



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00316-16/2026.	Tárgy:	Közlemény eljárás megindításáról
Ügyintéző:	Kopcsákné Lakatos Ildikó	Ügyfél:	Agrinnov Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Kft. 1148 Budapest, Kerepesi út 78. C épület I. em. 7.
Telefonszám:	(66) 362-944	KÜJ:	100442999
		KTJ:	101710788

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt az **Agrinnov Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 78. C épület I. em. 7., KÜJ: 100 442 999) ügyfél kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásban a környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

Az eljáró hatóság: Békés Vármegyei Kormányhivatal

A hatósági ügy tárgya: a Kaszaper, külterület 096/26 hrsz. telepén folytatott nagy létszámú baromfitartási tevékenység folytatásához kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárása

Az ügy száma: BE/38/00316/2026. (előirat: BE/38/00164/2025.)

A hatósági eljárás megindításának napja: 2025. október 18. napja.

Az ügyfajta iránnyadó ügyintézési határidő: 105 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: Kopcsákné Lakatos Ildikó (66) 362-944/2008 mellék

A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján megtalálható.

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 BE/38/00316-16/2026. Ügyiratszámot, a cég nevét vagy név részletét kell megadni.

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A telep üzemeltetője

Név: AGRINNOV Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Kft.
Rövid név: AGRINNOV Kft.
Címe: 1148 Budapest, 1148 Budapest, Kerepesi út 78/C. 1. em. 7.
KÜJ: 100 442 999

Adószám: 12590742-2-42
KSH szám: 12590742-0147-113-01

2. A telephely adatai

Telephely által érintett ingatlan: Kaszaper, külterület 096/26 hrsz.
kivett major és kivett szérűskert
összterülete: 11 ha 1983 m²

Az ingatlan tulajdonosa: AGRINNOV Kft.
KTJ_{telephely}: 101 710 788
KTJ_{létesítmény}: 101 710 696
EOV koordináták: X = 124 627 m; Y = 787 442 m

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen jelenleg folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet

11. a) pontja alapján:

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint

a) nagy létszámú állattartás 40.000 férőhely baromfi számára”

az egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: IPPC engedély) birtokában végezhető tevékenységek közé tartozik.

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

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfitenyésztés
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

5. A tevékenység célja, volumene

A környezethasználó a baromfitenyésztési ágazaton belül ezidáig brojlercsirketartással foglalkozott a hatályos IPPC engedély alapján. Az állattartó telepek fejlesztésére kiírt pályázat keretein belül megvalósítottak egy jelentősebb beruházást, így a brojler telep a munkálatok befejezésével brojler előnevelő és tojóteleppé alakult. Jelenleg brojler előnevelést és tojóartást folytatnak a telepen.

A telephelyen jelenleg 11 db állattartó épületet üzemeltetnek, melyek összes hasznos - nevelésre alkalmas - területe: 12.683 m².

Az állattartó épületek férőhelyszáma, felszereltsége

Ólak jelölése	Hasznos terület (m ²)	Maximális férőhely (db)	Etetősor (db)	Itatósor (db)	Gázinfra (db)	Alagút szellőzés ventilátor (db)
1. sz. ól	794	8.178	3	3	2	4
1. sz. ól padlás	794	8.178	3	3	2	4
2. sz. ól	1.093	11.258	4	4	2	6
2. sz. ól padlás	1.093	11.258	4	4	2	6
3. sz. ól	853	8.785	3	3	2	4
3. sz. ól padlás	853	8.785	3	3	2	4
4. sz. ól kakas	1.029	6.261	-	-	-	-
5.sz. ól tojó	1.200	7.300	5	2	2	11
6. sz. ól tojó	1.200	7.300	5	2	2	11
7. sz. ól tojó	1.200	7.300	5	2	2	11

8. sz. ól tojó	1.200	7.300	5	2	2	11
9. sz. ól tojó	1.200	7.300	5	2	2	11
10. sz. ól tojó	1.200	7.300	5	2	2	11
11. sz. ól tojó	1.200	7.300	5	2	2	11
Összesen	12.683	113.803	55	34	26	105

A hiánypótlásként becsatolt térképen sárgával jelölték a III. ütem elnevezésű épületeket, melyekben a brojler állomány előnevelését végzik.

Az. I. ütem épületei a tojó istállók (kékkel jelölve a helyszínrajzon), ehhez tartozik a 4. sz. ól kakas istálló (zöld színnel van megjelölve).

A II. sz., pirossal jelölt, tervezett épületek (baromfiólak, szalmatároló) egy későbbi fejlesztés részei lesznek, ezekre jelen eljárás dokumentációja nem vonatkozik.

További létesítmények a telephelyen:

- 1 db 201,6 m²-es fedett szalmatároló,
- 1 db 142,68 m²-es szociális épület (telep bejárata mellett),
- 1 db 14,4 m²-es mérlegház
- 1 db 60 t-ás mérlegház
- 1 db iroda épület (bejárat mellett)
- 2 db tűzivíz-tározó
- 1 db lakóépület
- 3 db technológiai szennyvíz gyűjtő akna (előnevelőnél 48 m³-es, tojó ólaknál 2 db 40 m³-es)
- 1 db 4 m³-es szociális szennyvíz gyűjtő akna
- 22 db (fordító) akna a takarítási szennyvíz gyűjtésére
- 3 db talajvízfigyelő kút.

6. A baromfitartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

6.1. Tartástechnológia:

A telephelyen ezidáig mélyalmos technológiával, 42-49 napos turnusokban, 8 db ólban történt a brojliertartás. Nevelési idő: 6-7 hét (42-49 nap), rotáció száma: max. 7 turnus /év.

A nevelt baromfi ROSS308 brojler, illetve jelenleg ROSS308 szülőpár állomány van betelepítve. Az előnevelés naposcsibe kortól a tenyészállomány 20 hetes koráig tart, utána kerülnek át az állatok tojó ólakba ahol megkezdődik a tojástermelés. Az állomány a tojó ólakban marad 12 hónapos koráig, a tojó teljesítménytől függően.

A telepen jelenleg az előnevelő rész kb. 50 000 db jérce fogadására alkalmas fél évente. Az állomány 18-20 hetes koráig tartózkodik az előnevelőben. Ebben az időszakban az állomány nem termel még tojást. 18-20 hetesen az állomány átkerül a tojó épületbe, ahol a 18 -20. héten kezdenek jércetojást tojni. Mivel ilyenkor még a tojások mérete nem megfelelő, ezért tenyésztojás, illetve árutojásként való értékesítésük nem lehetséges. A 22. héttől az állomány elkezd a tenyésztojásokat tojni. 40. hétig tojik az állomány, utána kerül kivágásra. A tojókhöz a kakasoknak külön van egy előnevelő istállójuk, melynek a mérete 1.029 m².

A tartástechnológia a tojóknál, valamint az előnevelőkben is mélyalmos és zárt rendszerű. A baromfi ólak padozata megfelelő lejtési viszonyokkal, anyagminőséggel és szerkezeti rétegvastagsággal készült, a betonréteg alatt egyrétegű polietilén vastag fólia jelenti a technológiai és nedvesség elleni szigetelést.

6.2. Takarmányozás

A takarmány zárt tartálykocsikban érkezik a telephelyre. Az istállókhöz tartozó tároló silókba a takarmány pneumatikus úton, zárt rendszerekben kerül feltöltésre. A takarmánykiosztás rendszere alkalmazkodik a brojler, tojó állomány fogyasztásához, azaz automatikusan kerülnek feltöltésre az istállóban elhelyezett önetetőkhöz.

Az előnevelő épületéhez 3 db siló tartozik. Innen kerül be a takarmány egy mérleg segítségével, és az automatika elosztja a takarmányt a napi tartályokba, ami az előnevelő esetében 6 db 2 tonnás

silót jelent. A tojó épületekhez (7 db ól) 2 db 24 tonnás jérce siló tartozik, illetve 2 db 5 tonnás kakas siló. Minden ólnak van 1 db 2 tonnás jérce napi tartálya, amelybe az automatika beletölti a szükséges takarmányt, a kakasoknak külön garatba kerül feltöltésre. A kakas etető ólankét két sor etetőt jelent, amely 600 db kakas etetését teszi lehetővé. Egy etetőre 12 db jérce jut.

Az etető és itatórendszer minden istállóban azonos kialakítású. Az etető tányérok és az itató csészék száma az ól hosszától függően változik.

6.3. Itatás

A telep vízellátását saját mélyfúrású kút biztosítja, mely hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A lekötött vízmennyiség 9.679 m³/év. Minden istállóban a vízfogyasztást almérő óra méri. Az adatokat számítógépes rendszer rögzíti egy-egy turnusra vonatkozóan. A mérőpanelek az ól bejárata melletti előtérben található.

6.4. Szalmatárolás

A telepen 201,6 m² alapterületű fedett szalmatároló található.

6.5. Fűtés, szellőztetés

Az épületek fűtésére légterenként 2 db LH60-as 60 Kw-os kazán található. A csibék tartásához a hőmérsékletnek 17-18 °C között kell lennie. Ebben az esetben a takarmánnyal felvett energia a legjobb hatásfokkal hasznosul a számukra értékes termékben. A nyári időszakban az állatok komfortérzetének biztosítása érdekében hűtésre, szellőzésre van szükség, melyet az alagútszellőzés biztosít 44 000 m³/h légszállítású ventilátorok segítségével.

6.6. Trágyakezelés, takarítás:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A képződött ürülék a betelepítés előtt szétterített szalmán gyűlik a tartás során, melyből a turnus során keletkezik a „mélyalmos” trágya. A felnevelt állatok elszállítását követően (turnusváltáskor) első művelet a kitrágyázás. Trágyatárolás gyakorlatilag nincs, mert a nevelési ciklus végén az istállókból történő gépi kihordás után közvetlenül a szállítójárművekre rakják, és mezőgazdasági hasznosításra elszállítják. A trágya a CDG Agráripari és Állattenyésztő Kft.-nek került átadásra. A telephelyen nem történik az almostrágya tárolása.

A trágya kihordása után az visszamaradt almot szárazon, sepréssel összetakarítják, és a trágyával elszállítják. Az ól padozatát vegyszermentes vízzel, sterimob segítségével felmosják. Ezt a felmosó vizet csatornarendszeren keresztül az istálló melletti szigetelt aknába vezetik, ahol elszállításig gyűjtik. A takarítás utolsó üteme a mészhidráttal és a hypóval való fertőtlenítés, melyet permetezéssel végeznek a mennyezet, falak, padozat teljes felületén. Ekkor végzik el az itató csövek fertőtlenítését is, a hypos oldat 24 órán keresztül áll a csövekben. A fertőtlenítés után következik a szalmázás, majd 24 órán keresztül a zárt istállót az engedélyezett gázosító szerrel tovább fertőtlenítik. A padozat lejtése miatt a takarításból származó mosóvíz a kifolyó aknához folyik, ahonnan az ólak melletti vízzáróan kialakított gyűjtőaknába jut (22 db), melyet szippantással ürítenek és a már kiszállított trágyára locsolják.

6.7. Hulladékkezelés

Az állattartó telepen keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése: Az állatgyógyászati hulladékokat a telepen zárt, betonozott aljzatú helyiségben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

A keletkező állati hulladék elkülönített gyűjtése az orvosi vizsgálatig biztosított, a vizsgálatok után az állati hulladék zárt konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek ártalmatlanításra történő átadásig.

Az etetők cseréjekor keletkező fémhulladékot ládában gyűjtik, majd az adott fémhulladék átvételére jogosult hulladékkezelőnek adják át hasznosításra.

A telepen a javítást és karbantartást külső szakcég végzi. Az e tevékenységből származó veszélyes hulladékok a javítást és karbantartást végző cég tulajdonában maradnak.

A települési szilárd hulladékot (azonosító kód: 20 03 01) konténerben gyűjtik, majd átadják ártalmatlanításra a MOHU-nak.

A kommunális szennyvizet 4 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező cég szennyvíztisztító telepre szállítja.

6.8. Vízvédelem

A telephelyen folytatott tevékenység talajvízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére 3 db figyelőkútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek, érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A csapadékvíz a zöld felületeken elszikkad, szennyezett csapadékvíz a telephelyen nem keletkezik.

7. A tevékenység során felhasznált és az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

7.1. Anyag- és energiafelhasználás éves adatai

Megnevezés		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Telepített naposcsibe	kg	34.677	18.316	14.432	12.692	7.442	6.598
	db	912.560	482.020	379.800	334.000	195.860	173.640
Turnusonkénti átlagléttség, db		130.366	96.404	94.950	83.500	65.287	86.620
Villamosenergia, kWh		260.234	145.093	100.666	107.890	77.940	57.073
Itatóvíz, kg		8.188.400	3.600.400	3.456.200	3.016.200	1.723.568	1.837.000
Mosóvíz, kg		320.000	204.000	155.000	152.000	94.000	75.000
Földgáz, m ³		227.031	132.635	143.021	53.010	21.579	25.663
Takarmány, kg		3.328.620	2.023.160	1.501.810	1.398.160	749.970	683.390
Szalma, kg		308.000	189.000	152.000	147.000	97.930	73.000
Fertőtlenítőszer, kg		2.380	1.600	1.280	1.280	796	640
Gyógyszer, kg		5	-	-	-	-	-
Turnusszám		7	5	4	4	3	2

7.2. Kibocsátott termékek és anyagok

Megnevezés		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Termelt brojler	kg	2.023.597	1.177.192	860.858	795.200	446.140	338.280
	db	873.152	454.343	353.288	298.133	178.342	139.766
Turnusonkénti átlagléttség, db		124.736	90.869	88.322	74.533	59.447	69.883
Állati hulla, kg		10.180	8.517	9.384	14.544	13.304	8.937
Takarítási szennyvíz, kg		16.000	10.200	7.750	7.600	4.700	3.750
Almos trágya, kg		1.304.000	537.000	504.050	204.000	338.849	970.200

Az **Agrinnov Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 78. C épület I. em. 7., KÜJ: 100 442 999) ügyfél 2025. október 16. napján érkezett, EPAPIR-20251016-10629 azonosító számú levelében kérte, a Kaszaper, külterület 096/26 hrsz. telepén folytatott nagy létszámú baromfitartási tevékenység folytatásához kiadott BE/38/00136-3/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély módosítását, mely alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult. Az eljárás szünetelését követően – az ügyfél kérelmére – az eljárás 2026. február 21-től újraindult.

A kérelemhez csatolták a Lazányiné Rákos Magdolna, Németh Balázs és Fodor Viktor által elkészített engedélyezési dokumentációt. A felülvizsgálati dokumentáció kiegészítésére a 2026. március 12. napján érkezett dokumentációban/levélben került sor.

8. A telephelyi veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyisége, az elszállítás gyakorisága:

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
16 06 01*	ólomakkumulátorok	raklapon/ kármentőben	320	minimum félévente egyszer
15 02 02*	olajos rongy	fémhordóban	5	minimum félévente egyszer
20 01 21*	fénycsővek	műanyag edényben	2	minimum félévente egyszer
Összesen:			327	

9. A tevékenység hatásterülete

A telepen folytatott tevékenység hatásterülete a telep bűzkibocsátása, illetve zaj- és rezgés kibocsátása határozza meg. A hatásterület által érintett ingatlanok az alábbiak:

Kaszaper, külterület 096/26, 096/27, 096/28, 098/74, 098/75 és 098/103 hrsz.-ú ingatlanok.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Kaszaper község közigazgatási területét. Országhatáron átterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártnak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket (a továbbiakban: szervezet) a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

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

A területi környezetvédelmi hatóság a Khvr. 20/A. § (10) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

- módosítja az egységes környezethasználati engedélyt, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
- elutasítja a kérelmet.

Tájékoztatom, 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. 21. § (2) bekezdésén alapul, megfigyelve a Khvr. 21. § (4) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

Figyelemfelhívás

A kérelem tartalmára vonatkozóan a területi környezetvédelmi hatóság közleményének közhírré tételétől számított 21 napon belül lehet írásbeli észrevételt tenni az önkormányzat jegyzőjénél vagy a területi környezetvédelmi hatóságnál.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető

Ügyintézői utasítás a BE/38/00316-16/2026. ügyiratszámú irathoz.

	Címzett neve (pl.: tulajdonos, képviselő, meghatalmazott)	Kézbesítés módja	Küldemény állomány	Cím	Melléklet(ek)
1.	Elektronikus irattár	Elektronikus, POSZEIDON iktató rendszerbe	pdf fájl elektronikusan aláírva	-	-
A közlemény közhírré tételének időpontja: 2026. március 19. – 2026. április 10.					
2.	BÉVKH	e-mail honlapon	pdf fájl elektronikusan aláírva	hirdetmeny@bekes.gov.hu https:// kormanyhivatalok.hu/	-