



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 10290-17-34/2023.
Ügyiratszám: CS/Z02/08056-25/2023.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Bács-Tak Kft.** (6449 Mélykút, Tópart u. 56.) képviselőjében Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi megbízott által 2022. november 17-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Ruzsa, Üllési út 0267/2 hrsz. alatti (baromfitelep) telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó, CS-06/Z01/07243-16/2018. számon (KTO azonosító: 10290-17-12/2019.) kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása jelentős változtatás miatt.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2023. szeptember 15.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Bács-Tak Kft.** (6449 Mélykút, Tópart u. 56.) – a továbbiakban: engedélyes – részére a többször módosított, CS-06/Z01/07243-16/2018. számon (KTO azonosító: 10290-17-12/2019.) kiadott, a Ruzsa, Üllési út 0267/2 hrsz. alatti (baromfitelep) telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt jelentős változtatás miatt – az engedélyes által benyújtott kérelemre – az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedély rendelkező részének 1. oldalán kezdődő, „Engedélyezett tevékenység és telephely” rész helyébe az alábbiak kerülnek:

Telephely címe: Ruzsa, Üllési út 0267/2 hrsz.
Telephely KTJ: 100 243 397
Létesítmény (IPPC) KTJ: 101 616 011

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
Telefon: (06-62) 680-165 KRID azonosító: 124087718
E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu
www.csmkh.hu

EOV koordináták:	Y= 705 650 m X= 106 990 m
TEÁOR:	01.47 Baromfitenyésztés
NOSE-P:	110.05
Jelenlegi kapacitás:	24 000 db liba, vagy 121.000 db pecsényekacsa
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklet 11. a) pont Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

II. Az engedély rendelkező részének 2. oldalán szereplő „TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE” fejezet „Állattartó épületek” alfejezet rész helyébe az alábbiak kerülnek:

Állattartó épületek jele	Megnevezése, jellege
1	Utónevelő
2	Utónevelő
3	Utónevelő
4	Utónevelő
5	Előnevelő (átépített épület)
6	Utónevelő
7	Utónevelő
8	Előnevelő épület
9	Utónevelő
10	Utónevelő
11	Előnevelő (új épület)
12	Előnevelő (új épület)

Az előnevelő épületek összes alapterülete: 6.103,25 m²

Az utónevelés esetén az épületek összes alapterülete: 17.543,25 m²

Utónevelés esetén a maximális férőhelyszám: **121.000** db pecsényekacsa

III. Az engedély rendelkező részének 3. oldalán szereplő „TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE” fejezet „Technológia ismertetése” alfejezet rész helyébe az alábbiak kerülnek:

A telepen lévő 12 db földszintes ólban baromfi (liba vagy pecsényekacsa) hizlalása történik évente több turnusban, mélyalmos tartástechnológiában. A telephelyre érkező napos állományt alaposan kitakarított, fertőtlenített, almozott, előmelegített, feltöltött etető- és itató rendszerrel ellátott 4 darab (5, 8, 11 és 12 számú ól) előnevelő épületekben fogadják, majd 2 hét után egy részüket áthelyezik az utónevelőkbe (a többi állat az előnevelő épületekben marad), ahol további 4 hétig nevelik őket. A telepre a kész takarmányt ömlesztett formában szállítják be a telepre az állattartó épületek mellett elhelyezett silótornyokba. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, hűtés, szellőztetés, világítás) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket.

A vízellátás szelepes itatórendszerrel történik, az itatást számítógép vezérli, vízzáró csatlakozásokkal kialakított speciális csepegtetőszelepes önitató. Az ólak fűtése 11,5 kW/db teljesítményű gázinfrákkal történik. Az épületek szellőztetésére MTT szellőztetési rendszert használnak, amely fokozatos átmenettel a minimálistól a maximális szellőztetésig 3 fázisban, minimális átmeneti és alagút rendszerű szellőztetés biztosítható.

A megfelelő vágósúly elérését követően, az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Az épületek teljes kiürítése után történik a felhalmozott almos trágya kihordása, az ólak takarítása, fertőtlenítése. Trágyatárolás továbbra sem történik a telepen. Az épületek kitrágyázásakor a trágyát az ól végére tolják, majd közvetlen mezőgazdasági gépre rakják, és onnan mezőgazdasági vállalkozó szállítja el mezőgazdasági területen tápanyag utánpótlás céljából történő hasznosításra. A tilalmi időben a Kft. a saját központi trágyatárolójára szállítja a trágyát, majd a tilalmi időszak végén mezőgazdasági őstermelők, vállalkozók viszik el saját mezőgazdasági területükre tápanyag utánpótlás céljából. A keletkező éves trágya mennyisége 2800-3400 tonna/év.

IV. Az engedély rendelkező részének 5. oldalán kezdődő, „A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet rész helyébe az alábbiak kerülnek:

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A technológia zárt rendszerű, a tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

A telephelyi vízellátás (szociális-, takarítási-, itatóvíz igény) saját vízellátó rendszerről (K-34 OKK számú, 306 m talpmélységű, mélyfúrású rétegvíz kút) biztosított. A lekötött éves vízmennyiség 21400 m³/év. Az új tartásmóddal, a pazarlás minimalizálásával az itatóvíz igény kismértékű csökkenése várható (korábban 20514 m³/év, várhatóan 19823 m³/év).

Szennyvíz, csurgalékvíz:

A keletkező kommunális szennyvizeket (110 m³/év) vízzáróan kialakított aknában gyűjtik, majd megfelelő időközönként szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

Az ólak nagynyomású, víztakarékos mosóberendezéssel történő takarításából visszamaradó, trágyával szennyezett mosóvizeket (290 m³/év) közvetlenül a trágyára öntözve, vagy szalmával felitva, a trágyával együtt elszállítják.

A 12 db állattartó épületnél 6 db 9,8 m³-es gyűjtőakna került kialakításra. Az aknák az épületek között helyezkednek el, két épület került egy aknába bekötésre. Az aknák rendeltetése az esetlegesen képződő, trágyával szennyezett csurgalékvizek összegyűjtése.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos (gabona szalma) rendszerű, az állattartás során almos trágya (2800-3400 t/év) keletkezik. Az ólakban képződő mélyalmot a turnusok végén rakodógéppel kialmozzák, és az ólak végén lévő pótkocsira rakják, majd mezőgazdasági vállalkozó, vagy őstermelő szántóterületre viszi tápanyag utánpótlás céljából. Tilalmi időszakban a trágya a

Bács-Tak Kft. központi trágyatárolójába (Mélykút 0373/36 hrsz.) kerül, majd tilalmi időszak végén kerül elszállításra. A telepen trágyatárolás nem történik.

A Kft. tervezi a Ruzsa 0267/9 hrsz. alatti ingatlanon trágyatároló létesítését. A tervezett beruházás vonatkozásában a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálati eljárást folytatott le. Az eljárást lezáró, CSZ/01/1283-16/2016. számú (KTFO-azonosító: 10290-8-33/2016.) határozatban a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett beruházás nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezetvédelmi hatásvizsgálatot végezni.

Csapadékvíz:

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek az épületek, burkolt utak melletti zöldfelületeken elszikkadnak. A tartástechnológia zárt rendszerű, telepi trágyatárolás nincs, ezért normál üzemelési körülmények között szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az állattartó épületek végénél elhelyezett betonfelületek is bekötésre kerültek a 9,8 m³-es gyűjtőaknába (6 db), kizárva ezzel egy esetleges eső közbeni trágya szállítás idején képződő trágyával szennyezett csapadékvíz szennyező hatását.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CS-06/Z01/03958-8/2020. számon (KTO-azonosító: 10290-23-5/2020.) jóváhagyott, 2025. május 5. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

Az érintett területen történt talaj-, illetve talajvíz-mintavételezés, illetve a laboratóriumi vizsgálatok eredményei alapján engedélyes elkészítette a tárgyi területre kiterjedő alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában 2019. október 02. napján 3 db talaj-mintavételi furatból történt akkreditált mintavételezés. Az akkreditált mintavételezést a VITAQUA Kft., az akkreditált laboratóriumi vizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. Laboratórium végezte el pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrát, nitrit, ammónium komponensre vonatkozóan.

Komponens	1. furat 0,8-1,0 m	2. furat 0,8-1,0 m	3. furat 0,8-1,0 m	(B) határérték
pH	8,27	8,34	8,10	-
Vezetőképesség (μS/cm)*	76	73	97	2500
Nitrát (mg/kg sz.a.)**	66	14	114	500
Nitrit (mg/kg sz.a.)**	<0,1	<0,1	<0,1	100
Ammónium (mg/kg sz.a.)**	3,7	2,9	3,5	250

*Termőföld talajára nem vonatkozik

**Termőföldnek nem minősülő földtani közegre

A talajminták pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrát, nitrit, ammónium komponensekre bevizsgált, akkreditált laborvizsgálati eredményei 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 meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a talaj nem minősül szennyezettnek.

V. **Az engedély rendelkező részének 9. oldalán kezdődő, „AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA” fejezet „A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából” alfejezet rész helyébe az alábbiak kerülnek:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

A trágyavonal műszaki egységei vízzáró kialakításúak.

Az almos trágyát – kitrágyázást követően – közvetlenül elszállítják, értékesítik mezőgazdasági területeken tápanyag utánpótlás céljából.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak.

Az esetlegesen keletkező, trágyával szennyeződő csurgalék- és csapadékvizek gyűjtése biztosított.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

A telep jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

VI. **Az engedély rendelkező részének 10. oldalán kezdődő „ELŐÍRÁSOK” fejezet 16. oldalán lévő „FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME” alfejezet rész helyébe az alábbiak kerülnek:**

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

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

66. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

67. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot.

68. 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.

69. Az állattartó épületek padozatának 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.

70. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

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

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

VII. Az engedély rendelkező részének 10. oldalán kezdődő „ELŐÍRÁSOK” fejezet 17. oldalán lévő „MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA” alfejezet rész helyébe az alábbiak kerülnek:

72. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
- 73.1 A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- 73.2 Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
74. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
75. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: 2025. március 31.

*

Szakkérdések 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:*
 - A tevékenységet az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében úgy kell végezni, hogy az emberi egészségre, valamint a környezetre nézve ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést idézze elő.
 - A vállalkozás működése során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendeletben előírtakat be kell tartani.
 - A telephely tekintetében a rovar-, és rágcsálómentességet a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben foglaltakat alapján biztosítani szükséges.
 - A vállalkozás a dohányzás tiltását, illetve a dohányzásra kijelölt helyeket jelölje és a 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. §-a 7. melléklet meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazását tegye lehetővé.
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
 - Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
3. *A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének, a hulladék kezelésének megfelelőségének, továbbá a*

hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatoknak, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésének vizsgálata:

- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és az engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell. Mivel a telephelyen a gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen történik, ez az idő legfeljebb 6 hónap.
- Hulladékot csak olyan szervezetnek, vállalkozásnak – elsődlegesen hasznosítónak – lehet átadni, amely az adott hulladéokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy amelynek az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
- A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles E-PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.
- Az éves beszámolónak tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyet.
- A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- Veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.

- A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 0,2 t nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

A felhagyás idejére vonatkozó hulladékgazdálkodáshoz kapcsolódó előírások:

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

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2401-1/2023. ált. számú állásfoglalása:

„Bács-Tak Kft. (6449 Mélykút, Tópart u. 56.) részére, Ruzsa, Üllési út 0267/2 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozóan CS-06/Z01/07243-16/2018. számon kiadott és legutóbb CS-06/Z01/05277-5/2019. számon módosított egységes környezethasználati engedély - jelentős változtatás miatti - módosításához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:

Előírások:

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

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

*

Jelen módosítás az alapengedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

A jelen döntés a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Az erre irányuló kereset a döntés közlésétől számított 30 (harminc) napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál (a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) nyújtható be.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő, a „*Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása*” ügytípus választásával.

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

A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha azonban a felperes tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

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

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A Bács-Tak Kft. képviseletében Sáriné Romfa Ibolya környezetvédelmi szakértő 2022. november 17. napján a Ruzsa, Üllési út 0267/2 hrsz. alatti (baromfitelep) telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó, többször módosított, CS-06/Z01/07243-16/2018. számon (KTO azonosító: 10290-17-12/2019.) kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz (a továbbiakban: hatóság). Az engedély 2030. február 27-ig érvényes.

Kérelmét a hatóság felhívására 2023. április 30-án kiegészítette a jogszabálynak megfelelő formában és tartalommal benyújtott, jelentős változtatás miatti módosítás tárgyú felülvizsgálati dokumentációval.

A R. 20/A. § (12) bekezdése szerint „a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen *a) módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.*”

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

Szeged, 2023. szeptember 21.

A főispán helyett eljáró dr. Molnár Csaba
főigazgató nevében és megbízásából:

