



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00107-8/2022.

Ügyintéző: Privitzer Jenő
dr. Boldis Gergely
Szabó László
Szebelédi Krisztina
Nagy Andor

Telefon : +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Szárnyas World KFT., Tázlár 0231/40 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

A Szárnyas World Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6236 Tázlár, 0231/40. hrsz. I. körzet; adószám: 26134046-2-03; rövidített név: Szárnyas World Kft.) részére, az általa 2021. május 11. napján előterjesztett kérelmére lefolytatott **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján**

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Tázlár 0231/40 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

1. számú mellékletének

- 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”), valamint

2. számú mellékletének

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Név:	Szárnyas World Korlátolt Felelősségű Társaság
Cím:	6134 Kömpöc, Kossuth Lajos u. 43.
Fő tevékenységi kör:	Baromfitenyésztés
Céggjegyzék szám:	03-09-130998
Adószám:	26134046-2-03
Statisztikai számjel:	26134046-1012-113-03
KÜJ:	103 763 343

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. Pf. 642
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

TELEPHELY:

Cím: 6236 Tázlár, I. körzet 0231/40 hrsz.
EOV koordináta: Y = 682 700 m
 X = 135 350 m
Telephely KTJ: 101 736 607
Létesítmény KTJ: 102 647 443

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR szám: Baromfitenyésztés (TEÁOR: 01.47)
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend.
 1. számú melléklet a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”), valamint
 2. számú melléklet 11. a) 11. Nagy létszámú állattartás („Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”)

KAPACITÁS:

440.000 db/turnus brojler csirke (6 turnus/év)
101.500 db/turnus pecsenye kacsá (6 turnus/év)

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Név: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt
 egyéni vállalkozó
Székhely: 6400 Kiskunhalas, Izabella utca 17.
Szakértő: Faggyas Szabolcs környezetmérnök,
 Véber Zsolt környezetmérnök
Szakértői jogosultságok: SZKV-1.1., 1.2., 1.3.,1.4.
 (kamarai számok: 06-01343, 03-0850 és 03-6391)

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A 2020. év állatlétszáma, almos trágya mennyisége, állati melléktermék mennyisége, takarmányfelhasználása, vízfogyasztása és a keletkezett szociális szennyvíz mennyisége (a Szárnyas World Kft. 2020. évtől üzemelteti a telepet, az adatok ettől az évtől állnak rendelkezésre):

2020.	
Napos csibe (db)	500.623
Napos kacsá (db)	647.061
Keletkező almostrágya (t)	3.400
Állati hullá brojler/kacsá(t)	11,02/13,44

2020.	
Vízfogyasztás (m ³)	15.000

2020.	
Szociális szennyvíz (m ³)	42,0

2020.	
Táp (t)	6.400

Telephely elhelyezkedése

A vizsgált telep Tázlár közigazgatási területén, a település külterületi részén, Tázlár-Felsőtelep településrész belterületi határától ÉNy-i irányban, mintegy 1,0 km távolságra helyezkedik el, a Kiskunmajsa-Soltvadkert összekötő közút mellett.

Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai

Épület megnevezése	Padozat anyaga	Kapacitás brojlersirke (db)	Üzemelő/kivitelezés alatt lévő
D0 előnevelő	beton	20.000	üzemel
D1 utónevelő	beton	20.000	üzemel
D2 utónevelő	beton	20.000	üzemel
D3 utónevelő	beton	20.000	üzemel
G0 előnevelő	beton	20.000	üzemel
G1 előnevelő	beton	20.000	üzemel
G2 utónevelő	beton	20.000	üzemel
G3 utónevelő	beton	20.000	üzemel
G4 utónevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt
F0 előnevelő	beton	20.000	üzemel
F1 előnevelő	beton	20.000	üzemel
F2 utónevelő	beton	20.000	üzemel
F3 utónevelő	beton	20.000	üzemel
F4 utónevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt
H0 előnevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt
H1 előnevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt
H2 utónevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt
H3 utónevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt
H4 utónevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt
10 előnevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt
11 utónevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt
12 utónevelő	beton	20.000	kivitelezés alatt

Összesen: 440.000 db brojlersirke.

Az állattartó nevelősátrak elnevezése és jellemző adatai

Nevelősátor megnevezése	Padozat anyaga	Kapacitás pecsenye kacsa (db)	Üzemelő/kivitelezés alatt lévő
0. sz.	döngölt föld	31.500	üzemel
1/1. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
1/2. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
2/1. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
2/2. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
2/3. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
2/4. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
2/5. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
2/6. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
6/1. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
6/2. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
6/3. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
6/4. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
6/5. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
7/1. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
7/2. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
7/3. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
7/4. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
8/1. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
8/2. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
8/3. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
8/4. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
9/1. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
9/2. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
9/3. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel

9/4. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
9/5. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
10/1. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
10/2. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
10/3. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
10/4. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
10/5. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
11/1. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
11/2. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
11/3. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel
11/4. sz.	döngölt föld	2.000	üzemel

Összesen: 101.500 pecsenyekacsa.

A nevelő sátrakban az alomanyag frissítés gyakoriságát olyan mértékben állították be, melynek megfelelően szennyező anyag földtani közegbe való bejutása ne következhesse be. A frissítést rászórással minimálisan heti 2 alkalommal végzik el.

Kiszolgáló létesítmények

A telepen szociális épületek, terménytároló, 3 db trágyatároló, állati hulla tárolók (3 db) és tűzivíz tároló található.

Pecsenye kacsa nevelés/broiler csirke nevelés tartástechnológiája

A telepre beszállított napos kacsákat, illetve napos csibéket 3 hetes korig előnevelik, majd 6 hetes korukig utónevelőben hizlalják, ezt követően elszállítják azokat a telepről. Az elszállítást követő 2 hetes szervizperiódus időszakában a nevelő épületeket kitrágyázzák, az épületeket szárazra seprik, majd fertőtlenítőszeres oldattal bepermetezve fertőtlenítik.

Vízellátás

A telephely vízellátása a Tázlár K-12 kataszteri számú 150 m talpmélységű fűrt kútról történik. A régebbi 29 m talpmélységű kút műszaki állapot leromlás miatt tartalék üzemmódban van. A vízellátást biztosító kút vízjogi engedélyeztetése, valamint a Tázlár, 0231/40 és 0232/58 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő baromfitelepek vízilétesítményeinek vízjogi üzemeltetési engedély módosítása a SZÁRNYAS-WORLD Kft. nevére a vízügyi hatóságon folyamatban van.

Kommunális szennyvíz

A szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet 3 db (épületenként 1 db) 3 m³- es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel a soltvadkerti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 360 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A meglévő állattartó épületeket kialmozást követően felseprik, majd permetezéssel (Bromosept) fertőtlenítik, így ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágyakezelés

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát közvetlenül értékesítik mezőgazdasági

hasznosításra. Ha ez nem lehetséges, akkor a telepen belül egymás mellett meglévő 1 db 563 m² (kapacitás: 1.406 m³), 1db 571 m² (kapacitás: 1.426 m³) és 1 db 564 m² (kapacitás: 1.410 m³) alapterületű, három oldalról támfallal határolt, negyedik oldalán nyitott szulfátálló kialakítású vasbeton trágyatárolóban tárolják értékesítésig. A trágyatárolókhöz 1 db 20 m³-es fedett vasbeton csurgalékvízgyűjtő akna tartozik.

A keletkező almos trágya számított mennyisége: 4.473,36 t/év (5.591,7 m³). Trágyatárolók összes kapacitása: 4.242 m³, így biztosított a telepen a 6 havi trágyatárolási kapacitás.

Csapadékvíz

A nevelő épületekben és a nevelő fóliasátrakban a zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telepen külön csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve. Az épületek tetőszerkezetéről, illetve a burkolt és burkolatlan felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan felületeken elsikkadnak. Szabadtartás nem történik.

Monitoring

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére a baromfitelepen (korábban Tázlár, 0231/39 hrsz.) 3 db talajvíz monitoring kút létesült, melyek üzemeltetésére a HE-PO Kacsa Kft. a 35300/4781-9/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2611) kiadott, 2022. szeptember 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása a SZÁRNYAS-WORLD Kft. nevére folyamatban van a vízügyi hatóságon.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre - mint bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

A meglévő, illetve kivitelezés alatt álló előnevelő épületekben a fűtést épületenként 16 db SIERRA típusú, egyenként 11,5 kW névleges bemenő hőteljesítményű, automatikus működésű gáz infrasugárzó biztosítja. A meglévő, illetve kivitelezés alatt álló utónevelő épületek mindegyikében 1 db JET MASTER típusú, egyenként 45 kW névleges bemenő hőteljesítményű, szintén automatikus vezérlésű hőlégfűvő áll rendelkezésre. A nevelő sátrakban fűtőberendezés nem található. A szociális épületek fűtését 2-2 db, egyenként 2 kW teljesítményű olajradiátor látja el.

Szellőztetés, légtechnika:

A meglévő, illetve kivitelezés alatt álló előnevelő és utónevelő épületek szellőzését légbeejtők (automata működtetésű légbewezetők), illetve ETA FE 091 és EM 50 típusú ventilátorok biztosítják, melyek mennyisége és légszállítási teljesítménye az alábbiak szerint alakul:

Állattartó épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m³/h/db)	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő mérete (cm*cm)
D0 előnevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
D1 utónevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
D2 utónevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20

	EM 50	2	40.000		
D3 utónevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
G0 előnevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
G1 előnevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
G2 utónevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
G3 utónevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
G4 utónevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
F0 előnevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
F1 előnevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
F2 utónevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
F3 utónevelő	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
F4 utónevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
H0 előnevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
H1 előnevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
H2 utónevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		

H3 utónevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
H4 utónevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
I0 előnevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
I1 utónevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		
I2 utónevelő*	ETA FE 091	4	25.000	112	65*20
	EM 50	2	40.000		

A *-al jelölt épületek kivitelezés alatt állnak, a többi épület meglévő.

A ventilátorok napi működési idejét, illetve az egyidőben működő ventilátorok számát automatikus rendszer működteti, a nevelőépületek belső hőmérsékletének, valamint az ólakban nevelt baromfik korának függvényében. A nevelősátrakban alagút szellőzési rendszert építettek ki, légbecjőket nem telepítettek.

Takarmányozás

A takarmányt előre kevert formában szállítják be a telephelyre. A telepre érkező tartálykocsikból a takarmány közvetlen a takarmánytároló silókba kerül, melyekből automata rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba. A telephelyen 18 db, egyenként 8,6 m³ tárolókapacitással rendelkező takarmánytároló siló található, melyek feltöltése zárt rendszerben, fluidos betárolással történik. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek.

Trágyakezelés,- tárolás

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A nevelőépületekben lévő alomra szükség szerint újabb réteg szalmát szórnak. A tartás során az épületben keletkező ammónia mennyiségének csökkentésére nagy nedvszívó és nagy gázmegkötő képességű alomanyagot használnak. A szaghatás csökkentése érdekében az almos trágyára még a nevelőépületeken belül zeolitot szórnak, mely anyagok jelentősen csökkentik a keletkező trágya szaghatását. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják és mezőgazdasági területre juttatják ki. Amennyiben ez nem lehetséges, a telephely 3 db trágyatárolóval rendelkezik, melyek kapacitása 1.406,25 m³, 1.426,57 m³ és 1.410,32 m³, azaz együttesen biztosítani tudják a 6 hónapi trágyatárolási kapacitást.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület az előnevelő és utónevelő épületek, valamint a nevelősátrak falától számított 55 m, valamint a trágyatárolók szélétől számított 78 m. A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az előnevelő és utónevelő épületek, valamint a nevelősátrak falától, illetve a trágyatárolók szélétől számított 100 méterben került megállapításra. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül eső, mezőgazdasági hasznosítás alatt álló területeket érint. A dokumentáció alapján a telekhatárhoz legközelebbi tanyaépület 156,65 m-re, a Tázlár 0231/10 hrsz. alatt helyezkedik el.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom 30 db személygépkocsit és 4 db teherautót jelent naponta. Ezen felül 1 db homlokrakodó gépet használnak, mely a trágyakitólást és felrakodást végzi turnusváltáskor. Nagyobb mértékű gépjárműforgalom a brojler csirkék és kacsák beszállítása, a nevelt

állatok elszállítása, a takarmány és alomanyag beszállítása, valamint a nevelőépületek kitrágyázása során merül fel. A dokumentációban foglaltak alapján a telephelyen folytatott tevékenységhez köthető forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást vélhetően nem eredményez. A személy- és tehergépjármű forgalom alapján becsült maximális emissziós értékek az alábbiak szerint alakulnak:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Részecske (PM)
1,725	0,425	0,500	0,800

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 88 kW névleges bemenő hőteljesítményű, FG WILSON P88-1 típusú aggregátort üzemeltetnek. Az aggregátor az elmúlt 5 évben évente 10 órát üzemelt.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Szárnyas World Kft. a Tázlár, I. körzet 0231/40 hrsz. alatti, külterületi ingatlanon nagy létszámú állattartó tevékenységet kíván folytatni. A telephely Tázlár-Felsőtelep településrész belterületi határától DNy-i irányban helyezkedik el, a Kiskunmajsát Soltvadkerttel összekötő 5405 sz. út mellett. Tázlár község településrendezési eszközei szerint a telephely területe „IG-2” jelű ipari terület övezetben és „M” jelű általános tanyás mezőgazdasági terület övezetben helyezkedik el. Az ingatlan szomszédságában „M” jelű általános tanyás mezőgazdasági terület övezetbe sorolt területek találhatóak. A telephely telekhatárához legközelebbi zajtól védendő területek K-i és ÉK-i irányban a Tázlár-Felsőtelep településrész belterületéhez tartozó, „FL-1” jelű falusias lakóterület övezetbe tartozó ingatlanok, amelyek ~ 150-180 m távolságban fekszenek.

A telephely legjelentősebb zajforrásai a nevelőépületekre telepített, mesterséges szellőztetést biztosító ventilátorok, amelyek – az időjárási körülményektől függően – a zajszenpontú nappali (6- 22 óra) és éjjeli (22-6 óra) időszakban egyaránt működhetnek. További zajforrások a telephelyre irányuló célforgalom (állat-, takarmány- és egyéb szállítás), a takarmánysilók (feltöltés), a telephelyi anyagmozgatáshoz igénybe vett gépek, valamint az állatok etetését biztosító spirálos etetőrendszer, amely az ólépületeken belül helyezkedik el. Ezek a zajforrások alapvetően kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) üzemelnek.

Terület megnevezése	Funkció	Zajforrások, zajesemények
Telephely középső része	állat-, takarmány- és egyéb szállítás	teher- és személygépkocsi mozgás (egy időben legfeljebb 2+2 db)
Ólépületek előtt	takarmánysiló feltöltés	takarmányszállító fluid tehergépkocsi (1 db/alkalom)
Ólépületeken belül	állatok etetése	spirálos etetőrendszer (2 db/ól)
Ólépületek előtt	mesterséges szellőztetés	szellőztető ventilátorok (6 db/ól)
Ólépületek előtt	trágyarakodás	rakodógép (1 db/alkalom)

A baromfinevelő épületekre telepített zajforrások az alábbiak:

Épület elnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátorok száma (db)	Légszállítás (m ³ /óra/db)
D0 előnevelő	ETA FE 091	4	25 000
	EM 50	2	40 000
D1 utónevelő	ETA FE 091	4	25 000
	EM 50	2	40 000

D2 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
D3 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
G0 előnevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
G1 előnevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
G2 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
G3 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
G4 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
F0 előnevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
F1 előnevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
F2 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
F3 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
F4 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
H0 előnevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
H1 előnevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
H2 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
H3 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
H4 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
I0 előnevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
I1 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000
I2 utónevelő	ETA FE 091 EM 50	4 2	25 000 40 000

A benyújtott dokumentációban bemutatott számítás szerint a telephelytől származó üzemi zajt figyelembe véve a védendő környezetben a külön jogszabályban meghatározott zajterhelési határértékek a zajszempontú nappali időszakra vonatkozóan 67 m távolságban, a zajszempontú éjjeli időszakra vonatkozóan 90 m távolságban teljesülnek. Ezeken a távolságokon belül zajtól védendő terület, illetve létesítmény nincs.

A telephelyre irányuló célforgalom napi 4 db teher-, illetve 30 db személygépkocsi a zajszempontú nappali időszakban. A telephely jó közlekedési kapcsolata az 5405 sz. út által biztosított, amelyen keresztül a baromfinevelő telep könnyen megközelíthető. A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott számítás szerint megállapítható, hogy a célforgalomtól származó zajterhelési növekmény kisebb, mint 1 dB, ami elhanyagolható mértékű.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Vízellátás

A telephely vízellátása a Tázlár K-12 kataszteri számú 150 m talpmélységű fúrt kútról történik. A régebbi 29 m talpmélységű kút műszaki állapot leromlás miatt tartalék üzemmódban van. A vízellátást biztosító kút vízjogi engedélyeztetése, valamint a Tázlár, 0231/40 és 0232/58 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő baromfitelek valamennyi vízilétesítményei vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása a SZÁRNYAS-WORLD Kft. nevére a vízügyi hatóságon folyamatban van.

Kommunális szennyvíz

A szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet 3 db (épületenként 1 db) 3 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel a soltvadkert szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 360 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A meglévő állattartó épületeket kialmozást követően felseprik, majd permetezéssel (Bromosept) fertőtlenítik, így ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágyakezelés

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát közvetlenül értékesítik mezőgazdasági hasznosításra. Ha ez nem lehetséges, akkor a telepen belül egymás mellett meglévő 1 db 563 m² (kapacitás: 1.406 m³), 1db 571 m² (kapacitás: 1.426 m³) és 1 db 564 m² (kapacitás: 1.410 m³) alapterületű, három oldalról támfallal határolt, negyedik oldalán nyitott szulfátálló kialakítású vasbeton trágyatárolóban tárolják értékesítésig. A trágyatárolókhoz 1 db 20 m³-es fedett vasbeton csurgalékvízgyűjtő akna tartozik.

A keletkező almos trágya számított mennyisége: 4.473,36 t/év (5.591,7 m³). Trágyatárolók összes kapacitása: 4.242 m³, így biztosított a telepen a 6 havi trágyatárolási kapacitás.

Csapadékvíz

A nevelő épületekben és a nevelő fóliasátrakban a zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telepen külön csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve. Az épületek tetőszerkezetéről, illetve a burkolt és burkolatlan felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan felületeken elsikkadnak. Szabadtartás nem történik.

Monitoring

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére a baromfitelepen (korábban Tázlár, 0231/39 hrsz.) 3 db talajvíz monitoring kút létesült, melyek üzemeltetésére a HE-PO Kacsa Kft. a 35300/4781-9/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2611) kiadott, 2022.09.30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása a SZÁRNYAS-WORLD Kft. nevére folyamatban van a vízügyi hatóságon.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep BK/KTF/00211-6/2022. számú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2021. 06. 11. napján a helyszíni mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) végezte. A vizsgálat során 1 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50 és 100 cm mélységből.

Vizsgálati eredmények:

1. sz. furat: $EOV_Y=682$ 196 m; $EOV_X=135$ 025 m.

A talajvizsgálati eredmény vizes kivonatból:

Komponens	Vizsgálati eredmények -100 cm-en	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Mértékegység	Határérték
pH	8,25	7,70		-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	68,7	86,0	μS/cm	2500
Nitrit	<1	<1	mg/kg szárazanyag	100
Nitrát	<50	<10	mg/kg szárazanyag	500
Ammónium	1,1	<50	mg/kg szárazanyag	250

A talajmintában vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A meglévő telephely a Szárnyas World Kft. Tázlár 0231/40 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A baromfitelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

Az általános BAT-nak való megfelelés

A dokumentációhoz csatolták a telephelyre vonatkozó EMS szabályzatot, melyet a környezetvédelmi hatóság a dokumentáció elbírálásával egyidejűleg elfogadott.

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A nevelőépületek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A szellőztetési rendszer biztosítja az állattartó épületekben keletkező alomanyag hőmérsékletének alacsony hőfokon történő tartását, mérsékelve ezáltal a mélyalmos tartás során képződő szaganyagok, valamint ammónia mennyiségét. A fűtést, hűtést és szellőztetést automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A légbecjeltökön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak. Az alkalmazott takarmányozási technológia (megfelelő beltartalmi értékű keveréktakarmány, zárt kiosztás) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A trágya szárazanyagtartalmának növelésére törekednek, a minél gondosabb vízgazdálkodással, illetve az alomszalma szükség szerint történő pótlásával, mellyel a trágya bűzhatását csökkentik. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, amely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A telephely útjainak tisztítása, locsolása mérsékli a környezeti levegő porterhelését. A trágyát a telephelyről lehetőség szerint azonnal elszállítják. A trágyatárolóba ideiglenesen betárolásra kerülő trágyát fóliával lefedik, ezáltal csökkentve a bűzhatást.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

A közvetlen zajszempontú hatásterületen belül nincs védendő épület és védett terület.

A telephely közlekedési elérhetősége jó, a célforgalom nem növeli számottevően a közlekedéstől eredő zajterhelést.

Az állattartó épületek szellőztetését biztosító ventilátorok automatikus szabályzórendszerrel vannak ellátva, amely a környezeti tényezők függvényében állítja be a megfelelő szellőzéshez szükséges jellemzőket.

A szellőztetési rendszer alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel.

A baromfitartó telepen használt zajt kibocsátó berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, függesztett, zárt rendszerű szelepes önitatókkal történik.

A kommunális-, illetve technológiai szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

Az almos trágyát közvetlenül értékesítik az állattartó épületekből történő kialszást követően, amennyiben ez nem lehetséges, átmenetileg a vízzáró módon kialakított trágyatároló műtárgyakban tárolják.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

ELŐÍRÁSOK**A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:**

- Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 440.000 db brojler és 101.500 db pecsenye kacsá.**
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos. A tojó hibridek betelepítését a betelepítést megelőzően 14 nappal, elektronikus úton hatóságunknak be kell jelenteni.
Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

6. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Értesítés

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
15. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu KRID azonosító: 246192384)

- hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
- A **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651;
 - e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
- tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
- a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):
- a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-341; e-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338)
- fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
- A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsa Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36-78/795093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKLCS, KRID azonosító: 105281342)
- az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

16. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
17. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai veszteségfeltáró vizsgálattal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai veszteségfeltáró vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

21. **Brojler csirke nevelés esetében az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**
**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
22. **Brojler csirke és kacsza nevelés esetében egyaránt az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

23. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
24. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
25. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
26. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

27. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
28. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
29. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
30. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
31. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
32. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

33. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
34. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
35. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
36. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
37. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
38. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
39. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
40. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
41. A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
42. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
43. A környezethasználónak az állattartó épületekre és a trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

44. Amennyiben a szükségáramforrás (aggregátor) névleges bemenő hőteljesítménye eléri, vagy meghaladja a 140 kW-ot, úgy a környezethasználónak az aggregátorra, mint légszennyező forrásra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**

Határidő: a létesítést követő 30 napon belül

45. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
46. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
47. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
48. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Védelmi övezet

49. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:

A Tázlár 0231/40 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az előnevelő, az utónevelő épületek, a nevelősátrak falától, valamint a trágyatárolók szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.

50. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Tázlár)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0231/40	Kivett telephely (telep területe)	215.246	208.624
0231/41	Legelő, erdő, szőlő	199.875	38.427
0231/6	Tanya, szántó, rét, legelő (romos épület, védőterület nem érinti)	16.453	5.283
057/32	Legelő, szőlő	31.867	495
057/21	Legelő	479.392	23.754
0232/42	Legelő	65.337	32.148
0232/43	Tanya, legelő (épület elbontva)	2.938	2.668
0232/44	Legelő	828	297
0232/49	Legelő, gazdasági épület	16.653	377
0232/53	Erdő	25.827	2.747

0231/35	Erdő	21.816	2.098
0231/36	Szántó	27.974	2.765
0231/37	Erdő	62.859	33.398

51. **A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.**
52. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
53. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

54. A telephely működése során a legközelebbi zajtól védendő területeken és épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
Határidő: folyamatos
55. A telep felülvizsgálati dokumentációjában bemutatott zajvédelmi szempontú hatásterületét átlagos üzemmenet mellett – a zajszempontú nappali és éjjeli időszakokra vonatkozóan is vizsgálva – szabványos, műszeres zajvizsgálattal ellenőrizni, pontosítani kell. A zajmérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 90 napon belül.
56. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések rendszeres karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
57. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

58. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Brojler:
 - összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 88 000 kg/év – 264 000 kg/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 22 000 kg/év – 110 000 kg/év**Kacsa:**
 - összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 184 000 kg/év – 368 000 kg/év
59. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
60. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
61. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
62. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
63. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

64. **Az állattartó ólak padozat szigetelésének és a trágyatároló műtárgy padozatának a vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.** Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák padozatának a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

65. A telephelyen keletkező tárgy mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

66. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

67. A vonatkozó jogszabályok alapján a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensekre. A mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2031. június 11.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

68. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

69. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

70. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

71. Az engedélyesnek – az érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: legkésőbb az érvényesség határidejét megelőző 60. napon.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

73. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

74. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

75. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékű csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,

- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
78. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
79. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
80. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

81. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
82. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
83. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

84. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
85. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
86. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
87. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
88. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
89. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
90. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
91. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
92. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);

- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.

93. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő	
Éves adatszolgáltatás			
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)	évente	március 31.	
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)			
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma			
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás			
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása			
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás éves üzemideje			
Panaszok összefoglaló jelentése			
Bejelentett események összefoglalója			
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések			
Energiahatékonysági			belső
			5 évente

veszteségfeltáró vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelőség vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

„Fenti hivatkozási számú megkeresésükre, a Szárnyas World Kft. (székhely: 6236 Tázlár, 0231/40. hrsz. I. körzet.) megbízásából az Véber Zsolt által benyújtott kérelemre indult eljárásban, a mellékelten benyújtott dokumentumok vizsgálatával megállapítottam, hogy az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

A Szárnyas World Korlátolt Felelősségű Társaság által Tázlár, 0231/40. hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telepen végzett tevékenysége vonatkozásában, az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyt környezet- és település-egészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel javaslom megadni.

- A munkavállalók számára ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
- A trágya tárolását úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkisebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, annak használata/működtetése ne okozza a környezeti levegő olyan mértékű bűzterhelését, amely a lakosság egészséges életkörülményét károsan befolyásolja.
- A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegetést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
- Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- A meglévő és az újonnan létesített épületek létesítése és üzemelése során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák.
- A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.

- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.”

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/06246-33/2021. számú megkeresése alapján, a **Tázlár 0231/40 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálatai és egységes környezethasználati engedély** ügyében, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.”

3. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

„Szárnas World Korlátolt Felelősségű Társaság (6236 Tázlár, 0231/40 hrsz. I. körzet), mint engedélyes kérelmére a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) előtt folyamatban lévő eljárásban az alábbi

SZAKVÉLEMÉNYT

adom ki.

Szárnas World Korlátolt Felelősségű Társaság (6236 Tázlár, 0231/40 hrsz. I. körzet) képviselőjében eljáró Véber Zsolt által benyújtott Tázlár külterület 0231/40 helyrajzi szám alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálatai és egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz, a termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulását feltétel nélkül megadom.”

4. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztályát.

A **Szárnas World Kft.** (székhely: 6236 Tázlár, 0231/40 hrsz. I. körzet., adószám: 26134046-203) képviselőjében Véber Zsolt (6400 Kiskunhalas, Izabella u.17.) által kérelmezett **Tázlár 0231/40 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú- összevont környezeti hatásvizsgálatai és egységes környezethasználati engedélyezési kérelem kapcsán**, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen
2. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, silótárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni
3. Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik és annak termőföldön történő elhelyezése tervezett,

az a talajvédelmi hatóságnál lefolytatott előzetes bejelentési eljárást követően valósítható meg.

4. Technológiai víz keletkezése esetén - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék- annak termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóság engedélyével valósítható meg."

5. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételel jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétele engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:

„A Szárnyas World Kft. (6236 Tázlár, I. körzet, 0231/40 hrsz.) képviseletében Véber Zsolt által a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál - „a Tázlár 0231/40 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telep” tárgyban – kezdeményezett összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához feltétel nélkül

h o z z á j á r u l o k .”

6. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelése, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. december 11. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Szárnyas World Korlátolt Felelősségű Társaság** (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos u. 43.) meghatalmazása alapján **Véber Zsolt** (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) kérelmére a Tázlár, 0231/40 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti - **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk, az alábbiak betartása mellett:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

12. Az engedélyes a éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.”

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2382-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Szárnyas World Kft. (6236 Tázlár, 0231/40. hrsz. I. körzet) ügyében a Tázlár, 0231/40 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telephely vízellátási mélyvízvezetékét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó

épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.

3. **A baromfinevelő fóliasátrakban rendszeres és bőséges almozást kell alkalmazni a felszín alatti vizek szennyezésének megakadályozása érdekében.**
4. **Az állattartó telepen keletkező trágya mezőgazdasági hasznosításra történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságra.**

Határidő: a tárgyévet követő év január 31.

5. **Amennyiben turnusváltásakor az almos trágyát nem szállítják el közvetlenül az állattartó létesítményekből, úgy az almos trágyát a telepen meglévő trágyatárolókban kell tárolni a hasznosításra történő átadásig.**
6. **A szabadtartásra lekerített területrészeken megfelelő műszaki megoldással (pl: ellenlejtés, földgát) kell biztosítani a csapadékvizek, csurgalékvizek kijutását a lehatárolt területekről.**
7. **Az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyának, a szennyvíz elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint a trágyatárolóknak a műszaki állapotát, illetve vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**

Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.

8. **A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni**
9. **A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek talajvizre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/cm.**

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslati kérelemben lehet élni.”

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/5330-3/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **Szárnyas World Kft.** (székhely: 6236 Tázlár, I. körzet 0231/40. hrsz., adószám: 26134046-2-03; cégjegyzékszám: 03 09 130998) képviseletében **Véber Zsolt környezetmérnök** (székhely: 6400, Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által 2021. május 11. napján előterjesztett - a 6236, Tázlár, I. körzet 0231/40 hrsz. (KTJ: 101736607, súlyponti EOY koordináták: EOY: X: 135350 m; Y= 682700 m) alatti baromfitartó-telepre vonatkozó - környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elbírálása ügyében indult környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárásban a **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi engedély megadásához, - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 53600-6-24/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedély és annak minden módosításával, illetve kijavításával kapcsolatosan meghozott döntés.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználatot kettőszázezer forintról ötszázezer forintra terjedő 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.

A kérelmező az eljárás 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárás költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közzétételével véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közzétételétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárásai 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 illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

I N D O K O L Á S

A Szárnyas World Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6236 Tázlár, 0231/40. hrsz. I. körzet; adószám: 26134046-2-03; rövidített név: Szárnyas World Kft.) képviselőjében Véber Zsolt 2021. május 11. napján – a tartalma alapján a Tázlár 0231/40 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Szárnyas World Kft. képviselőjében az Véber Zsolt 2021. június 21. napján az eljárás szünetelését kérte hatóságunktól.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 49. § (1) a bekezdés szerint az eljárás szünetel, ha azt - jogszabály kizáró rendelkezésének hiányában - az ügyfél kéri, több ügyfél esetén az ügyfelek együttesen kérik.

Hivatalunk a 2021. június 29. napján kelt, **BK/KTF/06246-15/2021.** számú végzésében az eljárás szüneteltetését állapította meg.

Az ügyfél képviselője 2021. október 25. napján kelt kérelmében **kérte az eljárás folytatását.**

Az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján az eljárást bármelyik ügyfél kérelmére folytatni kell. Hat hónapi szünetelés után a csak kérelemre folytatható eljárás megszűnik. A megszűnés tényéről a hatóság értesíti azokat, akikkel a határozatot közölné.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy az Ákr. 49. § (2) bekezdésében foglalt eljárás megszüntetésére vonatkozó feltételek nem állnak fenn, a 6 hónapos időtartam még nem telt el, **így az ügyféli kérelemre az eljárás folytatását rendeltem el a BK/KTF/06246-17/2021. ikt. számú végzéssel.**

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Tázlár település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Az eljárás 2021. május 11. napján egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatosan indult meg. A dokumentáció tartalma alapján azonban megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú és a 2. számú mellékletében egyaránt szerepel, ezért hivatalunk **összevont eljárást folytatott le.**

Annak érdekében, hogy benyújtott dokumentáció megfeleljen a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tartalmi követelményeinek, a kérelmező – a BK/KTF/06246-25/2021. számú hiánypótlási felhívásunkra – a 2021. december 01. napján megküldött beadványával kiegészítette az eredeti dokumentációt.

Az engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ (1) bekezdés (e) pontja alapján határoztuk meg.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természet-védelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a Szárnyas World Kft. által, a 6236 Tázlár, 0231/40. hrsz. alatt tervezett nagy létszámú állattartó tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadása ügyében megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1). bekezdése alapján, az 5. melléklet I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálati eljárásában, szakmai álláspont megkerése céljából.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatával, a megküldött dokumentumok alapján a Szárnyas World Kft. által a Tázlár, 0231/40 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély a fent leírt kikötések megtartásával közegészségügyi szempontból nem kifogásolt. Egészséget veszélyeztető, illetve közegészségügyi szempontból kifogásolható hiányosságot, tényezőt nem észleltem.

Fentiekre tekintettel a nyilatkozati részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM. rendelet 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól” szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4. §-ban, „ a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 20-21. § és 28-29. §-ban, valamint „a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, és az 5. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.”

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés, hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

3. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresése alapján a <https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7d38d5e7017da371e4d002da/2467/-4803317353651939425/06246%20Sz%C3%A1rnyas%20World%20Kft.%20-%20dokument%C3%A1ci%C3%B3%20%C3%B6sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1shoz.zip> elektronikus címen, a Tázlár külterület 0231/40 helyrajzi szám alatti ingatlanon összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés tárgyú ügyben közölt dokumentációkat, valamint mellékleteit termőföldvédelmi szempontból megvizsgáltam, a szakvéleményt az alábbiakban indokolom.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja alapján termőföldnek minősül: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az *Evt.-ben* meghatározott erdőnek minősül.

A Tázlár külterület 0231/40 helyrajzi számú a) alrészlet kivett (telephely) megnevezésű 211922 m² nagyságú és b) alrészlet kivett (út) megnevezésű 3324 m² nagyságú terület az ingatlan-nyilvántartás szerint nem minősülnek termőföldnek. A Tftv. 9. § (1) bekezdésének a) pontja szerint a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik; a Tftv. 10. § (1) bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani.

A rendelkezésre álló adatok, a benyújtott iratok alapján a tervezett beruházás kivitelezése termőföldnek nem minősülő ingatlanon történik.

A benyújtott iratok szerint a tervezett tevékenység céljára az érintett ingatlan a településszerkezet adottságaira, a művelés alól kivett területek elhelyezkedésére, a meglévő infrastruktúra által kínált lehetőségekre figyelemmel került kijelölésre. A tervezett tevékenység a környező termőföldek megfelelő hasznosítását lényegesen nem akadályozza, a tervezett tevékenység folytatása termőföldvédelmi érdekeket nem sért.

Fentiek alapján a hozzájárulást a rendelkező rész szerint, feltétel nélkül adtam meg.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8., 8/A. §-a alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 1. §-a, a 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.”

4. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Az elektronikus megküldött Környezetvédelmi dokumentáció alapján

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7d38d5e7017da371_e4d002da/2467/-4803317353651939425/06246%20Sz%C3%A1rnyas%20World%20Kft.%20-%20dokument%C3%A1ci%C3%B3%20%C3%B6sszevont%20eJj%C3%A1r%C3%A1shoz.zip (készítette: Véber Zsolt környezetmérnök; 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.; eng.sz.:03-0850., készült: 2021. november.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

Talajvédelmi hattóságként a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.”

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – a fenti projekt összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelte dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”

6. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. december 11. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Szárnyas World Korlátolt Felelősségű Társaság** (6134 Kömpöc, Kossuth Lajos u. 43.) meghatalmazása alapján **Véber Zsolt** (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) kérelmére a Tázlár, 0231/40 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti - **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati tetem és a trágya. Az állattartó épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, tárolják, erre a célra kijelölt fagyasztó konténerben. Az elszállításáról és kezeléséről az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. solti telephelyén gondoskodnak.

A baromfitartás során képződő almos trágyát telephelyen belül nem tárolják, a tartástechnológiához kapcsolódóan turnusváltáskor szállítójárműre helyezik, és a telepről elszállításra kerül mezőgazdasági hasznosításra.

A keletkező szerves trágya az állattartó épületekből a 6 hetes nevelési ciklust követő 2 hetes szervizidőben kerül ki. Vegetációs időszakon kívül a nevelő épületekből kikerülő almos trágya mezőgazdasági hasznosításra kerül, azt a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használják fel. Ha az elszállítás nem valósítható meg, a telephelyen megépített trágyatároló műtárgyakba kerül átmenetileg elhelyezésre.

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2016. év (t)	2017. év (t)	2018. év (t)	2019. év (t)	2020. év (t)
<i>Elhullott állati tetem</i>	238,32	11,665	40,55	77,02	24,56
<i>Almos trágya</i>	863,8	796,2	240	216	250

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2016. kg	2017. kg	2018. kg	2019. kg	2020. kg
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	15	118	19	15	16
18 02 02*	<i>egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében</i>	13	15	39	30	14

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladék</i>	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat</i>			

	<i>maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok</i>			
18 02 02*	<i>egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében</i>			
20 03 01	<i>egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>			

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat megfelelő 110 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítatnak el engedéllyel rendelkező hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából.

Tisztító-, fertőtlenítőszeres göngyölegei külön helyiségben, a szociális épületen belül kerülnek összegyűjtésre, majd szakvállalkozó céggel szállítatják el ártalmatlanításra.

Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei szelektíven fedeles kukákban kerülnek gyűjtésre, a szociális épületben, elkülönítetten, a veszélyes hulladék szállítására jogosult szakvállalkozó által, szerződés alapján történő elszállításig.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Mennyiség (kg/év)
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladékok</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	5 000
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	36
18 02 02*	<i>egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	22
20 03 01	<i>települési szilárd hulladék</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	7 000

A telephelyen lévő munkagépek, eszközök javítása megfelelő műhely és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

baromfi és sertés takarmányozása;
takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
a trágya gyűjtése és tárolása;
a trágya feldolgozása;
a trágya kijuttatása;
az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A létesítményben alkalmazott technológia az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A technológiából keletkező hulladékok elkülönített gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeiket a telephelyen levő állati hullagyűjtő épületben hűtve tárolják. Az állati melléktermékeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

Hivatalunk a BK/KTF/06246-31/2021. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Tázlár Község Jegyzője T/15-1/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Alulírott, a Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal jegyzőjének jogkörében eljárva, nevében és megbízásából a Tázlári Kirendeltség aljegyzőjeként a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés, 6b pontjában kapott hatáskörben eljárva

nyilatkozom,

hogy a **Tázlár 0231/40 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telep** környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatásához az összevont eljárás dokumentációja alapján a nagylétszámú állattartó telep engedélyezése

1. a helyi településrendezési eszközök rendelkezéseivel összhangban van, a helyi építési szabályzatnak megfelel.
2. A helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel.

Az eljárás mentes az illeték megfizetése alól.”

*

Hivatalunk BK/KTF/06246-34/2021. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 2111-003/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A BK/KTF/06246-34/2021. iktatószámú végzésében összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás megindításáról értesítette igazgatóságunkat, hogy a Tázlár 0231/40 hrsz. alatti telephelyen tervezett nagy létszámú állattartó telep, a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet szerinti összevont környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyezés folyamatban van a hatóságon, és egyben lehetőséget biztosít a nyilatkozattételre.

A levélben megadott internetes webhelyen elérhető dokumentáció áttekintését követően igazgatóságunk az alábbi nyilatkozatot adja:

A HE-PO Kacsa Kft. a tulajdonát képező Tázlár, I. körzet 0231/40.hrsz. alatti állattartó telepét értékesítette. Az új tulajdonos, a Szárnyas World Kft. a jövőben folytatni kívánja az állattartó tevékenységet. Az érintett földrészlet nem jogutódlás következtében került a Kft. tulajdonába, a tulajdoni viszony adásvétel alapján létesült. A jelenlegi tulajdonos vállalkozás a BK/KTF/06069-8/2020.SZ. határozat alapján Egységes Környezethasználati Engedéllyel rendelkezett a telep üzemeltetésére, azonban annak hatálya lejárt. A telep jelenleg nem rendelkezik Egységes Környezethasználati Engedéllyel és elfogadott kárelhárítási tervvel.

A Tázlár 0231/40 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyen 400.000 db/turnus brojler csirke és 140.000 db/turnus pecsenye kacsa nevelése történik 6 turnusban.

Vízellátás:

Az állattartó telepen az igazgatóságunk által kiadott 1035-007/2020 vagyonkezelői nyilatkozatban szereplő kutak biztosítják annak vízellátását. A telephely rendelkezik egy K-12 kataszteri számú 150,0 m talpmélységű és egy 143,0 m talpmélységű rétegvízúttal, továbbá egy 29,0 m talpmélységű tartalék talajvízúttal. A kiadott vagyonkezelői nyilatkozat alapján az éves lekötött vízmennyiség 17.490 m³/év. **A telephely és annak létesítményei jelenleg NEM rendelkeznek érvényes vízjogi engedéllyel.**

A benyújtott terv alapján a létszám bővítést követően a vízigényt 29.200 m³/év-re kívánja emelni a Kft.

Vízigény szempontjából meghatározó adatok:

Dolgozói létszám: 20 fő

Állattartási adatai

- brojler csirke 400.000 db/turnus, 1 db brojler csirke (vízigény:0,15 l/d)
- pecsenye kacsa 140.000 db/turnus, 1 db pecsenye kacsa (vízigény: 0,30 l/d)

Ez által a brojler csirkék napi vízigénye 60.000 liter, míg a pecsenye kacsáké 42.000 liter.

Vízigény:

- szociális 453 m³/év
- állattartási 28.764 m³/év

Összesen: 29.200 m³/év

Igazgatóságunk rendelkezésére álló adatok alapján a két rétegvízút kapacitása nagy valószínűséggel ki tudja majd elégíteni a tervben szereplő vízigényt.

Szennyvíz- csapadékvíz elhelyezése:

Szennyvíz:

A telepen a dolgozók számára az ivóvizet palackos formában szolgáltatják.

A telep szociális épületeiben keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású 3 db, egyenként 3,0 m³ térfogatú aknába gyűjtik, amelyek 10 napi keletkező mennyiség gyűjtésére alkalmasak. Az összegyűjtött

szociális szennyvizeket szükség szerint, külső vállalkozó által., szippantással ürítik és a Soltvadkerti Szennyvíztisztító telepre szállítják. A telepen szociális szennyvíz egyedül a szociális épületekben keletkezik, amely a települési folyékony hulladéknak megfelelően lesz kezelve. A szociális szennyvízkibocsátás a szociális vízfogyasztásból határozható meg. A tényleges szennyvízkibocsátás a vízfogyasztás 80 %-ban adható meg, mivel a többi víz elpárolog, máshol kerül ürítésre, stb. A keletkező szociális szennyvíz minősége megfelel korábbi a 204/2001. Korm. rendeletben, valamint a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt határértékeknek. A kommunális szennyvíz főbb minőségi adatai:

KOI	450	mg/L
BOI ₅	225	mg/L
Összes lebegő anyag	275	mg/L
Összes oldott anyag	900	mg/L
Összes P	15	mg/L
Ammónia (N)	30	mg/L

Az ólak fertőtlenítését BROMOSEPT 50 típusú fertőtlenítőszerrel, megfelelő védőruházatban háti permetezőgéppel végzik. A fertőtlenítés során a technológiából kifolyólag elegendő a légtér fertőtlenítését elvégezni. A fertőtlenítő vegyszert kereskedelmi forgalomból szerzik be. Vegyszer tárolás nem történik, ugyanis az azonnal felhasználásra kerülő vegyszer mennyiség kerül beszerzésre.

A telepen egyéb jellegű szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz

A telepen található épületekre hulló csapadékvizet a szokványos módon eresz csatornákon keresztül gyűjtik össze és vezetik el. Az így elvezetésre kerülő csapadékvíz a telep füves területén elszikkad. A telepen belüli üzemi utak nem burkoltak. A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Trágyatárolás, hulladék és azoknak elhelyezés:

Almos trágya:

A tárolókat úgy méretezték, hogy a telepről származó trágya 6 havi mennyiségét képes legyen tárolni. A meglévő trágyatároló kapacitása és tároló kapacitásának számítási metódusa: A keletkező trágya mennyiségét az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú mellékletének 5.1. C) pontja szerint 2,0 kg/állat súllyal számolva 1000 brojler csirke/pecsenye kacsá esetén 218 kg/hét trágyát határoznak meg, így a nevelt mennyiség: $540.000 \text{ db} * 218 \text{ kg}/1000 = 117.720 \text{ kg}$.

Mivel az állattartás nem folyamatos, azaz a turnusváltáskor nem történik nevelés, így a következő nevelési időszakot alapul véve: $117.720,0 \text{ kg} * 38 \text{ héttel számolva}/\text{év} = 4.473.360 \text{ kg}$. A trágya kitaroláskor $800 \text{ kg}/\text{m}^3$ térfogatsúllyal lehet számolni, azaz a telepen évente várhatóan $4.473.360 \text{ kg} / 800 = 5.591,7 \text{ m}^3$ trágya fog keletkezni.

A telepen lévő trágyatárolók kapacitása 4.242 m^3 .

Ezek alapján kijelenthető, hogy a meglévő trágyatárolók kapacitása megfelelő.

A keletkező trágya szerződés alapján elszállításra kerül.

Állati és kommunális hulladék:

A telepen évente 4000 kg állati hulla keletkezik. Az elhullott állatokat egy erre a célra kijelölt fagyasztó konténerben tartják végleges elszállításig, aminek időpontja maximum 36 órán belül megtörténik. Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el végleges ártalmatlanításra.

A telepen évente 12.000 kg kommunális hulladék keletkezik. A hulladék elhelyezése a szociális épületek melletti fedett helyen történik, majd azt a Helyi Hulladékgazdálkodási Kft. által kerül elszállításra, hetente 1 alkalommal.

Monitoring:

Az állattartó telep egykori tulajdonosa (HE-PO Kacsá Kft.) által 3 db talajvíz monitoring kút létesült a baromfínevelő telep felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. A monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyének száma 35300/4781-9/2017. ált. (vksz: V/2611), amely hatályos 2022.09.30-ig.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a hivatkozott engedélyben, valamint a megküldött tervdokumentációban foglaltaknak megfelelően az F-l jelű monitoring kút EOV- koordinátái a tárgyi telephely határától közel 600 méterre K-i irányban, a Tázlár 0213/20 hrsz. alatti ingatlanra mutatnak, ellentmondva a műszaki dokumentációban foglaltakkal. Szükségesnek tartjuk az F-l jelű kút EOV-koordinátáinak pontosítását, mivel

a megadott koordináták szerint a kút nem felel meg a trágyatároló felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére.

Továbbá felhívjuk a figyelmet, hogy a KT.973. számú tervdokumentáció 4.2.9./ pontjában szereplő felszín alatti monitoring vizsgálati eredményeket tartalmazó táblázat nem értékelhető, mivel nincs megjelölve a mintavétel, illetve a vízvizsgálatok időpontja. Emellett a telephely felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megítélése szempontjából igazgatóságunk szükségesnek tartja a korábbi évek monitoring vizsgálati eredményeinek megküldését is, legalább 4 évre visszamenőleg.

A Tázlár, 0231/40 helyrajzi számú ingatlan üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

A telephelynek, a „Szárnya World Kft. Tázlár, 0231/040 hrsz. alatti baromfitartó telep, Egységes Környezethasználati Engedély módosítási kérelme” c. dokumentációban foglalt **műszaki paraméterek mellett történő működtetés nagy valószínűséggel nem fog kockázatot jelenteni sem a felszíni, sem a felszín alatti vízkészletek kémiai állapotára.**

Igazgatóságunk vízminőség-védelmi szempontból - a fentiekben foglaltak figyelembevételével - szükségesnek tartja az F-I jelű monitoring kút EOV- koordinátáinak pontosítását, valamint a korábbi évek felszín alatti monitoring vízvizsgálati eredmények megküldését.”

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem)** valamint **4. pontjában (iparbiztonság)** meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság és az iparbiztonsági hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2382-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) BK/KTF/06246-4/2021. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Szárnyas World Kft. (6236 Tázlár, 0231/40. hrsz. I. körzet, a továbbiakban: Kft.) ügyében a Tázlár, 0231/40 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció (KT.973.) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A környezetvédelmi hatóság a He-Po Kacsza Kft. részére 53600-6-24/2017. számon egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: EKHE) adott, majd az EKHE-t nem jelentős változás miatt BK-05/KTF/05152-6/2017.számú határozatával módosította. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység: évente 9 turnusban víziszárnyas (kacsza, liba) hizlalás az előnevelés során mélyalmos, az utónevelési fázisban szabadtartásos technológiával. Az engedélyezett férőhelyszám: 140.000 db (90.000 db előnevelt és 50.000 db utónevelt). Az EKHE kiadásához a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4967-1/2016.ált. számú, módosításához 35300/5395-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 2018.12.06-án a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet előírásainak betartására kiterjedő ellenőrzést tartott a telephelyen a környezetvédelmi hatósággal közösen, melyről jegyzőkönyv készült (35300/5547-1/2018.ált.).

A Kft. 2020. március 20. napján vette át a Tázlár, 0231/40 hrsz. alatti telephely üzemeltetését a He-Po Kacsa Kft.-től. A Kft. a környezetvédelmi hatóságot 2020. szeptember 28. napján tájékoztatta, hogy a telephelyen víziszárnyas és baromfi (csirke) nevelési tevékenységet folytat és kérte az EKHE átvezetését a nevére. A Kft. kérelmére a környezetvédelmi hatóság az EKHE-t BK/KTF/06069-8/2020. iktatószámú határozatában átírta a Kft. nevére. Az eljárásba a területi vízügyi-vízvédelmi hatóságot szakhatóságként nem vonták be.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

A telepen 12 db beton padozatú nevelőóól, döngölt föld aljzatú fóliasátrak (21109 m²), szociális épületek, terménytároló, 3 db trágyatároló, állati hulla tárolók (3 db), tüzvíz tároló található. A telepen tervezett, illetve részben már kivitelezés alatt áll 10 db nevelő épület és egy terménytároló, amely létesítményeket az EKHE-már tartalmazza.

A telepen jelenleg pecsenye kacsa és brojler csirke nevelést végeznek évente 6 turnusban, növekvő almos tartástechnológiával. A telep kapacitása: 400.000 db brojler csirke és 140.000 db pecsenye kacsa.

Pecsenye kacsa nevelés/brojler csirke nevelés tartástechnológiája:

A telepre beszállított napos kacsákat, illetve napos csibéket 3 hetes korig előnevelik, majd 6 hetes korukig utónevelőben hizlalják, ezt követően elszállítják azokat a telepről. Az elszállítást követő 2 hetes szervízperiódus időszakában a nevelő épületeket kitrágyázzák, az épületeket szárazra seprik, majd fertőtlenítőszeres oldattal bepermetezve fertőtlenítik.

A telep területén időszakosan, az elszállítás előtti maximálisan 1 hétig szabadtartásban tartják az állatokat, a Tázlár, 0231/40 helyrajzi számú ingatlan 28.000 m² nagyságú részén. A területet az állatok elszállítását követően minden alkalommal mélyszántják, illetve tárcsázzák. A területre a nitrogénformák hasznosítása érdekében a tulajdonos gyümölcsfákat telepített.

Vzellátás

A telephely vízellátása a Tázlár K-12 kataszteri számú 150 m talpmélységű fúrt kútról történik. A régebbi 29 m talpmélységű kút műszaki állapot leromlás miatt tartalék üzemmódban van. A vízellátást biztosító kút vízjogi engedélyeztetése, valamint a Tázlár, 0231/40 és 0232/58 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő baromfitelepek valamennyi vízilétesítményei vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása a SZÁRNYAS-WORLD Kft. nevére a vízügyi hatóságon folyamatban van.

A telep havária vízellátása a települési ivóvízhálózatról megoldott.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, függesztett, zárt rendszerű szelepes önitatókkal történik.

A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet 3 db (épületenként 1 db) 3 m³- es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel a soltvadkerti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 360 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A meglévő állattartó épületeket kialakozást követően felseprik, majd permetezéssel (Bromosept) fertőtlenítik, így ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát közvetlenül értékesítik mezőgazdasági hasznosításra. Ha ez nem lehetséges a telepen belül egymás mellett meglévő 1 db 563 m², 1 db 571 m² és 1 db 564 m² alapterületű, három oldalról támfallal határolt, negyedik oldalán nyitott szulfátálló kialakítású vasbeton trágyatárolóban tárolják értékesítésig. A trágyatárolók 1 db 20 m³-es fedett vasbeton csurgalékvízgyűjtő akna tartozik. A keletkező almos trágya számított mennyisége: 4473,36 t/év.

A telepen keletkező almos trágya mennyiség meghatározása évente 38 hét nevelési időszakkal számolva a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján történt az alábbiak szerint:

Állatlétszám	Trágyatermelés kg/hét/1000 db	Trágyatermelés összesen t/év	Trágyatermelés 6 hónap alatt
400 000 db brojlercsirke, 140.000 db pecsenyekacsa	218	4473,36 (5592 m ³)	2236,68 t (2796 m ³)

A Tázlár, 0231/40 helyrajzi számú ingatlan a DX6A0-8-19, DF976-Y-19, DXNQ0-5-19, DX3X0-R-19, DPUJ0-V-19, DETU6-3-19 és a DPVQ0-4-19 jelű nem nitrátérzékeny MEPAR blokkokban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almos trágya tárolók műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítják az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolását.

Csapadékvíz elvezetés

A nevelő épületekben és a nevelő fóliasátrakban a zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A telepen külön csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve. Az épületek tetőszerkezetéről, illetve a burkolt és burkolatlan felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan felületeken elsikkadnak.

A szabadtartás esetében a csapadékvizek elfolyásának meggátolására vonatkozóan előírást tettünk a trágyában található szennyező anyagok földtani közegbe, illetve azon keresztül a felszín alatti vízbe jutásának csökkentése érdekében.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

Felszíni vizek:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől dél-nyugati irányban, mintegy 150 m távolságban a Büdös-tói (VII. sz.) csatorna mellékága. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

Felszín alatti vizek:

A beton padozatú állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, trágyatárolók stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A fóliasátrakban a döngölt föld aljzat figyelembe vételével az almozásra vonatkozóan, a szabadtartás esetében a csapadékvizek elfolyásának meggátlására vonatkozóan előírást tettünk a trágyában található szennyező anyagok földtani közegbe, illetve azon keresztül a felszín alatti vízbe jutásának csökkentése érdekében.

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére a baromfitelepen (korábban Tázlár, 0231/39 hrsz.) 3 db talajvíz monitoring kút létesült, melyek üzemeltetésére a HE-PO Kacska Kft. a 35300/4781-9/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2611) kiadott, 2022.09.30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása a SZÁRNYAS-WORLD Kft. nevére folyamatban van a vízügyi hatóságon.

A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint évente talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A monitoring kutakból 2020.08.28-án vett talajvíz minták vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre végezték el. A laboratóriumi vizsgálatok alapján az 1. számú kútból vett talajvízmintában az ammónium, a 2. számú kútban a nitrát, a 3. számú kútban a nitrát és az ammónium koncentráció meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A mintavételezést és laboratóriumi vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAH-1-1129/2019, vizsgálati jegyzőkönyv száma: 2020/05711-05713) végezte.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára, a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyivédelmi hatóság a továbbiakban is indokoltnak tartja.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

Az állattartó telep az sp.1.15.1. jelű Duna-Tisza-köze - Duna-vízgyűjtő déli rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) mennyiségi szempontból a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek jó állapotához szükséges felszín alatti vízkészletek hiánya miatt, kémiai szempontból a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezés miatt gyenge minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fúrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p.1.15.1 jelű Duna-Tisza-köze - Duna-vízgyűjtő déli rész porózus víztest részét képezik, amely a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés során kémiai és mennyiségi állapot szempontjából is jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.1.15.1. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2.

azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) - a szakhatósági állásfoglalásban foglalt előírások betartásával - a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel. A szabadtartás esetében a csapadékvizek elfolyásának meggátolására vonatkozóan előírást tettünk.

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság 53600-7-2/2015. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2020.08.31-ig volt érvényes. A terv jóváhagyásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3986-1/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, az állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

A 2021. május 31. napján kelt BK/KTF/06246-41/2021. számú levelünkkel ismételten megkerestük a vízügyi hatóságot, hogy a fenti szakhatósági állásfoglalását kiegészítse vagy módosítsa tekintettel az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 02111-003/2021. számú nyilatkozatára.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2382-8/2021.ált. számú levelében úgy nyilatkozott, hogy a 35300/2382-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását továbbra is fenntartja.

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/5330-3/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2021. december 13-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult összevont eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy az eljáró hatóság a szakhatósági eljárás lefolytatásához nem küldött olyan dokumentációt, melyben az Ügyfél bemutatja teljes körűen az ipari balesetek kockázatát a tárgyi telephely vonatkozásában. Ezért Hatóságom az Ügyfelet 2021. 12. 16-án a 35300/5330-1/2021.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel. Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2021. 12. 31-én a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/5330-2/2021.ált. számon nyilvántartásba vett.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Fentiekre tekintettel, mivel a kérelem az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához hozzájárultam.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai veszteségfeltáró vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.1.2 táblázata, illetve a 33. BAT 3.1.3 táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Táblár 0231/40 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az előnevelő, az utónevelő épületek, a nevelősátrak falától, valamint a trágyatárolók szélétől számított 100 m távolságban állapítjuk meg.**

A kérelemben bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely hatásterülete a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § alapján került kijelölésre.

Tázlár község képviselőtestületének a helyi építési szabályokról szóló 5/1999. (IX. 22.) számú, többször módosított Ör. rendelete mellékletét képező szabályozási terv szerint a tárgyi baromfivédelő telep területének közvetlen környezetében a Felsőtelep településrészhez tartozó, belterületi, falusias lakóterület övezetbe sorolt ingatlanok helyezkednek el, a telep ingatlanhatárától mintegy 120 m távolságra. E területek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2.§ p) pontja szerinti zajtól védendő területnek minősülnek, amely területek részben beépítettek. A már beépült területeken zajtól védendő épületek, helyiségek is találhatóak. A dokumentációban bemutatott számítás nem a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt, a településrendezési eszközök szerint kijelölt lakóterületekre vonatkozó üzemi zajterhelési határértékeket veszi figyelembe a hatásterület meghatározásakor. Erre való tekintettel a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés f) pontjára hivatkozással méréses zajvizsgálat elvégzését írtam elő a hatásterület pontosítása érdekében.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telep az 53600-7-2/2015. számú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási tervének érvényességi ideje már lejárt (érvényességi idő: 2020. 08. 31.). Az időközben benyújtott üzemi kárelhárítási terv elbírálása folyamatban van a környezetvédelmi hatóságon.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 22. § (10) bekezdése szerint: a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) az engedélyes csatolta a dokumentációhoz, melyet a környezetvédelmi hatóság a dokumentáció elbírálásával egyidejűleg elfogadott.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. fejezete olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A dokumentációhoz csatolták a telephelyre vonatkozó EMS szabályzatot, melyet a környezetvédelmi hatóság a dokumentáció elbírálásával egyidejűleg elfogadott.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

*

A környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

Az összevont eljárás megindításáról, valamint a tárgyi eljárással összefüggő közmeghallgatás tartásáról szóló BK/KTF/06246-29/2021. számú közleményt 2021. december 11. napján hivatalában, honlapján közzétette. A

fenti közleményt BK/KTF/06246-30/2021. számú levelünkkel megküldtük Tázlár Község Jegyzőjének, aki 2021. december 15. napjától azt közzétette. A közlemény levételének napja: 2022. február 01.

A Jegyző 2022. január 07. napján érkezett, T/15-1/2022. ikt. számú levelében az alábbiakról tájékoztatta hatóságunkat.

A Tázlár 0231/40 hrsz.-ú ingatlanon működő nagy létszámú állattartó telep tevékenysége a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban áll.

A tevékenységnek határon áttérjedő környezeti hatása nincs, így az R 12-15. §-ai szerinti eljárás – *országhatárokon áttérjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat* – nincs folyamatban.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A koronavírus-világjárvány második hulláma elleni védekezésről szóló 2020. évi CIX. törvény (2021. február 7. napjáig hatályos rendelkezéseire tekintettel) 1. §-a értelmében ez a törvény az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdése alapján a Kormány által kihirdetett, a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti, az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus-világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzettel (a továbbiakban: veszélyhelyzet) összefüggő sajátos szabályokat állapítja meg.

A 2021. február 8. napjától hatályos *a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet* 1. §-ában foglaltak szerint a Kormány az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében **Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.**

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 6. fejezete tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

A Kr. 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül**, az e rendeletben foglaltak szerint **kell megtartani.**

A Kr. 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

A Kr. 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során, jelen közlemény közzétételéig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00107-6/2022. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2022. január 12. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Figyelemmel arra a tényre, hogy hatóságunkhoz, illetve a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.

Hatóságunk a személyes megjelenés nélkül tartott közmeghallgatásról BK/KTF/00107-7/2022. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

*

Az előterjesztett dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi ideje a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet határozza meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/06246-2/2021. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 1. pontja, 3. számú melléklet 7. pontja alapján 862.500,- Ft.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére*, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (4) bekezdése és Rendelet 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. február 16.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Szárnyas World Kft. (6236 Tázlár, 0231/40. hrsz. I. körzet) | 26134046#cegkapu |
| 2. Véber Zsolt | ügyfélkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy- Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa Városház utca 1.) | HKP |
| 5. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 6. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. (6200 Kiskörös, Kossuth L. út 16.) | HKP |
| 7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 8. BKMKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József A. u. 2.) | HKP |
| 9. Tázlár Község Jegyzője (6236 Tázlár, Templom köz 2.) - kifüggesztésre, külön levéllel | HKP |
| 10. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 11. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 12. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.) | HKP |
| 13. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | HKP |
| 14. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) | HKP |
| 15. Hatósági nyilvántartás | |
| 16. Irattár | |