



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02713-42/2023.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Zinhóber Tímea

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Füzesi Péter

Gajdácsi Anna

Telefon : +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Észak-Bácskai Baromfi Kft., Rém, összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

### H A T Á R O Z A T

Az **Észak-Bácskai Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Észak-Bácskai Baromfi Kft., székhely: 6446 Rém, Petőfi utca 62., Cg. 03-09-132078, adószám: 26539922-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 26539922#cegkapu) képviselőjében **Lajos Máté** környezetvédelmi vezető által 2023. március 20. napján előterjesztett kérelemre lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján**

### e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

**adok** Rém, külterület 0190/3, 0190/18, 0185, 0183, 0181, 0180, 097/2, 09, 014, 012, 010 hrsz. alatti ingatlanokon (telephely KTJ: 102 718 064, IPPC KTJ: 102 852 025) folytatott, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

- 1. sz. melléklet 1. a) pont

Megnevezés: „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”

- 2. sz. melléklet 11. a) pont

Megnevezés: „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”

**szerinti tevékenységek folytatásához.**

**ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG****Engedélyes adatai:**

Név: Észak-Bácskai Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Székhely: 6446 Rém, Petőfi utca 62.  
 Adószám: 26539922-2-03  
 Statisztikai számjel: 26539922-0147-113-03.  
 Cégjegyzékszám: 03-09-132078  
 KÜJ: 103 669 470

**Telephely adatai:**

Megnevezés: I. majorság  
 Tulajdonos: BAR-INT Kft. (6600 Szentes, Attila út 2.)  
 Cím: 6446 Rém 0183 hrsz. (központi)  
 Helyrajzi számok: Rém 0190/3, 0190/18, 0185, 0183, 0181, 0180, 097/2, 09, 014, 012, 010  
 hrsz.  
 KTJ: 102 718 064

Súlyponti EOV koordináták:

Kistelep megnevezése	Hrsz. (Rém)	Súlyponti EOV koordináták	
		X (m)	Y (m)
I. telep	0190/3	102 198	656 676
II. telep	0190/18	102 528	656 458
III. telep	0185	101 653	656 561
IV. telep	0183	101 982	656 349
V. telep	0181	102 319	656 132
VI. telep	0180	102 651	655 908
VII. telep	09	101 135	656 390
VIII. telep	014	101 324	655 976
IX. telep	010	101 646	656 054
X. telep	012	101 826	656 090
XI. telep	097/2	102 129	655 816
XII. telep	010	101 481	656 095
Hodály	010	101 490	656 268

**Tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet  
 1. számú melléklet 1. a) pont: „Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”  
 2. sz. melléklet 11. a) pont: „Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”  
 KTJ<sup>létesítmény</sup>: 102 852 025  
 NOSE-P kód: 105.3  
 TEÁOR 2008: 0147'08 Baromfitenyésztés  
 Telephely kapacitása: **1.112.560 db brojlercsirke férőhely egy időben vagy 397.700 db pecsényekacsa férőhely egy időben**

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítők adatai:**

<b>Név:</b>	WENFIS Mérnök Iroda Kft.
<b>Székhely:</b>	2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55.
<b>Szakértők:</b>	Mészáros Szabolcs László (Kamarai szám: 13-15759) SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
	Németh Balázs (Kamarai szám: 01-14632) SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő
	Dr. Magóné Szőke Szilvia (Kamarai szám: 13-14358) SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő
	Major Balázs (Kamarai szám: 07-1183) SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő
	Agócs Gábor (Nyilvántartási szám: Sz-011/2012.) SZTV - Élővilág-védelmi szakértő SZTjV - Tájvédelmi szakértő
	Szabariné Madar Orsolya (Kamarai szám: 13-17990) SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő

**TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE**

Az I. majorság a területen lévő korábbi baromfitartó kistelepek összevonásából jött létre. Az I. majorságot alkotó állattartó telepek Rémm település ÉNY-i határán, a lakott területektől mintegy 1.000 m-re helyezkednek el a Rémm 0190/3, 0190/18, 0185, 0183, 0181, 0180, 097/2, 09, 014, 012 és 010 hrsz. alatti ingatlanokon.

**TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

Az Észak-Bácskai Baromfi Kft. a BAR-INT Kft.-től bérelt, 8 db kistelepből (I.-VIII. telep) álló I. számú majorságban mélyalmos tartástechnológiával baromfinevelést folytat. A telephelyet további 5 db kisteleppel (IX.-XII. telep és Hodály) bővítik, valamint a brojlercsirke tartás mellett a továbbiakban peccsenyekacsa tartást is kívánnak végezni. Az I.-VIII. számú telepek brojlercsirke férőhely kapacitását is felülvizsgálták és pontosították (korábban 676.980 db, felülvizsgálatot követően 682.560 db) a telepeken alkalmazott tartástechnológia, az épületek mérete és felszereltsége alapján.

**A férőhely kapacitás felülvizsgálatát és a bővítést követően a telephely kapacitása egy időben összesen: 1.112.560 db brojlercsirke vagy 397.700 db peccsenyekacsa.**

**A telephely férőhely kapacitás adatait az alábbi táblázat tartalmazza:**

Kistelep megnevezése	Hrsz. (Rém)	Nevelőtér területe (m <sup>2</sup> )	Korábban engedélyezett brojlercsirke férőhely (db)	Jelenlegi maximális férőhely	
				Brojlercsirke (db)	Pecsenyekacsa (db)
I. telep	0190/3	3.908	78.160	78.160	28.100
II. telep	0190/18	3.908	78.160	78.000	28.100
III. telep	0185	4.400	87.880	88.000	31.100
IV. telep	0183	4.300	80.000	86.000	30.700
V. telep	0181	4.300	80.000	86.000	30.700
VI. telep	0180	4.500	91.800	90.000	32.100
VII. telep	09	4.615	94.560	92.300	33.000
VIII. telep	014	4.205	86.420	84.100	30.500
IX. telep	010	4.630	-	92.600	33.000
X. telep	012	4.700	-	94.000	34.000
XI. telep*	097/2	2.000	-	40.000	14.500
XII. telep	010	5.730	-	114.600	39.800
Hodály	010	4.400	-	88.800	32.100
<b>Összesen:</b>			<b>676.980</b>	<b>1.112.560</b>	<b>397.700</b>

\*Az Észak-Bácskai Baromfi Kft. a XI. telephelyet bérlő, azonban a telepen lévő 2 db állattartó épületbe betelepítés nem tervezett.

Egy adott telep esetében egy turnusban csak egyfajta állatot telepítenek be az állattartó épületekbe, azaz vagy pecsenyekacsát vagy brojlercsirkét.

### **Tartástechnológia**

A telepeken az ólakban mélyalmos tartástechnológiával, szükség szerint alom frissítéssel tartják a baromfit. A férőhely előkészítésénél 4-5 cm vastag alomvastagságot biztosítanak. Az állattartáshoz szükséges optimális paramétereket (hő, páratartalom, levegő, takarmány, víz) számítógépes rendszer vezérli. Az istállókhöz pneumatikus feltöltésű takarmánysiló tartozik, melyből spirális, flexibilis takarmánybehordó rendszer biztosítja az etetővonalak takarmányellátását, melyekhez a takarmány automatikus zárt szállítórendszeren keresztül jut. Az istállóban szelepes itatóvonal van kiépítve, 1 db komplett vízelőkészítésre és gyógyszeradagolásra alkalmas vízpanellel. A telepeken 6-10 fő látja el az állattartással kapcsolatos fizikai és adminisztratív munkát.

### **A majorság bemutatása telepenként**

#### **I. számú telep (Rém 0190/3 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (60 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó épület (1 db 970 m<sup>2</sup>-es és 3 db 1.100 m<sup>2</sup>-es) található. A 4 db ólban az összes nevelőtér területe 3.908 m<sup>2</sup>. Az épületekhez 84 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. Az épületeken belül szóró rendszerű etetősor és itatóvonal található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelekkel, a fűtést pedig gáz hőlégbefúvókkal biztosítják. Az 1. ólhoz 5,5 tonnás, a többi ólhoz, ólanként 7,5 tonnás takarmánytároló siló tartozik, silómérleggel ellátva. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 78.160 db/4 ól, pecsenyekacsa telepítése esetén 28.100 db/4 ól.

#### **II. számú telep (Rém 0190/18 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (60 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (1 db 970 m<sup>2</sup>-es és 3 db 1.100 m<sup>2</sup>-es) található. Az épületekhez 84 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőtérterülete 3.908 m<sup>2</sup>. Az épületen belül spirális rendszerű etetősor és szelepes itatóvonal található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelekkel, a fűtést gáz

infrasugárzókkal biztosítják. Az 1. ólhoz 5,5 tonnás, a többi ólhoz 13 tonnás takarmánytároló siló tartozik, silómérleggel ellátva. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 78.000 db/4 ól, pecsenyekacsa telepítése esetén 28.100 db/4 ól.

### **III. számú telep (Rém 0185 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (52 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (1.070 m<sup>2</sup>, 1.055 m<sup>2</sup>, 1.060 m<sup>2</sup>, 1215 m<sup>2</sup>) található. Az épületekhez 100 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőterülete 4.400 m<sup>2</sup>. Az épületen belül spirálos rendszerű etetősor és szelepes itató vonal található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig hőlégbefúvókkal biztosítják. Az 1. ólhoz 5,5 tonnás, a többi ólhoz 7,5 tonnás takarmánytároló siló tartozik, silómérleggel ellátva. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 88.000 db/4 ól, pecsenyekacsa telepítése esetén 31.100 db/4 ól.

### **IV. számú telep (Rém 0183 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (40 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (2 db 975 m<sup>2</sup>, 1.084 m<sup>2</sup>, 1.190 m<sup>2</sup>) található. Az épületekhez egy 100 mázsás és egy 150 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőterülete 4.300 m<sup>2</sup>. Az épületen belül sorietető és soritató található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig gáz infrasugárzókkal és hőlégbefúvókkal biztosítják. Az 1. ólhoz 13 tonnás, a többi ólhoz 10 tonnás takarmánytároló siló tartozik. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 86.000 db/4 ól, pecsenyekacsa telepítése esetén 30.700 db/4 ól.

### **V. számú telep (Rém 0181 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (40 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (1.085 m<sup>2</sup>, 1.050 m<sup>2</sup>, 1.190 m<sup>2</sup>, 975 m<sup>2</sup>) található. Az épületekhez egy 1.100 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőterülete 4.300 m<sup>2</sup>. Az épületen belül sorietető és soritató található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig gáz infrasugárzókkal és hőlégbefúvókkal biztosítják. Az állattartó épületekhez épületenként 10 tonnás takarmánytároló siló tartozik. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 86.000 db/4 ól, pecsenyekacsa telepítése esetén 30.700 db/4 ól.

### **VI. számú telep (Rém 0180 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (52 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (2 db 1.076 m<sup>2</sup>, 2 db 1.219 m<sup>2</sup>) található. Az épületekhez egy 100 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőterülete 4.500 m<sup>2</sup>. Az épületen belül sorietető és soritató található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig hőlégbefúvókkal biztosítják. Az állattartó épületekhez épületenként 10 tonnás takarmánytároló siló tartozik. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 90.000 db/4 ól, pecsenyekacsa telepítése esetén 32.100 db/4 ól.

### **VII. számú telep (Rém 09 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (32 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (1.045m<sup>2</sup>, 1.035m<sup>2</sup>, 1.275m<sup>2</sup>, 1.260m<sup>2</sup>) található. Az épületekhez egy 100 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőterülete 4.615 m<sup>2</sup>. Az épületen belül tányéros rendszerű sorietető és soritató található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig hőlégbefúvókkal biztosítják. Az állattartó épületekhez épületenként 10 tonnás takarmánytároló siló tartozik, silómérleggel ellátva. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 92.300 db/4 ól, pecsenyekacsa telepítése esetén 33.000 db/4 ól.

### **VIII. számú telep (Rém 014 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (60 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (1.010 m<sup>2</sup>, 1.005 m<sup>2</sup>, 1.070 m<sup>2</sup>, 1.120 m<sup>2</sup>) található. Az épületekhez egy 100 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőterülete 4.205 m<sup>2</sup>. Az épületen belül tányéros rendszerű sorietető és soritató

vonallal található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig hőlégbefúvókkal biztosítják. Az állattartó épületekhez épületenként 10 tonnás takarmánytároló siló tartozik, silómérleggel ellátva. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 84.100 db/4 ól, pecsényekacsa telepítése esetén 30.500 db/4 ól.

### **A tevékenységbe bevonni kívánt telepek ismertetése**

#### **IX. számú telep (Rém 010 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (60 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (1.280 m<sup>2</sup>, 1.100 m<sup>2</sup>, 1.100 m<sup>2</sup>, 1.150 m<sup>2</sup>) található. Az istállókhoz egy 40 mázsás és egy 25 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőterülete 4.630 m<sup>2</sup>. Az épületen belül sorietető és sorietató vonallal található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig hőlégbefúvókkal biztosítják. Az állattartó épületekhez épületenként 4 tonnás takarmánytároló siló tartozik, silómérleggel ellátva. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 92.600 db/4 ól, pecsényekacsa telepítése esetén 33.000 db/4 ól.

#### **X. számú telep (Rém 012 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (60 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (1.280 m<sup>2</sup>, 1.100 m<sup>2</sup>, 1.100 m<sup>2</sup>, 1.150 m<sup>2</sup>) található. Az istállókhoz egy 40 mázsás és egy 25 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőterülete 4.700 m<sup>2</sup>. Az épületen belül sorietető és sorietató vonallal található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig hőlégbefúvókkal biztosítják. Az állattartó épületekhez épületenként 8 tonnás takarmánytároló siló tartozik. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 94.000 db/4 ól, pecsényekacsa telepítése esetén 34.000 db/4 ól.

#### **XI. számú telep (Rém 097/2 hrsz.)**

A telepen 2 db 1.000 m<sup>2</sup>-es állattartó épület található, melyekbe állatok betelepítését nem tervezik. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 40.000 db/2 ól, pecsényekacsa telepítése esetén 14.500 db/4 ól.

#### **XII. számú telep (Rém 010 hrsz.)**

A telepen egy szociális épület (60 m<sup>2</sup>), egy raktár épület (120 m<sup>2</sup>) és 4 db állattartó istálló (1.260 m<sup>2</sup>, 1.500 m<sup>2</sup>, 1.490 m<sup>2</sup>, 1.480 m<sup>2</sup>) található. Az épületekhez 80 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 4 db ól összes nevelőterülete 5.730 m<sup>2</sup>. Az épületen belül sorietető és sorietató vonallal található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig hőlégbefúvókkal biztosítják. A 2. ólhoz 7 tonnás, a többi ólhoz 10 tonnás takarmánytároló siló tartozik. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 114.600 db/4 ól, pecsényekacsa telepítése esetén 39.800 db/4 ól.

#### **XIII. számú telep (HODÁLY, Rém 010 hrsz.)**

A telepen egy raktár és szociális épület (80 m<sup>2</sup>), valamint 6 db állattartó istálló (egyenként 750 m<sup>2</sup>) található. Az épületekhez egy 40 mázsás és egy 25 mázsás takarmánytárolót telepítettek behordó rendszerrel. A 6 db ól összes nevelőterülete 4.400 m<sup>2</sup>. Az épületen belül sorietető és sorietató vonallal található. A szellőzés alagútszellőzéssel megoldott, a hűtést hűtőpanelelkel, a fűtést pedig hőlégbefúvókkal biztosítják. A 2. ólhoz 7 tonnás, az 1., 3. és 4. ólhoz ólanként 10 tonnás, az 5. és 6. ólhoz 6 tonnás takarmánytároló siló tartozik. A telep maximális kapacitása: brojlercsirke telepítése esetén 88.800 db/6 ól, pecsényekacsa telepítése esetén 32.100 db/6 ól.

## AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

A telephely működésére jellemző adatok 2018. és 2022. között

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
<b>Előállított élőáru mennyisége (kg)</b>	9.254.080	11.131.954	11.804.177	10.056.546	3.689.394
<b>Előállított élőáru mennyisége (db)</b>	3.770.804	4.257.525	4.916.267	4.152.929	1.360.387
<b>Villamos energia felhasználás (kW)</b>	1.861.629	1.842.280	1.628.467	1.781.787	1.165.003
<b>Földgáz felhasználás (m<sup>3</sup>)</b>	995.829	927.174	805.479	1.140.280	445.850
<b>Összes felhasznált víz mennyisége (m<sup>3</sup>)</b>	65.438	59.638	66.511	76.620	55.714
<b>Keletkezett szennyvíz mennyisége (m<sup>3</sup>)</b>	3.000	3.000	3.200	7.150	4.813
<b>Keletkezett trágya mennyisége (kg)</b>	8.250.400	9.183.214	9.290.390	10.150.970	4.844.320
<b>Felhasznált táp (kg)</b>	15.167.800	18.840.354	19.622.496	16.095.357	7.114.537
<b>Felhasznált alom (puhaforgács) (kg)</b>	299.900 (szalma) 239.200 (pellet)	1.029.100 (szalma) 429.400 (pellet)	699.000 (szalma) 482.000 (pellet)	1.606.266 (szalma) 313.844 (pellet)	1.272.205 (szalma) 60.800 (pellet)

Az elmúlt 5 évben elvégzett fejlesztések

Az I. sz. telep esetén a világítás korszerűsítése, a IV. és V. sz. telep esetén a fűtés korszerűsítése 60-60 db gázinfra beszerzésével, valamint a VI. sz. telepen az etetősorok cseréje történt.

### A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

#### Tartástechnológia, állattartó épületek

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

A telepek bővítése során építési tevékenységet nem végeznek, tekintettel arra, hogy a bővítésre kijelölt telepeken a tevékenységbe bevonni tervezett nevelőépületek már meglévő (jelenleg üzemben kívüli) épületek.

**Fűtés, hőenergia termelés**

A jelenleg üzemeltetett és a későbbiekben üzemeltetni kívánt állattartó épületek fűtését egyaránt földgázüzemű hőlégbefűvők és gáz infrasugárzók biztosítják.

Telep	Állattartó épületek száma (db)	Épület sorszáma	Fűtőberendezés		
			Típusa	Száma (db/épület)	Névleges bemenő hőteljesítménye (kW/db)
I. sz.	4	1-4.	hőlégbefűvő	2	58
				2	48
II. sz.	4	1.	gáz infrasugárzó	14	14
		2-4.	gáz infrasugárzó	15	14
III. sz.	4	1-4.	hőlégbefűvő	2	58
				2	48
IV. sz.	4	1-3.	hőlégbefűvő	4	40
		4.	hőlégbefűvő	3	40
		1.	gáz infrasugárzó	18	14
		2.	gáz infrasugárzó	14	14
		3.	gáz infrasugárzó	16	14
		4.	gáz infrasugárzó	12	14
V. sz.	4	1-3.	hőlégbefűvő	4	40
		4.	hőlégbefűvő	3	40
		1.	gáz infrasugárzó	15	14
		2.	gáz infrasugárzó	14	14
		3.	gáz infrasugárzó	16	14
		4.	gáz infrasugárzó	15	14
VI. sz.	4	1-4.	hőlégbefűvő	4	58
VII. sz.	4	1-4.	hőlégbefűvő	4	58
VIII. sz.	4	1-4.	hőlégbefűvő	4	58
IX. sz.	4	1-4.	hőlégbefűvő	2	75
			hőlégbefűvő	1	90
X. sz.	4	1-4.	hőlégbefűvő	4	58
XI. sz.*	–	–	–	–	–
XII. sz.	4	1., 4.	hőlégbefűvő	4	45
		2.	hőlégbefűvő	1	75
		3.	hőlégbefűvő	1	90
Hodály (XIII. sz.)	6	1., 6.	hőlégbefűvő	1	70
		2., 3., 4.	hőlégbefűvő	2	70
		5.	hőlégbefűvő	1	90

\*A telepen lévő állattartó épületekbe a dokumentációban foglaltak alapján betelepítés nem tervezett.

**Hűtés**

Nyári időszakban a jelenleg üzemeltetett és a későbbiekben üzemeltetni kívánt nevelőépületek hűtését egyaránt evaporációs elven működő hűtőpanelek végzik. Az I. és II. sz. telepen ólanként 3 db, a III-XIII. sz. telepeken ólanként 2 db hűtőpanel található.



**Szellőztetés, légtechnika**

A megfelelő légcserre biztosítása érdekében minden nevelőépületben alagútszellőzést alkalmaznak. A szellőzést számítógépes vezérlőberendezés irányítja, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. Az alagútszellőzést homlokzati ventilátorok biztosítják, melyek mennyisége és légszállítási teljesítménye az alábbiak szerint alakul:

Telep	Állattartó épületek száma (db)	Épület sorszáma	Szellőzés		
			Ventilátor száma (db/épület)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Légbeejtő száma (db/épület)
I. sz.	4	1.	4	42.000	22
			2	19.000	
		2-4.	5	42.000	32
			3	19.000	
II. sz.	4	1.	4	42.000	23
			2	19.000	
		2-4.	5	42.000	29
			3	19.000	
III. sz.	4	1-4.	2	18.000	33
			6	42.000	
IV. sz.	4	1.	6	42.000	44
			2	19.000	
		2.	6	42.000	41
			2	19.000	
		3.	5	42.000	45
			2	19.000	
		4.	7	42.000	30
V. sz.	4	1.	2	18.000	44
			6	42.000	
		2.	6	42.000	42
			2	18.000	
		3.	5	42.000	43
			2	18.000	
		4.	2	18.000	31
			5	42.000	
VI. sz.	4	1-4.	2	18.000	33
			6	42.000	
VII. sz.	4	1-4.	2	18.000	33
			6	42.000	
VIII. sz.	4	1-4.	2	18.000	35
			6	42.000	
IX.	4	1-3.	7	42.000	26
		4.			24
X.	4	1-2.	2	18.000	26

Telep	Állattartó épületek száma (db)	Épület sorszama	Szellőzés		
			Ventilátor száma (db/épület)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)	Légbeejtő száma (db/épület)
			6	42.000	
		3-4.	2	18.000	28
			6	42.000	
XI.*	–	–	–	–	–
XII.	4	1-4.	4	18.000	38
			3	42.000	
Hodály (XIII. sz.)	6	1-6.	5	42.000	48

\*A telepen lévő állattartó épületekbe a dokumentációban foglaltak alapján betelepítés nem tervezett.

### Takarmányozás

Az állatok etetése épületenként 1 db takarmánytároló silóból történik. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek. A silók feltöltése pneumatikus, a takarmányt a tároló silókból spirálos, flexibilis takarmánybehordó rendszer juttatja az etetővonalakhoz. A nevelőépületekhez tartozó silók tárolókapacitása az alábbi:

Telep	Állattartó épületek száma (db)	Épület sorszama	Takarmánytároló silók	
			Siló száma (db/épület)	Siló tárolókapacitása (tonna/épület)
I. sz.	4	1.	1	5,5
		2., 3., 4.	1	7,5
II. sz.	4	1.	1	5,5
		2., 3., 4.	1	13
III. sz.	4	1.	1	5,5
		2., 3., 4.	1	7,5
IV. sz.	4	1.	1	13
		2., 3., 4.	1	10
V. sz.	4	1., 2., 3., 4.	1	10
VI. sz.	4	1., 2., 3., 4.	1	10
VII. sz.	4	1., 2., 3., 4.	1	10

Telep	Állattartó épületek száma (db)	Épület sorszám	Takarmánytároló silók	
			Siló száma (db/épület)	Siló tárolókapacitása (tonna/épület)
VIII. sz.	4	1., 2., 3., 4.	1	10
IX. sz.	4	1., 2., 3., 4.	1	4
X. sz.	4	1., 2., 3., 4.	1	8
XI. sz.*	–	–	–	–
XII. sz.	4	2.	1	7
		1., 3., 4.	1	10
Hodály (XIII. sz.)	6	2.	1	7
		1., 3., 4.	1	10
		5., 6.	1	6

\*A telepen lévő állattartó épületekbe a dokumentációban foglaltak alapján betelepítés nem tervezett.

### Trágyakezelés,- tárolás

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Almozást szükség szerinti gyakorisággal végeznek, a nevelőépületekben lévő alomra újabb réteg szalmát szórnak.

A IV. és V. sz. telepeken 1-1 db, három oldalról támfallal határolt, egyenként 600-600 m<sup>3</sup> kapacitású trágyatároló található. A trágyát a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően termelik ki az épületekből, majd közvetlenül szállítójárműre rakják és mezőgazdasági felhasználás céljából értékesítik.

### Hatásterület

A szagvédelmi hatásterület lehatárolását brojler tartás esetében végezték el, tekintettel arra, hogy a brojler tartás légszennyező anyag kibocsátása magasabb. A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva a hatásterületet a telepek bővítését követő állapotnak megfelelően, azaz a jelenleg üzemeltetett és a későbbiekben üzemeltetni kívánt ólak maximális férőhely kapacitását, valamint a 2 db trágyatároló maximális tároló kapacitását figyelembe véve határozták meg.

A fentiek alapján a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az állattartó telepek határvonalától számított 171 m.

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezetet jelöltek ki, mely az állattartó telepeket összekötő vonal határáról számított 181 m. A dokumentáció szerint a védelmi övezet nem érint védendő ingatlant. A dokumentációban foglaltak alapján a Kft. Rém településhez legközelebb elhelyezkedő telepe a VII. sz. telep, melynek távolsága a legközelebbi lakóháztól megközelítőleg 610 m.

### Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom telepenként legfeljebb 1-2 db személygépkocsit és 2 db teherautót jelent naponta. A dokumentációban foglaltak alapján, a telepeken folytatott tevékenységhez köthető forgalom légszennyező anyag kibocsátása elhanyagolható nagyságrendű.

### Aggregátor

A Kft. a IX. sz. és a hodály megnevezésű (XIII. sz.) telep között, valamint a IV. sz. és az V. sz. telep között, az épületek közötti nyílt területen 1-1 db burkolt kivitelű, 140 kW névleges bemenő hőteljesítményt meghaladó dízel üzemű aggregátor elhelyezését tervezi. A dokumentációban leírtak szerint az aggregátorokat esetleges áramszünet idején kívánják üzemeltetni, így a szükségáramforrások tervezett éves üzemideje várhatóan nem éri el az 50 órát.

<b>3. számú technológia: szükségáramforrás</b>		
<b>Pontforrás</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>
Pontforrás megnevezése	P400E2 dízel aggregátor	J680DW dízel aggregátor
<i>Berendezés</i>		
Típus	dízel aggregátor	dízel aggregátor
Teljesítmény	370 kW	635 kW
<i>Kürtő</i>		
Magasság	4,3 m	4,3 m
Kibocsátó felület	0,07 m <sup>2</sup>	0,07 m <sup>2</sup>
Kibocsátott légszennyező anyagok	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , szilárd anyag, CO	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , szilárd anyag, CO

### Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálta a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység elsősorban a hőmérséklet emelkedésével (nyári napok és hőségnapok számának növekedése), a csapadék mennyiségével és eloszlásával, valamint a viharos időjárási eseményekkel szemben érzékeny. A magasabb hőmérséklet az állattartó épületek szellőztetés és hűtés igényének növekedését eredményezi, továbbá a termelési paramétereket is negatívan érinti. A csapadék mennyisége és eloszlása a takarmánybeszerzést befolyásolja. A telephely kitétsége a hőségnapok számának növekedése és az aszályos időszakok előfordulása szempontjából magas. A hőmérséklet növekedés hatásaival szembeni alkalmazkodás lehetséges módjai a nevelőépületek hőségnapokon történő gyakoribb ellenőrzése, rendszeres karbantartás végzése, illetve a hűtőberendezések körüli árnyékosítás, fásítás. Az aszályos időszakok okozta alapanyag beszerzési nehézségek a saját előállítású takarmány arányának növelésével mérsékelhetők.

### A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az Észak-Bácskai Baromfi Kft. által üzemeltetett telepek Rém 09, 010, 012, 014, 097/2, 0180, 0181, 0183, 0185, 0190/18, 0190/3 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkednek el. A telephelyekhez legközelebbi lakóingatlan (Rém, Dózsa György utca 10.) 475 méterre található. A telep területei a településrendezési terv alapján Gép- ipari, gazdasági terület besorolású. Az állattartó telep környezetében, délkeleti irányban Lf- falusias övezet besorolású területek találhatóak.

Az állattartó telepek üzemeltetése során előforduló zajforrások:

- szellőztető és hűtő rendszer
- fűtés
- takarmány tároló – etető rendszer
- gépjárműforgalom

Az üzem zajkibocsátó technológia berendezései a zajszempontú nappali és éjszakai időszakban (06-22, 22-06 óra között) üzemelnek. A nappali időszakban a telepen minden eszközt, berendezést használnak, azonban éjszaka csak a szellőztetés működik.

A telephelyen végzett zajjal járó tevékenység:

- Szellőzés
  - ventilátorok, alagút rendszer, hűtőpanelek
- Üzemi gépek, berendezések
  - takarmánytároló siló
  - takarmány szállítás (tehergépjármű, behordó)
  - munkagép
  - szivattyú (technológiai vízellátás)
- Szállítás, telephelyre érkező gépjármű (teherszállítás, személyszállítás) forgalom

### **Üzemeltetés**

Az épületek szellőzése mesterséges, a friss levegő beáramlása légbeejtőkön keresztül történik ventilátor működtetésével. A szellőztetés az időjárási körülményektől függően nappal és éjjel is működhet, automata vezérléssel.

A telepen mért zajforrások hangteljesítményszintje:

<b>Zajforrás</b>		
<b>Jele</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>L<sub>w</sub> [dB(A)]</b>
Z1	Szellőző ventilátor 42000 m <sup>3</sup> /h	90
Z2	Szellőző ventilátor 18000/19000 m <sup>3</sup> /h	88
Z3	Hűtőpanel	75
Z4	Silófeltöltés	105

Az állatok etetése folyamatos, igény szerint lája el a rendszer, a takarmánytároló silót napi rendszerességgel önműködően üzemeltetik.

A dokumentáció alapján a tevékenységgel okozott hanghatás a legközelebbi lakóépületeknél sem okoz határérték túllépést.

### **Hatásterület**

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a telephely üzemeltetése során használt berendezések, gépek figyelembevételével készített hatásterület számítás alapján nem érint lakó területet, védendő épületet az üzemeltetés. Rém Község Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 9/2016. (VI. 29.) önkormányzati rendelete alapján a telephelyek körül Má általános mezőgazdasági területek, Eg- Gazdasági erdő és Ev- Természetvédelmi erdő területek találhatóak. Az engedélykérelmi dokumentáció számítása alapján határérték túllépést nem okoz az üzemeltetés.

A telephelyre be-, illetve kiszállítást végző járművek mozgása szükség esetén a zajszempontú nappali és éjszakai időszakban egyaránt történhet. A takarmány szállítását, trágya kihordást és a

betelepítést tehergépjárművel végzik időszakosan. A siló feltöltését -15 percig tart - csak munkanapokon, nappali időszakban végzik.

A telephelyekre érkező személygépjármű forgalom naponta 2-3 db, amely a dolgozók munkába járásából adódik. A takarmány szállításából, betelepítésből, elszállításból eredő forgalom telephelyenként naponta 2 db tehergépjárművet jelent.

A működéshez szükséges gépjárműforgalom hangteljesítménye a telephely megközelítése során használt útvonal gépjárműforgalmához viszonyítva olyan kismértékű, hogy nem éri el a 3 dB-t.

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az állattartó épületek, valamint a trágyatároló műtárgyak is vízzáró beton padozattal rendelkeznek. A kommunális és technológia szennyvíz gyűjtéséhez vízzáróan kialakított, zárt vasbeton aknákat használnak.

Az állati hulladékot beton aljazaton elhelyezett, az ATEV Zrt. által biztosított, zárt, csepegésmentes edényzetben tárolják elszállításig.

A veszélyes hulladékokat fizikai és kémiai tulajdonságaiknak ellenálló, lezárt edényzetben tárolják 30 cm vastag beton padozattal és kármentővel ellátott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen.

### Vízellátás

A telepek vízellátását az északi vízellátó rendszerről biztosítják, melyhez három mélyfúrású kút tartozik. A kutak közül az összes telep vízellátását a B-18 kataszteri számú (1. sz.) kút látja a közös hálózaton keresztül. A K-13 kataszteri számú (3. sz.) és a K-15 kataszteri számú (4. sz.) kút üzemen kívül van helyezve. A kitermelt víz távvezetéken jut a 200 m<sup>3</sup>-es hidroglobuszba, majd a vízkivételi helyekre. A lekötött vízigény 70.000 m<sup>3</sup>/év.

A telephelyen dolgozók ivóvízellátását palackos vízzel biztosítják.

### Trágyakezelés

A telephelyen trágyatárolást nem végeznek. Az ólak turnusváltást követő takarítása során kitermelt almos trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, majd mezőgazdasági felhasználási céllal értékesítik, illetve szerződés alapján az ATEVSZOLG Zrt. vagy a BIO-FUNGI Kft. részére átadják.

A IV. és az V. számú telepen található egy-egy három oldalról zárt, 600 m<sup>3</sup> tárolókapacitású vasbeton trágyatároló műtárgy a hozzájuk kapcsolódó 30 m<sup>3</sup>-es csurgalékgyűjtő aknákkal, azonban ezeket csak kivételes esetekben használják.

A telepeken keletkező trágya mennyisége:

Telep megnevezése	Hrsz.	Várható trágyamennyiség (t/év)	
		Pecsenyekacsa tartása esetén	Brojlercsirke tartása esetén
I. telep	0190/3	868	586
II. telep	0190/18	866	585
III. telep	0185	977	660
IV. telep	0183	955	645
V. telep	0181	955	645
VI. telep	0180	900	675
VII. telep	09	900	692
VIII. telep	014	900	631
IX. telep	010	1.000	695

Telep megnevezése	Hrsz.	Várható trágyamennyiség (t/év)	
		Pecsenyekacsa tartása esetén	Brojlercsirke tartása esetén
X. telep	012	1.000	705
XI. telep	097/2	0	0
XII. telep	010	1.200	860
Hodály	010	980	666
<b>Összesen:</b>		<b>11.501</b>	<b>8.045</b>

### Szociális és technológiai szennyvíz

Az állattartó telepeken a szociális szennyvizek gyűjtésére zárt, vízzáróan kialakított vasbeton aknákat használnak, ahonnan az összegyűjtött szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítatják.

A telepek állattartó épületeinek takarítása során keletkező szennyvizet az állattartó épületek, illetve a kiépített trágyatárolók (IV. és V. telepen) melletti, vízzáróan kialakított, zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd kialmozáskor a trágyás alomanyagra visszaöntözik és a trágyával együtt elszállítják mezőgazdasági felhasználás céljából.

### Csapadékvíz

A telephely területére hulló csapadékvizek a beépítetlen területeken elszikkadnak. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

### Monitoring

A telephelyen talajvíz minőség figyelő monitoring rendszer nem üzemel.

### Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/03789-11/2023. iktatószámom kiadott, 2023. június 26. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából az I. számú majorság elnevezésű baromfitelepein 2017. február 24. napján 4 pontból történt talaj mintavételezés. A mintavételt az AQUALABOR Kft. (NAH-1043/2016.), a minták bevizsgálását a Bálint Analitika Kft. (NAH-1-1666/2015.) munkatársai végezték.

### Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1.sz. mintavételi pont - Háttérvizsgáló pont:	EOV-Y: 655942 m	EOV-X: 102744 m
2.sz. mintavételi pont - V. telep D-i sarokpont:	EOV-Y: 656102 m	EOV-X: 102263 m
3.sz. mintavételi pont - IV. telep D-i sarokpont:	EOV-Y: 656320 m	EOV-X: 101931 m
4.sz. mintavételi pont - VII. telep D-i sarokpont:	EOV-Y: 656376 m	EOV-X: 101049 m

### Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

Vizsgált paraméter	1. sz. furat	2. sz. furat	3. sz. furat	4. sz. furat	(B) szennyezettségi határérték
Fajl.vez.kép [µS/cm]	540	430	560	440	2.500

<b>Ammónia [mg/kg]</b>	1,1	1,2	0,9	1,4	250
<b>Nitrit [mg/kg]</b>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	100
<b>Nitrát [mg/kg]</b>	16	<3,0	33	6	500

A bővítés kapcsán a földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából a IX., X., XI., XII. és a Hodály telepekkel érintett Rém 010, 012 és 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon 2023. február 15. napján 3 pontból talaj mintavételezés történt. A mintavételt a NAH által NAH-7-0013/2021. számon akkreditált Vitaqua Kft., a talajminták vizsgálatát pedig a NAH által NAH-1-1207/2018. számon akkreditált Eurofins Minerág Kft. vizsgálólaboratóriuma végezte.

Mintavételi pontok helye:

Helyrajzi szám	EOV koordináták	Ideiglenes mintavételi furat jele	Furat mélysége
Rém 010	X: 101377 m, Y:656151 m	1.F.	14 m
Rém 012	X:101736 m, Y:656055 m	2.F.	15 m
Rém 097/2	X:102079 m, Y:655828 m	3.F.	3 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

Vizsgált paraméter	1 Furat 0,5m	1 Furat 3,0 m	2 Furat 0,5m	2 Furat 3,0 m	3 Furat 0,5m	3 Furat 3,0 m	(B) szennyezettségi határérték
<b>pH</b>	8,13	8,12	8,03	8,21	8,41	8,28	-
<b>Fajl. elektr. vez.kép. [μS/cm]</b>	13	23	20	16	14	16	2.500
<b>Nitrit [mg/kg]</b>	0,5	0,5	2,6	0,5	0,5	0,5	100
<b>Nitrát [mg/kg]</b>	20	20	20	20	20	20	500
<b>Ammónia [mg/kg]</b>	2,5	2,5	6,2	2,5	2,5	2,5	250
<b>Ortofoszfát [mg/kg]</b>	35,6	36,1	11,9	2,6	14,1	1,6	-
<b>Szulfát [mg/kg]</b>	100	100	100	100	100	100	-

A fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen esetben sem haladja meg – 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 rendelethez megadott – (B) szennyezettségi határértéket.



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

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

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

2017. február 15. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A szellőztető ventilátorok és a fűtőberendezések egyaránt elősegítik az alom mesterséges szárítását. A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben történik, valamint a takarmánytároló silók légzõnyílásai szűrõvel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A trágya szaghatásának mérséklése érdekében az állattartó épületekben az alomszalmát szükség szerint pótolják. A Kft. 2 db telepén rendelkezik trágyatárolóval, azonban a bûzkibocsátás megelőzése érdekében trágyatárolást nem végeznek a telepeken, a nevelőépületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik, és értékesítés céljából elszállítják a telepekről.

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából:**

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen. Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

#### **A BAT következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából:**

A telephelyen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Az állattartó épületek, a trágyatárolók, valamint a kommunális és a technológia szennyvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak, megfelelő

műszaki védelemmel rendelkeznek. Az állattartó épületek padozatának, valamint a vízellátó rendszer és a szennyvíztároló műtárgyak műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálják, és a szükséges javításokat vagy cseréket a legrövidebb időn belül elvégzik.

A IV. és az V. számú telepen található egy-egy 600 m<sup>3</sup> tárolókapacitású, 30 m<sup>3</sup>-es csurgalékgyűjtő aknával ellátott trágyatároló műtárgy, ahol lehetőség van az almos trágya átmeneti tárolására. Trágyatárolást azonban a telepeken nem végeznek, az ólak turnus váltásonkénti takarítása során kitermelt almos trágyát közvetlenül szállító járműre rakodják majd mezőgazdasági felhasználási céllal, illetve az ATEVSZOLG Zrt. vagy BIO-FUNGI Kft. részére értékesítik.

A tiszta csapadékvíz az ingatlanokon belül elszikkad, szennyezett csapadékvíz keletkezésével a zárt tartástechnológia miatt nem kell számolni.

A telephelyre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkeznek.

### **Környezetirányítási rendszer**

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

**Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes, a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/05306-4/2021. iktatószámom jóváhagyott működési szabállyal rendelkezik.**

## **ELŐÍRÁSOK**

### **TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik egy időben:**
  - 1.112.560 db brojlercsirke férőhely vagy
  - 397.700 db pecsenyekacsa férőhely
5. **Az új baromfinevelő épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (hivatali kapun) be kell jelenteni.**  
**Határidő: a betelepítést megelőzően 15 nappal.**
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*  
**Határidő: tárgyév február 28. napjáig**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések

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

### Készenlét és továbbképzés

9. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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

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

### Jelentéstétel

15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től 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 hatóság részére”* című fejezetben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### Értesítés

17. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb

mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
- **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)  
*felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- **az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, +36/30/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
- **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-014, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
- **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19., telefon: +36/77/795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO, KRID azonosító: 156294758)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
- **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.; telefon: +36/77/795-071; e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS, KRID azonosító: 205271939)  
*emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

**Határidő: folyamatos**

21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

**Határidő: folyamatos**

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**

23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatmal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**

24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

25. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

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

*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év\**

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

26. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

#### Takarmányozás

27. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

#### Trágyakezelés

31. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
32. A baromfitelep által átadott (értékesített) almos trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
33. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.**
34. Az almostrágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
35. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
36. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
37. Az almostrágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.



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

38. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
39. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
40. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
41. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
42. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmányértékesülést.
43. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
44. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
45. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
46. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
47. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
48. A felhasznált bűzcökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
49. A környezethasználónak a **már üzemeltetett (I-VIII. sz.) és az üzemeltetni tervezett (IX-XIII. sz.) állattartó épületekre, valamint a trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**  
**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
50. Az üzemeltetni kívánt P3 és P4 jelű szükségáramforrásokra (aggregátorokra), mint légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tenni.  
**Határidő: a szükségáramforrások üzembe helyezését követő 30 napon belül**
51. **A tervezett szükségáramforrások üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni.**
52. A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
53. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
54. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
55. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

### **Védelmi övezet**

56. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:  
**A telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó telepeket összekötő vonal határától számított 181 m távolságban állapítjuk meg.**

## 57. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Rém)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Megjegyzés
09	kivett gazdasági épület, udvar	19.256	19.256	VII. sz. telep
08/5	legelő, erdő, kivett út, fásított terület községi mintatér	265.992	85.110	-
05	kivett út	2.004	1.131	-
06	kivett gazdasági épület, udvar	15.264	9.832	üzemen kívüli korábbi keltető
08/5 f	erdő	33.586	33.312	-
08/5 d	kivett út	2.451	2.262	-
015	kivett út	5.512	4.013	-
014	kivett gazdasági épület, udvar	14.465	14.465	VIII. sz. telep
013/5 g	legelő	3.147	3.147	-
013/5 d	erdő	230.641	176.265	-
016	kivett út	3.785	546	-
017	erdő	218.704	1.178	-
013/5 f	legelő	5.829	5.829	-
013/5 h	kivett	2.606	2.606	
08/6	kivett gazd.-i ép., udvar	5.111	5.111	-
08/5 b	legelő	28.779	28.779	-
08/5 a	legelő	2.323	2.323	-
07	kivett út	1.141	1.141	-
013/5 b	legelő	60.743	60.743	-
013/5 a	erdő	18.007	18.007	-
010	kivett major	96.310	96.310	Hodály, IX., XII. sz. telepek
013/3	kivett út	1.242	1.242	-
013/5 c	erdő	2.172	2.172	-
012	kivett gazdasági épület, udvar	18.820	18.820	X. sz. telep
097/2	kivett gazdasági épület, udvar	17.469	17.469	XI. sz. telep
097/8 b	legelő	543.642	103	-

Helyrajzi szám (Rém)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Megjegyzés
097/9	legelő	134.743	79.008	-
097/10	legelő	3.338	4.104	-
097/15	erdő	83.311	83.311	-
097/14	kivett adótorony	451	451	-
097/12	kivett út	898	898	-
097/13	legelő	75.640	75.640	-
097/5	szántó	4.233	3.227	-
098	kivett út	7.706	475	-
099/9	legelő, fásított terület	49.040	1.437	-
0100	kivett út	7.569	2.508	-
0101 a	erdő	115.290	44.868	-
0101 b	kivett anyaggödör	6.095	6.095	-
0149/1	kivett országos közút	56.486	1.635	-
0149/2	kivett országos közút	29.252	24.706	-
0178/4	szántó	27.279	21.608	-
0178/5	erdő	3.035	3.035	-
0179 a	legelő	3.014	3.014	-
0179 b	erdő és út	20.431	20.431	-
0180	kivett gazdasági épület, udvar	16.000	16.000	VI. sz. telep
0178/3	szántó	16.953	10.373	-
0175/2	kivett közút	1.504	1.504	-



Helyrajzi szám (Rém)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Megjegyzés
0191/5	szántó	71.695	15.765	-
0191/2	szántó	55.535	4.328	-
0178/2	erdő	46.602	46.602	-
0191/3 a	szántó	78.374	13.511	-
0191/3 b	kivett út	5.243	2.500	-
0190/21	erdő	101.025	21.970	-
0190/7	erdő	25.626	32.013	-
0181	kivett gazdasági épület, udvar	16.901	16.901	V. sz.telep
0190/36	erdő	10.444	10.444	-
0190/35	erdő	13.887	13.887	-
0190/33	erdő	21.147	21.447	-
0190/18	kivett gazdasági épület, udvar	14.750	14.750	II. sz. telep
0190/16	szántó és út, szőlő, legelő,	41.135	11.977	-
0190/14	kivett út	1.916	712	-
0190/32	erdő	19.254	8.362	-
0190/31	erdő	13.840	13.840	-
0190/30	erdő	12.350	12.350	-
0190/29	erdő	6.445	6.445	-
0190/28	erdő	6.150	6.150	-
0190/27	erdő	12.400	12.400	-
0190/26	szántó	13.140	13.140	-

Helyrajzi szám (Rém)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Megjegyzés
0190/25	szántó	32.840	32.840	-
0190/24	szántó	25.410	25.410	-
0190/23	szántó	19.870	19.870	-
0190/22	szántó	92.035	92.035	-
0182/1b	legelő	40.844	40.844	-
0182/1 a	kivett út	1.273	1.273	-
0190/3	kivett gazdasági épület, udvar	14.813	14.813	I. sz. telep
0190/2	út	1.183	1.183	-
0182/2	legelő	564	564	-
0182/3	erdő	3.473	3.473	-
0183	kivett gazdasági épület, udvar	16.556	16.556	IV. sz. telep
0184	erdő	88.762	88.762	-
0185	kivett gazdasági épület, udvar	16.582	16.582	III. sz. telep
0189/23	szántó	16.823	16.823	-
0189/22	szántó	13.611	13.611	-
0189/21	szántó	21.502	21.502	-
0189/20	erdő	34.745	33.744	-
0189/19	erdő	18.166	7.413	-
0189/18	erdő	13.960	5.904	-
0189/17	erdő	13.362	5.262	-
0189/16	erdő	14.897	5.891	-

Helyrajzi szám (Rém)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Megjegyzés
0189/15	szántó	19.628	8.074	-
0189/14	szántó	10.230	4.065	-
0189/13	szántó	17.008	6.954	-
0189/12	szántó	31.573	12.111	-
0189/11	szántó	21.183	6.499	-
0189/10	szántó	5.963	1.350	-
0189/9	szántó	10.574	1.341	-
0190/4	kivett út	1.885	891	-
0186/8	kivett gazdasági épület, udvar	2.187	2.187	-
0186/7 a	legelő	13.215	11.404	-
0186/7 b	erdő és épület	34.570	20.642	-
0187/2	kivett gazdasági épület, udvar	23.925	8.496	-

58. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
59. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

#### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

60. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
61. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
62. A telep zajhelyzetének megváltozását hatóságunkhoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

63. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

*Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:*

*Brojlersirkére vonatkozóan: 0,2 kg/állatférőhely/év – 0,6 kg/állatférőhely/év*

*Kacsára vonatkozóan: 0,4 kg/állatférőhely/év – 0,8 kg/állatférőhely/év*

*Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:*

*Brojler csirkére vonatkozóan: 0,05 kg/állatférőhely/év – 0,25 kg/állatférőhely/év*

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

65. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.**

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

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

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

69. 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.

70. Az állattartó épületek, a szociális és a technológiai szennyvízgyűjtő aknák, valamint a trágyatárolók 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.**

71. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

72. 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.

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

**Határidő: 2027. február 28. (1-8. telep),**

**2033. február 28. (9-12. telep és Hodály).**

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

74. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül

- 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

75. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
76. Az engedélyesnek - a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően - aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

**Határidő: 2028. április 30.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
78. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
79. 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.
80. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tűzesetek.
81. A gépek és berendezések karbantartását rendszeresen el kell végezni.
82. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
83. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

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

87. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
88. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
89. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
90. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
91. Az engedélyben fentebb megjelölt nyilvántartások formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartásokat legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
92. 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. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
93. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
94. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
95. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

96. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
- A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
- Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

97. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

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

<b>Levegőtisztaság-védelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> <li>- Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>- Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>- Éves LM jelentés</li> <li>- Szükségáramforrások éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása</li> </ul>		
<b>Zaj- és rezgésvédelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>	évente	
<b>Földtani közeg védelme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ólak és trágyatárolók padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> <li>- Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége</li> </ul>		március 31.
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	5 évente	
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul



### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
4. A dolgozóknak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
6. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
7. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
8. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
9. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára. A fűrt kút és vízkezelő berendezés által biztosított víznek meg kell felelnie az ivóvíz minőségi követelményeit rögzítő jogszabálynak. Ha a vízkezelő rendszer által szolgáltatott víz nem felel meg az ivóvíz minőségi követelményeinek, a dolgozók számára palackozott víz vagy engedélyezett helyről származó bevizsgált víz folyamatos biztosítása szükséges. Ebben az esetben a kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.
10. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

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

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

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a

felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

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

### 3. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján, a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések tekintetében a Rém külterület 010, 012, 097/2 és 0183 hrsz.-ú ingatlanok összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéséhez az alábbiak betartása mellett hozzájárulunk.

- Mivel a baromfitelepek művelés alól kivett (*termőföldnek nem minősülő*), az ingatlan-nyilvántartásban majorként és gazdasági épület és udvarként szereplő területeken találhatóak, végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély továbbra sem szükséges.
- Amennyiben a későbbiekben a telepek bővítésére lenne szükség és az a környező termőföldek igénybevételével járna, Hivatalom engedélye szükséges az esetleges termőföld időleges, vagy végleges más célú hasznosításához.
- Az állattartó telepek üzemeltetése során különösen figyelemmel kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a gazdasági és üzemi tevékenységek ne akadályozzák, illetőleg a lehető legkisebb mértékben korlátozzák azt.

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

- Az alapállapot-jelentés és a környezethasználati felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephelyeken a tevékenység úgy kezdhető meg, valamint úgy folytatható, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból, stb. adódóan) a telephelyekről szennyezőanyag ne kerüljön.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephelyekkel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- A telephelyeken keletkező szennyvíz, csurgalékvíz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

### 5. erdészeti szakkérdésben, különösen az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata, valamint ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az igénybevételen túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének a vizsgálata:

Az **Észak-Bácskai Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Észak-Bácskai Baromfi Kft., székhely: 6446 Rém, Petőfi utca 62. képviselőtében **Lajos Máté** környezetvédelmi vezető által előterjesztett – Rém, külterület 0183 hrsz. alatti ingatlanon meglévő (I.

számú majorság), valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú – dokumentációjának **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást** lezáró határozat kiadásához **feltétel nélkül hozzájárulok.**

6. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

A benyújtott dokumentációban foglaltakat táj- és természetvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadom, ellene kifogást nem emelek.

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

#### **1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1934-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Az **Észak-Bácskai Baromfi Kft. (6446 Rém, Petőfi u. 62.)** ügyében a Rém, külterület 0183 hrsz. alatti ingatlanon meglévő (I. számú majorság), valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció** elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság

**az alábbi előírással hozzájárul:**

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVMEüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: R.) megállapított (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a földtani közegre: Nitrát = 500 mg/kg szárazanyag (sza.), Nitrit = 100 mg/kg sza., Ammónia = 250 mg/kg sza., Vezetőképesség = 2500  $\mu$ S/cm; a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500  $\mu$ g/l, Ammónium = 500  $\mu$ g/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500  $\mu$ g/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500  $\mu$ S/cm.

#### **Figyelemfelhívás:**

- **A telephely vízilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
- **A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül az egyes vízhasználatokat egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.**
- **A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot a jogszabályi előírásoknak megfelelően elvégeztetni és az eredményt a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak benyújtani.**
- **A telephely szennyvízkezelő létesítményeit az üzemeltetőnek a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
- **A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.**

- A takarításból származó technológiai szennyvíz almostrágyára történő elhelyezését úgy kell végezni, hogy azt az almostrágya felszívja, és a szállíthatóságát ne veszélyeztesse. Szennyező anyag a környezetbe, különösen a felszín alatti vízbe, földtani közegbe nem kerülhet.
- A mélyalmos trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve az FVM r. 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
- **Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
- Az üzemi kárelhárítási tervet amennyiben az szükséges az egységes környezethasználati engedély módosításának megfelelő műszaki tartalom alapján módosítani kell és azt a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

## **2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1743-3/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, **Észak-Bácskai Baromfi Kft.** (székhely: 6446 Rém, Petőfi u. 62.; cégjegyzékszám: 03-09-132078; adószám: 26539922-2-03; KÜJ: 103 669 470; KSH szám: 26539922-0147-113-03), a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében, **Lajos Máté környezetvédelmi vezető** által benyújtott - - Rém, külterület 0183 hrsz. alatti ingatlanon meglévő (I. számú majorság), valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú - kérelem vonatkozásában - (összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezés iránti) - , az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségéből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

### **h o z z á j á r u l o k.**

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.”

**3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04830-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. július 18. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **Észak-Bácskai Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6446 Rém, Petőfi utca 62.) meghatalmazása alapján Lajos Máté kérelmére a Rém, külterület 0183 hrsz. alatti ingatlanon meglévő (I. számú majorság), valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély **lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

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

**Előírások:**

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

**Gyűjtőhellyel kapcsolatban:**

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
21. Az üzemi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
22. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
23. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

25. 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.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

\*

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

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

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

**Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK-05/KTF/00537-1/2018. számon kiadott, valamint BK-05/KTF/02531-7/2019. és BK/KTF/01500-1/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély.**

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező a 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

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

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

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

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

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

## INDOKOLÁS

Az Észak-Bácskai Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: Észak-Bácskai Baromfi Kft., székhely: 6446 Rém, Petőfi utca 62., Cg. 03-09-132078, adószám: 26539922-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 26539922#cegkapu) képviseletében Lajos Máté környezetvédelmi vezető 2023. március 20. napján – Rém, külterület 0183 hrsz. központi ingatlanhoz tartozó I. számú majorság, valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza a

környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységeket, ill. küszöbértékeiket. A táblázat 1. pontja alapján, a telephelyen folytatni kívánt tevékenység, ill. annak volumene környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység. A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete tartalmazza az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek listáját, mely melléklet 11. b) pontja alapján, a telephelyen folytatni kívánt tevékenység, ill. annak volumene egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység. Így a telephelyre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása szükséges.

A fenti rendelet alapján az ügyfél kérte - a benyújtott dokumentáció alapján - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevonását.

Az R. 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - *önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett* - **összevontan folytatja le.**

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

Hatóságunk a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, hiánypótlás és tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/02713-6/2023. iktatási számon az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére, a BK/KTF/02713-31/2023. iktatási számon további hiánypótlásra és tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet.

A kérelmező a fenti hiánypótlási és tényállás tisztázási felhívásoknak eleget tett.

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (1) bekezdés (e) pontja alapján határoztuk meg.

\*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

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

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

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és településegészségügyre, 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 az Észak-Bácskai Baromfi Kft. tevékenysége, a fenti kikötések betartása



esetén, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2)(3)(5)(6) bekezdés, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdése, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §., a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3. § és 4.§-ban foglalt jogszabályokban szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

## 2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

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

## 3. A termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja alapján, *a termőföld az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.*

A Tftv. 2. § 5. pontja szerint, *a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.*

A Tftv. 9. § (1) bekezdése alapján, *a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.*

A Tfv. 10. § (1) bekezdése szerint, a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.

A Tfv. 11. § (1)-(4) bekezdései szerint, termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételeivel - lehet felhasználni. Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás esetében az átlagosnál jobb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása is engedélyezhető, amennyiben annak megvalósítása más jogszabály rendelkezéseire figyelemmel más helyen vagy más nyomvonalon nem lehetséges. Az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni. Helyhez kötött igénybevételnek kell tekinteni különösen:

- a) a meglévő létesítmény bővítését, közlekedési és közmű kapcsolatainak kiépítését;
- b) a bányauzemet és a természeti kincsek kitermeléséhez szükséges egyéb létesítményt;
- c) azt a területet, amelyet a Kormány a Magyar Közlönyben közzétett határozatával beruházási célterületté nyilvánított; \*
- d) kis teljesítményű erőmű létesítését a betáplálásra alkalmas villamosenergia-elosztói hálózat 1000 méteres közvetlen környezetében.

A Tfv. 8. § (2) bekezdése alapján, a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészetekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény nem akadályozhatja.

A környező termőföldeket **esetlegesen** érintő engedély nélkül megvalósuló időleges, illetve végleges más célú hasznosításnak minősülő beruházás/kivitelezés megvalósítása esetén az ingatlanügyi hatóság földvédelmi bírsággal sújtja az igénybevevőt a Tfv. 24. § (1) bekezdésének f) pontja alapján.

Amennyiben kérdése merülne fel, kérem, forduljon bizalommal Leirer Máté vezető-hivatalitanácsoshoz (tel.: 79/795-085).

A szakkérdés vizsgálata tárgyában adott véleményemet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 10/2022. (IX. 22.) MvM utasítás 25. § (3) bekezdése, valamint a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjének II.2.4. pontja alapján, illetve a Tfv. 7. § (2) bekezdésének és a Tfv. 8/A. § figyelembevételével adtam ki.

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 36. § b) pontja, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja alapozza meg.

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

Talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet a 3. § (2) bekezdése, valamint 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresésről a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) rendelkezik.

**5. Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata, valamint ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az igénybevételen túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének a vizsgálata tárgyában tett szakkérdés indokolása:**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte az Észak-Bácskai Baromfi Kft. által benyújtott - Rém, külterület 0183 hrsz. alatti ingatlanon meglévő (I. számú majorság), valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációja kapcsán. Az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a létesítmények elhelyezése, továbbá azok üzemeltetése nem jár az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő igénybevételével, illetve a térségben lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol. A fentiekből következően az engedélyezési eljáráshoz hozzájárulásomat feltétel nélkül adtam meg.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. §. (1) bekezdése, a 3. melléklet táblázatának 7. pontja alapján adtam ki.

**6. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

A Rém 0183 hrsz.-ú ingatlanon meglévő I. számú majorság, baromfi telephely a BK-05/KTF/00537-1/2018. számon kiadott (BK-05/KTF/02531-7/2019. és BK/KTF/01500-1/2022. számokon módosított) egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, melybe jelenleg a Rém 0190/3, 0190/18, 0185, 0183, 0181, 0180, 09 és 014 hrsz.-ú ingatlanok kerültek bevonásra. A kérelem alapján a fenti egységes környezethasználati engedély bővítését a Rém 010, 012 és 097/2 hrsz.-ú ingatlanokon meglévő állattartó telepekkel tervezik.

A kérelmezett ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem részei, az ingatlanokról védett természeti érték nem ismert.

A fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély tervezett bővítése természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

Hivatalunk a BK/KTF/02713-12/2023. számú levelével – *figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát.*

Rém Község Polgármestere R/458-2/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„Rém Község Önkormányzata részéről nyilatkozom, hogy az Észak-Bácskai Baromfi Kft. (székhely: 6446 Rém, Petőfi u. 62.) által előterjesztett Rém, külterület 0183 hrsz. alatti ingatlanon meglévő (I. számú majorság), valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú kérelem alapján összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretében az Önkormányzat a beruházással kapcsolatban észrevételt nem tesz, a beruházás a településrendezési eszközökkel összhangban van.”*

\*

Hivatalunk BK/KTF/02713-11/2023. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 003482-004/2023. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A BK/KTF/02713-11/2023. iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy az Észak-Bácskai Baromfi Kft. (székhely: 6446 Rém, Petőfi u. 62.) képviseletében eljáró Lajos Máté környezetvédelmi vezető kérelme alapján, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult hatóságuknál a Rém, külterület 0183 hrsz. alatti ingatlanon meglévő (I. számú majorság), valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyában. Az eljárás keretében lehetőséget biztosított az igazgatóságnak az ügyvel kapcsolatos nyilatkozattételre.*

*A megkereséshez mellékelt dokumentációval kapcsolatban vízgyűjtő-gazdálkodási és vízvédelmi szempontból az igazgatóság az alábbi nyilatkozatot teszi:*

*Az Észak-Bácskai Baromfi Kft. üzemeltetésében lévő ún. I. majorban 8 kistelepre osztottan nevelnek brojler baromfi/pecsenyekacsa állatállományt mélyalmos tartástechnológiával. A Kft. a majorság bővítését tervezi további öt teleppel, melyből az egyik (XI. sz. telep) épületeibe nem tervezi állatok betelepítését. A bővítéssel a majorság maximális férőhely kapacitása 830 380 db lesz.*

*A telepek vízellátását közös vízrendszer, az ún. északi vízellátó rendszer szolgálja ki, melynek vízellátási terve 2027. december 31-ig hatályos, 35300/48-20/2020.ált. számon kiadott (vksz: VII/551.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízellátó rendszerhez három mélyfúrású kút tartozik, melyek közül az összes telep vízellátását a B-18 kataszteri számú (1. sz.) kút látja a közös hálózaton keresztül. Az engedély, illetve az abban foglalt műszaki adatok és éves lekötött vízigény (70 000 m<sup>3</sup>/év) már a bevonni kívánt 5 db állattartó telepet is tartalmazza.*

*Az állattenyésztéssel kapcsolatos vízfelhasználással összefüggésben szennyvíz nem keletkezik, mivel az ólak tisztítása, takarítása során keletkező trágyás szennyvizet turnusváltásonként a trágyás alományra öntözik*

és azzal együtt elszállítják. A szociális szennyvizek vízzáróan kialakított tárolókban történő gyűjtést követően szükség szerinti gyakorisággal szennyvíztisztító telepre kerülnek elszállításra.

A majorságban csak a IV. és V. számú telephelyen van kialakítva trágyatároló, de azok nincsenek használatban. A mélyalmos tartástechnológiájú állattartó épületekben keletkező almos trágya turnusváltásonként kerül kihordásra és közvetlenül elszállításra mezőgazdasági hasznosításra.

A területen végzett tevékenység talajra, illetve talajvízre gyakorolt hatásának vizsgálata érdekében az újonnan bevonandó telephelyeken 3 db furatot mélyítettek a hatásvizsgálati dokumentáció elkészítése során, melyből az 1. sz. (14,0 m mély) és a 2. sz. (15,0 m mély) furatból vízmintavételt is végeztek, míg a 3. sz. (3,0 m mély) furatból csak talajvizsgálat történt. Az 1. és a 2. sz. furatokban megütött talajvízszintek 12,5 és 13,7 m mélységben voltak. A talajvíz mintavételi eredmények alapján az 1. és a 2. számú furatokban a nitrát 4, illetve 3,6-szoros túllépést (201,7 és 182,0 mg/l) mutatott 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 mellékletében rögzített határértékhez (50,0 mg/l) képest. A túllépés a vizsgálati dokumentáció szerint feltehetően a területeken és a környezetükben már a 70-es évektől folytatott állattartási, illetve mezőgazdasági tevékenységnek tudható be. A többi mért paraméter (ammónium, nitrit, foszfát) arra enged következtetni, hogy a vizsgált telephelyeken nincs friss szennyezés."

\*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), **4. pontjában** (iparbiztonság), valamint **22. pontjában** (hulladékgyártás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság, az iparbiztonsági hatóság és a hulladékgyártási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### **Szakhatósági állásfoglalások indokolása:**

#### **1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1934-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/02713-24/2023. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az Észak-Bácskai Baromfi Kft. (6446 Rém, Petőfi u. 62.) ügyében a Rém, külterület 0183 hrsz. alatti ingatlanon meglévő (I. számú majorság), valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály az eljárásban megküldte az Alsó-Dunavölgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ADUVIZIG) 003482-004/2023. ügyiratszámú nyilatkozatát is.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság a WENFIS Mérnöki Iroda Kft. (2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

Az érintett telephelyeken korábban is baromfitenyésztés folyt. Az állattartó tevékenységet az Észak-Bácskai Baromfi Kft. a Szi-Lúd Kft.-től vette át 2019. január 1-jei dátummal.

Az I. major állattartó telepek Rémm település ÉNY-i határán, a lakott területektől mintegy 1000 m-re helyezkednek el. Az I. majorság a területen lévő korábbi baromfitartó kistelepek összevonásából jött létre.

A telephelyeket az Észak-Bácskai Baromfi Kft. bérleti szerződés alapján működteti.

Az I. majorban 8 kistelepre osztottan nevelnek brojler baromfi/pecsenyekacsa állatállományt.

A telepeken az ólakban mélyalmos tartástechnológiával, szükség szerint alomfrissítéssel tartják a baromfit. A férőhely előkészítésénél 4-5 cm vastag alomvastagságot biztosítanak. Az állattartáshoz szükséges optimális paramétereket (hő, páratartalom, levegő, takarmány, víz) számítógépes rendszer vezérli. Az istállókhöz pneumatikus feltöltésű takarmánysiló tartozik, telepenként változó darabszámban. A takarmánysilóból spirálos, flexibilis takarmánybehordó rendszer biztosítja az etető-vonalak takarmányellátását. A takarmány automatikus zárt szállítórendszeren keresztül jut az etetővonalakhoz. Az istállóban szelepes itatóvonal van kiépítve, 1 db komplett vízelőkészítésre és gyógyszeradagolásra alkalmas vízpanellel.

A majorságban szabályozott rendszer keretei közt történik az állatok tenyésztése.

Tartástechnológiai kézikönyvvel rendelkeznek a brojlersirke és a pecsenyekacsa tartására is.

A bővítéssel a majorság maximális férőhely kapacitása 830 380 db lesz.

### **Vízellátás**

Az Észak-Bácskai Baromfi Kft. Rémm külterületén, a 0190/3, 0190/18, 0185, 0183, 0181,0180, 09, 010, 012, 014 hrsz.-ú ingatlanokon található állattartó telepek vízellátási társulások, valamint a telepek vízellátását biztosító ún. északi vízellátó rendszer vízellátási társulások fenntartására és üzemeltetésére 35300/48-20/2020.ált. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt.

A vízellátó rendszerhez három mélyfúrású kút tartozik, melyek közül az összes telep vízellátását a B-18 kataszteri számú (1. sz.) kút látja el a közös hálózaton keresztül. A K-13 kataszteri számú (3. sz.) és a K-15 kataszteri számú (4. sz.) kút üzemén kívül van helyezve. A kitermelt víz távvezetéken jut a 200 m<sup>3</sup>-es hidrolóbuszba, majd a vízkivételi helyekre.

Engedélyes a saját egységein kívül két, magánkézben lévő tanyának is átad vizet a vízellátó rendszerről (Fábián Imréné, Rémm 642 hrsz., Gerstenmajer Tamás, Rémm 0186/3 hrsz.) szolgáltatási szerződés alapján, 80-80 m<sup>3</sup>/év mennyiségben.

A telephelyen dolgozók ivóvízellátása nem a hálózati rendszerről, hanem palackos vízzel kerül biztosításra.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben az Észak-Bácskai Baromfi Kft biztonsági tartalékkal együtt lekötni kívánt vízkontingense 2022. 09. 16- től 70.000 m<sup>3</sup>/év (191,8 m<sup>3</sup>/nap), melyből 1000 m<sup>3</sup> VKJ mentes tűzvíz igényt szolgál.

**A lekötött vízmennyiség az I. majorságba bevonni kívánt 5 db állattartó telep éves vízigényének kiszolgálását is tartalmazza.**

### **Szennyvízelhelyezés:**

A fenti állattartó telepeken a szociális szennyvizek gyűjtésére alkalmas, vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknák találhatóak (az egységes környezethasználati engedély szintén rögzíti). Az összegyűjtött szociális szennyvíz szükség szerint, eseti jelleggel vállalkozóval kerül elszállításra engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.

A telepek állattartó épületeinek takarítása során keletkező szennyvizet az állattartó épületek, illetve a kiépített trágyatárolók (IV. és V. telepen) melletti, vízzáróan kialakított, zárt vb. aknában gyűjtik, majd kialakításkor a trágya alomanyagra visszaöntözik és a trágyával együtt kerül elszállításra közvetlenül mezőgazdasági felhasználóhoz.

A kerékfertőtlenítőkben az időjárás viszonyoktól függően pótolják a vizet, illetve előírás szerűen adagolják hozzá a szükséges vegyszert. A kerékfertőtlenítő szennyvizét turnusváltásonként trágyás alomanyagra visszaöntözik és a trágyával együtt kerül elszállításra. Egyéb technológiai szennyvíz nem keletkezik.

#### **Trágyakezelés:**

A telephelyeken a baromfitartás mélyalmos tartástechnológiával üzemel. Az ólak turnusváltásonkénti takarítása során kitermelt almotrágyát közvetlenül szállító járműre rakodják majd mezőgazdasági felhasználási céllal értékesítik.

A IV. és az V. számú telepen 2011-ben egy három oldalról zárt vb. támfallal határolva, 1 %-os lejtésű trágyatárolóműtárgy és a hozzájuk kapcsolódó csurgalékvízgyűjtő akna (30 m<sup>3</sup>) létesült. A trágyatároló tárolókapacitása 600-600 m<sup>3</sup>. Ettől függetlenül a telepen trágyatárolás nincs, a trágya kialakozása közvetlenül szállító járműre történik majd mezőgazdasági felhasználási céllal értékesítésre kerül. A telephelyeken végzett tevékenység végzése során figyelembe veszik a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM r.) 4.- 9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

#### **Csapadékvízgyűjtés és elhelyezés:**

Az ingatlanokra hulló csapadékvizek a be nem épített területrészekken elszikkadnak. A tartástechnológiából adódóan a telephelyeken szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### **Alapállapot**

A vizsgált telepeken talajvíz minőség figyelő rendszer nem került kiépítésre. A területre vonatkozó alapállapotvizsgálat során talaj és talajvíz vizsgálat is készült.

A 2023. évi vizsgálati eredmények szerint a szennyezőanyagok talajvízben mért koncentrációja a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti „B” szennyezettségi határérték alatt maradt, kivéve a nitrát esetében mindkét mintavételi helyen.

#### **Az érintett terület érzékenységi besorolása**

Rém település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt.

A vizsgált állattartó telepek a DHHRCX19 azonosítójú MePAR blokk része, mely a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján nem nitrátérzékeny terület.

A telephelyen be kell tartani az FVM rendelet előírásait, mind a gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekre vonatkozóan.

A telephelyen az állattartási tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható. Ennek érdekében a vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket és további monitoringot írt elő.

#### **Felszíni vizek**

Rém település a BÁCASKAI LÖSZÖS SÍKSÁG kistájon, Bács-Kiskun Vármegyében helyezkedik el. Tiszába folyó Ferenc-csatorna (126 km, 4865 km<sup>2</sup>) magyarországi vízgyűjtő területéhez (1632 km<sup>2</sup>) tartozik a kistáj nagyobb, Ny-i része. Itt két nagyobb vízfolyása van: az Igali-főcsatorna (40 km, 297 km<sup>2</sup>), ami a Baja-Bezdnai tápcsatornába (47 km, 571 km<sup>2</sup>) torkollik és a Kígyós-ér (70 km, 1050 km<sup>2</sup>), amely a Ferenc-csatornába folyik. A kistáj K-i része már a Körösérifőcsatorna (77 km, 805 km<sup>2</sup>) hazai vízgyűjtőjéhez (457 km<sup>2</sup>) tartozik, és vele közvetlenül a Tiszába folyik le.

Száraz, vízhiányos terület. A területéről főleg becsült vízjárás adatok vannak. A Kígyós-ér 6,5 m<sup>3</sup>/s vízhozamra van kiépítve, ami ritkán, nyár elején szokott bekövetkezni.

A vízminőség II – III. osztályú, a vízhozamok és a települések távolsága szerint. Az időszakos belvizek összegyűjtését 420 km-es csatornahálózat szolgálja. A levezetést segíti a hercegszántói szivattyútelep is.

A száraz környezetben viszonylag sok az állóvíz. 10 természetes tava azonban csak 34 ha felszínű, amiből a katymári Fehér-tó 15 ha-t foglal el. A 11 különféle tározó és halastó 500 ha területű. Közülük a Kelebia melletti halastó (216 ha) a legnagyobb.

A „talajvíz” mennyisége nem jelentős. Kémiai jellege kalcium-magnéziumhidrogénkarbonátos.

Keménysége 25-35 nk° közötti, de a települések környékén 45 nk° fölé is emelkedik.

Az artézi kutak mélysége általában meghaladja a 100 m-t, sokszor a 200-at is. Vízhozamuk többnyire jelentékeny. Gyakran nagy a vas-, sőt az arzéntartalmuk is.

A felszín alatti vizek minőségét veszélyezteti, hogy 2008-ban a települések többségében nem volt csatornahálózat, s a csatornázott lakások aránya alig haladta meg a 30%-ot.

Élő vízfolyás a terület közvetlen közelében nincs, a VI. számú teleptől kb. 1100 m-re délkeletre folyik a Bácsbokodi –Kígyós csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

### **Felszín alatti vizek**

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentációban bemutatottak megvalósulása és az előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási teroben foglalt célkitűzéseknek.

A tervezett létesítményben folytatott tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. A tervezett tevékenység zárt technológiai eljárással folytatott intenzív állattartás. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtő-gazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

### **Vízbázis védelem:**

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

### **Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:**

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

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

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

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

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



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

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

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

## **2. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1743-3/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):**

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2023. 04. 18-án megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/02713-14/2023. számú ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy az eljáró hatóság a szakhatósági eljárás lefolytatásához nem küldött olyan dokumentációt, melyben az Ügyfél bemutatja teljes körűen az ipari balesetek kockázatát a tárgyi telephely vonatkozásában. Ezért Hatóságom az Ügyfelet 2023. 04. 19-én a 35300/1743-1/2023.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel.*

*Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2023. 04. 25-én a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/1743-2/2023.ált. számon nyilvántartásba vett.*

*A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:*

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;*
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;*
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;*
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási teroben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza*

***Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél módosításra vonatkozó kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.***

*Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.*

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. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg."

**3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/04830-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. július 18. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **Észak-Bácskai Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6446 Rém, Petőfi utca 62.) meghatalmazása alapján Lajos Máté kérelmére a Rém, külterület 0183 hrsz. alatti ingatlanon meglévő (I. számú majorság), valamint a 010, 012 és a 097/2 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett, nagy létszámú állattartó telep bővítése tárgyú - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély **lefolytatására irányuló kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

**FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**

**Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérélegek**

**A 2018-2022. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:**

Megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Trágya (t/év)	8 250,4	9 183,2	9 290,39	10 150,97	4 844,32
Állati tetem (kg/év)	220 180	260 346	313 487	299 173	124 773

**A 2018-2022. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	50	0	0	0	0
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	85	180	102	480	406
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	28	0	0	0	0
16 01 07*	olajszűrő	8	2	8	2	12

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	2	1	0	0	0
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	17	5	30	25	23

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állatok tartása pelletalmos és szalmás rendszerben történik. A trágya átmeneti, szükség szerű tárolása műszaki védelemmel kialakított trágyatárolóban biztosított, azonban a trágya elszállítását szerződött cégek (ATEVSZOLG Zrt., BIO-FUNGI Kft.), vagy eseti megbízás szerint egyéb mezőgazdasági gazdálkodó szervezetek végzik.

Az elhullott állatok gyűjtésére a telephelyen rendszeresített csepegésmentes, fedeles ATEV konténer biztosított, az állati eredetű mellékterméket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el hasznosítására. A konténerek megközelítése minden telep esetében szilárd burkolatú úton biztosított.

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

#### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Az üzemszerű működés során az alábbi hulladéktípusok keletkeznek:

- kommunális hulladékok,
- baromfitartás hulladékai,
- kiszolgáló, karbantartási tevékenység hulladékai,
- irodai hulladékok.

Az állatok egészségügyi ellátása során keletkező állatgyógyászati hulladékot az állatorvos egyrészt elviszi, másrészt a gyógyszeres göngyölegeket kijelölt helyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkezőknek adják át.

A dolgozói kommunális hulladék gyűjtésére telepenként 110 l-es konténer biztosított. A hulladékot közszolgáltatás keretében heti rendszerességgel szállítják el.

#### Gyűjtőhely műszaki adatai:

- Helye: a régi Keltető üzem és a Sertéstelep elnevezésű terület között helyezkedik el, közvetlen közút mellett, a Rém 04/3 helyrajzi számú külterületi telken.
- Alapterülete: 10 m<sup>2</sup> (2 x 5 m).
- A gyűjtőhely maximális kapacitása: 950 kg.
- A helyiség minden oldalról téglafalú, illetve hullámpala tetővel ellátott, kulccsal zárt lé-tesítmény.
- Padozatának rétegrendje: 30 cm vastag beton.
- A gyűjtőhelyen kármentőt használnak az esetleges elfolyások megakadályozása céljából.

– A hulladékok elszállítási gyakorisága a gyűjtőhely maximális kihasználtsága mellett: 1-2 alkalom/év.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
16 06 01*	ólomakkumulátorok			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók			
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	üzemi gyűjtőhely	100	zárható fedeles fémhordó
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	üzemi gyűjtőhely	100	zárható fedeles fémhordó
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üzemi gyűjtőhely	600	műanyag zsák, zárható fémhordó

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
16 06 01*	ólomakkumulátorok	üzemi gyűjtőhely	40	műanyag zsák, zárható fedeles fémhordó
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	üzemi gyűjtőhely	25	zárható műanyag kanna
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	üzemi gyűjtőhely	25	zárható műanyag kanna
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	üzemi gyűjtőhely	40	műanyag zsák, fedeles fémhordó
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	üzemi gyűjtőhely	10	műanyag zsák, zárt műanyag doboz
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	üzemi gyűjtőhely	10	raklap

### **Szabályzat**

A Kft. benyújtotta az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot.

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

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

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

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

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

baromfi és sertés takarmányozása;

takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);

baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);  
 a trágya gyűjtése és tárolása;  
 a trágya feldolgozása;  
 a trágya kijuttatása;  
 az elhullott állatok tárolása.

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

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

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

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

### **Az előírások jogszabályi alapjai:**

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 14. §, 15. §, 16. § és a 17. § alapján tettük.

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

\*

**A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/ A. § (1) bekezdése alapján határoztuk meg.

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett

*tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül."*

#### Szabályok a tevékenység végzése során indokolása

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

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

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

*A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezeti védelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.*

#### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

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

*Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.*

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

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

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

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

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető."

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak. Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartó telep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az



állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

*A 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, azonban a nemzetközi adatszolgáltatási kötelezettség miatt az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.*

*Az Lvr. 22. § (1) bekezdése alapján: „a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”*

*Az Lvr. 25. § (1) bekezdése szerint: a „helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”*

A diffúz források, valamint a szükségáramforrások (aggregátorok) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A telephely levegővédelmi övezetét az állattartó telepeket összekötő vonal határától számított 181 m távolságban állapítjuk meg.**

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

#### Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Az üzemi zaj-, és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírásokat a **környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet** (továbbiakban: ZajR) határozza meg. A ZajR bemutatja az üzemi tevékenység folytatásához szükséges zajvédelmi dokumentáció tartalmi követelményét.

A telephely hatásterülete ZajR 6. §-a alapján került meghatározásra.

A ZajR 10. § (3) bekezdése alapján nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

A ZajR 11. § (1) alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már

nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

#### Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a 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 műszaki védelem kialakítását a Favir 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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

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

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

#### Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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 szerinti – „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára” – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/03789-11/2023. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

#### A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését

szolgált, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért az engedélykérelmi dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

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

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

**A környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

A tevékenységnek határon átterjedő környezeti hatása nincs, így az R 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon átterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, hatóságunk a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/02713-5/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően hatóságunk az összevont eljárás megindításáról szóló közleményt 2023. március 27. napján hivatalában, honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt

megküldte Rém Község Jegyzőjének, aki 2023. március 28. napjától közzétette a közleményt Rém településen. A közlemény levételének napja: 2023. május 02.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A R. 24. § (7) bekezdése alapján, hivatkozva a 9. § rendelkezéseire, a környezetvédelmi hatóság közmeghallgatást tart, kivéve, ha a tevékenység katonai titokvédelem alá esik, vagy ha a kérelmet benyújtását követően elutasította. A közmeghallgatásra vonatkozó adatok közhírré tételének a Kr. 9. § (7) bekezdése alapján legalább harminc nappal a közmeghallgatás időpontja előtt kell megtörténnie.

A R. 9. § (6) bekezdése alapján, a környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré teszi, valamint azokat közhírré tétel érdekében megküldi az eljárásban részt vevő önkormányzatok jegyzőinek.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/02713-26/2023. iktatószámú közleményével a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat tette a nyilvánosság számára hozzáférhetővé. Közleményét a BK/KTF/02713-27/2023. iktatószámú megkeresésével megküldte Rém Község Jegyzőjének, hirdetményezés céljából. Rém Község Jegyzője a BK/KTF/02713-37/2023. iktatószámú levelében arról tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot, hogy a közmeghallgatás időpontjáról szóló közleményt 2023. május 17. napján közzétette, majd a hirdetmény 2023. június 21. napján levételre került. A lakosság részéről észrevétel nem érkezett.

A Kr. 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

A Kr. 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

A fenti tárgyú eljárás lefolytatása során, jelen közlemény közzétételéig megküldött iratokat *(hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.)* a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/02713-33/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

A közlemény értelmében a közmeghallgatás tartására 2023. június 21. napján került sor.

**Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2023. június 21. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.**

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

**Figyelemmel arra a tényre, hogy hatóságunkhoz, illetve a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.**

Hatóságunk 2023. június 21. napján megtartotta közmeghallgatását, ahol a környezetvédelmi hatóság képviselőin, a beruházón és a tervezőn kívül senki nem jelent meg. A közmeghallgatásról a BK/KTF/02713-35/2023. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

A eljárás lefolytatása során, jelen határozat közzétételéig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/02713-33/2023., BK/KTF/02713-38/2023., valamint BK/KTF/02713-41/2023. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

\*

Az előterjesztett dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció megfelel a R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

A R. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

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

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

**A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása), valamint az eljárás szüneteléséről szóló végzés véglegessé válását követő naptól az eljárás folytatása iránti kérelemről való döntés véglegessé válásáig terjedő időtartam az ügyintézési határidőbe nem számít be.**

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet határozza meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/02713-5/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján 862.500 Ft.

A kérelmező ügyfél a 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazolta.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 1. § (4) bekezdése és a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. Észak-Bácskai Baromfi Kft. (6446 Rém, Petőfi utca 62.)   | 26539922#cegkapu |
| 2. BAR-INT Kft. (6600 Szentes, Attila út 2.) - <i>tájékoztatásul</i>  | 11033671#cegkapu |
| 3. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.)   | HKP              |
| 4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.)  | HKP              |
| 5. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)   | HKP              |
| 6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP              |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály<br>Hulladékgyűjtési Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.)                    | HKP              |
| 8. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)  | HKP              |
| 9. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                         | HKP              |
| 10. BKVKH Bácsalmási Járási Hivatal Földhivatali Osztály<br>(6430 Bácsalmás, Rákóczi út 26.)  | HKP              |
| 11. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  | HKP              |
| 12. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.)   | HKP              |
| 13. Rém Község Önkormányzata (6446 Rém, Május 1.u.17.)  | HKP              |
| 14. Rém Község Jegyzője (6446 Rém, Május 1.u.17.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>   | HKP              |
| 15. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22. )   | HKP              |
| 16. Hatósági nyilvántartás  |                  |
| 17. Irattár   |                  |