

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.10.05. 14:59:11



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/05175-25/2022.

Tárgy: KOTASZ Kft. (Nyíregyháza) részére
Sárospatak, Ördög-tanya 0702 hrsz.-ú
baromfitelep BO-08/KT/578-16/2017. számú
egységes környezethasználati engedély
módosítása

Ügyintéző: Vámos Dóra

H A T Á R O Z A T

- I. A KOTASZ Kft. (4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4., KÜJ: 103433561) - mint engedélyes - részére a Sárospatak, Ördög-tanyán (0702 hrsz.) (KTJ: 101023541) folytatott nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre (KTJ^{létesítmény}: 101779534) kiadott BO-08/KT/578-16/2017. számú egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: alaphatározat) 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát

a KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Józsa András u. 18. fsz. 1/8.) által 2022. július havi keltezéssel készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítéseiben foglaltak alapján

jóváhagyom

és ezzel egyidejűleg az

alaphatározatot

az alábbiak szerint

módosítom.

Az egységes környezethasználati engedély **2027. június 30-ig** érvényes.

- 1) Az alaphatározat rendelkező rész I. pontjában az **„Engedélyezett (kiépített) férőhely kapacitás: 234 000 db broiler csirke” mondatot törlöm, helyette az alábbiakat iktatom:**

Engedélyezett (kiépített) férőhely kapacitás: 357 000 db broiler csirke

2) **Az alaphatározat rendelkező rész I. 1) pontjában „Az engedélyes adatai” alcímű pontjában szereplő szövegrészt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

Az engedélyes adatai:

A cég neve: KOTASZ Kft.

A cég székhelye: 4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4.

3) **Az alaphatározat rendelkező rész I. 1) pontjában „A tevékenység bemutatása:” alcímben szereplő szövegrészt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

A telephelyen 13 ólban terveznek csirkenevelést és hizlalást.

A brojler istállók higiéniai (technológiai) folyosóval összekötve kerülnek kialakításra, kapcsolódva a szociális-gazdasági blokkhoz, valamint kialakításra kerülnek még a telepen a kapcsolódó kiszolgáló építmények is.

A telepen összesen 9 db új (1,2,3,4,5,8,9,10,11 jelű) broiler istálló megvalósítása tervezett, három tömbben. (5-2-2 istálló.)

A helyszínrajzon jelölt 6,7,12,13 jelű 4 db istálló meglévő, megmaradó.

Tervezett épületek, építmények:

- 1-2-3-4-5 jelű istállók és higiéniai folyosó
- 8-9 jelű istálló és higiéniai folyosó
- 10-11 jelű istálló és higiéniai folyosó
- 20 m³ akna 5 db
- siló alap 9 db
- út, térburkolat

A tevékenység volumene beruházás előtt és után:

	Beruházás előtt	Beruházás után
Telep területe	10,5346 ha	10,5346 ha
Állatlétszám (baromfi)	234.000 db	357.000 db
Baromfi istállók száma	12 db	13 db
Tartás technológia	almos trágyás	almos trágyás

A bővítés után a baromfi tartástechnológia - zárt rendszerű, almos intenzív tartás - nem változik.

A baromfitelep területigénye:

Hrsz.	Terület (ha)	Művelési ág	Településrendezési terv szerinti besorolás
0702	10,5346 ha	kivett, majortelep	Gksz kereskedelmi, szolgáltató, gazdasági ép. övezet

A beruházás a telep határain belül kerül megvalósításra.

A telepen belüli beépítés az alábbiak szerint módosul:

Meglévő:

1. Baromfi istállók: 12 db

Tervezett:

2. Baromfi istállók: 13 db

Tervezett beépítettség: 20.663,99 m², 19,50 % (< 30 %)

- 4) **Az alaphatározat rendelkező rész I. 1) pontjában „A felülvizsgálati időszakban felhasznált anyagok éves mennyisége:” alcímben szereplő szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:**

Vízfelhasználás:

	2021	2020	2019	2018	2017
m ³	15138	13173	7418	11782	11832

Villamosenergia felhasználás:

	2021	2020	2019	2018	2017
kWh	287435	270314	276531	265041	272210

Gáz felhasználás:

	2021	2020	2019	2018	2017
m ³	271704	240449	212971	231582	227328

Takarmány felhasználás:

	2021	2020	2019	2018	2017
tonna	5085,6	5329,4	4564	4398	4753

A felülvizsgálati időszakban keletkezett szerves trágya éves mennyisége:

Megnevezés	2021	2020	2019	2018	2017
Trágya (tonna)	2279,6	1979	1917,1	1803,4	1533,7

- 5) Az alaphatározat rendelkező rész II. „Előírások:" cím „A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai:” alatti szövegrészt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

- a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak végleges egységes környezethasználati engedély birtokában, továbbá a hatályos környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási jogszabályokban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – kell működtetni.
2. Az engedélyezett létesítmény az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával kell működtethető.
3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: **környezetvédelmi hatóság**) engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősül.
4. Ez az engedély a „R” szabályai szerint kiadott engedély, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Rágcsálóirtások során nem alkalmazhatók olyan szerek, melyek közvetlenül, vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsálókat fogyasztó védett állatokat (madarak, emlősök) és/vagy gondoskodni kell a mérgezés következtében elpusztult rágcsálók gyakori begyűjtéséről, ezáltal megakadályozva azok más állatok által történő elfogyasztását.
6. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy a határozatban foglaltaktól való eltérés esetén késedelem nélkül sor kerüljön a megfelelő intézkedések megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén az észlelést követő értesítések rendjét, módját, valamint azt is, hogy kinek a felelőssége és jogosultsága intézkedések, további vizsgálatok kezdeményezése.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, ott munkavégzést folytató alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

11. A létesítmény működtetője 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.
12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet alapján köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és az 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
13. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
14. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

Építés idejére tett előírások

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. A létesítményt úgy kell megvalósítani, hogy az sem a bontás sem a kivitelezés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
2. A szennyvízgyűjtő aknák rendszeres ürítéséről, és a szennyvizek engedélyezett leürítő helyre történő elszállításáról gondoskodni kell.
3. A szennyvízgyűjtő aknákat vízzáróan, kioldódó anyagok kémiai hatásának ellenálló betonból kell kialakítani.
4. A szennyvízgyűjtő műtárgyakhoz csatlakozó vezetékeket és a kapcsolódó létesítményeket vízzáró és nyomásálló kivitelben kell megvalósítani. A nyomás, illetve vízzárósági próbákat a műszaki átadás-átvételi eljárás során dokumentálni kell.
5. A megépített vezetékek és a kapcsolódó létesítmények mosatása, öblítése, fertőtlenítése, nyomás- és vízzárósági próbája során keletkező vizek rendezett, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
6. A használatbavételi engedély szakhatósági hozzájárulás kérelméhez mellékelni kell a vezetékek és a kapcsolódó létesítmények eredményes vízzárósági- és nyomás próbájáról készült jegyzőkönyveket, valamint a szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát igazoló dokumentumokat.
7. Az elbontott épületek alatti földtani közegből talajmintát kell venni a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján és a vizsgálati jegyzőkönyvet - beleértve a mintavételi jegyzőkönyveket is - meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
8. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
9. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése, illetve a kivitelezés befejezését követő elszállítása.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
2. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
3. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
4. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
5. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!

Zajvédelmi szempontú előírás

1. Az építési munkálatok csak nappali időszakban történhetnek.
2. Az építések során törekedni kell a zajcsökkentésre, munkaszervezési megoldásokkal és kíméletes anyagmozgatással egyaránt.
3. Az építési munkák során használt berendezések, munkagépek zajszintje nem lépheti túl a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírás

1. Az építési munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
2. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
3. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
4. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
5. Az építés során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
6. Amennyiben az építési munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Üzemelés, működés idejére tett előírások

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
3. A kommunális és technológia szennyvizeket külön kell gyűjteni.
4. A kommunális szennyvizeket a szociális szennyvízgyűjtő aknába kell vezetni.
5. Az ólak mosása során keletkező technológiai szennyvizeket az ólak mellett kialakított 20 m³-es szennyvíz aknába kell vezetni.
6. Az állattartás során keletkezett almos trágya elhelyezését környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni/tárolni.
7. A talaj minőségének megóvása érdekében az épületek padozatának állapotát, térburkolatok állapotát rendszeresen, évente ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
8. A szennyező komponenseket tartalmazó anyagok (vegyszer, kommunális szennyvíz, technológiai szennyvizek, hulladékok, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornában lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
9. A műszaki ellenőrzésekről és javításokról készült jegyzőkönyveket az ellenőrzéskor be kell mutatni a környezetvédelmi hatóságnak.
10. Az elhullott állatokat és veszélyes hulladékokat a telep szélén kialakított veszélyes hulladék gyűjtő épületben kell gyűjteni.
11. Rendszeresen ellenőrizni szükséges, hogy a veszélyes hulladékok raktározására szolgáló tárolóhely megfelel-e a 246/2014. (XI. 29.) Korm. rendeletben foglaltaknak, különös figyelemmel a 18 § (5) pontjában előírtaknak „Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a tárolás céljára szolgáló burkolatot olyan anyagból - folyadékszűrő, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal - kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.”
12. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
13. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet (jelenleg BO-08/KT/7927/2017. számon jóváhagyott) ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. számú melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A technológiai utasítások, valamint a technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak betartásával (rendszeres karbantartás) meg kell akadályozni a diffúz légszennyezést.
2. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a lakott területeken ne alakuljon ki a lakosságot zavaró bűzhatás és a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott hatásterületeket ne haladja meg.
3. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfitartás során megfelelő almozással, minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. A telephelyen keletkező trágya felhasználásáról gondoskodni kell. Azt az állapotot követően azonnal el kell szállítani a HELISZOLG Kft.-vel a lakott területtől megfelelő távolságra úgy, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon lakosságot zavaró bűzterhelést.
6. A telephelyen trágya még ideiglenesen sem tárolható.
7. Az almozást darált, portalanított, hőkezelt, pelletált szalmaalommal kell végezni.
8. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében, ha szükséges, alomba kevert zeolit tartalmú anyagot kell alkalmazni.
9. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.

Zajvédelmi szempontú előírás

1. A tevékenység végzése során törekedni kell a zajcsökkentésre, munkaszervezési megoldásokkal és kíméletes anyagmozgatással egyaránt.
2. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtől védendő területeken ne haladja meg a 27/2008 (XII. 3.) KvVM-EüM. együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.
3. A telephelyről történő ki- és beszállítás csak nappali időszakban végezhető.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. A tárgyi létesítményben képződő – a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt – állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei és baromfitrágya – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsolatosan képződő hulladék státuszú anyagokat, azaz különösen: állati gyógyszerek göngyölegei, takarmány kiegészítők göngyölegei, világító testek (égő, fénycső), a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell. Továbbá figyelembe kell venni a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így kiemelten a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló

- 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásait.
2. Ha a keletkező baromfi trágyát vagy egyéb hulladékot hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják, abban az esetben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltak szerint kell eljárni és vizsgálni szükséges a kezelő átvételi jogosultságát. A tevékenység során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás szabályainak betartásával gondoskodni kell.
 3. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
 4. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
 5. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő **munkahelyi** gyűjtőhelyet, és/vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező **üzemi** gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
 6. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
 7. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
 8. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
 9. A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
 10. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
 11. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmény szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység folytatásához, illetve végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát az újraindulás napját 15 nappal megelőzően a környezetvédelmi hatóság részére jelenteni szükséges.

Haváriára vonatkozó előírások

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során bekövetkező szennyezések lehatárolását, eredetének megszüntetését felszámolását azonnal meg kell kezdeni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező forrás esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
2. A 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. (4) bekezdés szerint az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat (beleértve az üzemeltető váltást is) 30 napon belül az OKIRkapu rendszeresen keresztül bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
3. Jelen döntés közlésétől számított számított 30 napon belül kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a KTJ: 101023541 azonosító számú telephelyen üzemeltetőjének váltása ügyében.
4. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtankénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.

5. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
6. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

Felhagyás idejére tett előírások

7. A létesítmény megszüntetésének szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
8. A felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
9. A létesítmény bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
10. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
11. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
12. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
13. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
14. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
15. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
16. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
17. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
18. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
19. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy

a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – kármentesítési eljárást kell lefolytatni.

20. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő hulladék, illetve földtani közeg és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A telep üzemelése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
 2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló víz minőségét nem veszélyeztetheti, nitrát szennyezést nem okozhat.
 3. A telep dolgozóinak részére a szociális célú (fogyasztásra, mosogatásra, tisztálkodásra, kézmosásra) vízigény biztosítása kizárólag ivóvíz minőségű vízzel történhet, melyet akkreditált laboratórium által kibocsájtott ivóvíz vizsgálati jelentéssel/jegyzőkönyvvel kell igazolni, a munkavállalók számára egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
 4. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartótelep bűz kibocsátásának csökkentését. Az üzemelés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz, a keletkező trágya kezelését, tárolását és elszállítását úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszennyezést.
 5. A keletkező szennyvíz elvezetéséről és ártalommentes elhelyezéséről ellenőrzött körülmények között úgy kell gondoskodni, hogy az hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát.
 6. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékok környezetkárosítást kizáró módon történő gyűjtéséről és elszállíttatásáról folyamatosan gondoskodni kell.
 7. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek vonatkozásában gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
 8. A rovarok és rágcsálók elszaporodását legalább évente kétszeri, illetve szükség szerinti irtással és a telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
 9. A munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően fel kell mérni, a megbetegedési veszély csökkentése érdekében - a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
- 6) **Az alaphatározat rendelkező rész II. „Előírások:” cím „B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1130-1/2017. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:” alatti szövegrészt törlöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:

1. A telephely vízi létesítményeinek (vízellátás) üzemeltetését mindig a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell végezni. A vízjogi üzemeltetési engedélynek a telephely vízilétesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie.

2. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
 3. A telephely fejlesztése során kialakítandó szennyvízelvezető és tároló létesítményeket (szennyvízcsatornák, technológiai szennyvíz tároló medencék) vízzáró kivitelben kell megvalósítani. A műtárgyak vízzáróságát legkésőbb a műszaki átadás-átvételig ellenőrizni és dokumentálni kell.
 4. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a már kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező szociális szennyvíz, a takarításból származó technológiai szennyvíz elvezetésére és tárolására szolgáló létesítmények, műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség) is, és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
 5. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
 6. A felhasznált víz mennyiségét a termelő kútba beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
 7. A telephelyen keletkező szociális és technológiai szennyvíz szükség szerinti elszállításáról és engedélyezett leürítő helyen (szennyvíztisztító telepen vagy kapcsolódó csatornahálózaton) történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
 8. A működés során a technológiai és szociális szennyvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
 9. A telephelyen trágya - megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tároló hiányában - nem tárolható. A keletkező trágyát azonnal a szállítójárművekre kell juttatni és az átvevő szervezetnek átadni.
 10. A telephelyről elszállításra kerülő trágya mennyiségét folyamatosan nyilván kell tartani, naplózni kell. A trágya elszállítására vonatkozó dokumentumokat (nyugtákat, bizonylatokat, szállítójegyeket) meg kell őrizni.
 11. A telephelyen képződött trágya gyűjtésénél, tárolásánál termőföldre történő kijuttatásánál vagy egyéb célú hasznosításánál be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4-9. §-aiban foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
 12. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.
 13. Az engedélyezett vízlétesítmények átalakítása, rekonstrukciója, bővítése, új vízlétesítmények építése csak jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában történhet, amelyet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerint összeállított kérelem és tervdokumentáció benyújtásával kell megkérni Igazgatóságomtól.
 14. Felhívom a figyelmet, hogy a telephely vízellátását biztosító már meglévő mélyfúrású kutak vízjogi üzemeltetési engedélyzettségét rendezni szükséges.
- II. A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit a KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (Nyíregyháza) készítette 2022. július havi keltezéssel.

III.

- a. Az egységes környezethasználati engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
 - b. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
 - c. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
 - d. Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen eléri a „Rend.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
 - e. A Rend. 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt.73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
 - f. A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen 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 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.
 - g. A határozatba foglalt hulladékhasznosítási engedélyre vonatkozó az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.
- IV. A BO-08/KT/578-16/2017. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/578-16/2017. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.
- V. Az eljárás (EKHE felülvizsgálat és módosítás) 500 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a KOTASZ Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
- VI. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A KOTASZ Kft. (4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4.) képviseletében eljáró KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Józsa András u. 18. fsz. 1/8.) 2022. augusztus 10-én, a Sárospatak, Ördög-tanya 0702 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó BO-08/KT/578-16/2017. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozóan eljárást kezdeményezett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályán.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdése alapján az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

Fentiek figyelembevételével, a kérelem alapján, 2022. augusztus 11-én környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult.

A teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/05175-3/2022. számon 2022. augusztus 16-án értesítést küldtem.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az eljárás a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.1. pontja alapján megállapított 750 000,- Ft, igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a környezethasználó BO/32/05175-18/2022. számú felhívásomra 2022. szeptember 12-én megfizetett.

Döntésem meghozatalához szükséges volt a benyújtott kérelem hulladékgyűjtési és földtani közeg védelme szempontú kiegészítése, ezért BO/32/05175-18/2022. számon 2022. szeptember 8-án hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2022. szeptember 15. napján eleget tett.

A „R” 21. § (1) bekezdés b) pontja figyelembevételével a 21. § (2) bekezdés b) pontjában foglaltaknak megfelelően a tevékenység telepítési helye szerinti települések (Sárospatak, Bodrogolaszi) Jegyzőjének BO/32/05175-9/2022. és BO/32/05175-9/2022. számú irattal megküldtem a kérelmet, valamint a közleményt.

Sárospataki Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2022. szeptember 21-én BO/32/05175-22/2022. számú érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény kifüggesztése került helyben szokásos módon 2022. augusztus 23. napjától - 2022. szeptember 13. napjáig.

Bodrogolaszi Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2022. augusztus 30-án BO/32/05175-14/2022. számon iktatott iratában tájékoztatott, hogy a közlemény kifüggesztése került helyben szokásos módon 2022. augusztus 26. napján.

A kérelemhez mellékeltem dokumentációt elektronikus úton közzétettem a hatóság hivatalos honlapján. A közlemény kifüggesztésének ideje alatt hatóságomhoz észrevétel nem érkezett.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetések internetes oldalon.

Az eljárásban a baromfitartási tevékenységgel kapcsolatban észrevétel Hatóságomhoz nem érkezett.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3.,5. 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, a tevékenység környezetre gyakorolt hatását.

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen jelenleg is baromfi broiler telep található a nagylétszámú állattartó telep működéséhez szükséges állattartó épületekkel és kiszolgálóépületekkel.

A régi állattartó és kiszolgáló létesítmények egy része elbontásra kerül, majd a korszerűsítés során az új korszerű állattartási technológia fogadására alkalmas broiler istállók kerülnek megvalósításra, a kapcsolódó kiszolgáló építményekkel.

Az alkalmazott technológiában változás nem következik be.

A broiler istállók higiéniai (technológiai) folyosóval összekötve kerülnek kialakításra, kapcsolódva a szociális-gazdasági blokkhoz, valamint kialakításra kerülnek még a telepen a kapcsolódó kiszolgáló építmények is.

A telepen jelenleg 12 baromfi istálló van, melyből 8 db elbontásra kerül, majd a fejlesztés során 9 db új (1,2,3,4,5,8,9,10,11 jelű) broiler istálló megvalósítására kerül sor, három tömbben (5-2-2 istálló.), így összesen 13 db istálló lesz. Az istállók mosóvizének bevezetésére 5 db 20 m³-es akna, a napi takarmány tároló silók elhelyezésére pedig a tervezett baromfi istállók közé, a tervezett térburkolat szélére telepítve 9 db siló alap megépítését tervezik.

A telepi szociális épület, a tűzvíz tároló, illetve a belső telepi úthálózat egy része megmarad.

Vízellátás:

A vízbeszerzés egyrészt a Bodrog-Tisza/245 (K-117 kataszteri számú) vízikönyvi szám alatt nyilvántartott mélyfúrású kútból, másrészt a K-137 kataszteri számú mélyfúrású kútból történik. A rendszer a kiépített fővezetésekre dolgozik, majd az arról leágazó bekötővezetéseken keresztül történik az ólak vízellátása.

A szociális vízigény csak kommunális jellegű van a dolgozók tisztálkodásából adódóan.

Az állatok itatását automata önitató rendszer segítségével végzik. Az automatika megakadályozza, hogy túlfolyás keletkezzen, a csepegtető szopókák pedig a vízpazarlást gátolják, ezáltal az alomra nem kerül víz, az nem keveredik a trágyával.

Új létesítmények:

A biztonságos vízellátás érdekében egy új 3. sz. mélyfúrású kút létesítését tervezik, amely külön tervdokumentáció alapján kerül majd engedélyezésre.

Szennyvíz elvezetés:

A telep 1 db szociális szennyvízgyűjtő aknával rendelkezik, melyből a szociális szennyvizet a Zempléni Vízmű Kft. (Sátoraljaújhely) fogadja be szennyvíztelepére.

Az istállók esetében az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet 6 db (melyből 5 db új építésű és 1 db meglévő) szennyvízgyűjtő aknában tárolják, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják be.

A kerékmű medencéből származó szennyvíz tárolására 1 db 1 m³-es gyűjtőakna szolgál. A szennyvizet a telep egyéb szennyvizeivel hasonlóan befogadó nyilatkozat alapján szennyvíztelepre szállítják.

Új létesítmények: 5 db 20 m³-es akna

Csapadékvíz elvezetés:

A telepen keletkező csapadékvizek a tevékenység zárt technológiája miatt nem szennyeződnek, így azok elszikkaszthatóak.

Új létesítmények:

- 700 fm szikkasztó árok

A turnusonként képződő trágyát a HELISZOLG Kft. (Mezőzombor, Békény tanya) szállítja el és azt saját mezőgazdasági területén hasznosítja.

Az egyes veszélyes anyagnak minősülő fertőtlenítőszer, anyagok tárolása az erre a célra kijelölt betonozott aljzatú raktárban történik.

A Kft.-nek a sárospataki telephelyen nincsenek birtokában földalatti tartályok, vezetékek, (kivéve ivóvíz vezeték), tüzelőanyag tárolása nem történik.

A Kft. üzemi kárelhárítási tervét az BAZ Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/7927/2017. számon hagyta jóvá.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephelyen broiler baromfitenyésztést végeznek. A gépkocsival beszállított baromfikat az ólakba rakják, ahol 36-42 napig nevelik, amíg eléri a kb. 2,5 kg tömeget, ezután értékesítik. A turnus után

2 hét szünet következik, amikor a telepet takarítják, fertőtlenítik. Egy évben 5-6 turnus baromfit tenyésztene. A madarakat megfelelően kialakított, szellőztethető, fűthető istállók padlózataira szórt almon helyezik el, ahol szabadon mozoghatnak. A technológiában, igazodva a baromfiak biológiai életszükségleteihez, életkoruknak megfelelően szigorú technológia szerint fűtik, szellőztetik az istállók légtérét.

Az istállók fűtését földgáz üzemű ROBUR M40 és GTV készülékekkel oldják meg. Az istállókban elhasználandó levegő cseréjét elszívó ventilátorokkal és szellőztető ablakokkal (ún. légbeejtők) nyitásával oldják meg. A ventilátorok és a légbeejtők működtetését szükség szerint automata vezérléssel oldják meg. Az állatok takarmányozása automata önetetővel történik. A takarmányt zárt silókban tárolják. A takarmányozási technológiával a légtérbe kerülő por minimális.

Az állatok itatását szintén automata önitató rendszer segítségével végzik. Az automatika megakadályozza, hogy túlfolyás keletkezzen, a csepegtető szópókák pedig a vízpazarlást gátolják, ezáltal az alomra nem kerül víz, az nem keveredik a trágyával.

A broiler baromfi tartása mesterséges körülmények között történik, számítógéppel vezérelt automata rendszerrel, amely az állatok életkorához, a külső körülményekhez igazodva beállítja az ólak hőmérsékletét, páratartalmát, szabályozza a szellőztetését, a takarmány mennyiségét.

Szállítás okozta levegőterhelés

A madarak, a takarmány beszállítása, a tartott állomány, a trágya, a hulladékok, az elhullott állati tetemek kiszállítása közúton történik. A telep megközelítése szilárd burkolatú úton történik, a telep belső közlekedési útjai szintén pormentesek. A speciális élőállat szállító felépítménnyel ellátott gépjárművek tisztán, fertőtlenítve érkeznek a telepre. A szállítási útvonalak mentén a légszennyezés a kipufogó gázokból és a bűzanyagokból származik. Ezek azonban csekélyek, hatásterületük a szállítási útvonalak mintegy 50 m-es sávjában érvényesül.

Mozgó légszennyező források a telephelyen belül csak időszakosan üzemelnek. A takarmány szállítás érvényes környezetvédelmi engedéllyel rendelkező 5 tonna teherbírású tehergépkocsival történik. A szállítás során a gépkocsi a telephelyre történő beérkezést követően alkalmanként 20 perc időtartam alatt leüríti a tartályt és távozik a telephelyről. Szállításra hetente egy alkalommal kerül sor. A szállítások összes időszükséglete 1-1 alkalom, összes telephelyen belüli szállítási idő ezen időtartam alatt 1-2 óra.

A trágya istállókból történő kitakarítását 1 db homlokrakodóval végzik, melynek dízel motorjának teljesítménye 34,2 KW. Az egy alkalommal igénybe vett üzemidő 2-2,5 óra, mely időtartam alatt összesen 5-6 liter gázolajat fogyaszt. A telepen a kis rakodó géppel végzett takarításra turnusonként 1-1 alkalommal van szükség.

A telephelyről történő állati hulladék SZATEV Zrt. általi elszállítása alkalmanként 1-1 gépkocsi néhány perces üzemidejében érinti csak a telepet.

Személygépkocsi forgalom a telepen bevezetett és alkalmazott állategészségügyi szabályok mellett minimális. A telephelyen dolgozó és ellenőrző személyzet létszáma műszakonként 8 fő. A dolgozók gépjárműveiket a telep bejáratánál kötelesek megállítani és parkolni. E miatt személygépkocsi forgalommal és ennek hatásaként létrejövő légszennyezéssel nem kell számolni.

Fűtés

A felülvizsgált időszakban az istállók fűtését ólanként 8 db. 40 kW teljesítményű földgáz üzemű ROBUR M40 készülékkel oldották meg.

A fejlesztés után az ólak fűtését az alábbiak szerint oldják meg:

Fűtés típusa: hőlégbefúvó ROBUR M 40

1-5 és 8-11 ól egyforma: 8db/ól.

Fűtés típusa: hőlégbefűvő GTV

6-7 ól egyforma: 6 db/ól.

Fűtés típusa: hőlégbefűvő GTV

12-13 ól egyforma: 8 db/ól.

A készülékek nyílt égésterűek, működésük során kielégítik a szabvány szerinti előírásokat. Ezek füstgázai a nevelőépületek légterébe kerülnek, ahonnan a mesterséges szellőzést biztosító fali ventilátorok légáramával jutnak a levegőkörnyezetbe. A hőlégbefűvő berendezések nem minősülnek bejelentés köteles légszennyező pontforrásoknak.

Szellőztetés

A baromfinevelés légszennyező anyagai elsősorban az istállóépületek szellőztetésekor kerülnek a levegőkörnyezetbe. A szellőztetés célja, hogy a tápanyagok elosztása, az istállók fűtése, az állomány mozgása, életciklusa során a nevelőépületek légterébe kerülő szennyező anyagokat eltávolítsa, az állomány megfelelő növekedése érdekében az istállókat folyamatosan friss levegővel lássa el.

A baromfinevelésből származó légszennyezők a következők:

- csirke légzéséből: szén-dioxid,
- szerves anyagok bomlásából: ammónia, kénhidrogén, szerves gázok (bűz alkotó komponensek),
- az alom és a takarmány aprózódásából: por.

A jó levegő a technológiai előírásoknak megfelelő hőmérsékletű és páratartalmú, pormentes és káros gázokat csak minimális, a csibék egészségét nem veszélyeztető koncentrációban tartalmazhat.

A mesterséges szellőztetést biztosító EM 50 és EM 36 típusú ventilátorok diffúz források, fali elszívóként üzemelnek. A ventilátorok tengelymagassága: 1 m. A nevelőépületek belső légterébe történő egyenletes légbeáramlást és elosztást un. Légbeejtő ablakok biztosítják.

A kibocsátott domináns légszennyező anyagok az ammónia, a bűz, és a por. Ammónia kibocsátás az állomány test-tömegéből számítható: 0.015 kg/baromfi, rotáció fajlagos tapasztalati értékekből: 1,1 kg/h. A légszennyező anyagok mennyisége elsősorban az állomány létszámától és annak korától függ. Minél nagyobb a telepített létszám, és minél idősebb az állomány, a képződő légszennyező gázkomponensek mennyisége annál nagyobb. A szilárd por az alom és a kiszóródott takarmány aprózódása és felkeverése által kerül a légtérbe. A képződő por mennyiségét az alom nedvességtartalma, a baromfiállomány életkora, és a kiszóródott, s az állatok által felkavart takarmánypor mennyisége határozza meg. Az istálló légterében egy időben jelen lévő por mennyiségét elsősorban az istálló légterén átáramoltatott levegő mennyisége határozza meg.

A baromfinevelés meghatározó légszennyező a bűzkibocsátás. A nevelt állatok saját- és ürülékének szaga, az elégtelen almozás és a hulladéktárolás/kezelés következtében bomló állati hulladékok gázai jellegzetes levegőterhelést okoznak.

A dokumentációban foglaltak alapján a telephely becsült együttes szagvédelmi hatásterülete Dr. Béres András levegőtisztaság-védelmi szakértő modellezési eredményei szerint a felülvizsgálati

időszakban a források együttes területének határától számított 286 méter távolságban került kijelölni. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területeket nem érint.

A telephelyen bővítését követően a telephely becsült együttes szagvédelmi hatásterülete Dr. Béres András levegőtisztaság-védelmi szakértő modellezési eredményei szerint a források együttes területének határától számított 515 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület a bővítést követően sem érint lakott területeket.

A turnusonként képződő trágyát a HELISZOLG Kft. (Mezőzombor, Békény tanya) szállítja el és azt saját mezőgazdasági területén hasznosítja.

A dokumentációban bemutatásra kerültek az alkalmazott technológiák és technológiákból származó légszennyezést okozó paraméterek.

A 2016. évi hatástanulmányban rögzített és a jelen dokumentációban bemutatott levegőtisztaság-védelmi hatásterület távolságában történő változás a modellszámítási módszertan, a modellszámítás során alkalmazott meteorológiai és kibocsátási adatok különbözőségének következménye.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

A dokumentációban bemutatásra került, hogy a telephelyen folytatott tevékenység megfelel a BAT következtetésben foglaltaknak.

A BAT következtetések BAT 32. – 3.2. táblázatában foglaltak szerint a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szint (BAT-AEL) 0,01–0,08 NH₃ kg-ja/férőhely/év. Az engedélyezési dokumentációban foglalt számítások alapján megállapításra került, hogy a kibocsátási értékek a BAT-AEL által meghatározott tartomány alsó szintjétől alacsonyabb, ezért a BAT-AEL határértéket 0,01 NH₃ kg-ja/férőhely/év értékben állapítottam meg.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3). bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Ismételten felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő március hó 31-ig környezetvédelmi hatóság levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (5) bek. és a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.

Zajvédelmi szempontból

A telephely a legközelebbi védendő lakóépülettől 1020 m-re helyezkedik el. A telephely környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak. A telephelyen csak nappali időszakban végeznek tevékenységet (állatgondozás, takarmánykeverés, szállítás). Az éjszakai időszakban az ólak gépi szellőztető berendezései működnek.

A régi állattartó és kiszolgáló épületek egy része elbontásra kerül, majd a korszerűsítés során az új korszerű állattartási technológia fogadására alkalmas broiler istállók kerülnek megvalósításra, a kapcsolódó kiszolgáló építményekkel. A telepi szociális épület, tűzivíz tároló, illetve a belső telepi úthálózat egy része megmarad, 8 db állattartó épület, raktárak és alomtároló épület elbontásra kerül.

A terület felszíne erősen változó, ezért szükséges az épületek tömbönkénti elhelyezése.

A tulajdonosi kör a telepen új, korszerű állattartási technológiával működő baromfi nevelőtelepet tervez kialakítani. A broiler istállók higiéniai (technológiai) folyosóval összekötve kerülnek kialakításra, kapcsolódva a szociális-gazdasági blokkhoz, valamint kialakításra kerülnek még a telepen a kapcsolódó kiszolgáló építmények is.

A telepen összesen 9 db új (1,2,3,4,5,8,9,10,11 jelű) broiler istálló megvalósítása tervezett, három tömbben. (5-2-2 istálló.)

A tevékenység volumene beruházás előtt és után:

	Beruházás előtt	Beruházás után
Telep területe	10,5346 ha	10,5346 ha
Állatlétszám (baromfi)	234.000 db	357.000 db
Baromfi istállók száma	12 db	13 db
Tartás technológia	almos trágyás	almos trágyás

A bővítés után a baromfi tartástechnológia - zárt rendszerű, almos intenzív tartás - nem változik.

Építési zaj:

Az építés során építőanyagok szállítására és telepítéssel összefüggő építési munkálatokra kell számítani, a munkagépek és szállító gépjárművek mozgása kapcsán.

Az építéshez tartozó tevékenységek:

- Szállítás: az építési anyagok szállítása a területre tehergépjárművekkel. A járművek mozgása 7 óra és 18 óra között történik, gépjárművekként napi maximum 1 forduló, ami 20 db elhaladást jelent a telephely középső részén. A szállító gépjárművek zajszintjét $L_{W_{száll}} = 101$ dB-ben határozható meg.
- Területrendezés, — alapozás: Ennél a munkafolyamatnál markoló gépeket és homlokrakodókat, valamint betonszivattyút használnak, melyek maximálisan megengedett zajszintje $L_{W_{föld}} = 98$ dB és $L_{W_{sziv}} = 95$ dB. A tevékenységet 7 óra és 18 óra között, naponta 2-2 órát végzik.
- Építés: Az épületek építésénél darut használnak, melynek maximálisan megengedett zajszintje $L_{W_{daru}} = 96$ dB. A tevékenységet szabad téren végzik 7 óra és 18 óra között, naponta 2 órát.

Az építés során a nappali zajterhelési határérték $r = 30$ méteren belül teljesül, a beruházási terület határától számítva. A hatásterületen belül nem helyezkedik el védendő épület.

Üzemi zaj:

A baromfinevelő telep működése során a zajkibocsátó forrásokat két nagy csoportba sorolható:

- az üzemi zajt okozó szellőztető berendezések,
- az anyagmozgatást, a trágya – hulladék és a felnevelt állomány elszállítását végző járművek.

A ventilátorok hangteljesítményszintje:

- EM50: $L_w = 77$ dB
- EM36: $L_w = 74$ dB
- EDC24: $L_w = 70$ dB
- Coolair: $L_w = 77$ dB
- Axiál ventilátor: $L_w = 74$ dB

A baromfinevelés domináns zajforrásai a következők:

Sor- szám	Zajforrás megnevezése:	Jellemző műszaki adat:	Üzemelési hely:	Üzemelési idő/ Megítélési idő	
				Nappa / [min/ min]	Éjjel [min/ min]
	<i>Nevelési időszak:</i>				
1.	Axiál ventilátor EM50 (99 db)	L _{WA} : 77 dB/db	Szabadban	480/480	30/30
2.	Axiál ventilátor EM36 (44 db)	L _{WA} : 74 dB/db	Szabadban	480/480	30/30
3.	Axiál ventilátor EDC 24 (44 db)	L _{WA} : 70 dB/db	Szabadban	480/480	30/30
4.	Coolair ventilátor (14 db)	L _{WA} : 77 dB/db	Szabadban	480/480	30/30
5.	Axiál ventilátor (6 db)	L _{WA} : 74 dB/db	Szabadban	480/480	30/30
6.	Takarmányszállító tgg. (1 db/nap)	L _{WA} : 102 dB	Szabadban	40/480	-/30
7.	Elhullott állat szállító tgg.(1 db/nap)	L _{WA} : 102 dB	Szabadban	5/480	-/30
	<i>Kitrágázási időszak:</i>				
1.	Univerzális rakodó (1 db)	L _{WA} : 95 dB	Szabadban	240/480	-/30
2.	Trágyaszállító pótkocsis traktor (3 db/nap)	L _{WA} : 105 dB	Szabadban	30/480	-/30
3.	Tartályos pótkocsis traktor (1 db/nap)	L _{WA} : 101 dB	Szabadban	30/480	-/30

Éjjeli időszakban rakodás, kiszállítás nem lesz, csak a ventilátorok fognak működni.

Szállítás:

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik. A szállítás minimális darabszáma miatt, az útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő területeken a tevékenység nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítványozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Hatásterület:

A hatásterület meghatározásánál a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) a) és e) pontjában előírtakat vették figyelembe. Ezek alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

A hatásterület határa tehát az a vonal, ahol a zajforrásoktól származó zajterhelés

d) zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel / nappal: 45 dB, éjjel: 35 dB /,

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető.

Nevelési időszakban a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az ólak falától számítva - mezőgazdasági terület irányába nappal 112 m-re, éjjel 315 m-re helyezkedik el.

Kitrágyázási időszakban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely közlekedési útjaitól számított- mezőgazdasági terület irányába nappal 82 m-re helyezkedik el.

A számítások alapján megállapítható, hogy telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő lakóingatlan. Az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlannál határérték alatt marad.

A hatásterületen nem található védendő létesítmény, vagy objektum, így a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § 3. bekezdése alapján zajvédelmi kibocsátási határérték megállapítására nincs szükség.

BAT megfelelés

A vizsgált létesítmény esetében a megfelelő színvonalú, korszerű technológiával, illetve gépek, berendezések alkalmazásával biztosítható, hogy a környezeti zajkibocsátása megfeleljen a zajvédelmi követelményeknek, és ne jelentsen zavaró hatást a védendő környezetre. Összefoglalóan megállapítható, hogy a tervezett tevékenység, ill. az ott alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (telephely) művelési ágú területen folytatják, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A telephely természetvédelmi oltalom alatt álló, illetve Natura 2000-es területet, vagy védett fajok egyedeit nem érint, a működtetés természetvédelmi engedélyhez nem kötött. A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyeztet. Természetvédelmi és tájvédelmi szempontból a tevékenység továbbfolytatása nem okoz káros hatásokat, védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai, illetve a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Főosztályunk BO-08/KT/578-16/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedélye nem tartalmazott természetvédelmi szempontú előírásokat, ezért annak tartalmát a fentiek miatt módosítani vagy kiegészíteni nem kívánjuk.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A benyújtott dokumentáció bemutatta a tevékenység végzése során keletkező hulladékok körét, mennyiségét, azok gyűjtésének módját, körülményeit, valamint a tervezett fejlesztésekkel kapcsolatosan keletkező hulladékok körét és kezelését. A leírt technológia, a bemutatott hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, a jogszabályi előírásoknak megfelelő.

A Sárospatak, Ördög-tanya 0702 hrsz.-ú ingatlanon jelenleg is baromfi telep található, a telep működéséhez szükséges állattartó épületekkel és kiszolgáló építményekkel. A régi állattartó és

kiszolgáló épületek egy része elbontásra kerül, majd új korszerű állattartási technológia fogadására alkalmas broiler istállók kerülnek megvalósításra. A telepen összesen 9 db új istálló megvalósulása tervezett. A bővítés után a baromfi tartástechnológia nem változik.

A tevékenységből keletkező építési-bontási hulladékok gyűjtése a munkaterületen fog történni és a Nyír-Flop Kft. részére kerül átadásra.

Az állategészségügyi hulladékokat és elhullott állatokat elszállításig elkülönítetten tárolják és megfelelő engedélyekkel rendelkező társaságoknak kerülnek átadásra.

A benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkező részben tett előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

A tevékenységhez a dokumentációban foglaltak alapján hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A telephely az 1960-as évek végén kezdte meg működését, több üzemeltető váltást követően 2010-ben a Baromfi-Coop Kft. vette át az üzemeltetést. A telephelyen a felülvizsgálat időpontjában az engedélyes broiler baromfitelepszámlát folytatott 12 ólban. Az alkalmazott technológiában változás nem következett be. A baromfitelepen fejlesztéseket terveznek, a fejlesztést a KOTASZ Kft., mint új üzemeltető fogja végrehajtani. A régi állattartó és kiszolgáló épületek egy része elbontásra kerül, majd a korszerűsítés során az új korszerű állattartási technológia fogadására alkalmas broiler istállók kerülnek megvalósításra, a kapcsolódó kiszolgáló építményekkel. A telepi szociális épület, tűzvíz tároló, illetve a belső telepi úthálózat egy része megmarad, 8 db. állattartó épület, raktárak és alomtároló épület elbontásra kerül. A telepen összesen 9 db új broiler istálló megvalósítása tervezett, három tömbben, 4 db istálló meglévő, megmaradó. Állatlétszám a bővítés után 234.000 db-ról 357.000 db-ra változik, a baromfi istállók száma 12 db-ról 13 db-ra nő. A bővítés után a baromfi tartástechnológia – zárt rendszerű, almos intenzív tartás – nem változik. Termelési kapacitás: max.: 1.404.000 db broiler-ről max.: 2.142.000 db broiler-re nő. A rotációk száma: 5-6 rotáció/év. A baromfitelep Sáropatak Bodroghalászi részének külterületén, Bodrogolási községtől 500 m távolságra a 3801 sz. közút mellett található. A mozgó légszennyező források hatása a telepnek és környezetének légszennyezését tekintve elhanyagolhatóan kis mértékű. A fejlesztést követően a szakértői dokumentum alapján a szagkibocsátó források szagvédelmi hatásterületét a források együttes területének határától számított 515 m-es sávban lehet kijelölni. Ezen a távolságon belül védendő létesítmény nem található. A telephely vízellátása 2 db mélyfúrású kútból biztosított. A telephely vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A biztonságos vízellátás érdekében egy új 3. sz. mélyfúrású kút létesítését tervezik, amely külön tervdokumentáció alapján kerül majd engedélyezésre. A baromfi istállókból és a szociális épületből gravitációs csatornán keresztül jut ki a víz a szennyvízgyűjtő aknába, szociális szennyvizet a Zempléni Vízmű Kft. (Sátoraljaújhely) fogadja be, szennyvíztelepére. Az istállók esetében az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet 7 db szennyvízgyűjtő aknában tárolják, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják be. A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem

érint. A felülvizsgált időszakban a telephelyen folytatott tevékenységgel talajszennyezést nem okoztak. Amennyiben a társaság alkalmazottjai betartják a technológiai utasításokat, úgy a jövőben sem várható a területen talajszennyezés. Az elhullott állatokat és a veszélyes hulladékokat a telep szélén kialakított veszélyes hulladék gyűjtő épületben gyűjtik, s a fehérje feldolgozó vállalat és más, engedéllyel rendelkező szakcég részére rendszeresen átadják elszállításra. A szilárd kommunális hulladékot 200 l-es műanyag edényben gyűjtik, amit szerződés alapján a helyi közszolgáltató úrit és szállít el. A turnusonként képződő trágyát a HELISZOLG Kft. (Mezőzombor, Békény tanya) szállítja el és azt saját mezőgazdasági területén hasznosítja. Az építés során a nappali zajterhelési határérték 30 m-en belül teljesül, a beruházási terület határától számítva. A hatásterületen belül nem helyezkedik el védendő épület. Fejlesztés után a nevelési időszakban a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az ólak falától számítva mezőgazdasági terület irányába nappal 112 m-re, éjjel 315 m-re helyezkedik el. A kitrágyázási időszakban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely közlekedési útjaitól számítva mezőgazdasági terület irányába nappal 82 m-re helyezkedik el. A hatásterületen belül nem helyezkedik el védendő épület. A telephely folyamatos rovar és rágcsáló irtását szakcég végzi. A veszélyes anyagok beszerzése, nyilvántartása, szállítása, tárolása az érvényes vonatkozó jogszabályoknak megfelelően történik. A veszélyes anyagok összetételében és mennyiségében az évek alatt változás nem történt.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdés tekintetében jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területen élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazása, műszaki megoldások biztosítják, hogy a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, a továbbműködés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tarthatók.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. Az ivóvíz minőségére vonatkozó részletes előírásokat a 201/2001.(X.25) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 3. és 4. §-a, a határértékeket és parametrikus értékeket az 1. számú melléklet tartalmazza, mely előírásoknak az emberi fogyasztásra használt víznek meg kell felelnie. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése szerint tilos hígtrágya, trágyalé, továbbá a trágyatárolók csurgalékveizeinek bevezetése a vizekbe. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A veszélyes anyagokkal,

készítményekkel végzett tevékenység tekintetében a vonatkozó előírásokat a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet tartalmazza. A fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36. § és 4. számú melléklete rendelkezik a rovar és rágcsálóirtás rendszeres elvégzéséről. A 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet 9. § (1) bekezdésének értelmében a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban [a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM. rendelet] foglaltaknak megfelelően felmérni. A megbetegedési veszély csökkentése érdekében - a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

Talajvédelmi hatáskörben

A benyújtott dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésben BO/32/05175-5/2022. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7232-1-1/2022. ált. számú iratában a környezetvédelmi egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Baromfi-Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) a Sárospatak, Ördög tanya 0702 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartási tevékenységre (baromfitartás) vonatkozóan BO-08/KT/578-16/2017. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2027. június 30-ig érvényes, a jogszabályban előírt első felülvizsgálat határideje 2022. május 31.

Az engedélyezett férőhely kapacitás 234.000 db broiler csirke, a csirkenevelés 12 db ólban folyik. A rotációk száma 5-6 rotáció/év.

A kérelem alapján, a baromfi telepen fejlesztéseket terveznek, ezért az 5 éves felülvizsgálattal együtt, a jelentős változás miatt szükséges felülvizsgálati eljárás lefolytatását is kezdeményezték. Egyben az engedélyt a fejlesztéseket végrehajtó és a telepet üzemeltető Kotasz Kft. nevére kérik kiadni.

A fejlesztések során a régi állattartó és kiszolgáló épületek egy része elbontásra kerül, majd a korszerűsítés során az új korszerű állattartási technológia fogadására alkalmas broiler istállók kerülnek megvalósításra, a kapcsolódó kiszolgáló építményekkel. A telepen összesen 9 db új broiler istálló megvalósítása tervezett.

A beruházás után az állatlétszám 357.000 db-ra növekszik, a baromfi istállók száma pedig 13 db-ra. A tartástechnológia változatlanul zárt rendszerű, almos trágyás.

Vízellátás

A telep vízellátását 2 db mélyfúrású kút biztosítja. A Baromfi-Coop Kft. a telephely vízellátására vonatkozóan 35500/6578-10/2015.ált., 1164-2/2014. és 1912-7/2008. számokon módosított 1788/1971. számon rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

Az üzemelés során a telepen az alábbi jellemző vízhasználatokkal lehet számolni:

- szociális vízigeny,
- itatóvíz igény,
- takarítási vízigeny.

A biztonságos vízellátás érdekében egy új 3. sz. mélyfúrású kút, ill. a hozzá kapcsolódó vízvezetékek létesítését tervezik.

Szennyvízkezelés:

A telepen mintegy 30 m³/év mennyiségű szociális szennyvíz keletkezik, melyet a Zempléni Vízmű Kft. (Sátoraljaújhely) fogad a szennyvíztisztító telepén.

Technológiai szennyvíz az állattartó épületek vizes takarítása során keletkezik, melynek tárolására 7 db gyűjtőakna szolgál, ahonnan a szennyvíz szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra. Szintén szennyvíztisztító telepre szállítják a kerékmosóból származó szennyvizet, melyet egy 1 m³-es aknában tárolnak.

A tervezett baromfi istállók közé 5 db 20 m³-es új aknát terveznek telepíteni az istállók mosóvizének tárolására.

Trágyatárolás:

A telephelyen a baromfinevelés technológiából adódóan csak almostrágya képződik mely a nevelési időszak (turnus) alatt az épületekben marad. A ciklusidő végén a trágyát eltávolítják (kitárolás) a nevelőépületekből, majd szállító járművekre rakják és a telepről szántóföldi hasznosítási céllal elszállítják. A telep trágyatárolóval nem rendelkezik. A turnusonként képződő trágyát a HELISZOLG Kft. (Mezőzombor, Békény tanya) szállítja el és azt saját mezőgazdasági területén hasznosítja.

Csapadékvíz elvezetés:

A telep csapadékvíz elvezető rendszere kiépített. Az épületekről ereszcsonnák juttatják a tiszta csapadékvizet a nyílt csapadékvíz elvezetőbe, ahol elszikkad. A tevékenység zárt technológiája miatt a csapadékvizek nem szennyeződnek.

A fejlesztés során további szikkasztó árok készül 700 fm hosszban.

Egyéb. a felszíni és felszín alatti vizekre hatást gyakorolható tevékenységek:

A telepen földalatti tartályok, vezetékek nincsenek, tüzelőanyag tárolása nem történik.

Az érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint, a VITUKI 1: 1 00 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VU.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlan nitrátérzékeny területen található (blokkazonosító: FYKROW20).

A telep nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot. A telephez legközelebbi felszíni vízfolyás D-i irányban 250 méteres távolságban a Bodrog folyó.

A tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek előírásaim betartása esetén megfelel. Előírásaimat a tevékenység által a felszíni és felszín alatti

vizekben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg. „

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom I.d. pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartásával végzett nagylétszámú baromfitartási tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és az egységes környezethasználati engedély módosítása alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység végzését kizártta lehetné.

Fentiek alapján, a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és a szakvélemények figyelembevételével a KOTASZ Kft. Sárospatak, Ördög-tanya 0702 hrsz.-ú baromfitelep nagylétszámú állattartási tevékenység végzéséhez az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével állapítottam meg.

A Rend. 20/A. § (4) bekezdés szerint az engedélybe foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Ennek alapján a fentebb nevesített környezetvédelmi felülvizsgálatra irányuló kérelem benyújtási határidejéről rendelkeztem.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja és a 5 § (3) bekezdése alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2 § (1) bekezdésében és a 1 § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 2. és 22. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2022. október 05.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

névében és megbízásából:



Kapják:

1. KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Józsa András u. 18. fsz. 1/8.) **(CK 12873607)**
2. KOTASZ Kft. (4400 Nyíregyháza, Nefelejcs u. 4. **(CK 25021099)**
3. Baromfi-Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) **(CK 11550080)**
4. Sárospatak Város Önkormányzata (3950 Sárospatak, Rákóczi út 32.) **(HK: SPATAKONK, KRID 450043973)**
5. Bodrogolaszi Közös Önkormányzata (3943 Bodrogolaszi, Fő út 11.) **(HK: BHKOS, KRID 726575378)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu) **BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu) **BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(BO/51/04920/2022.; hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)**
10. Honlapra
11. 11-12. Iratokhoz