



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00237-10/2026.
Ügyintéző: Szabó Annamária
Telefonszám: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról
Ügyfél: MELEAGRYS-13
Mezőgazdasági Termelő és Kereskedő
Korlátolt Felelősségű Társaság
5540 Szarvas, Rákóczi út 6/1.
KÜJ: 100281480
KTJ: 102472476

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt a **MELEAGRYS-13 Mezőgazdasági Termelő és Kereskedő Korlátolt Felelősségű Társaság** (5540 Szarvas, Rákóczi út 6/1., KÜJ: 100281480) kérelmére indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában 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 Békésszentandrás, Gödény-halom, külterület 0381/6 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

Az ügy száma: BE/38/02000/2025.; BE/38/00237/2026.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2025. október 6. napja.

Az ügyfajta irányadó 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: Szabó Annamária (66) 362-944/2015 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 Kormányhivalt 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 környezethasználó megnevezése és adatai

Megnevezése:	MELEAGRYS-13 Mezőgazdasági Termelő és Kereskedő Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid neve:	MELEAGRYS-13 Kft.
Székhelye:	5540 Szarvas, Rákóczi út 6/1.
Cégjegyzék száma:	Cg.04-09-000400
Statisztikai számjele:	10363102-0147-113-04

Adószáma: 10363102-2-04
KÜJ szám: 100281480

2. A telephely általános adatai, jellemzői

Megnevezése: pulyka-előnevelő telep
Címe: 5561 Békésszentandrás, külterület 0381/6 hrsz.
Tevékenységgel érintett ingatlanok: Békésszentandrás, külterület 0381/6 hrsz.
Békésszentandrás, külterület 0381/7 hrsz.

Tevékenységgel érintett ingatlanok művelési ága, területe:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (ha)
külterület, 0381/6	kivett major	2,6685
külterület, 0381/7	kivett major	3,1004

Az ingatlanok tulajdonosa: MELEAGRYS-13 Kft.
KTJ_{telephely}: 102472476
EOV_{központi}: X = 166 913 m, Y = 758 518 m

3. A tervezett tevékenység megnevezése

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

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertésfenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára”

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

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

TEÁOR: 0147 – Baromfitenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

5. A telephely elhelyezkedése

A pulykatelep Békésszentandrás külterületén, mezőgazdasági művelés alatt álló területek között, Gip-1 – Gazdasági-ipari övezetben fekszik Békésszentandrás belterületétől délre, annak határától kb. 2,9 km-re.

6. A telephelyen tervezett tevékenység célja

A MELEAGRYS-13 Kft. a korábbi években pulyka törzstelepi nevelést végzett a telephelyen. A piaci igények a telephelyi tevékenység átszervezését tették szükségessé, így a baromfitelepen pulyka előnevelést terveznek végezni nagy létszámban és intenzíven. A tervezett állatlétszám elérését a tartási technológia átalakításával – a korcsoport megváltoztatásával – építési beruházás nélkül tervezik megvalósítani. A MELEAGRYS-13 Kft. az intenzív, zárt, kétfázisú pulykahizlalási tevékenységből az első fázist (előnevelés) tervezi végezni. Az előnevelt pulykaállomány az előnevelési időszakot követően a cégcsoporton belül véghizlalásra más telephelyre kerül.

7. A telephely létesítményei

A telephely állattartó létesítményei

Épület, létesítmény jelölése	Épület megnevezése	Épület férőhelyszáma (db/épület)	Alapterülete (m ²) (nettó)
0	0. sz állattartó épület	6 800	585
1	1. sz állattartó épület	9 300	800
2	2. sz állattartó épület, földszint	9 700	840

Épület, létesítmény jelölése	Épület megnevezése	Épület férőhelyszáma (db/épület)	Alapterülete (m ²) (nettó)
	2. sz állattartó épület, emelet	9 700	840
3	3. sz állattartó épület	4 900	420
4	4. sz állattartó épület	14 600	1265

Egyéb főbb létesítmények, berendezések, műtárgyak

Épület, létesítmény jelölése	Épület megnevezése	Mérete
5	Szociális épület	82 m ²
6	Tűzivíz-tározó	200 m ³
7	Alomanyag-tároló	0381/6 hrsz.
		0381/7 hrsz.
-	Szennyvízákna (szociális épület)	22 m ³
-	Csurgalékvíz-gyűjtőakna (0. sz. és 1. sz. állattartó épületek)	23,4 m ³
-	Csurgalékvíz-gyűjtőakna (2. sz. és 3. sz. állattartó épületek)	19,5 m ³
-	Csurgalékvíz-gyűjtőakna (4. sz. épület)	21,6 m ³
-	0. sz. állattartó épülethez tartozó takarmánysiló	8 tonna
-	1. sz. állattartó épülethez tartozó takarmánysiló	8 tonna
-	2. sz. állattartó épülethez tartozó takarmánysiló	12 tonna
-	3. sz. állattartó épülethez tartozó takarmánysiló	6 tonna
-	3. sz. állattartó épülethez tartozó takarmánysiló	8 tonna
-	Állatihulla-tároló	5,3 m ²
-	Raktár (1. sz. állattartó épület)	55 m ²
K-15	Termelő kút	-
-	Aggregátor	-

8. A telephely volumene

A pulykatelep maximális férőhely-kapacitása:

- 55 000 db pulyka/rotáció

Átlagos turnusszám: 4,5-5,5 turnus/év

9. A tervezett tevékenység bemutatása

Alkalmazott tartástechnológia: intenzív, zárt, mélyalmos

A termelési tevékenység szakaszai:

1. Általános felkészülés

A napos állatok (a betelepített állatok súlya: 0,05-0,06 kg/állat) érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítják és fertőtlenítik. A tiszta, fertőtlenített ólakba egyenletesen, 10-15 cm vastagságban fogadóalmot terítenek és kialakítják a csibegyűrűket. Alomként tiszta, penészmentes gabonaszalmát, rizsléhat, napraforgóhéjat, faforgácsot használnak. A pipe érkezése előtt az ólakba beállítják a szükséges fogadási hőmérsékletet, amely 34,5 °C, valamint a páratartalmat, amely 50%. Gondoskodnak a megfelelő megvilágításról, illetve feltöltik az etető és itató rendszert. A pulykák betelepítése két szakaszban történik.

2. Csibegyűrűs előnevelés (0-7 napos korig)

A csibegyűrés nevelés az előnevelési időszak első 5-7 napját teszi ki. Az állatok növekedésével a gyűrűket folyamatosan eltávolítják, illetve csökkentik az ólak hőmérsékletét.

3. Szabadteres előnevelés (7 napos kortól 6 hetes korig)
Az istállóban az alomréteget folyamatos, 2 naponkénti ráalmozással frissítik. A szabadteres nevelési fázisban a takarmányozást automatikus vezérlésű önetetőkkel végzik. A termék hőmérsékletét a 6. hét végig folyamatosan 20 °C-ra csökkentik. A betelepített állatok az előnevelési szakaszra jellemző végsúly eléréséig (kb. 6 hét) helyben maradnak. Az előnevelési szakasz végére a pulykák testtömege eléri a kb. 2,2 kg-ot. A végsúly elérése után az előnevelt hízópulykákat a cégcsoporton belül áttelepítik más állattartó telepekre ahol megkezdődik a kétfázisú hizlalásuk második szakasza.
4. Takarítás és fertőtlenítés (szerviz periódus, 2-3 hét)

Takarmányozás

A csibegyűrés nevelési fázisban az állatok etetése a gyűrűkben elhelyezett, kézi feltöltésű napos-
etetőkkel és az automata önetetőkkel biztosított száraz takarmánnyal.

A szabadteres nevelési fázistól az állatok takarmány szükségletét szintén száraz takarmánnyal biztosítják, bevezetését a hizlalóterbe az épülethez műszakilag csatlakozó 6, 8 és 12 tonnás takarmánytároló tornyokból végzik. A telepi takarmányozás automatikusan vezérelt, a takarmányt csigás hajtású behordóval, zárt műanyag csővezetéken juttatják az ólakba. A csőrendszerbe a takarmány továbbítását elektromos hajtású spirál biztosítja, innen a takarmány az etetőedényekig surranócsöveken, gravitációsan jut el. Az etetőedények súlyszelepes szabályozásúak, felső drótköteles pályához rögzítettek, ahol magasságuk szabályozható. Ólanként 2-3 etetővonalat alkalmaznak.

Az állatok takarmányozása:

- a 0. sz. állattartó épületben 62 db Jomapeks alsó pályás,
- az 1. sz. állattartó épületben 83 db Jomapeks alsó pályás,
- a 2. sz. állattartó épületben összesen 222 db Jomapeks alsó pályás,
- a 3. sz. állattartó épületben 42 db Jomapeks felső pályás,
- a 4. sz. állattartó épületben 187 db Jomapeks alsó pályás etetővel történik.

Alkalmazott takarmányok:

- pulyka indító táp I., alkalmazási időszak: 1-3. hét, fajlagos felhasznált mennyiség: 0,9-1,6 kg/állat (takarmány-előállító cégek ajánlása szerint)
- pulyka indító táp II., alkalmazási időszak: 4-6. hét, fajlagos felhasznált mennyiség: 2,2-2,7 kg/állat (takarmány-előállító cégek ajánlása szerint).

Fűtés, szellőztetés

Az állattartó épületek fűtése:

- a 0. sz. állattartó épületben 20 db 5 kW,
- az 1. sz. állattartó épületben 14 db 5 kW és 7 db 10 kW,
- a 2. sz. állattartó épületben összesen 35 db 5 kW és 9 db 10 kW,
- a 3. sz. állattartó épületben 8 db 5 kW és 5 db 10 kW,
- a 4. sz. állattartó épületben 40 db 5 kW

teljesítményű gázinfraival történik.

A szociális épület fűtését és meleg víz ellátását egy 24 kW teljesítményű kombi gázkazán látja el.

Az egyes ólak szellőztetése eltérő. Az állatok légcseréigényét mesterséges és természetes szellőztetési rendszerrel biztosítják. Az állattartó épületeknél keresztzellőztetést, valamint alagút-szellőztetést alkalmaznak, továbbá 3 db épületben belső keringtető ventilátorok is üzemelnek hőcserélő berendezéssel együtt (összesen 67 db ventilátor és 4 db hőcserélő). Az istállók oldalfalán légbeejtők találhatóak, ahol érkezik a friss levegő, míg a szemközti oldalfalba ventilátorokat telepítettek, melyek biztosítják a használt levegő eltávolítását az istállókból.

Tisztítás, fertőtlenítés

Az istállók gépi kitrágyázása során a szilárd almos trágya teljes egészében eltávolításra kerül. Az épületek padozatát, oldalfalazatát és a technológiai berendezéseket a következő betelepítésig az állathigiéniai szempontok figyelembevételével tisztítják és fertőtlenítik. A kitrágyázott istállókat „seprőtisztára” takarítják, majd a padozatot, valamint a technológiai berendezéseket magasnyomású mosóval lemossák, majd fertőtlenítő szerrel lepermetezik.

A mosóvizet a telephelyen 3 db földalatti, zárt, fedett, vízzáró betonozott aknába vezetik. A tiszta, fertőtlenített ólakba bealmoznak, elhelyezik a technológiai berendezéseket, kialakítják a fogadási feltételeket és ismételten fertőtlenítenek. Alkalmazott fertőtlenítő szerek: Virocid, Hypoklorid, mész.

Vízellátás

A telep vízellátása a K-15 kataszteri számú kútról történik. A vízmennyiséget hitelesített vízórával mérik.

A kútról szivattyúval kitermelt víz felszín alatti hálózati rendszeren keresztül jut a felhasználási helyekre.

A nevelés kezdeti szakaszában egyrészt kézi feltöltésű itatóvályúkról, illetve az automata önitatókról biztosított az állatok itatása. A szabadteres nevelési időszakban automatikusan vezérelt palástos, súlyszelepes önitatókkal biztosított, melyek magassága szabályozható.

Itatók száma:

- a 0. sz. állattartó épületben 96 db,
- az 1. sz. állattartó épületben 77 db,
- a 2. sz. állattartó épületben összesen 252 db,
- a 3. sz. állattartó épületben 41 db,
- a 4. sz. állattartó épületben 220 db önitató.

Típusa: PLASSON függesztett harangpalástos pulykaitató.

Az állatok gyógykezelése állományszintű, az itatóvízhez adagolva biztosított.

A technológia tervezett vízigénye 2500 m³/év, a szociális vízigény 50 m³/év.

Csapadékvíz

A tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan zöldfelületein elsikkad. Szennyezett csapadékvíz a tartástechnológiából adódóan nem keletkezik.

Monitoring

A telephelyen tervezett tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásainak megfigyelése 2 kijelölt mintavételi ponton, talajvíz mintavételi furatokból vett minták akkreditált laboratórium által végzett vizsgálati eredményeinek értékelése alapján történik. A pulykatelep monitorozási tevékenysége során a talajvíz minőségi vizsgálata évente egyszer tervezett.

Trágya és szennyvíz kezelése

Almos trágya

Az istállókat a rotációt követően, 6-7 hét elteltével takarítják ki. A kitakarított istállótrágyát a telepről azonnal elszállítatják mezőgazdasági művelésű területekre talajerő utánpótlási, vagy biogáz üzemi hasznosítási, illetve komposzt előállításra. A keletkező trágya mennyisége várhatóan 900-1000 t/év.

Szennyvíz

A keletkező szociális szennyvizet egy 22 m³-es megfelelő műszaki védelemmel ellátott aknában gyűjtik és engedéllyel rendelkezővel szennyvíztisztító telepre tengelyen elszállítatják.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyi gyűjtési helyek

Sorszáma	Megnevezése, jellemzői
2	240 literes szabványos, műanyag gyűjtőedényzet kommunális hulladékok számára
3a	állatgyógyászati hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye
3b	nem veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye

Gyűjtőedényzetek és kapacitásuk

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőedényzet típusa	Gyűjtőedényzet száma (db)	Maximális hulladék mennyiség (kg)
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	Műanyag gyűjtőedényzet	2	120
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	Szabványos papír, illetve műanyag ládák	3	50
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	Konténer, raklap	1	300
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	Konténer, raklap	1	100
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	50 literes hordó	1	15

Állati melléktermék

Az elhullott állati tetemek gyűjtése a telep fekete övezeti részén kialakított 5,3 m² alapterületű, betonozott aljzatú, fedett, zárt, szigetelt gyűjtőhelyen hűtve történik (fagyasztó láda). A mellékterméket arra szerződött vállalkozás szállítja el (ATEV Zrt., F.I.L.M. Kft.).

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak való megfelelés:

- Az állatok tartására szolgáló épületek fala és mennyezete szigetelt, padozata vízzáró kialakítású.
- Az ólakban energiatakarékos világítótestek működnek.
- A mesterséges szellőztetést biztosító ventilátorok alkalmazása mellett az istállók természetes szellőztetésére is van lehetőség.
- Az ólak a megfelelő szellőztetés és hőigény biztosításával az optimális baromfitartás, -nevelés követelményeinek megfelelnek.
- A telepen a pulykák ad libitum vízellátása és takarmányozása biztosított.
- Az etető-itatórendszer gazdaságos táp- és takarékos vízfelhasználást biztosít, ellenőrzése naponta történik.
- Az etető-itatórendszer, valamint a takarmánysilók, szállítóberendezések, szellőztető rendszerek működését számítógépes rendszer felügyeli.
- A technológiai berendezések karbantartása folyamatos, turnusváltáskor kerülnek elvégzésre.
- Többfázisú takarmányozást alkalmaznak a nevelési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával. A telephelyen takarmánygyártó termékeit alkalmazzák, amelyek előre keverten érkeznek a telephelyre.
- A telephelyi berendezések cseréje során még nagyobb hatásfokkal és még kisebb zajkibocsátással üzemelő berendezések telepítését helyezik előtérbe.
- A turnusváltáskor az istállók takarítása során magasnyomású tisztítóberendezést alkalmaznak.
- Az első bealmozásakor hosszú szálú szalmát használnak. Alomanyagként jó minőségű, pormentes szalmát használnak.
- A telephelyen zárt rendszerű, mélyalmos állattartási tevékenység folyik, hígtrágya nem keletkezik. A trágyával szennyezett mosóvizek zárt aknában kerülnek gyűjtésre.
- A telep hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.
- A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

- A telepen felhasznált anyagokról, energiafelhasználásról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.
- A MELEAGRYS-13 Kft. környezetirányítási rendszert (EMS) működtet.

11. A tevékenység hatásterülete

Zajvédelmi hatásterület:

A közvetlen hatásterület maximális kiterjedése nappal a telephely zajforrásait magába foglaló terület határaitól 69 m, éjjel 78 m.

Levegőtisztaság-védelmi hatásterület:

Épület, létesítmény jelölése	Épület megnevezése	Hatásterület
0	0. sz állattartó épület	sarokponttól mért 45 m sugarú kör által lehatárolt terület
1	1. sz állattartó épület	sarokponttól mért 55 m sugarú kör által lehatárolt terület
2	2. sz állattartó épület, földszint	sarokponttól mért 88 m sugarú kör által lehatárolt terület
3	3. sz állattartó épület	sarokponttól mért 37 m sugarú kör által lehatárolt terület
4	4. sz állattartó épület	sarokponttól mért 73 m sugarú kör által lehatárolt terület

A telepen folytatott tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete által érintett ingatlanok:

a Békésszentandrás, külterület 0381/6, 0381/7, 0381/4, 0378/90, 0378/91, 0378/92, 0378/93, 0378/79, 0378/94 hrsz. alatti ingatlanok.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

Tájékoztatom, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a 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 megfélemlítésére 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 területi környezetvédelmi hatóság az alábbi döntéseket hozhatja:

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

A Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket, valamint a hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe foglalja.

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. 21. § (2) bekezdésén alapul, megfelelően 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