



# BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

## KÖZLEMÉNY

### környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról és közmeghallgatásról

**Az ügy tárgya:** Mecsek Baromfi Kft., Alsómocsolád, 033 és 060 hrsz. alatti baromfivágóhíd bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

**Az ügy iktatószáma:** 1758/2025.

**Az eljárás megindulásának napja:** 2025. július 21.

**Az ügyintézési határidő:** 2025. november 27.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének, valamint az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

**Az ügyintéző neve és elérhetősége:**

Geresics Angéla

Telefonszám: 72/795-157

**A tervezett tevékenység jogszabályi besorolása:**

A **Mecsek Baromfi Kft.** (7370 Sásd, Törökmalom u. 2., a továbbiakban: Környezethasználó) meghatalmazása alapján a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor utca 11.; a továbbiakban: Tervező) 2025. július 21. napján a tárgyi ügyben összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz. A Tervező a kérelemhez mellékelte az általa, 2025 júliusában összeállított engedélyezési dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

Az engedélyezett és módosítani kívánt tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (2) abc) és abg) alpontjai és a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján jelentős változtatásnak minősül, ezért a R. 3. számú melléklet 130. pontja [„Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; Web: [kormanyhivatalok.hu](http://kormanyhivatalok.hu)

☎: +36 72 795 168 ✉: [kornyeztvedelem@baranya.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@baranya.gov.hu)

HKP rövidnév: DDKTVF; KRID: 302222951

HKP KÉR azonosító: KHIV BRK KVTVHF KVO; KRID: 223384900

tevékenység vagy létesítmény megvalósítása”] alapján előzetes vizsgálat, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatal döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles, valamint egységes környezethasználati engedély köteles.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Tervező által benyújtott kérelemre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 38. §-ának figyelembevételével – a R. 1. § (4) és (5) bekezdése alapján a fentiek szerinti eljárásokat – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – összevontan folytatja le.

**A Környezethasználó neve, székhelye:**

**Mecsek Baromfi Kft.** (7370 Sásd, Törökmalom u. 2.)

**A tervezett tevékenység ismertetése:**

Az Alsómocsolád 033 és 060 hrsz. alatti baromfivágóhidra vonatkozóan – összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás eredményeként – a 3737-42/2022. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) került kiadásra, amely 2027. november 25. napjáig érvényes. Az Engedély az 1696-2/2023. ügyiratszámú – a felügyeleti díj vonatkozásában – kijavításra, továbbá az 1696-16/2023, a 3268-22/2024. és a 3268-36/2024. ügyiratszámú határozatokkal módosításra került.

A Környezethasználó az Alsómocsolád, 033, 060 hrsz.-ú ingatlanokon lévő baromfivágóhidra a vágási kapacitás nagymértékű bővítését tervezi.

**A tervezett kapacitásbővítést követő üzemelési adatok:**

- technológiai vágási kapacitás: 5 250 db baromfi/óra → 94 500 db baromfi/nap
- technológiai vágási kapacitása: 94 500 db baromfi/nap, 567 000 db/hét, 24 000 000 db/év
- technológiai darabolási kapacitása: 94 500 db baromfi/nap, 567 000 db/hét, 24 000 000 db/év
- napi vágás időtartama: 2 műszak:
- 1. műszak időtartama: 3.30 – 12.15
- 2. műszak időtartama: 12:30 – 23.45
- (18 óra/nap, 6 nap/hét)

**Feldolgozási kapacitás jellemzői:**

- feldolgozási kapacitás vágott súlyra: 315 t/nap (3,4 kg élő átlagtömeeggel számolva)
- feldolgozási kapacitás hasznosanyagra vetítve: 262 t/nap (=vágott súly mínusz vizes toll, bélgarnitúra és vér)
- feldolgozási kapacitás emberi fogyasztásra szánt termékre vetítve (késztermék) (bratfertig kihozatal): 243 tonna/nap (grilltest, darabolt termék, belsőség és aprólék)

**Hűtőtároló és fagyasztó kapacitások:**

- Hűtve tárolás (0 °C-on): 150 t/nap
- Fagyasztva tárolás (-18 °C-on): 280 t/nap
- Gyorsfagyasztó kapacitás: 30 t/nap

**Késztermékek:**

- előhűtött zsigerelt test
- előhűtött darabolt- és filézett termék
- előhűtött belseg és aprólék
- fagyasztott egész test
- fagyasztott darabolt termék, -belseg és -aprólék

**Csomagolás módja:**

- fóliával bélelt műanyag rekeszben
- egyedi csomagolásban (vákuum, vagy védőgáz) műa. rekeszben
- egyedi és kartonos gyűjtőcsomagolásban

A vágóhídi technológia magában foglalja a brojler csirke vágás és feldolgozás teljes folyamatát, beleértve az étkezési- és egyéb melléktermékek kezelését is.

Az üzemépület három technológiaiailag jól elkülöníthető egységből áll:

- vágóüzem az előhűtő helyiségekkel és a hozzá csatlakozó hulladékkezelő területekkel,
- daraboló, csomagoló üzemrészek, előkészített hús előállító helyiséggel, gépi csomagolóval, gyártásközi tároló hűtővel, göngyöleg és csomagolóanyag kezelő területekkel,
- hűtőház: tárolási hőmérsékletű hűtőtárolókkal, gyorsfagyasztóval, fagyasztott áru tároló raktárral, valamint dokkolókkal felszerelt árukiadó helyiségekkel.

**Baromfivágási technológiai lépések**

- Élőállat fogadás, függesztés
- Kábítás, kivéreztetés
- Forrázás, kopasztás
- Zsigerelés, előhűtés
- Darabolás, filézés
- Csomagolás, kézi feldolgozás
- Fagyasztás, fagyasztva tárolás
- Tovább-feldolgozás
- Késztermék raktározása, kommissiózása, expedálása

**Vízellátás és szennyvízkezelés jellemző adatai:**

Tervezett: A vízigény a fejlesztést követően 1150 m<sup>3</sup>/nap mennyiségre emelkedik. Az éves vízigény 260 munkanappal számolva 299.000 m<sup>3</sup>/év gazdasági célú ivóvíz lesz.

Meglévő szennyvíztisztító kapacitás növelése, a tervezett hidraulikai kapacitás 600 m<sup>3</sup>/nap lesz.

A meglévő 4 db mélyfúrású kút mellé még 4 db új mélyfúrású kút létesül a megfelelő vízellátás biztosítása céljából.

A kapacitásbővítés kapcsán, a vízellátás bővítése mellett a vízkezelési és a szennyvízkezelési technológia kapacitásának bővítése (Mágocs, 046/1 hrsz.) is szükségessé válik.

**A tervezett tevékenység helye:**

A baromfivágóhíd területe Mágocs településtől D-i irányban megközelítőleg 1500 méterre, Alsómocsolád településtől ÉNy-i irányba, megközelítőleg 1600 méterre helyezkedik el. A baromfivágóhíd területét É-i irányból mezőgazdasági művelés alatti szántóterület, D-i oldalról "Gip-E" minősítésű gazdasági-, és ipari

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; Web: kormányhivatalok.hu

☎: +36 72 795 168 ✉: környezetvedelem@baranya.gov.hu

HKP rövidnév: DDKTVF; KRID: 302222951

HKP KÉR azonosító: KHIV BRK KVTVHF KVO; KRID: 223384900

terület, K-i irányból "Kk" minősítésű beépítésre nem szánt terület, az egykori agyagbánya területe, míg Ny-i irányból "Má" besorolású mezőgazdasági művelés alatti szántóterület, illetve "V" minősítésű vízgazdálkodási terület határolja. A baromfivágóhid területe a Mágocstól D-i irányba, Alsómocsolád felé vezető 65174. sz. közlekedési útról K-i irányba történő lehajtással, saját tulajdonú magánúton keresztül közelíthető meg.

A Dokumentációban foglaltak szerint országhatáron átnyúló környezeti hatásokkal nem kell számolni, ezért nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatására nem kerül sor.

**Az iratokba való betekintésről lehetőségéről:**

**Az érintettek a kérelem és mellékleteinek elektronikus példányába** a Baranya Vármegyei Kormányhivatal ügyfélszolgálatán ügyfélfogadási időben, illetve a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjénél **betekinthetnek**. A betekintés módjáról a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnál vagy a jegyzőnél lehet részletes felvilágosítást kapni.

**A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton is közzétette.** Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékleteinek elérési helye:

[https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee980787df0198362dc8347871/195711/-4891453584499455191/1758-Mecsek Baromfi Kft\\_b%C5%91v%C3%ADt%C3%A9s.zip](https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee980787df0198362dc8347871/195711/-4891453584499455191/1758-Mecsek%20Baromfi%20Kft_b%C5%91v%C3%ADt%C3%A9s.zip)

**A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az ügyben érintettek figyelmét,** hogy az engedélyezési dokumentáció tartalmára vonatkozóan a **közlemény megjelenését követően az érintett jegyzőhöz és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz észrevételt lehet tenni.**

Jelen összevont eljárás során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 24. § (1) bekezdése és a R. 10. §-a értelmében az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja és a R. 24. § (9) bekezdése értelmében alábbi döntéseket hozhatja meg:

- a) megadja az egységes környezethasználati engedélyt,
- b) elutasítja a kérelmet.

**Közmeghallgatás, közlemény közzététele:**

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben a R. 24. § (7) bekezdése és a R. 9. § (1) bekezdése alapján **közmeghallgatás megtartására kötelezett.**

A R. 9. § (11) bekezdése alapján **a közmeghallgatásra az érintettek személyes megjelenése nélkül, a honlapon való közzététel útján kerül sor.**

A R. 9. § (11) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat – így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat –, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha a környezetvédelmi hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály  
Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; Web: kormányhivatalok.hu  
☎: +36 72 795 168 ✉: környezetvedelem@baranya.gov.hu  
HKP rövidnév: DDKTVF; KRID: 30222951  
HKP KÉR azonosító: KHIV BRK KVTVHF KVO; KRID: 223384900

köteles azt haladéktalanul teljesíteni. A közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

**Ennek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal tájékoztatja az érintett nyilvánosságot, hogy a tárgyi ügyben a Környezethasználó által benyújtott kérelmet, valamint annak mellékleteit a honlapján közzéteszi és az érintett nyilvánosság 2025. szeptember 10. napjáig írásban megteheti észrevételeit, felteheti kérdéseit.**

**A környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a Baranya Vármegyei Kormányhivatal érdemben vizsgálja az eljárás során.**

**A felmerült kérdéseket, észrevételeket a Baranya Vármegyei Kormányhivatal továbbítja a Környezethasználó felé, továbbá intézkedik a Környezethasználó válaszainak megküldéséről az érintett nyilvánosság irányába.**

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal megküldi a közlemény, a kérelem és melléklet elektronikus példányát a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének, aki haladéktalanul, de legkésőbb öt napon belül gondoskodik a közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a közleményt **2025. július 25. napján** a 7621 Pécs, Papnövelde utca 13–15. szám alatti hivatali hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://www.kormanyhivatalok.hu>) **teszi közzé.**

