



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00205-9/2026.	Tárgy:	Egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárás során közlemény eljárás megindításáról
Ügyintéző:	dr. Márkné Lengyel Teréz Réka	Ügyfél:	SZIJÁRTÓ Kft.
Telefon:	(66) 362-944		1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.
		KÜJ:	101142324
		KTJ:	

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál a **SZIJÁRTÓ Korlátolt Felelősségű Társaság** (1132 Budapest, Váci út 76. 3. em., KÜJ: 101142324) ügyfél képviseletében eljáró ABDIÁS ÖKO Mérnöki Szolgáltató Kft. kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási hatósági eljárás megindításáról értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

Az eljáró hatóság: Békés Vármegyei Kormányhivatal

Az ügy tárgya: a Tótkomlós, Kaszaperi út 2. szám alatti nagy létszámú baromfitelep (tojtyúktartó és jércenevelő) egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és módosítására irányuló eljárás

Az ügy iktatási száma: BE/38/00205/2026.

Az eljárás megindításának napja: 2025. november 28.

Az ügyfajta irányadó ügyintézési határidő: 105 nap

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:

- az eljárás felfüggesztésének,
- szünetelésének
- az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének
- a kormányzati igazgatási szünet az időtartama.

Az ügyintéző neve és hivatali elérhetősége: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka
5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.
(66) 362-944/2014 mellék

A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján – <https://kormanyhivatalok.hu/> – 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 BE/38/00205/2026. ügyiratszámot, vagy a cég nevét vagy név részletét célszerű megadni.

A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: SZIJÁRTÓ Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövid név: SZIJÁRTÓ Kft.
 Székhelye: 1132 Budapest, Váci út 76. 3. em.
 Adószáma: 12941681-2-41
 KSH száma: 12941681-0147-113-01
 Cégjegyzékszám: Cg. 01-09-279027
 KÜJ száma: 101142324

A telephely adatai

Címe: Tótkomlós, Kaszaperi út 2.,
 Érintett ingatlanok: külterület 0117/4, 0117/5, 0117/7, 0117/38, 0117/40, 0120/1 hrsz.
 A telephely nagysága: 166 357 m²
 Beépített alapterület : 15 904 m² (tervezett a dokumentáció nem tartalmazta.)
 Súlyponti EOv koordináták: X=121 472, Y=781 967
 KTJ: 101 698 291
 KTJ létesítmény: 101 697 308
 Területtulajdonosok:

A tevékenységek megnevezése

A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati
 A telephelyen tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. sz. melléklet 1. b) pontja alapján
 1. sz. mell. „1. Intenzív állattartó telep b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”
 környezeti hatásvizsgálat köteles, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján:
 „11. a) Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés a) több mint 40 000 férőhely baromfi számára”
 egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

TEÁOR 0147 – Baromfitenyésztés
 NOSE-P – 110.05

Az eljárás célja

Az Ügyfél a Tótkomlós, Kaszaperi út 2. szám alatti, külterület 0117/4, 0117/5, 0117/7, 0117/38, 0117/40 és 0120/1 helyrajzi számú ingatlancsoporton baromfitartó (tojótyúktartó és jércenevelő) telepet üzemeltet a Békés Vármegyei Kormányhivatal által BE/38/00165-11/2023. számon kiadott, 2022. december 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedély birtokában.

Az érvényes engedélyben leírt, s korábban is tervezett átalakítások közül csak a V. és VII. számú tojóházak átalakítása valósult meg eddig. Az engedélyes a telephelyen a meglévő három darab jércenevelő ól mellett egy negyedik épület megépítését tervezi, melyben volier rendszerű, azaz madárház, alternatív tartásmódot kíván folytatni, valamint a meglévő II. számú jércenevelő ólban a jelenlegi ketreces tartásról alternatív tartásmódra kíván átállni. Ezen kívül a meglévő tojótelepen a nyolc darab tojóólból az I. és a III. jelű ólban lévő ketreces tartásmódról szintén alternatív tartásmódra kíván átállni az állatlétszám növelése mellett. A részletezett módosítások miatt növekedni fog a baromfitelep maximális férőhelyszáma.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítási dokumentációt az ügyfél meghatalmazottja 2025. november 28-án benyújtotta a területi környezetvédelmi hatóság részére.

A területi környezetvédelmi hatóság 2025. december 10-én ellenőrzést tartott a telephelyen. Az ellenőrzésről készült jegyzőkönyvben tett megállapítások alapján az Ügyfél meghatalmazottja a jegyzőkönyvben vállalta a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció átdolgozását a jegyzőkönyvben rögzítettek szerint. Az átdolgozott, – Szűcs Pál, Agócs Gábor, Mézer Ádám, Horváth Tamás és Huszár Milán szakértők által készített – „Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és egységes környezethasználati engedély módosítás a SZIJÁRTÓ Kft. Tótkomlói baromfitelepére” megnevezésű dokumentációt 2026. március 22. napján nyújtotta be a területi környezetvédelmi hatóság részére.

A tevékenység volumene, jellemzői

Baromfityénésztés	0147	361 443 db férőhely
Élőállat nagykereskedelme	4623	280-300 ezer db/év
Tojás nagykereskedelem	4623	58-60 millió db/év

Baromfityénésztés: A telephelyen ketreces és alternatív rendszerű tojótyúk tartást folytatnak. A teljes tojótyúk állomány előnevelése a saját telepen lévő jércenevelőben történik, olyan rendszerben (hagyományos ketreces vagy volier), amilyenbe majd kifejlett tojótyúkként kerülnek. Az állomány tojástermelő időszaka 72 hetes korukig tart. Ezt figyelembe véve az állatokat kb. egy évig tartják.

Élőállat nagykereskedelme: A tojótyúk állományt a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik.

Tojás nagykereskedelme: Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás a 12 termelési hónap alatt 295-305 db, 14 termelési hónap alatt 335-345 db. A megtermelt tojások az állattartó épületekből tojásszállító szalag segítségével a tojásosztályozóba kerülnek, ahol a tojásokat osztályozzák és tálcázzák, majd műanyag raklapra rakodják és a Szijártó Bt.-nek (a kerekegyházi telephelyre) adják át.

A baromfitelepen található és tervezett épületek, létesítmények

Épület, létesítmény megnevezése	Méret (beépített/hasznos) teljesítmény
Tótkomlós, külterület 0117/4 hrsz. (tojótelep)	
1. számú tojóház	1153/1076,54 m ²
2. számú tojóház	1153/1076,54 m ² , Napelem tetőn: 50 kW
3. számú tojóház	1153/1076,54 m ²
4. számú tojóház	1153/1076,54 m ² , napelem tetőn: 50 kW
5. számú tojóház	1153/1076,54 m ²
6. számú tojóház	1153/1076,54 m ² , napelem tetőn: 50 kW
7. számú tojóház	1153/1076,54 m ²
8. számú tojóház	1153/1076,54 m ² , napelem tetőn: 50 kW
Takarmánytároló siló (1-8. számú tojóház)	30 t/db
Tojásválogató és tojásraktár	650,36 m ² , napelem tetőn: 50 kW
Műhely és raktár	536 m ²
Iroda és szociális épület	285,36 m ²
Géptároló színp	360 m ²
Boncoló és állati hulla gyűjtőhely épület	63 m ²
Veszélyes hulladék gyűjtőhely	42 m ²
Szociális szennyvízvezeték	5 m ³
Boncoló szennyvízgyűjtő aknája	5 m ³
Kerékfertőtlenítő medence (első kapunál)	6,8 x 6,2 x 0,35 m
Fertőtlenítő kapu (első kapunál)	15,5 x 3,5 x 4 m
Kerékfertőtlenítő medence (hátsó kapunál)	8,0 x 7,2 x 0,35 m
Gázolaj tartály, kiszolgálótér, csapadékvíz-gyűjtő tartály	12 m ³ , csapadékvíz gyűjtő tartály: 3 m ³
Tűzvíz tároló (2 db)	50 m ³ /db
Tűzcsap (2 db)	szabványos
Aggregátor	352 kW
Elektromos kapcsolóház	16 m ²
Állati hulla égető (tervezett)	3,4x3,0x3,2 m
Talajvíz-monitoring kút (4. számú)	Talpmélység: 7 m
Tótkomlós, külterület 0117/5 hrsz. (telepi vízmű)	

Épület, létesítmény megnevezése	Méret (beépített/hasznos) teljesítmény
Hidroglóbusz	25 m ³
Vízellátó kutak (1-3. számú)	1. (K-140) talpmélység: 120 m, 2. (K-172) talpmélység: 120 m, 3. (K-207) talpmélység: 185 m
Gáztalanító torony	-
Vízkezelő épület	50 m ²
Aggregátorház	54,43 m ² , aggregátor: 200 kW
Tótkomlós, külterület 0117/7 hrsz. (jércenevelő teleprész)	
1. számú jércenevelő épület	934,41 m ²
2. számú jércenevelő épület	934,41 m ²
3. számú jércenevelő épület	1128,88 m ² , napelem tetőn: 300 kW
4. számú jércenevelő épület (tervezett)	1859,17/1705,83 m ²
Takarmánytároló siló (1-3. számú jércenevelő)	30 t/db
Takarmánytároló silók (4. számú jércenevelő, 2 db, tervezett)	34,6 m ³ /db
Szociális épület	64,64 m ²
Raktár épület 1.	297 m ²
Raktár épület 2.	291 m ²
Boncoló helyiség	13 m ²
Boncoló szennyvízgyűjtő tartálya	1 m ³
Szociális szennyvízgyűjtő akna	10 m ³
Kerékfertőtlenítő medence és fertőtlenítő kapu	3,0 x 5,5 x 0,35 m, fertőtlenítő kapu: 4 m x 4,5 m
Kerékfertőtlenítő medence	3,0 x 5,5 x 0,35 m
Tűzvíz tároló	50 m ³ /db
Állati hulla égető (tervezett)	1,4x1,4x3,2 m
Talajvíz monitoring kút (1. és 2. számú)	Talpmélység: 7 m
Tótkomlós, külterület 0117/38 hrsz.	
Talajvíz monitoring kút (3. számú)	Talpmélység: 7 m
Tótkomlós, külterület 0117/40 hrsz.	
Trágyatároló műtárgy 2 db csurgalékgyűjtő aknával	841 m ² , aknák: 5 m x 5 m x 2,44 m/db

Tojóházak

Megnevezés	Szintek száma		Férőhely (db)	
	Meglévő	Tervezett	Meglévő	Tervezett
1.	1	2 (alternatív)	25 600	35 451
2.	1	1	25 600	25 600
3.	1	2 (alternatív)	25 600	35 451
4.	1	1	25 600	25 600
5.	2 (alternatív)	2 (alternatív)	35 451	35 451
6.	1	1	25 600	25 600
7.	2 (alternatív)	2 (alternatív)	35 451	35 451
8.	1	1	25 600	25 600
Összesen			224 502	244 204

Jércenevelők

Megnevezés	Szintek száma		Férőhely (db)	
	Meglévő	Tervezett	Meglévő	Tervezett
1.	2 (alternatív)	2 (alternatív)	37 632	37 632
2.	1	2 (alternatív)	44 397	37 664
3.	1	1	54 912	54 912
4.	-	2 (alternatív)	-	60 280
Összesen			136 941	190 488

Tervezett maximális férőhelyszám:

tojótyúk: 244 204 db férőhely

jérce: 190.488 db férőhely

ÖSSZESEN: 434.692 db férőhely

Takarmányozás

A takarmányt fém anyagú takarmánytároló silókban tárolják. A meglévő jércenevelő épületeknél épületenként 1 db 30.000 kg tárolási kapacitású takarmánytároló siló található. Az új ól takarmányellátását 2 db 34,6 m³/db takarmánysiló fogja ellátni.

A tojóházaknál épületenként 1 db 30.000 kg tárolási kapacitású tároló siló található. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. Ezzel az eljárással csak minimális kiporzás várható, mely levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő megoldás a diffúz kiporzás csökkentésére. A szűrőszövet résmentesen kapcsolódik a siló lélegző nyílásához.

Az állattartó épületek takarítása, fertőtlenítése

A tojótyúk- és a jércenevelő ólakban a takarítás és a fertőtlenítés technológiája azonos.

A turnusváltáskor az alábbi módon takarítják és fertőtlenítik a baromfitartó épületeket:

- a kitrágyázást követően az ólakat kiséprik
- nagynyomású levegővel (kompresszor) fúvatják le a ketrecek
- sterimobbal (magasnyomású mosó) kijuttatott habosodó fertőtlenítőszerrel fertőtlenítik az ólakat
- melegköd-képző berendezéssel kijuttatott fertőtlenítő szerrel fertőtlenítik az ólakat telepítés előtt
- ismét meleg ködképző berendezéssel kijuttatott fertőtlenítő szerrel fertőtlenítik az ólakat
- az ólakat egy napig bezárva tartják
- a ventilátorok beindításával kiszellőztetik az ólakat.

Trágyakezelés

A tévékenység során száraz trágya keletkezik, melyet kétnaponta a ketrecek alatt elhelyezkedő PP szállítószalag hord ki a ketrecsor végébe. Innen egy keresztzalag hordja ki a trágyát az épületen kívülre

a kihordó-fordító aknákon keresztül, az épület hosszanti tengelyével párhuzamosan elhelyezett szállító szalag segítségével a szállító járműre. A pótkocsit polietilén fóliával takarják le a bűzemiisszió minimálisra csökkentése érdekében.

A tojótelepen a voiler épületben folyosókról a kaparószán nagyrészt eltávolítja a trágyát, a jércenevelőnél turnusváltáskor a trágyapótkocsira helyezik közvetlenül.

A telepen lévő trágyatároló és trágyalégyűjtő akna vízzáró, szulfátálló betonból készült. A 841 m² alapterületű tározó kapacitása – a trágya 2,0 m magasságig történő felhalmozásával – 1682 m³. A kitrágyázást követően mechanikusan lesöpörnek mindent, majd az ólakat, berendezéseket, ketreceket nagynyomású hideg vizes szivattyúval mossák le, majd melegköd-képző berendezéssel fertőtlenítik. A Tótkomlós, 0117/40 helyrajzi számú ingatlanon egy 841 m² alapterületű vízzáró és szulfátálló vasbeton kivitelű fedetlen trágyatároló található. A trágyatárolóban összegyűlő csurgalékvizeket a műtárgy két oldalán lévő egyenként 5 m x 5 m x 2,44 m-es zárt vízzáró kialakítású aknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyatároló üzemszerű használatára nincs igény, funkciója biztonsági és vészhelyzeti trágyatárolás. A keletkező trágya egész évben átadásra kerül trágyatárolóval rendelkező szervezeteknek.

A trágyatároló úgy lett méretezve, valamint megépítve, hogy biztosítja az állatlétszám által termelt trágyamennyiség biztonságos tárolását.

Tojások osztályozása

A tojóépületekből szállítószalag segítségével kerülnek a tojásraktárba a tojások, melyeket a STAALKAT Farnpacker FP200 típusú tojásválogató berendezéssel osztályozzák és tálcázzák. Az Ügyfél a tótkomlói telephelyén nem végez tojáscsomagolást. A tojások műanyag tálcára, majd a tálcákat műanyag raklapra rakodják és a Szijártó Bt.-nek (a kerekegyházi telephelyre) adják át. A csomagolást és a tojások minőségi vizsgálatát a Szijártó Bt. végzi. A sérült, illetve nem megfelelő küllemi minőségű tojást papírtálcákra rakodják. Az így keletkező „egységcsomagokat” raktározzák és a Szijártó Bt.-hez elszállítják. A műanyag tálcák és raklapok mosását, valamint fertőtlenítését a Szijártó Bt. végzi a kerekegyházi telephelyen.

A tojásraktár takarítását KARCHER BR 530 EP típusú padlótisztító géppel végzik. A rakodás 1 db JUNGHEINRICH EFG 110 típusú, elektromos elektromos emelővillás targoncával, 1 db JUNGHEINRICH EJC 110 típusú, gyalogkíséretű emelővillás targoncával, illetve 3 db JUNGHEINRICH AM 2200 típusú kézi hidraulikus emelőkocsival történik.

A tojások hűtésére 4 db Midea típusú légkondicionáló berendezést telepítettek, melyhez tartozik még 3 db Air Curtain berendezés is. A klímaberendezés a nyári időszakban napi 24 órát is üzemelhet a hőmérséklettől függően. Éjszaka azonban a 4 db klímaberendezésből csak 2 db működik az alacsonyabb hőmérséklet miatt.

A tojásokat 1-3 naponta szállítják el a telephelyről. A járművek mozgása kb. 5 percig tart a telepen.

Vízgazdálkodás, vízvédelem

A vizsgált telepen nem áll rendelkezésre közüzemi ivóvíz. A telephely vízellátása (az ivóvíz kivételével) a Tótkomlós, 0117/5 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 3 rétegvíz kútról történik felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül.

A telephelyen fordított ozmózis elvén működő vízkezelő rendszert üzemeltetnek a vízellátó kutakból kitermelt víz tisztítása céljából. A telepen 3 db vízellátó kút van, az 1. számú 120 m talpmélységű, K-140 kataszteri számú kút üzemem kívül van, tartalékként szolgál. A 2. számú 120 m talpmélységű, K-172 kataszteri számú kút (lekötött vízmennyiség 55.000 m³/év) biztosítja folyamatosan a telep vízellátását. A 3. számú 185 m talpmélységű K-207 kataszteri számú kút (lekötött vízmennyiség 1.055 m³/év) biztosítja havária esetén, maximum 1 hétre a telep vízellátását. A telepen víztisztító rendszer üzemel 2018. óta.

A vízfelhasználás a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. Minden állattartó épületben van vízóra, a vízfogyasztást regisztrálják.

A tojótelepen 2 db, a jércenevelő-telepen 1 db 50 m³-es tűzvíz-tározó található.

Az állattartás víztakarékos módon, a baromfi ólakban alkalmazott nemesacél szelepes, szopókás itatóberendezésekkel, a 2. és 3. számú jércenevelő ólakban szelepes, csepptálcás itatóberendezésekkel történik. A jércenevelőkben ketrecenként 4 db nemesacél szelepes, szopókás itató-berendezés van elhelyezve, így egy darab szelep jut 5 darab jércére. A tojó ólakban ketrecenként 4 db szelepes szopókás

itató-berendezés van elhelyezve, így 1 szelep jut 4 tyúkra. Az állattartó épületekben vízóra, nyomákszabályozó, vízszűrő, valamint vitamin/gyógyszeradagoló berendezés van felszerelve.

Szennyvíz

A jércenevelő telep szociális épületéhez 1 db 10 m³-es zárt vasbeton akna, a tojótelep szociális épületéhez 1 db 5 m³-es zárt vízzáró műanyag akna kapcsolódik. Az összegyűjtött szennyvizet arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítatják el a tótkomlói szennyvíztisztító-telepre.

A szociális helyiségek és a tojásosztályozó helyiség takarításakor is keletkezik szennyvíz. Ezen helyiségek takarítása során keletkező szennyvizet együtt gyűjtik a szociális szennyvízzel. Technológiai szennyvíz nem keletkezik a telephelyen.

Monitoring

A telepen összesen 4 db monitoringkút található, melyeket a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik.

Az 1. számú kút a kontroll kút. A 2. számú kút a jércenevelő épületek hatását figyeli meg. A 3. számú kút a felhagyott hígrágyatároló szélén található. A 4. számú kút a tojóépületek talajvízre gyakorolt hatásának megfigyelésére létesült.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján a kutakból éves gyakorisággal vízmintát kell venni.

Levegőtisztaság-védelem:

Fűtés

A tojóállomány fűtést nem igényel, fűtőberendezés az ólakban nincs.

A jércenevelő ólak fűtését ólanként 2-2 db egyenként 120 kW névleges bemenő hőteljesítményű hőlégfúvó biztosít. A berendezésekhez égéstermék elvezető kürtő, légszennyező pontforrás nem csatlakozik, azok az épület belső terében (az épület elejében és végében) függesztett módon vannak elhelyezve.

A jércenevelő telep szociális épületének fűtése 1 db 17-23 kW hőteljesítményű HŐTERM CARBON típusú vegyes tüzelésű kazánal történik.

A tojótelep szociális épületének fűtését és melegvízellátását 2 db Bosch GC7000 típusú, egyenként 33 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkazán biztosítja, melyek külön füstjáratra vannak kötve.

Szellőztetés

A telepen lévő állattartó épületek légcseréjét homlokzati (végfali) és tetőkürtő ventilátorok, valamint oldalfali légbeejtők végzik.

Ventilátorok:

- A nevelő épületekben épületenként 10 db 44500 m³ /h légszállítási teljesítményű végfali ventilátor és 10 db 12000 m³ /h légszállítási teljesítményű kürtőventilátor biztosítja a szellőzést. A tojóházakban épületenként 8 db 44500 m³ /h légszállítási teljesítményű végfali ventilátor és 6 db 12000 m³ /h légszállítási teljesítményű kürtőventilátor biztosítja a szellőzést.

Légbeejtők:

- A természetes szellőzést az ólak két hosszabbik oldalán kialakított rovarháló, lemezzel árnyékolt légbeejtők (30 x 50 cm) biztosítják.
- Az állattartó épületekben léghőmérsékletet érzékelő szondák vannak elhelyezve. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális megoldást választja, biztosítva az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket.

Klimatizálás, hűtés

Az állattartó épületek hűtését az épületek homlokzatára szerelt hűtőpanelekkel biztosítják. Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szonda van. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális megoldást választja, biztosítva az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket.

Hűtőpanelek

- A hűtőpanelek alkalmazásakor az épületbe belépő levegő útjába egy nedves szűrőpapírszerű ún. hűtőpanelt állítanak, amin állandóan keringtetik a vizet. Ezáltal a panel nagy párolgó felületén a belépő levegő a párolgási hővel lehűl. A hűtőpanellel elérhető hőmérséklet csökkenés: 7-10 °C.

A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak. A hűtőpanelek komplett hűtő keringtető rendszerek, melyek tartalmazzák a vízelosztó rendszert, a beépített víztartályt, a merülő szivattyút és az összekötő szerelvényeket.

Aggregátor

A közüzemi áramszolgáltatás kimaradása esetén kettő darab szükségáramforrás (1 db FG WILSON P250HE típusú, dízel aggregátor és egy ZENESSIS ESE-440 TBI típusú, dízel aggregátor) biztosítja az energiaellátást, melyek az elmúlt öt évben kevesebb, mint 50 óra/év üzemidőt üzemeltek. Az üzemóráról nyilvántartást vezetnek.

A nevelőtelepi részre: 1 db Bentley V150 típusú, a tojótelepi részre 1 db Bentley V450 típusú állati hulla égetőt kíván telepíteni a Kft. Ezek bejelentésköteles légszennyező pontforrások.

Hulladékgazdálkodás:

A hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyen és üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, melynek üzemeltetési szabályzata a kérelem mellékleteként jóváhagyásra benyújtásra került.

Állati melléktermékek

- Elhullott állati tetemeket, betonozott, fedett, körbekerített gyűjtőhelyen 220 l-es műanyag edényzetben, illetve 550 l-es acél konténerben gyűjtik, melyet az ATEV Zrt. szállít el hetente 3 alkalommal, vagy igény szerint sűrűbben.
- A létojásokat a tojásraktárban gyűjtik, majd fémkonténerbe öntik az ATEV Zrt. által történő elszállításig.

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 betekíteni a döntés tervezetbe. 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 érve 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 költségtérítés 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 pártnak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 24. § (9) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

- megadja a módosított egységes környezethasználati engedélyt,
- elutasítja a kérelmet.

A környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy a Khvr. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

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

A közhírré tétel az Ákr. 89. § (1) bekezdésén és a Khvr. 8. § (1)-(3), (5)-(6) bekezdés, a 9. § rendelkezésein alapul, megfelelően a Khvr. 8. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

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. 8. § (1)-(3), (5)-(6) bekezdés, a 9. § rendelkezésein alapul, megfelelően a Khvr. 8. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

Figyelemfelhívás

A kérelem tartalmára vonatkozóan a területi környezetvédelmi hatóság közleményének közhírrétételét követően, 21 napon belül lehet írásbeli észrevételt tenni az érintett jegyzőnél vagy a területi környezetvédelmi hatóságnál.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető