

IFJ. SEBŐK LÁSZLÓ E.V.

Demcser, Borzsova tanya 0261/11 hrsz.

**TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI
FELÜLVIZSGÁLATA
2012-2016.**

HIÁNYPÓTLÁS



MEGRENDELŐ:
SEBŐK LÁSZLÓ E.V.
4534 SZÉKELY
KAPITÁNY U. 61.

KÉSZÍTETTE:
NYÍR DEEP-LIFE KFT.
4432 NYÍREGYHÁZA
KINCS KÖZ 17/A

Nyíregyháza, 2017.

A L Á Í R Ó L A P

Tárgy: Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció hiánypótlása

Megrendelő: SEBŐK LÁSZLÓ E.V.
4534 Székely, Kapitány u. 61.

Készítette: NYÍR DEEP-LIFE Szolgáltató, Termelő és Kereskedelmi Kft.
4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A

- *Nyíri Sándor, környezetvédelmi és műszer analitikus szakvegyész*

- *Leviczkyné Dobi Mária, okl. agrármérnök,
környezetgazdálkodási- környezetvédelmi szakmérnök*

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 8417-4/2017. sz. végzésében ifj. Sebők László (4534 Székely, Kapitány u. 61.) Demecseer, Borzsova tanya 0261/11 hrsz alatt található baromfinevelő telepének teljes körű felülvizsgálata kapcsán hiánypótlásra szólított a fel társaságunkat.

A hiánypótlást az alábbiak szerint teljesítjük:

1. pont

A telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést a hiánypótlás során elkészítettük, mellékleten csatoljuk.

2. pont

A telephelyre vonatkozó Üzemi Kárelhárítási Tervet a hiánypótlás során elkészítettük, mellékleten csatoljuk.

3. pont

A telepen végzett felülvizsgált tevékenység során az elmúlt 5 évben 3 db meglévő istállóban folyt a baromfi tenyésztés. Több istálló nincs a telephelyen.

4. pont

A jelenlegi tevékenységgel érintett telephely helyrajzi száma a Demecser 0261/11 hrsz, a tulajdoni lapot a hiánypótlás során mellékeljük.

5. pont

A telephelyen található 3 db istálló mérete 88 m x 12 m, területe 1.056 m². A nevelő épület hasznos területe azonban 950 m².

6. pont

Istállónként (meglévő és tervezett is) a ventilátorok száma típusa:

Meglévő:

- a 88 m x 12 m-es istállóban (melynek hasznos nevelőtere 950 nm): 5 db EM 50 típusú axiál ventilátor és 2 db EM 36 típusú axiál ventilátor üzemel

Tervezett:

- a 4 db 88 m x 12 m-es istállóban (melynek hasznos nevelőtere 950 nm): 5 db EM 50 típusú axiál ventilátor és 2 db EM 36 típusú axiál ventilátor kerülne telepítésre
- a 4 db 65 m x 12 m-es istállóban (melynek hasznos nevelőtere 680 nm): 3 db EM 50 típusú axiál ventilátor és 2 db EM 36 típusú axiál ventilátor kerülne telepítésre

Ventillátorok jellemző paraméterei:

EM36 ventilátor:

- 0,55 kW;
- 3 fázisú,
- teljesítménye 22.250 m³/h

EM50 ventilátor:

- 1,1 kW;
- 3 fázisú,
- teljesítménye 40.800 m³/h

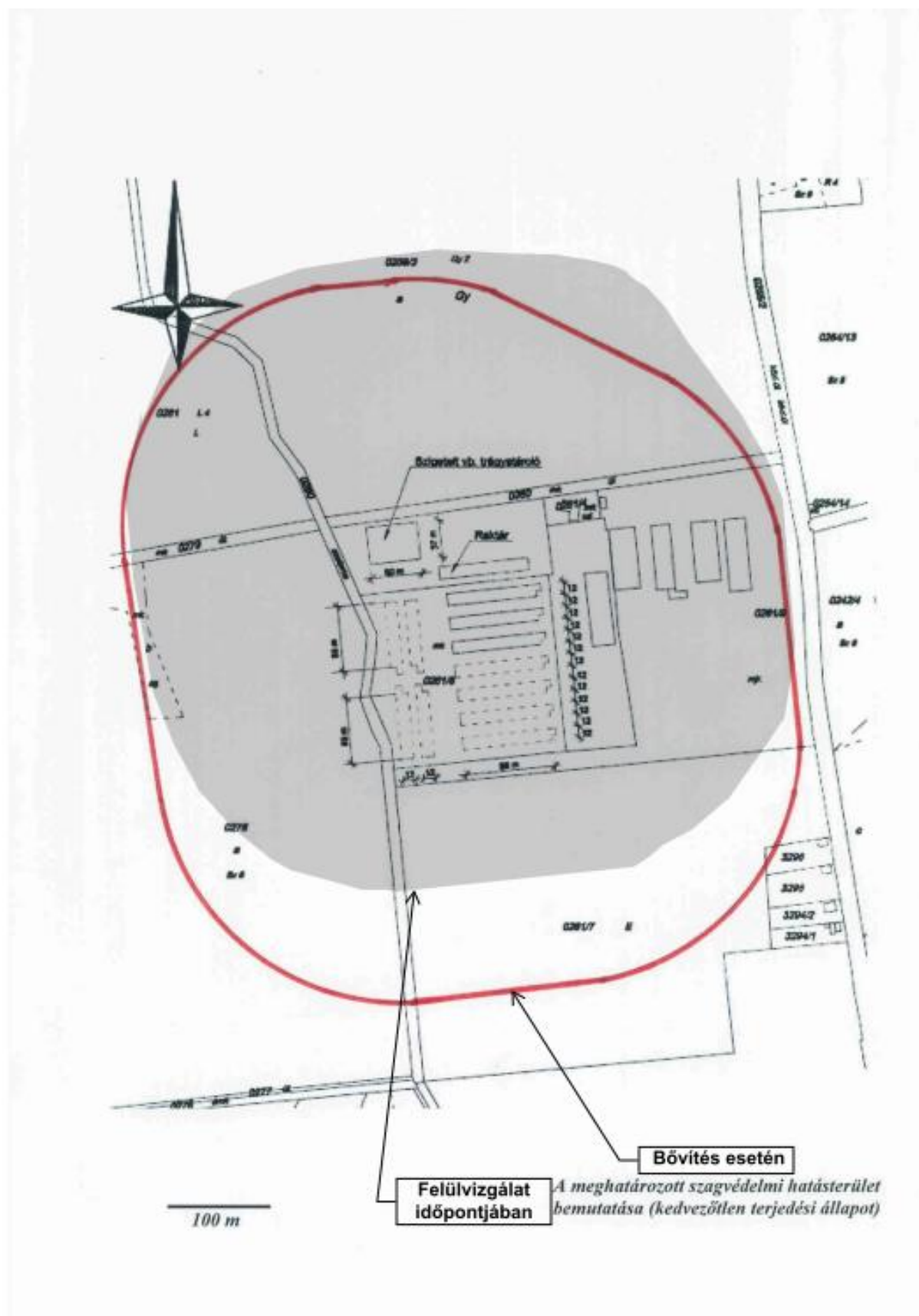
A hiánypótlási felhívásban a T. Hatóság nem határozta meg, hogy a bűzkibocsájtás hatásterületét a felülvizsgált tevékenység melyik időszakára kellene meghatározni, ugyanis az elmúlt 5 évből 2012-2015. évben közel hasonló állatlétszámmal működött a telep, azonban 2016-ban jelentősen megnőtt az állatok száma. Éppen ezen változók miatt a 305-6/2012. egységes környezethasználati engedélyt megalapozó felülvizsgálat során meghatározott 180.000 férőhelyesre tervezett telep bűz hatásterületével számoltunk jelen felülvizsgálati eljárás során is, hisz az akkor kiszámolt hatásterület a legkedvezőtlenebb időjárási viszonyokra vonatkozik.

A felülvizsgált tevékenység során egyszer sem nem kértük a hatásterület módosítását, nem kívánjuk annak csökkentését, hisz a telepen folytatott tevékenység ez idáig nem járt a lakosságot zavaró bűzhatással, nem érkezett lakossági panasz tevékenységünk kapcsán. A telep további működése, a BAT technológiáknak való megfelelés érdekében tervezett intézkedések garantálják azt, hogy a jövőben is a korábban meghatározott hatásterületen belül maradjon a bűzterhelés.

A korábban elkészített szakértői vélemény a tervezett 11 darab istállóban összesen 180.000 db brojlersirke tartásával kalkulált. A szakértői véleményben a legkedvezőtlenebb időjárási körülményeket is figyelembe vették a terjedésszámításánál, az így kapott hatásterület 325 m, a telep középpontjától mérve (a telek határaitól számítottan került megállapításra a tényleges hatásterület nagysága.)

A szakértői véleményében azt feltételezték, hogy egy időben mintegy 5 db istállóban működnek egyszerre a ventilátorok. A tervezett különböző istállóméretek alapján feltételezhetjük, hogy a jelenleg működő 3 db istálló (melyek mérete a legnagyobb) ventilátorai egy időben működnek, így a kibocsájtásukat a szakértői véleményben meghatározott értéknek vesszük. Így a hatásterület az elmúlt időszakban is 325 m, a jelenlegi telep középpontjától számítottan.

Az így meghatározott hatásterület:



7. pont

A telephely éves ammónia és metán kibocsájtását az E-PRTR számolótábla ill. az ÁNYK program LM lapjának segítségével került kiszámításra:

	ammónia kibocsátás kg/év	metán kibocsátás kg/év
2012	8.395,24	2.338,67
2013	11.188,24	3.116,24
2014	11.100,6	3.092,31
2015	11.135,88	3.102,14
2016	13.441,68	3.744,47

8. pont

A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló, többszörösen módosított 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet hatályát veszttette, jelen eljárásban új pontforrás nem kerül kialakításra, így védelmi övezet kialakításáról nincs szó.

9. pont

A telep működése során nem fordult elő lakossági panasz bűzkibocsájtás miatt. Ennek következtében intézkedések végrehajtására nem volt szükség, ezért a telep nem rendelkezik levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos belső utasításokkal, intézkedésekkel.

A levegőbe történő bűz kibocsájtás megakadályozása érdekében telep belső utasítása alapján:

- az istállók nyílászáróit zárva kell tartani,
- az állati hullákat zárható edényzetben kell tárolni elszállításig, az edények zárva tartását naponta ellenőrzi szükséges.

10. pont

A hulladéktípus megnevezése		Mennyiség [kg]
HAK szám		
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	10
15 01 10 *	olajos fém	20
15 02 02*	olajos felitató	20
15 02 02*	veszélyes anyaggal szennyezett felitató	20
17 04 05	vas és acél	20
összesen:	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	90

A telephely munkahelyi gyűjtőhelyén egy időben 90 kg hulladék tárolható.

A gyűjtőhely kialakítása megfelel a 246/2014. (IX.29.) kormányrendelet vonatkozó előírásainak. A gyűjtőhely a szociális épületben került kialakításra, mely a hatóság felé korábban már bejelentésre került.

A telephelyen a felülvizsgált időszakban 20 kg fém hulladék (HAK 17 04 05) keletkezett.

Az állatok egészségügyi ellátása, gyógyszerzése során keletkező hulladékot az állatorvos minden esetben a jogszabálynak megfelelően összegyűjti és magával viszi. A telephelyen hulladék nem marad.

A telephelyen dolgozó gépeket a helyszínen nem szervízelik. Hulladék keletkezésére csak havária esetén lehet számítani. Egyéb a telephelyen előfordulható veszélyes hulladék (fénycső, olajos felitató, veszélyes anyaggal szennyezett felitató, olajos fém) nem keletkezett.

A fényforrások szükséges cseréjekor (energiatakarékos fényforrások alkalmazása) keletkező veszélyes hulladékot a 246/2014. (IX.29.) kormányrendelet vonatkozó előírásainak megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen, megfelelő védelemmel ellátott ADR minősítésű edényzetben kell tárolni, és keletkezéstől számított 6 hónapon belül a megfelelő engedéllyel rendelkező vállalkozóval elszállíttatni.

A fentiekén kívül hulladéknak nem minősülő trágya, valamint állati tetem keletkezik a telephelyen. Ezek gyűjtése, ártalmatlanítása, felhasználása a hatályos jogszabályok szerint történik. A trágyával ill. az állati hullával kapcsolatos adatszolgáltatás az illetékes hatóságok részére rendszeresen megküldésre kerül.

11. pont

A Zajvédelmi fejezetet a hiánypótlás során javítottuk, azt mellékleten csatoljuk.

12-14. pont

A BAT fejezetet javítottuk, melyet mellékleten becsatoltunk.