



Azonosító:EPAPIR-20211122-10831

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|--|
| Küldő | | Dátum: | 2021.11.22 |
| Viselt név: | JUHÁSZ GÁBOR | Hivatkozási szám: | |
| Születési név: | JUHÁSZ GÁBOR | Azonosító: | EPAPIR-20211122-10831 |
| Anyja neve: | SÓVÁRY EDIT ERZSÉBET | Témacsoport azonosító: | KORM_HIV_UGY |
| Születési hely: | BUDAPEST 19 | Témacsoport neve: | Kormányhivatali ügyek |
| Születési idő: | 1979.04.24 | Ügytípus azonosító: | 334 |
| Nem természetes személy neve: | Line-Terv Kft. | Ügytípus neve: | Környezet- és természetvédelmi feladatok |
| Nem természetes személy adószáma: | 24085788 | | |

Címzett

Tolna Megyei Kormányhivatal
7100, Szekszárd
Augusz Imre utca 7

Tárgy:

Pusztahencse 048/6 hrszon létesülő 49,99 MVAes naperőmű közcélú villamos hálózati csatlakozása.

CÍMZETT: Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Hulladékgazdálkodási Főosztály

7100 Szekszárd, Szentgáli Gyula u. 2.

HIVATKOZÁSI

SZÁMUNK:

LT1648/2021.11.22.

TÁRGY:

Pusztahencse 048/6 hrszon létesülő 49,99 MVAes naperómű közcélú villamos hálózati csatlakozása.

Pusztahencse 132/22 kVos alállomás csatlakozásával összefüggő 132 kVos távvezeték létesítés.

Tisztelt Cím!

Mellékelten küldjük a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően elkészített előzetes

vizsgálati dokumentációt további szíves felhasználásra.

Kérjük, a mellékelt dokumentáció alapján az előzetes vizsgálati eljárást lefolytatni szíveskedjék.

További szíves ügyintézésüket kérve, maradunk kiváló tisztelettel:

Budapest, 2021. november 22.

.....
Juhász Gábor

Vezetékjogi referens

MELLÉKLETEK:

1 pld. Előzetes vizsgálati dokumentáció

ÜGYINTÉZŐNK: Juhász Gábor ÜGYINTÉZŐJÜK:

TELELON: (30) 690 3614 TELEFON/EMAIL:

EMAIL: gjuhasz@lineterv.hu HIVATKOZÁSI SZÁMUK:

Mellékletek száma: 7

| Fájlnév | Méret | Elhelyezkedés | Fájl lenyomata |
|--------------------------------|----------|--------------------------|--|
| EVD_kerelem.pdf | 344.7 kB | KRX/OCD/Payload/I D-2 | CD8224676B9A744 7F0341930444FCF B7CAD232FAB7090 641B5BED2E83A71 70B1 |
| LTR.21_0025_203_ 01_EVD.pdf | 1.1 MB | KRX/OCD/Payload/I D-3 | E3F96721F2D4208 AE765C94723D596 4CAB99D5C4CBE3 D405C21110EB394 09C4F |

| Fájlnév | Méret | Elhelyezkedés | Fájl lenyomata |
|---|----------|--------------------------|--|
| M02_BPII_OVSF_0 _E1V.PDF | 323.3 kB | KRX/OCD/Payload/I D-4 | FAD42C2E90180E3 150465343898B5C FDD0319707D93C C65A150019631BB E6E6A |
| Pusztahencse_tavv ezetek_felhasitasa_ EVD_2021.11.pdf | 1.4 MB | KRX/OCD/Payload/I D-5 | 82713DE10EDE598 F54D02A96AE1684 89B651533447B202 B268AC00D4CE649 6E8 |
| Rogacs_Istvan_Kor nyezetvedelmi_szak ertoi_engedely____v egleges.pdf | 1.2 MB | KRX/OCD/Payload/I D-6 | 41F692D6C7BF069 455C0F47B75EA2F 03C650BA59466EF 13E5C7D3AE35DE 62B2A |
| Tervezoi_teruletkim utatas.pdf | 306.1 kB | KRX/OCD/Payload/I D-7 | CF06B204BBE149E 1C0EF208283415C 22BEDF9CB371529 F5E564143C167D6 3417 |
| Vona_Marton_szake rtoi_engedely.pdf | 536.6 kB | KRX/OCD/Payload/I D-8 | B5C9DFB59F3EE9 D8D4B35A1CA4955 068AACD154BDED 9AD6E91F0BE856B 80A621 |