

| | | |
|--|----------------------|-------------|
| Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály | | |
| Előirat: | Feljegyzés: | Ellenőrzés: |
| Erkezett: | 2024 AUG 09. | P |
| Füszám: | 70/KTHF/41688-4/2024 | |



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRASSAL LÁTTA EL:



AVDH Bélyegző

EP/PE/283241/2024.

Azonosító: EPAPIR-20240809-1559

Küldő

Dátum:

2024.08.09

Hivatkozási szám:

PE/KTHF/41688-3/2024

Azonosító:

EPAPIR-20240809-1559

Témacsoport
azonosító:

KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve:

Kormányhivatali
ügyek

Ügytípus azonosító:

334

Nem természetes
személy neve:

BIOAQUA PRO Kft.

Ügytípus neve:

Környezet- és
természetvédelmi
feladatok

Nem természetes
személy adószáma:

13370406

Címzett

Pest Vármegyei Kormányhivatal
1052, Budapest
Városház utca 7

Tárgy:

Hiánypótlás teljesítése

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Dr. Bartus Adrienn főosztályvezető

Budapest

Mészáros u. 58/A

1016

Tárgy: A „Pipacs-Liget kis hókony” tárgyú projekthez készült előzetes vizsgálati dokumentáció benyújtása, előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására irányuló kérelemhez kapcsolódó hiánypótlás teljesítése

Az Önök ügyiratszám: PE/KTHF/41688-3/2024

Az Önök ügyintézője: Marlyin Kádár Enéh

Tisztelt Hatóság!

Alulírott Dr. Müller Zoltán, a BioAqua Pro Kft. (Székhely: 4032 Debrecen, Soó Rezső u. 21.) képviselője jelen levelémhez csatoltan küldöm az Önök PE/KTHF/41688-3/2024 ügyiratszámú hiánypótlásra felszólító végzés 1-3. pontjaiban előírtakat.

Tisztelettel,

Dr. Müller Zoltán

ügyvezető

BioAqua Pro Kft.

Mellékletek száma: 4

| Fájlnév | Méret | Elhelyezkedés | Fájl SHA-256 lenyomata |
|--|----------|--------------------------|--|
| Pipacs_hokony_EV D_BAP_2024_08_05.pdf | 4.8 MB | KRX/OCD/Payload/I D-2 | 4F6F4E5E6286601 8D5E47DB159D73F 3023A763EB6CBC7 E10CD74AB840506 36F9 |
| Pipacs_hokony_VKI _BAP_2024_08_05. pdf | 601.9 kB | KRX/OCD/Payload/I D-3 | 95B07B2E3543DCE AA7F8EDF0AC1A9 33D9349E7FD7AE2 ADCDB3C5854313 F99F84 |
| Szakertoi_engedely ek.pdf | 976.3 kB | KRX/OCD/Payload/I D-4 | 1D1089E0DA727B9 B9DB8E51AD2D55 5685CA66F9D6AE8 3573B0AAD15D011 EA8FE |