



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/01465-9/2026.	Tárgy:	Sarkad, külterület 0713/3 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú baromfitartási tevékenység kapacitás bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása
Ügyintéző:	Szelezsán Erika	Ügyfél:	Lukács Ferencné őstermelő 5711 Gyula, külterület tanya 01275/2 hrsz. Bojtos-Lukács Dóra egyéni vállalkozó 5711 Gyula, külterület tanya 01275/2 hrsz.
Telefonszám:	(66) 362-944	KÜJ:	101838380
		KÜJ:	103466547
		KTJ:	100990446

KÖZLEMÉNY

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt **Lukács Ferencné őstermelő** (5711 Gyula, külterület tanya 01275/2 hrsz., KÜJ: 101 838 380) és **Bojtos-Lukács Dóra** őstermelő (5711 Gyula, külterület tanya 01275/2 hrsz., KÜJ: 103 466 547) képviseletében eljáró Szilágyi Éva kérelmére indult összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a területi környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

Az eljáró hatóság: Békés Vármegyei Kormányhivatal

A hatósági ügy tárgya: Sarkad, külterület 0713/3 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú baromfitartási tevékenység kapacitás bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

Az ügy száma: BE/38/01465/2026.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2026. június 8.

Az ügyfajta irányadó ügyintézési határidő: 130 nap.

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének,
- az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének és
- a kormányzati igazgatási szünet, valamint
- a négy órán át fennálló üzemszünet, illetve technikai szünet (üzemzavar) időtartama.

Az ügyintéző neve és hivatali elérhetősége: Szelezsán Erika (66) 362-944/2015 mellék

A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján megtalálható.

A közlemény közhírré tételének időpontja: 2026. július 2. – 2026. augusztus 13.

A területi környezetvédelmi hatóság a kérelem és mellékleteinek elérését elektronikus úton a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján biztosítja, mely az alábbi linken érhető el:

<https://kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar>

A megjelenő oldalon a szűrő mezőben a „Forrás” lenyíló menüben a Békés Vármegyei Kormányhivatalt kell kiválasztani, a „Dokumentum típusa” mezőben a „Közlemény – környezetvédelmi” típust, illetve a „Szabadszöveges keresés” mezőben a cég nevét vagy név részletét kell megadni.

1. A környezethasználók megnevezései és adatai

A baromfitelep tulajdonosa és üzemeltetője:

Név: Lukács Ferencné őstermelő
Székhely: 5711 Gyula, külterület tanya 01275/2 hrsz.
Őstermelői ig.sz.: 1986503
Adószáma: 77700784-2-24
KSH azonosító: 77700784-0147-231-04
KÜJ szám: 101 838 380

A baromfitelep üzemeltetője:

Név: Bojtos-Lukács Dóra
Székhely: 5711 Gyula, külterület tanya 01275/2 hrsz.
Nyilvántartás száma: 39880684
Adószáma: 66842675-2-24
KSH azonosító: 66842675-0147-231-04
KÜJ szám: 103 466 547

2. A telephely általános adatai

A baromfitelep:

Helye: 5720 Sarkad, külterület 0713/3 hrsz.
Területe: 7 ha 7168 m² kivett major
Súlyponti EO_V^{koordinátája}: X = 157 160 m; Y = 824 400 m
KTJ szám: 100 990 446
KTJ^{létesítmény}: 100 324 319

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 1. a) pontja és a 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján:

„1 sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telephelyen folytatott és tervezett tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR '25: 0147 – Baromfitenyésztés
TEÁOR '25: 4623 – Élő állat nagykereskedelme
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Műszakilag kapcsolódó tevékenységek:

- baromfitelep vízellátása,
- telep hőellátása,
- almos trágya kezelése,
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék/hulladék kezelése,
- szociális igények biztosítása,
- karbantartás.

5. A tevékenység célja

Lukács Ferencné őstermelő a Sarkad, külterület 0713/3 hrsz.-ú területen lévő, üresen álló, korábbi szarvasmarhatelepet 2020. évben megvásárolta, ahol nagy létszámú baromfinevelő telepet üzemeltet. A brojlercsirketartási tevékenységét, intenzíven, mély almos tartástechnológiával végzi. A gazdálkodó a telephelyen a tevékenységet 2023 júliusában kezdte meg.

A jövőben a telepen pályázati források igénybevételel újabb állattartó épületek létesítése tervezett. Az állattartó épületekben a jelenlegivel azonos tevékenységet – brojlercsirke tartást – kívánnak végezni, azonban azok üzemeltetője eltérő lesz.

6. A baromfitelep meglévő és tervezett létesítményei

A telephely Sarkad település külterületén, a település belterületétől 1500 m-re található. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású, elsősorban szántó területek, gazdasági létesítmények (mg-i tároló telep) helyezkednek el. A telep a Sarkad-Gyula összekötő útról leágazó betonozott közlekedési útról közelíthető meg.

A telep használatának jelenlegi és településrendezési tervben rögzített módja: „K-m” különleges mezőgazdasági terület.

A telephely jelenlegi létesítményei:

Létesítmény megnevezése	nagysága (bruttó)	EOV koordináták (m)	
		x	y
meglévő létesítmények			
tanya (szociális egységgel) + műhely épület	355,46 m ²	157148	824561
kommunális szennyvíz gyűjtő akna	3 m ³	157207	824541
5. sz. nevelő épület (új)	1644,67 m ²	157181	824486
6. sz. nevelő épület (új)	1644,67 m ²	157159	824474
takarmánysiló	4 db	-	-
mosóvíz gyűjtő akna (5-6. sz. épület)	2 x 10 m ³	157178	824449
kazánház (5. sz. és 6. sz. épület között)	29,03 m ²	157191	824437
szín épület (I.) – eszköztároló	794,79 m ²	157191	824528
szín épület (II.) – eszköztároló	794,70 m ²	157222	824479
állati hullagyűjtő (portaépület)	8,87 m ²	157207	824546
trágyatároló (korábbi silótároló)	800 m ²	157280	824365
csurgalékvízgyűjtő akna	10 m ³	157300	824358
tűzivíztározó	130 m ³	157197	824394
tűzivíztározó	120 m ³	157179	824581
termelő kút	-	157115	824536
kerítés	-	-	-
belső úthálózat	~9000 m ²	-	-
figyelőkút	2 db	157071	824293
		157109	824335
50 kW-os napelem park	~1000 m ²	157046	824439
meglévő nem üzemelő létesítmények			
régi állattartó épület (2. sz. állattartó épület)	1109,38 m ²	157254	824386
régi állattartó épület (3. sz. állattartó épület)	528,84 m ²	157229	824427
szociális épület	54,24 m ²	157241	824383
szalmatároló	787,6 m ²	157091	824466

A telephely tervezett létesítményei és üzemeltetői:

Létesítmény megnevezése	nagysága (bruttó)	EOV koordináták (m)	
		x	y
üzemeltető: Lukács Ferencné			
meglévő létesítmények			
5. sz. nevelő épület (új)	1644,67 m ²	157181	824486
6. sz. nevelő épület (új)	1644,67 m ²	157159	824474
takarmánysiló	4 db	-	-
mosóvíz gyűjtő akna (5-6. sz. állattartó épület)	2 x 10 m ³	157178	824449
kazánház (5. sz. és 6. sz. épület között)	29,03 m ²	157191	824437
tervezett/felújítandó létesítmények			
szín épület (I.) – állattartó épületté átalakítás	794,79 m ²	157191	824528

szín épület (II.) – állattartó épületté átalakítás	794,70 m ²	157222	824479
állattartó épület (3. sz. állattartó épület) – tárolóvá alakítva	528,84 m ²	157229	824427
állattartó épület (2. sz. állattartó épület) – elbontandó	1109,38 m ²	157254	824386
szalmatároló – felújítandó	787,6 m ²	157091	824466
szociális épület + portaépület + akna – felújítandó	54,24 m ² + 8,87 m ²	157241	824383
közös használatú létesítmények			
tanya (szociális egységgel) + műhely épület	355,46 m ²	157148	824561
kommunális szennyvíz gyűjtő akna	3 m ³	157207	824541
állati hullagyűjtő (portaépület)	8,87 m ²	157207	824546
trágyatároló (korábbi silótároló)	800 m ²	157280	824365
csurgalékvízgyűjtő akna	10 m ³	157300	824358
tűzvíztározó	130 m ³	157197	824394
tűzvíztározó	120 m ³	157179	824581
termelő kút	-	157115	824536
kerítés	-	-	-
belső úthálózat	~9000 m ²	-	-
figyelőkút	2 db	157071	824293
		157109	824335
50 kW-os napelemes park	~1000 m ²	157046	824439
üzemeltető: Bojtos-Lukács Dóra			
tervezett létesítmények			
1. sz. nevelő épület (új)	1649,08 m ²	157122	824377
2. sz. nevelő épület (új)	1649,08 m ²	157145	824342
kazánház (új)	29,03 m ²	157138	824366
silótároló (új)	4 db	-	-
mosóvíz gyűjtő akna (új)	2 x 20 m ³	-	-
3. sz. nevelő épület (új)	1649,08 m ²	157169	824329
4. sz. nevelő épület (új)	1649,08 m ²	157189	824288
kazánház (új)	29,03 m ²	157183	824304
silótároló (új)	4 db	-	-
mosóvíz gyűjtő akna (új)	2 x 20 m ³	-	-
belső úthálózat	1054,58 m ²	-	-

7. A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység volumene

A gazdálkodó 2023. évig a tervezett fejlesztések közül 2 db (5. és 6 sz állattartó épületek) baromfinevelő épület létesítését valósította meg, így a telepi tevékenység maximális férőhely-kapacitása jelenleg 48.640 db (2 x 24.320 db) brojlercsirke intenzív tartását teszi lehetővé, a tartástechnológia növekvő mély almos. Az elmúlt években a termelő a telepet folyamatosan üzemeltette.

ssz.	épület			állat megnevezése	kapacitás		
	megnevezése	EOV koordináták			Férőhely (db)	számos- állat*	telepítési sűrűség (db/m ²)
		x	y				
Lukács Ferencné							
üzemelő (I. ütem)							
1.	5. sz. állattartó épület	157181	824486	brojler csirke	27.950	112	17
2.	6. sz. állattartó épület	157159	824474	brojler csirke	27.950	112	17
tervezett (III. ütem)							
3.	szín épület (I.) – állattartó épületté átalakítva	157191	824528	brojler csirke	14.000	56	17
4.	szín épület (II.) – állattartó épületté átalakítva	157222	824479	brojler csirke	14.000	56	17
Σ üzemelő létszám:					55.900	336 SZÁ	
Σ tervezett létszám:					28.000		
Σ összes létszám:					83.900		

Bojtos-Lukács Dóra							
tervezett (II. - III. ütem)							
5.	1. sz. állattartó épület	157122	824377	brojler csirke	27.950	112	17
6.	2. sz. állattartó épület	157145	824342	brojler csirke	27.950	112	17
7.	3. sz. állattartó épület	157169	824329	brojler csirke	27.950	112	17
8.	4. sz. állattartó épület	157189	824288	brojler csirke	27.950	112	17
Σ II. ütem létszám:					55.900		
Σ III. ütem létszám:					55.900		
Σ összes létszám:					111.800	448 SZÁ	-
Σ telepi teljes férőhely kapacitás:					195.700	784 SZÁ	-

*számosállat: 500 kg előállat testtömege (250 db brojler csirke = 1 számosállat)

8. A baromfitenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Mindkét üzemeltető azonos tartástechnológiával kívánja létesítményeit üzemeltetni.

8.1. Alkalmazott tartástechnológia:

- zárt, mély almos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6-7 hét (42-49 nap)
- szervizperiódus hossza: ~2 hét
- rotáció száma: 5-6 db/év
- a nevelőtér-szükséglet: 17 db/m²

8.2. A tartástechnológia ismertetése:

A termelési tevékenység szakaszai:

- általános felkészülés
- előnevelés (7-10 nap)
- hizlalás (7-10. naptól – vágásig)
- takarítás és fertőtlenítés (~10-14 nap)

Általános felkészülés

Az állatállomány érkezése előtt az állattartó épületeket és a technológiai berendezéseket takarítással és festőtlenítéssel kezelik. A naposcsibék érkezése előtt az állattartó épületekbe beállítják a szükséges fogadási hőmérsékletet, mely 32-34°C. A tiszta fertőtlenített épületekbe 4-5 cm vastagságba egyenletesen betérítik a fogadóalmot. Alkalmazott alom: gabonaszalma. Négyzetméterenként 4-5 kg szalmát szükséges leteríteni. Fontos, hogy az almozásra tiszta, penészsmentes anyag kerüljön felhasználásra.

A betelepítés előtt közvetlen néhány órával az itatórendszert is feltöltik, hogy a víz terem hőmérsékletű, de min. 25°C-os legyen. Az ólak optimális páratartalma: 70-75 %.

Előnevelési időszak

Időtartama: 7-10 nap. Az állattartó épület minden pontján annak közel azonosnak kell lennie, az ingadozás a 3-4°C-ot nem haladhatja meg.

A telepítési sűrűséget az állomány testtömege, a tartott fajta, a nevelés időtartama, az állattartó épület korszerűsége elsősorban a ventiláció határozzák meg. A brojler csirke légcseréi igénye 5 m³/h/testtömeg (kg). Alkalmazott telepítési sűrűség: 17 db/m².

Hizlalási időszak

Időtartam: 7-10 napos kortól – vágásig. A hizlalási időszakban az állomány higiéniai körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják, amit megfelelő időközönként kb.: 2-3 naponta végeznek el. A folyamatos ráalmozással egy mély almos réteg alakul ki, amelyet csak az állomány kitelepítése után takarítanak ki. Rotáció végén az alomréteg vastagsága: 15-20 cm.

Almozáshoz szükséges anyagmennyiséget a telepen gépi erővel mozgatják, aprítják, gépi és kézi erővel terítik.

A vágóállatokat egyrészt értékesítik, kisebb mennyiségüket a Gyula, külterület 01275/2 hrsz. alatti ingatlanon található saját vágóponton feldolgozzák (vágás) és értékesítik.

8.2.1. Takarmányozás

Telepen a kialakított technológia szerint az üzemelő és a tervezett létesítményekben egyaránt száraztakarmány etetési rendszerrel történik. Etetési módszer adagolt, azaz egy adott korú állatcsoport részére előírt fejadagok összességének, napi többszöri alkalommal történő kiosztását végzik.

Az állatok takarmányát a gazdálkodó külső takarmánykeverő cégtől vásárolja, aki biztosítja annak telepre való kiszállítását és a zárt rendszerű silók feltöltését. A takarmány épületenkénti szétosztását zárt vezetékrendszeren keresztül feltöltött silótornyokból végzik.

Az épületek silótartályaiból a takarmány állathoz történő kiadagolása automatikus működésű takarmánybehordó berendezés végzi.

Lukács Ferencné épületeiben:

- Alkalmazott technológia épületenként:
 - 4 db CF spirális etetővonal,
 - 496 db etetőtányér,
 - 1 db spirális behordó,
 - 1 db 9,7 tonna + 1 db 16,4 tonna silótorony + mérleg

Tervezett épületekben is azonos technológia telepítése tervezett épület m² arányosan.

Bojtos-Lukács Dóra tervezett épületeiben:

- Alkalmazott technológia épületenként:
 - 4 db CF spirális etetővonal,
 - 496 db etetőtányér,
 - 1 db spirális behordó,
 - 1 db 9,7 tonna + 1 db 16,4 tonna silótorony + mérleg

8.2.2. Vízellátás

A telep vízellátása a K-140 kataszteri-számú fúrt kútról biztosított, mely vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (35400/1970-10/2023.). A lekötött vízmennyiség: 5534 m³/év. Engedélyes: Lukács Ferencné.

A búvárszivattyúval kitermelt víz egy 8,5 m³-es, műanyag tartályba kerül, ami egy NA80 mm-es szellőzőcsővel ellátott, és az így gázmentesített víz egy 1000 l-es hidrofor tartályba kerül, majd innen a 63 mm-es KPE csőből kiépített vezeték hálózaton keresztül jut el a felhasználási helyekre.

Az állattartó épületekben víztakarékos, súlyszelepes önitató berendezést alkalmaznak. A szelepeket műanyag csésze veszi körül, mely egy feszített víztükrű itatási rendszer. A berendezés egy függesztett, automatikus vezérlésű, hálózati vízrendszerre csatlakoztatott technológia.

A brojler csirke napi átlagos vízigénye (napostól – 6 hetesig): 1,71 dl. A telep jelenlegi éves vízigénye: 3100 m³/év. Bojtos-Lukács Dóra II. ütemének megvalósításával a tervezett vízigény: 5000 – 5500 m³/év lesz. A teljes fejlesztés megvalósítását követően a telep tervezett vízigénye 10.000 – 12.000 m³/év lesz.

Mosóvíz szükséglet: 1-2 m³/épület/rota. Szociális vízigény: 5-10 m³/év.

Lukács Ferencné épületeiben:

- Alkalmazott technológia épületenként:
 - 5 db CORTI SNAP szelepes itatóvonal,
 - 2325 db rozsdamentes szelepes önitató + cseppfelfogó tálca
 - 5 db átöblítő egység,
 - központi vízpanel gyógyszeradagolóval

Tervezett épületekben is azonos technológia telepítése tervezett épület m² arányosan.

Bojtos Lukács Dóra tervezett épületeiben:

- Alkalmazott technológia épületenként:
 - 5 db CORTI SNAP szelepes itatóvonal,
 - 2325 db rozsdamentes szelepes önitató + cseppfelfogó tálca
 - 5 db átöblítő egység,
 - központi vízpanel gyógyszeradagolóval

8.2.3. Szellőző-, fűtő-, hűtőrendszer

Szellőztető rendszer: negatív nyomású, azaz az épületekből kiszívja a levegőt, a bejutó levegő mennyiségét és irányát légbeejtőkkel szabályozzák.

Az ólak friss levegő utánpótlása az állattartó épületek oldalfalába épített légbeejtőkön keresztül biztosított, míg a használt levegőt a légbeejtőkkel szemközi falon, illetve az épületek hátsó homlokzatába beépített elszívó ventilátorok távolítják el.

Szellőztető technika elszívó ventilátorok üzemeltetése, mellyel a berendezés az állattartó épület elhasznált levegőjét elszívja és a ventilátor felületén azt a környezeti légterbe kiáramoltatja, s egyúttal a légbeejtő nyílásokon a friss levegőt beáramoltatja.

Lukács Ferencné épületeiben:

- Alkalmazott technológia épületenként:
 - 8 db EM 50 típ. 42125 m³/h teljesítményű ventilátor
 - 4 db ED36HE típ. 19100 m³/h teljesítményű ventilátor
 - 70 db TPI 1800-VFG-C légbeejtő + madárháló

- 16 db AIRSTEP légbeejtő + madárháló
- vezérlő automatika

Tervezett épületekben is azonos technológia telepítése tervezett épület m² arányosan.

Bojtos Lukács Dóra tervezett épületeiben:

- Alkalmazott technológia épületenként:
 - 8 db EM 50 típ. 42125 m³/h teljesítményű ventilátor
 - 4 db ED36HE típ. 19100 m³/h teljesítményű ventilátor
 - 4 db EDC18GHP típ. 3950 m³/h légkeverő ventilátor
 - 70 db TPI 1800-VFG-C légbeejtő + madárháló
 - 20 db AIRSTEP légbeejtő + madárháló
 - vezérlő automatika

Hűtés: paneles hűtőpanel (vízhűtéssel)

Lukács Ferencné épületeiben:

- Alkalmazott technológia épületenként:
 - 54 m² CELdek 7060 hűtőpanel

Tervezett épületekben is azonos technológia telepítése tervezett épület m² arányosan.

Bojtos-Lukács Dóra tervezett épületeiben:

- Alkalmazott technológia épületenként:
 - 72 m² CELdek 7060 hűtőpanel

Az állattartó épületek fűtését épületenként 1 db 120 kW bemenő hőteljesítményű Carborobot vegyes tüzelésű kazánról biztosítják, melegvizet hőcserélős fűtőberendezésekkel.

A technológiák mindegyike automata vezérlőrendszerrel szabályozott, riasztó rendszerrel rendelkezik.

8.2.4. Világítás

Az állattartó épületek világítását melegfényű, energiatakarékos, fokozatmentesen állítható, LED fényforrások biztosítják.

8.2.5. Energia

Energia igénytel járó tevékenység a baromfitartás szellőztető rendszerének, a takarmány kiadagolásának, itatórendszerének üzemeltetése, az épületek fénypótlásának üzemeltetése, illetve az anyagmozgatás. Alkalmazott energia: villamos és üzemanyag. A villamos energia hálózatról biztosított. A telepen 1 db 50 kW-os napelem park telepített, mely a telepi igényeket részben kielégíti.

Áram kimaradás esetén a technológiai berendezések üzemeltetéséhez egy ZENESSIS ESE 145 TI típusú és 116 kW teljesítményű aggregát található a porta épület mellett. Az egyéb szállító járművek, fenntartáshoz alkalmazott berendezések üzemeltetéséhez közforgalmú üzemanyag kútról vásárolt gázolajat, benzint használnak.

8.2.6. Takarítás, fertőtlenítés

A takarítás első lépése a kialszolás, melyet tolólapos kialszóval, illetve kézi erővel végeznek. A trágyát lehetőség szerint a rakodási, szállítási és fertőzés veszélyek elkerülése érdekében azonnal elszállítják a telepről. Amennyiben ez a folyamat akadályozott a mély almos trágya a telepen lévő betonozott almos trágyatárolóba kerül ideiglenesen elhelyezésre.

Kialszást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák. A képződő trágyás mosóvizet az épületekhez csatlakozó 10 és 20 m³-es földalatti, vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre. Képződő mosóvíz: ~1-2 m³/épület. Mosóvíz mennyisége: 6-12 m³/épület/év.

A mosóvíz a porképződés megakadályozása érdekében a nagyon száraz mély almos trágyára rálocsolásra kerül. Az épületek mosása során egyúttal a technológiai berendezések tisztítását is elvégzik. Ezután a berendezéseket, épületeket fertőtlenítik. Leterítik a fogadóalmot, visszahelyezik a technológiai berendezéseket és ismételtlen fertőtlenítenek.

Felhasznált anyagok pld.: Azulin, Anti-gerl SRS 15, Klór mész, Virocid, Hypo. Felhasznált összes mennyiség: 20-30 kg/rota. A telepen egy időben 1-2 rota ellátásához szükséges vegyszer mennyiséget tárolnak.

8.2.7. Almos trágya kezelése, kialszítása

Alkalmazott tartástechnológia: mély almos. Kialszolás a rotáció végén 6-7 hét elteltével. A jelenlegi gyakorlat alapján a rakodási költségek csökkentése érdekében az épületekből eltávolított trágyát a telepről azonnal elszállítják, értékesítik tápanyagként mezőgazdasági vállalkozók részére, illetve biogázüzemi felhasználásra. Amennyiben az elszállítás

akadályozott a trágya a telepen lévő betonozott aljzatú korábbi silótároló téren kerül elhelyezésre. A műtárgy felújítása a beruházás során tervezett. Az elmúlt három évben nem volt használva.

A telepi trágyatároló a két üzemeltető közös használatában fog állni.

Képződő trágya mennyisége évente: 1935 t/év ~2419 m³ (45 hét/év üzemelési idővel).

A telepen egy 800 m² alapterületű 1400-1500 m³ befogadó kapacitású trágyatároló műtárgy (korábbi silótároló) található.

A műtárgy a telepen képződő féléves trágya mennyiségét biztonsággal tudja fogadni.

8.2.8. Monitoringrendszer

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer üzemel.

8.2.9. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telephelyen belül az épületekről és burkolt felületekről elfolyó nem szennyezett csapadékvíz a telephely zöld felületein kerül elszikkasztásra.

8.2.10. Kiegészítő tevékenységek

A munkavállalók (családtagok) szociális igényeinek biztosítására a telep bejárata mellett elhelyezkedő tanyaépület (műhelyépület) szolgál.

A helyiségek vízellátása a telepi termelő kútról biztosított, a használt víz (szociális szennyvíz) gyűjtésére épületen kívüli 3 m³-es vízzáró beton, közműpótló műtárgy szolgál. Az ivóvíz ballonos formában biztosított.

A tervezettek szerint a jövőben a telepen lévő leromlott állapotú szociális és portaépület felújításra kerül, melynek külön 5 m³-es szociális szennyvízgyűjtő akna kerül kialakításra.

A szociális épület fűtése egy vegyes tüzelésű Carborobot kazánnal történik, melynek teljesítménye 35 kW.

8.2.11. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A gazdálkodók a hulladékaikat közös gyűjtőhelyen, egymástól elkülönítve fogják gyűjteni.

A telephelyen folytatott tevékenység során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék ezen hulladékok a műhely épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre, majd engedéllyel rendelkező külső vállalkozásnak (SALVAGE TRIO Kft.) további kezelésre átadásra.
- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (fertőtlenítésből, tisztításból, rovarirtásból képződő állategészségügyi hulladékok), ezen hulladékok a műhely épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre, majd engedéllyel rendelkező külső vállalkozásnak (SALVAGE TRIO Kft.) további kezelésre átadásra.
- 17 01 07 azonosító kódú beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól
- 17 04 05 azonosító kódú vas és acél
- 20 03 01 azonosító kódú hamu a vegyes tüzelésű kazánok üzemeltetéséből képződik, melynek gyűjtése, nyílttéri betonozott területen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen biztosított, a hulladék engedéllyel rendelkező külső vállalkozásnak (Békéscsabai Városüzemeltetési Kft.) kerül további kezelésre átadásra.

A 2022-2023 évi beruházás során képződő építési, bontási hulladékok a telephelyen a FUTIZO Kft. által lekezelésre és építőanyagká átminősítésre került, mely töltőanyag újtásra kerül felhasználásra.

A szociális tevékenységből származó hulladék az alábbi:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, ezen hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben történik. A gazdálkodó a hulladékot heti rendszerességgel beszállítja saját gépjárművével a Gyula település belterületén lévő lakóingatlanához, ahonnan a közszolgáltató intézményesítetten elszállítja.

A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek (3 db) adatai:

- Munkahelyi gyűjtőhely nagysága: 1 m².
- Kialakítása: betonozott aljzatú, fedett, épület.
- Gyűjtési kapacitás: 50 kg.
- Gyűjtési eszközök: raklap, zsák.

- Gyűjtési idő: max. 6 hónap.
- Munkahelyi gyűjtőhely nagysága: 10 m².
- Kialakítása: betonozott aljzatú, nyitott terület.
- Gyűjtési kapacitás: 1000 kg.
- Gyűjtési eszközök: ömlesztve.
- Gyűjtött hulladék: hamu
- Gyűjtési idő: max. 6 hónap.

Az alkalmoszerűen képződő hulladékok (pl.: szigetelő, lom, fém...) gyűjtése udvari térrészen munkahelyi gyűjtőhelyen konténerben, zsákban, illetve ömlesztve megoldott és a hulladékok szintén engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek kerül további kezelésre átadásra. Gyűjtőhely mérete a képződő hulladék mennyiségétől függ.

8.2.12. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Az elhullott állati tetemeket – mint 2. kategóriájú állati melléktermékeket – észlelést követően az állományból azonnal eltávolítják, a telepen a „porta” épületben elhelyezett 400 l-es fagyasztóládába gyűjtik és rendszeresen a Bátor Trade Kft. (Nyírbátor, Árpád u. 156/a.) biogázüzemének adják át további kezelésre. Bojtos Lukács Dóra is a jelenleg alkalmazott technológiai rendnek megfelelően fogja az állati melléktermékeket kezelni.
- Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát) azonnal elszállításra kerül a telephelyről tápanyagként kerül értékesítésre biogázüzembe. Amennyiben a trágya azonnali kiszállítása nem megoldott, akkor műszaki védelemmel ellátott – a silótárolóból átalakított – trágyatárolón kerül elhelyezésre.
- Az állattartó épületek takarítása során állati ürülékkel szennyezett mosóvíz képződik. A trágyás mosóvíz a mély almos trágyára a porképződés megakadályozása végett rálocsolásra kerül. A kialakítás megkezdése előtt a technológiai berendezések átmosását az alomrétegre végzik, szintén a porképződés megakadályozása céljából. A telepen mosóvíz gyűjtésére az épületekhez műszakilag kapcsolódó, a földtani közegbe épített 2 db 10 m³-es, vízzáró betonozott, zárt, fedett gyűjtőaknáknak kapcsolódnak. A tervezett fejlesztéssel létesülő új aknáknak kialakítása: zárt, fedett, földbe süllyesztett 20 m³-es vízzáró beton akna lesz.
- Jelenleg a kommunális szennyvíz egy 3 m³-es zárt, betonozott, fedett szennyvízgyűjtő aknába kerül gyűjtésre, majd szennyvíztisztító telepre kiszállításra. A tervezett fejlesztések megvalósulásával egy új 5 m³-es szociális szennyvízgyűjtő akna kerül kialakításra.

8. A tervezett létesítmény kialakítása, illetve a tervezett tevékenység ütemezése

Tervezett fejlesztések 2026. évtől:

- 6 db új korszerű, szendvicspanel állattartó épületek létesítése (1, 2, 3, 4, 7, 8 sz. épületek), a hozzá tartozó technológiával,
- belső úthálózat bővítése,
- mosóvízgyűjtő aknáknak létesítése,
- szociális épület felújítása,
- trágyatároló felújítása.

Tervezett új épületek szerkezete:

- aljzat: vízzáró beton, padlóösszefolyóval
- falazat: hőszigetelt szendvicspanel
- tetőszerkezet: acél vázszerkezet, hőszigetelt Lindab fedés

A tervezett fejlesztésekkel a telepi maximális férőhely-kapacitás és üzemeltetői státusz az alábbiak szerint alakul:

Épület sorszáma	Max. férőhely-kapacitás (db)	Üzemeltető	Megvalósítás tervezett ideje
jelenlegi állapot (I. ütem)			
5. sz. állattartó épület (üzemelő)	27.950	Lukács Ferencné	üzemelő
6. sz. állattartó épület (üzemelő)	27.950	Lukács Ferencné	üzemelő
Összesen:	55.900 db (224 SZÁ)		
II. ütem			
1. sz. állattartó épület (tervezett)	27.950	Bojtos-Lukács Dóra	2026-2027
2. sz. állattartó épület (tervezett)	27.950	Bojtos-Lukács Dóra	2026-2027

Összesen:	111.800 db (448 SZÁ)		
III. ütem			
3. sz. állattartó épület	27.950	Bojtos-Lukács Dóra	2031-ig
4. sz. állattartó épület	27.950	Bojtos -Lukács Dóra	2031-ig
7. sz. állattartó épület	14.000	Lukács Ferencné	2031-ig
8. sz. állattartó épület	14.000	Lukács Ferencné	2031-ig
Összesen:	195.700 db (784 SZÁ)		

9. A telephelyen folytatott tevékenység anyag- és energiafelhasználás (2023-2026. április)

Mennyiségek					
Megnevezés		2023. július	2024. év	2025. év	2026. áprilisig
A telephelyen lévő átlagos állat létszám, amely folyamatosan a telephelyen tartózkodott					
Brojlercsirke (db)		46.278	48.333	48.640	48.580
Termelési adatok					
Értékesítés	db	179.500	281.910	282.660	92.620
	kg	430.800	635.500	662.842	209.650
Felhasznált energia, anyagok					
Takarmány (t)		1058,4	1103	993,7	430
Víz (m ³)		3265	2900	3287	1110
Gázolaj (l)		300	300	400	160
Elektromos energia (kWh)		18.000	15.000	21.000	9700
Tüzelőanyag (t)		72	90	110	50
Alom (t)		100	130	126	49
Fertőtlenítő szerek, irtószerek (l)		41	70	90	30
Keletkezett anyagok					
almos trágya (t)		358	342	417	110
elhullott állati tetem (t)		0,75	0,5	0,5	0,32
mosóvíz (m ³)		40	50	50	24
veszélyes hulladékok (kg)		12	15	17	5
nem veszélyes hulladékok (kg)		125.000	-	-	800
20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (kg)		~0,2	~0,1	~0,1	~0,05
Kommunális szennyvíz (m ³)		1	1	1	1

10. A tevékenység hatásterülete

A tervezett fejlesztések megvalósulását követően a telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a felületi forrástól számított 300 m-es területre terjed ki. A telep zajvédelmi hatásterülete a telephely középpontjától számítva 224 m területre terjed ki. A gazdasági területek irányában a hatásterület 70,8 m területre terjed ki, a telephely határán belül található. A hatásterületek védendő ingatlant nem érintenek.

Országhatáron áttérjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

11. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A 2026. június 8. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza a BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telephely HÉSZ szerinti övezeti besorolása „K-m” különleges mezőgazdasági terület.
- A telephely megközelítése a Gyula-Sarkad összekötő 4219 számú útról leágazó betonozott bekötőútról lehetséges, a lakott területtől való távolsága több mint 1500 m.
- A telep 1,1 km-es közelében felszíni víz nem található és a talajvíz nitrátszennyezésre érzékeny, a gazdálkodó műszaki védelem alkalmazásával biztosítja ezen környezeti elemek védelmét.

- Az állattartó épületek korszerű kialakítással, aljzat, oldalfal és tetőszigeteléssel ellátottak. A tervezett új épületek vízzáró beton aljzattal, padlóösszefolyóval, hőszigetelt szendvicspanel falazattal és acélváz tetőszerkezettel, hőszigetelt Lindab fedéssel kerülnek kialakításra.
- A telephelyen folytatott tevékenység a telepítési terv alapján történik és fog történni. Az állategészségügyi és állatjóléti előírásoknak megfelelő az épületekben a brojlercsirkék telepítési sűrűsége (17 db/m²).
- A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. Automata vezérlésű takarmányozás alkalmazása. A takarmányban kötőanyagok alkalmazása a porképződés megakadályozása érdekében.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- Az állattartó épületekben víztakarékos, súlyszelepes önitató berendezést alkalmaznak. A szelepeket műanyag csésze veszi körül, mely egy feszített víztükrű itatási rendszer. A berendezés egy függesztett, automatikus vezérlésű, hálózati vízrendszerre csatlakoztatott technológia.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- A vízőrák hitelesítését a szükséges gyakorisággal el végeztetik.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészmentes alomanyag alkalmazásával történik, melyre megfelelő időközönként ráalmoznak.
- Az állattartó épületek szellőzése hosszirányú és keresztirányú szellőztetési rendszer, mely automata vezérelt.
- Az épületek hűtése hűtőpanelekkal (vízhűtéssel) történik.
- Korszerű vegyes tüzelési kazánokat alkalmaznak az épületek fűtésére.
- Bejelentésköteles légszennyező forrás a telepen nem üzemel és tervezett fejlesztés, bővítés megvalósulásával sem fog üzemelni.
- A kialakítást követően az épületeket és a technológiai berendezéseket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák le. Az így képződő trágyás mosóvíz az épületek mellett lévő, zárt aknába kerül bevezetésre, kizárva ezáltal a talaj és a felszín alatti víz elszennyeződését. A trágyás mosóvíz visszalocsolásra kerül az almos trágyára a porképződés megakadályozása érdekében.
- Az almos trágyát rotáció végén azonnal biogázüzem, növénytermesztő vállalkozások részére tápanyagként értékesítik. Amennyiben a tápanyag kijuttatása akadályozott a telepen lévő, műszaki védelemmel ellátott – a silótárolóból átalakított – trágyatárolón kerül elhelyezésre. A műtárgy felújítása a beruházás során tervezett.
- A telephelyen képződő mély almos trágya 6 havi, műszaki védelemmel ellátott gyűjtése biztosított a telepen.
- A kommunális szennyvizet a telepen zárt, szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre kerül kiszállításra. A tervezett fejlesztéssel egy új 5 m³-es akna is létesítésre kerül.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyeken, ahonnan a hulladékok elszállítása min. 6 havonta megtörténik megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cég által.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtőláda – gyűjtik és a Bátortrade Kft. szállítja el a telepről a biogázüzemébe.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, a munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi oktatás rendszeres megtartásáról gondoskodnak.
- A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer üzemel.
- A telephely kibocsájtott N és P₂O₅ meghatározása az almos trágya vizsgálatával számítás alapján történik. A telephely ammónia kibocsátását az egyes épületek klímavizsgálati eredményei alapján számításokkal kerül meghatározásra.
- Az állattartó épületekben energiatakarékos, korszerű, automata vezérelt megvilágítási rendszert alkalmaznak.
- A telephelyen alternatív energiaforrásként napelemrendszer került kiépítésre az állattartó épületek mellett külön erre a célra kialakított helyen.

- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- Jelenleg a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkeznek és a tervezett beruházás megvalósításával a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el fogják végezni.

II.

Értesítés közmeghallgatásról

Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során a Khvr. 24. § (7) bekezdése és a 9. § (1) bekezdése alapján közmeghallgatást kell tartani.

Az összevont – környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati – engedélyezési eljárás során a területi környezetvédelmi hatóság által tartandó közmeghallgatáshoz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) és a Khvr. alább hivatkozott szabályai alapján a honlapján közzéteszi mindazon információkat, így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat, amelyek az érintett közmeghallgatáson való részvétel szempontjából lényegesek.

A Kvt. 91/C. § (3) bekezdése b) pontja alapján a közmeghallgatás az érintettek személyes megjelenése nélkül, honlapon való közzététel útján is megtartható. A közmeghallgatás időpontját megelőzően lehetőséget kell biztosítani arra, hogy az érintettek írásban is észrevételeket telessenek és kérdéseket telessenek fel. Az elhangzott, illetve az írásban megfogalmazott javaslatra, kérdésre a közmeghallgatáson vagy legkésőbb tizenöt napon belül választ kell adni.

A Khvr. 9. § (11) bekezdése alapján, ha az (1)–(10) bekezdésben foglaltaktól eltérően a közmeghallgatásra az érintettek személyes megjelenése nélkül, honlapon való közzététel útján kerül sor, a környezetvédelmi hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat – így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat –, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek.

A Khvr. 9. § (13) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság – szükség szerint az érintett egyéb szervek, szakhatóságok, illetve a kérelmező ügyfél bevonásával – a Khvr. 9. § (11) bekezdése szerint beérkezett észrevételekkel kapcsolatos tájékoztatását a honlapján közzéteszi.

A fenti jogszabályhelyek alapján a közmeghallgatásra személyes megjelenés nélkül, honlapon való közzététel útján kerül sor **2026. augusztus 12.** napján.

A benyújtott kérelem és dokumentáció ügyfélfogadási időben (hétfő, szerda: 8:30-12 óra, szerda: 13-16 óra, péntek: 8:00-12 óra között) személyesen megtekinthető a területi környezetvédelmi hatóságnál, valamint az érintett település Polgármesteri Hivatalában, valamint a kormányhivatal internetes honlapján is közzétételre kerül.

A területi környezetvédelmi hatóság felhívja a nyilvánosság figyelmét arra, hogy a kérelem tartalmára vonatkozóan az érintett település – Sarkad Város – Jegyzőjénél vagy a területi környezetvédelmi hatóságnál lehet írásbeli észrevételeket benyújtani. Az észrevételeket „Közmeghallgatáshoz” megjegyzéssel kell benyújtani a közmeghallgatás ideje alatt írásban, elektronikus úton (Cégkapun, Ügyfélkapun keresztül) továbbá írásbelinek nem minősülő elektronikus úton (e-mailen).

A Khvr. 10. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Amennyiben a közmeghallgatás időpontjáig, „közmeghallgatás” jelzés nélküli észrevételek, kérdések érkeznek, úgy a Khvr. 10. § (5a) bekezdés a) és b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság határozatának indokolása fogja tartalmazni az érintett nyilvánosság eljárásban való részvételének ismertetését, valamint az érintett nyilvánosság észrevételeinek összefoglalását és értékelését.

III.

Tájékoztatom, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdése alapján az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

Az Ákr. 6. § (1) és (2) bekezdése alapján az eljárás során az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtási eljárás indokolatlan késleltetésére.

Az Ákr. 33. § (1) bekezdése szerint az ügyfél az eljárás bármely szakaszában, és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba.

Az Ákr. 33. § (4) bekezdése alapján az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.

Az Ákr. 34. § (1) és (2) bekezdése alapján nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe. Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényi feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogok gyakorlásában.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőit létrehozott politikai pártok és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

A területi környezetvédelmi hatóság a Khvr. 24. § (9) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

- módosítja az egységes környezethasználati engedélyt,
- elutasítja a kérelmet.

A területi környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy a Khvr. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az ügyben keletkezett iratokba – az ügyintézővel történő előzetes egyeztetést követően – betekinthez, és az azokban foglaltakra nyilatkozatot tehet.

Cím: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.

Ügyfélfogadási idő: hétfőn 8:30 órától – 12:00 óráig; szerdán 8:30 órától – 12:00 óráig és 13:00 órától – 16:00 óráig, pénteken 8:30 órától – 12:00 óráig.

A közhírré tétel az Ákr. 89. § (1) bekezdésén és a Khvr. 24. § (7) bekezdése, 8. § (1)–(3), (5)–(6) bekezdés, a 9. § rendelkezésein alapul, megfelelve a Khvr. 8. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

Figyelemfelhívás

A kérelem tartalmára vonatkozóan a területi környezetvédelmi hatóság közleményének közhírrétételétől, illetve a közmeghallgatásra vonatkozóan **2026. augusztus 12.** napjáig lehet írásbeli észrevételt és kérdéseket tenni az önkormányzat jegyzőjénél vagy a területi környezetvédelmi hatóságnál.

Gyula, időbélyegző szerint.

A főispán helyett eljáró
Dr. Rákóczi Attila
főigazgató
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető