

Kiss István

3594 Hejőpapi, Petőfi utca 16.

KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLATI ÉS EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYEZÉSI

DOKUMENTÁCIÓ

Közérthető összefoglaló

Hejőpapi 034/6 hrsz-ú ingatlanon meglévő

állattartótelep tervezett bővítéséhez



Készítette:

TITÁN CSILLAG KFT.

Miskolc, Kisfaludy u. 3.

TITÁN CSILLAG KFT.
3528 MISKOLC
KISFALUDY U. 3.
ADÓSZ: 12453137-2-05
Nagy Mihály
Nagy Mihály

ügyvezető

környezetvédelmi szakértő

Miskolc, 2016. február 7.



Kiss István jelenleg (3594 Hejőpapi, Petőfi utca 16.) a Hejőpapi 034/6 hrsz-ú ingatlanán kis létszámú baromfitartást folytat, állattartó telep jelenlegi kapacitása, 36.000 db férőhely (broilerek számára).

A vállalkozó a tervezett fejlesztés eredményeként a meglévő 3 db állattartó épület mellett 3 db új, korszerű technológiával felszerelt, összesen $3 \times 60.000 = 180.000$ férőhelyes baromfinevelő épület kivitelezését tervezi. A teljes nevelő kapacitást így 216.000 férőhelyre kerül bővítésre.

A vizsgálat készítése során számba vettük a tervezési terület jelenlegi állapotát, a tervezett tevékenység telepítése, üzemeltetése, és felhagyása esetén előforduló környezeti hatások jelentőségét. Megvizsgáltuk a BAT-nak való megfelelést, a tevékenység kibocsátásait és a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásait. Az elvégzett számítások és vizsgálatok alapján az alábbiakat állapíthatjuk meg:

- A technológia légszennyezőanyag-kibocsátása nem indít el visszafordíthatatlan vagy káros, környezetet terhelő folyamatot.
- A talajközeli levegő minősége megfelel az egészségügyi követelményeknek.
- A telephely levegővédelmi hatásterülete a számítások alapján nem érint lakóövezetet, a maximális kibocsátási koncentráció sem haladja meg az egészségügyi határértéket.
 - A tevékenység hatástávolsága az ammónia kibocsátás tekintetében 138 m.

Levegővédelmi hatásterületek (ammónia)



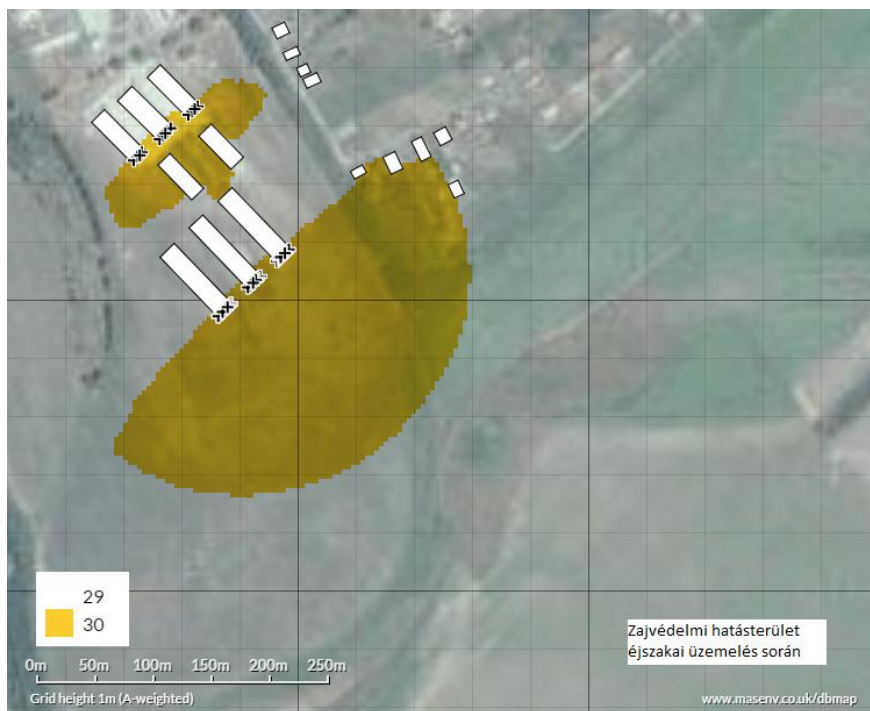
- A tervezett -baromfitelep szagvédelmi hatásterülete átlagos terjedési viszonyok mellett a 138,53 méter távolságon belül van, 138,53 méter távolságban a bűzkibocsátás mértéke egyenlő a szagküszöbvel.

Levegővédelmi hatásterületek (bűz kibocsátás)



- A létesítmény üzemeltetése által okozott zaj az érintett telephely közvetlen környezetében érzékelhető lesz, de mértéke a legközelebbi zajtól védendő területen a zajterhelési határértékeket nem haladja meg. A telephelyhez legközelebbi védendő lakóingatlan esetében a kibocsátott zaj érzékszervileg sem lesz észlelhető.
 - A nevelési időszakban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva „lakóterület” vonatkozásában a nappali időszakban 92,2 m-re, az éjjeli időszakban 195 m-re, zajtól nem védendő környezet (szántó, erdő, rét, különleges mezőgazdasági üzemi terület) vonatkozásában a nappali időszakban 52,4 m-re, az éjjeli időszakban 111,9 m-re helyezkedik el.
 - A fenti adatokkal számolva a kitrágyázási időszakban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a zajforrások mértani középpontjától számítva „lakóterület” vonatkozásában 170,3 m-re, zajtól nem védendő környezet (szántó, erdő, rét, különleges mezőgazdasági üzemi terület) vonatkozásában 97,4 m-re helyezkedik el.

Zajvédelmi hatásterület (működési időszak)



- A tevékenység, ill. a területhasználat a felszíni és felszínalatti vizekre sem mennyiségi, sem minőségi szempontból nincs számottevő hatással.
- A tevékenység előírásoknak megfelelő üzemeltetése esetén talajszennyezés nem várható.
- Az üzem működésének időszakában a gépjárműforgalom mértéke minimális mértékben fog növekedni, így érezhető változást sem a közlekedési eredetű zaj, sem a légszennyezés vonatkozásában nem fog okozni.
- A tevékenység a természeti környezetre és a tájképre nem gyakorol számottevő hatást.
- A fenti megállapítások alapján az alábbi következtetések vonhatók le:
- A tevékenység a környezeti rendszerekre, elemekre vonatkozóan kockázattal nem jár.
- A várható környezeti hatások jelentősége a rendelkezésre álló adatok alapján tisztázható, azok megállapításához valamely környezeti rendszer részletesebb vizsgálata nem szükséges.
- Összességében megállapítható, hogy a technológia megfelel a BAT által támasztott követelményeknek.

