



Dátum: 2019.08.12

Hivatkozási szám: 6589-23/2019.

Azonosító: EPAPIR-20190812-7707

Témacsoport azonosító:
KORM_HIV_UGY

13

Témacsoport neve: Kormányhivatali
ügyek

Nem természetes személy neve: MAVIR
ZRt.

Ügytípus azonosító: 334

Nem természetes személy adószáma:
12550753

Ügytípus neve: Környezet- és
természetvédelmi feladatok

Címzett

Nyíregyházi Járási Hivatal

Nyíregyháza

Kossuth tér 1.

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal
Nyíregyházi Járási Hivatala
9/4
Érkezett: 2019 AUG 13.
Szám: 6589-28
Melléklet: db Aláírás: 1620

Tárgy: Buj 400/132 kV-os alállomás létesítése, előzetes vizsgálati dokumentáció
benyújtása

Tisztelt Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály!

A villamosenergia-ellátás biztonságának szinten tartása érdekében a MAVIR
Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító ZRt. a Szabolcs-Szatmár-
Bereg Megyében, Buj község külterületén egy új villamos transzformátor alállomás

Mellorleba tentáiban

122
0814
Aszalai

létesítését tervezi.

Az előzetes vizsgálati eljárás korábban már lefolytatásra került, amelynek lezárásaként 2019. július 4-én, 6589-23/2019. iktatószámon kelt határozatában a környezetvédelmi hatóság a SZSZB MKH NYJH Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály által szükségesnek tartott földhivatali más célú hasznosítási engedélyezési eljárás lefolytatásának hiányában a kérelmet elutasította.

A hiányzó eljárás az Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály előtt 11080/7/2019. lefolytatásra került, aki engedélyezte az érintett területek végleges más célú hasznosítását. Az engedélyt mellékelten megküldjük szíves tájékoztatásul.

A transzformátor alállomás létesítése tekintettel arra, hogy területe meghaladja a 3 hektárt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 128. pontja alapján előzetes vizsgálati eljárás köteles tevékenységnek minősül, ezért mellékelten megküldöm a vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt szíves elbírálás céljából.

Egyidejűleg nyilatkozunk, hogy technológiai módosítás nem történt, a dokumentáció változatlan tartalommal kerül benyújtásra.

A Várkapitányság Zrt. a Jósa András Múzeum közreműködésével elkészítette a 2019. július 23-án kelt, 401929. projekt kódú Előzetes Régészeti Dokumentációt, amelyet szintén mellékelten megküldünk az örökségvédelmi szakkérdés elbírásához.

Köszönettel:

MAVIR ZRT.

Mellékletek száma: 4

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
EVD_benyujtasa_2. __Buj_alallomas.p df	412.7 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-2	E1C122B5D050F8 88651B34121AA9C AF1F30617D041D8 6C815E55A438E89 2428C

létesítését tervezi.

Az előzetes vizsgálati eljárás korábban már lefolytatásra került, amelynek lezárásaként 2019. július 4-én, 6589-23/2019. iktatószámon kelt határozatában a környezetvédelmi hatóság a SZSZB MKH NYJH Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály által szükségesnek tartott földhivatali más célú hasznosítási engedélyezési eljárás lefolytatásának hiányában a kérelmet elutasította.

A hiányzó eljárás az Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály előtt 11080/7/2019. lefolytatásra került, aki engedélyezte az érintett területek végleges más célú hasznosítását. Az engedélyt mellékelten megküldjük szíves tájékoztatásul.

A transzformátor alállomás létesítése tekintettel arra, hogy területe meghaladja a 3 hektárt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 128. pontja alapján előzetes vizsgálati eljárás köteles tevékenységnek minősül, ezért mellékelten megküldöm a vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt szíves elbírálás céljából.

Egyidejűleg nyilatkozunk, hogy technológiai módosítás nem történt, a dokumentáció változatlan tartalommal kerül benyújtásra.

A Várkapitányság Zrt. a Jósa András Múzeum közreműködésével elkészítette a 2019. július 23-án kelt, 401929. projektkódú Előzetes Régészeti Dokumentációt, amelyet szintén mellékelten megküldünk az örökségvédelmi szakkérdés elbírásához.

Köszönettel:

MAVIR ZRt.

Mellékletek száma: 4

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
EVD_benyujtasa_2. __Buj_alallomas.p df	412.7 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-2	E1C122B5D050F8 88651B34121AA9C AF1F30617D041D8 6C815E55A438E89 2428C