



Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

Sinkovicz Zoltán Polgármester Úr

részére

Kisbér

Széchenyi u. 2

2870

Iktatószám: KE/041/04207-8/2021.

Ügyintéző: Dr. Fekete Veronika

Jávor Anita

Orbán Balázs

Gimesi Kristóf

Tárgy: Fehér Tamás e.v. –2881

Ászár, külterület 0121/1,

0123/3. hrsz.-ú ingatlanon

létesítendő nagy létszámú

sertéstelep környezeti

hatásvizsgálata és egységes

környezethasználati engedélye –

összevont eljárás- *tájékoztatás*

Telefon: 34/795-888

Tisztelt Polgármester Úr!

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Osztály), mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, az alábbiakról tájékoztat.

Fehér Tamás egyéni vállalkozó (székhely: 2943 Bábolna, Kinizsi út 28., adószám: 65673580-2-31, KÜJ: 103 792 125; KTJ: 102 914 297, a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja: SÖVIT Környezetvédelmi Kft. (székhely: 2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 14.; a továbbiakban: meghatalmazott), az **2881 Ászár, külterület hrsz. 0121/1, 123/3** - ú ingatlanon, nagy létszámú sertéstelep üzemeltetését tervezi.

Kérelmező, Ászár külterületén található régi sertéstelepet kívánja teljes körű felújítást követően üzemeltetni. A tervezett kapacitás kevesebb, mint 3.000 férőhely, így a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 11.b) pontja (2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) alapján EKHE köteles tevékenységnek minősül. A teljes terület Kérelmező tulajdonában van. A tervezett telephely a

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

H-2800 Tatabánya, Fő tér 4. – Telefon: +36 (34) 795-888 – KRID-azonosító: 746202396

E-mail: kornyeztvedelem@komarom.gov.hu – Honlap: <http://www.komanyhivatal.hu/hu/komarom-esztergom>

