



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00165-11/2023.**
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Tótkomlós, Kaszaperi út 2. szám alatti baromfitelep
egységes környezethasználati engedélyének
egységes szerkezetbe foglalt módosítása
Ügyfél: SZIJÁRTÓ Kft.
1203 Budapest, Kinizsi u. 20. fsz. 1.
KÜJ: 101142324
KTJ: 101698291

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult közigazgatási hatósági eljárásban – a **SZIJÁRTÓ Kft.** (1203 Budapest, Kinizsi u. 20., KÜJ: 101142324) ügyfél képviseletében eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Tótkomlós, Kaszaperi út 2. szám alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen végzett tevékenységhez, valamint annak felhagyásához kiadott BE/38/00202-24/2022. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/00209-26/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyt

módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt adok

az engedélyezett tevékenység folytatásával és felhagyásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A telep tulajdonosa és üzemeltetője

Név: SZIJÁRTÓ Kft.
Székhely: 1203 Budapest, Kinizsi utca 20. földszint 1. ajtó
Cégjegyzékszám: 01-09-279027
A cég adószáma: 12941681-2-43
A cég KSH-száma: 12941681-0147-113-01
KÜJ szám: 101142324

2. A telephely általános adatai

Helye: Tótkomlós, Kaszaperi út 2.
Hrsz.: Tótkomlós, külterület 0117/4, 0117/5, 0117/7, 0117/38, 0117/40, 0120/1 hrsz.
Telephely nagysága: 166 357 m²
KTJ: 101 698 291
EOV koordinátái: X=121 472, Y=781 967
KTJ_{létesítmény}: 101 697 308

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: <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/bekes>

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

A tervezett tevékenység folytatásának helye: Tótkomlós, külterület 0117/46 hrsz.
Beépítésre szánt terület nagysága: 1240,44 m²

3. A tevékenység megnevezése

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, 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 tevékenység célja és volumene

Baromfitenyésztés

A telephelyen ketreces tojótyúktartást folytatnak. A teljes tojótyúkállomány előnevelése a saját telepen lévő jércenevelőben történik. Az állomány tojástermelő időszaka 72 hetes korukig tart. Ezt figyelembe véve az állatokat kb. egy évig tartják.

Élőállat nagykereskedelme

A tojótyúkállományt a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik.

Tojás nagykereskedelme

Egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás a 72. élethétig kb. 200 db. Ezeket a tojásokat egy szalag segítségével a tojásválogatóba, majd a tojáscsomagolóba juttatják.

A telepen folytatott fő tevékenységek kódja, volumene

TEÁOR'08 0147 baromfitenyésztés
 4623 élőállat nagykereskedelme
 4633 tojás nagykereskedelme

Férőhelyszám:

- Jércenevelő 147 840 db
- Tojótelep 204 800 db

Összesen: 352 640 db.

Férőhelyszám az átalakítást követően:

- Jércenevelő 104 339 db
- Tojótelep 266 208 db

Összesen: 370 547 db.

5. A telep létesítményei

Létesítmények:

- iroda 304 m²
- tojástermelő-telep szociális épülete 174 m²
- tojásosztályozó 696 m²
- műhely, raktár 642 m²
- garázs 42 m²

- nyitott szín 360 m²
- boncoló (tároló, laboratórium, vesz. hull. tároló) 63 m²
- tojóházak (8 db, egyenként 1 153 m²) 9 224 m²
- aggregátorház 47 m²
- nevelő épületek (3 db, 1-2. 1 153 m², 3. 1 266 m²) 3 572 m²
- raktár (2 db) 680 m²
- jércenevelő szociális épülete 100 m²

Tervezett létesítmények:

- takarmánykeverő-üzem
 - üzemcsarnok: 581,62 m²
 - 1 db terményfogadó garat 39,2 m²
 - 8 db terménytároló siló
 - 6 db modulsiló (üzemcsarnokon belül)
 - 6 db tranzitsiló

A baromfitelep átlagléttszámai, éves kibocsátása:

	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Jérce turnusonkénti átlagléttszáma (db)	48 643	76 840	85 552	72 235	72 195
Tojótyúk turnusonkénti átlagléttszáma (db)	158 233	153 454	168 812	161 709	185 145
Megtermelt tojás (db)	51 575 860	52 719 250	58 307 126	52 423 740	65 841 330
Értékesített élőállat (db)	147 960	109 617	118 590	123 935	150 172

6. A baromfitartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Baromfitenyésztés, tojástermelés

A baromfi előnevelése 3 állattartó épületben történik. Naposcsibék beérkezése előtt a nevelőházak teljes berendezését lemosják és fertőtlenítik. Fertőtlenítés után szellőztetés, majd fogadási hőmérsékletre felfűtés történik. A fűtést az ólanként telepített földgázüzemű kazán biztosítja. A ketrec mérete és a kezdeti telepítési sűrűség miatt 6-7 hetes korban telepítik szét a jércéket.

A telepen 8 tojóházban folyik a tojástermelés, a tojótelepre előnevelt tojók kerülnek, 15 hetes korukban, átlagosan 1,5 kg-osan. A jércék az előnevelés, a tojótelepre eljutás után megkapják a védőoltásokat, vakcinákat. A jércéket a tojótelep nyolc épületébe, épületenként 4-5 hónapos eltéréssel szállítják be. Az állomány tojástermelési időszaka 80-90 hetes korukig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket. Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás a 72. élethétig kb. 270 db.

Az ólaktól tojásszállító szalag segítségével a tojásraktárba kerülnek a tojások, melyeket a STAALKAT Farmpacker FP 200 típusú tojásválogató berendezéssel válogatják és tálcázzák. A Kft. a telephelyen nem végez tojáscsomagolást, a tojást, csak a műanyagtálcára rakják. A tálcákat műanyag raklapra rakodják és a Szijártó Kft. kerekegyházi telephelyére adják át. A tálcák és raklapok mosását fertőtlenítését az átvevő végzi.

Takarítás

A kitrágyázást követően mechanikusan lesöpörnek mindent, majd az ólakat, berendezéseket, ketreceket nagynyomású olasz KARPI típusú hideg vizes szivattyúval mossák le. A hideg vizes lemosást követően fertőtlenítés következik.

Turnusváltáskor az ólakat nagynyomású melegvizes mosóval (KARCHER HDS 13/20-4 SX típusú) takarítják, majd melegködképző berendezéssel (pulsFOG K-30) fertőtlenítik.

Trágyakezelés

A tevékenység során száraz trágya keletkezik, melyet kétnaponta a ketrecek alatt elhelyezkedő PP szállítószalag hord ki a ketreccsor 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 bűzemisszió minimálisra csökkentése érdekében.

A keletkezett baromfitrágyát 2017. évtől kezdődően az év minden szakában folyamatosan, a Felgyői Agrár Zrt., a 100 kilowatt Kft. és a Galibák Kft. szállítja el.

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 trágyatároló úgy lett méretezve, valamint megépítve, hogy biztosítja az állatlétszám által termelt trágyamennyiség biztonságos tárolását 2 hónapig.

Takarmánykészítés

A tervezett takarmánykeverő üzemben szemes terményekből és más tápanyag-kiegészítőkből takarmánykeveréket kívánnak összeállítani. A tervezett terménytároló silókban a szemes terményt, takarmány-kiegészítőket és a kész takarmányt tervezik tárolni. A takarmány-előállítás részeként a tervezett sikrostás terménytisztító berendezésnél a keletkező port szűrőberendezéssel fogják fel. A beépítésre kerülő porciklonnal megtisztított levegő az üzemi térbe kerül visszavezetésre.

A takarmánykeverő tervezett kapacitása: 20 000 t/év.

Takarmányozás

A nevelőn és a tojótelepen is naponta háromszor történik (nevelőn: 8, 10, 14 órakor, tojón: 8, 12, 19 órakor). A silókból csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt. A beömlő garatból láncos etetővel juttatják el a takarmányt a ketrecekhez. A vályúk behajló pereme megakadályozza a tápkiszóródást. A takarmányozási rendszer automatizált vezérléssel működik.

A jércenevelő épületeknél épületenként 2 db takarmánytároló siló található, 1 db 9000 kg tárolási kapacitású fémsiló, és 1 db 12000 kg tárolási kapacitású műanyag siló. A tojóházaknál épületenként 2 db 12000 kg tárolási kapacitású műanyag tároló siló található. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete.

Hulladékok kezelése, gyűjtése:

Az állati eredetű hulladékokat betonozott, fedett, körbekerített gyűjtőhelyen 220 l-es műanyag edényzetben, és 110 l-es acél konténerben (fagyasztó láda) gyűjtik, melyet az ATEV Zrt. szállít el. A törött tojásokat a tojásraktárban gyűjtik az elszállításig.

Az állatgyógyászati hulladékokat az állatorvosi szoba mellett zárt helyiségben lévő munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik elszállításig.

A karbantartás során keletkező veszélyes hulladékot a kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják elszállításig.

A kommunális szilárd hulladékot 2-2 db 120 literes edényben gyűjtik és tárolják elszállításig. A szállítást hetente a közszolgáltató végzi. A telepen jelenleg 18 fő alkalmazott dolgozik. A keletkező háztartási hulladékhoz hasonló a hulladék számított mennyisége: 18 fő × 0,5 × 365 nap = 3 285 kg/év

A telepen folytatott tevékenységhez kapcsolódóan csak kis mennyiségben keletkeznek vegyes papír- és műanyag hulladékok (kb. 40-50 kg/év), melyek a közszolgáltató által kerülnek elszállításra.

A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (kg)
18 02 02*	Egyéb fertőző hulladék	5
18 02 07*	Gyógyszerek (citotoxikus és citosztatikus)	50

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (kg)
18 02 08	Gyógyszerek	50
17 04 05	Vas és acél	5 000
02 01 10	Fémhulladék	5 000
20 03 01	Egyéb települési hulladék	220
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	2 000
16 01 03	Gumiabroncs	500
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	220
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	220
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	220
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	100
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	100
18 01 01	Éles hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03*)	100

Az elmúlt 5 év alatt keletkezett hulladékok és veszélyes hulladékok fajtája, mennyisége (kg):

Azonosító kód	Megnevezés	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
02 01 06	Állati ürülék	10.053.610	7.267.240	-	-	-
18 02 02*	Egyéb hulladék, fertőző	0	2	1	2	1
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	0	10	21	1	7
18 02 08	Gyógyszerek	39	7	0	0	0
17 04 05	Vas és acél	3 120	0	200	6 150	0
02 01 10	Fémhulladék	180	0	0	0	0
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	185	31	154	78	39
16 01 03	Gumiabroncs	70	50	0	0	0

Vízellátás

A vizsgált telepen nem áll rendelkezésre közüzemi ivóvíz.

A telepen 3 db vízellátó kút van, az 1. számú 120 m talpmélységű, K-140 kataszteri számú kút üzemen 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 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 tűzivíz-tározó található.

Szennyvíz

A telepen szociális és technológiai szennyvíz keletkezik.

A szociális szennyvizet a tojótelepen és a jércenevelő-telepen is egy-egy 27 m³ térfogatú zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd szükség szerint elszállítják.

A telephelyen található boncoló helyiség, de az elhullott állatok boncolását nem a telephelyen végzik. A kialakult gyakorlat szerint az állati hullák szükség szerinti boncolása állatorvosi rendelőben történik, így ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik a telepen.

A takarításból keletkező szennyvíz a gyűjtőaknába kerül, majd a trágyatározóban lévő trágyára juttatják.

Csapadékvíz elvezetése

A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőfelületek és az utak csapadékvize nyílt szikkasztóárkokban szikkad el.

Monitoring

A Kft. a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatosan – hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában – 4 db talajvízfigyelő kútból álló megfigyelő rendszert üzemeltet. A vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján a kutakból éves gyakorisággal vesznek vízmintát.

Fűtés, szellőztetés, hűtés

Fűtés

A 3 db jércenevelő istállót gázkazánokkal fűtik. A földgázüzemű hőtermelő berendezések külön füstjáratra vannak kötve, névleges bemenő hőteljesítményük berendezésenként 120 kW. A 8 db tojóházban nincs fűtés. A szociális helyiségek fűtését 2 db SB-12 típusú, egyenként 139 kW névleges bemenő hőteljesítményű, berendezésenként külön füstjáratra kötött gázkazán biztosítja. Füstgázkibocsátóként üzemel még a telephelyen 1 db GOB-1000 típusú, gázüzemű vízmelegítő.

Szellőztetés

A jércenevelők szellőzését 10-10 db, a tojóházakét 8-8 db 44 500 m³/h légszállító teljesítményű végventilátor, valamint 10-10 db, illetve 6-6 db 12 000 m³/h légszállító teljesítményű kürtőventilátor biztosítja. A friss levegő utánpótlása légbeejtőkön keresztül megoldott. Ez a szellőztetési rendszer 0,1-0,3 m/s-os légmozgást állít elő, átlagosan 6 m³/h/(kg élősúly) légcserre biztosítható.

Hűtés

A telephelyi tojástároló hűtésére 4 db Midea és 3 db Air Curtain típusú légkondicionáló berendezést telepítettek.

A baromfitelepre vonatkozó további műszaki adatokat, információkat az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. 2020. augusztus 27-i keltezésű teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja tartalmazza.

7. A tevékenység során felhasznált és az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezés	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	8 334	7 765	8743	7875	9479
Víz (m ³)	33 203	31 294	98 333	56 990	73 801
Klómész (kg)	430	670	660	595	300
Folyékony fertőtlenítőszeres összesen (l)	1 532	1 543	1 398	2 880	19 753

Megnevezés	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Felhasznált energia					
Villamosenergia (kWh)	553 605	560 263	689 176	733 372	825 155
Földgáz (MJ)	442 421	871 665	950 335	1 049 653	1 202 319
Keletkezett anyagok					
Elhullott állat (kg)	25 656	109 592	125 553	94 434	87 431
Törött tojás (kg)	20 965	13 733	25 733	21 575	9 904
Trágya (t)	10 054	7 267	7 596	7 861	7 958
kommunális szennyvíz (m ³)	115	186	285	245	147

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a felülvizsgálati dokumentáció 5. fejezete tartalmazza.

A területen üzemelő tojótyúktartó telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a gazdaságossági szempontból legészszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etető-, itatórendszert, alacsony légszennyezőanyag-kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak. Az állatok etetése és itatása automata rendszerrel történik.

A megfelelően összeállított takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást is. A zárt rendszerű és szűrővel ellátott takarmánytároló silók üzemeltetése során a porkibocsátás elkerülhető. Az épületek automatizált, egyenletes szellőztetése biztosítja, hogy az épületekben magas légszennyezőanyag-koncentráció ne alakulhasson ki.

A felújítás során EU-normás tojóketrecek építettek be. 16 db tojótyúk/ketrec telepített létszám esetén az egy tyúkra eső hasznos alapterület 705 cm². A beépített ketrecek megfelelnek a tojótyúk védelmére vonatkozó minimumkövetelmények megállapításáról szóló a TANÁCS 1999/74/EK irányelvnek, és az elérhető legjobb technikának is.

Az alkalmazott szopókás itatórendszerek víztakarékosak, teljesen zárt rendszerű módon üzemelnek. A sorok végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a szivárgásmentes itatást. Az önitató rendszernek köszönhetően a ketrecekben keletkező trágya száraz állapotban kerül kihordásra.

Az ólak új takarítási módszere kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít. A korábbi technológia hígtrágya-tározói a felülvizsgálat időszakában megszüntetésre kerültek.

Az ólak megvilágítására energiatakarékos izzókat szereltek fel. A levegőcsere biztosítására korszerű, számítógép által vezérelt rendszer van beszerelve, mely csak akkor kapcsolja be a ventilátorokat, amikor az szükséges, biztosítva ezzel az optimális energia-felhasználást.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségének számítása a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján történik. Az ammónia-kibocsátás kiszámítása évente egy alkalommal, az elvárt módszerrel történik. A számítások a felülvizsgálati dokumentáció hiánypótlásában kerültek bemutatásra.

A telephelyen folytatott tevékenység bűz-, és zajkibocsátásával kapcsolatban panaszbejelentés nem érkezett.

9. A telep hatásterülete

A telepen folytatott tevékenység hatásterülete a Tótkomlós, külterület 0117/4, 0117/5, 0117/7, 0117/38, 0117/40 és 0120/1 hrsz.-ú ingatlanok mellett a Tótkomlós, külterület 0117/12, 0117/19, 0117/20, 0117/21, 0117/22, 0117/23, 0117/29, 0117/36, 0117/37, 0117/39, 0117/42, 0117/43, 0117/46, 0120/3, 0120/4, 0122/4 0122/15, 0122/32, 0122/33, 0122/68, 0124, 0125/2 helyrajzi számú ingatlanokat érinti.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Tótkomlós település közigazgatási területét.

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

A) Létesítés

- 1.1. Új létesítmények átalakítása, kialakítása és működtetése környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.2. A tervezett létesítmények kialakítása, a meglévő létesítmények átalakítása csak megfelelő műszaki védelemmel történhet.
- 1.3. A létesítés során alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 1.4. A kivitelezés során keletkező hulladékokat, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
- 1.5. A baromfitelep átalakítása során a keletkező hulladékot be kell sorolni a hulladékkódok alapján és gondoskodni kell megfelelő gyűjtéséről, valamint hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 1.6. A keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, valamint (szükséges esetben) bejelentést kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 1.7. Az építési-bontási munkák során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, aki/amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.
- 1.8. Veszélyes hulladék keletkezése esetén a hulladékok rövid idejű ideiglenes gyűjtését zárt, fedett edényzetben (pl. fém vagy műanyag hordó, konténer stb.) kell megoldani, továbbá gondoskodni kell a folyamatos elszállításáról, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 1.9. **Minden átalakítás, építkezés megkezdése előtt 15 nappal és befejezése után 15 nappal a munkálatokat be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.”**

B) Üzemeltetés

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs- Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak.
- 1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Tojótyúk: **0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év**
 - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Tojótyúk: **0,10 – 0,45 kg/férőhely/év**
A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
 - 1.2.3.1. A tojótyúk tartására szolgáló épületekből a levegőbe jutó ammónia (ketreces rendszer) **0,02 – 0,08 NH₃ kg/férőhely/év lehet.**
 - 1.2.3.2. Az átalakítást követően a tojótyúk tartására szolgáló épületekből a levegőbe jutó ammónia (nem ketreces rendszer) **0,02 – 0,13 NH₃ kg/férőhely/év lehet.**
A baromfiólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.3. Az állattartó épületek **szellőzési rendszerét** (mesterséges) **folyamatos karbantartással** megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.4. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.5. A trágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

- 1.6. Az állattartó épületekből a ketreces tartás során a baromfitrágyát **kétnaponta**, az átalakítást követően a baromfitrágyát **kétnaponta**, az almos trágyát **két-három havonta** el kell távolítani, és szállítójárműre vagy a trágyatárolóra kell helyezni.
- 1.7. A trágya szállítása csak fóliával letakart pótkocsival történhet a bűzkibocsátás csökkentése érdekében.
- 1.8. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.9. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.10. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy – lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett – a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 1.11. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.12. A keletkező **veszélyes hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyeken a képződéstől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.**
- 1.13. A keletkező hulladékok csak az arra vonatkozó engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 1.14. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.
- 1.15. A baromfitartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.16. Az állattartó telep üzemelése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.17. A telephelyen végzett tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.18. **A tojótyúk tartására szolgáló épületek átalakításának befejezéséig, azok határától számított 96 méter, a trágyatároló határától számított 71 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.**
- 1.19. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni.
- 1.20. A tárgyi engedélymódosítás véglegessé válásától számított **30 napon belül** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyi elkötelezettségű számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása kizárólag a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.

C) Felhagyás

- 1.21. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.22. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
 - A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a trágyatároló és a csurgalékgyűjtő rendszer kitakarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket,

építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.

- 1.23. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. KÖZEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 2.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás stb.)
- 2.2. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz minősége, úgy a vízkivételi helyeken a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni, és a munkavállalók részére biztosítani szükséges megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvizet.
- 2.3. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 2.4. A telepen a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcslóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.5. A tevékenység végzése során használt:
- veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató,
 - nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve
 - egyéb nem szervezett munkavégzés esetén a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős.

Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.

- 2.6. A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.
- 2.7. A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.
- 2.8. A veszélyes anyagot, illetve a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás, illetve továbbadás, forgalmazás céljából más, az azonosítást szolgáló feliratozás (címkézés) nélküli csomagolóeszközbe áttenni nem lehet.
- 2.9. A veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.
- 2.10. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 2.11. A kitermelt víz csak akkor használható fel szociális (tisztálkodási) célokra, ha bakteriológiai szempontból megfelelő minőségű a víz.
- 2.12. A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 2.13. A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani kell a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.

3. Monitoringfeltételek, adatszolgáltatás

- 3.1. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a Melléklet 25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 3.2. Az üzemeltető köteles a **tárgyévet követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4. **Minden év március 31.** napjáig az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségét összesíteni kell, és az átadást igazoló dokumentumokkal együtt az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.5. **A tevékenység során keletkező hulladékokról** – a szükséges esetben – bejelentést kell tenni **minden év március 1.** napjáig a területi környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.6. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a Melléklet 24. BAT előírásának **megfelelően kell folytatni.**
- 3.7. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a Melléklet 25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 3.8. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **5 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. Az első vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet a fejlesztést követően, az üzemszerű tevékenység megkezdésének évében **szeptember 30-ig** kell a területi környezetvédelmi hatóságra benyújtani.

4. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 4.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt **2025. szeptember 30. napjáig** a területi környezetvédelmi hatóság részére kell benyújtani.

5. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 5.1. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.2. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.3. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni. **Határidő: folyamatos.**
- 5.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. **Határidő: folyamatos.**
- 5.5. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 5.6. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyosságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. **Határidő: folyamatos.**
- 5.7. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni. **Határidő: folyamatos.**

6. Bejelentések a hatóság felé

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.

7. Általános menedzsmenttechnikák és ellenőrzés

Képzés

- 7.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.

Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek mesterséges szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani és a körülményeknek megfelelően üzemeltetni.
- 7.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.9. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

8. Naplók, üzemkönyvek

- 8.1. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
 - a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 8.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételi bizonylatai a hulladék-nyilvántartás részét kell képezzeék.
- 8.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
 - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
 - legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,

- az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett telephelyen.

9. Jelentések

- 9.1. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szülő 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni** a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 9.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, hászám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A Khvr. értelmében történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
 - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés vizsgálat; határértékek teljesülésének igazolása;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. Egyéb előírások

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a Khvr. szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2025. november 30.** napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a Khvr.-ben, 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 foglaltak alapján kell elkészíteni.

- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a Mellékletben foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

C) Felhagyás

- 1.21. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.22. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a trágyatároló és a csurgalékgyűjtő rendszer kitarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.23. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

IV.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2238-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephelyen meglévő vízellátási építményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell működtetni.
5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani. megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély 2032. december 31. napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részében tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BE/38/00202-24/2022. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/00209-26/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VI.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Vármegyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételevel köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a www.birosag.hu oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjesztheti.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. augusztus 30. napján.**

A közlés napja: a határozat közhírré tételét követő 15. nap.

Jelen határozathoz fűződő jogkövetkezmények a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.

INDOKOLÁS

A területi környezetvédelmi hatóság a 2020. december 10. napján kelt, BE/38/00209-26/2020. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott a SZIJÁRTÓ Kft. ügyfél részére a Tótkomlós, Kaszaperi út 2. szám alatti baromfitelepén folytatott tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2032. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedély az ügyfél kérelmének megfelelően a BE/38/00202-24/2022. ügyiratszámú

határozattal módosításra került. A módosításra azért került sor, mert a SZIJÁRTÓ Kft. a tojótelepen és a nevelőtelepen átalakítást tervezett a következők szerint:

- Az átalakítás során a jelenlegi állattartási technológia és a silók cseréje valósul meg mind a nyolc tojóházban és a három nevelő épületben. A tojóházakban a ketreces technológiát kiszerelek és Fienhage Easy rendszert szerelnek be helyette. A férőhely a beruházás megvalósulásával a következő szerint alakul: A tojóházakban a jelenlegi 204 800 férőhely 266 208 férőhelyre módosul, a nevelőtelepen a férőhely a jelenlegi 147 840 férőhely 104 339 férőhelyre módosul.
- A tartástechnológia során alom is felhasználásra kerül. Az átalakítás végső célja a „mélyalmos” minősítésű tojás előállítás.
- Jelen módosítás kapcsán az állattartó épületek közül a III-as, és a IV-es számú tojóházak héjszerkezetét szendvicspanelre cserélik, továbbá a padozatukat felújítják. A tetőszerkezet cseréje (felújítása) során ún. manzárd jellegű tetőszerkezet kerül kialakításra.

A baromfitelepen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 1. b) pontja és a 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A SZIJÁRTÓ Kft. képviseletében eljáró ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) meghatalmazott 2023. június 28. napján kérelmet nyújtott be a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján hatósági eljárás indult. A kérelem Tótkomlós, Kaszaperi út 2. szám alatti telephelyen folytatott tevékenységhez kiadott – BE/38/00202-24/2022. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/00209-26/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: IPPC engedély) módosítására vonatkozik. A módosítást azért kérték, mert a cég székhelye megváltozott. A meghatalmazott a kérelméhez csatolta a cégkivonatát és a meghatalmazást.

A Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdése szerint:

„20/A. § (10) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

„20/A. § (14) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

Az IPPC engedély módosítási eljárásának igazgatás szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 10.2. pontja alapján 15.000 Ft, melynek megfizetése a kérelem benyújtásával egy időben megtörtént.

Az eljárás megindításáról az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (3) bekezdése alapján az ellenérdekű ügyfelek közlemény útján tájékoztatásra kerültek.

Az eljárás során a tényállás tisztázásához a BE/38/00165-9/2023. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel az ügyfelet. Az előírást az ügyfél 2023. július 25-én teljesítette.

Előzőekre tekintettel az ügyben automatikus döntéshozatali, vagy sommás eljárásnak nem volt helye, így teljes eljárásra tértem át, melyről az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a BE/38/00165-8/2023. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam az ügyfelet.

A benyújtott kérelem, valamint a rendelkezésemre álló dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A SZIJÁRTÓ Kft. a Tótkomlós, Kaszaperi út 2. szám alatti baromfitelepén folytatott tevékenységét a BE/38/00202-24/2022. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/00209-26/2020. ügyiratszámú IPPC engedély alapján végzi. Az engedély 2032. december 31. napjáig hatályos.

- Az ügyfél nyilatkozatában foglaltak szerint a baromfitelepen tervezett létesítmények (takarmánysilók stb.) nem épültek meg, a baromfitartási technológiát sem alakították át a módosított IPPC engedélyben foglaltak szerint.
- A kérelemhez csatolt Cégekivonat szerint a SZÍJÁRTÓ Kft. székhelye 2023. június 12. napjától: 1203 Budapest, Kinizsi utca 20. földszint 1. ajtó. A jelenlegi módosításra csak a székhelyváltás miatt van szükség.
- A Khvr. 20. § (11) bekezdésében foglaltakat figyelemmel az IPPC engedély módosítási eljárásába szakhatóságokat (vízügyi és vízvédelmi, iparbiztonsági, hulladékgazdálkodási) nem vontam be, mivel a kért módosítás azok hatáskörét nem érintette.
- A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a 3. számú mellékletében felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság. Mivel a székhelymódosítás a szakkérdéseket nem érintette, ezért azok vizsgálatára jelen módosítási eljárásban nem került sor.
- A kérelmezett módosítás környezetvédelmi érdeket nem sért.

Az eljárás során benyújtott kérelemhez kapcsolódóan a SZÍJÁRTÓ Kft. székhelyét a rendelkező rész II. fejezet 1. „A környezethasználó adatai” pontjában módosítottam. A fentiekén kívül a BE/38/00202-24/2022. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/00209-26/2020. ügyiratszámú IPPC engedély változatlan maradt.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy környezetvédelmi szempontból jogszabályi akadály nem volt a kérelem teljesítésének, ezért a kérelemnek helyt adtam, és – a rendelkező részben foglaltak szerint – egységes szerkezetbe foglalt új engedélyt adtam ki, mely a kérelmezett székhelyváltást is tartalmazza.

A határozat rendelkező rész V. fejezetében rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi IPPC engedély, valamint annak módosítása hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben a SZÍJÁRTÓ Kft. környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,

– vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom; és a környezethasználót határozatban kötelezhetem 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem a SZÍJÁRTÓ Kft.-t 200 000–500 000. Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az Ákr. 133. §-ában és 134. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Összességében megállapítottam, hogy a telep üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 71. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2023. október 5. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A társadalmi szervezetek, a hatásterületen élők és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján és a Kormányhivatal honlapján, valamint a határozatról szóló közlemény közhírré tételre kerül az érintett település jegyzője által.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján „a határozatot a hatóság közli az ügyféllel, azzal, akire nézve az rendelkezést tartalmaz, az ügyben eljáró szakhatósággal.

A határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfeleket az ügyfél tekintetében a jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatom. **A határozathoz fűződő jogkövetkezmények ebben az esetben is a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.**

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzítettem az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a döntés közlésével véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybe vételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés a) pontján alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdése és 39. § (1) – (2) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 7. pontja állapítja meg.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése alapján adtam. A közigazgatási per illetékének mértékét és az illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdésének szabályozza.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján.

A hatásköröm és az illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

Gyula, időbélyegző szerint

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint