



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/33-2/2018.
Jogi előadó: dr. Szentiványi Beatrix
Műszaki előadó: Nagyné Erős Alexandra
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: A Duna Tojás Termelő Kft.,
Mikosszéplak 0102/4 hrsz. alatt
tervezett tojótyúk nevelő telep
összevont környezetvédelmi
hatásvizsgálati és egységes
környezethasználati engedélyezési
eljárása
1 pld. döntés (VA-06/AKF05/33-1/2018.

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a mellékeltlen megküldött hirdetményt és döntést ezen megkeresésem kézhezvételétől **15 nap időtartamra** Mikosszéplak Község Polgármesteri Hivatalában tegye közzemlére, illetve a helyben szokásos módon tegye közzé.

A hirdetmény kifüggesztésének, illetve levételének tényéről és idejéről a levéltelt követő **3 napon belül értesíteni szíveskedjék.**

Kapja:

1. Mikosszéplak Község Önkormányzata – 9835 Mikosszéplak, Rákóczi utca. 88

Szombathely, 2018. január 3.

**dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető helyettes**

HIRDETMÉNY

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy Duna Tojás Kft. (9012 Győr, Hegymester u. 59.), 2017. augusztus 23-án benyújtott kérelmére osztályunk a Mikosszéplak 0102/4 hrsz. alatti tojótelep vonatkozásában nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására környezetvédelmi engedélyt és egyben egységes környezethasználati engedélyt adott.

A döntés a jegyzőnél és a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) I. emelet 108. szobájában ügyfélfogadási időben megtekinthető.

A döntés ellen a kézhezvételtől - hirdetmény útján értesítettek esetében az osztály hirdetőtábláján történő hirdetmény levételétől - számított tizenöt napon belül Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (Budapest) címzett, de Osztályomnál (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó - indoklással ellátott - fellebbezéssel lehet élni.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 431.250,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 8.625,- Ft.

Szombathely, 2018. január 3.

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi
és Természetvédelmi Osztály, Szombathely

Az Osztály hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2018.

A hirdetmény levételének napja: 2018.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/33-1/2018.

Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra

Radányi Zsuzsanna

Pernyész István

Riegler-Szabó Mónika

dr. Szentiványi Beatrix

Telefon: (94) 504-135

Tárgy: A Duna Tojás Termelő Kft.
Mikosszéplak 0102/4 hrsz. alatt tervezett
tojótyúk nevelő telep összevont
környezetvédelmi hatásvizsgálati és
egységes környezethasználati
engedélyezési eljárása

Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi adatlapok

HATÁROZAT

A Duna Tojás Kft. (9012 Győr, Hegymester u. 59.) részére a Mikosszéplak 0102/4 hrsz. alatti tojótelep vonatkozásában **nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására**

környezetvédelmi engedélyt

és egyben

egységes környezethasználati engedélyt adok

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Duna Tojás Kft., 9012 Győr, Hegymester u. 59.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 25945616 - 0147-113-18

A tevékenység folytatásának helye: Mikosszéplak 0104/2 hrsz.

EOV X =1 190700 EOV Y = 494000

Sarokponti koordináták

EOV X	EOV Y
190031	494062
190454	494525
190456	494104
190789	493879

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 103555508

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 102712741

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján:

nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

A környezeti hatásvizsgálat szükségességét megalapozó jogszabályi rendelkezés

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 1. számú mellékletének 1 b) alpontja alapján: b) baromfitelepénél 60 ezer férőhelytől tojók számára.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

Tevékenység helye

A telephely területe 93857 m². A telephely majorként funkcionál. A telephelyen lévő majorban korábban a Csehimindszenti "Búzakalász" MTSZ szarvasmarhatartást és egyéb mezőgazdasági tevékenységet kiegészítő tevékenységet végeztek.

Jelenleg 2 épületben folyik broiler csirke tartás, egy épületben a csirketartáshoz szükséges alomanyag van, a többi épület üresen áll. A terület nem beépített részén szántóföldi termelést (búza) végeznek. A baromfitartást az előző húsz évben változó bérlők végezték.

A tervezett beruházás a telepen lévő összes épület és egyéb létesítmény elbontásával és új épületek és kiegészítő létesítmények építésével EU szabványoknak megfelelő, korszerű telephely létesítését tervezi.

A telephelytől Ny-DNY-ra található a Széplaki patak. A telephely területe a Zala vízgyűjtő területén található. A legközelebbi védendő lakóház a telephely telekhatárától megközelítőleg 770 méter távolságra található.

A vizsgált terület Mikosszéplak község legközelebbi lakóépületétől a telekhatáron 770 m, istállóépülettől 850 m távolságban van ÉNy-i irányban.

A tevékenység területigénye

A telephely művelési ágból kivett terület, mely majorként funkcionál.

Terület nagyság: 90588 m²+3269 m² saját használatú út.

A telephelyen található létesítmények

A területen meglévő épület állomány alapterülete: 2454 m².

Tervezett fejlesztést követően: 6 istállóépület +1 kiszolgáló épület 22500 m².

A terepmagasságok a területen belül 259 és 264 m között változnak. A major zöld területén az istállótól 25 m távolságban ásott kút található.

Telep férőhely száma:

- I. ütem: 3 épület épületenként 150 000 db tojóttyúk tartásával. maximális férőhely szám: 450 000 db
- II. ütem: 3 épület épületenként 150 000 db tojóttyúk tartásával. maximális férőhely szám: 450 000 db

I-II. ütem maximális férőhelyszáma összesen: 900 000 db tojóttyúk

A tervezett istállóépületek: 25x130 m alapterületűek, 11,5 m magasak.

Belső elrendezés: 6 sorban 3x3 szinten 34db 2,4x3,6 m-es összeépített ketrecmodul. A ketrecek ellenőrzéséhez és megközelítéséhez három szintenként kezelőfolyósó tervezett. Egy épületben 1836 duplaketrec lesz.

Technológiai jellemzők

A tyúktartás EU szabvány ketrecekben, Big Dutchman Eurovent ketrecekben, egyszintes 130 x 25 m-es istállóépületben, 9 szintes (3x3) kialakítással tervezik. Egy szinten 33 teljes 3618X22240mm és egy 2412x2440mm méretű ketrecből 6 sor telepítenek. Egy istállóban így 1836 ketrecben helyezik el az állatokat. A közepén osztott ketrecekben az alsó szinteken 90, a felsőbb szinteken 75-80 állatot helyeznek el.

A tyúkok kb. 17 hetes korban kerülnek betelepítésre, és ezt követően 12-13 hónap termelési időciklussal tojástermelőként tartják őket. A termelési időszak után az állomány kiszállításra kerül és új fiatal állományt telepítenek.

A megvilágítás mesterséges, LED lámpákkal 16 óra/nap ciklusban tervezett. A szellőzés az oldalfalakon és az istálló egyik végén beépített fénycsapdás légbeejtőkkel illetve beépített ventilátorokkal kialakított alagút szellőzéssel valósul meg. A takarmány tárolása az épület mellett felállított 46 m³-es ikersilókban történik.

A trágya gyűjtése az állattartó ketrecek alatt elhelyezett 1250 mm széles trágyakihordó szalagon történik. A két oldalra nyíló kettős ketrecsor alatt egy közös szalag fut végig. A végtelenített gumiszalagról a trágya hetente egy vagy két alkalommal kerül eltávolításra. A szalagok az istálló végében lévő kihordó szalagra ejtik a trágyát, melyet a kihordószalag szállító gépkocsira visz ki. A trágya vagy közvetlenül hasznosításra, vagy a zárt, szigetelt aljzatú trágyatárolóba kerül. A tervezett megoldás, megállapodás alapján, tárolóval rendelkező külső cégnek részére azonnali kiszállítással történő átadás. A szállítószalag anyaga biztosítja a tapadásmentes gyűjtést, kihordást, könnyű tisztíthatóságot. A szalagon lévő trágya a szalag felett áramló szellőzés miatt szárad és kb. 45 % szárazanyag tartalommal kerül ki az istállóból.

Az istállóépület padozata lejtéssel kerül kialakításra és kivezetéssel ellátva trágyakihordó szalag végénél lévő 25 m³-es aknába.

Egy épületben, ketrecekben maximálisan 150000 db tojó 12-13 hónapos turnusban lesz elhelyezve. A tyúktartó istálló termelési éves periódusát 3-4 hét kitelepítési takarítási és előkészítési szakasz követi.

A szerviz-periódus időszakában az istálló takarítása, fertőtlenítése zajlik. Az istállókat újra alkalmassá kell tenni a következő turnus fogadására.

A telephely tojástermelése átlagosan 0,85 db/nap tyúk, istállónként 127500 db/nap. Éves szinten az első ciklusban 3 istálló esetén 122,5 millió, teljes 245 millió tojás. A tojások elkészítése az elszállításához és egyéb kiegészítő tevékenységek (raktározás, iroda, szociális helyiségek) külön épületben lesz.

Az istálló mesterséges mikroklímájában a kórokozók gyors szaporodására lehet számítani, így már 10-14 nap is elegendő ahhoz, hogy az épületben visszamaradt kórokozók kritikus mértékűre szaporodjanak. Az állományt mindig olyan istállóban kell fogadni, hogy a fertőzések elkerülhetőek legyenek.

Az állatok kiszállítása 3 nap alatt történik. Ezt követően 4 nap takarítás szárazon és vízzel. A takarítás első lépcsője száraz takarítás, a lerakódások mechanikai eltávolítása. A kiürített istállóban por és lerakódás formában visszamaradt trágya - és takarmányrészeket össze kell takarítani és el kell távolítani az istállóból. A takarításnak ki terjed az istálló teljes felületére, padozatra, mennyezetre,

technikai eszközökre, etetőkre, itatókra, a különböző vezetésekre is. Ezzel párhuzamosan történik az itatószelepek és más alkotók szükség szerinti lemosása. A keletkező 100 m³ szennyzet mosóvíz hígrágya jellegű. Amennyiben lehetséges hígrágyaként hasznosítható – átvevő és átvételi időpont megfelelése esetén, egyébként mint szennyvíz elszállításra kerül engedélyezett befogadóhoz. Mennyisége az első ütemben 5 havonta 100 m³, a teljes kiépítést követően 7,5 havonta 300 m³.

A telephely kiszolgálása jelentős napi kamionforgalmat igényel. Ehhez a telephelyen szilárd burkolatú út épül ki.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

1. **takarmányozás:** A telepen az állat korának megfelelő takarmánykeveréket alkalmaznak. A zárt takarmányozási rendszerrel a porzást minimálisra csökkentették.
2. **légtécnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszer rendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelt.
3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarításánál magas nyomású tisztító berendezéseket használnak.
4. **energia felhasználás:** A telepen szakaszosan üzemeltethető ventilátorokkal, energiatakarékos égők alkalmazásával, automatizált belső klím szabályozással minimalizálják az energiafelhasználást.
5. **trágyatárolás és elhelyezés:** Az istállóban a trágya szárazon tartásáról, a megfelelő légtéchnikával folyamatosan gondoskodnak. Az optimalizált hőmérséklettel (légtéchnikával) a trágya hőmérsékletének mérséklése is megvalósul. A telepen a trágyaszalagon összegyűlt trágyát heti rendszerességgel elszállítják. A trágya jogszabályoknak megfelelő elhelyezése a trágyát szállítókkal kötött előzetes megállapodás alapján biztosítható. A kialakításra kerülő trágyaszalagokon megvalósul a szárított szilárd trágya épületen belüli tárolása. A trágyaszalagról a trágya azonnal szállító járműre kerül. A telepen a trágyához való hozzáférés mindenkor betonozott úton biztosított. A trágya telepről történő elszállítása fedett járművel biztosított.
6. **bűz kibocsátás:** A telepen az elérhető legjobb szellőzés technikát alkalmazzák. A technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását, a trágya az állatoktól elkülönítetten, alomanyag nélkül, trágyaszalagról heti rendszerességgel zárt kocsival elszállításra kerül. A trágya felületének csökkentése megvalósul, tekintettel arra, hogy a trágya kizárólag a trágyaszalagon, annak szélességében gyűlik össze. A trágya optimális hőmérsékletét és szárazon tartását a korszerű szellőzés-technika biztosítja. A szilárd trágya tárolása a területen kizárólag a trágyaszalagon az épületen belül történik. A trágya felhasználása szántóföldi területeken megvalósul. A trágya elszállítását elsősorban erre szakosodott vállalkozással tervezik megvalósítani, de a keletkező trágyamennyiségek elszállítására több vállalkozással kötöttek megállapodást, így annak heti rendszerességgel történő elszállítása, illetve jogszabályi előírásoknak megfelelő tárolása biztosítható.

7. Az elhullott állatok tárolása: biztosított a hűtött zárt tárolás, és a rendszeres elszállítás, így a kibocsátások megelőzése is.

II. Földtani közeg védelme

8. Szennyvízgyűjtés: - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a keletkező szociális szennyvizek zártgyűjtőben kerülnek ideiglenesen elhelyezésre.

9. Technológiai szennyvíz gyűjtés: Az istállók mosatásából származó technológiai szennyvizek gyűjtése az épületek melletti 25 m³-es zárt aknában tervezett. Figyelembe véve, hogy az istállók évente egy alkalommal lesznek kitakarítva, valamint a takarításhoz istállónként 100 m³-nyi mosóvíz szükséges a tervezett tározó kapacitás nem elegendő a mosóvizek tárolására. Szükséges továbbá istállónként további 100 m³-ny tározó kapacitás kialakítása.

10. Trágyakezelés: A telepen a trágya trágyaszalagon gyűlik össze. A trágyaszalagról a trágya heti rendszerességgel zárt szállító járműre kerül. A trágyaszalagon hetente I. ütem megépülését követően 196 tonna. A II. ütem megépülését követően 392 tonna trágya keletkezik. A trágya elszállítása hetente történik. A trágya engedélyezett módon történő tárolásáról valamint szántóföldi elhelyezéséről a benyújtott megállapodások szerint gondoskodnak.

11. Műszaki védelem: A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik. földtani közeg állapot alapállapot felmérés: A dokumentáció részletesen vizsgálta a földtani közeg állapotát. A vizsgálatok során figyelembe vették, hogy a területen növény védőszer raktár is működött. A talajvizsgálati eredmények nem mutatnak a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott határérték túllépést.

III. Levegőtisztaság-védelem

Az istállókban fűtés nem lesz. A kezelőépületben a fűtés elektromos árammal üzemelő rendszerrel lesz biztosítva.

A baromfi telepen a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban: Korm. rendelet - alapján bejelentés-köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás nem kerül kialakításra.

A takarmány tárolása az épület mellett felállított 46 m³-es ikersilókban lesz megoldva.

Az üzem működését áramkimaradás esetén egy generátor látja el.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

Technológia megnevezése:	Tojótyúk tartás (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 Tojótyúk telep
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	22.500 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A baromfitelepnek a környezeti levegőre gyakorolt legintenzívebb hatása a bűzkibocsátás. Bűzkibocsátó forrást jelentenek a telephelyen lévő istállóok.

A telephelyet pár száz méter távolságban minden irányban erdő területek, vagy száz métert meghaladó szélességű erdősávok övezik.

A tervezett telepítés 2x3 istállóépület egymással ellentétes irányba elhelyezett ventilátorokkal. Az első három istálló ÉNy-i, a második ütem DK-i irányban szellőzik.

Megállapítható, hogy a telephely elhelyezkedése, a védendő lakóházaktól való távolság, az uralkodó É-ÉNY-i szélirány és az istállók szükséges légcseréjét biztosító automatikus szabályozás várhatóan nem okoz iakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

A telephelyen folytatott tevékenység okozta bűzkibocsátás hatásterülete az elvégzett számítások alapján 500 m.

IV. Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során a zajkibocsátó forrásokat két nagy csoportba sorolhatjuk: az üzemi zajt okozó szellőztető és takarmányadagoló berendezések, illetve az anyagmozgatást, a trágya – hulladék és a felnevelt állomány elszállítását végző járművek. A telephely üzemeltetése folyamatosan a szellőző rendszer ventilátorainak zajkeltésével terheli a környezetet. A zaj intenzitása a hőmérséklet és egyéb időjárási viszonyok függvényében változik. A szellőzés folyamatos zajhatása mellett elsősorban nappali időszakban a gépjárművek közlekedéséből, a rakodások zajhatásából, a kompresszor üzemeléséből szakaszosan terhelő hatás lép fel. A beépített technológiai teljesítmény a csúcsumre van méretezve, ezért hűvösebb időszakokban a ventilátorok csak kisebb számban ill. teljesítménnyel üzemelnek.

A zajkibocsátást meghatározó tevékenységek és zajforrások bemutatása

Szállító gépjárművek

A telephelyen az első ütemben 450000, a második ütemet követően 900000 tyúkot fognak tartani. A betelepítés istállónként 3 nap alatt történik, napi 5x10000 állat beszállítással. A kiszállítás ezzel azonosan lesz megoldva.

A takarmány beszállítása napi átlagban 50 t, a második ütemet követően 100 t szállítást igényel. Mivel hetente egy nap – a trágyaszállításra kiesik – ez a többi napon első ütemben 2, második ütemben 4 szállítmány/ nap.

A termelt tojás kiszállítása napi 2 illetve 4 fuvar.

A trágya kiszállítása átlagosan hetente 196 tonna, ill. 392 tonna mennyiségben 8 fuvar, illetve 16 fuvar nehéztehergépjárművel.

Az egyéb szállítási feladatok, tojáscsomagoláshoz heti egy kamion, ÁTEV heti 1-2 alkalom, szociális szennyvíz és hígtrágya (mosóvíz) elszállítás alkalmanként 1-2 szállítmány/nap.

Közlekedés a dolgozók és partnerek részéről kb. 20 szgk. mozgás.

Valamennyi szállítási feladat nehéztehergépjárművel, a nappali időszakban lesz elvégezve.

Szellőztetés

A szellőztetés folyamatosan üzemel. A ventilátorok üzemelését számítógépek vezérik. A ventilátorok az istállóépületek ÉNy-i homlokzatán, a 2. ütemben épülő istállónál a DK-i homlokzaton vannak elhelyezve.

Az istállókba 48 db 1,1 kW teljesítményű 38400 m³/h légszállítású EM-50 típusú ventilátor kerül beépítésre.

Épületekből származó zaj

Istálló épületek

Az épületek belsejében a zajszintet a szállítószalagok működése és az állatok élettevékenysége során kiadott zaj határozza meg. A tyúkok tömegesen egyszerre csak akkor kotkodácsolnak, ha valami megzavarja őket.

Kezelőépület

A tojások mozgatása az épületen belül célgéppel történik. A tojások mozgatása – megemelése és lerakása - a kezelőgép szelepeinek és hidraulikájának szakaszos, a kattogó hanghatásával jár. A gép üzemelése az épületen belül, nagyméretű üzemben történik. Az üzemcsarnokokban a tojáskezelő épületekben nem jellemző, hogy a zaj elérje a munkavédelmi szempontból védőeszköz viselésére okot adó 85 dB szintet. Az épületen kívül a zajhatás nem domináns.

A tojások szállítóeszközre felrakása naponta az első ütemben max. 2 óra, a teljes üzemnél 4 óra időtartam.

Kompresszorok és a hűtőklíma korszerű gépészeti megoldású – alacsony-közepes ipari teljesítményszintű berendezések, a kompresszor AtlasCopco típusú.

Terület megnevezése	Funkció megnevezése	Zajforrások, zajesemények
Telephely teljes területén	Állat-, takarmány- és egyéb szállítás	Szakaszos, nappali időszak. Teher- és személygépkocsik mozgása Első ütem napi 5-10,, második ütem 10-20 nehéztehergépjármű, max. 0,8 km, átlag 10 km/h sebesség, 10 perc üzem /szállítmány – max: 3,3 h/nap
Istállók mellett	Takarmánysiló feltöltés, trágyafeladás	Szakaszos nappali időszak, takarmányfeladás 3 h/nap
Istállók homlokzatán	Szellőztetés	Folyamatos 1. épület 48 db ventilátor, ékszíjhajtású 3 épületre 144 db, Istállóépületekben kialakuló zaj kisugárzása
Kezelőépületben	Tojások és létojások kezelése	Kompresszor és hűtő és klímaberendezések, tojás kezelő gép, targonca nappali szakaszos, a hűtő és klíma egész nap, szakaszos üzemeléssel
Takarmány és tojás szállító szalagok, trágya kihordás	Szállítás	Nappali időszakban folyamatosan 16 h/nap, trágya feladás 9 h/hét

A benyújtott számítások és mérési eredmények alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete által érintett védendő mikosszéplaki ingatlanok.

Ingatlan helyrajzi száma	Rendezési terv szerinti besorolás	Építmény j.*	Funkció
1	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
2	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
3	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
4	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
5	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
6	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
7	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
8	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
9	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
13	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
14	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
136	„K” jelű közpark	-	közpark
138	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
142/1	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
142/2	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
143	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
144	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
145/1	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
145/2	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
147/19	„Üh” jelű üdülőterület	-	beépítetlen terület
148	„Lf” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület

*1110: Egylakásos lakóépület

V. Hulladékgyűjtés

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése a kezelőépületben és a raktár helyiségekben 5-10 m²-es nagyságú területen munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A telephelyen hulladékok a felhasznált csomagolóanyagok és egyéb eszközök raklapos beszállítású egységcsomagjainak, rögzítéséhez használt csomagoló anyagokból keletkeznek rendszeresen.

Esetileg is számolni kell a karbantartások, meghibásodások során nem veszélyes hulladékok keletkezésével.

A hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen rendezetten, vagy célszerűen 100-200 l térfogatú gyűjtőedényben gyűjtik.

A veszélyes hulladékok közül LED égők, fénycsövek, elektronikus eszközök, akkumulátorok, veszélyes anyaggal szennyezett csomagolóanyagok és maradékok, törlők keletkezhetnek, melyeket szintén munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek elzárt helyen 100-200 l-es fém vagy műanyag edényben.

A hulladékok elszállítását a telephelyről heti, illetve havi gyakorisággal tervezik. A keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek kerülnek átadásra.

VI. Természetvédelem

Élővilág

Az állattartó telep területén természet-közeli állapotok nincsenek, természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható. Az ingatlan döntő része beépített, vagy burkolt, antropogén hatásokkal terhelt és ökológiailag degradált, másodlagos élőhelyekkel, rudeális gyomfajok dominanciájával jellemezhető /ÁNÉR-kód: egyéb élőhelyek, U4 telephelyek, roncssterületek /.

A tervezett beruházás több kilométeres körzetében védett természetvédelmi területek, Natura 2000 területek nem találhatóak. A legközelebbi vizes élőhely a Szajki-tavak láncolata, mely 1,5 km-re található. A telephely környezetében védendő természetvédelmi értékről nincs tudomásom. Fentiek értelmében a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért.

Táj

Tájvédelmi szempontból a meglévő telep bővítése nem kifogásolható, romos épületek helyett új, korszerű, tájba illeszkedő természeti környezetet alakítanak ki. A telep környezetében mezőgazdasági parcellák és erdőterületek találhatóak. A távolabbi területekről a környező erdők is elfedik a már évtizedek óta állattartó telepként működő majorságot.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell az osztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. A tevékenységet a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani. **Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra használatbavételt megelőzően be kell nyújtani.**
5. A telep építését, illetve a tevékenység megkezdését a környezetvédelmi hatóság felé haladéktalanul be kell jelenteni.

II. Földtani közeg védelme

6. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
7. A keletkező háztartási és technológiai szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.

8. Istállónként 100 m³-nyi mosóvíz tározó kapacitást biztosítani kell. Összesen első ütemben 300 m³-nyi tározó kapacitást kell kialakítani. A mosóvíz gyűjtése egy központi tárolóban is megvalósítható. **A műszaki megfelelőséget használatbavételkor igazolni kell.** A mosóvíz hatályos jogszabályok szerint történő elhelyezéséről gondoskodni kell.
9. A telepen belül trágya nem tárolható. A trágya megfelelő módon történő elhelyezését mindenkor biztosítani kell.

III. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

10. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,4 – 0,8 N kg/állatférőhely/év lehet.
11. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P₂O₅-ben kifejezve maximálisan 0,10 – 0,45 kg/férőhely/év lehet.
12. A telepi vízfelhasználást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární. A rendszer lehetséges szivárgásait haladéktalanul meg kell szüntetni.

IV. Levegőtisztaság-védelem

1. A telephelyen folytatott állattartás, illetve a kapcsolódó tevékenységek végzése - trágya szállítása - bűzkibocsátással jár, ezért a tevékenység végzése során az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
2. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás és a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
3. Minden évben a tárgyévet követő év március 31-ig a Korm. rendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell az Osztály felé teljesíteni (LM lap).
4. A Mikosszéplak, 0102 hrsz. alatti telephelyen folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapítok meg az alábbiak szerint.

A védelmi övezet nagysága: a telephelyen folytatott tevékenység bűzforrásai, azaz az istállók, mint diffúz forrásoktól számított 500 méter.

A védelmi övezet az alábbi külterületi ingatlanokat érinti:

Sorszám	település	hrsz.	Hasznosítás
1.	Mikosszéplak	0101/2	országos közút
2.	Mikosszéplak	088	országos közút
3.	Mikosszéplak	089	közút
4.	Mikosszéplak	087	erdő
5.	Mikosszéplak	093/1	erdő
6.	Mikosszéplak	093/2	erdő
7.	Mikosszéplak	0102/5	erdő
8.	Mikosszéplak	0106/2	erdő
9.	Mikosszéplak	0116/7	szántó
10.	Mikosszéplak	0116/8	szántó
11.	Mikosszéplak	0116/12	rét

12.	Mikosszéplak	0116/13	szántó
13.	Mikosszéplak	0116/14	telephely
14.	Mikosszéplak	0116/15	közút
15.	Mikosszéplak	0116/16	árok
16.	Mikosszéplak	0116/17	szántó
17.	Mikosszéplak	0116/18	szántó
18.	Mikosszéplak	0116/19	szántó
19.	Mikosszéplak	0116/20	szántó
20.	Mikosszéplak	0119/6	szántó
21.	Mikosszéplak	0119/8	szántó
22.	Mikosszéplak	0119/9	szántó
23.	Mikosszéplak	0116/4	árok
24.	Mikosszéplak	0119/5	árok
25.	Mikosszéplak	0119/10	árok
26.	Mikosszéplak	0116/5	rét
27.	Mikosszéplak	0119/4	rét
28.	Mikosszéplak	0119/6	rét
29.	Mikosszéplak	0104/2	anyagbánya
30.	Mikosszéplak	0120/1	patak

A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

Zajvédelem

Zajkibocsátási határértékeknek az alábbi helyeken kell teljesülniük:

1.

Ingtalan helyrajzi száma	Rendezési terv szerinti besorolás	Építmény j.°	Funkció
1	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
2	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
3	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
4	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
5	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
6	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
7	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
8	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
9	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
13	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
14	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
138	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
142/1	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
142/2	„L ^o ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület

Ingtalan helyrajzi száma	Rendezési terv szerinti besorolás	Építmény j.*	Funkció
143	„L ^F ” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
144	„L ^F ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
145/1	„L ^F ” jelű településközponti vegyes terület	1110	lakóház
145/2	„L ^F ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület
148	„L ^F ” jelű településközponti vegyes terület	-	beépítetlen terület

*1110: Egylakásos lakóépület

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06⁰⁰-22⁰⁰) 50 dBA

éjjel (22⁰⁰-6⁰⁰) 40 dBA

2.

Ingtalan helyrajzi száma	Rendezési terv szerinti besorolás	Építmény j.*	Funkció
136	„K” jelű közpark	-	közpark

A fenti táblázatban szereplő ingatlan területén:

nappal (06⁰⁰-22⁰⁰) 50 dBA

3.

Ingtalan helyrajzi száma	Rendezési terv szerinti besorolás	Építmény j.*	Funkció
147/19	„Üh” jelű üdülőterület	-	beépítetlen terület

A fenti táblázatban szereplő ingatlan védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06⁰⁰-22⁰⁰) 45 dBA

éjjel (22⁰⁰-6⁰⁰) 35 dBA

Teljesítési határidő

A beépített ingatlanok és a közpark esetén a tevékenység megkezdésétől, a beépítetlen ingatlanokra vonatkozóan az ingatlanok beépítését követően a használatbavételi engedély jogerőssé válásakor.

V. Hulladékgazdálkodás

1. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben maximálisan összesen 1 tonna nem veszélyes hulladék gyűjthető.
2. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben maximálisan összesen 250 kg veszélyes hulladék gyűjthető.
3. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.

4. Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/4937-1/2017.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi műszaki tartalom mellett és előírásokkal adta meg:

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály), Duna Tojás Termelő Kft. (9021 Győr, Hegymester u. 59.) kérelmére, a Mikosszéplak 102/4 hrsz. alatti ingatlanon tervezett tojtyúk nevelő telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában megküldött VA-06/AKF05/2610-5/2017. számú szakhatósági megkeresésére, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

A tevékenység engedélyezéséhez az alábbi műszaki tartalom mellett és az alábbi előírásokkal hozzájárulok:

Vízellátás:

A telep vízellátása jelenleg a közműves vízellátó hálózatról és a 2679/3/1971. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő ásott kútról megoldott.

A tervezett fejlesztés keretében az ásott kút megszüntetésre (eltömedékelésre) kerül és helyette egy létesítendő fúrt kút biztosítaná a telep vízigényét.

A vízfelhasználás az állatok itatására (első ütemben: 90 m³/d, teljes kiépítést követően: 180 m³/d), takarítási (200 m³/év, illetve 500 m³/év), valamint a szociális (1,5-2,5 m³/d) célokra kívánják használni.

Szennyvizek gyűjtése

Kommunális szennyvíz: A telephelyen nem áll rendelkezésre közműves szennyvízcsatorna rákötési lehetőség. A szociális létesítmények szennyvíz gyűjtése zárt gyűjtőben fog történni. A keletkező kommunális szennyvíz várható mennyisége 1,5-2 m³/d, aminek elszállítását a települési közszolgáltató végzi.

Technológiai szennyvíz: Az istállók mosatásából származó technológiai szennyvizek gyűjtésére az épületek melletti 25 m³-es zárt aknában kerül gyűjtésre sor.

Csapadékvíz-elvezetés

A telephely területéhez legközelebb lévő vízfolyás a Széplaki patak.

A telephelyre hullott csapadékvíz a burkolatlan területen elszikkad, illetve a telephelyen kiépült és 2679/3/1971. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő csapadékvíz-elvezető árkokon keresztül a Széplaki patakba jut.

Trágya tárolása, elhelyezése

A trágya gyűjtése az állattartó ketrecek alatt elhelyezett trágyakihordó szalagon történik. A szalagokról a trágya hetente egy vagy két alkalommal kerül elszállításra. A szalagok az istálló végében lévő kihordó szalagra ejtik a trágyát, melyet a kihordószalag a szállító gépkocsira visz ki. Az istállókból kikerülő szerves trágyát a telephelyen nem tárolják. A trágya vagy közvetlenül hasznosításra, vagy

megállapodás alapján, tárolóval rendelkező külső cégek által a kitrágyázást követően azonnal elszállításra kerül zárt, szigetelt aljzatú trágya tárolóba.

A felszíni és felszín alatti vizek védelme:

A telephez legközelebbi vízfolyás a Széplaki-patak, amely a teleptől DNy-i irányban kb. 500 m-re van.

A tervezett állattartó telep területe nem érinti távlati vagy üzemelő sérülékeny ivóvízbázis védőterületét. A terület felszín alatti érzékenysége: érzékeny.

A telep területe DNy-i irányba lejt, a talajvízszint 4-8 m mélység között húzódik. A talajvíz áramlási iránya DNy-i.

A telephelyen a korábbi állattartási tevékenységből fakadóan nitrit és nitrát szennyezés van, mely feltehetően hosszabb ideig fenn fog maradni.

Alapállapot vizsgálat keretében a telephelyen 2 db 1 m mélységű talajfúrás és 1 db 5 m-es talajvízfeltáró fúrás létesült.

A talajfúrásokból végzett 2-2 db talajminta vizsgálata (általános vízkémia, klórozott szénhidrogének, peszticidek) szennyezést nem mutatott ki.

Talajvízfeltáró fúrásból és a telep ásott kútjából 1-1 db vízminta vizsgálatát (általános vízkémia, TPH, klórozott szénhidrogének, peszticidek) végezték el, a talajvízben nitrát (185-290 mg/l), nitrit (11,1 mg/l) és peszticidszennyezés (0,13 µg/l) került kimutatásra.

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el. A telephelyről elvezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
2. A keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított zárt gyűjtőben történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni. A keletkező szociális szennyvizet a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozóval kell elszállíttatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
4. Az állattartó épületben keletkező mélyalmos trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.
5. A telephelyen detektált szennyezésre tekintettel, a telephelyen belül 4 db talajvízfigyelő kutat kell kialakítani (1 db áramlási háttér, 1 db a szennyezés közepén, 2 db az eláramlási zónában), a szennyezés időbeli lefolyásának kontroljára. A kutakból évente egy alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, peszticidek komponensek vonatkozásában kell vizsgálatokat végezni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év december 15-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.

6. A telepítendő 4 db monitoring kút és a tervezett rétegvíz kút jogerős vízjogi létesítési engedély alapján építhető meg, illetve a meglévő ásott kút eltömedékelése megszüntetési engedély alapján történhet.

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/01937-2/2017. számú állásfoglalását közegészségügyi szempontból az alábbi kikötések mellett adta meg:

1. A telep működése során keletkező technológiai és kommunális eredetű folyékony hulladékok zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell.
2. Az ingatlanon keletkező szennyvíz elszállítása és ártalmatlanítása engedéllyel rendelkező vállalkozó által történhet.
3. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok olyan műszaki védelemmel ellátott módon tárolható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását és csapadékvízzel történő érintkezését megakadályozza.
4. A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.
5. A tevékenység végzése során a megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvízellátást biztosítani kell.
6. Az állatról emberre terjedő fertőző betegségek megelőzése miatt az állattartó telepen a dolgozók részére fekete-fehér rendszerű öltözködési, tisztálkodási lehetőséget kell biztosítani.
7. A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/03926-2/2017. számú állásfoglalását az alábbi kikötések mellett adta meg:

1. Amennyiben a batériák tisztítása során keletkező trágyás mosóvizet termőföldön fogják felhasználni, úgy az erre irányuló szándékot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 50/A. § (1) bekezdése alapján, a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvényben meghatározottak szerint be kell jelenteni a talajvédelmi hatóságnak. A bejelentéshez mellékelni kell a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet 1. § (1) bekezdés g) pontjában előírt talajvédelmi tervet és a földhasználó hozzájáruló nyilatkozatát.

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály- Erdészeti Osztály 2017. szeptember 11-én a VA-06/AKF02/7024-2/2017. számon adott válaszában a környezetvédelmi engedély és egyben egységes környezethasználati engedély kiadásához erdészeti szakkérdések tekintetében az alábbi kikötések mellett járult hozzá:

- A kivitelezés és üzemeltetés során a szomszédos erdőt nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 62.§ (3)

alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/1885-2/2017. számon adott válaszában az örökségvédelmet érintő szakkérdések tekintetében az egységes környezethasználati engedély kiadásához kikötés nélkül járult hozzá.

A Vas Megyei Kormányhivatal Vasvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály a VA-07/FO/10193/2017. számon adott válaszában termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdésében az alábbiakat állapítottam meg:

A dokumentáció és a hiteles ingatlan-nyilvántartás szerint a vizsgált területek „major” megnevezésű kivett ingatlanok.

Fentiek alapján - a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 19. pontját is figyelembe véve - nincs szükség a földvédelmi szakkérdés vizsgálatára.

VI.

Belföldi Jogsegély

Belföldi jogsegély keretében megkeresett Oszkói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a CS/491-4/2017. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Mikosszéplak 0102/4 helyrajzi szám alatt tervezett tojtyúk nevelő telep létesítése összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában, Koltai Balázs tervező (Szakértői engedély száma: VMMK 18-0446) által elkészített dokumentációban foglalt tevékenység Mikosszéplak község helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló az 5/2017. (IV.27.) önkormányzati rendelettel módosított 6/2004. (VII.23.) számú önkormányzati rendeletében foglalt követelményeknek megfelel.

A 0102/4 helyrajzi számú ingatlan Mikosszéplak község helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló az 5/2017. (IV.27.) önkormányzati rendelettel módosított 6/2004. (VII.23.) számú önkormányzati rendelet szerinti besorolása Gm01 mezőgazdasági, élelmiszeripari építési övezet, építménymagasság technológia szerint, de max. 12 m, a zöldterület mértéke 50%. A 0102/4 hrsz-ú ingatlanon „Ev” védelmi rendeltetésű erdő létesítendő Mikosszéplak község helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló az 5/2017. (IV.27.) önkormányzati rendelettel módosított 6/2004. (VII.23.) számú önkormányzati rendelet SZT1 terviapon feltüntetett előírása szerint a tervezett tevékenység megvalósítása esetén.

A tervezett tevékenység Mikosszéplak község helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati rendeleteiben foglalt szabályozásnak megfelel.

Ezen nyilatkozatot a Duna Tojás Kft. Mikosszéplak 0102/4 hrsz. alatt tervezett tojtyúk nevelő telep környezetvédelmi hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1.§ (6b) és (6c) bekezdésében biztosított hatáskörömben adtam ki.”

VII.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2023. január 31-** ig érvényes.

A Kormányrendelet 20/A. § 2 bekezdés (b) pontjában foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2023. január 31-ig ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.**

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást Főosztályunknak 15 napon belül be kell jelenteni.

VIII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. számú mellékletének 1. főszáma és 3. számú mellékletének 7. főszáma és 2. § (3) bekezdése alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 862.500,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (Budapest) címzett, de Osztályomnál (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó - indokolással ellátott - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 431.250,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 8.625,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

Indokolás

A Duna Tojás Kft. (9012 Győr, Hegymester u. 59.) Mikosszéplak 0104/2 hrsz. alatti ingatlanon 900.000 férőhelyes tojótelep üzemeltetését tervezi.

A Kormányrendelet 1. és 2. számú mellékletében meghatározott küszöbértékeket meghaladja, ezért a tevékenység környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély köteles. Az összevont eljárás lefolytatásához szükséges tervdokumentáció benyújtásra került (készítette: Koltai Balázs környezetvédelmi felülvizsgáló). A Kormányrendelet 1. § (3) bekezdés b) pontja alapján az ügyfél kérelmére az engedélyezési eljárás összevontan lefolytatható.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (9) bekezdése alapján Osztályunk az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett önkormányzat területén, valamint Osztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

Az engedélyezési eljárásba ügyfélként dr.Csáky Dóra, a Mikosszéplak Mikos-Kastély tulajdonosa 2017. november 17-én bejelentkezett, ügyféli jogállását elfogadtuk.

Az érintett nyilvánosság véleményének megismerése érdekében Kormányrendelet 24. § (7) bekezdése alapján Mikosszéplak Község Önkormányzatának Kultúrtermében 2017. november 28-án közmeghallgatás tartására került sor, melyről készült jegyzőkönyv az érintettek részére megküldésre, hirdetményi úton közzétételre és az Osztály honlapján megjelentetésre került, melyre észrevétel nem érkezett.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel a VA-06/AKF05/2610-8/2017. valamint a VA-06/AKF05/2610-8/2017. számokon hiánypótlást rendeltem el, melyek teljes körű teljesítése 2017. december 12-én megtörtént.

A tervdokumentációt, a teljesített hiánypótlásokat, valamint az alapállapot jelentés és a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, a környezetvédelmi engedély és egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek, a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energia felhasználást optimalizálták. A telep korszerű technológiai berendezésekkel tervezett.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2 § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, öt évente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni.

Az engedély III. fejezet I. pontjában (az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés) foglaltakat a BAT referencia dokumentum 1. pontjában foglaltaknak megfelelés érdekében írtam elő. A nitrogén és foszfát kibocsátására vonatkozó határértékeket a BAT referencia dokumentum 1.3 pontjának 1.1 és 1.2 táblázatában foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Földtani közeg védelme

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

6.-8 számú feltételt a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § -ában és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

A rendelkező rész 9. számú feltételét a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltakkal összhangban írtam elő, tekintettel arra, hogy trágya telepen belül kizárólag trágyatárolóban tárolható. A telepen belül állategészségügyi okokból trágyatároló építését nem tervezik. A trágya trágyaszalagról heti rendszerességgel történő elszállításáról, valamint megfelelő műszaki védelemmel történő elhelyezéséről a benyújtott nyilatkozatok és megállapodások alapján gondoskodnak.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a keletkező almos trágya szántóföldi elhelyezése során be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltakat.

A zárt korszerű technológia a megfelelő üzemi fegyelem és az előírtak betartása mellett nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen 6 db, egyenként 150000 ezer férőhelyes épületben tojótúrák tartási tevékenységet kívánnak folytatni.

A Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítani.

A védelmi övezet nagyságát Osztályom a Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a (4) bekezdésben foglaltak figyelembe vételével, a benyújtott bűzszámítás alapján lehatárolt hatásterületben állapította meg.

A Korm. rendelet 5. § (6) bekezdés alapján a védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

Az eljárás során benyújtott dokumentáció szerint, a levegővédelmi követelmények a kijelölt védelmi övezetben teljesülnek, a baromfitelep esetében megállapított 500 méteres távolságon belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található.

A Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet. 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Korm. rendelet 31. és 32. § alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és a 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

Zaj- és rezgésvédelem

A zajkibocsátási határértékeket a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 4. § (3) bekezdése, 10. § (4) bekezdése, 11. § (2) és (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bekezdése, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes 2. § (1) bekezdése és 1. számú melléklete, valamint Mikosszéplak Önkormányzatának a helyi építési szabályzatról és a szabályozási terv jóváhagyásáról hozott, önkormányzati rendelete alapján határoztam meg.

A telephely Gm jelű gazdasági területen, a Zajvédelmi előírások 1. pontjában szereplő védendő épületek és területek Lf jelű településközponti vegyes területek, a Zajvédelmi előírások 2. pontjában szereplő védendő terület K jelű közpark a Zajvédelmi előírások 3. pontjában szereplő védendő épület és terület Üh jelű üdülőterület besorolású területen helyezkednek el. Az építési jegyzék alapján az 1. pontban felsorolt ingatlanok a 1110 egy lakásos lakóépületek.

Az engedélyezési eljárás során benyújtott dokumentáció alapján (készítette: Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő) a védendő területeken és építményeknél a telephely működése által okozott zajkibocsátás nem okoz határértéket meghaladó zajterhelést.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-a, és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem.

Táj- és természetvédelem

A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett ingatlanok nem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A tervezett beruházás több kilométeres körzetében védett természetvédelmi területek, Natura 2000 területek nem találhatóak. A legközelebbi vizes élőhely a Szajki-tavak láncolata, mely 1,5 km-re található. A telephely környezetében védendő természetvédelmi értékről nincs tudomásom.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése alapján „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.”

A Tvt. 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet /továbbiakban: Rendelet/ 4. § (1) bekezdése értelmében „a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok, és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/4937-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/2610-5/2017. számú, 2017. szeptember 06. napján érkezett megkeresésével Duna Tojás Termelő Kft. (9021 Győr, Hegymester u. 59., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró Környezetgazdász Kft. (9798 Ják, Kossuth u. 37.) kérelmére, a Mikosszéplak 102/4 hrsz. alatti ingatlanon tervezett tojtyúk nevelő telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet]

28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján az összevont eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Főosztály honlapjára feltöltött – a Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő által 2017. augusztus hónapban készített - környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció, továbbá a rendelkezésemre álló iratok áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Mikosszéplak 0102/4 hrsz.-ú telephelyen tojótyúk nevelő telephelyet kíván létesíteni. A telephelyén 6 új istállóépületben épületenként 150.000 db, első ütemben 450.000, teljes kiépítés után 900.000 tyúk tartását tervezi.

A tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 1. számú mellékletének 1/a. pontja alapján környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységnek minősül, a 2. számú melléklet 11/a. pontja alapján pedig, egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A telephelyen lévő majorban korábban a Csehimindszenti "Búzakalász" MTSZ szarvasmarhatartást és egyéb mezőgazdasági tevékenységet kiegészítő tevékenységet végzett.

A telephelyen jelenleg 4 épület van, amely korábban istállóként üzemelt. Ezek közül jelenleg is 2 épületben broiler csirketartást végeznek, összesen 36.000 db broiler csirke mennyiségben. Egy épületben a csirketartáshoz alomanyag van, a 4. épület üresen áll.

Az üzemelő istálló mellett acélszerkezetes siló van a takarmány tárolására, továbbá egy kb. 5 m³-es tüzelőolaj tartály van, amely évtizedek óta üzemben kívül van.

A terület nem beépített részén szántóföldi termelést (búza) végeznek.

A Kft. a tervezett beruházás során a telepen lévő összes épület és egyéb létesítmény elbontásával, és új épületek és kiegészítő létesítmények építésével egy korszerű telephely létesítését tervezi. A tervezett épületek és kiegészítő létesítmények – utak, aknák, szociális szennyvízgyűjtő, kút és vízhálózat, elektromos hálózat – mindegyike korszerű, EU szabványoknak megfelelő műszaki védelemmel készül.

Tervezett fejlesztést követően 6 db istállóépület és 1 kiszolgáló épület létesül.

A Kft. tervezett új telephely 2 ütemben 450.000 db, teljes kiépítés után 900.000 db tojótyúk tartását tervezi. Az állattartási technológia megfelel a legkorszerűbb technológia követelményeknek.

A tervezett istállóépületek 25 x 130 m alapterületűek, 11,5 m magasak lesznek.

Belső elrendezésük 6 sorban 3 x 3 szinten 34 db 2,4 x 3,6 m-es összeépített ketreccmodul.

Egy épületen belül, ketrecekben max. 150.000 db tojó 12-13 hónapos turnusban lesz elhelyezve.

Az állatok tartása zárt rendszerben történik.

A trágya gyűjtése az állattartó ketrecek alatt elhelyezett trágyakihordó szalagon történik. A szalagokról a trágya hetente egy vagy két alkalommal kerül elszállításra. A szalagok az istálló végében lévő

kihordó szalagra ejtik a trágyát, melyet a kihordószalag a szállító gépkocsira visz ki. A telepen trágyatároló nincs, az istállókból a trágyát közvetlenül szállítójárművekre teszik és elszállítják.

A telephely vízellátó rendszere és csapadékvíz elvezetése 2679/3/1971. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telep vízellátása jelenleg a közműves vízellátó hálózatról és a vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő ásott kútról megoldott.

A tervezett fejlesztés keretében az ásott kút megszüntetésre (eltömedékelésre) kerül és helyette egy létesítendő fúrt kút biztosítaná a telep vízigényét.

A telephelyen kommunális és az istállók takarításából származó technológiai szennyvizek keletkeznek, melyek gyűjtése zárt gyűjtőkben fog történni.

A telephelyre hullott csapadékvíz a burkolatlan területen elszikkad, illetve a telephelyen kiépült és vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő csapadékvíz-elvezető árkokon keresztül a Széplaki patakba jut.

A tervezett állattartó telep területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét. A tervezett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással.

Mikosszéplak közigazgatási területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a *felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Előírásaim 1. és a 3. pontjaiban foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1), és (2) bekezdéseiben, valamint a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Előírásaim 2. és a 6. pontjaiban foglaltakat a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdésében és a 44/B. §-a alapján írtam elő.

Előírásaim 4. pontjában foglaltat a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet [a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet] 4. §, 8. § (3) és (5) bekezdése, valamint 5. számú mellékletének 5.2. pontja alapján írtam elő.

A telephelyen tervezett tevékenységhez végzett alapállapot-jelentés a telephelyen szennyezést mutatott ki, mely alapján az 5. pontban foglaltat a 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet 8. § b) pontja, a 10. § (10) bekezdés, 14. §-ban foglaltak figyelembevételével írtam elő.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a trágya termőföldön történő tárolása és kihelyezése az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet) a 4. §. és a 8. § (11) bekezdésében foglaltak betartásával történhet.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési

dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

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

A Vízügyi Hatóság szakhatósági hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/01937-2/2017. számú állásfoglalása során az alábbi szakmai megállapításokat tette:

”A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal) a Duna Tojás Termelő Kft., Mikosszéplak 0102/4. hrsz alatt tervezett tojótyúk nevelő telep összevont környezetvédelmi hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéshez tartozó szakkérdés vizsgálatára ügyében.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk.

A Duna Tojás Kft a Mikosszéplak, 0102/4. hrsz alatti telephelyen 2 ütemben, összesen 6 épületben 900000 db tojótyúk nevelő telep üzemeltetését tervezi. A tyúktartást Big Duchman Eurovent ketrecekben tervezik.

A telephely jelenleg is állattartó telepként funkcionál, azonban a meglévő épületek és egyéb műtárgyak elbontásra kerülnek. A tervezett épületek és kiegészítő létesítmények – utak, aknák, szociális szennyvízgyűjtő, kút, és vízhálózat, elektromos hálózat – mindegyike korszerű, megfelelő műszaki védelemmel készül.

A létesítmények szellőzése az oldalfalakon és az istállók egyik végén beépített fénycsapdás légbefejtőkkel kialakított alagútszellőzéssel tervezett. A trágya a ketrecek alatt elhelyezett szalagokon gyűlik fel, és szárad a légáram hatására, hetente egyszer az épület végén lévő keresztzalagokkal és kihordó szalaggal közvetlenül szállító gépjárműre továbbítják. trágyatárolás és a területre kijuttatás nem lesz. Az istálló épület padozata lejtéssel lesz kialakítva, és kivezetéssel ellátva a trágyakihordó szalag végénél lévő 25 m³-es tartályba. Az akna célja a turnusok után lebonyolított takarítási szennyvíz gyűjtése.

A tojások gyűjtőszalagon a kiszolgáló épületbe kerülnek, UV lámpás fertőtlenítés és szállításra való előkészítés történik.

Az állati hullák gyűjtése hűtött gyűjtőhelyen tervezett, mely 1 tonna állati hulladék befogadására lesz alkalmas. A szállítás az ATEV által 1-2 naponta tervezett.

A tervezett fejlesztés keretében az ásott kút megszüntetésre kerül, és egy létesítendő fűrt kút biztosítaná a telep vízigényét.

A telephely majorként funkcionál. A telephelytől Ny-DNY-ra található a Széplaki patak. A legközelebbi védendő lakóház nyugati irányba 800 m távolságra található. A Szajki tavak üdülőterülete 1400 m távolságra van, a felszíni víz kijelölt fürdőhely.

A dokumentum szerint, a felszíni vizek szennyeződésétől nem kell tartani. A felszín alatti vizek nitrát tartalma magas, azonban intézkedést nem igényel, szükség esetén az ásott kútból mintavételre van lehetőség. Talajszennyezés nem volt kimutatható.

A levegő- és zajterhelés hatásterülete nem éri el a lakott területeket

A szakkérdés vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

A szakkérdés során eljárás költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében utalt 5. mell. 1.3. pontja tartalmazza.

A Járási Hivatal illetékessége 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 5. §-án alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 10. §. d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 1/2017. (I. 02.) számú utasításának 2. sz. függeléké alapján gyakoroltam.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA-06/AKF03/03926-2/2017. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A dokumentációban bemutatásra került a tervezett telep működtetésének, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges trágya kezelésének, tárolásának, és felhasználásának módja, ezért a tervezett tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező, és más termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti, az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

Az elsőfokú talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) által biztosított jogkörben eljárva alakítottam ki. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály- Erdészeti Osztály a 2017. szeptember 11-én a VA-06/AKF02/7024-2/2017.. számon adott állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Duna Tojás Termelő Kft. (9012 Győr, Hegymester utca 59.) megbízásából a Környezetgazdász Kft. (9798 Ják, Kossuth 37.) tárgyi ügyben engedély kérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tervezett beruházás nem érint Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet, azonban szomszédos a Mikosszéplak 093/2 hrsz-ú, Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterülettel (erdészeti azonosító: Mikosszéplak 26 A és B), ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

Az önálló fellebbezést a Ket. 98.§ (3) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98.§ (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdése, 12.§ (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát az 1/2017. (I. 2.) számú kormány megbízotti utasítással kiadott Kiadmányozási Szabályzat 6. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály - Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/1885-2/2017. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 4. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján a Mikosszéplak 0102/4 hrsz. alatt tervezett tojótyúk nevelő telep összevont környezetvédelmi hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárására vonatkozó, 2017. szeptember 7-én érkezett megkeresésére az alábbi véleményt adom:

Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlanok a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepelnek érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek nem sérülnek.

Felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. tv. (továbbiakban: Kötv.) 24. § (2) bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben az építkezéshez kapcsolódó földmunkák során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és hatóságunknak haladéktalanul bejelenteni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI.18.) Korm. rendelet alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az engedélyezési eljáráshoz kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére hatáskörömet a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII.28.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességemet 1. számú melléklete állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Vasvári Járási Hivatala Földhivatali Osztály VA-07/FO/10193/2017. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló Miniszterelnökséget vezető miniszter 39/2016. (XII.30.) MvM utasításának 24-27. §-aiban foglaltaknak

megfelelően a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. mellékletének I. táblázat 7. pontjában előírtak szerint alakítottam ki szakmai véleményemet.

A járási hivatal hatáskörét a Tfv. 8. § (1) bekezdése, az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól szóló 384/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 1. §-a, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § e) pontja és 37. § (1) bekezdése állapítja meg, illetékessége pedig a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakon alapul.

A kiadmányozás jogát a hivatalvezető a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2.) számú utasítása 7. függelék 8. pontjában foglaltak alapján ruházta át.”

Fentiek alapján a fent hivatkozott jogszabályhelyek alapján az összevont eljárás lefolytatását követően, figyelemmel a Kormányrendeletben rendeletben foglaltakra is döntöttem a környezetvédelmi és az egységes környezethasználati engedély kiadásáról.

A Kormányrendelet 20/A. § (2) bekezdése e) pontja alapján az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 5 évben állapítottam meg.

A határozatomról szóló hirdetés a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Vasvár Város Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra

A határozatot kapja:

1. Duna Tojás Kft. 9012 Győr, Hegymester u. 59.
2. dr. Csáky Dóra csaky.dora.dr@gmail.com
3. Csáky László, Szigliget, Réthelyi u. 27.
4. Környezetgazdász Kft., 9798 Ják, Kossuth L. u. 37.
5. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
6. Oszkói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – 9825 Oszkó, Rákóczi u. 79.
7. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földművelésügyi és Erdészeti Osztály, 9701 Szombathely, Pf.: 24.

8. Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 9900 Körmend, Szabadság tér 4.
9. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3.
10. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
11. Vas Megyei Kormányhivatal Vasvári Járási Hivatal Földhivatali Osztály 9800 Vasvár, Főszolgabíró tér 2.

Szombathely, 2018. január „03.”

dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:



Bencsics Attila
Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102712741
A telephely megnevezése: Tojótyúk telep
A telephely címe: 9835 Mikosszéplak, hrsz 0102/4
KÜJ: 103555508
Ügyfél neve: Duna Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím: 9012 Győr, Hegymester utca 59 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Tojástermelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
Büz	1004	D1	Határértékkel nem szabályzott
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	D2	Általános: anyagra
Büz	1004	D2	Határértékkel nem szabályzott
METÁN	100	D2	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 Istállók szellőzése, 1.ütem
D2 stállók szellőzése, 2.ütem

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag
(anyagosztály)
megnevezése

Érvényes év.név-
től

Határérték

Tömegáram
küszöbérték
kg/h

0%

Megjegyzés

VA-06/AKF05/33-1/2018
A(z).....sz. határozat melléklete

Rodógyi Zsuzsanna
aláírás

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK
A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

Borítólap

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2017.10.01

1. KÜJ	103 555 508	2. KSH törzsszám	25945616
3. Rövid név	Duna Tojás Kft		
4. Teljes név	Duna Tojás Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság		
5. Település	Győr		
6. Cím	9012 Hegymester utca 59		
7. Felelős neve	Koltai Balázs	8. Beosztása	külső megbízott
9. Telefon	+36 20 9982493	10. Fax	
		11. E-mail	kornyezetgazdasz@freemail.hu

Telephely adatai

12. KTJ	102 712 741
13. Megnevezése	Tojótyúk telep
14. Település	Mikosszéplak
15. Cím	9835 hrsz 0102/4

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	7
19. Kitöltési dátum	17-OKT. -19	18. Helyszínrajz db	1
20. Felelős vezető neve	Bojtos Zoltán	21. Beosztása	ügyvezető

Az elsőfokú levegőtisztaság védelmi hatóság tölti ki

22. Beérkezés dátum		24. Szakmai állásfoglalás	
23. Iktatószám		25. Ellenőrző neve	

Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

1. KTJ	102 712 741 Tojóttyúk telep	4. Egy konkrét HRSZ	0102/4
3. Összes HRSZ törlés		Eov Y	494 000
Eov X	190 700		
Geimetria típus	Pont		
5. Jellemző tevékenység			
6. Alkalmazottak száma			

A telephely területi adatai

7. Összterület	93 857	8. Burkolatlan felület	66 978
----------------	--------	------------------------	--------

Az ügyintéző (kapcsolattartó) személy adatai

9. Ügyintéző neve		10. Beosztása	
11. Telefon		12. Fax	
		13. E-mail	

Technológia adatlap

1.	KTJ	102 712 741		
2.	Technológia Id	1		
3.	Technológia megnevezése	Tojástermelés		
4.	Technológia típusa	1		
5.	Technológia besorolása TEÁOR sz.	0147		
6.	Technológia nemzetközi besorolása	egyéb Új telepek/üzemek		
7.	Technológia besor. határértékhez	1 000		
8.	Technológia minősítése	2		
9.	Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	900 000	10. Mértékegysége	db/év
11.	Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13.	R40 felhasználás		14. RX felhasználás	
15.	Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			
Korszerű állattartó telephely, levegőztetett trágyaszalaggal, külső tárolás nélkül				

Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	Istállók szellőzése, 1.ütem	8	243
D2	stállók szellőzése, 2.ütem	8	243

Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe-h és nagyjavítás éve		7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	Istállók 1.ütem	450 000	db	2018	2 018	99		
E3	Istállók 2.ütem	450 000	db	2020	2 020	99		
V2	Elszívó ventilátorok 1.ütem (144)	5 530 000	m3/h	2018	2 018	1		
V4	Elszívóventilátorok 2.ütem (144)	5 530 000	m3/h	2020	2 020	1		

Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
1	D1	6	Ammónia
1	D1	100	METÁN
1	D1	1004	Búz
1	D2	6	Ammónia
1	D2	100	METÁN
1	D2	1004	Búz

Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	D1	V2	Tojástermelés, Istállók szellőzése, 1.ütem, Elszívó ventilátorok 1.ütem (144)
1	D1	E1	Tojástermelés, Istállók szellőzése, 1.ütem, Istállók 1.ütem
1	D2	V4	Tojástermelés, stállók szellőzése, 2.ütem, Elszívóventilátorok 2.ütem (144)
1	D2	E3	Tojástermelés, stállók szellőzése, 2.ütem, Istállók 2,ütem

