

Egri Agrober Tervező Kft.

3300 Eger, Klapka u. 1.

E-mail: agrober@egri-agrober.t-online.hu; Tel/Fax: 36 / 412-214 , 30/620-9920

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

Miskolci Járási Hivatala

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Szentistváni Mg. ZRt. Mezőkeresztes 0385 hrsz-ú

ingatlanon tervezett öntözőtelep létesítése

Ügyiratszám: BO-08-KT/10775-3/2017.

Ügyintéző: Kondrát Tibor

Tisztelt Cím!

Fenti tárgyú és ügyiratszámú Végzésükre kiegészítésünket az alábbiakban adjuk meg:

I.1. Az igazgatási szolgáltatási díj összege 250.000 Ft átutalásra került a Végzésben meghatározott számlára, melyet a csatolt átutalási dokumentáció tanúsít.

I.2. Az öntözendő terület Natura 2000 minősítésű. Az érintett természetvédelmi és tájvédelmi szakterületre vonatkozó munkarészt Duska József, az ország egyik elismert szakembere készítette, aki az érintett terület minden m²-ét jól ismeri, mivel korábban a Bükk Nemzeti Park Igazgatója volt, és az érintett terület természetvédelmi szempontból a BNP-hoz tartozik jelenleg is. A szakember jelenleg a MEGOSZ ügyvezető elnöke. Szerepel a Természetvédelmi Szakértők Névjegyzékében, nyilvántartási száma: SZ-054/2014, engedélye visszavonásig érvényes. Igazságügyi szakértő is e szakterületen, nyilvántartási száma: 010690).

A szakértői vélemény egyértelműen alátámasztja, hogy az öntözési technológia a talaj nedvességtartalmának (DV) szinten tartásával a madárvilág számára kedvező. Az öntözött tevékenység direkt hatásterülete közvetlenül az öntözött területre terjed ki, ezen túlmenően csak ~100 m-es területen a páratartalom 5-10 %-os növekedése várható. Így a hatásterület és az öntözendő terület megegyezik.

Az öntözés kedvezően hat a felső talajréteg nedvességtartalmára, melynek eredményeként felszín alatti bioszféra kedvezően fejlődik, és ezzel kedvező életfeltételeket biztosít a madaraknak is.

A munkarész szakértői véleményét a csatolt melléklet tartalmazza. A természetvédelmi és tájvédelmi szakértői jogosultságot igazoló dokumentumokat csatoljuk.

A tervezett öntözéses beruházás eredményeként a terület élőhelyi feltételei kedvezőbbé válnak, mind a fauna, mind a flóra fennmaradása biztosított.

Az öntözés révén a növényevő madarak életfeltételei javulnak, a táplálék biztosítása növekszik.

Az érintett madárfajok jegyzékét a Melléklet tartalmazza.

A beruházó által tervezett technológia természetvédő a teljes bioszféra tekintetében:

- hasznosítja az ország szabad vízkészletét, mely egyébként – feleslegesen – határon kívülre kerül
- a talaj felső rétegének vízkapacitását (DV 70 %) szinten tartva megakadályozza a kiszáradást, biztosítja az élőhely fennmaradását.

A tervezett öntözés a Natura 2000 területre kizárólag kedvező hatással bír, kedvezőtlen hatások elképzelhetetlenek (öntözés csak a DV 70 % alatt kezdődik, és DV 85 %-ig tart) a beépített érzékelők eredményeként (csapadék mennyisége, talaj gyökérréteg DV-tartalma).

A tervezett öntözésfejlesztés kizárólag az öntözendő területen érinti talaj és természetvédelmi szempontból, a környező területekre nem terjed ki, mivel az oldalirányú vízmozgás minimális.

Az öntözés eredményeként a levegő páratartalma növekszik, de ennek hatása csak az öntözendő terület kerületétől max 100 m-es körzetben érzékelhető, mivel a pára felfelé terjed.

A települések közigazgatási határait a csatolt térképmelléklet tartalmazza.

Kiegészítésünk elfogadását kérve tisztelettel:



Dr. Czinege István

ügyvezető igazgató

Egri AGROBER Tervező KFT
3300 Eger, Klapka út 1.
Adósz.: 11161790-2-10
Szála.sz.: KB. RT 10403507-35013237

Eger, 2017. október 25.