

A dokumentációt összeállította:

Babay Irisz
Környezetvédelmi megbízott

Környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció

KÖZÉRTHETŐ ÖSSZEFOGLALÓ

BÁNKÚTI BAROMFI KFT
(1148 BUDAPEST KEREPESI ÚT 78/C)

Brojler csirkenevelő telep
Medgyesegyháza- Bánkút Hrsz: 0262/10.

2025.05.14

1. ELŐZMÉNYEK

A telephely működése miatt a 314/2005. (XII.25) Korm. rendelet 1.számú melléklete alapján a tevékenység Környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárás alapján környezetvédelmi engedély köteles.

A 314/2005 (XII.25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A Bánkúti Baromfi Kft Medgyesegyháza-Bánkút 0262/10 hrsz BE/38/00003-9/2020 engedélye 2030. április 30. napjáig hatályos. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat öt évente felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt 2025. április 30. napjáig be kell nyújtani a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére.

2. ÁLTALÁNOS ADATOK

Az engedélyezettő adatai

Az engedélyes teljes neve: Bánkúti Baromfi Nevelő és Fejlesztési Eredményeket Hasznosító Korlátolt Felelősségű Társaság

Címe: 1148 Budapest, Kerepesi út 78/c 1 em. 7 a

Felelős vezetők: dr. Kováts József György, ügyvezető

A telephely címe: 5752 Medgyesegyháza-Bánkút, Rózsamajor 0262/10 hrsz

3. TEVÉKENYSÉG

A telepen intenzív baromfitenyésztés- Brojler nevelés és hizlalás történik nagyüzemi körülmények között.

A telepen a maximális baromfi férőhely:

Nagytestű brojler esetén: 244.535 db férőhely/turnus

Kistestű Brojler esetén: 312.463 db férőhely/turnus

Az állattartó telep épületet férőhelyszáma ólakra lebontva:

Épület	Alapterület	Telepíthető darabszám/turnus	
		18db/m ²	22db/m ²
1	933,96	16.811	21.481
2	1161,63	20.909	26.717
3	1161,63	20.909	26.717
4	1161,63	20.909	26.717
5	1161,63	20.909	26.717
6	1161,63	20.909	26.717
7	1161,63	20.909	26.717
8	944,63	17.003	21.726
9	944,63	17.003	21.726
10	944,63	17.003	21.726
11	944,63	17.003	21.726
12	944,63	17.003	21.726
13	944,63	17.003	21.726
összesen	13.585.56	244.535	312.463

A fenti táblázat alapján a telepen elhelyezhető maximális számosállatlétszám 244.535 db és 312.463 db közötti brojler (húshasznú baromfi) tartását kívánja végezni.

A tevékenység megkezdése és engedélyezése 2014. november 4. napján vált érvényessé. A tevékenység és a telep működése azóta folyamatos.

A telephely alapterülete: 13 ha 6697 m²

Környezetvédelmi elemek igénybevétele és az egyes hatótényezők részletezése

A levegő igénybevétele és a levegőt érő terhelés:

Kibocsátások és a levegőterhelés az üzemeltetési fázisban

Az üzemeltetési fázis levegőterhelése szempontjából az alábbi folyamatok kibocsátásai a meghatározók:

- fűtési technológiák légszennyezőanyag kibocsátása
- a telephelyi traktorok, erőgépek üzemeltetése munkavégzésre, belső szállításra
- a telephelyre irányuló (külső) személy- és teherforgalom levegőterhelése
- az állattartási tevékenység levegőterhelő hatása

Megállapítható a földgáz tüzelésű berendezések kibocsátása alacsony.

A baromfitartási tevékenység kibocsátásai a levegőbe

A brojlercsirke nevelő tevékenység egyik döntő vonatkozása levegővédelmi szempontból az állattartás és a trágyatárolás légszennyezőanyag-kibocsátásai, valamint az üvegházhatású gázok és a bűz kibocsátása. A jelentősebb kibocsátott légszennyező anyagok az ammónia és a por. A fontosabb kibocsátott üvegházhatású gázok a metán és a dinitrogénoxid.

A keletkezett trágya az állattartó épület betonozott aljzatán halmozódik. A baromfik elszállítása után a trágyát kitermelik és a mezőgazdasági hasznosítás helyszínére szállítják. A telephelyen a trágya elszállítása turnusonként történik mezőgazdasági felhasználásra.

Vízhasználatok, vízi létesítmény

A telepen nem áll rendelkezésre közüzemi ivóvíz. Az ivóvíz és technológiai vízigényt fúrt kút biztosítja

Szennyvíz keletkezés, felszín és felszín alatti vizek védelme

1. A háztartási szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított, földbe süllyesztett aknában gyűjtik, majd tengelyen (közszolgáltató megbízásával juttatják el a kijelölt szennyvíztisztító telepre.
2. Az ólak a takarítás során keletkező szennyvíz lefolyik a technológiai szennyvízgyűjtő – csatornába.

A baromfitartás során kizárólag száraztrágya keletkezik, ennél a tartástechnológiánál hígtrágya nem keletkezik.

Talaj

A telep üzemszerű működése következtében talajt érő szennyezés nincsen.

a talaj esetleges terhelése (szennyezése) a tárolt anyagokból és a végzett tevékenységből fakadóan következhet be. A telep talajára közvetlen hatást (pluszterhelést) az állattartó épületek, valamint a szennyvíz gyűjtési (tárolási) technológia jelenthetnek, azonban a megfelelő szigetelés miatt ez nem valószínűsíthető.

Zaj és rezgésvédelem

A zajkibocsátás határérték alatt van.

Rezgésvédelem

az ingatlanon végzett tevékenység rezgésterhelés szempontjából nem jelentős.

Hulladék

Üzemelés során keletkező hulladék:

A telepen kizárólag saját tevékenységből származó hulladékok gyűjtése történik.

Hulladékképződéssel járó technológiai elemek az alábbiak:

- Baromfitartás
- Szociális tevékenység
- Karbantartás, takarítás

A hulladékok elkülönítve, felirattal ellátva, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényzetben gyűjtik munkahelyi gyűjtőhelyen.

Állati eredetű melléktermék

- Baromfihulla
- Trágya

A keletkezett baromfi hullát az ATEV Zrt szállítja el.

Táj, Tájkép, épített környezet

Jelenlegi állapot

A telep a környezetében alapvetően külterületi mezőgazdasági tájhasználat és tájkarakter jellemző. A terület sík terület. Az állattartó épületek domináns tájelemek de igazodik a táj szerkezetéhez.

Tájvédelmi értelemben a hatásterületnek azok az érintett területek számítanak, ahol a beruházás jelentős, és állandósuló változást okoz a táj életében és látványában egyaránt.

Egyesített hatásterület meghatározása

A környezetszennyezést meg kell előzni, a környezetkárosítást ki kell zárni. Ha összegezzük a környezeti hatásokat akkor elmondható, hogy a tevékenység környezeti hatása nem jelentős.

Környezeti és egészségügyi hatások

Az üzemelés hatásai nem okozzák a környezet állapotának olyan mértékű változását, mely a lakosság egészségi állapotának kedvezőtlen megváltozását okozhatja.