



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00065-5/2023.  
Ügyintéző: Szabó Annamária  
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról  
Ügyfél: Füzes-Kacsa Baromfitenyésztő Kft.  
6449 Mélykút, Tópart u. 56.  
KÜJ: 101 986 887  
KTJ: 101 727 797

### K Ö Z L E M É N Y

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő, a **Füzes-Kacsa Baromfitenyésztő Kft.** (6449 Mélykút, Tópart u. 56., KÜJ: 101 986 887) ügyfél képviseletében eljáró Sáriné Romfa Ibolya Klára szakértő kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és módosítására vonatkozó eljárásban a környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

**Kifüggesztés napja:** 2023. év .január hó 25. napja

**Az eljáró hatóság:** Békés Vármegyei Kormányhivatal

**A hatósági ügy tárgya:** a Füzesgyarmat, Dágói majori, külterület 0784/2-4 és 0787/2 hrsz. alatti kacsatelepen folytatott kacsatartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára és módosítására vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárás.

**Az ügy száma:** BE/38/00065/2023.

**A hatósági eljárás megindításának napja:** 2023. január 1. napja

**Az ügyfajta iránnyadó ügyintézési határidő:** 105 nap

**Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:**

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének az időtartama.
- **Az ügyintéző neve és hivatali elérhetősége:** Szabó Annamária (66) 362-944/2014 mellék

**A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal és a Kormányzati Portál internetes honlapján, valamint a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján is megtalálható.**

A területi környezetvédelmi hatóság a kérelem és mellékleteinek elérését elektronikus úton FTP (*File Transfer Protocol*) használatával – mely az interneten történő állományátvitelre szolgáló szabvány – biztosítja az alábbiak szerint:

Elérési hely: ftp://ftp.tiktvfkir.hu  
Felhasználónév: kozzetetel@tiktvfkir.hu  
Jelszó: gyula  
Ügyiratszám: BE/38/00065/2023.  
(Javasolt FTP kliens: Core FTP LE)

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5–7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

### A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: FÜZES-KACSA Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság  
Rövid neve: FÜZES-KACSA Kft.  
Székhelye: 6449 Mélykút, Tópart u. 56.  
Adószáma: 13792875-2-03  
Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-113883  
KSH száma: 13792875-0147-113-03  
KÜJ száma: 101 986 887

### A telephely általános adatai

Megnevezése: nagy létszámú állattartás (baromfi)  
Kacsatelep helye: Füzesgyarmat, Dágói majori, külterület 0784/2-4 és 0787/2 hrsz. alatti ingatlanok  
Területe: 6 ha 5876 m<sup>2</sup> kacsatelep, ill. hozzá kapcsolódóan a Füzesgyarmat, külterület 0784/12-14 és 0785/1 hrsz. alatti ingatlanokon 1 ha 1056 m<sup>2</sup> kivett út és üzemi épület  
Súlyponti EOV<sub>koordinátája</sub>: X = 200 478,2 m; Y = 812 521,5 m  
KTJ: 101 727 797

### A telephelyen folytatott tevékenység megnevezése

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

#### *2. számú melléklet*

#### *11. Nagy létszámú állattartás*

*Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint*

*a) 40 000 férőhely baromfi számára”*

az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

### A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

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

### A telephelyen folytatott tevékenység célja

A telephelyi tevékenység célja nagy létszámú kacsatartás mélyalmos-technológiával és az élő állat értékesítése.

A telephelyen Cherry-valley típusú, húshibrid fajta pecsenyekacsa nevelése történik. A kacsákat hetente mérik, és jegyzik ólnaplóban a súlygyarapodásukat. A 40-42. életnapjukat betöltött kacsák eléri vágósúlyukat és értékesítésre kerülnek.

### A telephelyen folytatott tevékenység volumene

A telephely maximális férőhely-kapacitása: 158.400 db/turnus az A, B, C, D épületegységben  
A telephelyen jelenleg engedélyezett maximális férőhely-kapacitás: 150.000 db/turnus az A, B, C, D épületegységben  
Állattartó épületek száma összesen: 20 db  
Állattartó épületek alapterülete összesen: 22 000 m<sup>2</sup>  
Éves kibocsátás: 950.000 db (1 turnus 40-42 nap)

### A telephely létesítményei

A telephely állattartó egysége négy teleprészre különül el: „A”, „B”, „C” és „D” részre.

Mindegyik rész egy szociális épületből és 5 állattartó épületből áll. A teleprészekhez beton bekötőút vezet. A teleprészek állattartó épületeit és a telephelyrészeket szintén betonút köti össze.

A telephelyrészek betonúttal rendelkező része kb. 7.000 m<sup>2</sup>.

Megnevezése	Alapterülete/térfogata/átmérője/ befogadóképessége
állattartó épületek (4 x 5 db fogadó és nevelőépület) fogadó épületek: A teleprész 5. sz. ól B teleprész 1. sz. ól C teleprész 1. sz. ól	egyenként 1.100 m <sup>2</sup> hasznos területű összesen 23.500 m <sup>2</sup>

Megnevezése	Alapterülete/térfogata/átmérője/ befogadóképessége
D teleprész 1. sz. ól	
iroda és porta	100 m <sup>2</sup>
szociális épületek (4 db épület)	egyenként 30-40 m <sup>2</sup>
fából készült raktár	egyenként 4 x 5 m <sup>2</sup>
fa épület	20 x 5 m <sup>2</sup>
több önálló egységből álló műhely	8 x 26 m <sup>2</sup>
tégla építésű raktár	16 x 10 m <sup>2</sup>
hullámpalával fedett, beton padozatú tároló helyiség	560 m <sup>2</sup>
mélyalmos trágyatároló betonmedence – betonmedence  – trágyatároló  – trágyatároló	- ~ 5.000 m <sup>3</sup> , 75 m x 22 m x 3,5 m rézsűvel ellátott, volt hígtrágyás medence - 730 m <sup>2</sup> (34 m x 21,5 m) alapterületű támfalas trágyatároló tér - 730 m <sup>2</sup> támfal nélküli betonozott tér rész
szigetelt, kommunális szennyvíz-gyűjtő akna (4 db összesen)	egyenként 10 m <sup>3</sup>
istállónként 1 db takarmánytároló siló	14 t
veszélyeshulladék-tároló	16 m <sup>2</sup>
vasbeton tisztítóakna (összesen 16 db)	1,1 m Ø
fázisbontó műtárgy szeparátorral (üzemen kívül)	2 x 100 m <sup>3</sup>
tűzivíz-tározó	300 m <sup>3</sup>
talajvízfigyelő kút (összesen 4 db)	-
felszín feletti gáztartály (összesen 4 db)	-
hidrofor (összesen 2 db)	egyenként 300 m <sup>3</sup>

#### A telepen folytatott kacsatenyésztési tevékenység jellemzői

##### Alkalmazott tartástechnológia:

- mélyalmos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6 hét (40-42 nap)
- szervizperiódus hossza: 2 hét
- rotáció száma: 6,5 db/év (jelenleg engedélyezett rotáció száma: 7-8 db/év)
- állománysűrűség: a fogadó épületekben 36 db/m<sup>2</sup>, a nevelő épületekben 7,2 db/m<sup>2</sup>

A Füzes-Kacsa Kft. bevezeti a kétfázisú (előnevelés és utónevelés) állattartás helyett az egyfázisú állattartást (fogadó állattartó épületekben fogadás, majd fogadó- és nevelőépületekben nevelés). Az egyfázisú állattartással a 6 hetenkénti kitrágyázását 8 hetenkéntire növeli.

A telephelyrészek mindegyike kezdetben hígtrágyás rendszerű volt. A telephelyen jelenleg hígtrágyás és mélyalmos tartástechnológia engedélyezett. A Füzes-Kacsa Kft. vezetése a környezettudatosabb pecsenyekacsa-nevelés érdekében teljesen megszünteti a hígtrágyás tartásmódot és helyette a mélyalmos tartásra tér át. Ezzel együtt módosítja az alom anyagát is, a hosszú szálú szalmáról darált szalmára tér át.

##### A tartástechnológia ismertetése, a termelési tevékenység szakaszai:

###### Napos állatok fogadása

A napos állatokat alaposan kitararított, fertőtlenített, száraz, penészmentes darált szalmával bealmozott istállóknak fogadják. Az alom vastagsága 5-10 cm az évszaknak megfelelően. A darált szalmát géppel terítik egyenletesen szét az állattartó épületben.

A napos kacsák először a telephelyrészek állattartó épületeinek fogadó épületébe kerülnek. Itt 14 napig tartózkodnak, majd az összes állattartó épületbe egyenlő darabszámmal elosztva kerülnek beengedésre. Az állattartó fogadó épületek (a korábbi előnevelő épületek), melyek kialakítása megfelel a napos kacsák megfelelő hőmérsékletének biztosítására és az állatok elhelyezésére.

### *Nevelés*

Az állattartó épületek fogadó részében leengedik az állítható magasságú gázinfrákat, valamint az önitató és önetető rendszert. Az almos tartástechnológiájú állattartó épületekben a kiskacsák kéthetes korukig kapnak fűtést gázinfrákkal, később már nincs szükségük fűtésre. A fogadó és a nevelő épületekben az ólak padozatára terített darált szalmát lég- és alomfertőtlenítővel sterilizálják. (A többlépcsős sterilizálás a kacsáknál kiemelten fontos, jelentősen csökken a betegségben elhullás mértéke. Továbbá a baktériummentes állományt csak így lehet megtartani.) Ráalmozást a nevelés során többször végeznek az állattartó épületekben, szükség szerinti mennyiségű darált szalmával.

### *Takarmányozás*

A telephelyen takarmány-előállítás nincs. A takarmányokat a Bács-Tak Kft. takarmánykeverő üzemében állítják elő Mélykúton. A telepre szállított takarmány pneumatikus feltöltéssel kerül az állattartó épületek mellett található takarmánytároló tartályba (rögzített létrával és rögzítő csavarral). A takarmánytároló tartályból a takarmányt flexibilis spirális behordó berendezés továbbítja az etetővonal számára. Az etetővonalak CODIAC típusúak, melyek elején lévő 92 kg-os etetőgaratokkal biztosítják a folyamatos takarmány ellátást. A komplett etető berendezéshez etetőtányérok tartoznak, melyek CF Speciál típusúak, valamint vonalankénti csörlők a felfüggesztéshez. A felfüggesztés 3 m-enként történik a megadott belmagasság figyelembevételével. Az egy etetőtányérra jutó madárszám a fogadóban 34 db, a nevelőben 10 db. Az etetőrendszer biztosítja a szóródásmentes etetést. A telephelyen kétféle tápot használnak, melyek egyre csökkenő foszfortartalmúak. A betelepített napos állomány etetése (1-14 nap) indítótáppal kezdődik, majd (15-40 nap) nevelő táppal folytatódik.

### *Vízellátás*

Az állatok itatása saját, K-110 kataszteri számú, mélyfúrású kútról történik. A kitermelt víz nyomását hidrofor biztosítja. A víz a CORTI SNAP szelepes itató berendezésekhez jut. A komplett SNAP itató berendezés itatóvonalakból áll, mely biztosítja a szóródásmentes itatást. A vonal eleji nyomáscsökkentők 0,002-0,05 bar alacsony nyomást tartanak. A vonalon rozsdamentes acél szelepes itató található. A rendszer átöblítését, az állatok gyógyszerelését, a nyári melegek idejére az ivóvíz gyors felhűtését, a rotációt követő rendszer átmosását az átöblítő egység biztosítja. Az itatórendszer felemelését csörlők biztosítják. Az egy itatószelepre jutó madárszám a fogadóban 6 db, a nevelőben 2 db. Az itatórendszer szelepes, mely csak akkor ad vizet, ha a kacsák a csőrükkel érintik. Ennek megfelelően nincs vízpazarlás, nem kerül víz az alomra, így az nem penészedik, lassabb a kórokozók szaporodása, mivel az alom száraz marad és így kevesebb alom kell az állatok alá. Az ólak vízfogyasztását naponta feljegyzik, mely segít az esetleges műszaki hibák kiderítésében. Mindezek alapján a telepen alkalmazott itatórendszer, mint a tartástechnológia egyik legfontosabb eleme, teljesíti az elérhető legjobb technológiát.

A víz minőségét akkreditált laboratóriummal rendszeresen vizsgáltatják.

### *Fűtés*

A fűtést gázinfrákkal végzik, jellemzően a kacsák nevelési időszakának első két hetében, de ezen kívül hidegebb időben (télen) is működtethetik. A toll kinövése után erre azonban nincs szükség. A gázinfrák a leghatékonyabb helyi fűtőtestek közé tartoznak, kis emissziójuk és jó hatékonyságuk miatt általánosan elterjedt a baromfi-előnevelőkben. Mind energiahatékonyságuk, mind műszaki paramétereik (kibocsátásuk) megfelelnek a BAT-nak.

### *Szellőztetés*

A felesleges páratartalmat, szaganyagokat, mint például az ammóniát, szellőztetési rendszer távolítja el. A szellőzés az ólakban hosszanti és keresztirányban valósul meg. Ez különösen télen fontos annak érdekében, hogy minél több időt töltsön az átáramló levegő a légtérben, így kellő hőmérsékletre felmelegedhessen, ezzel kizárva a kacsák megfázását.

A szellőztetési rendszer két részből áll:

- az ólak végén található 1,2 m átmérőjű elszívó ventilátorokból,
- az ólak oldalán lévő légbeejtőkből.

A ventilátorok működését számítógép vezérli a hőmérséklet és a páratartalom alapján.

Ez jelenleg a legmodernebb szellőztetési rendszer, ami megfelel a BAT-nak.

### *Hűtés*

Az állattartó épületek hűtését a természetes szellőztetés, az alagút-szellőztetés, valamint a légbeejtők biztosítják.

### *Világítás*

A kacsáknál a megvilágítás napi 24 órás. A világítás energiatakarékos izzókkal történik.

### *Szállítás, rakodás*

A feldolgozó üzemmel aláírt éves szerződés alapján, valamint az év közben készített ütemezések szerint a 40-42. élelnaptól történhet a szállítás. A berakodást az erre a célra kijelölt dolgozók végzik az állatszállító ketrecekbe a feldolgozó által megadott darabszám figyelembe vételével. A pontos súlyt, illetve darabszámot a feldolgozó által kiállított jegyzőkönyv szerint fogadják el és ennek alapján történik az elszámolás is.

### *Kitrágyázás*

Az állatok kiszállítása után az ólak berendezéseit felhúzzák a mennyezet magasságába. A keletkezett mélyalmot, azaz szalmás trágyát munkagéppel kihordják az ólak előtti térbetonon várakozó szállító járműre és az almostrágya-tározóba szállítják.

### *Takarítás és fertőtlenítés*

A kialmozás után fellazítják a trágyamaradékot, majd vizes takarítás következik. A vizes takarítást nagynyomású mosóberendezéssel végzik, mely a lehető legtakarékosabb vízfelhasználást teszi lehetővé. A takarítás során felhasznált víz állattartó épületenkénti mennyisége kb. 6 m<sup>3</sup>, ami az 1.100 m<sup>2</sup>-es épületben kb. 5 mm-es vízréteget jelent a betonpadozaton. Ez a vegyszermentes, trágyás mosóvíz az ólakból a volt hígrágyagyűjtő vezetéken keresztül a trágyatároló medencébe kerül. A tározóból vezetéken kerül vissza az ólakba öblítés céljából, így jelentős mennyiségű takarítóvíz kerül megtakarításra az állattartó épületek és a gyűjtő rendszer tisztítása során. Kitarítás után az állattartó épületek fertőtlenítése következik. Először a falak, majd a betonpadozat fertőtlenítését végzik el, habosítható fertőtlenítőszer 2%-os oldatának alkalmazásával. A száradási, várakozási idő minimum 24 óra.

### *Vitaminózás*

Az állattartó épületek kezelő helyiségében lévő Dosatron típusú vitaminadagoló rendszeren keresztül kerül az itatóvízbe a vitamin. Az állatok folyamatos vitaminozása az alábbi vitaminokkal történik: Entero, Econase, Quantum, Selenovit, Bone-Mix, Enrocín.

### *Monitoringrendszer*

A telephelyen 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer üzemel.

### *Szennyvíz kezelése*

A telepen keletkező szociális szennyvizet 4 db, egyenként 10 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítatják. A kommunális szennyvíz elszállítása szerződés alapján történik. Havonta egyszor van szennyvíz-szippantás.

### *Vegyszermentes, trágyás mosóvíz keletkezése, elhelyezése*

A vegyszermentes, trágyás mosóvíz a kitrágyázást követően, takarításkor keletkezik. A takarítás során keletkező, vegyszermentes trágyás mosóvíz 1.402 m hosszan beépített KM-PVC csövön kerül gyűjtésre. A telephelyen 2 átemelőakna segíti a mosóvíz továbbjutását a szeparátor előtti MOBA átemelő aknába (2,0 m átmérőjű MOBA 25 m<sup>3</sup>-es akna). A gravitációs vezeték tisztító aknáinak száma 16 db. A mosóvíz nyomóvezetéke (Ø 110 KM-PVC) 314 m hosszan került beépítésre.

Az átemelő aknába 1 db beépített FLYGT CP 3085 HT 252 jk szivattyú (Q = 8 l/s) található. Az aknából közvetlen a trágyatároló medencébe vezetik a mosóvizet, ahol a trágya felissza és mezőgazdasági területre kerül a trágyával együtt.

### *Trágyakezelés, trágyatárolás*

Az állattartó épületek előtti térbetonon lévő szállítójárműre rakott trágyát, közvetlen az almostrágya-tárolóba viszi a szállítójármű. Innen szállítja el szerződés alapján mezőgazdasági őstermelő, vállalkozó saját vagy bérelt földterületére. A mélyalmos rendszerű kacsatartási technológiában a keletkező éves almos trágya mennyisége kb. 9500 tonna/év, mely a darált szalma használatával csökkenni fog.

### *Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése*

Szennyezés nélküli csapadékvizek:

A telepen kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer nincs. A tetőről lefolyó tiszta csapadékvíz az ereszcsonkján keresztül füves, földes területre érkezik. A betonutakról lefolyó szennyezés nélküli, tiszta csapadékvíz a füves területen szikkad el.

Szennyezett csapadékvíz:

A szennyezett csapadékvíz a trágyatárolón keletkezik, mely a mellette lévő trágyatároló medencébe kerül.

#### A telephelyen folytatott tevékenység hatásterülete

A telephely körüli véderdő miatt a levegővédelmi hatásterület 300 m.

A levegővédelmi hatásterület az alábbi helyrajzi számú ingatlanokat érinti: Füzessyarmat, külterület 0780/4, 0780/5, 0792, 0791, 0785/2, 0784/11, 0784/14, 0787/3, 0787/14, 0787/19, 05, 06/1, 0787/18, 0787/17, 0787/8, 0787/9, 0787/10, 0787/11, 0787/13, 0784/12, 0784/10, 0785/1, 04/5, 04/6, 04/3, 0784/5, 0784/6, 0784/8, 0784/9, 0748/2, 0784/3, 0784/4, 0787/2, 0784/2, 0787/14

A bűzforrások levegővédelmi hatásterülete, azaz a védelmi övezet 394 méter.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok: Füzessyarmat, külterület 0780/4, 0780/5, 0792, 0791, 0785/2, 0784/11, 0784/14, 0787/3, 0787/14, 0787/19, 0787/18, 0787/17, 0787/8, 0787/9, 0787/10, 0787/11, 0787/13, 0784/12, 0784/10, 0785/1, 04/5, 04/6, 05, 06/1, 04/3, 0784/5, 0784/6, 0784/8 hrsz.

A védelmi övezet lakóingatlant nem érint.

A kacsatelep zaj és rezgés elleni védelmi hatásterülete lakóövezetű besorolású ingatlanoknál 1050 m. Amennyiben a telep körüli véderdősávot tarvágással levágják, a hatásterület 1480 m-re nő.

A kacsatelep zaj és rezgés elleni védelmi hatásterülete mezőgazdasági övezeti besorolású inügyfelfogadási időbengatlanoknál nappali zajhatás esetén 680 m, éjszakai zajhatás esetén 75 m.

Zaj és rezgés elleni védelem hatásterülete által érintett ingatlanok: Füzessyarmat, külterület 0780/4, 0780/5, 0792, 0791, 0785/2, 0784/11, 0784/14, 0787/3, 0787/14, 0787/19, 05, 06/1, 0744/1, 0744/2, 0744/3, 0774/2, 0740/8, 0740/9, 0740/10, 0787/18, 0787/17, 0787/8, 0787/9, 0787/10, 0787/11, 0787/13, 0784/12, 0784/10, 0785/1, 04/5, 04/6, 0740/11, 0741, 0746/1, 0780/3, 0793, 0794, 04/3, 0784/5, 0784/6, 0784/8, 0784/9, 0748/2, 0784/3, 0784/4, 0787/2, 0784/2, 0787/14, 049/4, 0133/16, 0148/1, 087/5, 0787/16, 0787/12, 06/12 hrsz.

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

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.

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

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. 34. § (3) bekezdése alapján a hatóság a kérelem alapján az iratbetekintést biztosítja – az eljárás befejezését követően is –, vagy azt végzésben elutasítja.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártoknak 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. 20/A. § (12) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

- a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy
- b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.

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

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

Ügyfelfogadási 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 a Khvr. 21. § (2) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdés c) pontján alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére, megfelelően a Khvr. 21. § (4) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

### **Figyelemfelhívás**

**Az engedélyezési dokumentáció tartalmára vonatkozóan a területi környezetvédelmi hatóság közleményének közhírrétételétől számított 21 napon belül lehet észrevételt tenni.**

Gyula, időbélyegző szerint

**Dr. Takács Árpád**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.