktermelő által a telephelyén végzett munka során képződő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, a



telephelyen kialakított hely, ahol a hulladéktermelő a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, továbbá a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen gyűjti;

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 hatóság az engedélyben írja elő.

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

A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága az KR. előírásainak figyelembevételével történt.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokról *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* rendelkezik.

A 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a telepről kiszállított hulladék mennyisége meghaladja a rendeletben meghatározott értékeket.

A hatóság hatáskörét a Rendelet 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

**2. A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság** szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása szerint a tárgyi beruházással érintett ingatlanon régészeti lelőhely (Csengele 78. lelőhely [101077]) található.

*A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény* (a továbbiakban: Kötv.) 19. § (1) bekezdése értelmében a földmunkákkal járó fejlesztésekkel, beruházásokkal beleértve az ásványi vagyontermelését is, a nyilvántartott régészeti lelőhelyeket jogszabályban meghatározott esetekben és módon el kell kerülni. A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében, a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A tárgyi beruházás az örökségvédelmi hatóság rendelkezésére álló dokumentációk szerint a Kötv. 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül.

A megküldött tervanyagok és a rendelkezésre álló előzetes régészeti dokumentáció alapján az örökségvédelmi hatóság a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pontja, valamint *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Kr.) 43. § (3) bekezdése szerint határozta meg az elvégzendő régészeti szakmunkát.

A régészeti szakmunkákra vonatkozó szerződés megkötését a Kötv. 23/E § (2) bekezdése értelmében a Magyar Nemzeti Múzeum koordinálja. A régészeti szakmunka ellátására a Kötv. 22. § (5) bekezdés b) pontja alapján a Móra Ferenc Múzeum jogosult.

A Kr. 29. § (1) bekezdése szerint a régészeti megfigyelést annak megkezdése előtt legalább egy munkanappal be kell jelenteni az örökségvédelmi hatóságnak a 7. mellékletben meghatározott tartalommal és mellékletekkel ellátott formanyomtatvány alkalmazásával.

Az örökségvédelmi hatóság a szakkérdést Kr. 87-88. §-aiban meghatározott szempontok szerint vizsgálta.

Az örökségvédelmi hatóság a Kr. 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet* 2. § (1) bekezdése, valamint az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* 1. melléklete állapítja meg.

**3. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság a szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:**

A baromfínevelő telep kivett „szérűskert, udvar” művelési ágú területen van. Almos trágya tárolás a telep területén nem történik, azonnali elszállításra kerül, a társvállalkozó pelletálló telephelyére. Az állattartó épületek padozatának műszaki kialakítása kizárja a talajszennyezés lehetőségét.

Az elmúlt 5 év során a környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt.

A fentieknek megfelelően a dokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelünk, termőföld minőségi védelme tekintetében meghatározott követelményeknek megfelel.

A nyilatkozatot az R., *a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény* (Továbbiakban: Tftv.), az Ákr., valamint a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet, továbbá a Rendelet előírása és a beküldött dokumentáció alapján adtam ki.

**4. A Kormányhivatal, mint ingatlanügyi hatóság a szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:**

A Tftv. 8. § értelmében:

„8. § (1) Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételel történjen.”

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

Az ingatlanügyi hatóság felhívja a figyelmet, hogy a Tftv. 9. § és 10. §-ban foglaltak szerint a földhivatali engedély beszerzése szükséges a (szomszédos) termőföldön végzett bármilyen olyan beavatkozás megkezdése előtt, mellyel a termőföld –időlegesen vagy véglegesen – mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól.

A nyilatkozat a Rendelet 11. § (1) bekezdése alapján a 3. melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdések tekintetében, az Ákr.-en, a Tftv. 8. § (1), (2) bekezdésén, 9. §, 10. § és 11. §-ban foglaltakon alapul.

**5. A Kormányhivatal állami főépítészeti hatáskörében a szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:**

*A területfejlesztésről és a területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény* 18. § (2) bekezdése alapján a területrendezési hatósági eljárással összefüggő feladatokat, így a területrendezési

tervekkel való összhang kérdésének vizsgálatát a vármegyei kormányhivatal az állami főépítészeti hatáskörében látja el.

A megküldött ismertetés, valamint *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben, a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendeletben* foglaltak alapján a tervezett beruházás nem területrendezési jelentőségű elem, így területrendezési szempontból kifogást nem emelek.

### III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:

#### 1. **A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-06/NEO/03986-2/2024. számú szakkérdés indokolása:**

A megküldött dokumentáció áttanulmányozását követően a hatóság megállapítja, hogy 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 feltételek betartása mellett, a tevékenység végzése közegészségügyi szempontból megfelelő.

A hatóság hatáskörét és illetékességét *az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2.§ és 4.§, a fővárosi és vármegyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4.§, 7.§, 2. melléklet 128-132. pontjai és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet* biztosítják.

\*

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

##### A tevékenység végzésének általános feltételeire vonatkozó előírások indokolása (1-9. pont):

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A jelentős változtatásra vonatkozó előírásokat az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg. Ettől eltérő módosítások vagy az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos eljárások megindításával egy időben a hatóságra történő bejelentése azért szükséges, mert a hatóságnak mérlegelnie kell, hogy a változtatások indokolják-e ezen engedély módosítását.

A felügyeleti díj megfizetéséről a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése rendelkezik.

##### A tevékenység végzése során betartandó szabályokra vonatkozó előírások indokolása (10-21. pont):

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeit *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996.*

(VII. 4.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg.

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 eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A 166/2006/EK rendelet előírásai alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén évente E-PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (22-26. pont):

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (27-42. pont):

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 4. §-a szerint 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 Lr. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

Az Lr. 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

Az Lr. 30. § (2) bekezdése alapján: Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.

A benyújtott tervdokumentáció szerint az épületekben fűtésrendszer nem kerül beépítésre, így a fenti Lr. hatálya alá tartozó tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás sem létesül.

Az előírások a BAT-nak való megfelelést, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (43-46. pont):

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) hatálya alá tartozik.

Méréssel határozták meg a jelenlegi állattartási technológia zajvédelmi szempontú környezeti hatását és a háttérterhelést. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM–EüM együttes rendelet) 1. melléklet (üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken) 3. és 5. sora alapján meghatározott (falusias lakóterület és gazdasági terület) zajterhelési határértékek teljesülnek.

Építési zaj vizsgálatát elvégezték a gépi földmunkák, alapozás, betonozás, szerkezetépítés, falazás, szakipari szerelési munkák és a teherforgalom figyelembe vételével. A KvVM–EüM együttes rendelet 2. melléklet (építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken) 3. és 5. sora alapján meghatározott (falusias lakóterület és gazdasági terület) zajterhelési határértékek teljesülnek.

A számítás alapján megállapították, hogy az építkezési forgalommal megnövelt közlekedési zajkibocsátás érdemi növekedést nem okoz, az építkezés nem jelent jelentős változást a közút környezetének zajhelyzetében.

A tervezett zajforrások és a telep egészére vonatkozó eredő zajkibocsátást és a környezet várható zajterhelését számítással határozták meg. A KvVM–EüM együttes rendelet 1. melléklet (üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken) 3. és 5. sora alapján meghatározott (falusias lakóterület és gazdasági terület) zajterhelési határértékek teljesülnek.

A közvetett hatásterület nagyságát a ZajR. 7. § (1) bekezdésének megfelelően határozták meg. Az üzemeléshez kapcsolódó közúti szállítások hatása kismértékű, nappal 0,9 dB éjjel 2,3 dB növekményt okoz a szállítási útvonal mentén. A keletkező járulékos forgalom nem fogja 3 dB-el növelni az út menti lakóingatlanok zajterhelését, közvetett hatásterület nincs.

A zajvédelmi szempontú hatásterületen belül védendő épületek találhatóak, ezért a ZajR 10. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni és a határérték betartásának feltételeit meg kell teremteni.

A telephelyen lévő zajforrások zajvédelmi szempontból nappali, egy részük éjjeli időszakban is működnek.

A vizsgálati területen lévő zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerint 1110 (1 lakásos lakóépületek) besorolásúak.

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a hatóság figyelembe vette, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú melléklet 1. pont alapján a zajforrás zajkibocsátási határértéke megegyezik a KvVM–EüM együttes rendelet szerinti zajterhelési határértékkel:

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

A létesítmény zajvédelmi hatásterületének meghatározására a ZajR 6. § (1) bekezdés a) pontját kell alkalmazni.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték.

A ZajR 6. § (3) bekezdése szerint a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható. Ebben az esetben ez az éjjeli időszak.

Az éjjeli zajterhelési határérték 50 és 40 dB, ezért az üzemi hatásterület határa jelen esetben

az a vonal, ahol az üzemi zajforrásoktól származó éjjeli zajterhelés a gazdasági területen álló lakóépületek előtt 40 dB(A)-ra, a falusias lakóterületen lévő lakóépületek előtt 40 dB(A)-ra csökken.

A telep zajhelyzetének megváltozását a KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (47-54. pont):

A hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A felszín alatti közegek védelmét szolgáló feltételeket a *felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) rögzíti.

A (B) szennyezettségi határértéket a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet* határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írta elő a hatóság.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírást a Favir. 10. § értelmében tette a hatóság.

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben* előírtakat be kell tartani.

Az R. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóság birtokában.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (55-58. pont):

A telepre kiterjedő BAT-felülvizsgálat az intenzív baromfitenyésztés vonatkozásában meghatározott BAT-következtetések, illetve a vonatkozó jogszabályi háttér – a *Bizottság (EU) 2017/302 Végrehajtási Határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésitenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* – figyelembevételével került kidolgozásra.

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A műszaki baleset megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírások indokolása (59-63. pont):

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

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

A meglévő telep nem rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (64-66. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (67-75. pont):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

A 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a telepről kiszállított hulladék mennyisége meghaladja a rendeletben meghatározott értékeket.

Táj- és természetvédelem:

A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdés alapján „természetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi természetvédelmi hatóság jár el”. A Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.

A szakkérdést a természetvédelmi hatóság a Korm. rendelet vonatkozó melléklete alapján vizsgálta.

Az ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy az érintett területen természetvédelmi szempontból értékes területrész nem található. A jelen kérelem tárgyát képező baromfinevelő telep korszerűsítése, bővítése természet- és tájvédelmi érdeket nem sért, a telephelyen belüli fejlesztéseknek természet- és tájvédelmi szempontból akadálya nincs.

\*

A hatóság 2024. június 3-án – figyelemmel az R. 1. § (6b) bekezdésére – tájékoztatta a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét, hogy az eljárásban az önkormányzat ügyfélnek minősül, és a hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében nyilatkozhat.

A jegyző nem tett nyilatkozatot.

\*

A hatóság az R. 24. § (7) bekezdése szerint a 8. § (1)-(3), (5)-(6) bekezdésben, a 9. § és a 10. § (1) bekezdésben foglaltak alapján **az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

Az eljárás szünetelését követő folytatásának megállapítása után a hatóság honlapján 2024. június 5-én közzétette az összevont eljárásra vonatkozó CS/Z02/09199-10/2023. számú közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Csengelei Közös Önkormányzati Hivatal jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos közlemény Csengelei Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján 2024. június 10. napjától közzétételre került. Az eljárás kapcsán lakossági észrevételek nem érkeztek. Az ügyfélnek minősülő társadalmi szervezetek elektronikus úton történő értesítése is megtörtént.

A környezetvédelmi hatóság Kvt. 91/C. § (3) bekezdés b) pontja alapján a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül honlapon való közzététel útján tartotta.

A hatóság a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő társadalmi szervezeteket a 2024. október 16-án kelt, CS/Z02/09199-37/2023. számú közleménye útján hirdetményi úton értesítette a közmeghallgatásról.

A közmeghallgatással kapcsolatos közlemény 2024. október 18. napjától a hatóság honlapján és 2024. október 21. napjától Csengelei Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján közzétételre került.

Az R. 9. § (11) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a honlapján közzétette mindazon információkat – így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat –, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek.

A tevékenységgel érintettek a környezeti hatásvizsgálati eljárás kapcsán észrevételeket 2024. november 20. napjáig közvetlenül a környezetvédelmi hatósághoz, illetve az érintett település jegyzőjéhez nyújthattak be.

A rendelkezésre álló idő alatt észrevételek nem érkeztek be.

\*

A 2023. október 5. napján benyújtott, majd hiánypótlással többször kiegészített engedélyezési dokumentáció, valamint a szakhatóságok állásfoglalásai alapján az engedélyes részére a rendelkező részben tett előírásokkal – összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása során – egységes környezethasználati engedély kerül kiadásra.

Az engedélyt az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, valamint a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki a hatóság.

Az engedély az R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a jelentős kedvezőtlen környezeti hatások elkerülésére, megelőzésére vagy csökkentésére, és - ha lehetséges - kiegyenlítésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A hatóság az Ákr. 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az ügyintézési határidő – figyelemmel az *igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény* 3. § (2) bekezdés 1. pontjára, valamint a *2024. évi igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdésére – 2025. január 28. napján jár le.



**A hatóság az R. 24. § (11) bekezdésére figyelemmel az 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.**

Az Ákr. 82. § (1) bekezdése értelmében a döntés a közléssel lesz végleges.

A közigazgatási perindítás lehetőségét az Ákr. 112. § és 114. § (1) bekezdése biztosítja. *A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 4. § (2) bekezdése alapján közigazgatási jogvita tárgya, ha bármely a közigazgatási tevékenységgel közvetlenül érintett fél a vitatott tevékenységgel szemben jogszabály által biztosított közigazgatási jogorvoslatot kimerítette, vagy a pert jogszabály előírása miatt más közigazgatási eljárás előzte meg. A Kp. 5. § (1) bekezdése alapján a bíróság a közigazgatási jogvitát közigazgatási perben bírálja el, melyet a 37. § (1) bekezdése alapján keresetlevéllel kell megindítani. A keresetlevél tartalmáról, előterjesztésének határidejéről és módjáról a Kp. 29. § (1) bekezdése, 37-40. §-ai, továbbá *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* 608. § (1) bekezdése alapján adott az ügyben döntést hozó hatóság tájékoztatást. A keresetlevél előterjesztéséhez használható nyomtatványt *a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet* tartalmazza.

A kötelező elektronikus kapcsolattartásról *a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. tv.* 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az eljáró bíróság hatásköre és illetékessége a Kp. 12. § (1) bekezdésén, valamint 13. § (1) bekezdésén alapul.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése értelmében 30 000 forint. A közigazgatási bírósági eljárásban a felet az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja értelmében tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A Kp. 50. § (4) bekezdése értelmében az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell. A Kp. 50. § (2) bekezdése alapján azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, a halasztó hatály feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A peres eljárás illetékéről, valamint a perköltségről, illetve annak viseléséről a bíróság az eljárást befejező határozatában hivatalból dönt. A peres eljárás illetékét és a perköltséget a félnek a pernyertesség függvényében kell viselnie. A közigazgatási perben a félnek a bíróság kérelemre – a kérelem előterjesztésétől kezdve – költségmentességet engedélyezhet. Ekkor a fél mentesül az illeték megfizetése alól, azonban a közigazgatási pert indító felet a pervesztessége esetén az esetleges költségmentesség sem mentesíti a közigazgatási hatóság perköltségének viselése alól.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 3. § (3) bekezdésére figyelemmel a 2. számú melléklet 1. pontja és a 3. számú mellékletének 7. pontja alapján határozta meg a hatóság.

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

Szeged, 2024. december 4.

**dr. Salgó László Péter főispán**  
nevében és megbízásából:

  
**Katona Csaba**  
főosztályvezető



2024 DEC 04

**Kapják:**

1. ✓ Kisszállási Keltető Kft. Cégbank
2. ✓ CSCSVKH Szegedi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. nepeu.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
3. CSCSVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. helyben
4. ✓ CSCSVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Hatósági Osztály 1. 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. epitesugy.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
5. ✓ CSCSVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. nto.hmvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
6. ✓ CSCSVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. 6724 Szeged, Kálvária sgt. 41-43. foldhivatal.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
7. ✓ CSCSVKH Állami Főépítész Iroda 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. eoh@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
8. ✓ CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. katved.tvh@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
9. ✓ Csengelei Közös Önkormányzat Jegyzője (kifüggesztésre, külön levéllel) HKP
10. Magyar Nemzeti Múzeum Közgyűjteményi Központ Cégbank
11. Móra Ferenc Múzeum Cégbank
12. Irattár