



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00068-6/2023.
Ügyintéző: Szelezsán Erika
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról
Ügyfél: Varjasi Farm Kft.
5530 Vésztő, Toldi u. 12.
KÜJ: 102456822
KTJ: 101470435

K Ö Z L E M É N Y

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő, a **Varjasi Farm Kft.** (5530 Vésztő, Toldi u. 12., KÜJ: 102 456 822) ügyfél képviseletében eljáró "GY-ÖKOSYSTEM" Bt. (5700 Gyula, Eminescu u. 52.) kérelmére indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában 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: Orosháza, külterület 0460/6 hrsz.-ú ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Az ügy száma: BE/38/00390/2022., BE/38/00068/2023.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2022. december 17. napja.

A ügyfajta irányadó 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: Szelezsán Erika (66) 362-944/2015 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: 00068_2023_38

(Javasolt FTP kliens: **Core FTP LE**)

A területi környezetvédelmi hatóság a 2018. február 16-án kelt, BE-02/20/40419-006/2018. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: IPPC engedély) adott a Varjasi Farm Kft. részére az Orosháza, külterület 0460/6 hrsz.-ú ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelepen folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2023. március 30. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély a BE/38/00390-1/2022. és a BE/38/00390-24/2022. ügyiratszámú határozatokkal módosításra került.

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

Az IPPC engedély IV.11.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.), valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.

A fentiek alapján 2022. december 16-án benyújtották a felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatósághoz és egyben kérték az IPPC engedély meghosszabbítását.

A környezethasználó megnevezése és adatai

A telep tulajdonosa és üzemeltetője:

Neve: Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Kft.
Rövid neve: Varjasi Farm Kft.
Székhelye: 5530 Vésztő, Toldi u. 12.
KÜJ: 102 456 822
Adószám: 14050871-2-04
Cégjegyzékszám: 04-09-007634
KSH száma: 14050871-0147-113-04

A telephely általános adatai

Helye: 5900 Orosháza, külterület 0460/6 hrsz.
Területe: 2 ha 4950 m², kivett major
KTJ_{telephelyi}: 101 470 435
KTJ_{létesítmény}: 101 873 658
EOV_{koordinátája}: X = 135 625 m; Y = 768 709 m

A tevékenység megnevezése

A tevékenység besorolása a Khvr. 1. számú melléklet 1. a) pontja és a 2. sz. 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 sertésenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

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

A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfitenyésztés
TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

A tevékenység célja

2016 szeptembere óta telephely a Varjasi Farm Kft. tulajdonát képezi.

A telephelyen baromfitartási – brojlercsirke, pecsenyekacsa – tevékenységet végeznek. A tenyésztés nagy létszámú és intenzív módon történik. Az állattartó épületekben a brojlercsirke nevelése 42-46 napig tart, de a piaci igények esetén a csirkék egy része korábban leszedésre és értékesítésre kerül, a pecsenyekacsa nevelési ideje: 42-56 nap. A nevelési időt 2-3 hét szervizidő követ. Egy évben az előnevelést 6 alkalommal (rotációban) megismétlik.

A baromfitelep létesítményei és volumene

Az állattartó telep Orosháza külterületén, a település belterületétől DNY-i irányban ~1 km-re található, megközelítése a Szentesi útról, a régi TSZ majori útról lehetséges.

Brojlercsirke volumene

Állattartó épületek	Épület területe (m ²)	Férőhely-kapacitás (db)		
		(18 db/m ² ~ 1,8 kg vágósúly esetén)	(16,5 db/m ² ~ 2,0 kg vágósúly esetén)	(14 db/m ² ~ 2,4 kg vágósúly esetén)
1. számú épület (tervezett)*	990	17.820	16.335	13.860
2. számú épület (ponyva)	1002	18.036	16.533	14.028
3. számú épület (ponyva)	877	15.786	14.470	12.278
4. számú épület (ponyva)	700	12.600	11.550	9.800
5. számú épület (tégla)**	770 + 740	13.860 + 13.320	12.705 + 12.210	10.780 + 10.360
Összesen:	5079	91.422	83.804	71.106

*A korábbi állattartó épület elbontásra került és helyette új épül, melynek létesítése folyamatban van.

**Az 5. számú épület földszintjén és emeletén is végeznek állattartási tevékenységet.

Jelenleg a telephely maximális férőhely-kapacitása 4.089 m²-en

- 1,8 kg vágósúly esetén (18 db/m²) 73.602 db brojlercsirke/rotáció,
- 2,0 kg vágósúly esetén (16,5 db/m²) 67.469 db brojlercsirke/rotáció,
- 2,4 kg vágósúly esetén (14 db/m²) 57.246 db brojlercsirke/rotáció

A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitása 5079 m²-en

- 1,8 kg vágósúly esetén (18 db/m²) 92.000 db brojlercsirke/rotáció,
- 2,0 kg vágósúly esetén (16,5 db/m²) 83.804 db brojlercsirke/rotáció,
- 2,4 kg vágósúly esetén (14 db/m²) 71.106 db brojlercsirke/rotáció

lesz az 1. számú épület megvalósítását követően.

Pecsenye kacsá volumene

Állattartó épületek	Épület területe (m ²)	Férőhely-kapacitás (db)
		(7 db/m ² ~ 3-3,5 kg vágósúly esetén)
1. számú épület (tervezett)*	990	6930
2. számú épület (ponyva)	1002	7014
3. számú épület (ponyva)	877	6139
4. számú épület (ponyva)	700	4900
5. számú épület (tégla)**	770 + 740	5390 + 5180
Összesen:	5079	35.553

*A korábbi állattartó épület elbontásra került és helyette új épül, melynek létesítése folyamatban van.

**Az 5. számú épület földszintjén és emeletén is végeznek állattartási tevékenységet.

Jelenleg a telephely maximális férőhely-kapacitása 4.089 m²-en

- 3-3,5 kg vágósúly esetén (7 db/m²) 28.623 db pecsenye kacsá/rotáció.

A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitása 5079 m²-en

- 3-3,5 kg vágósúly esetén (7 db/m²) 35.553 db pecsenye kacsá/rotáció

lesz az 1. számú épület megvalósítását követően.

Kapcsolódó létesítmények:

- 320 m²-es raktárépület
- 226 m²-es szalmatároló (eredetileg trágyatárolónak épült)
- 250 m²-es szalmatároló (eredetileg trágyatárolónak épült)
- 24 m²-es hidroforház
- szociális épület
- 5 m³-es szennyvízgyűjtő-akna

- 2 db 50 m³-es tűzvíztározó

A baromfityénység és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Alkalmazott tartástechnológia:

- intenzív, zárt, mély almos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással,
- nevelési idő brojlercsirke esetén: 42 – 46 nap,
- nevelési idő pecsenye kacsza esetén: 42 – 56 nap,
- rotáció száma: 6 db/év.

Termelési tevékenység szakaszai:

- **Általános felkészülés**
Az állatállomány érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A tiszta fertőtlenített ólakba 6-10 cm vastagságban egyenletesen almot (gabonaszalma) terítenek. A hizlalás során szükség esetén folyamatos ráalmozás is történik. A napos baromfik érkezése előtt az állattartó épületek hőmérsékletét 30-32 °C-ra felmelegítik, a betelepítés előtt közvetlenül néhány órával az itatórendszert is feltöltik, hogy a víz terem-hőmérsékletű (min. 25 °C) legyen, valamint az etetőket is feltöltik takarmánnyal. Az ólak optimális páratartalma: 70-75%.
- **Előnevelési időszak**
Időtartama: 7-10 nap. A napos állatokat a telepre speciális gépjárművekkel szállítják be. A pecsenyekacsza nevelése kétfázisos rendszerben történik. A két fázisos nevelés során a kacsák nevelése az ólak felében kezdődik meg, majd a helyigényük növekedésének megfelelően – az első húsz napot követően – szétszórásra kerülnek a többi ólban is (7 db/m²).
- **Hizlalási időszak**
Időtartam: 7-10 napos kortól – vágásig. Az állatok fejlődésének megfelelően az állattartó épületek hőmérsékletét folyamatosan csökkentik, amely a brojlercsirkek esetében a hatodik hét végére 18-20 °C-ra, a pecsenyekacsák esetében két hetes korukra 16-17 °C-ra csökken és a kacsák utónevelése 10-13 °C-on történik.
A hizlalási időszakban az állomány higiéniai körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják. A rotáció végén az alomréteget az állomány kitelepítése után eltávolítják. A vágóállatokat a telepről speciális felépítményű gépjárművekkel szállítják el.

Kapcsolódó tevékenységek

- **Takarmányellátás**
A telepen 4 db 8 m³-es takarmánytároló siló található, melyekből a takarmány zárt rendszeren keresztül – pneumatikus úton – jut el az etetőkhöz. A 2.-4. számú állattartó épületekben az etetőrendszer alsó-pályás, műanyagtányéros etető, az 5. számú épületben – a földszinten és az emeleten is – felső-pályás, a silókból csigás behordású puttonyos köretető.
A silók típusa: CTB-904 pneumatikus feltöltésű.
Két fázisú etetéssel nevelik a kacsákat, ami alapján indítókeveréket kapnak, morzsázott formában 14 napos korukig, majd azt követően nevelőtápot kapnak granulátum formájában a nevelés befejezéséig 7 hetes korukig, ekkorra érik el a 3-3,5 kg/egyed súlyt.
- **Vízellátás**
A telephely vízellátását 1 db 54 m talpmélységű kút biztosítja. Az engedélyezett vízfelhasználás 3800 m³/év.
A kitermelt vizet a telepen tartott állatok (csirke, kacsza) itatására, valamint a telepen dolgozók szociális vízellátására használják. A kutak vize emberi fogyasztásra nem kerül, a dolgozók ivóvízellátása palackozott vízzel történik.
Az állatok itatása a baromfiólakban szopókás rendszerű. A kacsák vízigénye 2-3 szorosa a csirke vízigényének.
- **Fűtőrendszer**
A baromfiólak fűtése Carborobot PV-300 típusú széntüzelésű kazánokkal történik. Az 1.-3. számú épület fűtését biztosító kazán kéménye (P1), továbbá a 4. számú épület fűtését biztosító kazán kéménye (P2) acélcsőből készült. Az 5. számú épület fűtése – mindkét szinten – 2-2 db LH-40 típusú 40 kW hőtermelésű gázégőfejekkel történik.
A gázellátás biztosítására a telepen 2 db 3 m³-es és 1 db 1 m³-es úrtartalmú föld feletti gáztartályt telepítettek.
Az 5. számú épület földszintjén található szociális helyiség fűtése széntüzelésű kályhával történik, melynek kéménye a volt széntüzelésű Carborobot PV-300 típusú kazán kéménye

- Szellőző-, és hűtőrendszer

A telephelyen található baromfiólak szellőzése természetes és mesterséges úton történik. A 2-3-4-es ólban nincs lehetőség természetes szellőztetésre, az 5-ös ólban az alsó és felső szinten is lehetőség van a természetes szellőztetésre.

Az egyes ólakban a szellőztető rendszer az alábbi:

- 2. számú állattartó épület
 - 3 db Pericoli ventilátor, kettő az oldalfalon, egy a hátsó falon, 12.000 m³/h/db teljesítményű
 - 2 db Pericoli ventilátor 44.500 m³/h/db teljesítményű (hátsó falon)
- 3. számú állattartó épület
 - 3 db Pericoli ventilátor, kettő az oldalfalon, egy a hátsó falon, 12.000 m³/h/db teljesítményű
 - 3 db Pericoli ventilátor 44.500 m³/h/db teljesítményű (hátsó falon)
- 4. számú állattartó épület
 - 3 db Pericoli ventilátor, kettő az oldalfalon, egy a hátsó falon, 12.000 m³/h/db teljesítményű
 - 3 db Pericoli ventilátor 44.500 m³/h/db teljesítményű (hátsó falon)
- 5. számú állattartó épület
 - Földszint
 - 4 db Pericoli ventilátor, 2 db az északi és 2 db a déli tűzfalon (12.000 m³/h/db)
 - 4 db Pericoli ventilátor, 2 db az északi és 2 db a déli tűzfalon (44.500 m³/h/db)
 - Emelt
 - 2 db Pericoli ventilátor, teljesítménye 12.000 m³/h/db
 - 4 db Pericoli ventilátor 44.500 m³/h/db teljesítményű (hátsó falon), 2 db az északi és 2 db a déli tűzfalon
 - Légbeejtők
 - Földszinten az épület keleti homlokzatán, 9 db 25 x 80-as méretű légbeejtők,
 - Emeleti szinten a keleti és a nyugati homlokzaton 8-8 db 25 x 60-as méretben található.

Az 5. számú épület földszinti oldalán 4-4 db, az emeleti részén 2-2 db hűtőpanel (2x2 m-es) van felszerelve.

Az új könnyűszerkezetes épületek hűtését, szellőzését elszívó ventilátorok biztosítják. A ventilátorok az ólaknál a délkeleti oldalon – minden ólnál 4 db – vannak beépítve (Euroeme típusú 24.000 m³/h/db).

- Világítás

A csirke a sárga-vörös színtartományba tartozó fényt igényli, ezért ezt hagyományos izzókkal (süllyesztett infraizzók) tudják biztosítani. Az ideális megvilágítás (4-6 W/m²) napi 22-23 órással fényel biztosítható. A megvilágítást PT energiatakarékos dimmelhető világítótestekkel biztosítják.

A világító testek ólanként 1 sorban (soronként 15 db) kerültek felfüggesztésre. Így a világítás erőssége – a korcsoportnak megfelelően – 1 és 100% érték között fokozatosan vezérelhető. A rendszer IP67 védetségű, üvegcsöves, egyenként 36 W teljesítményű. Típusa: ED-136W-ECO/ DIM.

- Almos trágya eltávolítása

Az állattartási technológia mély almos rendszerű az évi 6 rotációban történő állattartás során az állatállomány vágóhídra történő kiszállítását követően történik az almos trágya állattartó épületekből való eltávolítása. Turnusváltáskor trágyarakodó munkagépek segítségével a keletkező almos trágyát teljes egészében az aljzatról összegyűjtik, majd teherautóra pakolják és elszállítják. Almos trágya tárolása a telephelyen nem történik.

Az almos trágyát a BIO-FUNGI Kft. szállítja el a telepről és komposztálja a saját telephelyén.

A telephelyen egy 226 m²-es és egy 250 m³-es trágyatároló található, melyet nem használnak és jelenleg azok szalmatárolóként funkcionálnak.

- Az állattartó épületek takarítása

A turnus kiszállítását követően a trágyát tolólapos géppel és kézi lapátolással kitolják az ólakból, majd folyamatosan elszállítják. A trágya a telepen nem kerül deponálásra, trágyatárolóba rakásra.

A trágya elszállítása speciális kamionnal történik, ponyvatakarással.

A kitolást követően még lapátos, seprűs utótakarítást végeznek, majd fertőtlenítő meszelés, permetezés történik.

- Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az ólak fertőtlenítése háti motoros permetezővel történik.

- Szociális igények biztosítása
A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására az 5. számú állattartó épület földszintjén található szociális épületrész szolgál. Az épület kialakítását tekintve öltözőt, mosdó-zuhanyzót, illemhelyet, valamint irodát és étkező helyiséget foglal magába. Telepi munkavállalók létszám: 6-8 fő.
Az alkalmazottak ivóvíz igénye ballonos formában biztosított.
- Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése
A telepre hulló csapadékvíz a zöld felületen elsikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Szikkasztó árok került kialakításra az almos trágya tároló és a 3. számú épület között.
- Monitoringrendszer
Az állattartó telep talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db 10 m talpmélységű figyelőkút létesült.
- A keletkező hulladékok, gyűjtése, kezelése
A baromfitartás során a technológiából eredően és a karbantartásból az alábbi hulladékok keletkeznek:
 - 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik és a Design Kft. szállítja el a telepről.
 - 20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik papír dobozban és a Design Kft. szállítja el a telepről.A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:
 - 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése a szociális épület mellett az udvaron 120 literes kukaedényzetekben történik. A hulladékelszállítását a közszolgáltató végzi rendszeresen.

Hulladékok üzemi gyűjtőhelyének adatai

Az üzemi gyűjtőhely az üzem kivüli kazánház hátsó részében lett kialakítva. A gyűjtőhely szilárd falazatú és beton aljazatú, fedett, zárható.

A hulladék tárolásának időtartama: 1 év.

Egy időben elhelyezhető hulladékok mennyisége 500 kg:

- fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok (azonosító 20 01 21*) gyűjtése fémhordókban, mennyisége: 200 kg,
- veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (azonosító 15 01 10*) gyűjtése saját göngyölegben, mennyisége 300 kg.

Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati tetem gyűjtése fagyasztóládában történik az 5. számú épület földszintjén a régi kazán helyiségben. Az állati tetemek átadásra kerülnek szükség szerint a Csali Hungária Kft.-nek (1204 Budapest, Török Flóris u. 114.) 2. kategóriájú melléktermékként.
- Az almos trágyát a BIO-FUNGI Kft. szállítja el a telepről és komposztálja a saját telephelyén.
- Szociális szennyvizet egy 5 m³-es vasbeton aknában gyűjtik és szükség esetén a települési szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra.
- A telepen jelenleg is található bontásból származó beton, melyet darált állapotban az 1. számú állattartó épület létesítésénél a tulajdonos újra fel akar használni.
- Az állattartó épületek fűtése során keletkező salakot útalap feltöltésére használják.

A tevékenység hatásterülete

A telephelyen folytatott tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete – egyben az összesített hatásterület – a légszennyező források határától számított 182 m távolságra terjed ki.

A hatásterület által érintett ingatlanok az alábbiak:

Orosháza, külterület 0460/13, 0460/12, 0462/8, 0460/10, 0460/8, 0460/9, 0454/42, 0454/43, 0454/44, 0458/34, 0458/22, 0458/23, 0458/27, 0458/25, 0458/26, 0458/28, 0458/29, 0462/8 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 költség térítés 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.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőjére 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 környezetvédelmi és természetvédelmi 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, megfelelően a Khvr. 21. § (4) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

Figyelemfelhívás

A kérelem tartalmára vonatkozóan a területi környezetvédelmi hatóság közleményének közhírrétételéről számított 21 napon belül lehet észrevételt tenni.

Gyula, időbélyegző szerint

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.