



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/00360-17/2025.

Ügyintéző: dr. Bognár-Horváth Bettina

Telefonszám: (96) 896-124

Tárgy: Lajta Menti Öntözési Közösség Kft. (9224 Rajka, Meixner tanya 70) – Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyására irányuló eljárás

HIRDETMÉNY

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) ezúton értesíti az érintetteket arról, hogy az **Agrárminisztérium** (székhely: 1055 Budapest, Kossuth L. tér 11., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom településeket érintő öntözőtelepek létesítésére vonatkozó környezeti körzeti terv jóváhagyására irányuló környezeti hatásvizsgálati eljárásban **GY/40/00360-16/2025. iktatószám**on döntést hozott, amely hirdetményi közlését a a környezet védelmének általános szabályiról szóló 1995. évi LIII. törvény 91/D. § (1) bekezdése írta elő.

A Kormányhivatal tájékoztatást nyújt arról, hogy a döntés megtekinthető a Kormányhivatal honlapján (www.kormanyhivatalok.hu).

A döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

A hirdetmény kifüggesztésének időpontja: 2025. 03.26

A kifüggesztés időtartama: 15 nap

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Pulai Judit
osztályvezető



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/00360-16/2025.

Ügyintéző: dr. Bognár-Horváth Bettina, Horváth Ágnes, Hordósné Baboth Ágota, Bartókné Hajnali Beáta, Varga Petra, Dr. Kiss Viktória, Dr. Tóth Tamás, Kovács Zsófia, Kettinger Gergő, Vitéz-Endrődi Krisztina, Kelemen Géza, Gottwald Erzsébet, Végső Alexandra

Telefonszám: 96 896-124

Tárgy: Lajta Menti Öntözési Közösség Kft. (9224 Rajka, Meixner tanya 70) – Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyására irányuló eljárás

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

I.

A Kormányhivatal az **Agrárminisztérium** (székhely: 1055 Budapest, Kossuth L. tér 11., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom településeket érintő öntözőtelepekre vonatkozóan „a Lajta Menti Öntözési Közösség Kft. kezelésében lévő, öntözni tervezett, védett természeti területeken fekvő ingatlanok vonatkozásában” elnevezésű környezeti körzeti terv és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján **a környezeti körzeti tervet jóváhagyja és környezetvédelmi engedélyt ad** az alábbiak szerint:

II.

1. Az engedélyes adatai:

Neve:	Agrárminisztérium
Székhelye:	1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11.
KSH törzsszám:	15305679-8411-311-01
KÜJ:	100368507

2. A telephely adatai:

KTJ száma:	102954318
Öntözőndő földrészek területe:	239,68 ha
A tervezési területek:	Bezenye, Hegyeshalom, Mosonszolnok, Rajka

2.1. A tevékenység ismertetése

A környezeti körzeti terv és a hatásvizsgálati dokumentáció alapján Bezenye, Hegyeshalom, Mosonszolnok, Rajka településekhez tartozó mezőgazdasági területek öntözését kívánják megvalósítani. Az öntözés már meglévő talajvízkutakból fog történni, esőztető öntözéssel, mobil csévéldobos vízágúval, diesel motoros aggregátorral működő szivattyú által kitermelt vízzel. A Rajka 054/3 hrsz. alatti szántón tervezetten center pivot berendezés üzemel majd. A csévéldobos öntözők a rájuk szerelt vízágúkkal 15-30 mm/m² vízborítást biztosítanak. Az öntözőndő területekre a vízkijuttatás a vízkivételi pontoktól a szántókig a legtöbb esetben mobil, agrotechnikai eszközök segítségével fog megvalósulni. A felszíni- és felszín alatti vízkészletek, mint erőforrások felhasználásával tervezett öntözési beruházás új tevékenység, mely a felszín alatti víz vonatkozásában a szántókon évtizedekkel korábban kiépített infrastruktúrát (öntözőkutak) használja.

Az Ügyfél a csévéldobos öntözőberendezéssel történő öntözést részesíti előnyben, többek között annak mobilitása miatt. A vízkivételhez és az öntözőberendezések üzemeléséhez villamos energia szükséges, amelyet mobil dízelgenerátorokkal biztosítanak. A Rajka térségében működő center pivot típusú öntözőgép dízel üzemű aggregátort megáplálással üzemel. A dízel üzemű gépek főbb paraméterei: dízel üzemű szivattyúk, 65 kW-os teljesítménnyel. Átlagos üzemi fogyasztás: 5-7 liter/üzemóra.

Az öntözni kívánt mezőgazdasági terület nagysága összesen: 239,68 hektár.

Ebből felszíni vízhasználat: 6 456 m³/év

Ebből felszín alatti vízhasználat: 65 448 m³/év

Öntözés módja: szivattyús vízkivétel időszakosan kitelepített elektromos és dízel üzemű szivattyúkkal fog történni.

Szivattyúk maximális üzemhez tartozó kapacitása csévéldobos öntözés esetén 15- 30 mm/m² egyszeri kiöntözésnél 12 órás üzemidőben: 112 m³/h/ szivattyú = 1860 l/perc/szivattyú,

Szivattyúk maximális üzemhez tartozó kapacitása Center Pivot öntözés esetén 8 mm/m² egyszeri kiöntözésnél 12 órás üzemidőben: 112 m³/h/ szivattyú = 1860 l/perc/szivattyú

Felhasználható öntözővíz: öntöződoboknál maximum: 22 l/sec, centernél maximum: 30 l/sec.

Öntözni kívánt ingatlanok helyrajzi számai:

Település	Helyrajzi szám	Területnagyság (ha)
Bezenye	0245/16	7,5659
Hegyeshalom	072/1	5,6425
Hegyeshalom	072/2	2,9999
Hegyeshalom	072/5	2,3569
Hegyeshalom	072/6	1,4284
Hegyeshalom	072/7	0,7854
Hegyeshalom	0103/1	14,9998
Hegyeshalom	0213	21,5159
Hegyeshalom	0225/1	13,9483

Hegyeshalom	0225/2	5,2114
Mosonszolnok	093/1	55,0783
Mosonszolnok	093/2	12,4381
Mosonszolnok	0198/1	10,3214
Mosonszolnok	0198/2	7,1011
Mosonszolnok	0198/3	1,3560
Mosonszolnok	0198/4	2,2167
Mosonszolnok	0198/5	2,1821
Mosonszolnok	0198/6	2,1510
Mosonszolnok	0198/7	2,1247
Rajka	050/18	1,0759
Rajka	052/3	10,1322
Rajka	054/3	33,8562
Rajka	0123/1	5,4362
Rajka	0144/1	17,7558
Összesen		239,6801

A vízkivétel adatai:

Felszíni vízkivétel						
vízkivételi pont jele	település	Hrsz.	vízfolyás neve	EOV Y [m]	EOV X [m]	CSKM
1. sz. felszíni vízkivételi pont	Hegyeshalom	0223/3	Lajta-Balparti-csatorna	507 867	290 486	10 + 720
Felszín alatti vízkivétel						
vízkivételi pont jele	település	Hrsz.	talpmélység [m]	EOV X [m]	EOV X [m]	EOV Z [mBf kútperem]
LM-31. kút	Rajka	052/3	12	295 593	509 739	128,00
LM-2. kút	Rajka	056/1	12	294 642	509 118	128,58
LM-3. kút	Rajka	0140/24	10	293 561	509 820	128,12
LM-4. kút	Hegyeshalom	0225/3	11	291 269	505 688	128,10
LM-23. kút	Hegyeshalom	0103/1	15	285 995	506 920	125,20
LM-8. kút	Hegyeshalom	072/2	12	284 918	506 459	125,05
LM-32. kút	Mosonszolnok	0197	12	282 148	506 482	123,00
LM-33. kút	Mosonszolnok	093/1	12	279 519	508 903	120,00
LM-34. kút	Bezenye	0245/16	12	291 450	511 872	125,00

Vízhasználati adatok:

Felszíni vízkivétel						
vízkivételi pont jele	település	Hrsz.	öntöző terület [ha]	éves vízhasználat [m ³]	napi vízkivétel [m ³]	csúcsvízszugár [m ³ /s]
1. sz. felszíni vízkivételi pont	Hegyeshalom	0213	21,52	6.456	700	0,02
Felszín alatti vízkivétel						
vízkivételi pont jele	település	Hrsz.	öntöző terület [ha]	éves vízhasználat [m ³]	napi vízkivétel [m ³]	csúcsvízszugár [m ³ /s]
LM-31. kút	Rajka	052/3 050/18	11,21	3.363	13,73	0,02
LM-2. kút	Rajka	054/3	33,85	10.155	41,45	0,02
LM-3. kút	Rajka	0123/1 0144/1	23,2	6.960	28,41	0,02
LM-4. kút	Hegyeshalom	0225/1-2	19,16	5.748	23,46	0,02
LM-23. kút	Hegyeshalom	0103/1	15	4.500	18,37	0,02
LM-8. kút	Hegyeshalom	072/1-2 072/5-7	13,21	3.963	16,18	0,02
LM-32. kút	Mosonszolnok	0198/1-7	27,45	8.235	33,61	0,02
LM-33. kút	Mosonszolnok	093/1-2	67,52	20.256	82,68	0,02
LM-34. kút	Bezenye	0245/16	7,56	2.268	9,26	0,02

2.2. A telepítés és a működés/használat megkezdésének várható időpontja és időtartama

A mezőgazdasági területek öntözését meglévő talajvízkutakból kívánják megvalósítani, így a telepítésnek gyakorlatilag nincs időigénye. Az öntözés várhatóan 2025-ben kezdődne el. Időtartama a tenyészidőszak (március-október) időtartamára tehető, ami évente, az időjárástól függően 210-240 napot jelent.

III.**Környezetvédelmi előírások:****1. Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

1. Az öntözési tevékenység folytatásánál törekedni kell arra, hogy a légszennyező anyagok kibocsátása a lehető legkisebb mértékű legyen.
2. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

2.Zajvédelmi előírások:

1. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló mód. 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Kormányhivatalhoz.
2. A tevékenység megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül köteles bejelenteni a Kormányhivatalnak.

3.Földtani közegre védelmére vonatkozó előírás:

- A tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- Havária esetén a kárelhárítást a hatáskörrel rendelkező hatóság értesítése mellett haladéktalanul meg kell kezdeni.

4.Természetvédelmi és tájvédelmi előírások:

Létesítés:

Az öntözésre szánt talajvíz kivételének döntő részét már meglévő fűrt kutakból tervezik (a fennmaradó öntözési igényt a szántóterület közvetlen közelében folyó felszíni vízkészletből – Lajtabalparti csatorna – fedezik).

- A tervezett öntözőrendszer – a Rajka 054/3 hrsz. kivételével – csévéldobos, ezen öntözőrendszerhez nem szükséges talajbolygatással járó tevékenység, illetve létesítmény kialakítása. Az esetleges felszíni vízből történő vízkivétel csak a megfelelő hozzájárulások és engedélyek birtokában történhet. A felszíni vízkivétel nem járhat a természeti értékek zavarásával, veszélyeztetésével, károsításával.
- A tervezett tevékenység létesítési időszakához kapcsolódóan az öntözés során alkalmazott szivattyú és az öntöző rendszer műtárgyainak helyszínre szállításához és telepítéséhez mezsgyék, fasorok, fa- és bokorcsoportok, természetes mikroélőhelyek kiirtása, visszavágása a táblán belül és a szegélyben is tilos.

Üzemeltetés:

Tűzokvédelmi területre előírások:

- Legalább ugyanakkora, vagy nagyobb területen mint amekkorát az adott évben öntöznek, tűzokvédelmi gazdálkodást kell folytatni.
- Az adott évben tűzokvédelmi gazdálkodásra jelölt ingatlanok helyrajzi számos listáját, helyrajzi számonként a rajtuk tervezett vetési tervvel, legkésőbb a tárgyév január 31-ig, térképi ábrázolással kiegészítve, írásban ismertetni kell a Kormányhivatallal és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatósággal.

Tűzokvédelmi gazdálkodásra alkalmas területek:

Település	Hrsz.	Település	Hrsz.
Bezenye	0245/16	Mosonszolnok	093/1
Rajka	050/18	Mosonszolnok	093/2
Rajka	052/3	Hegyeshalom	072/1-2

Rajka	054/3	Hegyeshalom	072/5-7
Rajka	0123/1	Hegyeshalom	0225/1-2
Rajka	0144/1	Hegyeshalom	0213
Mosonszolnok	198/1-7	Hegyeshalom	0103/1
Összesen (ha):	239,6801		

A táblázatban szereplő fenti területek 50%-án történhet öntözéses gazdálkodás, azaz 119,84 hektáron, 50%-án (119,84 ha) pedig tűzokvédelmi gazdálkodást kell folytatni

Az adott évben tűzokvédelmi gazdálkodásra jelölt ingatlanok hrsz.-os listája és a vetési terv csak a Kormányhivatal évenkénti írásbeli jóváhagyását követően, és az abban foglaltak szerint tekinthető véglegesnek.

-A tűzokvédelmi gazdálkodásra jelölt területeken kalászos gabonát és szálas pillangós takarmánynövényt 20-20%-ban, ugarterületet 20%-ban, továbbá téli tápláléknak alkalmas kultúrnövényt 10%-ban kell vetni.

-Tűzokvédelmi gazdálkodásra kijelölt területen az öntözés, a rágcsálóirtó szerek használata tilos.

- Növényvédő szerek és műtrágya kijuttatása 04.15-08.15. között tilos.

- A táblák szélein legalább 6 méteres vegyszermentes sávot kell hagyni.

- A gyepes területeken augusztus közepéig a kaszálás tilos.

- Március 1. és augusztus 15. között az éjszakai (napnyugtától napkeltéig) munkavégzés tilos.

- Élő pillangós szálas takarmánynövényeken, vagy azok füves keverékén, illetve zöldugar és méhlegelő esetében kizorító kaszálást kell alkalmazni.

- Vadriasztó lánc alkalmazása kötelező.

- A jelenlegi ismeretek szerint, a mosonszolnoki tűzokvédelmi gazdálkodásra jelölt területek elsősorban a tűzok teelése szempontjából jelentősek, itt csak kis számú, alkalmi költés történt az elmúlt években. A téli tápláléknak alkalmas kultúrnövények termesztése ezeken a területeken mindenképpen indokolt. A repcén és takarmánycáposztán kívül az őszi mák is megfelelő.

- A mosonszolnoki teelőhelyeken a tarlóművelést a lehető legtávolabb el kell halasztani.

- Gabona esetében a betakarításig gépi munkavégzés, művelés nem történhet. A táblák szomszédságában ún. váltóhelyként ugar vagy parlagterület meglétét kell biztosítani.

2. Öntözhető területekre vonatkozó előírások:

- Az üzemeltetési időszak során, április 15. és július 15. között, heti legalább két alkalommal élővilágvédelmi szakértőnek kell átvizsgálnia az öntözendő parcellákat. A terepi napokat legalább 24 órával korábban a szakértő írásban köteles jelezni a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság és a Kormányhivatal felé (Bodics Dániel: örkerület vezető, Telefonszám: +36 30 382 8748, E-mail cím: bodics.daniel@fhnp.hu; Tatai Sándor: Hanság Tájégség, tájégségvezető, Telefonszám: +36 30/350 4023, E-mail cím: tatai.sandor@fhnp.hu; természetvedelem@gyor.gov.hu).

Az elvégzett monitoring tevékenységről a szakértő köteles évente július 15-ig jelentést küldeni a Kormányhivatal és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság részére. Tűzok költés esetén a szakértő haladéktalanul köteles értesíteni a Kormányhivatalt és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóságot a fenti címeiken.

- A Natura 2000 hálózat részét képező öntözhető területeken rovarölő szerek nem alkalmazhatók (kivéve repce, mustár, olajretek rovarirtása).

- Rágcsálóirtó és talajfertőtlenítő szerek kijuttatása tilos.

- A táblák szélein legalább 6 m-es vegyszermentes sávot kell hagyni.

- Élő pillangós szálas takarmánynövényeken, vagy azok füves keverékén, illetve zöldugar és méhlegelő esetében kaszálásonként változó helyen a kaszálás, szárzúzás során 5-10% területrészt

érintetlenül kell hagyni a következő kaszálásig.

- Évelő pillangós szálak takarmánynövényeken, vagy azok füves keverékén, illetve zöldbogar és méhlegelő esetében kiszorító kaszálást kell alkalmazni, a vadriasztó lánc használata kötelező.
- Március 1. és augusztus 15. között az éjszakai (napnyugtától napkeltéig) munkavégzés tilos.

3. Megtalált, azonosított tűzokfészkelés esete:

- Amennyiben a gazdálkodó, vagy a megbízásból terepen dolgozó alkalmazottja észlel tűzok költést, a munkák azonnali felfüggesztése mellett haladéktalanul köteles értesíteni a Kormányhivatalt és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóságát a fenti címen.
- Megtalált, azonosított tűzokfészkelés esetében a megtalálás helyszínének, időszakának, a mezőgazdasági kultúrának, egyéb körülményeknek megfelelő, Kormányhivatal által soron kívül kiadott egyedi hatósági határozatban foglaltakat kell betartani.

4. Általános előírások:

- Az üzemeltetés nem járhat a természeti értékek zavarásával, veszélyeztetésével, károsításával.
- Üzemeltetési időszakon kívül a mobilizálható, provizórikus berendezéseket tájba illően kell elhelyezni, amennyiben az nem lehetséges, el kell távolítani a területről.
- A berendezéseknek tájba illőknek kell lennie, színüknek természetesnek kell lennie. Kerülni kell a rikító, nem természetazonos színeket, formákat (pl.: öntöződobokon, reklámfelületeken stb.).
- Az öntözőrendszeren keresztül az öntözővízzel nem javasolt talaj- vagy növénykondicionáló szert, növényvédőszerrel kijuttatni, vagy azt tápanyag utánpótlásra használni.
- A hidrások, kutak, vízkivételi pontok, stb., berendezések környékét évente legalább évi kétszer (május-június, augusztus-szeptember) kaszálni kell, amennyiben inváziós fajokkal fertőződik a terület. Amennyiben természetes állományfoltok találhatóak, és nincsenek jelen inváziós növényfajok, a kaszálást el lehet hagyni.
- Az öntözőterületek szegélyét, amennyiben inváziós fajok találhatóak rajtuk, legalább évi kétszer (május-június, augusztus-szeptember) kaszálni kell, amennyiben a szegélyvegetáció természetes és nem található ott inváziós növényfajok, a kaszálást el kell hagyni.
- A mezőgazdasági munkálatok során törekedni kell a talajállapotok javítására, a beszivárgás növelésre. A gazdálkodás során törekedni kell a talajkímélő gazdálkodási formák alkalmazására, előtérbe kell helyezni azokat a technológiákat, melyek javítják a talaj vízmegtartó képességét.
- A természeti értékek és rendszerek működőképességének és a biológiai sokféleség fenntartása érdekében, a mezőgazdasági munkálatok során törekedni kell arra, hogy az öntözőgazdálkodási mód ne járjon a vetésszerkezet drasztikus átalakulásával, az ne okozza a természetfajok körének drasztikus szűkülését.
- Az érintett területtulajdonos, földhasználó köteles tűrni a természetvédelmi hatóságnak, az igazgatóságnak, illetve a képviselőjükben vagy meghatalmazásukkal eljáró személyeknek a természeti értékek tudományos megismerése és megóvása érdekében végzett tevékenységét.

Felhagyásra vonatkozó természetvédelmi előírások:

- A felhagyás megkezdése előtt értesíteni kell a Kormányhivatalt és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóságát, és az általuk tett javaslatok figyelembe vételével lehet megkezdeni a felhagyáshoz szükséges munkálatokat.
- Az elbontási munkálatok során létrejött munkagödrök mihamarabbi betemetésére kell törekedni. A betemetés előtt napi legalább két alkalommal ellenőrizni kell a munkagödröket és az esetlegesen beléjük került védett állatfajok egyedeit (kételtűek, kismillósok stb.) kíméletesen ki kell emelni és

biztonságos helyen szabadon engedni.

- A földmunkák következtében újonnan kialakuló felszíneket, valamint a talaj- és humuszdepókat az invazív növényfajoktól kaszálással mentesen kell tartani.
- A beruházást érintő területeken szabad talajfelszínnek nem maradhatnak, a tájba illesztés szempontrendszer alapján ezekre a területekre mielőbb őshonos, a táj karakterének megfelelő növényfajokat kell telepíteni (pl.: őshonos fűmagkeverék).
- Az ingatlanra idegenhonos inváziós növényfajokat telepíteni tilos.
- Költési időben az ember vagy jármű közvetlen közeléből felriadó tűzok észlelése esetén fel kell függeszteni a munkavégzést és haladéktalanul értesíteni kell a Kormányhivatalt és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóságot.
- **Amennyiben az érintett területen tűzok fészkelés vagy fiókanevelés zajlik, úgy a felhagyás kizárólag a fiókák önállóvá válását követően kezdhető meg, illetve folytatható.**

Szakkérdéseken alapuló egyéb előírások:

- A munkálatok megkezdése előtt az Igénybe vevőnek meg kell keresnie az ingatlanügyi hatóságot annak érdekében, hogy a Kormányhivatal igazolja a földvédelmi engedélyezési eljárás alóli mentességet. Az ezt igazoló dokumentációt az Igénybe vevő is becsatolhatja a Kormányhivatalnak.
- Amennyiben a földvédelmi engedélyezési eljárás alóli mentesség nem áll fenn, szükséges a Kormányhivatal engedélyét beszerezni a termőföldek más célú hasznosítására vonatkozóan.
- A tevékenység végzéséhez szükséges felszíni vízkivétel kizárólag hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában végezhető.
- Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak
- Az LM-31.-es számú és LM-34.-es számú kutak kialakítása során a mélyüléssel járó munkálatok csak folyamatos régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) mellett végezhető.
- Az előkerülő régészeti emlékeket fel kell tární.
- Az esetlegesen előkerülő, épített örökségi elemek megóvásáról gondoskodni szükséges.
- A régészeti tevékenység végzésére a Hansági Múzeum – (9200 Mosonmagyaróvár, Fő u. 19.) jogosult. -A régészeti feladatok ellátására az Engedélyesnek a jogosult intézménnyel szerződést kell kötnie.

V.

1. Az eljárásban részt vett Hegyeshalmi Közös Önkormányzati Hivatal Bezenyei Kirendeltségének Jegyzője a tevékenységnek a településrendezési tervvel való összhangja megállapítása érdekében B1/1116-4/2024. számon az alábbi véleményt adta:

„A Hegyeshalmi Közös Önkormányzati Hivatal Bezenyei Kirendeltségének Jegyzője, mint I. fokozatú szakhatóság, a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád út 28-32.) által megküldött, az Agrárminisztérium (1149 Budapest, Kossuth L. tér 11.) kérelmére indult, a „Lajta Menti Öntözési Közösség Kft. (9224 Rajka, Meixner tanya 70) - Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és környezeti körzeti terv jóváhagyására irányuló eljárás” tárgyú ügyében a szakhatósági hozzájárulást megadom.”

2. Az eljárásban részt vett Hegyeshalmi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a tevékenységnek a településrendezési tervvel való összhangja megállapítása érdekében H1/2926-2/2024.számon az alábbi véleményt adta:

„Hegyeshalmi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal GY/40/03908-5/2024. számú végzésével az Agrárminisztérium (székhely : 1055

Budapest Kossuth Lajos tér 11.) a Lajta Menti Öntözési Közösség Kft. (9224 Rajka, Meixner tanya 70.) által - Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyására irányuló eljárás - tárgyú ügyben a szakhatósági eljárásában a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek, valamint a helyi építésügyi szabályzat és településrendezési terv tekintetében meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel, szakhatósági hozzájárulást ad feltételek közzétele nélkül.”

3. Az eljárásban részt vett Rajkai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a tevékenységnek a településrendezési tervvel való összhangja megállapítása érdekében KHR/2401-4/2024. számon az alábbi véleményt adta:

„A Rajkai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint I. fokon eljáró szakhatóság, a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád út 28-32.) által megküldött, az Agrárminisztérium (1149 Budapest, Kossuth L. tér 11.) kérelmére indult, a „Lajta Menti Öntözési Közösség Kft. (9224 Rajka, Meixner tanya 70) - Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és környezeti körzeti terv jóváhagyására irányuló eljárás” tárgyú ügyében a szakhatósági hozzájárulást megadom.”

4. Az eljárásban részt vett Mosonszolnok Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a tevékenységnek a településrendezési tervvel való összhangja megállapítása érdekében MSZ/1139-2/2024. számon az alábbi véleményt adta:

„A Mosonszolnok Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint szakhatóság, az Agrárminisztérium (1149 Budapest, Kossuth L. tér 11.) kérelmére indult, környezeti hatásvizsgálat és környezeti körzeti terv jóváhagyására irányuló eljárásban a Mosonszolnok területén tervezett öntözőtelep létesítése a települési terv tekintetében hozzájárulást ad feltételek közzétele nélkül.”

VI.

A környezeti körzeti terv jelen határozat rendelkező részében foglalt előírásokkal együtt a Kormányhivatal jóváhagyásával lép hatályba. **A környezeti körzeti terv a kiadásától számított 20 évig hatályos. A környezetvédelmi engedély 2045. március 26. napjáig hatályos.** A Kormányhivatal a környezetvédelmi engedélyt visszavonja, ha a véglegessé válástól számított **öt éven belül** a tevékenységet, illetve az ahhoz szükséges építési előkészítési munkákat nem kezdték meg, vagy ha a jogosult nyilatkozik arról, hogy a környezetvédelmi engedéllyel nem kíván élni, továbbá akkor is, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek lényegesen megváltoztak.

VII.

Az öntözési igazgatási szervnek a jóváhagyott környezeti körzeti terv **véglegessé válását követő 30 napon belül** kell kezdeményeznie a Kormányhivatalnál **a környezeti körzeti terv jogosultjának módosítását**, mely alapján az öntözési igazgatási szerv helyett az öntözési közösség válik a környezeti körzeti terv jogosultjává. Amennyiben az öntözési körzet területe változik, vagy az öntözési körzeten belül az öntözni kívánt területek mennyisége nő **a környezeti körzeti tervet és a környezetvédelmi engedélyt módosítani kell az újonnan öntözni kívánt területekre vonatkozóan.**

VIII.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett **650.000,- Ft** (azaz hatszázötven-ezer forint) összeget, mint igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal részére. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

IX.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) címzett, de a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályánál mint elsőfokú hatóságnál (9022 Győr, Czuczor Gergely utca 18-24.) elektronikus úton, az e-Pa-pír szolgáltatáson (<https://epapir.gov.hu/>) keresztül benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van. A fellebbezés 5000 Ft-os illetékét a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 10033001-00299633-00000000 számú számlájára kell befizetni átutalással. Az illeték megfizetését igazoló befizetési bizonylatot, vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell. A kérelmező Ügyfél által benyújtott fellebbezés személyes illetékmentességre tekintettel illetékmentes.

INDOKOLÁS

Az Agrárminisztérium (székhely: 1055 Budapest, Kossuth L. tér 11., a továbbiakban: Ügyfél) a Lajta Menti Öntözési Közösség Korlátolt Felelősségű Társaság (9224 Rajka, Meixner tanya 70) által Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozóan környezeti körzeti terv jóváhagyására és környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő a Kormányhivatalnál 2024. november 08. napján.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2024. november 08. napján közigazgatási eljárás indult a Kormányhivatalnál, melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése alapján 105 nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontjai által meghatározott időtartamok.

A kérelemnek és a csatolt dokumentációnak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 5/D. §-ának (3) bekezdése, a 7. § (1)-(3) bekezdései és 6. 7. és 14. számú melléklete szerinti vizsgálatát követően a Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. számú mellékletének 4. b) pontja (védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegtötés nélkül) és előzetes vizsgálati eljárás köteles tevékenység.

A Bonni egyezmény alapján az öntözési tevékenység a tűzok élőhely érintettségre figyelemmel **környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.**

A kérelem és mellékleteinek az összevont jogi tárgyú és műszaki szempontú vizsgálatát követően a Kormányhivatal megállapította, hogy az nem felel meg a Khvr. hivatkozott jogszabályi rendelkezéseinek, ezért az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott GY/40/03908-14/2024 és GY/40/03908-29/2024. számú végzésével hiánypótlásra hívta fel az Ügyfelet, melyre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőzte az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és az Ákr. 43. § (2) bekezdésének megfelelően az előterjesztett kérelmet teljes eljárásban bírálta el.

Az Ügyfél a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak eleget tett.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 650.000,- Ft (azaz hatszázötvenezer forint). igazgatási szolgáltatási díjat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése és 4. számú melléklet 1. főszámban foglaltak alapján.

A Kormányhivatal - az Ákr. 89. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően - a Khvr. 8. § (1) bekezdése alapján, a nyilvánosság bevonása érdekében a honlapján, valamint ügyfélszolgálati irodájában a GY/40/03908-3/2024.számú iratával közleményt tett közzé az eljárás megindításáról, továbbá a közleményt megküldte tevékenységgel érintett Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom települések jegyzőinek közhírré tétel céljából. A közzétett közlemény nyomán, az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül nem érkezett.

A közlemény tartalmazta a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat. A 2024. december 16. napján 10 órára a Kormányhivatal ügyfélszolgálati irodájában meghirdetett közmeghallgatáson résztvevő nem jelent meg, így a közmeghallgatás megtartására nem került sor.

A Kormányhivatal megállapította tovább, hogy a Khvr. 1. § (6b) pontja alapján a Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom Község Önkormányzata a tárgyi eljárásban ügyfélnek minősül, melyről GY/40/03908-4/2024. számú iratával értesítette az Önkormányzatokat. Az Önkormányzat a tervezett tevékenységgel kapcsolatosan nyilatkozatot nem tett.

A Kormányhivatal az Ákr. 25. § (1) bekezdése alapján a GY/40/03908-5/2024. végzésével megkereste Rajka, Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom települések Jegyzőjét a tervezett tevékenység településrendezési tervvel való összhangjának megállapítása érdekében. A megkeresésre adott választ a jelen határozat rendelkező részének V. fejezete rögzíti, mely alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység a helyi településrendezési tervekkel összhangban van.

A Kormányhivatal a tervezett tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben a tárgyi eljárásban az alábbiakat állapította meg:

3. Környezetre gyakorolt hatások ismertetése

A Kormányhivatal a tervezett tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben a tárgyi eljárásban az alábbiakat állapította meg:

3.1. Levegőtisztaság-védelem

Bezenye, Hegyeshalom, Mosonszolnok és Rajka települések a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 2. számú melléklete alapján 2. zónába tartozik.

Létesítés:

A kivitelezéshez kapcsolódó légszennyezés:

Az öntözéshez nem kapcsolódnak egyéb kiszolgáló létesítmények és infrastruktúra elemek, új vízkivételi objektumok nem létesülnek. A dokumentáció szerint az öntözéshez szükséges vizet a már meglévő talajvíz kutakból biztosítanák. A tervezett tevékenység létesítési időszakához kapcsolódóan az öntözés során alkalmazott szivattyú és az öntöző rendszer műtárgyainak helyszínre szállításához és telepítéséhez kapcsolódóan kerül kibocsátásra légszennyező anyag a környezeti levegőbe, jellemzően a szállítást végző jármű belső égésű motorjából. Ezen kibocsátások levegővédelmi hatásai a rövid létesítési és telepítési időtartam és a szállítási tevékenység várható mértéke miatt elhanyagolható mértékűnek tekinthetők. A levegővédelmi hatások közvetlenül a szállítási útvonal területére és a telepítési terület szűk környezetére korlátozódnak

A létesítés és telepítés levegővédelmi hatásterülete a szivattyú telepítési helyének 5 méteres környezete és a vízkivételi ponttól az öntözendő területre telepített provizórikus vezetékek 5 méteres környezete. Tekintve, hogy ez a csévélődobos műszaki megoldás végett folyamatosan változik, hatásterületként az öntözendő területek teljes területe adható meg.

Üzemelés:

Az üzemelés során az alkalmazott (dízel üzemű, 65 kW-os teljesítményű) szivattyúk belső égésű motorjaiból származik légszennyező anyag kibocsátás. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó engedélyköteles légszennyező pontforrás nem létesül.

A benyújtott dokumentációban lévő számítások alapján a legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az alkalmazott dízel üzemű aggregátor kipufogója köré írható 4,3 méter sugarú kör területe.

Az üzemeléshez kapcsolódó levegőtisztaság-védelmi hatásterület az Ügyfél nyilatkozata alapján az alábbi ingatlanokat érinti:

Település	Ingotlanok helyrajzi számai
Rajka	052/3, 056/1, 0140/24
Hegyeshalom	0225/3, 0103/1, 072/2
Mosonszolnok	0197, 093/1
Bezenye	0245/16

Felhagyás:

A tervezett tevékenység felhagyási időszakához kapcsolódóan az öntözés során alkalmazott szivattyúk és öntözőrendszerek műtárgyainak visszabontásához, majd helyszínről történő elszállításához kapcsolódóan kerül kibocsátásra légszennyező anyag a környezeti levegőbe, jellemzően a szállítást végző jármű belső égésű motorjából. Ezen kibocsátások levegővédelmi hatásai a várhatóan rövid bontási időtartam és a szállítási tevékenység kis volumene miatt elhanyagolható mértékűnek tekinthetők, a levegővédelmi hatások közvetlenül a szállítási útvonal és a bontási terület szűk környezetére korlátozódnak.

Éghajlatváltozáshoz kapcsolódó hatások:

Érzékenység vizsgálat:

Az érzékenység vizsgálat során azt vizsgálták, hogy a tervezett tevékenység mennyire fogékony az éghajlatváltozáshoz kötődő időjárási jelenségek közvetlen vagy közvetett hatásaira.

A benyújtott dokumentációban lévő vizsgálat eredményei alapján a projekt éghajlatváltozással szembeni érzékenysége az alábbi időjárási hatásokkal szemben magas:

1. Felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése
2. Hőségnapok számának növekedése
3. Éves csapadékmennyiség csökkenése
4. Csapadékos napok számának csökkenése
5. Csapadék évszakos eloszlásának változása
6. Aszály gyakoribb előfordulása
7. Vízkészletek csökkenése (vízfolyások nyári kisvízi készletének csökkenése, tavak alacsony vízállású időszakainak gyakoribbá válása, felszín alatti vízkészletek csökkenése)

A benyújtott dokumentációban lévő vizsgálat eredményei alapján a projekt éghajlatváltozással szembeni érzékenysége az alábbi időjárási hatásokkal szemben közepes:

1. Csapadék intenzitásának növekedése
2. Megnövekedett UV-sugárzás, csökkent felhőképződés
3. Szélerősség növekedése
4. Villámárvíz előfordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése
5. Árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése
6. Belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése

Kitettség értékelés:

A kitettség az egy helyszínhez (település, a beruházás környezete, telephely) kapcsolódó tulajdonság, ami megmutatja, hogy a létesítmény milyen mértékben van kitéve egy adott éghajlatváltozási hatásnak vagy éghajlati paraméter változásának.

A tervezett tevékenység helyének kitettsége az alábbi paraméterek tekintetében magas:

1. Felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése
2. Hőségnapok számának növekedése
3. Csapadék évszakos eloszlásának változása
4. Csapadék intenzitásának növekedése
5. Aszály gyakoribb előfordulása
6. Vízkészletek csökkenése

A tervezett tevékenység helyének kitettségi szintje az alábbi paraméterek tekintetében közepes:

1. Éves csapadékmennyiség csökkenése
2. Csapadékos napok számának csökkenése
3. Megnövekedett UV-sugárzás, csökkent felhőképződés
4. Árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése
5. Belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése

Sérülékenység vizsgálata:

Egy rendszer akkor sérülékeny, ha a klímaváltozás hatásai nagy eséllyel okoznak benne jelentős károkat. A sérülékenység egyaránt függ a rendszer klímaváltozással szembeni kitettségétől és

érzékenységtől.

Összességben megállapítható, hogy a vizsgálat a következő hatásokkal szemben mutat ki sérülékenységet:

1. Felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése
2. Hőségnapok számának növekedése
3. Éves csapadékmennyiség csökkenése
4. Csapadékos napok számának csökkenése
5. Csapadék évszakos eloszlásának változása
6. Csapadék intenzitásának növekedése
7. Megnövekedett UV-sugárzás, csökkent felhőképződés
8. Aszály gyakoribb előfordulása
9. Vízkészletek csökkenése

Potenciális hatások:

A felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése miatt talaj szárazodás, emiatt növekvő öntözési igény lép fel. A hőségnapok számának növekedése, illetve a csapadékos napok számának és az éves csapadékmennyiség csökkenésének következtében az aszályhajlam növekedése és a vízkészletek csökkenése lép fel. A csapadék intenzitásának növekedése következtében megnő a villamravezek kialakulásának esélye. A megnövekedett UV sugárzás, és a csökkent felhőképződés a közvetlen napsütésnek kitett infrastruktúra elemek korrózióját okozhatja.

Hatások kockázatértékelése:

A potenciális hatások kockázatértékelése előre jelzi, hogy melyek azok az éghajlatváltozás által okozott kockázatok, amelyeket a tervezés során figyelembe kell venni, illetve amelyekre mérséklő (mitigációs) és alkalmazkodási (adaptációs) intézkedéseket kell fogantatosítani. Jelen projekt kapcsán kiemelten kezelendő kockázatok az alábbiak:

1. a csapadék évszakos eloszlásának változása,
2. az aszály gyakoribb előfordulása,
3. a vízkészletek csökkenése.

A dokumentációban előadott klímaadaptációs javaslatok:

- Mivel a klímamodellek becslése alapján az öntözésre rendelkezésre álló víz mennyisége a projekt élettartama során folyamatosan csökkenni fog ezért a jövőben kiemelkedő fontosságú lesz az öntözőrendszert tápláló folyóvizek megtartása, továbbá az öntözési kapacitások tervezésénél a folyamatosan növekvő vízigény figyelembevétele.
- A felszín alatti vizek kinyerése szempontjából szintén figyelembe veendő szempont, hogy a következő évtizedekben mennyiségük csökkenni fog, a vízszintek csökkenése következtében pedig elsősorban kapacitás tekintetében folyamatosan fejleszhető technológiát igényel.
- Az aszálykezelés szempontjából az egyik leghatékonyabb eszköz a vízbőség időszakában történő tározás, amely a vízhiányos időszakokban is biztosítja az öntözési vízigény rendelkezésre állását. A szükséges tározási kapacitások kialakításánál a csökkenő vízkészleteknek megfelelő tervezés kiemelt fontosságú szempont.
- Mezőgazdasági szempontból várhatóan szárazságtűrő növényfajok termesztését kell előtérbe helyezni, amellyel csökkenhet az öntözési vízigény
- A hőségre és a közvetlen napsütésre érzékeny berendezések, eszközök (pl. áramtermelő berendezések – szivattyú aggregátor) fedett, zárt helyen történő elhelyezése, és hűtésének biztosítása.
- Az árvízre, illetve viharos időjárási eseményekre érzékeny tartószerkezetek, földművek megfelelő statikai tervezése és a biztonsági követelményeket kielégítő, állékonyságukat növelő kivitelezése.

Összességében megállapítható, hogy a tervezett öntözési tevékenység éghajlatváltozásra gyakorolt hatása nem jelentős.

3.2. Zaj- és rezgésvédelem

Létesítés

A kutak ki vannak építve, ezért építési tevékenység és építési zajkibocsátás nem várható.

Üzemeltetés

Az öntözés az engedélyek megszerzése után, várhatóan 2025-ben kezdődne el. Időtartama a tenyészidőszak (március-október) időtartamára tehető, ami évente, az időjárástól függően 210-240 napot jelent. Kapacitása időjárás függő: jelentősen csapadékos, magas talajvizet időszakban az öntözőberendezések nem üzemelnek. Az öntözési rendszer környezeti zajforrását az öntözendő területek közelében elhelyezett szivattyús aggregátok képezik.

Bezenye 0245/16 hrsz.-ú terület

A vizsgált területek Bezenye külterületén helyezkednek el. A vizsgált területek mezőgazdasági területek, környezetükben szintén mezőgazdasági területek, valamint véderdő, csatorna és közút található. A vizsgált területen nincsenek védendő objektumok.

A hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi számai: Bezenye 0282/4-8, 0281, 0280, 0253, 0254, 0252, 0245/13, 0251/7, 0245/15 hrsz.

A hatásterület zajtól védendő objektumot nem érint.

Hegyeshalom déli külterület 0103/1, 072/1-2, 072/5-7 hrsz.-ú területek

A vizsgált területek Hegyeshalom déli külterületén helyezkednek el. A vizsgált területek mezőgazdasági területek, környezetükben szintén mezőgazdasági területek, valamint gyér, kb. 20 m széles véderdő sávok található. A vizsgált területen nincsenek védendő objektumok.

1. szivattyú:

A hatásterületen belül levő nem védendő ingatlanok: Hegyeshalom 0132/2, 0103/1, 0101, 0124/2, 032/12-13, 043, 037/2-18. 0133, 0123/2, 0100, 021, 0122/2, 099 hrsz.

A hatásterület zajtól védendő objektumot nem érint.

2. szivattyú:

A hatásterületen belül levő nem védendő ingatlanok: Hegyeshalom 070, 055, 065, 068, 072/1-4, 066 hrsz.

A hatásterület zajtól védendő objektumot nem érint.

Hegyeshalom északi külterület 0213, 0223/3, 0225/1-3 hrsz.-ú területek

A vizsgált területek Hegyeshalom északi külterületén helyezkednek el. A vizsgált területek mezőgazdasági területek, környezetükben szintén mezőgazdasági területek, valamint vízgazdálkodási terület található.

1. szivattyú:

A hatásterületen belül levő nem védendő ingatlanok: Hegyeshalom 0231, 0232, 0233, 0223/1-5, 0213 hrsz.

A hatásterület zajtól védendő objektumot nem érint.

2. szivattyú:

A hatásterületen belül levő nem védendő ingatlanok: Hegyeshalom 0225/2, 0225/3 hrsz.

A hatásterület zajtól védendő objektumot nem érint.

Mosonszolnok külterület 0198/1-7, 093/1-2 hrsz.-ú területek

A vizsgált területek Mosonszolnok külterületén helyezkednek el. A vizsgált területek mezőgazdasági területek, környezetükben szintén mezőgazdasági területek, valamint gyér, kb. 20 m széles véderdő sávok, közút és vasútvonal található.

1. szivattyú:

A hatásterületen belül levő nem védendő ingatlanok: Mosonszolnok 0198/1-7 hrsz.

A hatásterület zajtól védendő objektumot nem érint.

2. szivattyú:

A hatásterületen belül levő nem védendő ingatlanok: Mosonszolnok 096, 095/4, 094/3-4, 092, 095/6, 2231, 093/1 hrsz.

A hatásterület zajtól védendő objektumot nem érint.

Rajka külterület 052/3, 056/1, 0140/24 hrsz.-ú területek

A vizsgált területek Rajka külterületén helyezkednek el. A vizsgált területek mezőgazdasági területek, környezetükben szintén mezőgazdasági területek, valamint véderdők található.

1. szivattyú:

A hatásterületen belül levő nem védendő ingatlanok: Rajka 054/4, 056/1-3, 056/10, 054/2 hrsz.

A hatásterület zajtól védendő objektumot nem érint.

2. szivattyú

A hatásterületen belül levő nem védendő ingatlanok: Rajka 0137/2, 0113/6, 0120, 0121, 0143, 0144/1, 0123/1-3, 0140/24 hrsz.

A hatásterület zajtól védendő objektumot nem érint.

Felhagyás:

Az öntözési tevékenység felhagyásával megszűnik a zajkibocsátás.

3.3. Földtani közeg védelme

Létesítés:

Az öntözést Magyarországon ismert és általánosan alkalmazott technológia szerinti külterületeken kívánják végezni, center pivot típusú és csévélődobos öntözőberendezések kerülnek kitelepítésre. A csévélődobos öntözők a rájuk szerelt vízágukkal 15-30 mm/m² vízborítást biztosítanak. Az öntözendő területekre a vízkijuttatás a vízkivételi pontoktól (kutak) a szántóig a legtöbb esetben mobil, agrotechnikai eszközök segítségével fog megvalósulni

Az igénybe veendő területek tervezett hasznosítása összhangban van az érintett települések szabályozási terveiben foglaltakkal.(Község Önkormányzata Képviselő-testületének Bezenye Helyi

Építési Szabályzatáról szóló 9/2021. (VIII. 11.) Önkormányzati Rendelete, Hegyeshalom Nagyközségi Önkormányzat Képviselő-testületének többszörösen módosított, a helyi építési szabályzatról szóló 6/2010. (VI. 25.) rendelete, Mosonszolnok Község Önkormányzata Képviselő-testületének többszörösen módosított, a helyi építési szabályzatról szóló 10/2018. (IX.13.) rendelete, Rajka Község Önkormányzata Képviselő-testületének Rajka község Helyi Építési Szabályzatáról szóló 22/2013. (XI. 4.) Önkormányzati Rendelete.)

A helyszíni és laboratóriumi vizsgálatok eredményei alapján a vizsgált területeken egységesen homokos löszös üledék talajképző kőzet jelentkezett. A talajok szelvényei karbonátot felszíntől tartalmaznak. A karbonát-tartalom a szelvény mélyebb rétegei felé növekszik. A vizsgált talajok kémhatása gyengén lúgos, illetve lúgos. A talajok fizikai féleségét a könnyű mechanikai összetétel jellemzi. Jellemzően homokos vályog, illetve vályog. A mélyebb rétegek felé egységesen a homokos fizikai féleség jelentkezik. Felső, humuszos rétegük mind a humusztartalmat, mind a rétegvastagságot tekintve elmarad a csernozjom talajok átlagos értékeitől. A felső, humuszos (A-szint) rétegvastagsága átlagosan 25 és 31 cm között változó. A felső réteg humusztartalma 2,04 és 3,26 % közötti. Mind a humuszos réteg, mind a humusz-tartalom csökkenésében a hosszú ideje szántóföldi művelés alatt álló területeken az intenzív talajművelés is szerepet játszik, valamint a könnyű fizikai féleségű változatoknál száraz és szeles időben deflációs talajpusztulás is jelentkezik. A tervezett öntözéses gazdálkodást talajtani szempontok nem gátolják. A felszíni- és felszín alatti vízkészletek, mint erőforrások felhasználásával tervezett öntözési beruházás új tevékenység, mely a felszín alatti víz vonatkozásában a szántókon évtizedekkel korábban kiépített infrastruktúrát (öntözőkutak) használja. A kutak vízkivétele az sp.1.1.1 Szigetköz sekély porózus felszín alatti víztestet, a felszíni vízkivétel pedig a Lajta folyó bal-parti csatorna felszíni víztestet érinti. Az öntözőndő, jelenleg beépítetlen területekre a vízkijuttatás a vízkivételi pontoktól a szántókig a legtöbb esetben mobil, agrotechnikai eszközök segítségével fog megvalósulni az öntözés időszakában (évente április 1. és október 31. között, max. 245 nap). Ezek öntöződob, center pivot, esetleg a földre ideiglenesen lefektetett öntöző vezeték (lágyszereték, vagy gyorscsatlakozású öntözővezeték) telepítését jelentik. Fentiekből következik, hogy az öntözés megvalósításához klasszikus értelemben vett létesítés nem kapcsolódik. Az öntözéshez nem kapcsolódnak egyéb kiszolgáló létesítmények és infrastruktúra elemek, új vízkivételi objektumok nem létesülnek. A dokumentáció szerint az öntözéshez szükséges vizet a már meglévő talajvíz kutakból biztosítanak.

Üzemelés:

Az Ügyfél a csévéldobos öntözőberendezéssel történő öntözést részesíti előnyben, többek között annak mobilitása miatt. A vízkivételhez és az öntözőberendezések üzemeléséhez villamos energia szükséges, amelyet mobil dízelgenerátorokkal biztosítanak. A Rajka térségében működő center pivot típusú öntözőgép dízel üzemű aggregát megváplálással üzemel. A dízel üzemű gépek főbb paraméterei: dízel üzemű szivattyúk, 65 kW-os teljesítménnyel. Átlagos üzemi fogyasztás: 5-7 liter/üzemóra.

A center pivot berendezés telepítési munkálatainak időtartama ezt követően előreláthatólag 4-6 hét. Az üzemeltetés kezdete az engedélyeztetések lezárulása után, öntözési időben várható.

A vízkivétel adatai:

Felszíni vízkivétel						
vízkivételi pont jele	település	Hrsz.	vízfolyás neve	EOV Y [m]	EOV X [m]	CSKM
1. sz. felszíni vízkivételi	Hegyeshalom	0223/3	Lajta-Balparti-	507 867	290 486	10 + 720

pont			csatorna			
Felszín alatti vízkivétel						
vízkivételi pont jele	település	Hrsz.	talpmélység [m]	EOV X [m]	EOV X [m]	EOV Z [mBf kútperem]
LM-31. kút	Rajka	052/3	12	295 593	509 739	128,00
LM-2. kút	Rajka	056/1	12	294 642	509 118	128,58
LM-3. kút	Rajka	0140/24	10	293 561	509 820	128,12
LM-4. kút	Hegyeshalom	0225/3	11	291 269	505 688	128,10
LM-23. kút	Hegyeshalom	0103/1	15	285 995	506 920	125,20
LM-8. kút	Hegyeshalom	072/2	12	284 918	506 459	125,05
LM-32. kút	Mosonszolnok	0197	12	282 148	506 482	123,00
LM-33. kút	Mosonszolnok	093/1	12	279 519	508 903	120,00
LM-34. kút	Bezenye	0245/16	12	291 450	511 872	125,00

Vízhasználati adatok:

Felszíni vízkivétel						
vízkivételi pont jele	település	Hrsz.	öntöző terület [ha]	éves vízhasználat [m3]	napi vízkivétel [m3]	csúcsvízsu gár [m3/s]
1. sz. felszíni vízkivételi pont	Hegyeshalom	0213	21,52	6.456	700	0,02
Felszín alatti vízkivétel						
vízkivételi pont jele	település	Hrsz.	öntöző terület [ha]	éves vízhasználat [m3]	napi vízkivétel [m3]	csúcsvízsu gár [m3/s]
LM-31. kút	Rajka	052/3 050/18	11,21	3.363	13,73	0,02
LM-2. kút	Rajka	054/3	33,85	10.155	41,45	0,02
LM-3. kút	Rajka	0123/1 0144/1	23,2	6.960	28,41	0,02
LM-4. kút	Hegyeshalom	0225/1-2	19,16	5.748	23,46	0,02
LM-23. kút	Hegyeshalom	0103/1	15	4.500	18,37	0,02
LM-8. kút	Hegyeshalom	072/1-2 072/5-7	13,21	3.963	16,18	0,02
LM-32. kút	Mosonszolnok	0198/1-7	27,45	8.235	33,61	0,02
LM-33. kút	Mosonszolnok	093/1-2	67,52	20.256	82,68	0,02
LM-34. kút	Bezenye	0245/16	7,56	2.268	9,26	0,02

A vízkivételekre elektromos szivattyúk alkalmazásával kerül sor, az üzemeltetésükhöz szükséges villamos energiát mobil dízelgenerátor segítségével biztosítják. Az alábbi elektromos szivattyúk feladata lesz a vízpótlás biztosítása a Megrendelő területein:

CAPRARI MEC-MR100/2A (névleges szállítóáramlás: 160 m³/óra; névleges teljesítmény: 61 kW)

CAPRARI MEC-MR125/2A (160 m³/óra; 91,5 kW)

CAPRARI MEC-MR100-2/3E (160 m³/óra; 63,5 kW)

LOWARA Z10220 02/2C-L6W (150 m³/óra; 30 kW)

LOWARA Z10275 02/2A-L8W (240 m³/óra; 45 kW)

LOWARA Z12340 02/2B-L8W (300 m³/óra; 60 kW)

LOWARA Z10220 03/2B-L8W (120 m³/óra; 67 kW)

LOWARA Z10275 03/1A-L8W (250 m³/óra; 75 kW)

A működtetésükhöz szükséges energiaforrás a MAAG 150 PES típusú, dízel üzemű aggregátor, HDK szekrényel.

Felhagyás:

A felhagyás időszakában hasonló mértékű és jellegű környezeti hatásokra lehet számítani, mint a létesítés ideje alatt. A vízkivétel megszűnik. Építési-bontási hulladékok -beton, műanyag, fém-keletkeznek, amelyek elszállításra kerülnek. A tevékenység felhagyása a jelenlegi helyzet visszaállítását vonja maga után.

Havária esetén:

A létesítendő öntözőberendezések és vízkiemelésekre elektromos és dízelüzemű szivattyúk kitelepítését tervezik. Az öntöző rendszer üzemeltetését áttekintve a szivattyú zárt szerkezete miatt havária-szerű meghibásodása esetén sem okozhat rendkívüli szennyezést. Az okozott környezeti kárt haladéktalanul felméri, a szennyezést lokalizálják, ill. a kármentesítést (szükség esetén) végrehajtják. Szénhidrogén származék talajra jutását követően (telepítéskor gépjárművek esetleges üzemzavarai esetén) a szennyező anyagot azonnal felitatják (fűrészpor, perlit, homok) és a szennyezett felitató anyagot, illetve a szennyezett talajt zárt edényzetbe gyűjtik és hulladékként kezelni. Műszaki ellenőrzéssel a technológiai jellegű havária esetek minimális előfordulási valószínűsége is csökkenthető.

Országhatáron átterjedő jelentős környezeti hatás nincs.

A Kormányhivatal az eljárása során vizsgálta a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és a 3. sz. mellékletében foglalt szakkérdéseket és a szakkérdés vizsgálatok során az alábbiakat állapította meg:

1. Iparbiztonsági szempontból:

„Az Ügyfél szántó művelési ágú földrészetek öntözését tervezi, melyek jelen környezeti hatásvizsgálat keretében vizsgált összes területe 239,6801 ha. A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az tartalmazza a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek ismertetését, továbbá tartalmazza a természeti környezetre vonatkozó megállapítások bemutatását.”

2. Talajvédelem szempontjából:

ABU Hungary Mérnöki Iroda Kft. (9027 Győr, Külső Árpád u. 41.) által készített „Lajta Menti Öntözési Közösség Kft. kezelésében lévő, öntözni tervezett, védett természeti területeken fekvő ingatlanok vonatkozásában környezeti körzeti terv és környezetvédelmi hatásvizsgálat” dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható. A talajvédelmi szakhatóság hozzájárulását adta a környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyását elfogadó határozat kiadásához.

3. Építésügyi és örökségvédelmi szempontból:

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei a régészeti lelőhelyről csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. A Kötv. 22. § (1) és (3) bekezdése értelmében a fejlesztésekkel és beruházásokkal veszélyeztetett régészeti lelőhelyeket előzetesen fel kell tární (megelőző feltárás). A régészeti érintettség mértékétől függően a hatóság régészeti megfigyelést (szakfelügyeletet) írhat elő. Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor – legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig – az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni. (a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Övr.) 35. § (1) bekezdése. A régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) és az előkerülő régészeti emlékek megelőző régészeti feltárásának költségeit a beruházó köteles viselni, mivel a Kötv. 19. § (3) bekezdése szerint a régészeti feltárások költségeit annak kell fedeznie, akinek érdekében a feltárás szükségessé vált.

4. Vízügyi és vízvédelmi szempontból:

A mezőgazdasági területek öntözése meglévő talajvízkutakból és felszíni vízkivételből tervezett. Az öntözés az engedélyek megszerzése után, várhatóan 2025-ben kezdődne el.

Az öntözni kívánt parcellák tervezett öntözési módja: esőztető öntözés, mobil csévélődobos vízággyúval, diesel motoros aggregátorral működő szivattyú által kitermelt vízzel. A Rajka 054/3 hrsz. alatti szántón tervezetten center pivot berendezés üzemel majd. Az aggregátor(ok) alá kármentő tálcák elhelyezése tervezett. Az átlagos talajvízmélység tekintetében a mosonszolnoki és a rajkai területeken 5-10 m közötti, a Lajta mentén 0-2 m közötti, míg a többi ingatlanrészleten 2-5 m közötti felszín alatti vízszintek észlelhetők. Az öntözni kívánt mezőgazdasági terület nagysága összesen: 239,68 hektár. Ebből felszíni vízhasználat: 6.456 m³/év. Ebből felszín alatti vízhasználat: 65.448 m³/év. Az öntözési terület éves vízigénye a jelenleg feltárt (jelenleg elérhető) vízkészletekből: 71.904 m³. Öntözési idő: április 1. – október 31. között/ 245 nap. Felhasználható öntözővíz: öntöződoboknál maximum: 22 l/sec, centernél maximum: 30 l/sec. Üzemelés napi leghosszabb időtartama: 12 óra.

Felszíni vízkivételi pont

Hegyeshalom

Vízkivételi pont jele	HRSZ	Vízfolyás neve	CSKM	EOVX [m]	EOVY [m]
1. sz. felszíni vízkivételi pont	0223/3	Lajta-Balparti-csatorna	10+720	290486	507867

Felszín alatti vízkivételi pontok

Rajka

Víz kivételi pont jele	HRSZ	Talpmélység [m]	EOVX [m]	EOVY [m]	EOVZ kútperem [mBf]
LM-31. kút	052/3	12	295593	509739	128,00
LM-2. kút	056/1	12	294642	509118	128,58
LM-3. kút	0140/24	10	293561	509820	128,12

Hegyeshalom

Víz kivételi pont jele	HRSZ	Talpmélység [m]	EOVX [m]	EOVY [m]	EOVZ kútperem [mBf]
LM-4. kút	0225/3	11	291269	505688	128,10
LM-23. kút	0103/1	15	285995	506920	125,20
LM-8. kút	072/2	12	284918	506459	125,05

Mosonszolnok

Víz kivételi pont jele	HRSZ	Talpmélység [m]	EOVX [m]	EOVY [m]	EOVZ kútperem [mBf]
LM-32. kút	0197	12	282148	506482	123,00
LM-33. kút	093/1	12	279519	508903	120,00

Bezenye

Víz kivételi pont jele	HRSZ	Talpmélység [m]	EOVX [m]	EOVY [m]	EOVZ kútperem [mBf]
LM-34. kút	0245/16	12	291450	511872	125,00

A tervben szerepeltetett talajvízkutak fennmaradására vonatkozólag a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban Vgtv.) 45/N§ (1) bekezdés alapján „a 2024. január 1. előtt létesített, ötven méter talpmélységet meg nem haladó és az első vízzáró réteget el nem érő mezőgazdasági célú kút fennmaradásához nem szükséges vízjogi engedély és bejelentés”. A tervben szerepeltetett kutak a törvényi paramétereket minden ponton teljesítik: talajvízre támaszkodnak, talpmélységük maximum 15 m, mezőgazdasági öntözést szolgálnak, és nem vízbázison létesültek. Fentiekéről szóló hatósági igazolást a Mezőgazdasági Kutak Hatósági Osztályától megkérték.

A víz kivétel, vízhasználat tekintetében a felszíni és felszín alatti vízhasználatok a területileg illetékes Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság vagyionkezelésében található, aki a vagyionkezelői hozzájárulását 040077-0002/2024 számon megadta.

A felszín alatti vízkészlet tekintetében, a tervezési területen, a Mosoni-síkon a VGT3 alapján az sp 1.1.1 sekély porózus víztest mennyiségileg jó állapotú.

A talajvíz minőségének vizsgálatára vonatkozóan öt ponton (Bezenye 0245/16 hrsz., Hegyeshalom 0103/1, 0213 hrsz., Mosonszolnok 093/1 hrsz., Rajka 054/3 hrsz.) ideiglenes mintavételi furatokban. Két mintában az ammónium, egy-egy mintában a foszfát és a nitrát komponensek eredményei haladták meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben foglalt (B) szennyezettségi határértéket. A komponensek határértéket meghaladó jelenléte a talajvízben vélelmezhetően a területen sok évtizede folyó intenzív mezőgazdasági

termelés következménye.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Bezenye, Mosonszolnok és Hegyeshalom települések közigazgatási területe érzékeny, Rajka település közigazgatási területe kiemelten és fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tárgyi tevékenység nem érinti vízbázis védőövezetét.

A tevékenység nem érint nagyvízi medret, de a felszíni vízkivétel érint parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására.

A dokumentációban szereplő tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

6.Természetvédelmi szempontból:

A Lajta Menti Öntözési Közösség Kft. (9224 Rajka, Meixner tanya 70) környezeti körzeti terve 2023. április 28.-án került jóváhagyásra a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal által (a határozat iktatószáma: GY/40/00388-46/2023.). A Lajta-menti Öntözési Közösség Kft.-t az Agrárminisztérium az FgF/162-2/2021. iktatószámú határozattal öntözési közösségként ismerte el, a működésére szolgáló öntözési körzetet az FgF/657-1/2022. sz. módosító határozattal jelölte ki. A Lajta-menti Öntözési Közösség Kft. a PÁT/172-1/2023. sz. határozat értelmében jelenleg fenntartható vízgazdálkodási közösségként működik. A GY/40/00388-46/2023 számú határozat nem terjedt ki az öntözni tervezett valamennyi területre. A korábban nem vizsgált, így a **jelen eljárás tárgyát képező ingatlanok összes területe 239,6801 ha.** A mezőgazdasági területek öntözése meglévő talajvízkutakból történne, így a telepítésnek gyakorlatilag nincs időigénye. Az öntözés az engedélyek megszerzése után, várhatóan 2025-ben kezdődne el. Időtartama a március-október közötti időtartamra tehető, ami évente, az időjárástól függően 210-240 napot jelent. Kapacitása időjárás függő: jelentősen csapadékos, magas talajvizes időszakban az öntözőberendezések nem üzemelnek. A vizsgálatba vont területek között az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendeletben nevesített ingatlanok is szerepelnek. A Rajka 050/18, 052/3, 054/3, 0123/1, 0144/1 hrsz., a Hegyeshalom 072/1-2, 072/5-7, 0103/1, 0225/1-2 hrsz. és a Mosonszolnok 093/1, 093/2, 0198/1-7 hrsz.-ú területek a „Mosoni-sík” különleges madárvédelmi terület (HUFH10004) részét képezi. A vizsgált parcellák közül a Bezenye 0245/16 hrsz.-ú terület nem áll semmilyen védelem alatt. Az országos ökológiai hálózat ökológiai folyosója részét képezi a Hegyeshalom 0213 hrsz.-ú parcella. Az öntözni kívánt parcellák tervezett öntözési módja: esőztető öntözés, mobil csévéldobos vízágyúval, diesel motoros aggregátorral működő szivattyú által kitermelt vízzel. A Rajka 054/3 hrsz. alatti szántón tervezetten center pivot berendezés üzemel majd.

A természeti és öntözni kívánt növényfajták 2025-ben: őszi búza, őszi árpa, cukorrépa, lucerna, cirok.

Bezenyén öntözésre egy parcella van kijelölve a 0245/16-os, mely 7,59 ha. A 2025. évben tervezetten őszi árpa lesz a következő kultúra. Az 0501-es sorszámu úttól délkeletre lévő parcella nem közösségi jelentőségű terület, de korábbról több adata is ismert a tűzoknak. A Mosonszolnok 0198/1-7 hrsz.-ú területek összefüggő parcellát alkotnak (27,45 ha). A benyújtott és kérelemhez mellékelte Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció szerint (Lajta Menti Öntözési Közösség Kft. kezelésében álló szántóterületek öntözési engedélyes terve – II. ütem, Natura 2000 hatásbecslés Készült a 275/2004. (X.8.) Kormányrendelet alapján Mecser, 2024 október Munkaszám: NAT – 504-2024), a 2025. évben a területen őszi búza tervezett. A tűzok rendszeresen előfordul a területen. Korábbi időszakokból dűrgést is megfigyeltek a parcella környezetében. A Mosonszolnok 093/2 és a 093/1 hrsz.-ú területek a vasútvonal és Mosonszolnok település közé ékelődnek be. A parcellákról konkrét tűzok észlelési

adata a Natura 2000 hatásbecslést készítő szakértőnek nincs, de a szomszédos mezőgazdasági területekről van adat. A Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció szerint, a Hegyeshalom-D jelű területen, a 0103/1 hrsz.-ú parcellán jelenleg lucerna a kultúrnövény. Korábbi tűzok előfordulás nem ismert a parcella és közvetlen környezetéből. Az előző parcellától nem messze található a 072/1-2 és 072/5-7 hrsz.-ú területek. Korábbi tűzok előfordulás nem ismert. A Hegyeshalom-É-i körzetben két területet különített el a szakértő. A 0225/1-2 hrsz.-ú terület a Lajta-balparti-csatornájával közvetlen érintett. Ebben az évben cukorrépa került elvetésre. A 19,16 ha-os részen a tűzok rendszeresen előfordul a parcellán és annak közvetlen környezetében.

A Hegyeshalom 0213 hrsz. alatti parcella a szükségvíztározó területén található. Ez év őszén a Lajtán levonuló árhullám árvízvédelmi intézkedései miatt víz alá került a terület, így mentve Mosonmagyaróvárt az árvízről. A parcella már nem Natura 2000-es terület és nem része a tűzokkíméleti területeknek sem. Ugyanakkor a tűzok rendszeresen előfordul a parcellán és annak közvetlen környezetében.

A Rajka 050/18, 052/3, 054/3, 0123/1, 0144/1 hrsz.-ú területekről több tűzok előfordulási adat ismert, volt több igazolt költés is. Szakértői saját megfigyelési adatok is kötődnek a parcellákhoz, ezek elsősorban a 2021 és 2023 közötti megfigyelési adatok. 2024-ben nem volt szakértői saját megfigyelés az érintett parcellákon, aminek egyik oka lehetett, hogy főképp kukoricát termesztenek a parcellákon. A Rajka 054/3-as parcellán center pivot öntözőrendszert terveznek kiépíteni.

A Natura 2000 hatásbecslést készítő szakértő szerint a tűzok szempontjából a rajkai területek a legértékesebbek (0144/1, 0123/1, 054/3, 052/3, 050/18 hrsz.). Az irodalmi és a szakértői saját adatok is ezt támasztják alá. Ebben az esetben törekedni kell arra, hogy a lehető „legtűzokbarátabb” vetésszerkezet kerüljön kialakításra. Kerülni kell a kukoricát. Tavasszal a dürgés idején javasolt egy szakember általi felügyelete a területnek. Itt mindenképpen szükségesnek tartja a szakértő a zavaró hatásokat csökkentő, a kérelem mellékleteként benyújtott dokumentumokban szereplő javaslatok megfontolását.

A szakértő szerint, szintén „tűzokosnak nevezhető” területen található a Bezenye 0245/16-os parcella. Több adata is ismert a tűzoknak Bezenye ezen részéről.

A szakértő a Natura 2000 hatásbecslési dokumentációban azt is rögzítette, hogy a térségben több „kompenzációra” javasolt parcella is található. Itt a szakértő mindenképpen szükségesnek tartja a zavaró hatásokat csökkentő javaslatok megfontolását.

A Hegyeshalom Észak három (0225/1-2, 0213 hrsz.) helyrajzi száma közül mindegyikben fordult elő tűzok. Ebben az esetben is lehet számolni tűzok előfordulással, bár a közvetlen szomszédos területek a tűzokok számára „magterületek”, így itt inkább táplálkozó vagy kóborló példányokra lehet elsősorban számítani.

A Hegyeshalom Dél parcelláiról (0103/1, 072/1-2, 072/5-7 hrsz.) és annak közvetlen környezetéből nem ismert tűzok előfordulás. A szakértő rögzíti, hogy „ebből a szempontból a legszerencsésebb területek, várhatóan a tűzok populációra itt lesz a kisebb zavaró hatással a beruházás”.

Mosonszolnok területe nem egységes. A 093/2 és 093/1 hrsz.-ú parcellák közvetlen a településsel határosak. Innen nincsenek korábbi adatok tűzok előfordulásról. A madarak jelenléte ugyan nem zárható ki, mivel a térségben telelő állomány szokott megjelenni. A 0198/1-7 hrsz.-ú parcellán és annak térségében több tűzok adat is rendelkezésre áll. A szakértő rögzíti, hogy ebben az esetben is szükséges tavasszal a dürgés idején egy szakember általi felügyelete a területnek. Továbbá a

szakértő mindenképpen szükségesnek tartja a zavaró hatásokat csökkentő javaslatok megfontolását.

A 104/2023 számú környezeti hatásvizsgálati dokumentáció mellékletét képező Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció az „1.3.5. A kedvezőtlen hatások mérséklésére tett javaslatok” és a „9. A kedvezőtlen hatások mérséklése 9.1. A tervezett, illetve javasolt, terv vagy beruházás révén bekövetkező kedvezőtlen hatások enyhítését, csökkentését, mérséklését szolgáló intézkedések” címszó alatt fogalmaz meg „kármérséklő” javaslatokat.

A Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció 10. táblázata: A tűzok szempontjából kedvező fekvésű parcellák (javaslat hrsz. szerint).

Bezenye 044/28

Bezenye 044/52

Bezenye 073/19

Hegyeshalom 0103/1

Mosonszolnok 093/1

Mosonszolnok 093/2

Rajka 0123/1

Rajka 0144/1

Bezenye 0239/39

Bezenye 0232/4

Bezenye 0230/35

Levél 063/4

Levél 0121/17

Levél 042/3

Levél 044/6-8

Levél 045/7

Levél 063/4

Levél 053/5-7

Hegyeshalom 032/5-8

Hegyeshalom 032/11-12

Rajka 054/3

A center pilot által 19,08 ha-t tud öntözni a rendszer. A maradék terület a 10 ha tűzokbarát terület lehet.

Javasolt (kedvező) parcellák mérete (ha): 246,0599 ha

Az összes öntözendő parcella mérete (ha): 239, 6801

A Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció 6. táblázata tartalmazza a 2025. évi vetéstervet.

1 Bezenye 0245/16 hrsz. 7,5959 ha őszi árpa

2 Rajka 050/18 hrsz. 1,08 ha őszi búza

3 Rajka 052/3 hrsz. 10,13 ha cukorrépa

4 Rajka 054/3 hrsz. 33,85 ha cukorrépa

5 Rajka 0123/1 hrsz. 5,44 ha őszi búza

6 Rajka 0144/1 hrsz. 17,76 ha őszi búza

7 Mosonszolnok 198/1-7 hrsz. 27,45 ha őszi búza

8 Mosonszolnok 093/1 hrsz. 55,08 ha őszi búza

9 Mosonszolnok 093/2 hrsz. 12,44 ha őszi búza

10 Hegyeshalom 0103/1 hrsz. 15 ha őszi búza

11 Hegyeshalom 072/1-2 hrsz. 8,64 ha őszi búza

- 12 Hegyeshalom 072/5-7 hrsz. 4,57 ha őszi búza
13 Hegyeshalom 0225/1-2 hrsz. 19,16 ha őszi búza
14 Hegyeshalom 0213 hrsz. 21,52 ha cirok

A 240 ha-ból (pontosan 239, 6801 ha) 174 ha-on lenne őszi búza és őszi árpa, mely Faragó (2018) kategóriája alapján nagyon kedvező kultúrnövény. Ez 72,5% -a teljes területnek. Cukorrépát 43 ha-on vetnének, mely a teljes terület 17,91%-a. A cukorrépa kedvezőtlen megítélésű Faragó (2018) kategóriája alapján. A cirokra vonatkozó megítélés nincs a szakértő által hivatkozott kategóriában. Mivel a cirok igényli tavasszal a különböző agrotechnológiai beavatkozásokat, de alacsony növekedésű ebben az esetben a közepes kategóriába sorolható, a szakértő szerint. A cirok részesedése 8,75 %, egy parcellán történik termesztése 21,52 ha-on. Egy parcellán, a Hegyeshalom 0103/1 hrsz.-ú területen lucerna tervezett 14,9998 ha-on. A lucerna a tavaszi és nyár eleji kaszálások miatt nem kedvező a tűzok fészkelés szempontjából.

Az öntözendő (tervezett) parcellák 239,6801 ha tesznek ki. A teljes Natura 2000-es területnek (13096,43 ha) ez a 1,83 %-a. Amennyiben a teljes hektárból kivonjuk a két parcellát, mely nincs érintve a Mosoni-sík különleges madárvédelmi területtel, akkor 1,6 %-ot kapunk.

Mosonszolnoknak 4.412 hektár a teljes közigazgatási területe. Ebből az öntözött terület 94,96 hektár, ami így 4,1 %-a teljes területnek. Hegyeshalom közigazgatási területe 5363 hektár. Ebből 68,88 hektár a tervezetten öntözendő terület. Ez 1,28 %-ot jelent. Bezenye közigazgatási területe 3029 hektár. Ebből kb. 7,5959 hektár az öntözésre szánt terület. Ez mindössze a teljes terület 0,24%-a.

Rajka közigazgatási területe 5310 hektár. Ebből 45,06 hektár a tervezetten öntözendő terület. Ez 0,84 %-ot jelent. A „tűzokkíméleti területekre”, ahol tűzokvédelmi gazdálkodás lehetséges, azok elhelyezkedése, kiterjedése és az elmúlt évek tűzok előfordulási adatai alapján tett javaslatot a szakértő, rögzítve, hogy természetesen ezen felül lehet további területeket bevonni, vagy ezen területek közül évről-évre kiválasztani a szükséges parcellákat. A terület és a tervezett beruházás jellegéből adódóan a madárfajok és azon belül is kiemelten a közösségi jelentőségű fokozottan védett tűzok vizsgálatát végezte el a szakértő. Kisebb mértékben egyes emlősökről is történt adatgyűjtés. Továbbá, mint alapadatokat, információkat szolgáltató szervezet a növényzet felmérését is elvégezték. A terepbejárásokra 2024. februártól májusig volt lehetősége a szakértőnek. A Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt készítő szakértő rögzíti, hogy növényzeti szempontból a vizsgálat területek alacsony értékűek, az 1-es természetességi kategóriába sorolhatók. A terepbejárások során védett, ritka vagy közösségi jelentőségű növényfajt vagy társulást, illetve közösségi jelentőségű élőhelyet nem mutatott ki.

Egyéb jelölő fajok tekintetében a szakértő az alábbi megállapításokat tette:

„Parlagi sas (*Aquila heliaca*): A területeket táplálkozás céljából keresheti fel.

Kékvércse (*Falco vespertinus*): A tervezési területen fészkeléséről nincs tudomásunk, ősszel átvonuló csapatát (7 pld.) figyeltük meg a rajkai parcellák közelében.

Rétisas (*Heliaeetus albicilla*): A tervezési területen fészkeléséről nincs tudomásunk.

Vetési lúd (*Anser fabilis*): A vizsgált területeken nem mutattuk ki a faj jelenlétét.

Nyári lúd (*Anser anser*): A vizsgált területeken nem mutattuk ki a faj jelenlétét.”

A vizsgálat során nem mutatott ki a szakértő olyan emlős fajt, melyre közvetlenül vagy közvetve várhatóan jelentős zavaró hatással lenne a tárgyi öntözési beruházás. A tűzokon kívül a szakértő a vizsgálat során nem mutatott ki olyan egyéb madárfajt, melyre közvetlenül vagy közvetve várhatóan jelentős zavaró hatással lenne a beruházás. A Mosoni-sík területét a vadon élő madarak védelméről szóló (79/409/EEC) EU irányelv alapján Magyarország 2004-ben az Európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: R.) a kiemelten veszélyeztetett fajok közösségi védelmének szabályozása érdekében

HUFH10004 kóddal a Natura 2000 hálózathoz tartozó területnek jelölte „Mosoni-sík Különleges Madárvédelmi Terület” néven. A terület rendeltetése a jelölő fajok, többek között a túzok kedvező természetvédelmi helyzetének biztosítása, fenntartása. (A jelölő fajok közül az öntözés szempontjából a túzokra gyakorolt hatások vizsgálata bír a legnagyobb jelentőséggel.) A túzokpopuláció védelmére létrehozott Natura 2000 terület célja az állománycsökkenés megállítása, az állomány fenntartása és növelése. Pontos tudható, hogy a túzok múltbéli elterjedési területe nem csupán a Natura 2000 területet foglalta magába, hanem lényegében az egész Kisalföldet. És még ennél is több területet. Az állomány zsugorodását éppen az okozta, hogy a területhasználat, főként a mezőgazdálkodás intenzifikálása és annak területi növekedése felszámolta a faj igényeinek megfelelő élőhelyeket. Az elmúlt években megvalósított túzokvédelmi gazdálkodás arra mutatott rá, hogy lehetséges olyan technológiákkal növénytermesztést végezni, amelyek mellett a túzok populációja növekszik. A Natura 2000 terület határain kívül ennek kikényszerítésére nem, vagy csak igen-igen korlátozottan állnak rendelkezésre jogi eszközök vagy vehető igénybe támogatás. Ezt a Natura 2000 területen belül lehet és kell megtenni. Az öntözés a fokozottan védett, Natura 2000 jelölő túzok élőhely-használatát negatívan befolyásolja, amit a nemzetközi szakirodalom mellett a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság, mint helyi természetvédelmi kezelő is megerősített egy korábban adott, 1890-2/2018. számú állásfoglalásában. A kedvezőtlen hatások számottevően nem csökkenthetők, de szinten tartásuk még lehetséges a megfelelő módon és időszakban végzett gazdálkodás révén. Ehhez a gazdálkodók együttműködése is szükséges. Az élőhely csökkenése nem megengedhető, ezért figyelembe kell venni, hogy a túzok téli tápláléka kiemelten a repce, de nagyon jelentős a takarmánykáposzta is. Ez a növény elengedhetetlen az átteleléshez. Mind a költés, mind a táplálékforrás miatt előnyösek számára a gabonafélék, pillangós takarmánynövények (lucerna, fehérhere, vöröshere, bükköny). Kimondottan előnytelenek számára azok a kultúrnövények melyek magas növésűek, így a kukorica és a napraforgó. Szükséges a túzok élőhelyén olyan kultúrák előtérbe helyezése, mely kedvező a szaporodásához és javul az áttelelésének esélye. A tág térállású kultúrák nem kedveznek a túzok élőhely preferenciáinak ezért szükséges a monokultúras vetésszerkezet elkerülése. Az energia- és fehérjedús gyomnövények is jelentős táplálékai a túzokoknak. A gyomirtó szerek használatának korlátozásával, vagy vegyszermentes parcellaszegélyekkel, a parcellaszegélyek hosszának növelésével, füves, vagy gyomos mezsgyék meghagyásával, parlagoltatással, ugaroltatással, tarlóápolás elhagyásával biztosítani kell a gyomnövények meglétét a táplálékkínálatban. Alternatív agrotechnikai beavatkozásokkal a kultúrnövények teljes elgyomosodása elkerülhető. A gazdaságilag eltűrhető mértékű gyomosság is jelentős mennyiségű és minőségű táplálékot nyújt a túzokoknak. A fentiekre tekintettel már az előzetes egyeztetések során rögzítésre került, hogy évről-évre ki kell dolgozni a megfelelő vetésszerkezetet, és legalább akkora területen kell túzokvédelmi gazdálkodást folytatni, amekkora területet öntözni kívánnak. Ehhez szükség van egy induló vetési tervre, melyet a 2025. évre kellett elkészíteni. A vetési terv elkészítése szükséges annak megítéléséhez, hogy a túzokra nézve várható kedvezőtlen hatások jelentős volta elkerülhető-e. Ezen kérdés elbírálásához azonban, a legfrissebb ismeretekkel és helyszíni tapasztalattal rendelkező Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság szakmai véleményének megkérése is szükséges. A nemzeti park igazgatóságok szervezeti és működési szabályzatának kiadásáról szóló 1/2020. (I. 24.) AM utasítás I. melléklet III. fejezet 16. pontban foglaltak szerint, az igazgatóságok természetmegőrzési tevékenységük körében megkeresés esetén adatot szolgáltatnak, tényt közölnek, természetvédelmi kezelői véleményt adnak, szakértőként közreműködnek a hatósági eljárásokban. A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. §-a szerint a területi természetvédelmi hatóság által folytatott természetvédelmi hatósági eljárás, szakhatósági közreműködés vagy szakkérdés vizsgálata során, ha a döntéshez vagy a tényállás tisztázásához olyan adat, illetve tény ismerete szükséges, amellyel állami alaptevékenysége köréhez kapcsolódóan a területi természetvédelmi hatóság illetékességi területén működő NPI vagy a Herman Ottó Intézet

Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság rendelkezik, a területi természetvédelmi hatóság megkeresi az érintett szert.

A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a Kormányhivatal azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e

a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,

b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint

c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek. A természetvédelmi és tájvédelmi szakkérdések vizsgálatához indokolt volt a természetvédelmi kezelő Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság szakmai véleményének megkérése azzal, hogy a Kormányhivatalnak az alábbi jogszabályhelyre figyelemmel kell döntését meghoznia: Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 10. § (7) bekezdése rögzíti, hogy a terv akkor fogadható el, illetve a beruházás akkor engedélyezhető, ha a hatásbecslés alapján megállapítható, hogy az a Natura 2000 terület kijelölésének alapjául szolgáló, az 1–4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére, illetve a Natura 2000 területre kedvezőtlen hatással nem jár, továbbá – a 4. § (1) bekezdésre figyelemmel – nem ellentétes a jelölés céljaival. A R. 4. § (1) bekezdése szerint, a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1–3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása. A R. 2. § m) pontja szerint, a faj kedvező természetvédelmi helyzete: populáció-dinamikai adatainak figyelembevételével a faj képes önmagát élőhelyének életképes részeként hosszú távon fenntartani és a faj természetes elterjedési területe nem csökken, valamint valószínűsíthetően nem is fog csökkenni, továbbá jelenleg és valószínűsíthetően a jövőben is megfelelő kiterjedésű élőhely áll rendelkezésre ahhoz, hogy a faj állományának hosszú távú fennmaradása biztosított legyen. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 4. § i) pontja szerint élőhely: az a meghatározható térbeli egység, ahol adott élő szervezet és állománya (populáció), vagy élőlények életközössége a természeti rendszerben előfordul és a kialakulásához, fennmaradásához, szaporodásához, tenyésztéséhez szükséges környezeti feltételek adottak. A Tvt. 5. § (1) bekezdése szerint, minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában. A Tvt. 5. § (2) bekezdése szerint, a természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen. A Tvt. 5. § (3) bekezdése szerint, a természet védelméhez fűződő érdekeket a nemzetgazdasági tervezés, szabályozás, továbbá a gazdasági, terület- és településfejlesztési, illetőleg rendezési döntések, valamint a hatósági intézkedések során figyelembe kell venni. A Tvt. 8. §-a szerint, a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani. A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint, a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai

sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni. A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint, tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 44. § (3) bekezdése szerint, védett állat- és növényfaj egyedének károsítása, veszélyeztetése vagy jogellenes zavarása esetén a természetvédelmi hatóság köteles az ilyen magatartás tanúsítóját a tevékenység folytatásától eltiltani. A Tvt. 44. § (5) bekezdése alapján, a természetvédelmi hatóság fokozottan védett élő szervezetek élőhelyén, valamint élőhelye körül – a miniszter által rendeletben meghatározottak szerint – használati, gazdálkodási korlátozást rendelhet el. Az ebből eredő károk megtérítésére a 72. § rendelkezései az irányadók. A Tvt. 78. § (1) bekezdése szerint, a természetvédelmi hatóság korlátozhatja, felfüggesztheti vagy megtilthatja a védett természeti értéket és területet károsító, vagy súlyosan veszélyeztető tevékenységeket. A határozat- a védett természeti érték, terület közvetlen vagy súlyos sérelme, illetve veszélyeztetése esetében- fellebbezésre tekintet nélkül végrehajthatóvá nyilvánítható. A Tvt. 78. § (2) bekezdése szerint, a Natura 2000 területen élő közösségi jelentőségű faj állományának, valamint élőhelyének veszélyeztetése vagy súlyos sérelme esetén a külön jogszabályban meghatározott hatósági határozat fellebbezésre tekintet nélkül végrehajthatóvá nyilvánítható. A fokozottan védett állatfajok esetében a korlátozás részletes szabályairól a fokozottan védett növény-, illetve állatfajok élőhelyén és élőhelye körüli korlátozás elrendelésének részletes szabályairól szóló 12/2005. (VI.17.) KvVM rendelet előírásai rendelkeznek. A túzok (*Otis tarda*) szerepel a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet 4. számú mellékletében, fokozottan védett. Eszmei értéke 1.000.000 Ft. Szerepel továbbá a R. 1 A) számú mellékletében, közösségi jelentőségű madárfaj. A túzokot (*Otis tarda*) globálisan veszélyeztetett, érzékeny és sérülékeny fajként tartjuk nyilván, szerepel az Európai Unió "Madár Irányelv"-ei I. sz. mellékletében, a Berni Egyezmény II. függelékében, a Bonni Egyezmény és a CITES – Washingtoni Egyezmény -, I. függelékében. A vadon élő madarak védelméről szóló 79/409/EGK irányelv 4. cikk (1) bekezdése szerint az 1. mellékletben említett fajok fennmaradásának és szaporodásának biztosítása érdekében elterjedési területükön az élőhelyüket érintő különleges védelmi intézkedésekre van szükség. A hivatkozott irányelv (4) bekezdése kimondja, hogy a fenti területeken a tagállamok megteszik a szükséges intézkedéseket az élőhelyek szennyezésének vagy elpusztításának, illetve a madarak bármiféle zavarásának elkerülése érdekében. A hivatkozott irányelv 5. cikk d) pontja szerint a tagállamok megtiltják a madarak szándékos zavarását, amennyiben a zavarás jelentős lenne az irányelv céljait tekintve. A túzok a hivatkozott irányelv 1. mellékletében szerepel, ami azokat a fajokat tartalmazza, amelyek fennmaradásának és szaporodásának biztosítása érdekében elterjedési területükön speciális védelmi intézkedésekre van szükség. A Bonni Egyezmény a vándorló vadon élő állatfajok védelmére egyetértési memorandumot fogadott el a túzok kelet-közép-európai állományának megőrzésére (*Memorandum of Understanding on the Conservation and Management of the Middle-European population of Great Bustard*). A megállapodást 2000 novemberében írták alá a jordániai Amman városában, az IUCN világkonferenciáján. A memorandum aláírásával Magyarország sok egyéb pont között az alábbiak teljesítését is vállalta: a túzok élőhelyének védelmét célzó programok végrehajtása, különös tekintettel megfelelő mezőgazdasági szakmapolitikai eszközök bevezetésére, az ÉTT program alkalmazására; környezeti hatásvizsgálat végzése a túzok élőhelyeit érintő beruházásokkal kapcsolatban.

https://www.cms.int/great-bustard/sites/default/files/basic_page_documents/GB_MoU_text_%26_amending_protocol.pdf - 2000.10.07-én írta alá Magyarország a Memorandumot. A 4.c és 4.g pontok előírják a nemzetközi akcióterv végrehajtását és a hazai fajmegőrzési terv készítését.

A nemzetközi akcióterv:

https://www.cms.int/great-bustard/sites/default/files/document/Great_Bustard_Action_Plan_gen_E_0.pdf

1.3.2. pontja kimondja:

1.3.2 Other activities resulting in habitat fragmentation [2.2.2]

The construction of new roads or highways and railways, the planting of shelter belts and irrigation should be avoided as far as possible in Great Bustard areas. All these and other infrastructure measures should be subject to environmental impact assessments which should consider viable alternatives and take into account the special sensitivity of the Great Bustard to disturbance and habitat encroachment. Fences should either be avoided or constructed in a way that permits the free movement of chicks.

A nemzeti terv:

https://termeszetvedelem.hu/_user/downloads/fajmegorzesi%20tervek/T%C3%BAzok%20.pdf

Szintén szerepel benne a környezeti hatásvizsgálat végzése: 1.1. környezeti hatásvizsgálat végzése a tűzok élőhelyeit érintő beruházásokkal

kapcsolatban; 2.2.2.4. környezeti hatásvizsgálat, és 3.7.A.2.4. A tűzok élőhelyeken végzendő beruházások előkészítése során alkalmazni kell azt a jogszabályt, amely kötelezővé teszi környezeti hatásvizsgálati tanulmány elkészítését.

A Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) FHNPI/02712-2/2024 szám alatt adta meg szakmai véleményét, rögzítve, hogy a kérelemben szereplő öntözésre tervezett földterületek részei a HUFH10004 Mosoni-sík Natura 2000 különleges madárvédelmi területnek, valamint az Ökológiai Hálózatnak is. A Mosoni-sík Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése a kijelölés alapjául szolgáló fajok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, jelen esetben a tűzok (*Otis tarda*), a kerecsensólyom (*Falco cherrug*), a kék vércse (*Falco vespertinus*), valamint a parlagi- (*Aquila heliaca*) és rétisas (*Haliaeetus albicilla*) helyi fészkelő, telelő, átvonuló állományának megőrzése. Arra a kérdésre, hogy a álláspontja szerint a kérelemhez benyújtott dokumentumok szerint tervezett öntözésnek és öntözéses gazdálkodásnak természetvédelmi szempontból van-e eleve kizáró oka, az Igazgatóság az alábbi választ adta: A tervezett öntözéses gazdálkodás jelentősen megváltoztathatja a vetésszerkezetet, háttérbe szorítva az olyan növénykultúrákat, melyek a tűzok (mint leginkább hatásviselő faj jelen ügyben) számára megfelelő táplálkozó-, pihenő- és szaporodóhelyet biztosítanak – emiatt eleve kizáró okként a tűzok élőhelyének beszűkülése kerülhet szóba, azonban a korábbi, szintén tűzok élőhelyeket érintő öntözéses engedélyezési eljárásokban előírt kritériumok maradéktalan betartása mellett az élőhelyvesztés csökkenthető. A benyújtott dokumentumokban szerepel a 2025. évre természetesen tervezett növénykultúrák listája, melyek a következők: őszi búza, őszi árpa, cukorrépa, lucerna, cirok. A felsorolt növénykultúrák közül több is kedvező a tűzok számára költés és táplálkozás szempontjából egyaránt, azonban a növénykultúrán kívül annak művelési módja szintén meghatározza azt, hogy a tűzok számára kedvező vagy sem. Ha a felsorolt kultúrákat öntözni tervezik, akkor egyáltalán nem nevezhetők kedvezőnek a tűzok számára, mert az öntözött táblán, az öntözés intenzitásától függően a tűzok költési esélye ellehetetlenülhet. Az Igazgatóság a korábbi tűzok előfordulással érintett területeket érintő öntözési engedélyezési eljárásokban, és a jelenlegi eljárásban is javasolta azt, hogy amekkora területen tényleges öntözés folyik adott évben, akkor az öntözött terület nagyságával megegyező területen a tűzok költésére alkalmas terület legyen biztosítva. A korábban más öntözési engedélyezési eljárások során, más gazdálkodók által kijelölt tűzokvédelmi területek jelen esetben nem számíthatók be. A többi jelölő faj (kék vércse, kerecsensólyom, parlagi sas, rétisas) esetében eleve kizáró ok nem merült fel, azonban az öntözendő területeken, valamint azok környékén ezek a fajok is rendszeresen előfordulhatnak. Arra a kérdésre, hogy a tervezett öntözés és öntözéses gazdálkodás a benyújtott dokumentumban javasolt feltételek mentén, és induló vetési terv szerint

lehet-e kedvezőtlen hatással Natura 2000 jelölő élőhelyre vagy fajra nézve, illetve a tűzokvédelmi területnek javasolt parcellákat megfelelőnek tartja-e, esetleg javasolja-e azok módosítását, kiegészítését az Igazgatóság az alábbi nyilatkozatot tette: A Lajta-menti Öntözési Közösség Kft. kezelésében álló szántóterületekre készült Natura 2000 hatásbecslési dokumentációban, a kedvezőtlen hatások mérséklésére tett intézkedések maradéktalan betartása mellett a kedvezőtlen hatások mérsékelhetők. A javasolt intézkedésekben szerepel, hogy az öntözendő parcellákat késő téltől, illetve kora tavasztól élővilágvédelmi szakértő vizsgálja át, annak megállapítása érdekében, hogy a területen várható-e tűzok költése, a vizsgálat eredményeit a Kormányhivatal részére május 15-ig meg kell küldeni. Javasoljuk a késő téltől, illetve kora tavasztól végzett vizsgálatokat kiegészíteni egy későbbi, tavasz végét, nyár elejét lefedő vizsgálati időszakokkal is a késői, illetve az esetleges sarjúköltések védelme érdekében. A környezeti hatásbecslési dokumentáció 4. táblázata (a Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció 10. táblázata) tartalmazza a tűzok szempontjából kedvező fekvésű parcellákat. A javaslatban tűzokbarát gazdálkodásra kijelölt parcellákkal az Igazgatóság részben nem ért egyet. A rendelkezésre álló biotikai adatok alapján a Levél 063/4, Levél 0121/17, Levél 042/3, Levél 044/6-8, Levél 045/7, Levél 063/4 és Levél 053/5-7, valamint a Hegyeshalom 0103/1, Hegyeshalom 032/5-8 és Hegyeshalom 032/11-12 helyrajzi számú területeken tűzok előfordulásról nincs információ (az Igazgatóság biotikai adatbázisában 2001-től összesen 14.649 tűzok előfordulási adat áll rendelkezésre, de nem ezen ingatlanokról), ezért tűzok szempontjából kedvező parcelláknak nem nevezhetők. A Mosonszolnok 093/1-2 helyrajzi számú területeken egy 2003-as és egy 2007-es tűzok előfordulási adat ismert. Az érintett területtől keleti irányban a tűzok telelőhelye található, költése ritkán, de előfordulhat a környéken. A Mosonszolnok 093/1-2 helyrajzi számú területeken az utóbbi években (feltehetően a település közelsége, valamint alkalmas kultúra hiánya miatt) tűzok előfordulásról nincs adat, azonban a telelés szempontjából kedvező növénykultúra (pl.: repce) vetése esetén előfordulása nem zárható ki, sőt kedvező is lehet. A tűzok telelése szempontjából kedvező növénykultúra vetése esetén a terület elfogadható tűzokbarátként. A Bezenye 044/28 és Bezenye 044/28 helyrajzi számú területeken tűzok előfordulásról az Igazgatóságnak nincs tudomása (a Bezenye 044/28 helyrajzi számú ingatlan szomszédságából egy 2009-es adat áll rendelkezésre, mely 2 átrepülő kakas volt), így tűzok szempontjából nem fogadhatók el kedvezőnek. A Bezenye 073/19 helyrajzi szám környékéről 2009-es adatok állnak rendelkezésre, az utóbbi években tűzok előfordulásról nincs adat.

A Rajka 054/3, Rajka 0123/1 és Rajka 0144/1 helyrajzi számok kedvező fekvésűek a tűzok szempontjából, így azok elfogadhatók abban az esetben, ha öntözés nem történik a területen.

Tűzokbarát gazdálkodásra az Igazgatóság a következőket javasolja:

Település	Hrsz.	Település	Hrsz.
Bezenye	0245/16	Mosonszolnok	093/1
Rajka	050/18	Mosonszolnok	093/2
Rajka	052/3	Hegyeshalom	072/1-2
Rajka	054/3	Hegyeshalom	072/5-7
Rajka	0123/1	Hegyeshalom	0225/1-2
Rajka	0144/1	Hegyeshalom	0213
Mosonszolnok	198/1-7	Hegyeshalom	0103/1
Összesen (ha):	239,6801		

A fentiek értelmében tehát, a kérelemben szereplő 14 parcellán szükséges biztosítani a tűzokbarát művelés alatt álló tűzokvédelmi gazdálkodásra szolgáló területeket. A táblázatban foglalt területek 50%-án történhet öntözéses gazdálkodás, azaz 119,84 hektáron, 50%-án (119,84 ha) pedig tűzokbarát gazdálkodást kell folytatni. Öntözés ezeken a területeken tilos, továbbá tűzok szempontjából kedvező növénykultúra termesztése szükséges. Az öntözött területek és a tűzokbarát művelés alatt álló területek elhelyezkedése évente változhat. A tűzokbarát gazdálkodásra kiválasztott

parcellákat, valamint az éves vetési tervet az Igazgatóság szükségesnek tartja írásban ismertetni a Kormányhivatallal, valamint a természetvédelmi kezelővel egyaránt. A fentiekben kifejtetteken túl rögzíteni szükséges, hogy a tűzokvédelmi területeken az öntözés nem támogatható, mint ahogyan a rágcshálóírtás sem. Műtrágya és növényvédő szerek kijuttatása 04.15. és 07.15. között tilos. Megtalált, azonosított tűzok fészkelés esetén az adott időszakhoz, illetve kultúrához igazodó egyedi hatósági döntéssel kell biztosítani a sikeres költést és fiókanevelést. Az Igazgatóság nyilatkozata szerint, a többi Natura 2000 jelölő fajra nézve kedvezőtlen hatás nem merült fel. A Mosoni-sík Különleges Madárvédelmi Területet a tűzokok nem egyenletes eloszlásban használják, elsősorban a szaporodó- és telelőhely közötti eltéréseket fontos figyelembe venni a vetésszerkezet kialakítása során. A mosonszolnoki területek a tűzok költése szempontjából sajnos kevésbé fontos területek, de fontos megjegyezni, hogy kis számú, alkalmi költés itt is történt az elmúlt években. A település közigazgatási területén lévő parcelláknak a tűzok szempontjából a telelés időszakában van jelentős szerepe. Az utóbbi években a téli tápláléknövények hiánya volt jellemző ezekre a területekre. A repcén kívül az őszi mák is megfelelő. Azaz, a mosonszolnoki területeken kiemelt jelentőséggel bír, hogy a téli időszakban mindig legyen megfelelő téli tápláléknövény. A telelőhelyen már nyár végétől kezdenek megjelenni a tűzokok, szeretik a felgyomosodó tarlókat, ezért a minél inkább elhúzódo tarlóművelés is kedvező pihenő- és táplálkozóhelyet jelentene a tűzokok számára. A Mosoni-síkon gazdálkodó öntözési közösségek számára az öntözés ugyanolyan, de legalábbis nagyon hasonló feltételek mentén lehet csak engedélyezhető annak érdekében, hogy a Natura 2000 jelölő fajok számára a kedvező természetvédelmi helyzet biztosított legyen.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 2. §-ában foglaltak szerint,

k) élőhely kedvező természetvédelmi helyzete: az élőhely természetes elterjedése, illetve elterjedésén belül lefedettsége állandó vagy növekszik, valamint hosszú távú fennmaradásához szükséges sajátos felépítése és kapcsolatrendszerei jelenleg és a jövőben is valószínűleg fennállnak, továbbá jellemző fajainak természetvédelmi helyzete kedvező;

l) faj természetvédelmi helyzete: mindazoknak a hatásoknak az összessége, amelyek hosszú távon kihatással lehetnek a faj elterjedésére és gyakoriságára;

m) faj kedvező természetvédelmi helyzete: populáció-dinamikai adatainak figyelembevételével a faj képes önmagát élőhelyének életképes részeként hosszú távon fenntartani és a faj természetes elterjedési területe nem csökken, valamint valószínűsíthetően nem is fog csökkenni, továbbá jelenleg és valószínűsíthetően a jövőben is megfelelő kiterjedésű élőhely áll rendelkezésre ahhoz, hogy a faj állományának hosszú távú fennmaradása biztosított legyen.

A Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság véleménye szerint, a fent írt javaslatok maradéktalan betartása mellett a kedvezőtlen hatások minimálisra csökkenthetők. A kérelemhez mellékelt dokumentációban szereplő élővilágvédelmi szakértői, valamint a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság által tett javaslatokat, továbbá a Kormányhivatal eddigi gyakorlata szerinti feltételeket, valamint a vonatkozó hazai és külföldi szakirodalmi adatokat mérlegelve tette meg a Kormányhivatal az üzemeltetésre vonatkozó természet-és tájvédelmi szempontú előírásait. A közvetlen hatásterületet tájvédelmi szempontból mezőgazdasági parcellák alkotják. A vizsgált területen és annak közvetlen környezetében nincs egyedi tájérték, a vizsgált területek mindegyike kizárólag mezőgazdasági hasznosítású tájban fekszik. Sem a beruházás, sem a csévélődobos öntözés jelentős tájszerkezeti változást nem eredményez. Az élőhelyek változatlanok maradnak olyan szempontból, hogy továbbra is szántóként működnek. Így nem beszélhetünk tájképi változásokról. Az öntözni kívánt parcellák tervezett öntözési módja: esőztető öntözés, mobil csévélődobos vízágúval, diesel motoros aggregátorral működő szivattyú által kitermelt vízzel. A Rajka 054/3 hrsz. alatti szántón tervezetten center pivot berendezés üzemel majd, de ennek tájképi hatása nem lesz jelentős.

7. Hulladékgazdálkodási szempontból:

Létesítés

A dokumentáció szerint az öntözési rendszer telepítése nem jár állandó létesítmények építésével.

A létesítés során csomagolási hulladék nem a munkaterületen, hanem a telephelyen keletkezik. A keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező részére adják át.

Üzemelés

Az üzemelés időszakában nem keletkezik hulladék. Az öntözéshez használt szivattyúk, aggregátorok, csévéldobos öntözőgépek és center pivot karbantartását az öntözési helyszínen kívül a telephelyen végzik, így a karbantartásból keletkező veszélyes hulladékok a munkaterületet nem terhelik.

A telephelyen keletkező hulladékok megfelelő gyűjtéséről, engedéllyel rendelkezőnek történő átadásáról gondoskodnak.

Felhagyás

Az öntözés felhagyása során a gépek, berendezések, továbbá az üzemeltetésükhöz használt kiegészítők válhatnak hulladékká.

Az esetlegesen keletkező hulladékok engedéllyel rendelkezőnek történő átadásáról gondoskodnak.

A felhagyás során keletkező hulladékok típusa és várható mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Várható mennyiség (kilogramm)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	900
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	480
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	15000

Havária

Az öntözővizet továbbító csőhálózat sérülése, cseréje során fém- (horganyzott cső) és műanyag cső keletkezhet hulladékként, míg a szivattyús aggregát és a csévéldobos öntözőgép teljes tönkremenetele szélsőséges esetben 16 02 13* (veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól) azonosító kódú hulladék képződését eredményezheti.

Havária során keletkező hulladékok típusa és várható mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Várható mennyiség (kilogramm)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	300
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	2500
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	1000

Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálatának szempontjából:

A tevékenység végzése során, a szomszédos, illetve 100 méter távolságon belüli erdőterületeket nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni, az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 62. § (3) bekezdése előírásai alapján.

A jelen határozat III. fejezetében foglalt előírások az alábbi jogszabályhelyeken alapulnak:

A levegő védelméről szóló 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 26. §-a, a Kvt. 22. § alapján. A zajkibocsátási határérték kérelem benyújtását a Zvr. 10. § (1) bekezdés írja elő, melynek tartalmi követelményét a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete határozza meg. A változás bejelentési kötelezettséget a Zvr. 11. § (5) bekezdése írja elő. A tevékenység végzésére vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) korm. rendelet továbbiakban: Favir) 10. § (1) bekezdés b) pontján alapul, amely alapján a tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A haváriára vonatkozó előírás a Favir 19. § (1) bekezdésén, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII tv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul.

A szakkérdések vizsgálata és az előírások az alábbi jogszabályhelyeken alapulnak:

a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm.rendelet a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1)bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 10. § (7) bekezdése rögzíti, hogy a terv akkor fogadható el, illetve a beruházás akkor engedélyezhető, ha a hatásbecslés alapján megállapítható, hogy az a Natura 2000 terület kijelölésének alapjául szolgáló, az 1–4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére, illetve a Natura 2000 területre kedvezőtlen hatással nem jár, továbbá – a 4. § (1) bekezdésre figyelemmel – nem ellentétes a jelölés céljaival.

A R. 4. § (1) bekezdése szerint, a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1–3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A R. 2. § m) pontja szerint, a faj kedvező természetvédelmi helyzete: populáció-dinamikai adatainak figyelembevételével a faj képes önmagát élőhelyének életképes részeként hosszú távon fenntartani és a faj természetes elterjedési területe nem csökken, valamint valószínűsíthetően nem is fog csökkenni, továbbá jelenleg és valószínűsíthetően a jövőben is megfelelő kiterjedésű élőhely áll rendelkezésre ahhoz, hogy a faj állományának hosszú távú fennmaradása biztosított legyen.

a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény, az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény, kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Kormányrendelet, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet, természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 4. § i) pontja szerint élőhely: az a meghatározható térbeli egység, ahol adott élő szervezet és állománya (populáció), vagy élőlények életközössége a természeti rendszerben előfordul és a kialakulásához, fennmaradásához, szaporodásához, tenyésztéséhez szükséges környezeti feltételek adóttak.

A Tvt. 5. § (1) bekezdése szerint, minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.

A Tvt. 5. § (2) bekezdése szerint, a természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.

A Tvt. 5. § (3) bekezdése szerint, a természet védelméhez fűződő érdekeket a nemzetgazdasági tervezés, szabályozás, továbbá a gazdasági, terület- és településfejlesztési, illetőleg rendezési döntések, valamint a hatósági intézkedések során figyelembe kell venni.

A Tvt. 7. § (2) bekezdés e) pontja szerint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.

A Tvt. 8. §-a szerint, a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint, a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint, tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A Tvt. 44. § (3) bekezdése szerint, védett állat- és növényfaj egyedének károsítása, veszélyeztetése vagy jogellenes zavarása esetén a természetvédelmi hatóság köteles az ilyen magatartás tanúsítóját a tevékenység folytatásától eltiltani.

A Tvt. 44. § (5) bekezdése alapján, a természetvédelmi hatóság fokozottan védett élő szervezetek élőhelyén, valamint élőhelye körül – a miniszter által rendeletben meghatározottak szerint – használati, gazdálkodási korlátozást rendelhet el. Az ebből eredő károk megtérítésére a 72. § rendelkezései az irányadók.

A Tvt. 78. § (1) bekezdése szerint, a természetvédelmi hatóság korlátozhatja, felfüggesztheti vagy megtilthatja a védett természeti értéket és területet károsító, vagy súlyosan veszélyeztető tevékenységeket. A határozat- a védett természeti érték, terület közvetlen vagy súlyos sérelme, illetve veszélyeztetése esetében- fellebbezésre tekintet nélkül végrehajthatóvá nyilvánítható.

A Tvt. 78. § (2) bekezdése szerint, a Natura 2000 területen élő közösségi jelentőségű faj állományának, valamint élőhelyének veszélyeztetése vagy súlyos sérelme esetén a külön jogszabályban meghatározott hatósági határozat fellebbezésre tekintet nélkül végrehajthatóvá nyilvánítható.

A fokozottan védett állatfajok esetében a korlátozás részletes szabályairól a fokozottan védett növény-, illetve állatfajok élőhelyén és élőhelye körüli korlátozás elrendelésének részletes szabályairól szóló 12/2005. (VI.17.) KvVM rendelet előírásai rendelkeznek.

A Tvt. 77/A. § (1) bekezdése szerint, aki az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben, illetve jogszabályban meghatározott, idegenhonos inváziós fajjal kapcsolatos előírásokat megszegi, – saját költségére – kötelezhető az idegenhonos inváziós faj betelepítésének vagy behurcolásának megakadályozására, visszaszorítására, elszigetelésére, kiirtására, fogságban tartott állományának teljes és végleges felszámolására, árukészletének megsemmisítésére, illetve a sérült ökológiai rendszerek helyreállítására.

2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.), a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet.

A Kormányhivatal jelen határozatát a fent hivatkozott jogszabályokon túl az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

Jelen határozat VII. fejezete a Khvr. 5/D. § (7) bekezdésén és az Övt. 10. § (2) bekezdésén alapul.

A Kormányhivatal az engedély érvényességi idejét a Khvr. 11. § (1)-(2) bekezdése és az Övt. 10. § (2) bekezdés alapján állapította meg. Az engedély visszavonására vonatkozó rendelkezés a Kvt. 72. §-án alapul.

A Kormányhivatal felhívja az Ügyfél figyelmét, hogy az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az Ügyfél a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt. 73-76. §-ai és a 78-80. §-ai alapján környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kell lefolytatni.

Jelen határozat VII. fejezete – Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 129. § (1) bekezdésén alapul, amelynek viselője az Ákr. 125. § (1) bekezdésén értelmében az Ügyfél.

A jelen határozattal szembeni fellebbezési jogot a Khvr. 26/A. §-a, az Ákr. 116. § (1) bekezdése, az Ákr. 117. § (1) bekezdése, az Ákr. 118. § (1), (2), (3) bekezdései biztosítják. A fellebbezési illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 29. § (2) bekezdése alapján állapította meg a Kormányhivatal. A szakhatóság szakhatósági állásfoglalása elleni jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése biztosítja. Mindezekről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet. A kérelmező Ügyfél az Itv. 5. § (1) bekezdés b) pontja értelmében személyes illetékmentességben részesül.

A Kormányhivatal hatáskörét Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából

Dr. Giczi Edina
főosztályvezető