



Azonosító:EPAPIR-20190218-6047

Küldő

Dátum: 2019.02.18

Viselt név: NYÍRI SÁNDOR

Hivatkozási szám:

Születési név: NYÍRI SÁNDOR

Azonosító: EPAPIR-20190218-6047

Anyja neve: BESENYEI IRÉN IBOLYA

Témacsoport azonosító:
KORM_HIV_UGY

Születési hely: DEBRECEN II

Témacsoport neve: Kormányhivatali
ügyek

Születési idő: 1976.01.04

Nem természetes személy neve: NYÍR
DEEP-LIFE Kft.

Ügytípus azonosító: 334

Nem természetes személy adószáma:
13888996

Ügytípus neve: Környezet- és
természetvédelmi feladatok

Címzett

Nyíregyházi Járási Hivatal

Nyíregyháza

Kossuth tér 1.

Tárgy: előzetes vizsgálat Nyírbogát 012 hrsz-ú ingalanon tervezett naperőmű
kapcsán

Tisztelt Főosztály!

Az AGRO-FABULUS Bt. (4361 Nyírbogát, Bocskai út 86.) a Nyírbogát 012 hrsz-ú
területen 200 kVA névleges teljesítményű fotovoltaiikus kiserőmű létesítését tervezi.
A beruházással érintett ingatlan nagysága cc. 9 ha.

A naperőmű park létesítése, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 120. pontja alá tartozik [„Egyéb, az 1-127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre – a) 3 ha területfoglalástól”]., A tervezett beruházás területe beépítésre szánt GIP besorolású terület, emiatt az erőmű létesítése előtt az előzetes vizsgálati eljárást le kell folytatni.

Fentiek alapján kérem, hogy az eljárást lefolytatni szíveskedjenek.

Nyíri Sándor
ügyvezető

Mellékletek száma: 11

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
Kerelem.pdf	566.8 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-2	765177512207931 DFAECD36B31671 521DC9D0A3ABF8 D6AC4683E451897 EAFCCD
Meghatalmazas.pdf	492.7 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-3	6497ACAAA01459 5DB563D7782F4B F8DE9AA5841CF6 EF76EFF0443A20 E1E45DA3
eljarasi_dij.pdf	433.0 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-4	8CB1DCFEF5BF2 CF3C125C834D9E 5B5E2F2204FC0E 7B57D5D3F5BC61 21BA4B1DE
Nyirbogati_Napele mes_kiseromu_eloz etes.pdf	4.0 MB	KRX/OCD/Payload/ ID-5	8EF16E1D0E68196 B931618829ADB1 CB74CD690409C7 B94E1D8546F9970 E36812
1._sz._melleklet_sz akerto_i_engedelyek .pdf	582.7 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-6	7D9631635DA8BA 5FC12073A8CC2E 59F0B5C080324A1 BAD8B671B7014D 02B9649

2.1_sz_melleklet_tu 578.1 kB lajdoni_lap.pdf	KRX/OCD/Payload/ ID-7	EFA757BA3AE7C4 D849AD8F71F93C 7F3CFE24DF081B BFA0F024673D4E EAB3C8B4
2.2_sz_melleklet_te 324.4 kB rkepmasolat.pdf	KRX/OCD/Payload/ ID-8	16E26F14A02C7C C17C9155992BC7 8BB6EC146C9C59 7C1E42B0E663863 0656784
3.1._sz_melleklet_a 319.3 kB tnezetes_helyszinra jz.pdf	KRX/OCD/Payload/ ID-9	1489905A5B16D0B 26487FD9FE130C9 02506D6B152236A 5BC20EB84F5366 F96EF
3.2_sz_melleklet_re 317.0 kB szletes_helyszinrajz .pdf	KRX/OCD/Payload/ ID-10	E4337C75484A190 55FC6B16243C82 AD1481CE2F8C04 17B8C0D239C9E2 2F2E54D
4.1_sz_melleklet_re 1.4 MB ndezeesi_terv.pdf	KRX/OCD/Payload/ ID-11	C9CA256D640F32 FA0A20CC94ECC9 D259659D9868A89 45D85DB094CC9A 4FB762A
4.2._sz_melleklet_r 516.3 kB endezeesi_tervreszle t.pdf	KRX/OCD/Payload/ ID-12	78A06B707447E27 22F4E0B726FC916 331534F7EC5A7C 26389EA0F8FB501 4FEB2