

GYULAI ÖKOSYSTEM KFT.

5700 Gyula, Kertész u. 11.

Adószám: 32460795-2-04

 batkaigabor@gmail.com

 06-30-729-6669



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI SZAKÉRTŐI OSZTÁLY
5700 GYULA MEGYEHÁZ U. 5-7.

KOPCSÁKNÉ LAKATOS ILDIKÓ RÉSZÉRE
ÜGYIRATSZÁM: BE/38/00359-40/2024.

Tisztelt Hatóság!

A Varjasi Farm Kft. (5530 Vésztő, Toldi u. 12.) Zsebengő tanya (5530 Vésztő, külterület 0488/10-11 hrsz.) telepén folyó baromfitenyésztéssel kapcsolatos környezetvédelmi felülvizsgálattal kapcsolatos hatósági eljárás folytatását kérjük.

Indoklás:

A tanya közüzemi vízellátásának megoldása és hivatali útja a következők szerint alakul Bánszki György, az ERBO-PLAN Kft. tervező mérnökének beszámolója szerint:

A vízbekötési komplett tervcsomag a szükséges hozzájárulásokkal, nyilatkozatokkal, kitöltött adatlapokkal együtt március 17.-i dátummal feladásra került a vízbekötési engedély kiadásában területileg illetékes Gyomai Területi Divízió részére, ahogy azt az ALFÖLDVÍZ Zrt. a közműegyeztetési folyamat során megküldött tájékoztatójában előírta, 3 pld.-ban kinyomtatva. A tervcsomag hivatalosan át lett véve az ALFÖLDVÍZ-által.

Az ERBO-PLAN Kft. nem kapott hiánypótlásra vonatkozó felhívást az ALFÖLDVÍZ-től.

Műszaki probléma/hiányosság nem került megállapításra a beadott tervcsomaggal kapcsolatosan, az ALFÖLDVÍZ az E-közmű-nyilatkozatában már előzetesen hozzájárult a tervben foglalt, előtte többszörösen már leegyeztetett műszaki tartalom alapján a vízbekötés létesítéséhez.

Amint meglesz a vízbekötési üzemeltetői engedély, azaz a szolgáltatói nyilatkozat, amely alapján a Megrendelő – az engedély érvényességi idején belül és az engedélyben rögzített feltételek mellett – megkezdheti a kivitelezést.

Kelt.: Gyula, 2025.04.09.

GYULAI ÖKOSYSTEM KFT.
5700 Gyula, Kertész u. 11.
Adószám: 32460795-2-04
Bsz.:10402623-50527048-66761003
Email: batkaigabor@gmail.com
Tel.: 06-30-729-6669

.....
Bátkai Gábor
ügyvezető
GYULAI ÖKOSYSTEM KFT