



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/01434-4/2023.
Ügyintéző: Merényi-Németh Angéla Klára
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról
Ügyfél: Palmi-Trade Hungary Kft.
1112 Budapest, Bakfű u. 1. Fsz. 2. ajtó
KÜJ: 102056781

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt a **Palmi-Trade Hungary Kft.** (1112 Budapest, Bakfű u. 1. Fsz. 2. ajtó, KÜJ: 102056781) ügyfél kérelmére indult előzetes vizsgálati eljárásban hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

A hatósági ügy tárgya: a Battonya, külterület 0141/7 hrsz. alatti baromfitelep létesítésének előzetes vizsgálati eljárása.

A hatósági ügy ügyiratszám: BE/38/01434/2023.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2023. április 12. napja

Az ügyfajta iránymódó ügyintézési határidő: 45 nap

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének az időtartama.

Az ügyintéző neve és hivatali elérhetősége: Merényi-Németh Angéla Klára (66) 362-944/2015 mellék
5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.

A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal és a Kormányzati Portál internetes honlapján, valamint a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján is megtalálható.

A környezetvédelmi hatóság a kérelem és mellékleteinek elérését elektronikus úton FTP (*File Transfer Protocol*) használatával – mely az interneten történő állományátvitelre szolgáló szabvány – biztosítja az alábbiak szerint:

Elérési hely: ftp://ftp.tiktvfkir.hu
Felhasználónév: kozzetetel@tiktvfkir.hu
Jelszó: gyula
Ügyiratszám: 01434_2023_38

(Javasolt FTP kliens: Core FTP LE)

A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: Palmi-Trade Hungary Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid neve: Palmi-Trade Hungary Kft.
Címe: 1112 Budapest, Bakfű u. 1. Fsz. 2. ajtó
KÜJ száma: 102056781
Adószám: 13782371-2-43
Cgj. szám: 01-09-872917

A tervezett tevékenység célja

Brojlerkacsa-nevelés (mulard kacsa), húsrá hizlalással.

A tervezett tevékenység megnevezése

A tervezett tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. sz. melléklet 6. a) pontja alapján:

„6. Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)
a) baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára”

a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységek közé tartozik.

A telepen tervezett tevékenység

- TEÁOR száma: 0147 – Baromfitenyésztés
- NOSE-P kódja: 110.05 – Trágyázás

A tervezett tevékenység által érintett ingatlanok

A tervezett baromfitelep Békés vármegye területén Battonya közigazgatási területét (külterületét) érinti.

A tervezett baromfitelep

- helye: Battonya, külterület 0141/7 hrsz.
- az ingatlan művelési ága: a) kivett udvar 3 ha 7029 m²
- EOVS koordinátái: X = 108 200 m; Y = 803 800 m

Igénybe veendő terület használatának jelenlegi és településrendezési tervben rögzített módja „Gm” – Mezőgazdasági terület. A területen jelentős mértékű, zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú ipari építmények, valamint védőtávolságot igénylő mezőgazdasági majorok, állattartó telepek helyezhetők el. A tervezett tevékenység a Helyi Építésügyi Szabályzat övezeti besorolása alapján a területhasználathoz illeszkedik, annak érdekeivel nem ellentétes.

A tervezett tevékenység volumene

Tervezett férőhely-kapacitás: 30.700 db kacsa (154 SZÁ)/rotáció

A tervezett tevékenység bemutatása

A beruházó a baromfitenyésztés ágazaton belül, brojlerkacsa-tartással, azaz húsrá hizlalással kíván foglalkozni.

Tervezett létesítmények: I. számú nevelőépület, II. számú nevelőépület, III. számú nevelőépület, IV. számú nevelőépület, I. előnevelő épület, II. előnevelő épület, I. végtermék-előnevelő (tömő) épület, II. végtermék-előnevelő (tömő) épület, trágyatároló, szociális épület, egyéb kiszolgáló létesítmények (belső út, műtárgyak, termelő kút).

Alkalmazott tartástechnológia: zárt, mélyalmos, folyamatos ráalmozással.

Brojlernevelés:

- Nevelési idő: 9 hét (63 nap)
- Szervizperiódus hossza: 1 hét
- Rotáció száma: folyamatos eltolt telepítés
- Testtömeg: betelepítéskor (átlag): 5 dkg, kitelepítéskor 4 kg

Termelési tevékenység szakaszai:

- előnevelés (21 nap)
- utónevelés (21. naptól 63. napig)
- takarítás és fertőtlenítés

Előnevelési időszak:

A napos kacsák az előkészített előnevelő épületbe érkeznek meg és 3 hétig előnevelik. A folyamatos piaci igények ellátása és a munkamegosztás miatt a két előnevelő épületet nem egyszerre, hanem időben eltolva telepítik. A 21. nap eltelté után áttelepítik az előnevelt kacsákat az egyik (üresen álló) nevelőépületbe. Majd felkészítik az épületet újabb napos kacsák fogadására (kb. 4 nap). Az előnevelő épületek fűtöttek,

betelepítéskori hőmérsékletigény 30 °C. Tartástechnológia: mélyalmos, folyamatos ráalmozással. Kialmozás csak a rotáció elszállítása után.

A telepítési sűrűséget az állomány testtömege, a nevelés időtartama, az istálló korszerűsége, elsősorban a ventiláció határozzák meg. A mulard kacsza légcseré-igénye 5 m³/h/testtömeg (kg).

Hizlalási időszak:

A 3. hét elteltével az előnevelt kacsákat az egyik üresen álló nevelőépületbe telepítik át, ahol 9 hetes korig nevelik, majd leadásra, kiszállítása kerülnek és az épületet felkészítik a következő előnevelt kacsza fogadására. Az előnevelőből a kacsák 3 hetente kerülnek ki és mindig az éppen üresen álló nevelő épületbe kerülnek áttelepítésre.

A hizlalási időszakban az állomány higiéniai körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják, amit megfelelő időközönként kb. 2-3 naponta végeznek el. A folyamatos ráalmozással egy mélyalmos réteg alakul ki, amelyet csak az állomány kitelepítése után takarítanak ki. Rotáció végén az alomréteg vastagsága: 15-20 cm. A nevelőépületek nem fűtöttek.

Amennyiben a II. ütemben megvalósításra kerülnek a tömőépületek, úgy a nevelőépületből további hizlalásra az állatok a tömőépületekbe kerülnek áthelyezésre további 4 hétre. A fentiek alapján a telep nem egyszerre telepített és üritett technológiájú.

Almozáshoz szükséges anyagmennyiséget a telepen gépi erővel mozgatják és kézi erővel terítik.

A telep éves alomigénye: 800 tonna.

Takarítás és fertőtlenítés:

A takarítás első lépése a kialmozás, melyet tolólapos kiscgéppel, illetve kézi erővel végeznek. A trágyát azonnal elszállítják a telepről, illetve szükség szerint a tervezett műszaki védelemmel ellátott műtárgyon helyezik el. A trágya tápanyagként kerül értékesítésre.

Kialmozást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák. A képződő trágyás mosóvíz a nevelőépületekhez tervezett 4 db egyenként 10 m³-es vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre.

A mosóvíz a trágya elszállításakor a porképződés megakadályozása érdekében a nagyon száraz mélyalmos trágyára rálocsolásra kerül. Az épületek mosása során egyúttal a technológiai berendezések tisztítását is elvégzik. Ezután a berendezéseket, épületeket fertőtlenítik. Leterítik a fogadóalmot, visszahelyezik a technológiai berendezéseket és ismételten fertőtlenítenek.

Felhasznált anyagok: klórmész, Virocid, hypo. Felhasznált összes mennyiség: 30 kg/rota. A telepen egyidőben 1-2 rota ellátásához szükséges vegyszermennyiséget fognak tárolni a szociális épületben elzárva.

Takarmányozás:

A telepre a takarmány ömlesztve érkezik és az épületenként 6 db CTB 13,3T típusú silótárolóba töltik. Tárolási kapacitás: 20,8 t/siló. A silók közvetlenül a takarmányszállító kocsiroló kerülnek feltöltésre. A silótárolóból zárt rendszeren surranó csöveken keresztül jut a takarmány az önetetőkhöz.

Tervezett technológia: alsópályás, spirálcsigás, ad libitum szisztémájú etetőrendszer (CF-D). A kijuttatandó takarmányt egy spirál szállítja. A rendszer műanyag csövekből áll, melyeken egyenes elosztásban kifolyás található, ezeken keresztül a takarmány a csőre helyezett etetőtányérra jut. Egy etetőtányér 50-80 db kacsza etetését képes megoldani. Az épületekben 2 db etetővonal tervezett, összesen 104 db etetőtányér. Az etetőedények kialakítása megakadályozza a táp kiszóródását és a külső szennyeződések bejutását.

A technológia teljesen automata vezérlésű.

A telep várható éves takarmányigénye: 600 t. A telep takarmányellátásához kapcsolódó gépjárműforgalom 2 db gépjármű/hét.

Vízellátás, itatás

A telep vízellátása a telephelyen tervezett mélyfúrású kútról biztosított. A kút vízjogi üzemeltetési engedélyes eljárása jelenleg tervezési fázisban van.

A telep várható éves vízfogyasztása: ~11611 m³/év.

- Itatóvíz-igény: 8546 m³/év (1,71 dl/állat/nap)
- Takarítási vízigénye: 120 m³/év.
- Szociálisvíz-igény: 50 m³/év.
- Hűtőpanelek: 1878 m³/év
- Tüzi víz: 250 m³/év
- Utak portalanítása: 220 m³/év
- Véderdő öntözés: 547 m³/év

Tervezett technológia: súlyszelepes önitatók (CERTI SUPERFLOW). Épületenként 2 db itatóvonal telepítése tervezett, 390 db önitatóval. Az alom megfelelő állapotának megőrzése szempontjából nagyon fontos az itatóvonal magasságának folyamatos korrigálása az állomány életkorának előrehaladtával.

Szellőztetés, fűtés, hűtés:

A szellőztető rendszer negatív nyomású, azaz az épületekből kiszívja a levegőt, a bejutó levegő mennyiségét és irányát légbeejtőkkel szabályozzák. A szellőztetés automatikus, a ventilátorok és a légbeejtők működését automatika vezéri.

Légbeejtés: oldalfali légbeejtők.

Fűtési rendszer kizárólag az előnevelő épületekbe telepített, mely egy földgázüzemű GTV BAROMFI PLUSZ típusú axiál ventilátoros hőlégbefúvón keresztül lesz biztosítva.

Trágyakezelés:

Alkalmazott tartástechnológia: mélyalmos. Kialmozás a rotáció végén 3, illetve 9 hét elteltével. A költségek csökkentése érdekében az épületekből eltávolított trágyát a telepről azonnal elszállítják, értékesítik. Amennyiben a tápanyag kijuttatása akadályozott, a trágya a telepen tervezett műszaki védelemmel ellátott műtárgyon kerül elhelyezésre.

Képződő trágya mennyisége: 42,3 t/rota, az éves trágya mennyisége 282 m³ (600 kg/m³ térfogatsúly).

A beruházással megvalósításra kerül egy 50 m² alapterületű 200 m³ befogadókapacitású trágyatároló műtárgy. A tervezett műtárgy a telepen képződő mélyalmos trágya hat havi mennyiségét (141 m³) biztonsággal tudja fogadni.

Az elhelyező hely kialakítottsága:

- három oldalról, 2,5 m magasságú támfallal határolt
- aljazata vízzáró betonozott, egyik oldalról csurgaléklé elvezetésére rácsos folyókával kialakított
- a csurgaléklé a tároló mellé tervezett 10,5 m³-es zárt, fedett vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre

A tervezett tevékenység ütemezése

Telepítés megkezdésének várható időpontja: 2023. év

Telepítés várható időtartama: 6 hónap

Működés megkezdésének várható időpontja: 2023.év

Működés várható időtartama: min. 50 év

A barnamezős beruházás során pályázati forrásból, I. ütemben: 4 db új nevelőépület, 2 db új előnevelő épület, valamint a hozzátartozó kiszolgáló létesítmények, II. ütemben: 2 db új tömőépület kerül kialakításra.

A tervezett tevékenység hatásterülete

A beruházás ökológiai kockázata és környezeti terhelése a természetvédelmi érdekeket nem sérti. A tervezett beruházás körzetében összességében megállapítható, hogy védett és fokozottan védett faj, valamint az Európai Közösségekben természetvédelmi szempontból jelentős faj az ingatlan használata során nem sérülne, a gazdálkodási tevékenység zavarással, veszélyeztetéssel, károsítással, elpusztítással nem jár. A telephely és a tevékenység országos jelentőségű vagy helyi jelentőségű védett, Natura 2000 területet nem érint. A tevékenység nem akadályozza védett vagy fokozottan védett állatfaj előfordulását, vándorlását, vonulását vagy élettevékenységét. Összességében az állatvilágra és a növényvilágra gyakorolt hatás nem jelentősnek minősíthető.

Légszennyező anyagok kibocsátása a kivitelezés során, a munkagépek kipufogógázaiból várható. Az emisszió nem jelentős, a háttérszennyezettséghez képest nem várható kimutatható változás a levegőszennyezettségben. A telep üzemelése során elsősorban az állattartásból és a trágyakezelésből származó szaghatás jelent környezeti hatást. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tervezett tevékenység hatásterülete a telep és annak (forrásoktól számítva) 93 m sugarú környezete. Diffúz kiporlasztás a kiporlasztással járó, szabadban végzett tevékenységek és az állattartó épület szellőztetése során várható. A diffúz szennyezés egy része alkalmoszerű, mint az alombehordás és az almos trágya kihordása. Folyamatosnak tekinthető viszont a szellőző levegővel kibocsátott por. Az épületek szellőztetése mesterséges. A technológiával kapcsolatos környezetvédelmi tapasztalatok alapján kijelenthető, hogy a diffúz kiporlasztás elenyésző.

A telephely megépítése során a számítással meghatározott építési zajkibocsátás nem lépi túl a vonatkozó építési zaj határértékeket (csak nappali munkavégzés történik), ezért az építési időszakra a zajterhelési határértékek betartása alól nem kell felmentést kérni a környezetvédelmi hatóságtól. Ugyanez a megállapítás vonatkozik a felhagyás során kibocsátott bontási zajokra is. A telephely üzemi zajkibocsátása számítással

került meghatározásra. A létesítmény környezete jellemzően mezőgazdasági terület. Nyugati irányban található egy tanyaépület, amit falusias lakóövezetnek megfelelő (zaj) besorolással vettek figyelembe. Az így figyelembe vett hatásterület nem érint zajtól védendő lakóépületeket, területeket, illetve helyiségeket. Zaj és rezgés elleni védelmi szempontból a hatásterület a telep és annak 158,5 m sugarú környezete. Az üzemi zajokból eredő zajkibocsátási határértékek nagy biztonsággal teljesülnek, a környezetre gyakorolt hatás nem jelentős.

A telepítés, felhagyás során a területen kockázatos anyagok tárolása, felhasználása várhatóan nem lesz, így a földtani közeg és felszín alatti víz szennyeződésével nem kell számolni. A tevékenység folytatása során K2 minőségű kockázatos anyagok (trágya, trágyás mosóvíz, szennyvíz) képződésével kell számolni. A kockázatos anyagok kezelése, elhelyezése megfelelő műszaki védelem mellett történik, ellenőrzött körülmények között így hatása a felszín alatti vízre és földtani közegre semleges. Vízvédelmi szempontból a tevékenység hatásterülete a telephely, azaz a Battonya, külterület 0141/7 hrsz. alatti ingatlan területe.

A telepítés, üzemelés és felhagyás során hulladékképződéssel kell számolni, a vonatkozó jogszabályi előírások betartása mellett hatása nem jelentős. Az üzemelés fázisában melléktermék- és hulladékképződéssel kell számolni, azok gyűjtése megfelelő műszaki védelem mellett történik, kezelésüket külső szakcégek biztosítják. A hulladékok keletkezésének tekintetében a tevékenység hatása nem jelentős mértékű. A hulladékkezelési előírások teljesítése biztosított. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység hatásterülete a telephely, azaz a Battonya, külterület 0141/7 hrsz. alatti ingatlan területe.

A tervezett beruházásnak nincs országhatáron áterjedő környezeti hatása az elhelyezkedése miatt.

Tájékoztatom, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdése alapján az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

Az Ákr. 33. § (1) bekezdése szerint az ügyfél az eljárás bármely szakaszában és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba.

Az Ákr. 34. § (1) és (2) bekezdése alapján nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe. Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényi feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogok gyakorlásában.

Az Ákr. 33. § (4) bekezdése alapján az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.

Az Ákr. 6. § (1) és (2) bekezdése alapján az eljárás során az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtási eljárás indokolatlan késleltetésére.

Az Ákr. 34. § (3) bekezdése alapján a hatóság a kérelem alapján az iratbetekintést biztosítja – az eljárás befejezését követően is –, vagy azt végzésben elutasítja.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőire létrehozott politikai pártoknak és érdekképviseletnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

A területi környezetvédelmi hatóság a Khvr. 5. § (2) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

„5. § (2) A környezetvédelmi hatóság a határozatában

a) megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint

aa) jelentős környezeti hatás feltételezése esetén megállapítja a 6. számú melléklet figyelembevételével a környezeti hatástanulmány, és ha a tevékenység 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,

ab) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,

- ac) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely, a Kvt. 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;
- b) ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változatot vagy változatokat, amelyekkel kapcsolatosan a létesítést megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;
- c) amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel,
ca) ennek tényét rögzíti és – a cb) alpontban foglaltak kivételével – megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható,
cb) ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni;
- d) ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.”

Tájékoztatásul közlöm, hogy az ügyben keletkezett iratokba – az ügyintézővel történő előzetes egyeztetést követően – betekinthet, és az azokban foglaltakra nyilatkozatot tehet.

Cím: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.

Ügyfélfogadási idő: hétfőn 8:30 órától – 12:00 óráig; szerdán 8:30 órától – 12:00 óráig és 13:00 órától – 16:00 óráig, pénteken 8:30 órától – 12:00 óráig.

A közhírré tétel az Ákr. 89. § (1) bekezdésén és a Khvr. 3. § (3) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 3. § (3) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

Figyelemfelhívás

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság közleményének megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a környezetvédelmi hatósághoz lehet észrevételt tenni.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.