



**Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Hatósági Osztály**

Szám: 18255-1-14/2005.

Tárgy: Nemes Nagy János, Sándorfalva
egységes környezethasználati
engedély

Ügyintéző: Nagyné Korek Katalin
dr. Mader Balázs

HATÁROZAT

Nemes Nagy János (Sándorfalva, Dózsa György u. 6., KÜJ száma:) kérelme kapcsán részére
egységes környezethasználati engedélyt

adok a **Baks, külterület 0320/1 hrsz-ú területen** végzett a 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet 1. számú melléklete 11. a) alpontja: „létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára” kapcsán tevékenység folytatásához, a létesítmény üzemeltetéséhez.

Alapadatok

A Kft. és a telephely adatai:

Engedélyes neve: Nemes Nagy János, 6762 Sándorfalva, Dózsa György u. 6.

Telephely: Baks, külterület 0320/1 hrsz.

Környezetvédelmi ügyfél jele (KÜJ): 100442771

Környezetvédelmi területi jele (KTJ): 100725804

A létesítmény egységes országos vetületi rendszer szerinti EOV koordinátái:

X = 133.069 m,

Y = 731.260 m.

A tevékenység adatai:

Megnevezése: nagy létszámú állattartás.

A tevékenység kapacitása: férőhelyszám 110.000 db (átlag: 1,8 kg/db) csirkenevelő telep.

Évente 6 turnus alatt hatszor 110.000, azaz 660.000 db csirkét nevelnek.

Folytatásának helye: Baks, külterület 0320/1 hrsz.

A technológia ismertetése

Állattartó épületek:

A gazdasági épületek egységes szerkezetűek. 4 db épület egyenként 2*902 m², 1 db 2*700 m² és 1 db 2*500 m² hasznos területű. Az épületek szellőztetését túlnyomásos – kompressziós – rendszerrel oldják meg. Az épületek homlokzatának közepén ventilátorral nyomják be a friss levegőt. A homlokzatokon kialakított nyílásokon távozik az elhasználandó levegő.

Fűtés:

Az épületek fűtésének energiaforrása termálvíz. A napos csirkéket gázüzemű műanya melegíti.

Takarmányozás:

Az állatok etetése automata takarmányadagoló rendszerű köretetőkről történik. Takarmánykeverőt a telephelyen nem üzemeltetnek.

Trágyakihordás:

A tartásmód mélyalmos rendszerű, kitrágyázást csak állományváltáskor végeznek. A telephelyen trágyatárolás átmenetileg sincs, a trágya a kitárolással egyidejűleg értékesítésre kerül, a trágya istállókból való közvetlen szállítójárműre rakásával. A 900 t/év mennyiségű trágya hasznosítása termőföldön történik.

Állati hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az állati hulladékok gyűjtése 110 literes fedeles műanyag kukában történik. A gyűjtőeszköz a bejáratnál, a kerítés mellett van. A hulladékot ártalmatlanításra az ATEV Rt. gyűjtőjáratokkal szállítja el.

Állatgyógyászati hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az állatgyógyászati hulladékok gyűjtése és kezelése megfelel a 2000. évi XLIII. törvény és a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásainak. Az állatgyógyászati hulladékokat az állatgondozó raktárban elhelyezett 50 literes hordóban gyűjtik. A hulladékot a Design Kft. szállítja el ártalmatlanító céghez.

Csomagoló anyag hulladékok gyűjtése, kezelése:

- A tisztítószeres csomagoló anyag hulladékok gyűjtése és kezelése megfelel a 2000. évi XLIII. törvény és a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásainak. E hulladékok gyűjtése az állatgondozó raktárban elhelyezett 50 literes hordókban történik. A hulladékot a Design Kft. szállítja el ártalmatlanító céghez.
- A takarmányt kizárólag takarmánysilókban tárolnak, zsákos beszállítás a telephelyre nem történik, ezáltal csomagoló anyag hulladék nem keletkezik.

Elhasználandó fénycsövek gyűjtése, kezelése:

E hulladékok gyűjtése az állatgondozó raktárban elhelyezett 50 literes hordókban történik. A hulladékot a Design Kft. szállítja el ártalmatlanító céghez.

Karbantartási hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen javítást és karbantartást nem végeznek, a telepen használt gépeket szakcéggel javíttatják.

Kommunális szilárd hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékot 110 literes műanyag gyűjtőedényekben gyűjtik, majd a Szegedi Környezetgazdálkodási Kht-val települési hulladéklerakóba szállítatják ártalmatlanítás céljából. Szelektív hulladékgyűjtés a telephelyen nincs.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	EWC kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Nem fertőző betegségben elhullott állati tetemek	02 01 02	nincs	nincs	Átadás ATEV Rt-nek
Állatgyógyszeres göngyöleg	18 02 02*			Átadás veszélyes hulladék kezelésére engedéllyel rendelkezőnek
Tisztítószeres csomagolási hulladék	15 01 10*			Települési szilárd hulladék lerakó telep
Elhasználódott fénycsövek	20 01 21*			
Kommunális szilárd hulladékok	20 03 01			

Hulladék nyilvántartás:

A telephelyen a jogszabályok alapján vezetik a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesznek a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

Zaj- és rezgésvédelem:

Zajvédelmi szempontból a telephely elhelyezkedése kedvező, mert az összefüggő lakott területtől kb. 500 m-re helyezkedik el. Ebből adódóan a védendő épületek a közvetlen hatásterületen kívül esnek.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely közelében elhaladó Baks-Kistelek összekötő út. Az út közelsége azt eredményezi, hogy a közvetett hatásterület kis kiterjedésű, a szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben – néhány tized dB-lel – emeli csak a környezet zajterhelését.

A vízellátórendszer főbb műszaki adatai:

Jellemző vízhasználatok:

- Szociális vízigény.
- Itató vízigény.
- Fertőtlenítő és tisztító víz,
 - o Kerékfertőtlenítés,
 - o Istállók takarítása,
 - o Állati hullatároló takarítása.

2003. évben tartott 220.000 db csirkére vonatkozó vízhasználatok:

Szociális vízigény	8 m ³ /év
Itatási vízigény	1300 m ³ /év
Takarítási vízigény	12 m ³ /év

Hidegvízellátó rendszer

A telephely vízellátását a K-67 kataszteri számú, 1982-ben létesített kútról biztosítják.

A hidegvizes kút adatai:

Nem rendelkezik üzemelési vízjogi engedéllyel.

- o EOY koordináták: X = 133.023,08 m
Y = 730.918,10 m
- o Talpmélység: - 252 m
- o A kút üzemideje: állandó használat.
- o A kitermelt víz mennyisége számítással történik.

Termálvízellátó rendszer

A termálkút vízhasznosítása az ATI-H-00039/003/2003. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A kompresszorral kitermelt víz gáztalanítóba kerül, ahonnan szivattyúk nyomják a fűtővizet a gazdasági épületek fűtőcsöveibe.

A használt termálvizet másodlagos hasznosításra az állattartó telepen kívül lévő növényház telepre vezetik. A használt termálvizek befogadója hűtő rendszeren való átvezetés után a Morotva belvízelvezető csatorna.

A termálkutat idényjelleggel üzemeltetik, október 15-től április 15-ig, a tározó leürítése csak fűtési idényben történik.

Termálkút adatai:

- o OKK száma: K-25
- o Létesítés éve: 1969
- o EOY koordinátái: X = 133.200 m
Y = 731.100 m
- o Talpmélység: - 2195 m
- o Csövezés:
 - NA 349 / 329 mm 0,0 – 32,5 m
 - NA 244 / 228 mm 0,0 – 650,0 m
 - NA 178 / 168 mm 0,0 – 2196,5 m
- o Szűrőzés:

NA 178 / 168 mm 1735,0 – 1745,0 m
 NA 178 / 168 mm 1819,0 – 1840,0 m
 NA 178 / 168 mm 1852,0 – 1862,0 m
 NA 178 / 168 mm 1872,0 – 1886,0 m
 NA 178 / 168 mm 1941,0 – 1956,0 m
 NA 178 / 168 mm 2109,0 – 2125,0 m

- Kifolyó víz hőmérséklete: 70 °C
- A lekötött éves vízmennyiség: 20.000 m³/év.

Szennyvíz elvezetése, elhelyezése:

- Szociális szennyvíz mennyisége 0,24 m³/d, gyűjtése egy 10 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kivitelezett beton aknában történik, a szennyvizet szippantással szállítják el.
- Az etető-, és itató berendezések mosása során porral, és takarmánymaradékkal szennyezett 2,5 m³ szennyvíz keletkezik alkalmanként. A technológiai szennyvizet egy 10 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kialakított beton aknában gyűjtik, és szippantással szállítják el.
- Az épületek vizes takarítása nagynyomású sterimob berendezéssel történik. A takarítóvíz egy része elpárolog, más részét kisepregetik az épületekből.

Csapadékvíz elvezetés:

A telep területén elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetés nincs. A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőfelületekre, illetve a területre hulló tiszta csapadékvizek a füves területeken és telep körül kiépített szikkasztóárkokban elsikkadnak.

Termál csurgalékvizek gyűjtése, elhelyezése:

A termálvíz másodlagos hasznosítás utáni vízhőmérséklete kb. 40-45 °C. A napi mennyiség 180 m³/d, mely kezelés nélkül kerül 4800 m² felületű a telep mellett kialakított hűtő-tározó tórendszerbe. A használt hévizek befogadója a Morotva belvízelvezető csatorna, melynek üzemeltetője Szeged és Környéke Vízgazdálkodási Társulat.

Monitoring:

A baromfitelep területén, a hűtő-tó-rendszer valamint a csurgalékvizek befogadóba való bevezetésének hatásterületén monitoring nem üzemel.

A talajvíz áramlásiránya DNY-ÉK-i.

A felülvizsgálat keretében a vizsgált terület talajvíz szennyezettségének feltárása céljából 7 db feltáró és lehatároló fúrást létesítettek, 5 m mélységgel.

A talajvízminták a 10/2000 (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet 3. sz. mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyeződést mutattak a nitrát komponensre a talajvíz áramlással ellentétes irányban, a telepen kívül lemélyített BCK1 és a BCK3 számú furat vízmintájában 330 és 114 mg/l > 25 mg/l mennyiségben. A talajvíz áramlás irányba eső és az istállók mellett lemélyített furat vízmintájában 38 mg/l > 25 mg/l mennyiségben regisztráltak nitrát szennyezést. A nitrát szennyezés régebbi szennyeződésre utal, valószínűsíthető, hogy a korábbi szarvasmarhatartás miatt következett be, a környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő trágyatárolás miatt.

A termál hűtő-tó-rendszer hatásterületén vett talajvíz mintákban a sóterhelés magas, a nátriumion koncentrációja nagyságrenddel magasabb, mint háttér értéként a baromfitelepen

kimutatott értékek. A hűtő-rendszer hatásterületén vett talajvíz mintákban nem vizsgálták az ammónium mennyiségét.

Közei felszíni vízfolyások:

A Morotva belvízelvezető csatorna, vízhozam nélküli időszakos vízfolyás. Hossza 2,5 km, amely a Kistréti főcsatornába torkollik (4 km). A Kistréti főcsatorna vize a Levelény csatorna levezetésével a Tiszába folyik.

Elérhető legjobb technika

A baromfitelepekre vonatkozóan angol nyelvű „Útmutató az Elérhető Legjobb Technikára” referencia dokumentum áll rendelkezésre.

A BAT (elérhető legjobb technika) 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 egészségének magas szintű védelme szempontjából.

A területen üzemelő csirkenevelő telepen alkalmazott technológiák részben felelnek meg a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

Az egységes környezethasználati engedélyben azok a szempontok szerepelnek, melyek alapján a baromfitelep működése környezetvédelmi szempontból előnyösebbé tehető.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Semmiféle olyan módosítás vagy átépítés, amely a 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet 2. § d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, nem valósítható meg a felügyelőség előzetes értesítése és annak írásbeli hozzájárulása nélkül.
3. Az engedély a következő táblázatba foglalt maximális állatlétszámra vonatkozik.

A telephelyen tartható állatok száma:

<i>állatfajták</i>	<i>számuk (max. db)</i>
csirke	110.000

4. Az állatok férőhely számában történő bármely változtatás csak a felügyelőség előzetes írásbeli hozzájárulásával lehetséges.

Indokolás:

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

Szabályok a tevékenység végzése soránÓvintézkedések:

5. 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:

6. 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.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
10. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi felügyelők számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. A környezetvédelmi megbízott nevét és adatait minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni.

Jelentéstétel:

12. Az engedélyes köteles a felügyelőség részére az engedély kiadását követően a 2005. évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) 2006. március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell hogy feleljen a jogszabályok és a felügyelőség által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a felügyelőség részére” című fejezetben előírtakat.

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

Kártevők elleni védekezés:

14. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

Indokolás:

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.

Értesítés:

15. Az engedélyes köteles értesíteni a felügyelőséget telefonon vagy faxon, vagy bármely, a felügyelőség által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

16. 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 felügyelőség részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

17. 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 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- az *Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget* (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: munkaidőben a 62/553-033, fax: 62/553-038, munkaidőn kívül, indokolt esetben: 30-9382-389) a levegő, a talaj, a talajvíz, a felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a *Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot* (Szeged, Berlini krt. 16-18. telefon: 62/550-970, megyei ügyelet 62/550-977): tűz és katasztrófavédelem esetén,
- a *Csongrád Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomást* (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., telefon: 62/551-850, fax: 62/426-183): fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- az *Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Csongrád Megyei Intézetét* (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. telefon: 62/551-450, fax: 62/401-091):

az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

Indokolás:

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

Erőforrások felhasználása

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).

20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiák mennyiségéről. Szükséges megadni az egyes energiák fajlagos értékeit is.

Határidő: folyamatos.

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles az energetikai audittal kapcsolatosan a felügyelőséggel folyamatosan egyeztetni.

Határidő: 5 évente, első alkalommal 2006. március 31.

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

Határidő: folyamatos.

Indokolás:

A telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tételének elérése, ezáltal az energia és anyag felhasználás, valamint az energia költségek csökkentése a cél.

Levegővédelmi előírások

Állattartó épületek:

Előírások:

23. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

24. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.

25. Részletes technológiai leírást kell készíteni és benyújtani felügyelőségünkre, amely felöleli a telephelyen folytatott összes tevékenységet. Különös részletességgel kell kitérni az állatok tartásának technológiájára.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

26. Részletesen ismertetni kell az épületek szellőzési (légtechnikai) rendszerét. Vizsgálni kell a légtechnika berendezéseinek műszaki állapotát, valamint, hogy képes-e biztosítani az állatok számára (az épület hőszigetelésekkel együtt) a termoneutrális- és a légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

Indokolás:

A benyújtott dokumentáció csak felületesen ismerteti a tartástechnológiát és annak környezetvédelmi vonatkozásait. A BAT-nak való megfelelés csak részben bírálható el.

Takarmányozás:

A takarmányozás a takarmányok telepen belüli tárolását, kiosztását öleli fel.

Előírások:

27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

28. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.

Határidő: folyamatos.

29. Meg kell adni, hogy a fajlagos takarmány-felhasználás hogyan alakult az elmúlt 5 évben, és össze kell vetni a hibrid forgalmazó által megadott referenciaadatokkal. Vizsgálni kell, hogyan lehet a fajlagos takarmány-felhasználást tovább csökkenteni. Vizsgálni kell továbbá a takarmány kiosztó-etető rendszer megfelelését, valamint el kell végezni a takarmány összetételének összevetését a hibrid előállító által ajánlottal, vagy szakirodalom ajánlásával.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

Indokolás:

A takarmányozási technológiai folyamat BAT követelményeinek való megfelelését csak részben tudjuk elbírálni az eddig benyújtott dokumentációk alapján.

Trágyakezelés:

A trágyakezeléshez kapcsolódó források jellege miatt a légszennyező anyagokra kibocsátási határérték nem határozható meg.

Előírások:

30. A trágya állattartó épületekből történő kitérőítését a lehetséges legrövidebb idő alatt kell elvégezni, és a telephelyről elszállítani.

31. A trágya kitérőítése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Indokolás:

A trágyakezelés-trágyatárolás technológiája jelenleg megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Gépjárműforgalom:Előírások:

32. A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
33. Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.
34. A burkolt útfelületeket rendszeresen meg kell takarítani a felhordott sártól, portól.
35. Ismertetni kell a tevékenységgel kapcsolatban rendszeresen vagy időszakosan üzemeltetett mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását, a tevékenységhez kapcsolódó szállítás, illetve járműforgalom hatásait.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

Indokolás:

A benyújtott hiánypótlás nem ismerteti a tevékenységgel kapcsolatban rendszeresen vagy időszakosan üzemeltetett mozgó források jellemző kibocsátását és annak környezetvédelmi vonatkozásait.

A telephelyen a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles pontforrás nem működik, a diffúz forrás és a mozgó pontforrások légszennyező anyag kibocsátását a fenti intézkedésekkel hatékonyan lehet szabályozni.

HulladékgazdálkodásElőírások:

36. A telephely hatékony szelektív hulladékgyűjtési rendszerét ki kell dolgozni, és be kell vezetni. A bevezetéssel egyidejűleg a szelektív hulladékgyűjtési rendszerről írásos tájékoztatót kell küldeni felügyelőségünknek.

Határidő: a jogerőre emelkedést követő 6 hónap.

37. Az állati eredetű hulladékokat az ártalmatlanítónak való átadásig zárt, csöpögés mentes konténerben kell gyűjteni.
38. Az állati hulladékok gyűjtése, kezelése során be kell tartani a 71/2003. (VI. 27.) FVM rendelet előírásait.
39. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, gyűjtésük, kezelésük során a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait kell betartani.
40. A telephelyen keletkező települési hulladékot az ártalmatlanításra történő átadásig zártan, megfelelő gyűjtőedényzetben kell gyűjteni az ártalmatlanításra történő átadásig.
41. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.

42. A települési hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet előírásait.
43. Az engedélyes köteles a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet szerint részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a Felügyelőség felügyelőinek mindenkor köteles azok kérésére, rendelkezésre bocsátani.
44. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a Felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint.

Indokolás:

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírás:

45. Az üzemi zaj vonatkozásában az MSZ 13-111. sz. szabvány 3.2. pontja szerinti $L_{KH} = 70$ dB (A) zajkibocsátási határértékeknek kell teljesülnie a telekhatáron.

Indokolás:

A védendő létesítmények a telephely területétől messze esnek, ezért a 8/2002. (III. 22.) KöM-EüM r. 1. sz. melléklete szerinti $L_{TH} = 50 / 40$ dB, zajterhelési határértékekből kiinduló zajkibocsátási határérték meghatározása a $L_{KH} > 70$ dB-t eredményezne.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

Előírások:

46. A baromfitelep takarékosabb vízfelhasználása érdekében felül kell vizsgálni a telep vízmérlegét - technológiáját. Az átvilágítás és a vízfogyasztást mérő berendezések elhelyezésére vonatkozó tervet kell benyújtani a Felügyelőséghez.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

47. Az átvilágítással gazdaságilag is indokolt helyeken vízmérő-órákat kell felszerelni (fő és mellékmérők felszerelése a vízellátó rendszeren).

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 12 hónap.

48. A szociális és technológiai szennyvíz elszállítására vonatkozó bizonylatokat meg kell őrizni, és ismertetni kell az elszállított szennyvizek mennyiségi adatait az éves jelentésben.

Határidő: a tárgyévet követő év március 31.

49. A szociális szennyvizek elszállítása csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre történhet.

50. A hidegvizes kútra vízjogi üzemelési engedélyt kell kérni a Felügyelőségtől. A telep vízellátó rendszerének állapottervét el kell készíteni. A dokumentációnak tartalmaznia kell a telepen keletkező különböző minőségű szennyvizek víz- és talajvédelmi szempontból való megfelelő elhelyezését. Az istállókban keletkező takarításból származó szennyvizek elvezetéséről, gyűjtéséről gondoskodni kell. Az engedélyes dokumentációnak ki kell elégítenie a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásait is.

Határideje: a határozat jogerőre emelkedéstől számított 6 hónap.

51. Az istállókban keletkező szennyvizek elvezetésének, gyűjtésének kivitelezését **legkésőbb 2007. október 31-ig meg kell valósítani.**

Indokolás:

A felszín alatti vizeket jó mennyiségi állapotban kell tartani.

Vízfelhasználás szempontjából a telepen alkalmazott etetési rendszer korszerűnek mondható, valamint a víztakarékos tisztítási technológiai (nagynyomású sterimob berendezés) megfelel a BAT követelményeinek. Az állatok itatása automata itatórendszerrel történik, mely szintén megfelel a BAT előírásainak. A baromfitelepen a BAT előírásai szerint azért kell tervet készíteni a vízfogyasztást mérő berendezések elhelyezésére vonatkozóan, hogy a későbbiekben a vízfelhasználást mért adatok alapján lehessen tervezni, ellenőrizni, nem irodalmi adatok és műszaki szabvány alapján.

A dokumentáció szerint az istállók takarításból képződő szennyvizeinek elvezetése, elhelyezése nincs megoldva. A takarító vizeket az istállók előtti kiépített térburkolatra seprik ki.

A telephelyet kiszolgáló hideg vizes kút nem rendelkezik vízjogi üzemelési engedéllyel.

Felszín alatti vízre vonatkozó terhelési határértékek

Baks község a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján, a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny vízminőség-védelmi területen található.

A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 10/2000 (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet 3. sz. mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.

A 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletének 3. számú mellékletében felszín alatti vizekre meghatározott szennyezettségi határértékek a következők:

Kockázatos anyag megnevezése		Szennyezettségi határérték (B)	Kockázatos anyag típusa (K _i)
Foszfát (PO ₄ ³⁻)	µg/l	500	K ₂
Nitrát	mg/l	25	K ₂
Ammónium	µg/l	500	K ₂
Fenol	µg/l	20	K ₁

Előírások:

52. A baromfitelep és a termál hűtő-tó-rendszer, valamint a használt csurgalékvíz belvízcsatornába való bevezetése hatásterületén a vízkészletre gyakorolt hatásokat

vizsgáló monitoring rendszert ki kell építeni. A talajvízfigyelő kutak létesítéséhez engedélyes tervdokumentációt kell készíteni és a Felügyelőségre benyújtani.

A kutak létesítéséhez szükséges létesítési engedélyes tervdokumentáció benyújtási határideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

53. A talajvízből a létesítésre kerülő monitoring rendszer talajvíz mintavételi helyeiről akkreditált talajvíz mintavételt és akkreditált laboratóriumi vizsgálatot kell végeztetni évente.
54. Folyamatosan üzemeltetni kell a létesítendő monitoring rendszert, az eredményeket és az azokon alapuló értékelést évi rendszerességgel kell megküldeni a felügyelőség részére **a tárgyévet követő év március 31-ig.**
55. Az állattartó telepen a vízminták vizsgálatát a következő komponensekre kell elvégezni: pH, ammónium, nitrát, foszfát. A termál hűtő-tó-rendszer, valamint a használt csurgalékvíz belvízcsatornába való bevezetése hatásterületén a vízkészletre gyakorolt hatásokat vizsgáló monitoring kutak vízmintáinak vizsgálatát a következő komponensekre kell elvégezni: fenol, ammónia.
56. A telepnek az egységes környezethasználati engedély **jogerőre emelkedésétől számított 12 hónapon belül** üzemelő monitoring rendszerrel kell rendelkeznie.

Indokolás:

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó tevékenységek folytatása csak ellenőrzött körülmények között történhet.

A trágyakezelés – trágyatárolás

Előírások:

57. A keletkező almos trágyát kitermelés után azonnal járműre kell rakni, és azt a mezőgazdasági hasznosítás céljából el kell szállítani.
58. Ideiglenes trágyakazal, trágyaszarvas mezőgazdasági tábla szélén - legfeljebb 2 hónap időtartamra - olyan helyen alakítható ki elszivárgás elleni védelem nélkül, ahol
 - a) a talajvíz legmagasabb szintje 1,5 m alatt van,
 - b) felszíni víz nincs 100 m-en belül.
59. Ideiglenes trágyakazal nem létesíthető vízjárta területen, alagsövezett mezőgazdasági tábla szélén.
60. Nyilatkozni kell arról, hogy a trágyázási tilalmi időszak alatt a trágya átmeneti tárolását hogyan valósítják meg, milyen intézkedéseket foganatosítanak a tilalom betartására. A dokumentáció nem tartalmaz a trágyázási tilalom idejére vonatkozó információkat.
A nyilatkozat benyújtásának **határideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 1 hónap.**

Indokolás:

Az alapvető cél a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése oly módon, hogy egyben biztosítani lehessen a növények optimális tápanyagellátását, valamint a talajok termékenységének fenntartását.

A 49/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet előírja, hogy a trágya kijuttatása termőföldre december 1. és február 15-e között tilos.

Felszíni vízbe történő kibocsátások

Előírások:

61. A baromfitelep területéről kibocsátott használt termálvíz minőségének a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004.(XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 3. oszlopában az időszakos vízfolyás befogadóba vezetés esetén betartandó területi kategória szerinti kibocsátási határértékek a következők:

Komponens	Határérték
Összes só	2000 mg/l
Nátrium eé %	45 %
Fenolindex	0,1 mg/l
Ammónia-ammónium	10 mg/l
Hőterhelés	30 °C

62. A baromfitelep területéről kibocsátott használt termálvíz elvezetésére vonatkozóan a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti engedélykérelmet kell benyújtani Felügyelőre. Az engedélykérelemnek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (2) bekezdés szerinti tartalmi követelményeinek kell megfelelnie. Az engedélyes dokumentációnak ki kell elégítenie a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásait is.

A használtvíz tartalmaz a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete szerinti szennyezőanyagokat. A benyújtásra kerülő dokumentációnak e rendelet 4. számú mellékletében meghatározott tartalmi kellékeknek is meg kell felelnie, elővizsgálaton alapuló engedélykérelmi dokumentáció csatolása szükséges.

Az engedélykérelem benyújtási határideje: határozat jogerőre emelkedésétől 2 hónap.

63. Az engedélyes a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28. § szerint önellenőrzésre kötelezett, a hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján.

Az önellenőrzési terv benyújtási határideje: határozat jogerőre emelkedésétől 2 hónap.

64. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátónak a 7/2002. (III. 1.) KöM rendelet szerint vízminőségvédelmi alapbejelentő lapot kell kitöltenie, és ezt a **tárgyévét követő év március 31-ig** az illetékes hatósághoz kell benyújtania.

65. A 7/2002. (III. 1.) KöM rendelet 4. § (2) bekezdésében foglaltak szerint a kibocsátó köteles üzemnaplót vezetni, melyet a helyszíni ellenőrzés során a hatóság részére rendelkezésre kell bocsátani.

Indokolás:

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 42. § (2) bekezdése értelmében e rendelet előírásai szerint a meglévő létesítmények 2005.

január 1-jétől, de legkésőbb az engedélyezési eljárásban megszerezhető engedély kiadásától e rendelet előírásainak megfelelő engedéllyel üzemeltethetők.

A fenti rendelet 38. § (1) bekezdése szerint a megállapított kibocsátási határértékeket a meglévő létesítményekre legkésőbb 2010. december 31-ig kell teljesíteni (türelmi idő).

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó tevékenységek folytatása csak ellenőrzött körülmények között történhet.

Az időszakos vízfolyásba való használtvíz bevezetése a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdés szerint engedélyköteles tevékenység, ezért a 13. § (5) bekezdés értelmében az engedélyesnek elővizsgálatot kell végeznie. A benyújtott dokumentáció alapján, a hűtőrendszer hatásterületén vett talajvíz mintákban nem vizsgálták az ammónium mennyiségét.

Természetvédelem

66. Tilos 45 nátrium-egyenérték %-ot meghaladó nátrium-szennyezettségű használt termásvíz felszíni vízbe való vezetése.

A tevékenység szüneteltetése és felhagyása a telephelyen

Előírások:

67. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével 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.
68. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
69. Levegővédelmi szempontból a tevékenységnek a 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.
70. 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.

Indokolás:

A tevékenység felhagyása vagy szüneteltetése esetén is biztosítani kell a környezet védelmét.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírás:

71. Az engedélyes nem kötelezett Vízhatal Kárelhárítási Terv készítésére, de szükséges általános kárelhárítási terv készítése, amely számba veszi a telephelyen esetlegesen

bekövetkező haváriákat. A kárelhárítási tervnek tartalmaznia kell az esetleg bekövetkező haváriák által okozott környezeti hatások minimalizálását, illetve lehetőség szerinti legkisebb mértékűre történő csökkentését szolgáló intézkedéseket. Ki kell dolgozni a tömeges elhullás (járvány) esetén követendő eljárást.

A dokumentáció benyújtásának a határideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

Indokolás:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja az emberi egészség megóvása és a környezet védelmének biztosítása.

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a felügyelőség részére

72. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
73. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
74. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a Felügyelőséghez benyújtani.
75. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a Felügyelőség által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a Felügyelőség részére hozzáférhetőnek kell lennie.
76. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a Felügyelőséghez az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
77. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
78. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a Felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
79. A beszámolóknak jelen engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre a minták elemzése alapján a Felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
80. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ (felügyelőség adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz, Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz);

- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet 1. sz. 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 (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPER adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

81. A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Beszámoló, terv	Beszámolás és tervkészítés gyakorisága	Beszámoló, terv beadási határideje
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladék (veszélyes, ne veszélyes)	Évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátása csökkentésére tett intézkedések		
Vízvédelem: – vízhasználat vizsgálat – monitoring rendszer vizsgálat és értékelő jelentés – FAVI adatlapok változás esetén történő benyújtása		
Egyedi hulladékgazdálkodási terv felülvizsgálata	2 évente	
Energia hatékonysági belső audit	5 évente	

<i>Eseti beszámoló</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

Indokolás:

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

Szakhatóságok előírásai*Az ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézetének előírásai:*

„A telephelyre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot az alábbiak figyelembevételével fogadom el:

- A dolgozók egészségének megóvása érdekében a többször módosított 1993. évi XCIII. munkavédelmi törvényben, valamint a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM rendeletben foglaltakra hivatkozva szükséges a telepet ellátó mélyfúrású kút vizének ellenőrzése. A vízminőségnek meg kell felelnie a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben meghatározott paramétereknek.
- A fertőtlenítéshez felhasznált anyagok tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint a területileg illetékes városi ÁNTSZ-hez a veszélyes anyagokkal végzett tevékenységének bejelentése szükséges.”

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

Az engedély a határozat jogerőre emelkedésétől számított 15 évig érvényes, 5 évente felülvizsgálendő.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezet- és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi Felügyelőséghez mint elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó, 10.000,- Ft értékű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

Jelen engedély – fellebbezés hiányában – a kézhezvételtől számított 16. napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Nemes Nagy János megbízásából a Multigrade Kft. elkészítette és 2004. augusztus 17-én benyújtotta a Baks, külterület 0320/1 hrsz-ú területen lévő telephelyre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot az egységes környezethasználati engedély megszerzése

céljából az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi Felügyelőségre, amely a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, helyszíni ellenőrzés, valamint a szakhatóságok állásfoglalásai alapján részére egységes környezethasználati engedélyt ad.

A határozat rendelkező részében, a „Szakhatóságok előírásai” című fejezetben foglaltakat az ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézete a 2897-2/2004. számú szakhatósági állásfoglalása tartalmazza.

Az engedély kiadásához Kistelek Város Önkormányzatának Jegyzője, mint Pusztaszer Község közigazgatási területén eljáró hatóság a 01/02211-2/2004. számon, Baks Község Önkormányzatának Jegyzője a 736-2/2004. számon és a Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat a 16339/1-06TV/2004. számon kikötés nélkül hozzájárult.

Ópusztaszer Önkormányzatának Jegyzője szakhatósági állásfoglalását határidőre nem küldte meg, hozzájárulását így 1957. évi IV. törvény 21. § (2) bekezdése alapján megadottnak tekintettem.

Mindezek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

A határozatot a **193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése szerint** megküldöm Baks Község Önkormányzata Jegyzőjének **közzszemlére tétel céljából**.

A közzszemlére tett iraton mind a kifüggesztés, mind a levétel napját fel kell tüntetni.

Tekintettel arra, hogy az 1957. évi IV. törvény 47.§ (1) bekezdése szerint a határozat közlésének napja az a nap amelyen azt kézbesítették, kihirdették, a közzszemlére tett iratot levették, a határozat jogerősítéséhez kérem a közzszemlére tett határozat levételéről szóló záradék visszaküldését felügyelőségünknek.

Az engedélyt az 1995. évi LIII. tv. 72/A. §-a, valamint a 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet 8. § (3) bek. alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam meg.

A fellebbezési jogot az 1957. évi IV. tv. 62. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A fellebbezés illetékét az 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIV fejezete alapján állapítottam meg.

Kapja:

1. Nemes Nagy János 6762 Sándorfalva, Dózsa Gy. u. 6.
2. Multigrade Kft. 6722 Szeged, Moszkvai krt. 8.
3. ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézete 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
4. Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat 6801 Hódmezővásárhely, Pf. 99.
5. CsM-i Állategészségü-i és Élelmiszer Ell. Állomás 6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.
6. Baks Önkormányzatának Jegyzője 6768 Baks, Fő u. 92.
7. Ópusztaszer Önkormányzatának Jegyzője 6767 Ópusztaszer, Tóhajlat u. 131.
8. Pusztaszer Önkormányzatának Jegyzője 6769 Pusztaszer, Kossuth u. 45.
9. Hatósági nyilvántartás (jogerő után)
10. Irattár

Szeged, 2005. december 12.

Csókasiné Dr. Király Anikó s. k.
hatósági igazgatóhelyettes