



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00349-1/2023.
Hív. szám: -
Ügyintéző: Bene Nikolett
Dömsödiné Szebelédi Krisztina
Szabó László
dr. Lantos Edit
Telefon: +36 (76) 795-966
+36 (76) 795-963
KRID azonosító: 246192384
Melléklet: -

Tárgy: PORVAN KFT., Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A PORVAN KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG (a cég rövidített elnevezése: PORVAN KFT., székhely: 6041 Kerekegyháza, Dózsa György utca 4/C., cégjegyzékszám: Cg. 03-09-114714, adószám: 13968160-2-03, a cég elektronikus elérhetősége: 13968160#cegkapu, KÜJ: 102 070 341) **részére** - a 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyen (KTJ: 100 582 97) végzett tevékenység folytatásához - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által, a **BK/KTF/07515-32/2021.** iktatószámom kiadott, 2026. december 14. napjáig érvényes **egységes környezethasználati engedélyt** - **módosítom** és **egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:**

A PORVAN KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG részére

egységes környezethasználati engedélyt
adok

a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet)

- **2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív baromtenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”)**

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név:	PORVAN Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített név:	PORVAN Kft.
Székhely:	6041 Kerekegyháza, Dózsa György u. 4/C.
Adószám:	13968160-2-03
KSH szám:	13968160-0147-113-03
Cégjegyzékszám:	03-09-114714
KÜJ szám:	102 070 341

Bács-Kiskun Vármegyei 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 adatai:

Cím: 6042 Fülöpháza 087/35 és 087/21 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 100 582 975
 Súlyponti EOv koordinátái: X = 175.101 m
 Y = 682.319 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. a) pontja: Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

IPPC KTJ: 102 950 996
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 – Baromfityenyésztés
 Kapacitása: **133.826 db brojlercsirke**

A dokumentációt készítő adatai:

Név: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
 Cím: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.
 Szakértő: Szűcs Pál (03-0498)
 SZKV-1.1. Hulladékgyűjtési szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Agócs Gábor (03-0887)
 SZKV-1.1. Hulladékgyűjtési szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 SZTV – Élővilágvédelem
 SZTjV – Tájvédelem
 Horváth Tamás (03-01218)
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 Huszár Milán (Környezetvédelmi referens)
 Varga Zsombor (Környezetvédelmi referens)

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**Telephely elhelyezkedése**

Az állattartó telep Fülöpháza külterületén, a 087/35 és 087/21 helyrajzi szám alatti ingatlanokon található. A vizsgált terület környezetében jellemzően mezőgazdasági jellegű területhasznosítás folyik. A baromfitartó telep körül nagyrészt szántó és erdőterületek, valamint állattartó telepek találhatók. A telephely teljes területe: 18.280 m², övezeti besorolása: „Gipe” Ipari gazdasági terület.

Általános ismertetés

Az engedélyezéssel érintett 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 helyrajzi szám alatti ingatlanon a PORVAN Kft. 2007 óta foglalkozik brojlercsirkék nevelésével. A telep közvetlen szomszédságában (korábban 6042 Fülöpháza, külterület 087/34 helyrajzi számú ingatlanon) is baromfinevelő telep működött. A két állattartó telep összevonásával jött létre a jelenlegi állapot, amely szerint a PORVAN Kft. által végzett tevékenység egységes környezethasználati engedély kötelessé vált.

A beruházás célja, hogy az állattartó épületek felújítása és bővítése után az összevont telep egy időben alkalmas legyen 133.826 db brojlercsirke tartására, nevelésére. A nevelési ciklus végén az állatok értékesítésre kerülnek szerződött partnerek felé.

A telepen meglévő, illetve tervezett épületek, létesítmények:

- 1 db 602 m² bruttó alapterületű brojlercsirke nevelő épület (I. sz. baromfiól)
- 1 db 1.315 m² bruttó alapterületű brojlercsirke nevelő épület (II. sz. baromfiól)
- 1 db 2.041,02 m² alapterületű brojler nevelő épület (III. sz. baromfiól, tervezett)
- 1 db 2.229,7 m² bruttó alapterületű brojlercsirke nevelő épület (IV. sz. baromfiól, tervezett)
- 1 db 1.759,56 m² bruttó alapterületű brojlercsirke nevelő épület (V. sz. baromfiól, tervezett)
- 1 db 229 m² alapterületű takarmánytároló épület
- 1 db 323,63 m² alapterületű szalmatároló épület (tervezett)
- 1 db 56 m² alapterületű szociális épület
- 1 db 50 m² alapterületű szociális és iroda épület (tervezett)
- 1 db 110 m³-es nyitott tűzivíz tároló
- hídmérleg
- kerékmosó
- állati hulladék hűtőkamra
- 3 db Roxell típusú rozsdamentes fém takarmánysiló (10/14/24 t kapacitású)
- 1 db 24 t és 1 db 32 t kapacitású acél takarmánysiló (tervezett)
- 1 db 5 m³-es vízzáróan kialakított, zárt vasbeton szennyvíztároló a szociális blokkhoz
- 287 m² alapterületű vészhelyzeti, síkbeton alapú trágyatároló (tervezett)
- 1 db 86,5 m² alapterületű takarmánytároló épület bővítmény
- 322,22 m² burkolt felület a tervezett III. számú istálló körül (járda és feljárók)

Tartástechnológia, állattartó épületek kialakítása

A telepen mélyalmos tartástechnológiával 5 db ólban összesen 133.826 db ROSS-308 fajtájú brojlercsirke tartását tervezik. A telepen évente 6 turnusban történik a nevelés, turnusonként 6 hét időtartamban, a turnusok között 15-16 napos takarítási, pihentetési időszak közbeiktatásával.

A napos csirkéket a telephelyre tehergépkocsival, ládákban szállítják be, melyeket kézi erővel rakodnak le. A nevelés almos rendszerű, a betelepítés előtt az aprított szalmát zsákból szórják ki az ólakban, majd kézi erővel szétterítik. A betelepítést követően három hét után a munkaműveletet megismétlik. Átlagosan turnusonként 2,5 kg aprított szalmát használnak fel m²-enként.

A 6 hét nevelési ciklust követően a felnevelt állományt – annak nagyságától függően tehergépkocsival vagy kamionnal – elszállítják értékesítés céljából. Az állatokat műanyag dobozokban kézi erővel rakják fel a járművekre.

A kitrágyázást követően az állattartó épületeket száraz technológiával takarítják, a szennyeződéseket kompresszorral lefűjják, majd összeseprik, ezután pedig permetezéssel és gázosítással történő fertőtlenítés következik.

Az állattartó épületek férőhely kapacitása:

Épület megnevezése	Férőhely kapacitás	
	m ²	db
I. sz. Baromfitartó épület (meglévő, felújítandó)	602	10.114
II. sz. Baromfitartó épület (meglévő)	1.315	22.092
III. sz. Baromfitartó épület (leégett ól helyett tervezett)	2.041	34.588
IV. sz. Baromfitartó épület (új építés)	2.230	37.464
V. sz. Baromfitartó épület (új építés)	1.760	29.568
Összesen:	7.948	133.826

Itatás

A telep vízellátása közműhálózatról biztosított. Az ólakban alkalmazott nyomószelepes, csészés (víztakarékos) önitatók csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz alomra való jutását, így többek közt a bűz kialakulását is.

Takarmányozás

A takarmányozást a telepre érkezett kész takarmánnyal, az állattartó épületekben lévő tálcás etető berendezésekkel biztosítják. Az etető berendezések úgy vannak felépítve, hogy a takarmány adagolása a baromfi növekedésének megfelelően változtatható legyen. A takarmány adagolását a fogyás függvényében automatika irányítja.

A takarmány tárolása az ólakhoz kapcsolódó takarmánysilókban történik. A telepen jelenleg 1 db 10 tonnás, 1 db 14 tonnás és 1 db 24 tonnás rozsdamentes fémből készült takarmánytároló siló található. A bővítés során 1 db 24 tonnás és 1 db 32 tonnás horganyzott acéllemez silót is építenek. A silók feltöltésére a telepen fluidos takarmányfeltöltési módszert alkalmaznak.

Szellőztetés

A telepen meglévő állattartó épületek légcseréjét ventilátorok végzik. Az ólakban alkalmazott alagútszellőztetés során a ventilátorok az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt. A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított légbeejtőkön biztosítják. Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szonda van. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli.

Fűtés

A baromfitartó épületekben földgázüzemű hőlégbefűvós berendezések, hőcserélő és kiegyenlítő keringető ventilátorok biztosítják a fűtést.

Állati hullák gyűjtése

Az állatok életképessége 96-98 %, az elhullás mértéke minimális. Az ólakat naponta egyszer (általában a reggeli órákban) ellenőrzik. A baromfinevelés során keletkező állati hullákat az ólaktól minden nap műanyag zsákokban gyűjtik össze, majd a telep bejárata melletti állati hullatároló épületben, fagyasztóládában tárolják elszállításig.

Trágyakezelés

Turnusváltáskor az állattartó épületekből a 6 hetes nevelési idő alatt keletkezett almos trágyát rakodógéppel kihordják és pótkocsira rakják, majd mezőgazdasági hasznosításra adják át. Trágyatárolást jelenleg a telepen nem végeznek, tilalmi időszakban a Kerekegyháza 0123/206 hrsz.-ú ingatlanon található trágyatárolóba helyezik el a trágyát. A trágyatároló 400 m² hasznos alapterületű, fedett, vízzáró kialakítású, és 1,5 m magas oldalfalakkal rendelkezik. A trágyatárolóban összegyülekező csurgalékvizet egy 12 m³ térfogatú, vízzáróan kialakított, zárt gyűjtőaknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. Az ingatlanon egy vészhelyzeti, síkbeton alapú, 287 m² alapterületű trágyatároló is kialakításra kerül.

A telepen 6 hónap alatt várhatóan ~ 522,731 kg, azaz kb. 653,41 m³ almos trágya keletkezik a tervezett maximális férőhelyszám kihasználása mellett. A trágyatároló 1,63 m átlagos trágyamagassággal biztosítja az állattartó telepen 133.826 brojlercsirke által termelt 6 havi almos trágya mennyiség tárolását.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Létesítés hatásai**

A tervezett építési munkáknál – főként a tereprendezés és a betonozás során – egyrészt porterheléssel, másrészt a szállítójárművek és munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni. Előzetes becslések alapján 1 db markoló, 1 db homlokrakodó, 1 db tehergépjármű és 2 db személygépjármű egyidejű mozgása várható. Az építkezésből eredő levegőterhelés rövid idejű lesz, hatásterülete a telephely határain belül marad. A dokumentációban foglaltak szerint a környező ingatlanok levegőminőségi állapotában nagy valószínűséggel nem várható minőségromlás, a kivitelezés során használt közlekedési eszközök légszennyező anyag kibocsátása vélhetően nem befolyásolja számottevően a levegőminőséget.

A munkagép, illetve a személy- és tehergépjármű forgalom alapján becsült maximális emissziós értékek az alábbiak szerint alakulnak:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
39,37	8,79	0,86	3,08

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. Az engedélyezett (meglévő és felújítandó) ólakban, valamint a leégett ól helyett tervezett nevelőépületben azonos tartástechnológiát kívánnak alkalmazni.

Fűtés, hőenergia termelés

Az állattartó épületek megfelelő hőmérsékletének biztosításáról földgázüzemű hőlégbefűvők és hőcserélő berendezések, valamint kiegyenlítő keringető ventilátorok gondoskodnak.

Állattartó épület sorszáma	Tüzelőberendezések		
	Típus	Darabszám	Névleges bemenő hőteljesítmény (kW/db)
I. nevelőépület (meglévő, felújítandó)	gáz infrasugárzó	4	12
II. nevelőépület (meglévő)	gáz infrasugárzó	10	12
III. nevelőépület (leégett ól helyett tervezett)	gáz infrasugárzó	18	12
IV. nevelőépület (új építés)	hőlégbefűvő	6	90
	keringető ventilátor	8	
V. nevelőépület (új építés)	hőlégbefűvő	6	90
	keringető ventilátor	8	

Szellőzés, légtechnika

A megfelelő légcseré biztosítása érdekében a nevelőépületekben alagútszellőzést alkalmaznak. A szellőzést számítógépes vezérlőberendezés irányítja, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított légbeejtőkön biztosítják.

Állattartó épület sorszáma	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő mérete (cm*cm)
I. nevelőépület (meglévő, felújítandó)	3	15.000	3	150*120
II. nevelőépület (meglévő)	1	40.000	36	150*120
	4	15.000		
III. nevelőépület (leégett ól helyett tervezett)	4	15.000	78	150*120
	4	19.000		
	10	43.000		
IV. nevelőépület (új építés)	5	19.000	44	150*120
	10	43.000		
V. nevelőépület (új építés)	4	15.000	44	150*120
	10	43.000		

A fentiek mellett a III. számú nevelőépület ÉK-i homlokzatán 2 db, az ÉNy-i és DK-i homlokzatán 1-1 db hűtőpanelt helyeznek el.

Takarmányozás

Az állatokat 3 db meglévő ROXELL típusú fém silóból etetik, illetve további 2 db ARGOTECHNO SOG38003 típusú acél takarmánysiló kiépítését tervezik. A leégett ól helyén tervezett új nevelőépülethez nem építenek takarmánysilót, a leégett ól keleti oldalán meglévő 24 t tárolókapacitású siló szolgál a takarmány tárolására. A tartályok feltöltése zárt rendszerben, fluidos betárolással biztosított. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete (10 µm) kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható.

Állattartó épület sorszáma	Siló típusa	Tárolókapacitás (t)
I. nevelőépület (meglévő, felújítandó)	ROXELL fém siló	10
II. nevelőépület (meglévő)	ROXELL fém siló	14
III. nevelőépület (leégett ól helyett tervezett)	ROXELL fém siló	24
IV. nevelőépület (új építés)	Argotechno SOG38003 acél siló	32
V. nevelőépület (új építés)	Argotechno SOG38003 acél siló	24

Trágyakezelés,- tárolás

A tevékenység során almos trágya keletkezik. A telephelyen egy 287 m²-es ideiglenes trágyatárolót alakítanak ki. A turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az

épületekből, majd szállítójárműre rakják. Kitrágyázási időszakban a trágyát mezőgazdasági területre juttatják ki. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a 6041 Kerekegyháza, külterület 0123/206 helyrajzi számú ingatlanon lévő, 712,5 m³ kapacitású trágyatárolóban helyezik el.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület az alábbiak szerint alakul:*

Búzforrás	Távolság (m)
I. nevelőépület (meglévő, felújítandó)	55
II. nevelőépület (meglévő)	90
III. nevelőépület (leégett ól helyett tervezett)	118
IV. nevelőépület (új építés)	125
V. nevelőépület (új építés)	107
telephelyi trágyatároló (ideiglenes)	35
trágyatároló (Kerekegyháza 0123/206 hrsz.)	46

A fenti hatásterületek a dokumentáció szerint a felülvizsgálat idején védendő létesítményeket nem érintenek, így a védelmi övezetek nagysága megegyezik a nevelőépületek hatásterületének nagyságával.

A legközelebbi tanyaépületek a telekhatártól K-i irányban 340 m-re, Ny-i irányban 490 m-re, D-i irányban 502 m-re, É-i irányban 540 m-re helyezkednek el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely vonatkozásában személygépjármű-forgalom nem várható. Nagyobb mértékű tehergépjármű-forgalom a napos csibék beszállítása, a vágásra kerülő brojlerek elszállítása, a takarmány 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 teljes telep célforgalma által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje az alábbiak szerint alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (g/óra)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)
0,588	0,192	0,028	0,070

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 65 kW névleges bemenő hőteljesítményű FG WILSON P65-1 típusú dízel aggregátort üzemeltetnek.

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenység elsősorban a hőmérséklet emelkedésével (nyári hőhullámok, trópusi éjszakák számának növekedése), a csapadék mennyiségével és eloszlásával, valamint a viharos időjárási eseményekkel szemben érzékeny. A magasabb hőmérséklet az állattartó épületek szellőztetés és hűtés igényének növekedését eredményezi, továbbá a szaporasági és termelési paramétereket is negatívan érinti. A csapadék mennyisége és eloszlása a takarmánybeszerzést befolyásolja. Elsősorban az aszályos időszakok gyakoribb előfordulása jelenthet alapanyag beszerzési nehézségeket, illetve takarmányár emelkedést. A viharos időjárási események az infrastruktúrában okozhatnak károkat. A telephely kitétsége a hőhullámos napok számának növekedése tekintetében magas, míg az aszályos időszakok előfordulása szempontjából közepes mértékű. A hőmérséklet növekedés hatásaival szembeni alkalmazkodás lehetséges módjai a nevelőépületek hőségnapokon történő gyakoribb ellenőrzése, a rendszeres karbantartásra elkülönített források biztosítása, illetve a hűtőberendezések körüli árnyékosítás, fásítás. Az aszályos időszakok okozta alapanyag beszerzési nehézségek a saját előállítású takarmány arányának növelésével mérsékelhetők. A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen folytatott állattenyésztésből származó gázok becsült CO₂ egyenértéke 287,5 t, mely 182 ha nagyságú erdőterület képes megkötni. A lehetséges alkalmazkodási intézkedések közül az üvegházhatású gázok elnyeletésére vélhetően a legkézenfekvőbb megoldás az erdősítés növelése.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

Fülöpháza község hatályos településrendezési eszközei szerint a telephely (6042 Fülöpháza, külterület 087/35 helyrajzi szám) „Gipe” (egyéb ipari gazdasági területek övezete) jelű építési övezetbe tartozik. A baromfitartó telep körül jellemzően szántó és erdőterületek, valamint állattartó telepek találhatók. Ny-i irányban a szomszédos területen baromfitartó telep található (legközelebbi védendő objektum 490 m-re), D-i irányban ugyancsak ilyen telepek, továbbá fásított mezőgazdasági területek (legközelebbi védendő objektum 502 m-re), K-i irányban baromfivételek és tojáscsomagoló üzem (legközelebbi védendő épület 340 m-re), míg É-on a szomszédos ingatlanon szintén baromfitartó telep helyezkedik el (legközelebbi védendő 540 m-re). A telephelyen nappali zajforrásként elsősorban az ólakban üzemelő szellőztető ventilátorok, a terménytároló silók feltöltése, valamint a közlekedés okozta zajhatások (trágyaszállítás, élőállat és állati hulla elszállítás) dominálnak. A napi műszak reggel 7:00 órakor kezdődik és 16:00 óráig tart.

Éjszakai zajforrásként kizárólag a szellőztető ventilátorok zajkibocsátásával kell számolni. Az egyes állattartó épületekben az alábbi műszaki adatokkal jellemezhető ventilátorok kerültek elhelyezésre:

Ól száma	Ventilátorok darabszáma	Légszállítás (m³/h)
I.	3	15.000
II.	1	40.000
	4	15.000
III.	4	15.000
	4	19.000
	10	43.000
IV.	10	43.000
	5	19.000
V.	10	43.000
	4	15.000

A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított légbeejtőkön keresztül biztosítják. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt, programozható rendszer felügyeli.

A zajszempontú éjjeli időszakban (22-6 óra) az állattartó épületek szellőztetése összesen 18 db ventilátor segítségével tervezett, a nappalinál kisebb kapacitáskihasználtsággal.

A tervdokumentációban bemutatott zaj- és rezgésvédelmi számítások alapján az állattartó telep nappali zajszempontú hatásterülete a telephely telekhatárától 45 m, éjjeli hatásterülete 89 m távolságig terjed. A számított hatásterületen belül védendő terület, épület nem található.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata, a szennyvíz-gyűjtő rendszer és a trágyatároló egyaránt vízzáró kialakításúak. A telepen meglévő és létesítésre kerülő építmények vízzáró beton aljzattal vannak, illetve lesznek ellátva, mely megakadályozza a folyékony szennyezőanyagok talajba, majd a talajvízbe történő beszivárgását.

Vízellátás

A telep szociális és technológiai vízellátása közműhálózatról biztosított. A bővítést követően az összes vízigény kb. 6280 m³/év lesz. A tűzvíz ellátás biztosítására egy 110 m³-es nyitott tűzvíz tároló szolgál.

Szennyvízkezelés

A szociális szennyvizet egy 5 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd közszolgáltatóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják.

A telephelyen található egy technológiai szennyvízakna is, de technológiai szennyvíz nem keletkezik, mert a telephelyen már nem végeznek boncolást. A fertőtlenítés és a száraz óltakarítási technológia sem eredményez technológiai szennyvizet, mivel a permetezés során keletkező kismennyiségű nedvességet a felületek beszívják, illetve elpárolog.

Csapadékvíz

Az épületekre hulló csapadékvizet ereszcsonornák segítségével vezetik le a tetőszerkezetről. A levezetett csapadékvíz a burkolatlan talajon elszikkad.

Az állattartási tevékenység kizárólag fedett helyen történik, így trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telepen jelenleg monitoring rendszer nem üzemel, monitoring kutak eddig nem kerültek létesítésre.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/08442-11/2021. iktatószámom kiadott, 2021. november 12. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Fülöpháza külterületén található a 087/35 helyrajzi szám alatti ingatlanon. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2021. július 7. napján a helyszíni mintavételezést, továbbá a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1129/2019.) végezte. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés, a talajmintákat 50 cm, illetve 200 cm mélységből vették.

Vizsgálati eredmények:

1. sz. furat (EOV_X= 175.153 m, EOV_Y= 682.312 m):

Komponens	Mértékegység	50 cm	200 cm	Határérték
pH	-	8,77	9,12	-
Fajlagos vezetőképesség	μS/cm	81,2	72,4	2.500
Ammónium	mg/kg	4,2	<1	250
Nitrit	mg/kg	<1	<1	100
Nitrát	mg/kg	<50	50	500

2. sz. furat (EOV_X= 175.036 m, EOV_Y= 682.209 m):

Komponens	Mértékegység	50 cm	200 cm	Határérték
pH	-	8,56	8,78	-
Fajlagos vezetőképesség	μS/cm	58,7	93,6	2.500
Ammónium	mg/kg	1,8	<1	250
Nitrit	mg/kg	<1	<1	100
Nitrát	mg/kg	<50	59	500

3. sz. furat (EOV_X= 175.031 m, EOV_Y= 682.310 m):

Komponens	Mértékegység	50 cm	200 cm	Határérték
pH	-	8,63	9,26	-
Fajlagos vezetőképesség	μS/cm	68,9	56,7	2.500
Ammónium	mg/kg	4,0	<1	250
Nitrit	mg/kg	<1	<1	100
Nitrát	mg/kg	<50	<50	500

A furatokban 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 (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet) határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

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

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tervezett telep a 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 helyrajzi számú ingatlanra létesül. A baromfitartó telep körül jellemzően (a Rendezési Terv jelölésrendszere szerint) „Gipe” jelű mezőgazdasági területek találhatók.

Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. Az érintett területen természetközeli élőhely nem található, főként szántóterületek övezik. Az ingatlanról természetvédelmi oltalom alatt álló növényfaj állománya nem ismert, ideiglenesen védett állatfajok (pl. madárfajok) előfordulhatnak, amelyek főként az ingatlanon található fasorokban, cserjésekben találhatják meg életfeltételeiket.

A fentiek alapján az előírás betartása mellett a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó jogszabályokkal.

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. napján jelent meg 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 sertésstenyésztés 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 sertésstenyésztés (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 következtetéseknek való megfelelés:

Az EMS rendszer bevezetése a két telep összevonásával megtörtént.

Külsős környezetvédelmi, állategészségügyi, munkavédelmi, tűzvédelmi szakembereket alkalmaznak, akik a szükséges oktatásokat megtartják.

A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.

Az elhullott állatok tárolására elkülönített helyiség került kialakításra.

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használják, továbbá az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.

Az ólakban üzemeltetett önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés (víztakarékos) itatók, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.

A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A védendő épületek és a telephely között erdősáv található. A nevelőépületek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A fűtést, hűtést, szellőztető rendszert és világítást automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A légbeejtőkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak. Az új nevelőépületekben már hővisszanyerésre alkalmas rendszert építenek ki. Az állatokat a koruknak megfelelő, többfázisú takarmánnyal etetik. A trágya szárazanyagtartalmának növelésére törekednek, a minél gondosabb vízgazdálkodással, csökkentve ezzel a trágya bűzhatását. A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen locsolják. A trágyát kitérítésre azonnal szállítójárműre helyezik és elszállítják, ellenkező esetben a 6041 Kerekegyháza, külterület 0123/206 helyrajzi számú ingatlanon lévő trágyatárolóban helyezik el, ezáltal mérsékelve a bűzhatást.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephely az összefüggő lakott területtől távol található (~1 km).

A közvetlen zajszerpontú hatásterületen belül zajtól védendő ingatlanok nincsenek.

Az állattartó épületek, takarmánytárolók jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a telephelyi közlekedés által okozott zajkibocsátást.

Az ólak szellőztetéséhez alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A telephely zajforrásai a legnagyobb teljesítményszinttel, kihasználtsággal a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) üzemelnek. Éjjel nincs munkavégzés, az állattartó épületek éjszakai szellőztetése a nappali üzemállapothoz képest csökkentett ventilátorszámmal és teljesítményszinttel történik.

A BAT következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelés vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az épületek zártak, jól szigeteltek, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított. Az állattartó helyiségek padozatát teljesen befedi az alom. A szilárd almos trágyát a tenyésztési ciklus végén távolítják el. Az ivóvízrendszer kialakítása és működtetése olyan, hogy elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi 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.**
2. 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.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 133.826 db brojlercsirke.**
5. **Az új és a felújított állattartó épületekbe az állatok betelepítését megelőzően 15 nappal írásban be kell jelenteni a betelepítés időpontját a környezetvédelmi hatósághoz.**
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

7. 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:

8. 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.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.

12. 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.

Jelentéstétel:

13. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, és ezt követően minden évben március 31. napi határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „**Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére**” című fejezetben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Felelősség:

16. 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 környezetvédelmi megbízott, akire *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 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:

17. 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.
18. 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.
19. 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 Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384) *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei 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 Vármegyei 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):

talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- **A Bács-Kiskun Vármegyei 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 Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36-76/986-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)

az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálatot kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

Határidő: folyamatos

24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

25. **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).*

26. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

27. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyv stb.) szabad használni.

28. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Takarmányozás:

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

Trágyakezelés:

33. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
34. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
35. Az almos trágya kitérőlése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
36. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
37. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
38. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:

39. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
40. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
41. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
42. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
43. 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.
44. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
45. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
46. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
47. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
48. **A bűzkibocsátás 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.**
49. **A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire és a trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
50. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
51. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
52. 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.

53. 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:

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

A levegővédelmi övezetet a 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 és 087/21 helyrajzi szám alatti baromfitelep esetében az I. nevelőépülettől számított 55 m, a II. nevelőépülettől számított 90 m, a III. nevelőépülettől számított 118 m, a IV. nevelőépülettől számított 125 m, az V. nevelőépülettől számított 107 m, valamint az ideiglenes trágyatárolótól számított 35 m, továbbá a 6041 Kerekegyháza, külterület 0123/206 helyrajzi számú ingatlan esetében a trágyatárolótól számított 46 m távolságban határozzuk meg.

55. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Fülöpháza)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
084/6	szőlő	5.538	227
084/25	erdő	26.953	7.250
084/24	erdő	8.247	4.638
084/12	legelő	5.740	3.484
084/33	telephely, legelő	22.462	1.406
085	közút	4.855	2.401
087/40	szántó, szőlő	5.457	3.647
087/33	szántó	16.645	16.645
087/35	telephely	18.280	18.280
087/21	iroda, udvar, gyümölcsös	4.287	4.287
087/26	gazdasági épület, udvar, fásított terület	17.584	14.260
088/2	út	32.838	2.706
087/42	út	883	160
Helyrajzi szám (Kerekegyháza)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület (m ²)
095/90	szántó	11.326	558
095/122	szántó	2.305	2.084
095/123	szántó és telephely	16.850	2.153
095/87	szántó	8.890	1.100
095/165	szántó	19.264	1.961
095/166	szántó	12.078	1.085
095/109	szántó	4.283	301

095/110	szántó	4.286	308
095/111	szántó	4.292	256
095/167	gazdasági épület, udvar	5.000	271
095/103	szántó	33.444	17
048/3	út	2.529	1.197
0123/206	szántó, legelő, mocsár	18.189	8.080
0123/7	gyümölcsös	9.000	8.793
0123/205	szántó	8.047	5.366
0123/207	szántó, legelő	15.647	6.726

56. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

57. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

1. Határidő: folyamatos

58. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

2. Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

59. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,05 – 0,25 kg/állatférőhely/év

60. 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.

61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

64. 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.

65. 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

66. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

67. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenyegre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: 2031. július 31.

TERMÉSZETVÉDELEM

68. A cserjeirtást, fakitermelést vegetációs időszakon kívül (szeptember 1. napja és március 1. napja között) lehet elvégezni.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

69. 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.

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

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

Határidő: 2026. szeptember 5.

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 mértékűre 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 környeztkárosítás 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 porterhelés, 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.

76. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
 77. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
 78. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

79. 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.
 80. 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.
 81. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei 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

82. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
 83. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
 84. 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.
 85. 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.
 86. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre elektronikus úton kell benyújtani.
 87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
 88. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
 89. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
 90. 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, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);

- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 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 melléklete 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.

91. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban: Eüsztv.) meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek repedeztségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések bemutatása – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata 		
Panaszok összefoglaló jelentése		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) BAT-következtetéseknek való megfelelési vizsgálata		

*

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:*

1.1. „A PORVAN KFT. (6041 Kerekegyháza, Dózsa György utca 4/C.) által kérelmezett, 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyre vonatkozó, BK/KTF/07515-32/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.”

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

2.1. „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.

2.2. 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 tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással 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 feltárással jogosult intézményt.

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

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

- 3.1. „A telephellyel szomszédos, illetve a környező mezőgazdasági területekre a tevékenységből adódóan (elfolyás, átporzás stb.) szennyvíz, hígtrágya, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, egyéb talajidegen anyag nem kerülhet.
- 3.2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozhassanak.
- 3.3. A keletkező szerves trágya tárolása, nitrátérzékeny mezőgazdasági területen történő felhasználása, továbbá adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.
- 3.4. Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 3.5. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.”

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

- 2.1. „A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi Hatósági és Nyilvántartó Osztályának hivatkozott számú megkeresésére a „PORVAN Kft. – baromfitelep férőhelyszám növelése, egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása” tárgyában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Kecskemét) részéről a termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadom.
A benyújtott dokumentáció alapján a beruházás tervezett bővítése földvédelmi érdekeket nem sért.”

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

- 5.1. „**A PORVAN Kft.** (székhely: 6041 Kerekegyháza, Dózsa György utca 4/C.) részéről **Porvan Zoltán ügyvezető** meghatalmazása alapján, az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) képviselőjében **Szűcs Pál ügyvezető** által a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál - „a 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyen (KTJ: 100 582 97) végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív baromtenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) tevékenységhez kapcsolódó, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által, a BK/KTF/07515-32/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása” tárgyban – kezdeményezett eljárásban a **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 .”

*

Szakhatósági állásfoglalások:

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4168-1/2022.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-

Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére a **PORVAN Kft.** (6041 Kerekegyháza, Dózsa György út 4/C.) a **Fülöpháza, 087/35. hrsz. alatti telephelyre BK/KTF/07515-32/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítási eljárásában a vízügyi-vízvédelmi hatóság az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. Az állattartási tevékenység felszín alatti víz minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével legalább 3 db talajvíz monitoring kutat kell létesíteni. Határidő: a tervezett állattartó épületekbe történő állatállomány betelepítéséig.
2. Az állattartó telepen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: R.) megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 μ g/l, Ammónium: 500 μ g/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 μ g/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 μ S/cm.
3. A monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.
A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a R. 4. számú mellékletében előírt módszert.
Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.
A FAVI-MIR-K adatlapokat a www.okir.hu/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Cégekapon keresztül kell benyújtani.
Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév június 30.
4. Az almostrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben (a továbbiakban: FVM r.) meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
5. A telepen keletkező almos trágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozóan az FVM r. szerint a Nemzeti-Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak megküldendő adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.

Figyelemfelhívás:

- A fejlesztéssel érintett épületek használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
- A tevékenység megkezdését megelőzően a kárelhárítási tervet be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz.
- A fejlesztéssel érintett épületek használatbavételét megelőzően a monitoring kutaknak érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkezniük.
- A telepen a trágyatárolás az állattartó épületeken kívül - még átmenetileg is - tilos!.
- A trágya kitérőszakor a szállítójármű platóját a trágyalé elfolyás megakadályozása érdekében fóliával kell takarni. A trágyázási tilalmi időszakban a trágyát a Kerekegyháza, 0123/206 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatároló műtárgyban kell tárolni.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízgyűjtő műtárgyoknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint a telep által használt almos trágyatároló műtárgynak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A vizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt hatósági ellenőrzés

alkalmával be kell tudni mutatni.

- *A telepen keletkező kommunális szennyvíz elszállítását igazoló szállítóleveleket meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során be kell tudni mutatni.*

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.”

*

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a BK/KTF/07515-32/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az engedély érvényességi ideje: jelen döntés véglegessé válásától számított 5 év.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig 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 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási 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 közléssel 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 közlésétől 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 eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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.

INDOKOLÁS

A PORVAN KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG (a cég rövidített elnevezése: PORVAN KFT., székhely: 6041 Kerekegyháza, Dózsa György utca 4/C., cégjegyzékszám: Cg. 03-09-114714, adószám: 13968160-2-03, a cég elektronikus elérhetősége: 13968160#cegkapu, KÜJ: 102 070 341) **részéről Porvan Zoltán** ügyvezető meghatalmazása alapján, az **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ABDIÁS-ÖKO Kft., székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A., Cg. 03-09-123612, adószám: 23709171-2-03, A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) **képviselésében Szűcs Pál** ügyvezető, 2022. szeptember 13. napján - a 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyen (KTJ: 100 582 97) végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív baromtenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára”) tevékenységre vonatkozó, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által, a **BK/KTF/07515-32/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti** - kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatóság eljárást indult.

Az eljárás megindítása napján hatályban lévő a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. 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 – Kerekegyháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – járt el.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 22. § a) pontja hatályon kívül helyezte 2022. december 31. napjával.

A döntéshozatal napján hatályban lévő a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése alapján területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – Kerekegyháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

A BK/KTF/06534-3/2022. számú hiánypótlási felhívásra a kérelmező ügyfél az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

A PORVAN Kft. a Bács-Kiskun a hatóságunk által BK/KTF/07515-32/2021. iktatószámra kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2026. december 14. napjáig érvényes.

A környezetvédelmi hatóság az iratanyag áttekintése során megállapította, hogy 2021. december 9. napján leégett a telepen meglévő III. számú, 1.727 m²-es (29.013 férőhelyes) baromfiól. A Kft. a leégett ól helyén egy új, az előzőtől nagyobb méretű baromfiól, a tervezett istálló körül járda és feljárók építését, valamint a meglévő takarmánytároló épület bővítését tervezi. A tervezett baromfiól 2.041,02 m² alapterületű, acélváz, hőszigetelt szendvicspanel szerkezetű, szulfátálló vasbeton aljzatú épület, mely a 2.034,61 m²-es baromfiófevelő csarnokból és az épület déli oldalán egy 6,41 m²-es simított ipari padlójú kezelő helyiségből áll. A takarmánytároló épület bővítménye 83,54 m²-es, acélváz, hőszigetelt szendvicspanel szerkezetű, szulfátálló vasbeton padlójú épület. A beruházást követően a brojlercsirke férőhelyszám 5.575 db-ból, 128.251 db-ról 133.826 db-ra növekszik. A férőhelyszám növekedés mértéke ezáltal 4,35%.

A tervezett változtatások a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatásnak minősülnek, mivel azok a tevékenység környezetre gyakorolt hatásának kedvezőtlen befolyásolásához vezetnek.

Ezen határozat véglegessé válásával a BK/KTF/07515-32/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

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 egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó előírás a Kvt. 66. § (5) bekezdésén alapul, mely szerint, ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28. napjáig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

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.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, hogy a környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

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 energia hatékonysági 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.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT előírás 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL (az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szintek) betartásának ellenőrzéséhez, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával

kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 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 a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §-a és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem előterjesztésének határidejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 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. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 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 levegővédelmi övezetet a 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 és 087/21 helyrajzi szám alatti baromfitelep esetében az I. nevelőépülettől számított 55 m, a II. nevelőépülettől számított 90 m, a III. nevelőépülettől számított 118 m, a IV. nevelőépülettől számított 125 m, az V. nevelőépülettől számított 107 m, valamint az ideiglenes trágyatárolótól számított 35 m, továbbá a 6041 Kerekegyháza, külterület 0123/206 helyrajzi szám alatti ingatlan esetében a trágyatárolótól számított 46 m távolságban határoztuk meg.

A felülvizsgálati dokumentációban 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.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban bemutatott számítások 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. §-a alapján került kijelölésre.

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* (a továbbiakban: 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) bekezdésének rendelkezése 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 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét meg kell vizsgálni.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszerzésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A *felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdése 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 műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir. 10. §-a értelmében tettük.

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről 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 22. §-ának (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.”

Természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 PORVAN Kft. a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/08442-11/2021. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 és 087/21 helyrajzi szám alatti baromfitelepre vonatkozóan. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

2017. február 15. napján jelent meg 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 sertéstenyésztés 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 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 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.) Korm. rendelet 20/A. §-ának (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.

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. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a 2022. szeptember 19. napján kelt, BK/KTF/06534-5/2022. számú levéllel.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (vízügy-vízvédelem) 35300/4168-1/2022.ált. számú állásfoglalását a rendelkező részben, a „Szakhatósági állásfoglalások:” fejezetben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalás indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4168-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/06534-4/2022. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a PORVAN Kft. (6041 Kerekegyháza, Dózsa György u. 4/ C., a továbbiakban: Kft.) ügyében, a Fülöpháza, 087/35. helyrajzi számú ingatlanon meglévő telephelyre BK/KTF/07515-32/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítási eljárásában.

A környezetvédelmi hatóság 2022. 11.10-i tájékoztatása alapján az eljárásban az Alsó-Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/C.) ügyfélként nem került megkeresésre.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által készített, elektronikusan csatolt környezetvédelmi hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Fülöpháza, 087/35 helyrajzi számú ingatlanon 2007 óta baromfitartással foglalkozik. Az ingatlanon 1 db 1727 m²-es (29.013 férőhelyes), 1 db 1315 m²-es (22.092 férőhelyes) és 1 db 602 m²-es (10.114 férőhelyes) beton aljzatú baromfiól volt található. A szomszédos (korábban 087/34) helyrajzi számú ingatlanon néhai Porvan József is baromfi nevelő telepet működtetett. A Kft. ügyvezetője megörökölte a telepet, a két állattartó telep összevonásával vált kötelezetté a Kft. az egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) megszerzésére. A BK/KTF/07515-32/2021. számon kiadott EKHE-ben engedélyezett brojlercsirke férőhelyszám: 128.251 db.

2021.12.09-én leégett a telepen meglévő 1727 m²-es (29.013 férőhelyes) baromfiól. A Kft. a leégett ól

helyén egy új, az előzőtől nagyobb méretű baromfi ól, a tervezett istálló körül járda és feljárók építését, valamint a meglévő takarmánytároló épület bővítését tervezi. A telepen tervezett férőhelyszám bővítés a hatályos EKHE módosítását teszi szükségessé.

A tervezett baromfiól 2041,02 m² alapterületű, acélvázaz, hőszigetelt szendvicspanel szerkezetű, szulfátálló vasbeton aljzatú épület, mely a 2034,61 m²-es baromfinevelő csarnokból és az épület déli oldalán egy 6,41 m²-es simított ipari padlójú kezelő helyiségből fog állni. A takarmánytároló épület bővítője 83,54 m²-es, acélvázaz, hőszigetelt szendvicspanel szerkezetű, szulfátálló vasbeton padlójú épület lesz. A tervezett bővítés után a férőhelyszám brojlercsirkék számára: 133.826 db lesz.

Épület sorszáma	Alapterület (m ²)	Férőhely (db)	Tartástechnológi a
I. (meglévő, felújítás alatt)	602	10 114	mélyalmos
II. (meglévő)	1315	22 092	mélyalmos
III. (leégett istálló helyett tervezett)	2041,02	34 588	mélyalmos
IV. (új építés)	2229,7	37 464	mélyalmos
V. (új építés)	1759,56	29 568	mélyalmos
Férőhely összesen: 133 826			

Az állattartó telepen jelenleg meglévő brojlercsirke férőhelyszám: 32 206 db.

A telepen meglévő/engedélyezett épületek, létesítmények:

- 1 db meglévő 602 m² bruttó alapterületű brojlercsirke nevelő épület (tetőcserére építési engedéllyel rendelkező) I. sz. baromfiól,
- 1 db meglévő 1315 m² bruttó alapterületű brojlercsirke nevelő épület II. sz. baromfiól,
- 1 db 2229,7 m² bruttó alapterületű brojlercsirke nevelő épület (tervezett, építési engedéllyel rendelkező) IV. sz. ól,
- 1 db 1759,56 m² bruttó alapterületű brojlercsirke nevelő épület (tervezett, építési engedéllyel rendelkező) V. sz. ól,
- 1 db 229 m² alapterületű takarmánytároló épület,
- 1 db 323,63 m² alapterületű szalmatároló épület (tervezett, építési engedéllyel rendelkező),
- 1 db 56 m² alapterületű szociális épület,
- 1 db 50 m² alapterületű szociális és iroda épület (tervezett, építési engedéllyel rendelkező),
- 1 db 110 m³-es nyitott tűzivíz tároló,
- hídmérleg,
- kerékmű,
- állati hulladék hűtőkamra,
- 3 db Roxell típusú rozsdamentes fém takarmánysiló (10/14/24 t kapacitású),
- 1 db 24 t és 1 db 32 t kapacitású acél takarmánysiló (építési engedéllyel rendelkező),
- 1 db 5 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton szennyvíztároló a szociális blokkhoz,
- 287 m² alapterületű vészhelyzeti, síkbeton alapú trágyatároló (vészhelyzet, járvány esetén történő trágyatárolás céljára, építési engedéllyel rendelkező).

A telepen a jelen módosítással tervezett létesítmények:

- 1 db 2041,02 m² alapterületű brojler nevelő épület III. sz. baromfiól.
- 1 db 86,5 m² alapterületű takarmánytároló épület bővítője,
- 322,22 m² burkolt felület a tervezett istálló körül (járda és feljárók).

Vízellátás:

A telep vízellátását a települési közműhálózatról biztosítják.

A telep vízigénye a bővítést követően:

Fogyasztó megnevezése	Átlagos napi vízigény [m ³ /nap]	Éves vízigény [m ³ /év]
-----------------------	---	------------------------------------

Szociális vízigény	0,24	87,6
Itatási vízigény	24,08868	6070,347
Takarítás	0,1	36,5
Kerékfertőtlenítő medence	0,1	36,5
Hűtőpanelek	0,137	50
Összesen	24,66568	6280,947

A vízfelhasználás mérésére minden ólban vízmérőóra beszerelését tervezik.
Az állatállomány itatása víztakarékos módon, nyomászelepes csészés önitatókkal történik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy 5 m³-es, vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szerződés alapján arra jogosult szennyvízszippantó vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 87,6 m³/év (a bővítéssel nem változik).

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületeket turnusváltáskor kitrágyázást követően száraz technológiával takarítják, a szennyeződések kompresszorral lefűjják, majd összeseprik, ezt permetezéssel és gázosítással történő fertőtlenítés követi, melynek során a kis mennyiségű nedvességet a felületek felszívják, illetve elpárolog, ezért a telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya

Az állattartó épületekből turnusváltáskor rakodógéppel kitermelt almos trágyát közvetlenül szállítójárműre rakodják és termőföldre szállítják ki hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a Kerekegyháza, 0123/206 helyrajzi számú ingatlanon meglévő, 400 m² hasznos alapterületű, 1,5 m magas oldalfalakkal rendelkező, fedett, vízzáróan kialakított trágyatárolóba helyezik el, végül mezőgazdasági területen hasznosítják. A trágyatárolóban összegyülekező csurgalékvizet egy 12 m³ térfogatú vízzáróan kialakított, zárt gyűjtőaknába vezetik, ahonnan szükség szerint szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára.

A telepen keletkező almos trágya mennyiség meghatározása évente 36 hét nevelési időszakkal (6 db turnussal) számolva az FVM r. 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján történt az alábbiak szerint:

Állatlétszám	Trágyatermelés összesen m ³ /év	Trágyatermelés 6 hónap alatt
133.826 db	1306,82	653,41

A dokumentációban 400 m² hasznos alapterületben és 1,63 m átlagos trágyamagassággal határozták meg a trágyatároló tárolási kapacitását. A (fedett, vízzáróan kialakított) trágyatároló 1,63 m átlagos trágyamagassággal biztosítja a telepen keletkező 6 havi trágyamennyiség tárolását.

A BK/KTF/07515-32/2021. számon kiadott EKHE-ben foglaltak alapján a telepen egy 287 m² alapterületű vészhelyzeti, síkbeton alapú trágyatároló létesítését tervezik vészhelyzet, járvány esetén történő trágyatárolás céljára.

A Fülöpháza, 087/35 helyrajzi számú ingatlan a D5CFU-M-19 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban 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 brojler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel az FVM r. 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítja

az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolását.

Csapadékvíz elvezetés:

A zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját föliatakarással borítják.

Az épületek tetőfelületéről levezetett, illetve a telepi utakra hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken elsikkadnak. Csapadékvíz szikkasztó árkok kialakítását a telepen nem tervezik.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől észak-keleti irányban, mintegy 600 m távolságban található XIX/k csatorna (Kanális). A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik, a tartástechnológiából és a távolságból adódóan a felszíni víz szennyezése nem valószínűsíthető.

Felszín alatti vizek:

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

A telephelyre a FAV Kr. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített komplex alapállapot-jelentést 35300/3219/2021.ált. számon indult eljárásban a dokumentációhoz csatolták.

Az alapállapot vizsgálati dokumentáció elkészítéséhez a Fülöpháza, 087/35 helyrajzi számú ingatlanon létesített 3 db furatból 2021.07.07-én vett talajvíz mintát vettek. A furatok EOY koordinátái: 1. furat EOY: Y: 682 312, X: 175 153; 2. furat EOY: Y: 682 209, X: 175 036; 3. furat EOY: Y: 682 310, X: 175 031.

A furatokból vett talajvízminták általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak kerültek megállapításra:

Az 1. számú furatban 127 mg/l nitrát koncentráció mértek, mely meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és az R- ben megállapított (B) szennyezettségi határértéket (50 mg/l). A többi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti. A furatokban -6,3, -6,2, illetve - 6,4 m nyugalmi vízszintet mértek.

A dokumentáció megállapítja, hogy a talajvízben mért magasabb nitrát koncentráció a környező területeken hosszabb ideje folytatott mezőgazdasági tevékenységből származhat, de nem zárható ki a geológiai adottságból származó hatás sem.

A mintavételezést és a laboratóriumi vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAH-1-1129/2019, vizsgálati jkv. száma: 2021/0448404486) végezte.

A 35300/3219/2021.ált. számon indult eljárásban benyújtott dokumentációban rögzítésre került, hogy az alapállapot vizsgálat alapján a telepen monitoring rendszer kiépítése indokolt, ezért a közeljövőben a vizsgált furatok helyén monitoring kutakat létesítenek.

A FAV Kr. 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá az alapállapot jelentés szerinti talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutak létesítését a vízügyi-vízvédelmi hatóság indokoltnak tartja és jelen szakhatósági állásfoglalásban határidővel ismételtlen előírta a monitoring kutak létesítését.

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

Az állattartó telep az sp. 1.14.1 Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő

FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott.

A telephely vízellátását a települési közműhálózatról biztosítják. Az állattartás és az állattartási tevékenység víztakarékos módon történik.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp. 1.14.1 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 telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

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

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.

A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:

ad 1.: a FAV Kr.t 8.§ b) pont alapján,

ad 2.: a FAV Kr. 10.§ (1) bek. c) pontja, valamint az R. 2-3. számú melléklete alapján,

ad 3.: a monitoring kutakból történő talajvíz mintavételezés rendjét, valamint a vizsgálandó paraméterek és komponensek körét a monitorozott tevékenység jellege, valamint R. 4. számú melléklete, a FAVI-MIR adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3.§-a, valamint a FAV Kr. 35.§ (1) bekezdés c) pontja és 35/A §-a alapján, ad 4.: az FVM r. 4.-9.§-a alapján,

ad 5.: az FVM r. 10.§ (2) bekezdése alapján írta elő a vízügyi-vízvédelmi hatóság.

Vízbázis védelem:

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

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, a jelenlegi és a tervezett bővített 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 9. és 10. pontja, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 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.”

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A PORVAN KFT. a 6042 Fülöpháza, külterület 087/35 helyrajzi szám alatti baromfitartó telephelyre vonatkozó, BK/KTF/07515-32/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása miatt kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályához, mely hatóság 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 kiterjedő szakkérdések vizsgálata céljából kereste meg Osztályunkat.

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy az egységes környezethasználati engedély módosítása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

A fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, *a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, *a kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, *az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, *a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Osztályunk **hatáskörét** *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. melléklet 2.6 pontja állapítja meg, **illetékességét** *a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint *a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

Az önálló jogorvoslatot *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

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 építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős őrzés szabályai szerint - a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály, 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 feltárással 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 Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ában felsorolt szempontokat vettem figyelembe.*”

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.”

4. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

„A Hatóságomhoz érkezett tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a Porvan Kft. által üzemeltetett baromfitelep a **Fülöpháza 087/35 hrsz-ú** ingatlanon működik.

A telep működése a **087/35 hrsz-ú ingatlan teljes területét** érinti, mely már jelenleg sem áll mezőgazdasági művelés alatt **(az ingatlan-nyilvántartásban: kivett telephely /2 baromfivédelem, 2 egyéb épület, gazdasági épület/)**.

A tervezett, megnövelt létszámú állat tartásához szükséges épület megvalósítása mezőgazdasági művelés alól kivett területet érint, mely nem minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a Termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény hatálya alá.

Végzésemben az általános közigazgatási rendtartásról szóló **2016. évi CL. törvény** 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a **Tfvt.** 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakra.

A megyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja alapozza meg.”

5. Erdészeti szakkérdés, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében kiadott nyilatkozat

indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – *a fenti projekttel*

kapcsolatos összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt 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.”

*

A fentiekre tekintettel, a módosítási kérelemnek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint az engedélyt módosítottam, és egységes szerkezetben kiadtam azzal, hogy BK/KTF/07515-32/2021. iktatószámom kiadott, 2026. december 14. napjáig érvényes egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdésének e) pontja szerint, a korábban kiadott, BK/KTF/07515-32/2021. engedély érvényessége 5 évben lett meghatározva, mivel az engedélyes vonatkozásában a tevékenység folytatását első alkalommal engedélyezte a környezetvédelmi hatóság.

Fentiek alapján így jelen döntéssel kiadott egységes környezethasználati engedély is döntésem véglegessé válását követő 5 év időtartamig érvényes.

A határozatot a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdésének e) pontja és (10) bekezdése alapján hoztam meg.

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, illetve tényállás tisztázás volt szükséges, ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk a 43. § (2) bekezdése alapján, a 2022. szeptember 19. napján kelt, BK/KTF/06534-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.2. pontja alapján határoztam meg.

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

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 rendelkezik.

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.

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

Hatóságom hatáskörét a Rendelet 8. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető távollétében
dr. Petrovics György
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. PORVAN KFT. (6041 Kerekegyháza, Dózsa György utca 4/C.) | 13968160#cegkapu |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) | 23709171#cegkapu |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 5. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 6. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 7. Fülöpháza Község Jegyzője, Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal
Fülöpházi Kirendeltség (6042 Fülöpháza, Kossuth u. 5.) kísérőlevél mellékleteként | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) | HKP |
| 9. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
(6000 Kecskemét, József A. u. 2.) | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |