



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00279-16/2026.	Tárgy:	Közlemény eljárás megindításáról
Ügyintéző:	Szelezsán Erika	Ügyfél:	Varjasi Farm Kft.
Telefonszám:	(66) 362-944		5530 Vésztő, Toldi u. 12.
		KÜJ:	102456822
		KTJ:	101946158

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt a **Varjasi Farm Kft.** (5530 Vésztő, Toldi u. 12., KÜJ: 102 456 822) képviseletében eljáró GYULAI ÖKOSYSTEM Kft. (5700 Gyula, Kertész u. 11.) kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati 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: az Újkígyós, külterület 082/17 és 082/18 hrsz. alatti ingatlanokon található nagy létszámú állattartó baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárása

Az ügy száma: BE/38/00279/2026.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2026. január 30.

Az ügyfajta irányadó ügyintézési határidő: 65 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 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 környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelep tulajdonosa és üzemeltetője

Neve: Varjasi Farm Állattenyésztő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid neve: Varjasi Farm Kft.
Székhelye: 5530 Vésztő, Toldi u. 12.
KÜJ: 102 456 822
Adószáma: 14050871-2-04
Cégjegyzékszám: 04-09-007634

2. A telephely általános adatai

A baromfitelep

Helye: Újkígyós, külterület 082/17 hrsz.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

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

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/>

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

4 ha 4550 m² területű kivett gazdasági épület, udvar; töltés, trágyatelep, töltés

Újkígyós, külterület 082/18 hrsz.

3 ha 3438 m² területű kivett gazdasági épület, udvar

Súlyponti EOV_{koordinátája}: X = 138 073 m, Y = 801 590 m
KTJ szám: 101 946 158
KTJ_{létesítmény}: 102 599 175

3. A tevékenység megnevezése

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

„1 számú melléklet

1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, 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 telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

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

5. A tevékenység célja

A telephelyet 2015 óta üzemelteti a Varjasi Farm Kft. A telephelyen baromfi – brojlercsirke – tartási és hizlalási tevékenységet végeznek. A tenyésztés nagy létszámban és intenzíven történik. Az állattartó épületekben a brojlercsirkéket napos kortól 42-46 napos korig nevelik. Egy évben az előnevelést 6 alkalommal (rotációban) megismétlik.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene

A telephelyen jelenleg 6 db állattartó épület található, melyek összes hasznos-nevelésre alkalmas területe: 6288 m².

Sorszám	Területe	Maximális férőhely-kapacitás (db)
1. számú állattartó épület	1073 m ²	23.600
2. számú állattartó épület	1073 m ²	23.600
3. számú állattartó épület	1073 m ²	23.600
4. számú állattartó épület	1287 m ²	28.320
5. számú állattartó épület	792 m ²	17.420
6. számú állattartó épület	990 m ²	21.800

A telephely maximális férőhely-kapacitása: 6288 m²-en 138.340 db ~ 140.000 db brojlercsirke/turnus.

A telephelyen található további létesítmények:

- 1 db 373 m²-es szociális épület + 10 m³-es szennyvíz gyűjtőakna
- 1 db 23 m²-es porta épület
- 1 db 325 m²-es szalmatároló
- 4 db 288 m²-es raktárépület
- 18 m²-es állati hullatároló épület
- 16 m²-es veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely
- 3 db silótorony
- víztorony
- 2 db mélyfúrású kút
- 2 db monitoring kút
- 23 m²-es porta épület

7. A baromfi tenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Alkalmazott tartástechnológia:

- zárt, mély almos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással,
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6-7 hét (42-46 nap)
- szervizperiódus hossza: 10-14 nap
- rotáció száma: 6 db/év

7.2. A tartástechnológia ismertetése:

Termelési tevékenység szakaszai:

- **Általános felkészülés**

Az állatállomány érkezése előtt az állattartó épületeket és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A tiszta fertőtlenített épületekbe 6-10 cm vastagságban egyenletesen almot (gabonaszalma) terítenek, illetve 2023. évtől kizárólag nyári időszakban – a Varjasi Farm Kft. saját készítésű – pellet alapú almozóanyagot használnak.

A napocsibék érkezése előtt az állattartó épületek hőmérsékletét 30-32 °C-ra felmelegítik. A betelepítés előtt közvetlenül néhány órával az itatórendszert is feltöltik, hogy a víz teremhőmérsékletű (min. 25 °C) legyen. Az állattartó épületek optimális páratartalma: 70-75%.

- **Előnevelési időszak**

Időtartama: 7-10 nap. A napos állatokat a telepre speciális gépjárművekkel szállítják be.

- **Hizlalási időszak**

Időtartam: 7-10 napos kortól – vágásig. Az állatok fejlődésének megfelelően az állattartó épületek hőmérsékletét folyamatosan csökkentik, amely a hatodik hét végére 18-20 °C csökken. A csirkék egy hetes korukat követően az ivóvíz hőmérsékletét is fokozatosan csökkentik és a hizlalás végére már a 15 °C-os víz is elegendő. 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.

- **Takarítás és fertőtlenítés**

A szerviz periódus során először az alomanyagot gépi erővel teherautóra rakják. Az elszóródást kézi erővel összegyűjtik és az utolsó gépkocsi azt is elszállítja. Ezt követően 2-3 napig szellőztetve vannak az épületek, majd fertőtlenítő vegyszeres permetezés történik. Az épületek kitakarítása száraz módon történik, technológiájuk víz nem keletkezik.

7.2.1. Az elmúlt években az állattartó épületek fejlesztése megtörtént. Az állattartó épületek

teljesen új víz és elektromos hálózatot, szigetelést kaptak, a tetőre szendvicspanelek, melyre napelemek kerültek felszerelésre. Az épületek teljes belső burkolata elbontásra került. A tükörvágást követően kavicsagyazatra került 6 cm vastagságban szerelőbeton, erre nehéz-lemez vízszigetelés, majd a felbeton és erre a csiszolt betonburkolat került.

Az épületek külső homlokzatára – a rágcsálók megtelepedésének megakadályozása érdekében – 10 cm vastag kőzetgyapot hőszigetelés került. A belső termelő tér 5 cm vastag Siroform álmennyezetet kapott, így a hasznos belmagasság 2,60 m lett.

Az épületekbe a meglévő technológia a felújítását követően visszaépítésre került.

Az épületek előtt megmarad a 12 tonna kapacitású CHORE-TIME típusú takarmány tároló, ahonnan zárt, csigás behordással kerül a takarmány az etetővonalra.

Minden állattartó épületben 4 sorban ROXET típusú etetővonal került kialakításra.

A csirkék itatását 5 soros ROXET típusú itatóvonal biztosítja. A vízvezeték bemenő vonalán vízórák kerültek felszerelésre.

A szellőzés és a termék hűtése, párásítása a meglévő, kibontott, és felújított ventilátorokkal lett megoldva. Típusuk EUROEMME 48, mely 48.000 m³/h és EUROEMME 18, mely 18.000 m³/h teljesítményűek.

Az épületek szigetelését követően visszaépítésre kerültek a hűtőpanelek is, az eredeti helyükre. A bejárati hűtőpanelek 2,00 x 3,00, míg az oldalsók 2,00 x 6,00 m méretűek. Az állattartó épületek mindkét oldalán 32 db FANCOM 1450 típusú légbeejtő található, amelyek megmaradtak és változatlanul üzemelnek.

A GIGOLA típusú hűtőpanelek belső oldalán FANCOM VFG-4 jelű zsalus légbeejtők kerültek visszaépítésre, melyek mérete 140 x 140 cm.

A teljes technológia vezérlése egy központi vezérlőn keresztül történik. Típusa: PULTRITEC HDC-PB. Ide lett bekötve a telep teljes riasztó rendszere is, amely épületenkénti érzékelővel, központi szirénával működik.

Az épületek világítása 5 sorban kerül visszaépítésre. A világító testek 9 W teljesítményű energia takarékos, fényerőszabályzó izzókat tartalmaznak soronként 20 db-ot.

A külső térvilágítás a meglévővel azonos módon, az épületek vég homlokzatán – a hőszigetelést követően – kerülnek visszaszerelésre. A világító testek, reflektorok 20 W-

os LED izzókkal lesznek ellátva.

7.2.2. Takarmányozás

A telepre az állatok életkorának megfelelő takarmány kerül beszállításra. A telepen a takarmányozás teljesen zárt rendszerű, automatizált. A takarmány fogadása az épületek melletti 12 tonna kapacitású CHORE-TIME típusú silókban történik. A telephely maximális férőhely-kapacitásának kihasználása esetén takarmány felhasználás mennyisége: 560 t/rotáció (3360 t/év).

Az etetés ROXET típusú etetőrendszerrel történik.

7.2.3. Vízellátás

A telephely vízellátását a K-96 kat. számú, 100,8 m talpmélységű kút biztosítja, a K-126 kat. számú kút tartalék. A kutakból kitermelt víz nyomását az AG50-18 típusú magas-tározó biztosítja. A kutak vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, mely 2035. december 31. napjáig hatályos. Az engedélyezett vízfelhasználás 6.275 m³/év. A telephely maximális férőhely-kapacitásának kihasználása esetén a vízfelhasználás 3528 m³/év.

A kitermelt vizet a telepen tartott állatok (csirke) itatására, az épületek párásítására, valamint a telepen dolgozók szociális vízellátására, használják. A kutak vize emberi fogyasztásra nem kerül, a dolgozók ivóvízellátása palackozott vízzel történik.

A víztakarékos itatás érdekében a telepen ROXET típusú csepegésmentes pisztolyszepes víztakarékos itatást alkalmaznak.

7.2.4. Fűtési-, szellőzőrendszer

Az épületek fűtése földgázzal történik. Minden épületben 2 -2 db ERMF-120 típusú 120 kW teljesítményű hőlégbefúvó biztosítja a szükséges hőmérsékletet. Az 5. számú állattartó épületben 2 db 90 kW-os befúvó van.

A telephely állattartó épületeiben a természetes szellőzésen túl lehetőség van a mesterséges – ventilátoros – szellőztetésre is. Minden épületben a ventilátorok, a légbeejtők az épületek saját központi vezérlő rendszerébe vannak bekötve, így biztosítható a megfelelő szellőztetés, az ideális hőmérséklet és a páratartalom.

Az elektromos energia ellátást jelenleg egy önálló – a Varjasi Farm Kft. tulajdonát képező – trafó biztosítja, de tartalék aggregátor is rendelkezésre áll.

Az elektromos-energia ellátás az 1., 2., 3. számú épületeknél 70 db, míg a többi épületnél 60 db elektromos napelemmel került rásegítésre.

7.2.5. Világítás

A fény a biológiai folyamatokat gyorsítja, javítja. A csirke a sárga – vörös színtartományba tartozó fényt igényli, ezért ezt a fény szabályzó, energiatakarékos izzókkal lehet a legideálisabban kielégíteni.

A szín mellett a fényerő és a világítás időtartama is befolyásolja a termelési eredményt. Az ideális megvilágítás a napi 22-23 órás fény biztosítása. Az ideális fény a 4-6 W/m². A megvilágítást a teljes hízalási időszak alatt szabályozható, energia takarékos világítótestekkel biztosítják.

7.3. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.3.1. Takarítás, fertőtlenítés

A turnus kiszállítását követően a trágyát tololapos géppel és kézi lapátolással kitolják az állattartó épületekből, majd szállítójárműre rakják. Az esetleges szóródásból származó anyagot kézi eszközökkel (lapáttal) összegyűjtik, és az utolsó szállítási fordulóval elszállítják. A trágya a telepen nem kerül deponálásra, trágyatárolóba rakásra.

A gépi kitolást követően még lapátos, seprős utótakarítást végeznek, majd az épületek 2-3 napos intenzív szellőztetése következik, melyet fertőtlenítő hatású vegyszeres permetezés követ.

Az állattartó épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

7.3.2. Almos trágya kezelése, kiszállítása

Az állattartási technológia mély almos rendszerű az évi 6 rotációban történő állattartás során az állatállomány vágóhidra 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.

A telephely maximális férőhely-kapacitásának kihasználása esetén évente 336 t (~180 m³) almos trágya keletkezik.

A keletkező almos trágyát a BIO-FUNGI Kft. szállítja el és a csirketrágyát komposztálja – a komposztálás a BIO-FUNGI Kft. Áporka Szabadságtelep Hrsz.: 030/10 telepén történik –, hőkezeli, majd gombacsírával beoltja (elsősorban csiperke- és laskagomba oltása történik).

7.3.3. Monitoringrendszer

A telephelyen 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek.

7.3.4. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A csapadékvíz a telephelyen belül kialakított nyílt árokban, illetve a zöld felületen elszikkad.

7.3.5. Kiegészítő tevékenységek

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a telephely bejárata mellett lévő szociális épület szolgál. Az épület kialakítását tekintve öltözőt, mosdó-zuhanyzót, illemhelyet, valamint irodát és étkező helyiséget foglal magába. A szociális helyiség fűtése TOTYA típusú, 28 kW teljesítményű vegyes tüzelésű kazánal történik.

Az alkalmazottak ivóvíz igénye ballonos formában biztosított.

7.3.6. Szükségáram ellátás

Amennyiben a hálózati áram ellátással probléma adódna, akkor a telephelyen rendelkezésre áll egy IFA dízelüzemű aggregátor, melynek teljesítménye 100 kW.

7.3.7. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A telephelyen az alábbi hulladékok keletkeznek:

- *15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék* (gyógyszeres műanyag hulladék, festékes fém csomagolási hulladék) gyűjtése zsákban/hordóban, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége 200 kg.
- *20 01 35* azonosító kódú veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól*, ezen hulladékok gyűjtése ládában történik, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége 30 kg.
- *17 04 05 azonosító kódú vas és acél*, ezen hulladékok gyűjtése a 6. számú állattartó épület mögötti területen kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen kerül elhelyezésre, ömlesztve, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége 2000 kg.
- *20 01 36 azonosító kódú kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től*, ezen hulladékok gyűjtése a veszélyes üzemi gyűjtőhely mellett található külön bejáratú raktárban kerül elhelyezésre munkahelyi gyűjtőhelyen, ahol zsákban gyűjtik és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége 100 kg.

A veszélyes hulladékok gyűjtése az üzemi gyűjtőhelyen hordóban, zsákokban történik, az elszállításukról a Design Kft. gondoskodik.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely adatai:

Az üzemi gyűjtőhely kialakítása: fedett, betonajzatú, téglafalazatú és zárható.

A hulladék tárolásának időtartama: 1 év.

Egy időben elhelyezhető hulladékok mennyisége: 230 kg.

A telephelyen a nem veszélyes hulladékok gyűjtése 2 db munkahelyi gyűjtőhelyen történik:

- 1. sz. gyűjtőhely:
 - helye: a veszélyes üzemi gyűjtőhely mellett található külön bejáratú raktárban
 - gyűjtés módja: zsákban
 - egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége 100 kg
 - elszállítás gyakorisága: max. 6 hónap
- 2. sz. gyűjtőhely:
 - helye: a 6. számú állattartó épület mögötti területen
 - gyűjtés módja: ömlesztve
 - egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége 2000 kg
 - elszállítás gyakorisága: max. 6 hónap

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése 120 l-es fedeles műanyag kukaedényzetben történik. Hetente kb. 2,5-3,0 kg, évente kb. 150 kg hulladék keletkezik. A hulladékelszállítását szükség esetén a közszolgáltató végzi.

7.3.8. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati tetemek gyűjtése fagyasztóládában történik. 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 telepről a BIO-FUNGI Kft. szállítja el és komposztálja a saját telephelyén.
- Szociális szennyvizet a szociális épület mellett található 10 m³-es vízzáró aknában gyűjtik és szükség esetén a települési szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra.

8. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezés	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
Termelési adatok					
Élőállat előállítás (db/év)	232.275	506.577	631.148	511.864	620.281
Felhasznált anyagok					
Takarmány felhasználása (t/év)	1.010	2.210	2.136	2.544	3.169
Vízfelhasználás (m ³ /év)	6.895	7.210	6.415	6.617	6.051
Szalma felhasználás (kg/év)	10.870	24.010	18.110	15.851	14.015
Pellet felhasználás (kg/év)	-	-	31.318	33.955	35.200
Felhasznált energia					
Földgáz (m ³ /év)	37.113	155.910	42.230	40.988	43.017
Elektromos energia (kWh/év)	399.406	127.620	43.813	42.478	42.516
Keletkezett anyagok					
Almos trágya (t)	105	304	458	725	348
Állati melléktermék (hulladékká vált állati szövetek) (kg/év)	6.450	16.960	7.050	18.094	24.280

9. A tevékenység hatásterülete

A telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (bűz) az állattartó épületek határától számított 136 m-re terjed ki.

A hatásterület lakóingatlanokat nem érint.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2026. január 30. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 5. fejezete részletesen tartalmazza a BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telep közvetlen közelében erdő, mezőgazdasági és ipari területek találhatóak.
- A telep teljesen korszerűsítésre került 2021-ben.
- Az állattartó épületek aljzata, oldalfala, födém szerkezete szigetelt.
- Takarmány keverése nincs a telepen, előre kevert takarmány érkezik a telephelyre. A takarmánysilók beépített porleválasztóval vannak felszerelve gyárilag.
- Az állatok életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- Az állattartó épületekben cseppegésmentes, pisztolyszepes víztakarékos itató berendezést alkalmaznak.
- Az állattartó épületek almozása szalmával, illetve nyári időszakban pellettel történik. A bealmozást zárt épületben végzik.
- A fűtést-hűtést és a szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva.
- Trágyatárolás nem történik a telepen. A trágyát közvetlenül a BIO-FUNGI Kft. szállítja el és komposztálja a saját telephelyén.
- Az épületekben világítási program alapján világítanak.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtőláda – gyűjtik és átadásra kerülnek élőcsalik és etetőanyagok forgalmazásával foglalkozó cégnek.

- Az épületek takarítása szárazon történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az állattartó épületek fertőtlenítését vegyszeres permetezéssel végzik.
- A telephelyen csak szociális szennyvíz keletkezik, mely 10 m³-es vízzáró aknába kerül összegyűjtésre, majd szennyvíztisztító telepre elszállításra.
- A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók oktatása, képzése.
- A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálásáról folyamatosan gondoskodnak.

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 képviselőire létrehozott politikai pártoknak 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 a Khvr. 20/A. § (12) bekezdése alapján a felülvizsgálat eredményeképpen az alábbi döntéseket hozhatja:

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

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

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 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