



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 357-19/2016. Tárgy: A Tornyospálca 0144/34-36 hrsz. alatti
Ügyintéző: Lengyel Ákos/dr. Görög Teodóra baromfinevelő telep egységes környezethasználati
Telefón mellék: 228/152 engedélye
Mell.: 1 db

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: kormányhivatal)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT
és azon belül
a légszennyező forrásra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad, továbbá
az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyja

a Tornyospálca 0144/34-36 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív baromfitenyésztési tevékenységre az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Tisza Attila egyéni vállalkozó
Székhelye: 4600 Kisvárd, Piac u. 1-3.
KÜJ száma: 102428427

II.

Telephely adatai

Telephely helyrajzi száma: Tornyospálca 0144/34-36 hrsz.
EOV koordinátái: X =325 991 Y =886 440

Telephely KTJ szám: 101 973 291
Létesítmény megnevezése: broiler telep

Létesítmény KTJ szám: 102 338 404

Szennyező források:

Szennyező forrás	EOV _x [m]	EOV _y [m]
1. sz. nevelőépület	886491.27	326043.92
2. sz. nevelőépület	886467.99	326033.01
3. sz. nevelőépület	886493.63	325991.37
4. sz. nevelőépület	886480.73	326012.32
5. sz. nevelőépület	886494.76	326092.14
6. sz. nevelőépület	886491.27	326112.83

A telephely meglévő létesítményei:

- 2 db nevelőépület (1. és 2. sz. épület)
- 1 db régi szalmatároló (szilárd burkolatú, fedett, 1600 m²-es nyitott szín - elbontásra kerül)
- 1 db mélyfúrású kút
- 2 db 20 m³-es technológiai szennyvízgyűjtő műtárgy
- 1 db 20 m³-es szociális szennyvízgyűjtő műtárgy (meglévő)
- szociális épület (42 m², fekete-fehér rendszerű öltöző, zuhanyzó, iroda)
- raktárépület (534 m², zárt)
- hullatároló
- kerékmosó és 1 db 1 m³-es zárt gyűjtőakna a mosóvíz gyűjtésére
- aszfaltozott útfelület összesen: 2765 m² (teljesen felújítva)

Tervezett létesítmények:

- 3. sz. nevelőépület (építés alatt)
- 4., 5. és 6. sz. nevelőépület
- 1 db fedett, oldalról nyitott szalma (szalmapellet) tároló (332,145 m² – megvalósult)
- 1 db 20 m³-es technológiai szennyvízgyűjtő műtárgy az 5. és 6. sz. istállóhoz
- 2 db talajvízfigyelő kút (megvalósítás folyamatban)

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés

Besorolás: „Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás: 173.520 db brojler baromfi egyed férőhely

Tartástechnológia: zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, cseppitató és etetőrendszeres intenzív tartási rendszer.

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A telepen fázistakarmányozás (4 fázisú) történik, a felhasznált takarmány összetétele az állomány életkorának, fejlettségi szintjének megfelelően változik.
- A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik. A mérlegrendszer segítségével a takarmányfogyasztás állandóan figyelemmel kísérhető.
- Az itatás cseppitató, automatizált, zárt technológiájú rendszer segítségével történik, mely lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását.
- A nevelőépületek szellőzése mesterséges és természetes úton (a légbeejtők révén) történik, a szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.
- Az alomány pelletált szalma.
- A nevelő épületek megfelelő hőmérsékletét központilag vezérelt hőlégbefúvással biztosítják, az épületek automata hőfokszabályzó rendszerrel vannak felszerelve.
- A nevelés során fényprogramot alkalmaznak.
- Az istállók mechanikus tisztítása után magasnyomású tisztító-mosó berendezést alkalmaznak.
- A keletkező szennyvizek tárolása zárt, vízzáróan szigetelt rendszerben történik, az akna vízzáróságát ellenőrzik.
- A telepen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a hatályos jogszabálynak megfelelő kialakítású üzemi gyűjtőhelyen történik.
- A keletkező trágyát a nevelési időszak végén a telephelyről azonnal kiszállítják.

- A telep általános környezeti teljesítményének javítása érdekében a műszaki létesítmények, berendezések folyamatos ellenőrzése és rendszeres karbantartása biztosított.
- A környezetvédelmi feladatokat szerződéses jogviszony keretében külső szakértő látja el.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

1.1. A Kormányhivatal az eljárás során megállapította továbbá, hogy a tervezett tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel, mivel a tervezett beruházás a települési rendezési eszközökkel nincs összhangban.

A tervezett tevékenység és a településrendezési eszközök közötti összhangot meg kell teremteni, ez által a kizáró okot meg kell szüntetni a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig.

Az összhang megteremtését be kell jelenteni a Kormányhivatalnak annak megtörténtét követő 8 napon belül

1.2. A tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a kormányhivatal által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.

1.3. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a kormányhivatal határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a kormányhivatal a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

1.4. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a kormányhivatal felé a változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni.

1.5. Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő (szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése, stb.). Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszhető vagy megtiltható.

1.6. A megnövelt kapacitással történő üzemelés megkezdésének időpontját, **a tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal írásban be kell jelenteni a kormányhivatalhoz.**

2. Hulladékgazdálkodás

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

2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.

A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége

a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,

b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,

c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot

meghaladja.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes Kormányhivatalnak köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

2.6. A telephelyen a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 200 kg.

2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

3. *Levegőtisztaság-védelem*

A Tornyospálca 0144/34-36 Hrsz. alatti baromfi telep légszennyező forrásainak üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

3.1. Védelmi övezet

3.1.1. A bűzterhelőnek a bűz kibocsátással járó tevékenységek, illetve létesítmények esetében védelmi övezetet kell kialakítania.

3.1.2. A kormányhivatal a védelmi övezetet a telephely D2, D3 jelű 2., 3. sz. nevelőépület megnevezésű diffúz források határától számított 185 méter, D4, D5, D6 jelű 4., 5. és 6.sz. nevelőépület megnevezésű diffúz források határától számított 300 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg. A védelmi övezetet ábrázoló térképmásolatok a határozat 2. és 3. számú mellékletei.

3.1.3. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

3.1.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

3.1.5. A védelmi övezet fenntartással kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

3.2. Bejelentésre köteles diffúz források

<i>Forrás jele</i>	<i>Forrás megnevezése</i>	<i>Hasznos nevelőtér alapterület [m²]</i>	<i>Férőhely kapacitás (db)</i>	<i>Megjegyzés</i>
D1	1. sz. nevelőépület	745 m ²	13.410	meglévő

D2	2. sz. nevelőépület	1515 m ²	27.270	meglévő
D3	3. sz. nevelőépület	1515 m ²	27.270	építés alatt
D4	4. sz. nevelőépület	1515 m ²	27.270	tervezett
D5	5. sz. nevelőépület	2175 m ²	39.150	tervezett
D6	6. sz. nevelőépület	2175 m ²	39.150	tervezett

3.3. Levegővédelmi követelmények

3.3.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

3.3.2. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

3.3.3. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetészerű használatát ne zavarja.

3.3.4. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

3.3.5. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

3.3.6. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles **évente vizsgálni** az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat **az éves jelentés keretében** kell benyújtani a Kormányhivatalnak.

3.3.7. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

3.4. Adatszolgáltatás

3.4.1. A környezethasználónak a **tárgyévet követő év március 31-ig** a kormányhivatal részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania.

3.4.2. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a **változás bekövetkezésétől** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **számított 30 napon belül** be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.

3.4.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton, az ÁNYK használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

3.4.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

3.5. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: **jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év**.

A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet az ötéves felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

4. **Természetvédelem**

4.1. A telephely D-i telekhatára mentén többszintű (legalább egy első- vagy másodrendű fafajból álló fasor + 1-1 cserjesor) növénytelepítést kell megvalósítani, **legkésőbb a bővítés során megvalósuló épületek használatba vételéig**. A fás szárú növényállomány rendszeres utógondozásáról, ápolásáról (öntözés, gyommentesítés, szükség szerinti pótlás, stb.), a növénytelepítés fennmaradásáról a környezethasználónak gondoskodnia kell.

4.2. A telep egyéb zöldfelületeinek rendszeres karbantartását (kaszálás, nyírás, gyommentesítés) is biztosítani kell.

4.3. A rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel megelőzhető a környező területek ragadozóinak károsodása. Az elpusztult rágcsálók tetemeit az irtást követően össze kell gyűjteni.

4.4. Az épületek ereszei, padlásterei védett, fokozottan védett madárfajok, ill. egyes esetekben emlősfajok (denevér) potenciális fészkelő- és pihenőhelyei. Amennyiben ezen állatfajok jelenléte ezeken a

helyeken nem kívánatos, úgy a fészkelési-költési/kölyöknevelési időszakon kívül gondoskodni kell a megtelepedés megakadályozásáról.

- 4.5. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését. Védett vagy fokozottan védett állatfaj egyedeinek zavarása, károsítása, elpusztítása tilos!

5. Zajvédelem

- 5.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 5.2. A telep, helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.
- 5.3. A tevékenységhez kapcsoló szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.
- 6.1. A környezethasználó köteles az éves felhasználást nyilvántartani:
- a telephelyen felhasznált tüzelőanyagokról,
 - a telephelyen felhasznált villamos energiáról,
 - a telephelyen felhasznált vízmennyiségről.
- 6.2. A telep energiahatékonysági mutatószámát évente meg kell határozni, melyet az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 6.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos belső auditálást elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

7. Szakhatósági előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/1563-1/2016.ált. (357-3/2016.) számú szakhatósági állásfoglalása és 36500/1563-6/2016. (1650-4/2016.) számú jogsegélye alapján:

1. A figyelő kutak üzemeltetése során azok mintázását, a nyugalmi vízszint mérését, talpmélység mérést és a vett vízminták vizsgálatát, évente egy alkalommal, április 30-ig el kell végeztetni, majd a vizsgálati eredményeket minden év május 30-ig, első alkalommal 2016. május 30-ig meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére. A vízmintavételi és vízvizsgálati jegyzőkönyveket a FAVI-MIR rendszerben elektronikusan kell rögzíteni és továbbítani a vízügyi hatóságra.
2. Az időszakonként vett vízmintákból az üzemeltetőnek akkreditált laboratóriumban a következő komponenseket kell meghatározni:
 - nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)
 - pH
 - szulfát
 - foszfát
 - vezetőképesség
 - klorid
 - fémek (Cd, Pb, Mo)
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telephelyi létesítmények kialakításánál és használatánál, a tevékenység végzésénél, a szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
4. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a

tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

5. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § -a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
6. Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján Részletes-adatlap benyújtására kötelezett (FAVI adatlap). Az adatlap benyújtásának határideje jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.
7. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-ának (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben – be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal, a tárgyévet követő év március 31-ig.

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

Talajvédelmi előírások

- A baromfitartás során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld hígtrágyával, trágyalével, mosóvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.
- Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről) 10. §. (1) és (2) bekezdései az 1. §. b) pontja szerint állattartást folytatók részére nyilvántartás vezetési és adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő!
- Minden év december 31.-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

9. Környezetkárosodás megelőzése

9.1. A telep műszaki létesítményeinek szakszerű üzemeltetéséről folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell.

9.2. A Tornyospálca 0144/34-36 hrsz. alatti baromfinevelő telep **üzemi kárelhárítási tervét** a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/1563-3/2016.ált. számú, 1650-2/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalása alapján **jóváhagyom** (készítette: MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. út 41.) és Eichinger Edina (engedély száma: SZKV-1.3./104/2/15/2014)).

9.2.1. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységnél, a telephelyen kell tartani.

9.2.2. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a környezethasználónak kell gondoskodnia. **A változásokról a kormányhivatalt 30 napon belül értesíteni kell.**

9.2.3. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett **változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, majd megküldeni a kormányhivatalhoz.**

9.2.4. A változások átvezetésétől függetlenül, az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak **ötévente felül kell vizsgálnia**, és a felülvizsgált dokumentációt/átdolgozott tervet 5 példányban a kormányhivatalhoz be kell nyújtania az **engedély felülvizsgálatával egyidejűleg**.

Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a víz és a földtani közeg részszakterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el.

10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

10.1. A környezethasználó köteles értesíteni a kormányhivatalt a lehető legrövidebb időn belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
- Bármely olyan esetben, amely a talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A kormányhivatal ügyeleti telefonszáma: 30/620-70-07; fax száma: 42/598-941.

A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A kormányhivatal részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

10.2. A környezethasználó köteles **minden évben május 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó **„Éves környezetvédelmi jelentést”** benyújtani a kormányhivatalnak. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a kormányhivatal által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon – 3.3.6.pont, 6.2. pont - túl tartalmaznia kell a következőket: az engedély előírásainak való megfelelést, a telepen tartott állatok számát, panaszokat, havária eseményeket.

10.3. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, 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, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a kormányhivatal részére át kell adni. A környezethasználó köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon** belül a panaszokat részletező beszámolót a kormányhivatalnak benyújtani.

10.4. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a határozat 1. sz. melléklete részletezi.

10.5. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. **A felülvizsgálati dokumentációt első ízben legkésőbb 2021. június 30-ig kell a kormányhivatalnak benyújtani.**

11. Menedzsment

11.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

11.2. A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a kormányhivatallal.

11.3. A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.

11.4. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

12. Felügyeleti díj

A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 100.000,- Ft azaz Egyszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei

Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

A felügyeleti díjat **minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

13.A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

13.1. A tevékenység szüneteltetésének vagy felhagyásának tényét **(azt megelőző legalább 30 nappal)** be kell jelenteni a kormányhivatal részére.

13.2. A tevékenység felhagyása esetén a környezethasználó köteles a telephelyén tárolt hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

13.3. A tevékenység felhagyása esetén, vizsgálni kell, hogy a tevékenységből a beruházás megkezdése előtti, a jelen engedélyezési eljárásban benyújtott alapállapot jelentésben – amely a 2005. évben benyújtott Előzetes környezeti tanulmányból kiemelt anyag alapján készült - rögzített állapothoz viszonyítva a földtani közegben következett-e be környezeti kár. Amennyiben a környezet károsodása valószínűsíthető, meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket. A környezethasználó a vizsgálatot tartalmazó dokumentációt **a tevékenység felhagyását követő 30 napon belül köteles** benyújtani a kormányhivatalhoz a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározása érdekében.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

**az egységes környezethasználati engedély 11 évig,
a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye 5 évig érvényes,
jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.**

A 357-10/2016. számú és a 275-31/2012. számú határozattal módosított 275-18/2012. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt jelen engedély jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályon kívül helyezem.

Jelen engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 675.000,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozathoz csatolt 1. sz. melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a melléklettel együtt érvényes.

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon emelkedik jogerőre.

A határozat ellen a közlés napját követő 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 3 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak a jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díjköteles, díja 337.500,- Ft.

Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 6.750,- Ft.

A fellebbezési díj teljes összegét a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát.

A fellebbezés alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal a határozat módosításáról vagy visszavonásáról illetve az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

Tisza Attila egyéni vállalkozó (4600 Kisvárd, Piac u. 1-3.) (továbbiakban: környezethasználó) megbízásából a MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) a Tornyospálca 0144/34-36 hrsz. alatti telephelyen folytatott baromfifinevelő tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálatot és egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet tartalmazó dokumentációt nyújtott be a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, és kérte a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevontan történő lefolytatását.

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 275-18/2012. számú **határozatában adott** egységes környezethasználati engedélyt a környezethasználó részére, a Tornyospálca 0144/34-36 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív baromfifinevelő tevékenységre. Az engedély érvényessége: 2023. július 13.

A kérelem szerint a környezethasználó a telep bővítését tervezi, úgy, hogy a telephely jelenleg engedélyezett 60.328 baromfiférőhely kapacitását 173.520 férőhelyre bővítené.

A környezethasználó a bővítésre vonatkozó eljárást *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (3) bekezdés b) pontja alapján kezdeményezte a kormányhivatalnál, tekintettel arra, hogy a tervezett bővítés a Korm. rendelet

- 1.sz. melléklet 56. pontja: *Az 1. számú melléklet 1-55. pont B. és C. oszlopában..... meghatározott tevékenységek, illetve létesítmények olyan megváltoztatása vagy bővítése, ahol a változtatás az 1. számú melléklet 1-55. pont B. és C. oszlopában meghatározott tevékenység, illetve létesítmény megvalósítását jelenti.* Jelen esetben az 1.sz. melléklet 1.a) pontja: *Intenzív állattartó telep - baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára,*

- 2.sz. melléklet 11. a) pontja: *Intenzív baromfitelepszítés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára,* hatálya alá tartozik, mely alapján a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

A kormányhivatal megállapította, hogy az eljárás *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A bővítésre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárás a Díjrendelet 2. számú melléklet 1. sorszáma alapján 650.000 Ft, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás a Díjrendelet 3. számú melléklet 10.1. sorszáma alapján 250.000,- Ft. A Díjrendelet 2. § (3) bekezdése szerint a kérelmezőnek az előzőekben ismertetett igazgatási szolgáltatási díjak összegének 75-75%-át kell megfizetni, így a bővítésre vonatkozó engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 675.000. Ft.

A közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összecszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.”

Az eljárás során a Ket. 153. §-a szerinti költségek közül az igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melyet a környezethasználó megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A kormányhivatal a Korm. rendelet 24.§ (7), és 8.§ (1)- (3) bekezdései értelmében a nyilvánosság biztosítása érdekében, a kérelem benyújtását követően a hivatalában, valamint honlapján az eljárás megindításáról közleményt tett közzé, valamint a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton közzétette. Egyidejűleg 4793-14/2015. számú iratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenységgel érintett települések, Tornyospálca és Újkenéz Jegyzőjének, akik gondoskodtak a közlemény közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan nem érkezett észrevétel sem a kormányhivatalhoz, sem az érintett települések jegyzőjéhez.

A kormányhivatal a 4793-15/2015. számú ügyiratában a Ket. 29. § (3) bekezdés b) pontja alapján az eljárás megindításáról ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.).

A Kormányhivatal a 4793-13/2015. számú, 2015. október 12-én kelt végzésében hiánypótlási felhívást bocsátott ki, és a hiánypótlás teljesítési határidejét 2015. november 30-ban állapította meg. A hiánypótlás 2015. november 27-én került teljesítésre.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A telephely elhelyezkedése

A telephely Tornyospálca Község közigazgatási területén, külterületen, Újkenéz településtől délre, mezőgazdasági övezetben elhelyezkedő majorban található. A telep a Tornyospálcát Aranyosapátival összekötő 4115. számú közútról közelíthető meg.

A telepet É-i és Ny-i irányban erdőterület, D-i irányban mezőgazdasági szántóterület, K-i irányban pedig a 4115. sz. közlekedési, azon túl pedig mezőgazdasági szántóterületek határolják. A telephely közvetlenül a Tornyospálca - Újkenéz - Aranyosapáti települések közigazgatási határa mellett helyezkedik el.

A telephely határától a legközelebbi lakóingatlanok É-i irányban mintegy 600 méterre Újkenéz településen - a Lenin utcai, Vöröshadsereg utcai és Hunyadi utcai lakóterületen - találhatók.

Létesítmények

A baromfinevelés jelenleg 1 db istállóban, a későbbiekben 6 db istállóban fog történni.

A telephely meglévő létesítményei:

- 1 db régi szalmatároló (szilárd burkolatú, fedett, 1600 m²-es nyitott szín - elbontásra kerül)
- 1 db mélyfúrású kút
- 2 db 20 m³-es technológiai szennyvízgyűjtő műtárgy
- 1 db 20 m³-es szociális szennyvízgyűjtő műtárgy (meglévő)
- szociális épület (42 m², fekete-fehér rendszerű öltöző, zuhanyzó, iroda)
- raktárépület (534 m², zárt)
- hullatároló
- kerékmosó és 1 db 1 m³-es zárt gyűjtőakna a mosóvíz gyűjtésére
- aszfaltozott útfelület összesen: 2765 m² (teljesen felújítva)

Tervezett létesítmények:

- 1 db fedett, oldalról nyitott szalma (szalmapellet) tároló (332,145 m² – megvalósult)
- 1 db 20 m³-es technológiai szennyvízgyűjtő műtárgy az 5. és 6. sz. istállóhoz
- 2 db talajvízfigyelő kút (megvalósítás folyamatban)

A telephely ólainak nevelőfelülete:

Épület megnevezés	Állapot	Hasznos alapterület	Férőhely kapacitás (db)
1. sz. nevelőépület	meglévő	745 m ²	13.410
2. sz. nevelőépület	meglévő	1515 m ²	27.270
3. sz. nevelőépület	építés alatt	1515 m ²	27.270
4. sz. nevelőépület	tervezett	1515 m ²	27.270
5. sz. nevelőépület	tervezett	2175 m ²	39.150
6. sz. nevelőépület	tervezett	2175 m ²	39.150
Összesen		9640 m ²	173.520

A tartástechnológia főbb műszaki elemei, paramétere

A tervezett technológia: Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer.

Telepítési sűrűség:

A rendelkezésre álló hasznos alapterület alapján $173.520 \text{ db} / 9.640 \text{ m}^2 = 18 \text{ db/m}^2$ betelepítési kapacitás áll rendelkezésre. Az 5. sz. nevelőépület a meglévő 1600 m²-es régi szalmatároló helyére kerül megépítésre.

Állománytartás ideje: A telepen 6 hetes korig, 2,2 kg tömeg eléréseig történik majd a brojler nevelése.

Szerviz időszak: 2 hét

Itatás

A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, szelepes (szopókás) rendszerű.

Takarmányozás

A takarmányt zárt szállítójármű, ömlesztve szállítja a telepre. A takarmány a tartályos tehergépkocsikról közvetlenül a zárt silókba kerül átféjtésre. Minden nevelő épülethez kialakításra kerül 2 db takarmány siló. A silók feltöltése zárt rendszerben, pneumatikusan történik. A táp behordása és elosztása automatikus rendszerű berendezésekkel történik. Egy-egy nevelőtérben 4 sor spirálos etetővonal és 5 sor szelepes itatóvonal kerül telepítésre. Az etetőrendszer számítógéppel vezérelt, automatikus működésű. Ha az etetőkben a táp mennyisége lecsökken, a rendszerben elhelyezett érzékelők automatikusan elindítják a táp behordását az etetőkbe.

A telepen hagyományos morzsázott vagy decrés granulált tápos etetést fognak alkalmazni.

A takarmányozás 4 fázisú.

1. fázis: a csibék maximum 14 napos koráig tart, etetés: indító táppal;
2. fázis: a csirkék 10-14 napos korától 24-26 napos koráig tart, etetés: indító táppal;
3. fázis: a csirkék 24-26 napos korától 36 napos koráig tart, etetés: nevelő táppal;
4. fázis: a csirkék 36 napos korától tart addig az időpontig, amikor vágásra kerülnek, etetés: befejező táppal.

Fűtés: A nevelőépületek fűtését PB gáz üzemű hőlégbefűvők biztosítják.

Szellőzés

A nevelőépületek szellőztetése alagútszellőztetési rendszerrel lesz biztosítva. Egy nevelőépületbe 6 db EM50 típusú, a minimum téli időszak szellőzéséhez 2 db EM36 típusú továbbá 2 db EDC24 típusú légkeverő galvanizált axiál ventilátor kerül beépítésre.

Világítás: A világításnál a hagyományos izzók helyett szabályozható fénycsöveket alkalmaznak, melyek energiatakarékosabbak, és hatékonyságuk is nagyobb. A fényprogram betartásához fénykirekesztőket használnak, ami meggátolja a természetes fény beszűrődését. A fényerősség a nevelés befejezéséig fokozatosan csökkenthető.

Almozás

A nevelőépületekben alományként pellettált szalma almot fognak használni.

Trágya kitárolás, elhelyezés

A takarítás során a trágyát az istállók előtti szilárd burkolatú felületre tolják ki, majd mezőgazdasági pótkocsira rakják, és közvetlenül mezőgazdasági szántó területekre szállítják el. A trágya elszállítását minden esetben az átvevők végzi, akiket írásban felhívunk a „Helyes mezőgazdasági gyakorlat” előírásainak betartására. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfaltozott burkolaton történik. Amennyiben az ólak

takarítására a trágya kijuttatás tilalmi időszakában kerülne sor, úgy a trágyát közvetlenül a Baromfi-Coop Kft. nyírákói trágyafermentáló üzemébe szállítják be a mellékelt befogadó nyilatkozat alapján.

A telepen trágyatárolás nem lesz.

Vízellátás: A telephely vízellátása 1 db mélyfúrású kúttal lesz biztosítva, a telepen belüli hálózat kialakításával.

Szennyvízelhelyezés:

Szociális szennyvíz: A szociális szennyvíz gyűjtésére a meglévő 1 db 20 m³-es zárt szennyvízakra szolgál, amelyből a szennyvizet a közszolgáltató szállítja el igény szerint.

Technológiai szennyvíz: Az ólak takarításából származó mosóvizet a meglévő 2 db 20 m³-es és a tervezett 1 db 20 m³ kapacitású zárt szennyvíztárolókban gyűjtik. A takarítás során az almos trágyát zárt pótkocsikra rakodják, közben az aknákból a mosóvizet visszalocsolják a pótkocsira rakodott almos trágyára majd kiszállítják mezőgazdasági területekre (tilalmi időszakban pedig a nyírákói trágyafermentálóba.)

Csapadékvíz-elhelyezés: A telep meglévő és tervezett istállóin megfelelő csatornarendszer van/lesz kialakítva, a telep tetőfelületein összegyűlő csapadék az épületek közötti burkolatlan felületen szikkad el. A telep burkolatlan felületeire hulló csapadékvíz helyben szikkad el. Csapadékvíz-tározó a telepen nincs.

Hulladékkezelés

A tevékenységből származó kommunális szilárd hulladékok gyűjtése és szállításig való tárolása hagyományos módon, erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtő edényekben fog történni. A hulladékok elszállítása Tornyospálca település közszolgáltatójával, az Észak-Alföldi Környezet-gazdálkodási Kft.-vel történik szerződés alapján.

A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt edényzetben elkülönítetten gyűjtik, a kis mennyiségre tekintettel munkahelyi gyűjtőhelyen. A veszélyes hulladékokat az arra a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át 6 hónapos gyakorisággal.

A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 600 kg.

Az esetlegesen elhullott állati tetemek az állategészségügyi szabályok szerint állati eredetű melléktermékek, melyek zárt fedett helyen a hullatároló épületben, speciális gyűjtőedényzetben kerülnek gyűjtésre. Az állati hullákat a Bátortrade Kft. szállítja el igény szerint az üzemeltetésében lévő nyírbátori állati hulla feldolgozó üzembe.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a környezetvédelmi hatóság 4793-21/2015. számú végzésében szakhatóságként a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) a 36500/1563-1/2016.ált. (1650-1/2015.) számú szakhatósági állásfoglalásában az engedélyezési eljárást lezáró határozat kiadásához feltételekkel hozzájárult. Előírásait a határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza, indoklása az alábbi:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.) (továbbiakban: Főosztály) 2016. január 26-án érkezett megkeresésében – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésre és a 6. számú melléklete II. számú táblázatának 5. pontjára hivatkozva – Tisza Attila egyéni vállalkozó (4600 Kisvárd, Piac u. 1-3.) által meghatalmazott a MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.), a Tornyospálca 0144/34-36 hrsz.-ú ingatlanon folytatott baromfitartási tevékenységre 275-18/2012. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosításában szakhatósági állásfoglalás megszerzésére irányuló kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz.

- A Főosztály 357-3/2016. számú megkeresésében az alábbi szakkérdésben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:*
- A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 38. § (3) bekezdése és a 6. számú melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján: „a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata”.*
- A Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint elsőfokú vízügyi szakhatóság az egységes környezethasználati engedély módosításához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tervezett tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elhelyezése biztosított, vízbázis és vízvédelmi szempontból az eljárás tárgyát képező tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre az előírások betartása mellett káros hatása nincs.*
- A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésre és a 6. számú melléklete II. számú táblázatának 5. pontjában szereplő szakkérdést megvizsgálta és megállapította:*
- *A Tornyospálca 0144/34-36 hrsz.-ú földterületek közüzemi vízbázist nem érintenek.*
 - *A baromfinevelő telep vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó 249-2/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a Katasztrófavédelmi Igazgatóság. Az engedély 2020. november 30-ig érvényes.*
 - *A baromfinevelő telep vízellátását a 27/63-1968. vízikönyvi számú mélyfúrású kút (K-19 kataszteri számú) látja el. A mélyfúrású kút 3935-10/2015. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2020. november 30.*
 - *A baromfinevelő telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának figyelésére a monitoring rendszer kialakítása folyamatban van. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a baromfinevelő telepen, Tornyospálca 0144/34-36 hrsz.-ú földterületen tervezett 2 db (TK-1 és TK-2 jelű) figyelőkútra 2877-10/2015. számon vízjogi létesítési engedélyt adott ki. Az engedély 2018. július 31-ig érvényes. A kutak elkészültek. A vízjogi üzemeltetési engedély kiadása 5072/2015. számon a hatóságnál folyamatban van.*
 - *A figyelőkutak mintavételezést évente egy alkalommal, minden év május 30-ig, első alkalommal 2016. május 30-ig kell a vízügyi hatóság részére megküldeni. A vízvizsgálatok során az alábbi komponenseket kell meghatározni: nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, pH, vezetőképesség, klorid, Cd, Pb, Mo.*
 - *A turnusok utáni takarítást és fertőtlenítést nagynyomású vizes mosóval végzik. Kívülről befelé mosnak, így szennyeződés az épületen kívülre nem kerülhet. Az épületek csatornáján keresztül a mosófolyadék a 3 db, egyenként 20 m³ kapacitású zárt gyűjtőaknába jut. A takarítás során az almos trágyát zárt pótkocsikra rakodják, közben az aknákból a mosóvizet visszalocsolják a pótkocsira rakodott almos trágyára, majd kiszállítják mezőgazdasági területekre (tilalmi időszakban pedig a Baromfi-Coop Kft. által adott fogadó nyilatkozat alapján a nyírjákói trágyafermentálóba). Az aknák állapotát az ürítések alkalmával rendszeresen ellenőrizni kell. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik.*
 - *A telepen trágyatárolás nem történik (a turnusok utáni takarítás során összegyűjtött trágya azonnal kiszállításra kerül), szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A trágya szállítóeszközre történő rakodását úgy kell elvégezni, hogy abból talaj- és talajvízszennyezés ne következzen be.*
 - *A szociális szennyvíz gyűjtése 1 db 20 m³-es zárt szennyvízaknában történik, ahonnan a közszolgáltató igény szerint elszállítja a szennyvizet. A bejárat mellett 1 m³-es akna kerül kialakításra a mosóvíz gyűjtésére.*

- A telephelyen parkoló nem kerül kialakításra így ehhez kapcsolódóan nincs szükség külön csapadékvíz kezelésre.
 - A baromfinevelő telep zárt technológiájú, potenciális szennyezőforrásként a szennyvíztároló aknákat kell megemlíteni, amelyből a szennyvizet szállítási közszolgáltatói szerződés alapján a szennyvíztisztító telepre szállítják. A gyűjtés csak zárt és megfelelően szigetelt szennyvízgyűjtő aknában történhet.
- A talajvíz vízminőségi állapotának figyelemmel kísérésére érdekében monitoring rendszer kialakítása folyamatban van.*
- SA keletkező tiszta csapadékvíz a telepen belül beavatkozás nélkül elsikkad. A zárt technológia miatt trágyával szennyeződő csapadékvíz nem keletkezik.
 - Szennyvíz és csapadékvíz kezelés a telepen nem fog történni.
 - A telepen kis mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik (állati hullák, állatgyógyászati készítmények, eszközök), melyet elkülönítve, az előírásoknak megfelelően munkahelyi gyűjtőhelyen és hullatároló épületben, speciális gyűjtőedényzetben terveznek elhelyezni. A veszélyes hulladékokat az arra a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni.
 - A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.
 - Az engedélyköteles tevékenységet megkezdni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján FAVI adatszolgáltatásra köteles. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35/A §-nak megfelelően „az adatszolgáltatást elektronikus úton kell megküldeni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló miniszteri rendelet szerinti adattartalommal”. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 7. pontja által megállapított hatáskörben, a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, továbbá a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal állapítja meg.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

A fellebbezési jogról tájékoztatást a Ket. 44. § (9) bekezdésére tekintettel adtam.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. §-ában foglaltak alapján: „A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és a hatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodásról szóló törvényben meghatározott határidőben – amennyiben az eljáró hatóság a sürgősséget megkeresésében megindokolja, 10 napon belül – köteles megadni.”

A Ket. 78. § (1) bekezdésére tekintettel kérem az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

Mivel a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező része nem tartalmazta a mérési-ellenőrzési (monitoring) feltételeket, valamint a vízmintákból vizsgálandó komponensköroket, ezért a Kormányhivatal 357-16/2016. számú belföldi jogsegélyben kérte

fentieket megadni. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/1563-6/2016.ált. számú, 1650-4/2016+. saját számú iratában megadta a kért adatokat, amelyeket a határozat 7. pontjában előírtam.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a kormányhivatal a 4793-20/2015. sz. ügyiratában a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát**, a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát**, **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatalának Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát** és a **Borsod-Abauj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztályát** kereste meg a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatosan.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** SZR/079/01604-2/2015. számú szakmai véleményében hiánypótlásra vonatkozó észrevételt tett. A 357-8/2016. számú végzésben ezen hiánypótlás benyújtására hívtam fel az ügyfelet, aki a kért hiánypótlást 2016. 03. 30-án teljesítette.

A hiánypótlás alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZ/92/00623-2/2016. számú szakmai véleményében

„az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel.”

Szakmai véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„Tisza Attila egyéni vállalkozó (4600 Kisvárd, Piac u. 1-3.) által meghatalmazott MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Tornyospálca, 0144/34-36. hrsz. alatti baromfifinevelő telep bővítéséhez kapcsolódó egységes környezethasználati engedély megszerzése ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70.§-ának, valamint a 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a tervezett létesítmény megvalósítása és üzemeltetése során a vizsgált szakkérdések vonatkozásában a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat figyelembe véve jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető. A levegő és zajvédelmi hatásterületen belül lakóterület nem található.

Fentiek alapján szignifikáns humán-egészségügyi kockázatonövelő hatás kialakulására a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet következtetni, erre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint foglalt állást.

Szakmai véleményemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján alakítottam ki”

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály** SZ-F-01/Tv./03585-3/2015. sz. szakkérdésben tett nyilatkozata előírásait a határozat rendelkező részének 8. pontja tartalmazza, amely indoklása az alábbi:

„Talajvédelmi szempontból a tervezett beruházásnak - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése és a 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról) 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági

feladatainak meghatározásáról) 18. § (1) bekezdése állapítja meg.

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet 1. táblázat 5. pontja, valamint a 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellé kelt környezeti hatástanulmány (készítette: Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. 4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.; készült: Nyíregyháza, 2015.) alapján adta ki.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály 2504-2/2015. számon, szakkérdés vizsgálata tárgyában az alábbiakat állapította meg:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) T. Cím megkeresésére a Tornyospálca 0144/34-36. hrsz alatti baromfinevelő telep bővítésének engedélyezése tárgyában indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati eljáráshoz mellékelt dokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a tervezett létesítmény vonatkozásában nem merül fel olyan hatásviselő környezeti elem vagy rendszer, melynek védelme, érintettsége a Bányafelügyelet hatáskörébe tartozik, sem olyan környezetveszélyeztetés, amely elleni védelmet a Bányafelügyelet hatáskörébe utalná jogszabály.

Fentiek alapján a Környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése és-a rendelet 5. számú melléklet I. számú táblázat 8. pontjában foglaltak szerint a tárgyi szakkérdés vizsgálatának feltételei nem állnak fenn.”

A Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatalának Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya az SZ-10D/02601-2/2015. számú nyilatkozatában a kulturális örökségvédelmet érintő szakkérdés vizsgálatát megszüntette, mert a tervezett beruházás a hatósági nyilvántartásában szereplő régészeti lelőhelyet nem érint.

A kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § 6b) bekezdésének megfelelően a 4793-22/2015. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Tornyospálca Község Jegyzőjéhez a tervezett bővítés és a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjának megállapítása érdekében.

Tornyospálca Község Jegyzője 2886-5/2015. számú levelében az alábbi tájékoztatást adta:

„A belföldi jogsegély teljesítéséhez közlöm, hogy a fent nevezett tevékenység

1. A helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van. Amennyiben a tervezett tevékenység a becsatolt dokumentációban rögzített feltételekkel valósul meg, úgy azokban a környezeti elemekben vagy rendszerekben, amelyek védelme jogszabály alapján a hatáskörömbé tartozik, jelentős állapotváltozás nem következik be, illetve nem valószínűsíthető olyan környezetveszélyeztetés, amely elleni védelmet jogszabály az önkormányzat jegyzőjének hatáskörébe utalja.

2. A település jelen eljárás időpontjában hatályos településrendezési eszközeivel nincs összhangban.

Az összhang Tornyospálca község településrendezési terv módosításával megteremthető.

A tornyospálcai 0144/34-36 hrsz-ú telkeket érintően a kialakult majorok területét nem mezőgazdasági, hanem beépítésre szánt mezőgazdasági-üzemi területként kell kialakítani. Ezek a telkek kivett major besorolásúak, így a terv javítása szükséges. A szerkezeti tervet és a HÉSZ-t is érintő módosítás folyamatban van, várhatóan 2016. év első félévig hatályba lép a változás. A terv módosítását megalapozó telepítési tanulmány tervet csatoltan megküldöm.

Nyilatkozatomat a közigazgatósági hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 26.§. (5) bekezdése. Tornyospálca Község Önkormányzata Képviselő-testületének A Helyi építési szabályzatról és a szabályozási tervek elfogadásáról szóló 10/2006. (V.23.) rendelet figyelembevételével adtam ki.”

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése illetve 9. §-a alapján a kormányhivatal a 4793-29/2015. számú végzésében 2016. február 1-ére közmeghallgatást rendelt el a kormányhivatal hivatalos helyiségébe (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.), amelyre meghívta a környezethasználót és meghatalmazott képviselőjét, az

eljárásba bevont szakhatóságot, a kormányhivatal szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységeit, továbbá értesítette az ismert ügyfeleket. A közmeghallgatásról a kormányhivatal hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, valamint a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré tételre megküldte Tornyospálca és Újkenéz Községek jegyzőjének. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a kormányhivatalhoz, sem Tornyospálca és Újkenéz Jegyzőjéhez.

A meghirdetett közmeghallgatáson a nyilvánosság részéről nem jelentek meg, így a közmeghallgatás elmaradt.

A kormányhivatal döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok, a belföldi jogsegély, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A kivitelezési munkák során keletkező építési-bontási hulladékokat az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai szerint fogják kezelni, ennek megfelelően a hulladékokat vagy a helyszínen felhasználják, vagy engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd azt követően engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének 2. pontjában rendelkeztem a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.5. pontjában tettem előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§ 11.§ 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető. Az elektronikus adatszolgáltatás adminisztrációs és technikai feltételeiről a <http://web.okir.hu/hu/tart/index/57/Adatszolgáltatások> internetes elérhetőségen tájékozódhat.

A rendelkező rész 2.6. és 2.7. pontjában foglalt előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem

A tervezett fejlesztés meglévő telephelyen történik, 3 db új baromfinevelő épület (4., 5. 6. sz. nevelőépület) építésével. A benyújtott dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok figyelembe vételével, mely 170,5 m-nek adódott. A dokumentációhoz 300 méteres védelmi övezet kijelölését tartalmazó Mérési vázlatot csatoltak, továbbá benyújtották Kállai András földmérő (4491 Újdombrád, Szabadság út 1.) nyilatkozatát, mely szerint „a Tornyospálca község 0144/36 hrsz-ú földrészleten tervezett 3 db új nevelőépületre és a meglévő 3 db nevelőépületre vonatkozóan a sarokpontoktól mért 300 méter sugarú körön belüli hatásterületen a Lr. 5.§ (6) bekezdése szerinti /lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező forrás működésével összefüggő építmény/ épület nem található.

A védelmi övezet határán a szagkoncentráció 3 SZE/m³ alá csökken. Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében foglalt követelmények betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 5.§ (3) bekezdése alapján „A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A Lr. 5.§ (4) bekezdése alapján „A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A Kormányhivatal az előzőek alapján a D4, D5, D6 jelű 4., 5. és 6.sz. nevelőépület megnevezésű diffúz források védelmi övezetét a határozat rendelkező rész 3.1.2. pontja szerint határozta meg.

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 275-18/2012. sz. határozat 4.1.2. pontjában védelmi övezetet jelölt ki a telephely 2-3. sz. nevelő épületei, mint új légszennyező források határától számított 185 méter távolságban. A D2., D3 jelű nevelőépületek kijelölt védelmi övezetet a továbbiakban is fenn kell tartani, ezért a védelmi övezet kijelöléséről jelen határozat rendelkező rész 3.1.2. pontjában tett előírást a Kormányhivatal.

A környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A Lr. 7. § (4) szerint, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a kormányhivatal.

A kormányhivatalnak - amennyiben az állattartótelep bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználót, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

A bejelentésre kötelezett diffúz forrásokat a határozat rendelkező részének 3.2. pontja tartalmazza.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A határozat rendelkező részének 3.4.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.5. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem

A baromfinevelő telep Tornospálca település külterületén helyezkedik el. A legközelebbi zajtól védendő létesítmény a telephelytől északi irányban, kb. 600 m-re található.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete az akusztikai középpontból rajzolt 169 m sugarú kör által lefedett terület.

Mivel a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő épületet, területet, ezért a kormányhivatal a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján zajvédelmi előírást nem tett.

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

Természetvédelem

Az évtizedek óta állattenyésztésre hasznosított telephely és közvetlen környezete nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti, Natura 2000 és természeti területnek. A vizsgálati terület a Nemzeti Ökológiai Hálózathoz tartozik, ökológiai folyosó funkcióval, amely funkció a telephely üzemeltetése óta csak részben - főként a telephely fás szárú növényállománya révén - teljesül.

A beruházással érintett ingatlan botanikai és zoológiai vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy a terület fajok és élőhelyek tekintetében jelentős természeti értéket nem képvisel. Az ingatlan vegetációja degradált; a fellelt növényfajok szinte mindegyike az ilyen jellegű élőhelyekre jellemző.

A tervezett három baromfinevelő épület létesítése új területfoglalással, bontással, jelentősebb tereprendezéssel, a telephely biológiai aktív felületeinek csökkenésével nem jár, két korábbi épület helyén valósul meg.

Az egységes környezethasználati engedélykérelemhez csatolt dokumentáció élővilágvédelmi fejezetében a szakértő javaslatokat tett a telephely tervezett létesítményeinek tájbaillesztésére.

A telephelyet É-ről és Ny-ról erdő, ill. egyéb fás szárú növényállomány, K-ről közút határolja. Az ingatlan D-i telekhatárán többszintű védőfásítás megvalósítását tervezik, amely a telephely takarását, tájbaillesztését is szolgálja.

A határozat rendelkező részének 5. pontjában tett előírások betartása és a beruházás fentiek figyelembevételével történő megvalósítása esetén a tervezett bővítés nem jár együtt a természetvédelmi, tájvédelmi érdekek sérelmével, természeti értékek veszélyeztetésével.

Környezetkárosodás megelőzése

A Kormányhivatal a 357-10/2016. számú határozatában jóváhagyta a környezethasználó, Tornyospálca 0144/34-36. hrsz. alatti baromfitelepére vonatkozó 2015. évben készült üzemi vízminőségi kárelhárítási tervét, határozatát a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján hozta. A 357-10/2016. számú határozat 2016. április 19-én emelkedett jogerőre.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Ezért a kormányhivatal a 357-10/2016. sz. határozat előírásait jelen határozat rendelkező részének 9. pontjába foglalta, egyidejűleg a 357-10/2016. sz. határozatot hatályon kívül helyezte.

A kormányhivatal 2016. március 3-án a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (4) bekezdésében foglaltak alapján az elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezethasználóval szakmai konzultációt folytatott.

A konzultációról jegyzőkönyv készült, melyben rögzítésre került a baromfitartásra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása, az alábbiak szerint:

Az elérhető legjobb technika az IPPC szerint	A tervezett baromfitelepen alkalmazott technika
Állatok elhelyezése, Épületek kialakítása	
Beton padlózat szigetelés nélkül.	Beton padlózat szigeteléssel.
Állatsűrűség: 18-24 db/m ² között.	Állatsűrűség: 18 db/m ² .
Épületek hőgazdálkodása	
Olaj vagy gáz hőszugárzók alkalmazása zárt épületekben.	Gáz hőszugárzók alkalmazása zárt épületekben.
Az istállók hőmérséklet-szabályozására A falak szigetelését, fűtést kell alkalmazni.	A falak szigetelve vannak, az épületeket fűtik.
Világítás	
Alkalmazható kizárólag mesterséges fény, de kombinálható természetes fénnel is.	Mesterséges világítást használnak.

Szellőztetés, klímaszabályozás	
Az épületek szellőztetése mechanikus és természetes lehet.	Istállóként változó számú ventilátor biztosítja a szellőztetést.
Vízgazdálkodás	
A felhasznált vízmennyiségeket (itatás, tisztítás, kommunális) folyamatosan mérni kell (naponta), mellyel az elfolyások megelőzhetők, az elszállított szennyezett vízmennyiségével összevethetők.	Az itatóvíz-fogyasztást mérik és rögzítik.
A csapadékvíz gyűjtése és tisztításra való felhasználása javasolt.	A csapadékvíz szelektív gyűjtése nem megoldott, a csapadékvíz a telephely burkolatlan felületein elszikkasztásra kerül.
Itatás	
Az állatok itatására önitatót célszerű alkalmazni a túlcordulás megakadályozására. Ez lehet vízszinttartó vagy szopókás rendszerű.	Szelepes önitatót alkalmaznak.
Etetés	
A táp lehet helyben őrölt és kevert alapanyagokból, ill. külső beszállításból származó	A táp külső beszállítóktól származik.
A tápot (esetleg alapanyagokat) zárt rakodóterű tehergépkocsival szállítják és zárt rendszerben ürítik silókba.	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a tápot és pneumatikusan üríti a silókba.
A takarmányt spirális, láncos vagy fémrudas berendezés adagolja takarmánysilóból.	A külső takarmánytároló silóból flexibilis spirális behordó juttatja a takarmányt az etetővonalakra.
Az automata, függesztett, állítható magasságú etetők javasoltak csöves etetőkkel vagy kerek tálakkal	Az etetés automata, függesztett, állítható magasságú kerek etetőtálakkal történik.
A baromfi takarmányozása a takarmány összetételét tekintve több (általában 3 fázisra osztódik).	A takarmányozás a nevelés alatt 4 fázisban történik.
Almozás, trágyakezelés	
Alomanyagként faforgács, fűrészpor és szalma használható. Az alomnak fel kell szívnia a trágya nedvességtartalmát. Az almos trágya a rotáció végéig az istállóban marad	Almozásra pellettált szalma almot használnak, melyet 6 hét után, a rotáció végén távolítanak el az istállókból.
Célszerű a trágyát kitermelését követően azonnal elszállítani, az ideiglenes tárolást megfelelő védőtávolságon túl kell végezni (állategészségügyi okok)	Az ólak takarítása során a trágyát azonnal kiszállítják mezőgazdasági területre, a tilalmi időszakban pedig trágyatárolóba, vagy trágya fermentálóba.
Tisztítás, fertőtlenítés	
Tisztításhoz nagy nyomású mosóberendezések alkalmazása is elegendő, de vegyszerek (pl. formalin) használata is engedélyezett)	Nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) és fertőtlenítőszereket (H-lúg) használnak a tisztításhoz-fertőtlenítéshez

A tisztítás során keletkező szennyvizek földalatti tárolókban tárolhatók elszállításig ill. újrahasznosításig)	A tisztításból kikerülő szennyvizeket felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig
Hulladékkezelés	
Az állati tetemeket az erre jogosult társaságnak kell átadni)	Az elhullott állati tetemeket elszállításig zárt konténerben, hullatárolóban tárolják. Innen környezetvédelmi és állategészségügyi engedélyekkel rendelkező állati hulladékokat feldolgozó telepre szállítatják.
Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladék tároló dobozokban, vagy tartályokban gyűjtik, melyet legtöbbször állatorvosi szervezetek szállítanak el	Az állatgyógyászati hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, azokat, mint veszélyes hulladékokat minden esetben környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező szállítja el.
Környezetvédelmi megbízott alkalmazása	Az adminisztratív környezetvédelmi feladatokat szerződéses jogviszony keretében külső szakértő látja el.

A telephely környezetvédelmi megbízottja: MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.), - kapcsolattartó: Eichinger Edina, tel.: 06-20/54-06-301.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló környezetvédelmi előírásokat és követelményeket a BAT alapján határoztam meg, figyelembe véve a létesítmény műszaki jellemzőit, földrajzi elhelyezkedését, a környezet jelenlegi és célállapotát, a megteendő intézkedések előnyeit.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és *az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, a környezethasználat éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz Egyszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak. Késedelmes teljesítés esetén a késedelmi kamatfizetési kötelezettségről a Ket.132. § (1) a) pontja alapján rendelkeztem.

A baromfinevelő telep, mint a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum, és mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban, illetve az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló egyéb adatok alapján a tevékenység további folytatása nem kifogásolható. Az engedélyezés tárgyát képező baromfinevelő tevékenység jelentős bővítése a rendelkező részben megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a rendelkező rész III. szakaszában foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel, ezért a kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A kormányhivatal a diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja, valamint az üzemi vízminőségi kárelhárítási tervét jóváhagyja.

Tornyospálca Község jegyzője által tett nyilatkozat szerint a tervezett tevékenység hatályos településrendezési eszközével nincs összhangban, azonban a településrendezési eszközök módosításával az összhang megteremthető, ezért a Kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 10. § (4) a) pontja és 5. § (2) bekezdésének cb) pontja alapján határozata rendelkező részében ezt a lehetőséget rögzítette, és **előírta, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.**

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdése alapján 11 évben állapítottam meg, mert a határozat rendelkező részébe foglalt előírások biztosítják, hogy az üzem kibocsátásai hosszú távon határérték alatt maradnak.

A határozatba foglaltak teljesítésének 5 évenkénti felülvizsgálatát a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerint kell elvégezni.

A korábban kiadott 357-10/2016. számú és 275-31/2012. számú határozatokkal módosított 275-18/2012. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályon kívül helyeztem.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló* 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. §-a alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló* 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában.

A kormányhivatal a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló* 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontja, (2) bekezdésében és 13 § (1) c) pontja és (2) bekezdésében biztosított hatáskörben, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9. pontjában meghatározott illetékességben járt el.

A határozat nyilvánosságra hozataláról a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24 § (11) bekezdése szerint gondoskodok. Az így közölt döntést a közzétételét követő 15. napon tekintem közzétettnek és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján. Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

Az eljárás és a fellebbezés díja a 14/2015. (III.31.) FM rendelet 2. § (1)(5)(6)(7) bekezdései és 2-3. sz. mellékletei alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24.§ (11) bekezdése, illetve 5. § (6) bekezdése alapján megküldjük az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közszemlére tegye.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Erdősor u. 4.) a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot Tisza Attila egyéni vállalkozó által kibocsátott meghatalmazás alapján a MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. útján közlöm a környezethasználóval.

Nyíregyháza, 2016. június 28.

Kozma Péter
kormány megbízott
névében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés s.k.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi
Főosztály
főosztályvezető

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 357-19/2016. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a kormányhivatal részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.1. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.4.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.5. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Rendkívüli esemény bejelentése 9.1. pont	eseti	haladéktalanul
Üzemi kárelhárítási terv adataiban bekövetkező változásról értesítés 9.2. pont	eseti	30 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata 9.3. pont	5 évente	következő felülvizsgálat és a felülvizsgált terv benyújtási határideje: 2021. június 30-ig
Havária események összefoglaló jelentése 10.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Éves környezetvédelmi jelentés 10.2. pont	évente	május 31.
Panaszt részletező beszámoló megküldése 10.3. pont	eseti	panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.5. pont	5 évente	első ízben: 2021. június 30-ig
Felügyeleti díj 12. pont	évente	február 28.
Tevékenység szüneteltetése, felhagyása 13.1. pont	eseti	szüneteltetést, felhagyást megelőző legalább 30 nappal korábban
Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 13.3. pont	eseti	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül

2. sz. melléklet a 357-19/2016. számú határozathoz
A védelmi övezet tartalmazó térképmásolat



