



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 114713-1-14/2017.
Ikt. szám: BK-05/KTF/04273-18/2017.
Hiv. szám: -
Melléklet: -
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel,
Domokos Antal,
Horváth Krisztina,
Tisóczki Zoltán,
Herczeg László,
Mészáros Mónika
Telefon: +36 (76) 795-859

Tárgy: HUNGERIT Zrt., Tiszakécske, kacsatelep létesítése – előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **HUNGERIT Zrt.** (6600 Szentes, Attila u. 3.) nevében Zala Izabella (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által 2017. szeptember 18-án – a *Tiszakécske, 0476/3 hrsz. alatti fióktelepen tervezett kacsatelep létesítése tárgyában* – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén, mely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 6. a) pontja szerint – *Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára* – minősül, **nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

A tevékenység a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóságok által kiadott építési és használatbavételi, valamint zajkibocsátási engedélyek birtokában kezdhető meg.

Szakkérdés vizsgálata:

I. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

- A dokumentációban foglaltak alapján, közegészségügyi szempontból nem indokolt a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása.

II. Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően:

- Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a beruházás talajvédelmi szempontból elfogadható.

III. Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

- A tervezett beruházás megvalósítása örökségvédelmi érdeket nem sért, ezért az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

- Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, **amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő**, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező **köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről** – a felelős őrzés szabályai szerint – **a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság** (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) **felé azt haladéktalanul bejelenteni**, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.
- A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

IV. Termőföldre mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:

- A beruházás megvalósításához az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a termőföld mennyiségi földvédelme szempontjából hozzájárulok.

*

Szakhatósági állásfoglalás:

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 36600/4899-1/2017. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a HUNGERIT Zrt. (6600 Szentes, Attila u. 3.) megbízásából Zala Izabella (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) a Tiszakécske, 0476/3 hrsz. alatti fióktelepen tervezett kacsatelep létesítése tárgyában indított előzetes vizsgálati eljárás kérelmére indult hatósági eljárásában megküldött BK-05/KTF/04273-6/2017. ügyiratszámú szakhatósági megkeresésére Igazgatóságunk az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadom.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett 2 db kút, 2 db monitoring kút, 1 db kútház, 4 db tűzvíz tároló, 1 db kommunális szennyvíztisztító, 42 db technológiai szennyvízakna, 1 db ivóvíz puffer tároló és a csapadékvíz elvezető és kezelő hálózat megépítése csak jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában végezhető el. A vízjogi létesítési engedélyezési eljárást az I. fokú vízügyi hatóságnál kell lefolytatni. A keletkező trágya tárolására és a tisztított szennyvíz elszikkasztására vonatkozóan szennyezőanyag elhelyezési engedélyt kell beszerezni. A szennyezőanyag elhelyezési engedélyezési eljárást szintén az I. fokú vízügyi hatóságnál kell lefolytatni.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Zala Izabella, környezetvédelmi tervező 2017. szeptember 18-án a HUNGERIT Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság nevében Tiszakécske, 0476/3 hrsz. alatti fióktelepen tervezett kacsatelep létesítése tárgyában előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz, annak elbírálása céljából.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Tiszakécske település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.

Az engedélyes adatai:

Neve: HUNGERIT Zrt.
Székhelye: 6600 Szentes, Attila u. 3.
KÜJ száma: 100 230 260

Az érintett telephely adatai:

Helyrajzi száma: 6060 Tiszakécske, 0476/3 hrsz.(összevonás után 0476/4.)
Területe: 18,842 ha
Művelési ága: baromfitenyésztés
Tulajdonos: HUNGERIT Zrt.
KTJ szám: 102 716 336

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítette:

Neve: Zala Izabella környezetvédelmi szakértő
Címe: 6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.

A telephely elhelyezkedése:

A beruházással érintett terület Tiszakécske külterületén, a településtől ÉNy-i irányban, a 4601. sz. műút melletti 0476/3 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. A vizsgált telephely környezetében mezőgazdasági- és erdőművelés alatt álló területek találhatók. A legközelebbi lakóingatlan a telekhatártól 70 m-re DK-i irányban található.

A tervezett tevékenység:

A Zrt. a Tiszakécskén létesülő baromfitelepen peccsenyekacsa nevelését tervezi. A telep 2 db 1.000 m²-es előnevelő- és 5 db 1.000 m²-es utónevelő istállóból áll, melyekben egy-egy rotáció alatt 30.000 db kacsát nevelhet fel. A két előnevelőben 15.000-15.000 állat nevelése történik 14 napig, ahonnan átkerülnek az utónevelőkbe, amelyek 6.000 férőhelyesek. Itt az állatok 6 hetes korukig maradnak, majd elszállításra kerülnek. A telepen kacsatartáshoz kapcsolódó kiegészítő építmények is létesülnek.

Tervezett volumen:

	Helyrajzi szám	Nevelőtér területe (m ²)	Maximális kapacitás		Telep max. férőhelyszám (db/turnus)
			db/épület	összesen	
2 db előnevelő	Tiszakécske, 0476/3	1.000	15.000	30.000	30.000
5 db utónevelő		1.000	6.000	30.000	

Nevelő épületek:

Az istálló egy légterű. Az állatok tartása mélyalmos rendszerben történik. Az almozást szalma pellettel végzik. Az istállóban automata etető és itató sor fut végig. Az etetősor ellátására az épületen kívül takarmánysiló lesz felállítva. A szellőztetésről ventilátorok, légbeejtők és vizes hűtőpanelek gondoskodnak, az állatok korának és a külső hőmérséklet függvényében. A megfelelő hőmérséklet biztosítására a hideg időszakban gázzal működő melegítők szolgálnak. A friss levegő bevezetése légbeejtőkön történik. A meleg időszakban ventilátorok és vizespanelek biztosítják a megfelelő hőmérsékletet. A rendszer vezérlését automata végzi. Ha a napos állomány eléri a hetes kort, az állomány áttelepítésével megtörténik az utónevelő betelepítése. A vágásérettség elérését követően az állomány elszállításra kerül. Az elszállítást követő két hétben kerül sor a technológiai berendezések szervizelésére, a kitrágyázásra, a tisztításra, a fertőtlenítésre majd a bealmozásra. A termelési ciklus alatt keletkező trágyalé az épületekben kialakított padlóösszefolyókon és csőhálózaton keresztül az épület melletti zárt, szivárgásmentes aknába kerül.

A tisztítás, fertőtlenítés több lépésben történik:

- habos beáztatás az erősen szennyezett részeken
- vizes mosás magasnyomású mosóval a habosított részeken
- habos beáztatás a teljes belső felületen
- vizes mosás magasnyomású mosóval a teljes belső felületen
- fertőtlenítés ködképzéssel

A környezetvédelmi hatóság *a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a Rendelet 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – 2017. szeptember 19. napján belföldi jogsegély keretében megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat, Tiszakécske Város jegyzője részére. A közlemény Tiszakécske Város honlapján, valamint a polgármesteri hivatal hirdetőtábláján 2017. szeptember 21. napjától kezdődően 2017. október 9-ig megtekinthető volt, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

Szakkérdések indokolása:

I. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy közegészségügyi szempontból nem indokolt a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása, mivel a létesítmény környezet-egészségügyi szempontból káros hatásokat nem okoz.

Nyilatkozatomat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, *a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, *a kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, *a munkahelyek kémiai biztonságáról* szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, *az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, valamint *a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Hatáskörömet *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességemet** *a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló

385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint *a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése állapítja meg.

II. Növény és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A kormányhivatal hatáskörét a 383/2016 (XII.2) Kormány rendelet 52.§ (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

III. Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatóságom illetékességét *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 496/2016. (XII.28.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 1. mellékletének 3. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést *az egyes sajátos ipari építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól* szóló 31/2014 (II.12.) Korm. rend. 3/a melléklet b oszlop 9. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 72. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

IV. A termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Szakkérdésbeli állásfoglalásunkat a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény, a 70/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bek. foglaltak alapján adtam ki.

*

A szakhatóságot Kr. 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. szeptember 19. napján.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya szakhatósági állásfoglalását 36600/4899-1/2017. ált. számon 2017. október 4. napján adta meg. A szakhatósági állásfoglalásban tett előírást a határozat rendelkező részébe foglaltan előírtam.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hivatkozott számú megkeresésével a Tiszakécske, 0476/3 hrsz. alatti fióktelepen tervezett kacsatelep létesítése tárgyában indított előzetes vizsgálat elbírálására indult hatósági eljárásában az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28.§ (3) bekezdése és az 5. sz. melléklet II/3. pontja alapján a fenti tevékenység előzetes vizsgálata hatósági eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A HUNGERIT Zrt. a Tiszakécske, 0476/3 hrsz. alatti ingatlanon kacsatelep létesítését tervezi. A telepen 2 db 1.000 m²-es előnevelő- és 5 db 1.000 m²-es utónevelő istállót terveznek építeni, melyekben egy-egy rotáció alatt 30.000 kacsza nevelhető fel. Az ólak beton padozatúak lesznek. Az ólak oldalfalai 50 cm magasságig betonozottak lesznek, majd a beton fölött 2 m magas szendvicspanelek lesznek kiépítve.

A telep környezetében közműves vízellátás nem biztosított, ezért a szociális és állattartási vízigény biztosításához mélyfúrású kút, míg a locsolási célú vízigény biztosításához talajvizet megcsapoló kút létesítését tervezik. A telep összegzett éves várható szociális vízhasználata: 625 m³/év. A telep összegzett éves várható technológiai célú vízhasználata: 13.085 m³/év.

A szociális épület, szociális konténerok, szolgálati lakás, hullatároló, illetve gépműhely használata során keletkező szociális szennyvizek telepi gyűjtése zárt csatornahálózaton keresztül tervezett. A gravitációs csatornákon (KG-PVC 110) összefolyó szennyvizeket átemelő aknába telepített szivattyúval, PE80 nyomott csatornán juttatják a telepi szennyvízkezelő berendezésre. A telep szociális vízhasználatát alapul véve számított szennyvízhozamra és napi szennyvízmennyiségre biológiai tisztítási elven működő szennyvízkezelő berendezés telepítése tervezett. Ezen szennyvízkezelővel a telepen keletkező technológiai szennyezett víz (trágyás szennyvíz) kezelése nem tervezett. A tisztított szennyvíz helyben történő elszikkasztása tervezett, melyre szikkasztó rendszert létesítenek.

Az ólak turnusváltásonkénti tisztítása, takarítása során keletkező trágyás szennyvíz elvezetése az ólaktól zárt csatornán valósul meg, az ólak mellett létesülő 10 m³-es vízzáróan épülő szennyvízgyűjtő aknában. A trágyás szennyvíz elszállítása szippantós szerelvényvel a tárolók telítődésétől függően időszakosan tervezett a tisztakécskei szennyvízkezelő telepre.

A gépműhely előtti szabad térbeton felületen a telep üzemeltetéséhez szükséges gépek tisztítása során keletkező szennyezett víz kezelésére CE megfelelőségi dokumentációval, vagy ÉME engedéllyel rendelkező olaj és iszapfogó telepítése tervezett. Az előtisztított csapadékvíz befogadója a 0477 hrsz-ú telken levő földmedrű árok, melyben a tisztított víz elszikkad. A burkolt útfelületekről lefolyó csapadékvizek a be nem épített területrészekre szikkadnak el, míg az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvizek elvezetése burkolt folyóka, illetve csatornarendszeren keresztül tervezett. A tiszta csapadékvizek befogadója a telep melletti, 0477 hrsz-ú ingatlanon levő földmedrű árok.

A telepen a baromfitartás mélyalmos tartástechnológiával tervezett. Az almozás nem szalmával, hanem fapellel történik. A várhatóan keletkező trágya mennyisége: ~1300 t/év (~1600 m³/év). A telepen trágya tárolás nem tervezett, az ólak turnusváltásonkénti takarítása során kitermelt trágyát és alomanyagot a telepről elszállítják. A trágya mintegy 50%-át szerződött mezőgazdasági felhasználókhöz szállítják majd, ahol a trágya talajerő utánpótlási céllal hasznosul. A mezőgazdasági elhelyezés tilalmi időszakában a trágyát szerződés szerint az ATEVSZOLG Zrt. fogja fogadni, ahol komposztálási technológiában hasznosítják. A telep ÉK-i végében tervezett egy műszaki védelemmel ellátott trágya szükséglet-tároló. Amely állategészségügyi havária esetén (pl. madárinfluenza) biztosítja a trágya átmeneti tárolását. A trágyatároló aljzatszigetelését 20 cm vastag víz és szulfátálló beton, valamint 1 réteg technológiai fólia biztosítja. A trágyatárolóról elfolyó csurgalékvíz gyűjtésére 15 cm falvastagságú víz és szulfátálló vakolattal ellátott vb. műtárgy épül.

A telep üzemeltetésének a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db monitoring kút létesítése tervezett.

Vízbázis védőterületére és védőidomára nem gyakorol hatást. Vízbiztonsági szempontból a tevékenység végzésére vonatkozó kizáró ok nem merül fel. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A létesítmény létesítése és üzemeltetése során jelentős, káros környezeti hatás nem várható.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről.
- 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről.
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről.

A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdése alapján 21 nap. Tájékoztatom, hogy a Hatóság a fent meghatározott eljárási határidőn belül hozta meg döntését.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. sz. melléklet II/3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. pontja állapítja meg.”

*

Várható környezeti hatások:

Természet- és tájvédelem

A létesítéssel érintett külterületi ingatlan (Tiszakécske, 0476/3 hrsz.) nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájérték nem található az ingatlanon.

A tervezett építmények a 4601 számú közlekedési út mellett meglévő major területre kerülnek, amely korábban is állattartó telep volt, ezért az ingatlan antropogén hatásoknak kitett, degradálódott. Az építési tevékenység miatt a területen és közvetlen környezetében megemelkedik a szállításból fakadó forgalom, azonban a várható hatások az érintett ingatlan határain belül maradnak. A tevékenységgel érintett ingatlanon védett állat- és növényfaj előfordulásáról nincs tudomása hatóságunknak.

Földtani közeg védelme

A tervezett beruházás kivitelezése meghatározott ideig tartó tevékenység, amelynek hatásai a kivitelezéssel átmenetileg igénybevett munkaterületen, illetve a szállítási útvonalakon jelentkeznek. A kivitelezés elsősorban a földtani közeg fizikai tulajdonságaira gyakorol hatást (tereprendezés, létesítmény megépítése), melynek során a földtani közeg megbontásra kerül, szerkezete megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek, a hatás azonban csak lokális jellegű. A munkagépek, szállítójárművek taposó hatása szintén a talaj fizikai tulajdonságaiban idéz elő lokális jellegű változást (tömörödés). A kivitelezési munkák során a talajra üledve, majd abba bemosódva szennyező hatást jelentenek a munkagépek, szállítójárművek által kibocsátott szennyezőanyagok, az építés során szálló por. A telephely üzemelése során az épület területfoglalása okoz kismértékű fizikai talajterhelést (talajtömörödést).

A telep vízigényét, saját kútról biztosítják. Az állatok itatása víztakarékos, szelepes rendszerű itatókkal tervezett.

A telep létesítményeinek építése során technológiai szennyvíz keletkezése nem várható. Az építés időtartama alatt mobil WC-t telepítenek, a szociális szennyvíz elszállítását az üzemeltető látja el.

Az építés után, a szociális épület, szociális konténerek, szolgálati lakás, hullatároló, illetve gépműhely üzemelésekor keletkező szociális szennyvizek telepi gyűjtése zárt csatornahálózaton keresztül történik. A keletkező kommunális szennyvíz biológiai tisztítási elven működő szennyvízkezelő berendezés által megtisztítva, helyben kerül elszikkasztásra.

Az ólak turnusváltásonkénti tisztítása, takarítása során keletkező trágyás szennyvíz elvezetése az ólakból zárt csatornán valósul meg, az ólak mellett létesülő 10 m³-es vízzáróan épülő szennyvízgyűjtő aknában. A turnusváltások során ólanként keletkező szennyvíz mennyisége ~ 250 m³/év, így az ólanként tervezett 10 m³-es szennyvízgyűjtő akna megfelelnek 6 havi mennyiségű trágyás víz tárolására.

Az istállókból a kialszólás elsődlegesen közvetlen szállítójárművekre történik, alkalmanként a telephelyen lévő tárolót használják.

A tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvíz, a telephelyen kiépített csapadékvízgyűjtő hálózatba kerül, majd a 0477 hrsz-ú ingatlanon lévő földmedrű árokba. A szennyezett csapadékvizet olajfogó rendszerrel tisztítják meg.

A technológia zárt rendszerű, az ólak beton padozatúak, takaríthatóak és fertőtleníthetőek.

A telephelyen 2 db monitoring kútból álló monitoringrendszer létesül.

A talaj szempontjából haváriák esetében elsősorban a tevékenység végzésekor, illetve az anyag- illetve személy-szállítások során esetleg kiömlő anyagok környezetbe kerülése jelenti az elsődleges és közvetlen veszélyforrást. A létesítmény szakszerű kiépítéséből (folyadékzáró aljzatú épületek), és a tevékenység jellegéből adódóan, valamint az üzemelési utasítások maradéktalan betartásával a környezetet veszélyeztető havária helyzetek kialakulása minimálisra csökkenthető.

A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítani kell, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A tevékenység esetleges felhagyásakor a bontási tevékenység környezeti hatásai – a létesítéshez hasonlóan – a létesítmény helyszínén, lokálisan jelentkeznek. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni. Felhagyást követően, fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.

A telephely Tiszakécske külterületén található, a 0476/3 hrsz. (összevonás után 0476/4 hrsz.) alatti ingatlanon, a várostól ÉNy-i irányban. A DNy-i irányban legközelebbi zajtól védendő létesítmények a telekhatártól számítva kb. 120 m-re található tanyaépületek. DK-i irányban a legközelebbi zajtól védendő létesítmény a telekhatártól számítva kb. 70 m-re elhelyezkedő tanyaépület.

A telephelyen a berendezések működése folyamatos (0-24 óra).

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a kacsatelep működéséből eredő zajterhelés a legközelebbi védendő ingatlanoknál a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklet meghatározott határértékeket nem éri el.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a hatásterületen belül található zajtól védendő épület, ezért a tevékenység megkezdése előtt, a Zrt.-nek a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerinti, hatóságunk által megállapított zajkibocsátási határértékekkel kell rendelkeznie.

Levegőtisztaság-védelem

A tervezett beruházás építési fázisában a munkagépek és a szállító járművek légszennyezőanyag kibocsátásával, valamint a munkagépek porszennyezésével lehet számolni. A kivitelezés során a környezet porterhelése átmeneti jellegű, a tereprendezés és földmozgatás befejezésével ez a negatív hatás megszűnik. A kivitelezés során végzett tevékenység légszennyezőanyag kibocsátásának közvetlen hatásterülete az építéssel érintett terület közvetlen környezete, valamint a szállítási útvonalak.

A tervezett beruházás elkészültét követően a telepre irányuló gépjárműforgalom a környezeti levegő minőségében jelentős változást várhatóan nem eredményez.

2 db előnevelő és 5 db utónevelő épület (egy járványügyi egység) és a hozzá kapcsolódó infrastruktúra kiépítésére kerül sor. Az előnevelő épületekben épületenként 4 db alacsony hőteljesítményű (48 kW), számítógép-vezérelt, gázüzemű tüzelőberendezést kívánnak üzemeltetni. A szociális épületek fűtését alacsony teljesítményű (35 kW) gáztüzelésű berendezések biztosítják. A tervezett tevékenység során engedélyköteles légszennyező pontforrás nem létesül.

Az istállóépületek szellőztetése komputeres vezérlőberendezés által szabályozott dinamikus alagútszellőzés által valósul meg (4 db 42.125 m³/h és 2 db 19.880 m³/h teljesítményű ventilátorokkal állattartó épületenként). Az istállók hűtését az épületek oldalfalán, kétoldalt elhelyezett 1-1 evaporációs elven működő hűtőpanel biztosítja.

A takarmány az épületek mellett felállított 1-1 pneumatikus feltöltésű silóból zárt szállítórendszeren keresztül jut el az etetővonalakhoz.

Az istállókból a kialakulás elsődlegesen közvetlen szállítójárművekre történik, alkalmanként a telephelyen lévő tárolót használják.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a baromfitelep levegővédelmi hatásterülete az istállóépületek és a trágyatárolótól számított 70 m-es sáv által lehatárolt terület.

A dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát.

A benyújtott dokumentáció alapján a beruházás helyszínén található eszközöket, folyamatokat, a termelési tényezők (munkaerő, nyersanyagok, termékek) minőségét és mennyiségét, valamint a telephelyi célforgalom, infrastruktúra megbízhatóságát az éghajlatváltozás feltehetően nem befolyásolja.

Az épületek hűtése, magas napi átlaghőmérséklet esetén, evaporációs panelekkel biztosított.

A tevékenység során vizsgált hatótényezők várhatóan nem váltanak ki éghajlatváltozást előidéző folyamatokat az egyes környezeti elemek tekintetében.

A tevékenység a környezetére levegővédelmi szempontból számottevő kockázatot várhatóan nem jelent a szervezési és technikai intézkedések betartása mellett.

Hulladékgazdálkodás

Létesítés

A létesítés során keletkező építési hulladékok megfelelő gyűjtéséről, elszállításáról és kezeléséről gondoskodnak. Az érintett területéről talajvédelmi célból a humusz eltávolításra kerül. Az eltávolított humusz az építkezés végéig az építési telken marad, tárolása elkülönített depóniában történik. A humuszt, valamint az épületek alapozása során kitermelt földet a területen tereprendezésére használják fel. Az épületek, illetve építmények alapozásához szükséges betonanyagot, az útépitéshez szükséges aszfaltot előre legyártva szállítják a beépítés helyszínére. Ezen építési anyagokból a fel nem használt mennyiséget a vállalkozó visszajuttatja. Az építési folyamatban résztvevő munkagépek, szállító járművek karbantartása, javítása az építés helyszínén nem tervezett, ezen munkálatokat a kivitelezést végző cég a saját telephelyén, vagy szakszervizben végezteti el, így hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Üzemelés

Az elhullott állatokat a telephelyen rendszeresített csepegésmentes, fedeles ATEV konténerben gyűjtik, az állati mellékterméknek minősülő állati tetemetek, szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el hasznosítására. A dolgozói kommunális hulladék gyűjtésére a munkavégzés helyszínein kisebb hulladékgyűjtő edényzetek kerülnek kihelyezésre, melyeket szabványos hulladéktároló konténerbe ürítenek, ahonnan közszolgáltatás keretében szállítanak el a telepről. Az állatok egészségügyi ellátása során keletkező gyógyszeres göngyölegeket az állatorvos fogja magával vinni, vagy ideiglenesen az orvosi szobában, illetve a gyógyszeres szekrényben kijelölt helyen gyűjtik majd, és engedéllyel rendelkező hulladék átvevőnek adják át. A munkát végző gépek, berendezések kisebb karbantartását, javítását a telepen meglévő gépszín épületben végzik. A munkagépek nagyobb javítási munkálatait külső szakszervíz fogja ellátni. A javítási, karbantartási munkálatok során keletkező hulladékok gyűjtése a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak megfelelő edényzetekben a gépszín épületen belül történik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

*

Hatóságunk 2017. szeptember 19. napján – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Tiszakécske Város Önkormányzatának jegyzője az előzetes vizsgálati eljárással kapcsolatban 2017. szeptember 25. napján az alábbi nyilatkozatot tette.

„Tiszakécske Város Önkormányzata Képviselő-testületének Tiszakécske Város helyi építési szabályzatáról, valamint a szabályozási tervének jóváhagyásáról szóló 8/2016. (IV. 28.) rendelete alapján a Tiszakécske 0476/3. helyrajzi számú ingatlanon a HUNGERIT Zrt. (6600 Szentés, Attila u. 3.) által létesítendő kacsatelep helyszíne (K-Mü-8144) különleges mezőgazdasági üzem besorolású. **A tervezett terület-felhasználás illeszkedik a helyi építési szabályzatban előírt célokhoz.**”

*

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban a BK-05/KTF/04273-3/2017. (KTFO-azonosító: 114713-1-1/2017.) számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2017. november 20. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az előzetes vizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a tevékenység nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért **levegő- és zajvédelmi, földtani közeg védelmi, hulladékgazdálkodási, illetve természetvédelmi szempontból a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzését hatóságunk nem írta elő.**

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében tájékoztatta az ügyfelet arról, hogy a Rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tevékenységet csak a szükséges vízjogi (szakhatóság előírása alapján), építési és használatbavételi, valamint zajkibocsátási engedélyek birtokában kezdhetik meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

Az ügyintézési határidő lejártának a napja: 2017. november 2.

Hivatalunk jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában és honlapján – nyilvánosan közzéteszi.

Hatóságunk a Rendelet 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú mellékletének 35. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Rendelet 3. § (1) bekezdése, illetékességét a Kr. 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. október 9.

Labancz Attila
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Petrovics György
osztályvezető

Kapják:

1. HUNGERIT Zrt. (6600 Szentes, Attila u. 3.) *tv.*
2. Zala Izabella (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) *tv.*
3. Tiszakécske Város Jegyzője (6060 Tiszakécske, Kőrösi u. 2.) *– kifüggesztésre, külön levéllel, tv.*
4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) *tájékoztatásul, HKP*
5. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
(5000 Szolnok, József Attila út 14.) **HKP**
6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) **HKP**
8. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) **HKP**
10. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
12. Hatósági Nyilvántartás
13. Irattár