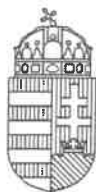


504/12743  
2026 ÁPR 01. 11 29

(12742 melléklete)



Aláíró: GYMSVKH dr. Giczi Edina főosztályvezető (2026.04.01. 10:51:48)

## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

IG  
ÉRKEZETT

2026 ÁPR 01. *pv*

Kifüggesztés ideje: 2026 ÁPR 08.  
Levétel ideje: 2026 ÁPR 24.  
Kifüggesztés ideje alatt öszrevétel nem érkezett.

Iktatószám: GY/40/00022-34/2026.

Ügyintéző: dr. Jagadics Zoltán, Horváth Ágnes,  
Németh Judit, Rónaszéki Katalin, dr. Tamás  
Violetta, Kulcsárné Soós Marietta, Kettinger  
Gergő, Bősze Balázs, Vitéz-Endrődi Krisztina, dr.  
Kiss Viktória, Horváth-Tudós Adrienn t. fhdgy,  
Modrovits Dóra, Dr. Tóth Tamás  
Telefonszám: (96) 896-137

Tárgy: Agro-Szigetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti 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) kérelme alapján indult, a Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárásban

**a környezeti körzeti tervet jóváhagyja és  
környezetvédelmi engedélyt ad,**

az alábbiak szerint:

#### II.

##### 1. Az Ügyfél és telephely adatai:

###### 1.1. Az Ügyfél adatai:

Ügyfél neve: (öntözési igazgatási szerv)

Agrárminisztérium

Székhelye:

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11.

KSH törzsszám:

15305679-8411-311-01

KÜJ száma: 100368507

## 1.2. A telephely adatai:

KTJ száma: 103346435

Öntözőndő földrészek területe: 137,5272 ha

A tervezési területek: Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Ásványráró

## 2. A tervezett tevékenység adatai:

### 2.1. A tevékenység ismertetése:

A környezeti körzeti terv és a hatásvizsgálati dokumentáció alapján a fejlesztés célja, hogy a kijelölt, a közösség tagjainak használatában lévő területeken korszerű, hatékony öntözési üzem valósuljon meg, biztosítva a növénytermesztés gazdaságosságát, biztonságát. A környezeti körzeti terv és a hatásvizsgálati dokumentáció alapján Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Ásványráró településekhez tartozó mezőgazdasági területek öntözését kívánják megvalósítani. A Mosonszolnok 056/17-18. hrsz.-ú mezőgazdasági területek esetében a tervezett öntözésfejlesztés SPA Natura2000 különleges madárvédelmi területeket (túzok) érint. Az öntözéshez mobil, csévéldobos, vízágyúval felszerelt berendezések kerülnek alkalmazásra. A csévéldobot a szivattyú mellé telepítik, a vízágyút pedig traktor vontatja ki az öntözési terület széléig. Ezt követően a csévéldob nyomóvezetékekkel a szivattyú nyomócsonkjára kerül csatlakoztatásra.

Az öntözővíz biztosítása a területi adottságoktól függően felszíni vízből vagy kutakból történik. A vízkiemelést mobil, dízelüzemű szivattyúegységek végzik, amelyek az öntözőberendezés közelében kerülnek elhelyezésre. A szivattyú szívóvezetéke közvetlenül a vízforrásba vezet, és a kiemelt vizet a nyomóágon keresztül továbbítja az öntözőberendezéshez.

Tekintettel arra, hogy a tervezett vízkivételi helyek felszíni vízfolyások és meglévő fúrt kutak, az öntözés pedig mobil szivattyúk és öntözőberendezések segítségével történik, illetve az öntözővíz ideiglenes, felszíni csővezetékeken jut a berendezésekig, ezért műtárgyak építésére nincs szükség. Mindössze az Ásványráró 033/20-23 hrsz.-ú ingatlan esetében tervezett talajvízkút létesítése az öntözéshez. A kút várható mélysége 10-20 m között lesz, létesítéséhez kapcsolódó fúrasi tevékenység egy napon belül kivitelezhető. A talajvízkutak esetében alkalmazott szivattyúk esetén 65 kW szivattyú motorteljesítmény várható (8l/h fogyasztással); míg a felszíni vízkivételek esetén 93 kW szivattyú motorteljesítmény várható.

Az öntözési közösség tagjai által öntözni kívánt ingatlanok nem egybefüggőek, a művelt területek nagysága összesen az Agrárminisztérium által kiadott határozat alapján 169,6681 ha. A területi átminősítések, illetve tulajdonosi döntés alapján kivenni kívánt területek alapján az öntözni kívánt terület 137,5272 ha. Az öntözés módja mikroszórófejes és csévéldobos öntözés (1 db 120/450 m-es csévéldobos öntözőberendezés). Az öntöződob végén a szórófejek (vízágyú) 20-32 mm fúvókával vannak szerelve. A lekötni kívánt öntözővíz éves mennyisége mintegy összesen 74.414 m<sup>3</sup>/év vízfelhasználás.

Ebből felszíni vízhasználat: 55.771 m<sup>3</sup>/év

Ebből felszín alatti vízhasználat: 27.776 m<sup>3</sup>/év + 180 mm/év

**Öntözni kívánt ingatlanok helyrajzi számai:**

<b>Település</b>	<b>Helyrajzi szám</b>	<b>Területnagyság (ha)</b>
Mosonszolnok	056/17	20,8493
Mosonszolnok	056/18	8,1056
Jánossomorja	0117/24	16,4684
Jánossomorja	0158/25	17,7638
Újrónafő	02/5	4,6058
Újrónafő	02/7	6,0606
Ásványráró	077/18	4,5839
Ásványráró	077/20	0,1958
Ásványráró	077/21	2,0308
Ásványráró	082/39	3,771
Ásványráró	039/86	9,3825
Ásványráró	039/88	1,8101
Ásványráró	074/13	1,8531
Ásványráró	039/75	2,0851
Ásványráró	039/79	1,8075
Ásványráró	039/80	1,7879
Ásványráró	039/81	1,9097
Ásványráró	039/23	8,7783
Ásványráró	039/69	1,2353
Ásványráró	039/74	2,0842
Ásványráró	033/21	2,0482
Ásványráró	033/22	8,8141
Ásványráró	033/23	2,1648

Ásványráró	033/27	3,1991
Ásványráró	0143/18	1,6089
Ásványráró	033/20	2,5234
<b>Összesen</b>		<b>137,5272</b>

**A vízkivétel adatai:**

<b>Felszíni vízkivétel</b>					
<b>vízkivételi pont jele</b>	<b>település</b>	<b>Hrsz.</b>	<b>vízfolyás neve</b>	<b>EOV X [m]</b>	<b>EOV Y [m]</b>
Papcsucska-Gyulamajori-csatorna	Ásványráró	0150	Papcsucska-Gyulamajori-csatorna	273 842	536 724
1. sz. vízkivételi pont	Ásványráró	039/61	Parlagnyilasi-csatorna	275 566	535 244
2. sz. vízkivételi pont	Ásványráró	0110/2	Parlagnyilasi-csatorna	275 498	535 771
3. sz. vízkivételi pont	Ásványráró	0110/2	Parlagnyilasi-csatorna	275 304	537 198
Parlagnyilasi-csatorna	Ásványráró	033/9	Parlagnyilasi-csatorna	275 786	534 635
Parlagnyilasi-csatorna	Ásványráró	033/9	Parlagnyilasi-csatorna	275 541	535 179
Papcsucska-Gyulamajori-csatorna	Ásványráró	076/2	Papcsucska-Gyulamajori-csatorna	273 514	537 400
<b>Felszín alatti vízkivétel</b>					
<b>Meglévő vízkivételi pont jele</b>	<b>település</b>	<b>Hrsz.</b>	<b>talpmélység [m]</b>	<b>EOV X [m]</b>	<b>EOV Y [m]</b>
7. kút	Mosonszolnok	056/17	13,10	278 985	510 511
8. kút	Mosonszolnok	056/17	14,20	279 121	510 424
9. kút	Mosonszolnok	056/17	14,40	279 201	510 141
4. kút	Jánossomorja	0117/24	11,10	276 425	507 729
5. kút	Jánossomorja	0158/25	14,20	275 157	508 210
6. kút	Jánossomorja	0158/25	14,20	275 099	508 097

10. kút	Újrónafő	02/4	14,10	275 709	510 920
4. j. kút	Ásványráró	082/39	14,20	274 578	534 750
5. j. kút	Ásványráró	076/1	13,20	273 577	535 780

**Vízhasználati adatok:**

<b>Felszíni vízkivétel</b>					
<b>Település</b>	<b>Öntözőndő terület helyrajzi számai</b>	<b>Öntözőndő terület (ha)</b>	<b>Felszíni víz kivétel helye</b>	<b>Vízigény [mm/nap]</b>	<b>Vízigény [m<sup>3</sup>/év]</b>
Ásványráró	077/18 077/20-21	6,81	Papcsucska-Gyulamajori-csatorna 1+750 cskm	100	6811
Ásványráró	039/23 039/86 039/88	19,97	Parlagnyilasi-csatorna 3.sz. Vízkivételi pont: 0+370 cskm 1.sz. Vízkivételi pont: 2+605 cskm 2.sz. Vízkivételi pont: 2+020 csk	30	5991
Ásványráró	039/69 039/74-75 039/79-81	10,91	Parlagnyilasi-csatorna 3+270 cskm	30	3273
Ásványráró	033/27	3,20	Parlagnyilasi-csatorna 2+670	30	960
Ásványráró	0143/18	1,61	Papcsucska-Gyulamajori-csatorna 0+960 cskm	100	1609
<b>Összesen</b>		<b>42,50</b>			<b>18 643</b>
<b>Felszín alatti vízkivétel</b>					
<b>Település</b>	<b>Öntözőndő terület helyrajzi számai</b>	<b>Öntözőndő terület (ha)</b>	<b>Felszíni víz kivétel helye</b>	<b>Vízigény [mm/nap]</b>	<b>Vízigény [m<sup>3</sup>/év]</b>
Mosonszolnok	056/17-18	28,95	056/17	30	8686
Újrónafő	02/5, 02/7	10,67	02/4	30	3200
Jánossomorja	0117/24	16,47	0117/24	30	4941
Jánossomorja	0158/25	17,76	0158/25	30	5329
Ásványráró	082/39	3,77	082/39	100	3771
Ásványráró	074/13	1,85	076/1	100	1853
Ásványráró	033/20-23	15,55	a talajvízkutak még nem kerültek kialakításra	180	27 991
<b>Összesen</b>		<b>95,03</b>			<b>55 771</b>

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

A tervezett beruházás megvalósításának időpontja 2025-2026 év. A mobil öntözővíz kivételi helyek, csatlakozó öntözőberendezés, mely az öntözés igénye szerint szakaszosan kerül áttelepítésre, öntözési idény alatt fog üzemelni, április 1 – szeptember 30. között.

### III.

#### Zajkibocsátási határérték megállapítása:

A Kormányhivatal az Ügyfél részére az Újrónafő területén végzett öntözési tevékenységre vonatkozóan az alábbi **zajkibocsátási határértékeket állapítja meg:**

1. Az öntözési tevékenység végzése során folyamatosan gondoskodni kell az alábbi határértékek megtartásáról:

#### A zajforrás hatásterületén lévő védendő ingatlanok:

Ingtatlan helyrajzi száma	Közterület	Házszám	A védendő épület Épitményjegyzék szerinti besorolása	Településrendezési terv szerinti besorolás
249	Újrónafő, Alkotmány u.	1/E	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
248	Újrónafő, Alkotmány u.	1/C	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
247	Újrónafő, Alkotmány u.		beépítetlen lakóingatlan	Lf – falusias lakóterület
246	Újrónafő, Alkotmány u.		beépítetlen lakóingatlan	Lf – falusias lakóterület
245	Újrónafő, Alkotmány u.		1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
244	Újrónafő, Alkotmány u.	3	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
243	Újrónafő, Alkotmány u.		1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
242	Újrónafő, Alkotmány u.	5	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
241	Újrónafő, Alkotmány u.	7	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
240	Újrónafő, Alkotmány u.	9	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
239	Újrónafő, Alkotmány u.	11	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
238	Újrónafő, Alkotmány u.	13	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
237	Újrónafő, Alkotmány u.	15	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
165	Újrónafő, Alkotmány u.	14	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület

162	Újrónafő, Alkotmány u.	12	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
161	Újrónafő, Alkotmány u.	10	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
158	Újrónafő, Alkotmány u.	8	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
157	Újrónafő, Alkotmány u.	6	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
154	Újrónafő, Alkotmány u.	4	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
153/1	Újrónafő, Alkotmány u.	2	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/1	Újrónafő, Nefelejcs u.	80	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/2	Újrónafő, Nefelejcs u.	78	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/3	Újrónafő, Nefelejcs u.	76	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/4	Újrónafő, Nefelejcs u.	74	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/5	Újrónafő, Nefelejcs u.	72	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/6	Újrónafő, Nefelejcs u.	70	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/7	Újrónafő, Nefelejcs u.	68	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/8	Újrónafő, Nefelejcs u.	66	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/9	Újrónafő, Nefelejcs u.	64	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/10	Újrónafő, Nefelejcs u.	62	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
153/2	Újrónafő, Nefelejcs u.	9	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
153/3	Újrónafő, Nefelejcs u.	7	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
152/2	Újrónafő, Nefelejcs u.		beépítetlen lakóingatlan	Lf – falusias lakóterület
152/1	Újrónafő, Ady Endre u.	1/A	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
155	Újrónafő, Ady Endre u.	3	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
156	Újrónafő, Ady Endre u.	5	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
159	Újrónafő, Ady Endre u.	7	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
160	Újrónafő, Ady Endre u.	9	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület

lakóépületek védett homlokzata előtt 2 méterre,

L<sub>KH</sub> nappal (6-22 óráig) = 50 dB,

$L_{KH}$  éjjel (22-6 óráig) = 40 dB.

2. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

3. Az Újrónafő 02/5 és 02/7 hrsz. alatti területeken az éjjel történő öntözés tilos.

#### IV.

##### **Környezetvédelmi előírások:**

##### **1. Általános:**

1.1. Jelen határozat a vizsgált tevékenység folytatásához szükséges - külön jogszabály alapján más hatóságok által kiadandó - egyéb engedélyek megszerzése alól nem mentesít.

1.2. A környezethasználónak, mint 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.

1.3. Amennyiben az öntözési körzet területe változik, vagy az öntözési körzeten belül az öntözni kívánt területek mennyisége nő a környezeti körzeti tervet módosítani kell az újonnan öntözni kívánt területekre vonatkozóan.

1.4. A környezeti körzeti terv jelen határozat rendelkező részében foglalt előírásokkal együtt a Kormányhivatal jóváhagyásával lép hatályba. A környezeti körzeti terv határozatlan időre szól.

##### **2. Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

2.1. Az öntözési tevékenység folytatásánál törekedni kell arra, hogy a légszennyező anyagok kibocsátása a lehető legkisebb mértékű legyen.

2.2. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

##### **3. Zajvédelmi előírások:**

3.1. Igazolja az Újrónafő területén lévő öntözési területek tényleges környezeti zajkibocsátását ellenőrző műszeres méréssel (nappali és éjszakai időszakra vonatkozóan) az öntözési tevékenység megkezdését követő 2 hónapon belül. A zajmérést követően a mérési jegyzőkönyvet be kell nyújtani a Kormányhivatalnak, melynek tartalmaznia kell a mérési jegyzőkönyv alapján lehatárolt zajvédelmi hatásterületet, és a hatásterület által érintett ingatlanok hatályos ingatlan nyilvántartás szerinti helyrajzi számainak (külön a védendő és nem védendő) felsorolását, és településrendezési terv szerinti besorolásukat.

3.2. Amennyiben a fenti mérések alapján a zajvédelmi hatásterület által érintett ingatlanok köre változik az engedélyeztetési eljárás során megállapított hatásterület által érintett ingatlanok köréhez képest, és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek engedélymódosítási kérelmet kell benyújtania a Kormányhivatalhoz a jelen határozat módosítására irányuló űrlap benyújtásával.



3.3. A környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető a változás bekövetkezését követő 30 napon belül köteles bejelenteni a Kormányhivatalnak.

#### **4. Földtani közegre védelmére vonatkozó előírás:**

4.1. A tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

4.2. Havária esetén a kárelhárítást a hatáskörrel rendelkező hatóság értesítése mellett haladéktalanul meg kell kezdeni.

#### **5. Vízügyi- és vízvédelmi előírások:**

5.1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátási létesítmény létesítése, üzemeltetése, megszüntetése kizárólag hatályos vízjogi engedély alapján történhet.

5.2. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.

5.3. A létesítés, üzemeltetés és a felhagyás esetében a munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.

5.4. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak.

5.5. Amennyiben a tervezett fejlesztés a magyar-osztrák határ 0-6 km-es sávjában helyezkedik el és várhatóan érintik Ausztria vízügyi viszonyait, úgy a vízjogi engedélyezési eljárásban szükséges az Osztrák-Magyar Határközi Bizottság bevonása.

#### **6. A földvédelmi előírás:**

6.1. Az igénybevevő a más célú hasznosítást annak megkezdésétől számított 8 napon belül köteles bejelenteni az ingatlanügyi hatóságnak.

#### **7. Erdővédelmi előírás:**

7.1. A beruházás megvalósítása során a szomszédos erdőt nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdő talaját ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni.

#### **8. Örökségvédelmi előírás:**

8.1. A Jánossomorja 0158/25 hrsz.-ú ingatlanon szükséges földmunkával járó munkálatok csak folyamatos régészeti megfigyelés (szakfelügyelet) mellett végezhető.

8.2. Továbbá amennyiben az Ásványráró 039/69, 74, 75, 79-81, 86, 88; 033/20-23, 27 hrsz.-ú ingatlanok területén földmunkavégzés szükséges, szintén csak a földmunkák folyamatos régészeti megfigyelése mellett végezhető.

8.3. Az előkerülő régészeti emlékeket fel kell tární.

8.4. A régészeti tevékenység végzésére a Hansági Múzeum – (9200 Mosonmagyaróvár, Fő u. 19.) jogosult.

8.5. A régészeti feladatok ellátására az Engedélyesnek a jogosult intézménnyel szerződést kell kötnie.

## 9. Természetvédelmi előírások:

### Üzemeltetés:

9.1. Mosonszolnoki tűzok telelőterületre vonatkozó előírások:

9.1.1. A Mosonszolnok 056/17-18 hrsz.-ú területeken (28,95 hektár) a téli időszakban tűzokvédelmi gazdálkodást kell folytatni.

9.1.2. A teljes 28,95 ha-on biztosítani kell a tűzok számára alkalmas téli táplálék meglétét.

9.1.3. A mosonszolnoki tűzokvédelmi gazdálkodásra jelölt területrészen téli tápláléknak alkalmas kultúr-növényt kell vetni. A repcén kívül a takarmánykáposzta és az őszi mák is megfelelő.

9.1.4. A mosonszolnoki telelőhelyen a tarlóművelést a lehető legtovább el kell halasztani.

9.2. Öntözhető területekre vonatkozó speciális előírások:

9.2.1. A jánossomorjai öntözhető területeken rovarölő szerek nem alkalmazhatók (kivéve repce, mustár, olajretek rovarirtása).

9.2.2. Rágcsálgátló és talajfertőtlenítő szerek kijuttatása tilos.

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

9.2.4. Évelő pillangós szálás 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.

9.2.5. Évelő pillangós szálás takarmánynövényeken, vagy azok füves keverékén, illetve zöldugar és méhlegelő esetében kiszorító kaszálást kell alkalmazni, a vadriasztó lánc használata kötelező.

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

9.2.7. A már meglévő vízjogi engedélyekben szereplő előírásokat maradéktalanul be kell tartani, így például a víztest árnyékolása és a párologtatás mérséklése érdekében, a „Parlagnyilasi- csatorna” szegélyében lévő őshonos növényzetet kímélni kell. A felszíni vízkivételhez használt eszközöket el kell látni olyan sűrű szövésű hálóval, mely biztosítja, hogy védett természeti érték ne kerülhessen az öntözőrendszerbe. A háló lyukméretének meghatározásához fel kell venni a kapcsolatot Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel. Az ökológiai vízmennyiségnek biztosítottnak kell lennie a Rét-árokban, azt mesterséges vízkivétellel elvonni nem lehet. Az élővilág, különösen a fészkelő madarak védelme érdekében, amennyiben a fenntartási munkálatok során cserjeirtás, nádirtás, fakitermelés, vagy a növényzet metszése, gallyazása szükséges, az kizárólag vegetációs időn kívül, szeptember 1. – március 1. között végezhető, fasorok, fa-és bokorcsoportok, mikroélőhelyek megszüntetése, gyérítése a táblán belül és a szegélyben is tilos.

9.2.8. Az Ásványráró 039/86 hrsz.-ú parcellát egy kisebb holtág öleli körbe, ezért az öntözés nem járhat fokozott műtrágyázással vagy egyéb folyékony trágya vagy nitrogén feldúsulással, ami a holtág vizébe kerülve ott károsan hatna az élővilágra.

10.2.9. Az Ásványráró 039/88 hrsz.-ú parcella déli részén található egy fás folt, melynek további kímélete szükséges. Az öntözéses gazdálkodás során sem szabad a foltot felszámolni. A parcella határos egy természetközeli kaszálóval, így itt is fokozottan érvényes, hogy a kaszálót nem érinthetik a mezőgazdasági munkálatok.

### 9.3. Általános előírások:

9.3.1. Az üzemeltetés nem járhat a természeti értékek zavarásával, veszélyeztetésével, károsításával.

9.3.2. Üzemeltetési időszakon kívül a mobilizálható, provizórikus berendezéseket tájba illően kell elhelyezni, amennyiben az nem lehetséges, el kell távolítani a területről.

9.3.3. A berendezéseknek tájba illőknek kell lennie, színüknek természetesnek kell lennie. Kerülni kell a rikító, nem természetazonos színeket, formákat (pl.: öntöződobokon, reklámfelületeken stb.).

9.3.4. Az öntözőrendszeren keresztül az öntözővízzel nem javasolt talaj- vagy növénykondicionáló szert, növény védőszert kijuttatni, vagy azt tápanyag utánpótlásra használni.

9.3.5. 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.

9.3.6. 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.

9.3.7. A mezőgazdasági munkálatok során törekedni kell a talajállapotok javítására, a beszívárgás növelésre. A gazdálkodás során törekedni kell a talajkímélő gazdálkodási formák alkalmazására, előtérbe kell helyezni azokat a technológiákat, melyek javítják a talaj vízmegtartó képességét.

9.3.8. A természeti értékek és rendszerek működőképességének és a biológiai sokféleség fenntartása érdekében, a mezőgazdasági munkálatok során törekedni kell arra, hogy az öntözőes gazdálkodási mód ne járjon a vetésszerkezet drasztikus átalakulásával, az ne okozza a természetfajok körének drasztikus szűkülését.

9.3.9. Az érintett területtulajdonos, földhasználó köteles túrni a természetvédelmi hatóságnak, az Igazgatóságnak, illetve a képviselőjükben vagy meghatalmazásukkal eljáró személyeknek a természeti értékek tudományos megismerése és megóvása érdekében végzett tevékenységét.

### Felhagyás:

9.4.1. A felhagyás megkezdése előtt értesíteni kell a Kormányhivatalt és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóságot, és az általuk tett javaslatok figyelembe vételével lehet megkezdeni a felhagyáshoz szükséges munkálatokat.

9.4.2. 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 (kétéltűek, kisemlősök stb.) kíméletesen ki kell emelni és biztonságos helyen szabadon engedni.

9.4.3. A földmunkák következtében újonnan kialakuló felszíneket, valamint a talaj- és humuszdepókat az invazív növényfajoktól kaszálással mentesen kell tartani.

9.4.4. 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).

9.4.5. Az ingatlanra idegenhonos inváziós növényfajokat telepíteni tilos.

## V.

**Az eljárásban részt vett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:**

**1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

**„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS**

Az Agrárminisztérium (székhely: 1055 Budapest, Kossuth L. tér 11. – a továbbiakban: Ügyfél) kérelme alapján a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18-24.) megkeresésére az „Agro-Szigetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás” ügyében a környezetvédelmi engedély megadásához a **természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdéssel kapcsolatosan katasztrófavédelmi szempontból**

**hozzájárok.**

Az eljárás során az ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**2. Kimlei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője ÁSV/12-6/2026. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

**„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS**

Az AGRO-SZIGETKÖZ Kft. (9177 Ásványráró, Tűzoltó utca 25.) kérelmére a Győr-Moson- Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály megkeresésére

**Ásványráró, Agro-Szigetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás  
ügyében szükséges**

**szakhatósági hozzájárulást megadom.**

Szakhatósági eljárásom során eljárási költség nem merült fel.

Állásfoglalásom ellen Önálló jogorvoslatnak nincs, helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

**3. Mosonszolnok Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője MSZ/458-5/2026. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

## **„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS**

„A Mosonszolnoki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal a GY/40/03446-14/2025. számú végzésével az Agrárminisztérium ( székhely : 1055 Budapest Kossuth Lajos tér 11. ) által az Agro - Szigetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás - tárgyú ügyben a szakhatósági eljárásban

**a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek, valamint a helyi építésügyi szabályzat és településrendezési terv tekintetében meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel, szakhatósági hozzájárulást ad feltételek közlése nélkül.**

Hozzájárulásom nem mentesít egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége alól.

Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

### **4. Hegyeshalmi Polgármesteri Hivatal Jegyzője H1/1066-2/2026. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

## **„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS**

A **Hegyeshalmi Polgármesteri Hivatal Jegyzője** a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal GY/28/00374-2/2026. számú végzése alapján a „Az Agro-Szigetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás.” tárgyú ügyben az alábbi szakhatósági nyilatkozatot adom:

**a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek, valamint a helyi építésügyi szabályzat és településrendezési terv tekintetében meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel, szakhatósági hozzájárulást adok feltételek közlése nélkül.**

Hozzájárulásom nem mentesít egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége alól.

Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

### **5. Hegyeshalmi Polgármesteri Hivatal Jegyzője H1/1063-2/2026. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

## „SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A **Hegyeshalmi Polgármesteri Hivatal Jegyzője** a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal GY/28/00372-2/2026. számú végzése alapján a „Az Agro-Szígetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás” tárgyú ügyben az alábbi szakhatósági nyilatkozatot adom:

**a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek, valamint a helyi építésügyi szabályzat és településrendezési terv tekintetében meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel, szakhatósági hozzájárulást adok feltételek közlése nélkül.**

Hozzájárulásom nem mentesít egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége alól.

Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az ügy érdekében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**6. Csorna Város Jegyzője HIV/381-3/2026. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

## „SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály, Perképviselési és Felügyeleti Osztály GY/28/00060-2/2026. iktatószámú végzése alapján az **Agrárminisztérium** (székhely:1055 Budapest, Kossuth L. tér 11.) kérelmező kérelmére indult, a „**Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás (Mosonmagyaróvár)**” tárgyú engedélyezési eljárásban a Győr-Moson- Sopron Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi Osztálya GY/40/03446-14/2025. számú megkeresésére megkereséshez mellékelte tervdokumentáció alapján:

a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak való megfelelés tekintetében:

**a szakhatósági hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az ügyfél az eljáró (engedélyező) hatóság határozata ellen irányuló fellebbezés keretében gyakorolhatja az ezzel kapcsolatos jogorvoslati jogát.

Az eljárás során szakhatósági és egyéb eljárási költség nem merült fel.”

## VI.

1. A Kormányhivatal a végleges környezetvédelmi engedély nélkül, továbbá környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén folytatott tevékenység vagy egy részének gyakorlását a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően

- a) korlátozhatja,**
- b) felfüggesztheti,**
- c) megtilthatja.**

2. Amennyiben a környezethasználó az 1. pontban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az Ügyfelet az eltelt időtartamra a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően a jogszabályban meghatározott bírság megfizetésére kötelezi.

3. A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Kormányhivatal az Ügyfelet a jogszabályban meghatározott bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint intézkedési terv készítésére kötelezi.

## VII.

A környezeti körzeti terv jelen határozat rendelkező részében foglalt előírásokkal együtt a Kormányhivatal jóváhagyásával lép hatályba. A környezeti körzeti terv a kiadásától kezdve határozatlan ideig 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.

## VIII.

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.

## IX.

Az Ügyfél az eljárás lefolytatásáért az 877 500 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

## X.

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 igazgatási szolgáltatási díját, 438 750-Ft-ot, természetes személyek esetében a díjtétel 1 %-a, de legalább 5000 Ft, a civil szervezetek esetében a díjtétel 1 %-a, de legalább 5000 Ft, melyet a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 10033001-00299633-00000000 számú számlájára kell befizetni átutalással. Az jogorvoslati eljárás díjának megfizetését igazoló befizetési bizonylatot, vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell.

## INDOKOLÁS

A Kérelmező 2025. december 12. napján kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz, melyben az öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás lefolytatását kérte.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2025. december 12. 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 százöt nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontjai által meghatározott időtartamok.

A Kormányhivatal megállapította, hogy az Ügyfél nem fizette meg a környezetvédelmi engedély iránti eljárás igazgatási szolgáltatási díját, ezért annak megfizetésére hívta fel a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: Díjr.) 2. § (1) bekezdése, valamint a 2. melléklet 3 sorszám 1. főszáma alapján. A Kormányhivatal felhívására az Ügyfél 877 500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Kormányhivatalnak – az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. fejezet 4., 20. pontjai alapján a tárgyi eljárásban szakhatóságokat kell bevonni, szakkérdések tekintetében szerveket kell megkeresni a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12/A. § és a 3. és 8. melléklet táblázata alapján.

Fentiekre figyelemmel a Kormányhivatal az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőzte az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a tárgyi ügynek az Ákr. 43. § (1) bekezdése szerinti teljes eljárásban való lefolytatásáról az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a GY/40/03446-10/2025. számú iratával értesítette az Ügyfelet.



A Kormányhivatal a dokumentáció vizsgálatát a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezet-használati 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., 14. sz. mellékletében foglaltak alapján végezte el.

Az Ügyfél által tervezett tevékenység a Khvr. 3. számú mellékletének 4. b) pontja (védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül) és előzetes vizsgálati eljárás kötelees tevékenység.

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

Az eljárás során az Ügyfél a hiánypótlás teljesítése érdekében az eljárás szüneteltetését kérte.

A Kormányhivatal az Ügyfél kérelme alapján a GY/40/00022-14/2025. számú végzésében megállapította, hogy az eljárás 2026. január 6. napjától szünetel. Döntésében tájékoztatást nyújtott arról is, hogy a Kormányhivatal „a szünetelő eljárást az ügyfél, bármelyik ügyfél kérelmére folytatja”.

Az Ügyfél 2026. február 5. napján beadványt nyújtott be a Kormányhivatalhoz, melyben az eljárás folytatását kérte.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 49. § (2) bekezdése értelmében az eljárást bármelyik ügyfél kérelmére folytatni kell.

Az Ügyfél az eljárás folytatását kérte, ezért a Kormányhivatal megállapította, hogy az eljárás szünetelése 2026. február 5. napján megszűnt és az eljárás folytatásáról a GY/40/00022-19/2025. számú végzésében rendelkezett.

A Kormányhivatal a Khvr. 8. § (1) és (2) bekezdése alapján a nyilvánosság bevonása érdekében a tárgyi ügyben közleménnyel, valamint a kérelem és mellékleteinek elektronikus elérhetőségének megküldésével tájékoztatta Jánossomorja, Mosonszoinok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró települések lakosságát arról, hogy az Ügyfél kérelmére vonatkozóan környezetvédelmi engedély kiadása iránti eljárás indult 2025. december 12. napján.

A Kormányhivatal a Khvr. 8. § (1a) bekezdése alapján a közleményben közölte a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat is, továbbá az érintettek számára a kérelem és mellékleteinek elektronikus elérhetőségét is közölte azzal, hogy a dokumentáció tartalmára, valamint a tevékenység környezeti hatásaival kapcsolatos észrevételeket, kérdéseket a közlemény megjelenését követő 30 napon belül a Kormányhivatalhoz, vagy a tevékenység helye szerint illetékes település Jegyzőjéhez lehet benyújtani.

A Kormányhivatal a tárgyi ügyben közmeghallgatást tartott 2026. január 30. napján (pénteken) de.: 10 órakor a Kormányhivatal Ügyfélszolgálati Irodájában (9021 Győr, Czuczor G. u. 18-24.). A nyilvános tárgyalás alkalmával a tevékenység környezeti hatásaival kapcsolatos észrevételek megtételére és kérdések feltevésére volt lehetőség. A meghirdetett közmeghallgatáson résztvevő nem jelent meg, így a közmeghallgatás megtartására nem került sor. Az eljárás során a telepítés helye szerinti önkormányzatok, illetve a települések lakossága, sem a társadalmi szervezetek részéről észrevétel nem érkezett. A közreműködő szakértők jogosultságát a Kormányhivatal vizsgálta, a jogosultság igazolása a dokumentáció részét képezi. A hiánypótlásokkal kiegészített dokumentáció megfelelt a jogszabályi előírásoknak.

**A Kormányhivatal a benyújtott környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján az alábbi tényállást állapította meg:**

**Levegőtisztaság-védelem:**

A telepítés helye a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet 13. pontja szerint légszennyezettségi zónába tartozik.

**Létesítés:**

A benyújtott dokumentáció alapján alapvetően a meglévő kúthálózatról és ideiglenes felszíni vízkivételi művekről ideiglenesen kihelyezett agrotechnikai eszközökkel direkt öntözést fognak folytatni. Mindössze az Ásványráró 033/20-23 hrsz.-ú ingatlan esetében tervezett talajvízkút létesítése az öntözéshez. A kút várható mélysége 10-20 m között lesz, létesítéséhez kapcsolódó fúrási tevékenység egy napon belül kivitelezhető. A kivitelezés során fúrásos létesítmények megvalósítása történik meg, mely száraz spirál fúrással valósul meg.

**Üzemelés:**

**Szállítás hatásai:**

Az üzemeltetés során részben a vízkivételeknél üzemelő dízelmotorok üzemanyag-ellátásához kapcsolódó közúti üzemanyag-szállítás során történhet légszennyező anyag kibocsátás. Ennek a közúti szállításnak a mértéke napi legfeljebb egy teherjármű forduló, amely forgalomterhelés növekedés a megközelítési útvonalon elhanyagolható mértékűnek tekinthető, értelmezhető nagyságú levegőterheltség növekedést ezen szállítási intenzitáshoz köthető légszennyező anyag kibocsátást nem okoz. Az üzemeléssel kapcsolatosan a helyszínen levegőterhelést okozó munkagépek használatára nincs szükség. Az üzemelés időszakában a tevékenységgel összefüggésben közúton, vagy a területen belül jelentős forgalommnövekedés nem várható.

**Vízkivétel dízel üzemű szivattyúinak hatásai:**

A talajvízkutakból, ill. a felszíni vizekből dízel üzemű (mobil) szivattyúk segítségével fog történni a vízkivétel.

Az üzemelés során az alkalmazott szivattyúk belső égésű motorjaiból származik légszennyező anyag kibocsátás. A talajvízkutak esetében alkalmazott szivattyúk esetén 65 kW szivattyú motorteljesítmény várható (8l/h fogyasztással), míg a felszíni vízkivételek esetén 93 kW szivattyú motorteljesítmény várható.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó engedélyköteles légszennyező pontforrás nem létesül. A fenntartható vízgazdálkodási közösség ingatlanjai közvetlen környezetében nem találhatóak lakóingatlanok. Egyedül az Újrónafő 02/5 és 02/7 hrsz.-ú területek közelében, a talajvízkútból tervezett vízkivételtől K-re, ~130m távolságtól találhatóak lakóingatlanok. Itt a kisebb teljesítményű szivattyú lesz alkalmazva.

A bemutatott vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a talajvízkútból történő vízkivétel esetében a közvetlen hatásterülete az üzemelési időszakban az öntözött terület határa köré írható 50, ill. 68 méter széles sáv. Az Újrónafő 02/5 és 02/7 hrsz.-ú területeket esetében a tervezett öntözési tevékenység levegővédelmi hatásterülete a talajvízkút körüli 50 méter széles sáv. Felszíni vízkivétel esetében megállapítható, hogy a vizsgált tevékenység közvetlen hatásterülete az üzemelés időszakában a vízkivételhez használni tervezett szivattyú köré írt 50, ill. 68 méter széles sáv. A tervek szerint ezektől

~10 méterre lesznek elhelyezve a szivattyúk a parton, ezért a hatásterület a vízkivételi pontok köré írt 60, ill. 78 méter széles sáv.

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

Jánossomorja: 0117/24, 0117/25, 0117/7, 0118/2-3, 0117/3, 0119, 0105/1, 0107/5-8, 0158/25, 0163, 0158/24, 0157, 0116, 0117/33-34, 0158/26

Mosonszolnok: 056/17-18, 060/1, 061/32-36, 056/16, 056/62,67,73, 043/24-43, 043/50,87,88, 056/19,90, 056/91, 056/33-36

Újrónafő: 02/5, 02/1-2, 02/4-5

Ásványráró: 0150, 077/19-21, 0132/3-5, 082/39, 081/1, 080/12, 080/32,33, 080/38, 080/40, 082/2, 095, 099/4, 099/8,9, 077/1, 039/86, 039/90, 039/42, 039/61-62, 039/51, 039/87, 034/3, 033/23-25, 033/27, 039/88, 039/5, 039/55-58, 0113/2, 0112/9-10, 0113/1, 039/87, 074/13, 077/9, 077/11, 074/13-15, 076/1, 039/23, 039/19, 0110/2, 033/9, 033/14-15, 034/2, 039/70-76, 033/20-23, 046, 099/3-4, 033/17-19, 033/9, 033/24-25, 034/2-3, 039/76-83, 039/89-90, 039/86, 039/61-62, 033/9, 039/61-62, 039/86, 039/90, 033/22-25, 033/27, 034/2, 076/2, 0101/4-6, 0101/55, 0143/8, 0143/18

Felhagyás:

Az intézkedések megegyeznek a telepítés időszakban meghatározottakkal. Az öntözési tevékenység felhagyása a közeljövőben nem várható, felhagyás esetén elbontandó műtárgyak nincsenek, így a felhagyás hatása az épített környezetre, kulturális örökségvédelemre semlegesnek tekinthető. A megszüntetés során a termelőket eltömedékelik.

Összefoglalva a tervezett öntözési tevékenységhez kapcsolódó létesítési munkálatoknak, a tevékenységhez kapcsolódó berendezések üzemeltetésének és a tevékenység esetleges felhagyásának levegőtisztaságra kifejtett hatása nem jelentős.

#### **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 közepes vagy magas:

- Felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése.
- Hőségnapok számának növekedése
- Éves csapadékmennyiség csökkenése
- Csapadékos napok számának csökkenése
- Csapadék évszakos eloszlásának változása
- Csapadék intenzitásának növekedése
- Megnövekedett UV-sugárzás, csökkent felhőképződés
- Villámárvíz előfordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése
- Aszály gyakoribb előfordulása
- Árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése
- Belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése

- Vízkészletek csökkenése

#### 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 közepes vagy magas:

- Felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése
- Hőségnapok számának növekedése
- Éves csapadékmennyiség csökkenése
- Csapadék évszakos eloszlásának változása
- Csapadék intenzitásának növekedése
- Aszály gyakoribb előfordulása
- Árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése
- Belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése
- Vízkészletek csökkenése

#### Potenciális hatások:

A projektet érő potenciális fizikai hatások abban az esetben fordulhatnak elő, ha a projekt érzékeny egy adott éghajlati paraméterre, és ezzel egyidőben a projekthelyszín ki van téve az adott éghajlati paraméternek. A két feltétel együttes fennállása szükséges.

A tervezett tevékenység az alábbi potenciális hatások tekintetében közepes vagy magas:

- Felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése,
- Hőségnapok számának növekedése,
- Éves csapadékmennyiség csökkenése,
- Csapadékos napok számának csökkenése,
- Csapadék évszakos eloszlásának változása,
- Aszály gyakoribb előfordulása,
- Árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése,
- Belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése,
- Vízkészletek csökkenése (vízfolyások nyári kisvízi készletének csökkenése, tavak alacsony vízállású időszakainak gyakoribbá válása, felszín alatti vízkészletek csökkenése)

#### 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 foganatosítani. Jelen projekt kapcsán kiemelten kezelendő kockázatok az alábbiak:

- Felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedése,
- Hőségnapok számának növekedése,
- Éves csapadékmennyiség csökkenése,
- Csapadékos napok számának csökkenése,
- Csapadék évszakos eloszlásának változása,
- Aszály gyakoribb előfordulása,
- Árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése,

- Belvíz kialakulásának gyakoriságának növekedése,
- Vízkészletek csökkenése (vízfolyások nyári kisvízi készletének csökkenése, tavak alacsony vízállású időszakainak gyakoribbá válása, felszín alatti 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 vizek 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 műszaki infrastruktúra fenntartására vonatkozó intézkedések közül legfontosabb a hőszigetelés és a közvetlen napsütésre érzékeny berendezések, eszközök (pl. dízel szivattyú) hűtésének biztosítása, a megfelelő hőmérsékleti viszonyok mellett működő berendezések élettartama és teljesítménye jelentősen növelhető.

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

#### **Zaj- és rezgésvédelem:**

A tervezett öntözési területek Ásványráró délkeleti külterületén, Jánossomorja északkeleti külterületén, Mosonszolnok déli külterületén és Újrónafő nyugati külterületén található. Az öntözött ingatlanok jellemzően mezőgazdasági területen, az Újrónafői öntözési terület részben gazdasági területen található. A legközelebbi zajtől védendő létesítmények: Ásványráró, Tűzoltó u. déli végében kijelölt lakóingatlan (Lf jelű falusias lakóterületen), Jánossomorja, Bajcsy-Zsilinszky u. 43. sz. (40/1 hrsz.) alatti lakóépület (Lf1 jelű falusias lakóterületen), Mosonszolnok, József Attila u. 16. sz. (910 hrsz.) alatti lakóépület (Lke jelű kertvárosias lakóterületen) és Újrónafő, Alkotmány u. 1/C sz. (248 hrsz.) alatti lakóépület (Lf jelű falusias lakóterületen). A tervezett öntözési területeket a 1401 sz. összekötőútról, a 8506 sz. összekötőútról, a 85105 sz. bekötőútról, illetve a 86 sz. főútról, majd azokról lekanyarodva mezőgazdasági utakon lehet megközelíteni.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján a tervezett öntözési tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár.

**Létesítés:**

Az öntözővíz biztosítása felszíni és felszín alatti víz igénybevételével tervezett, a felszín alatti víz nagyrészt meglévő fúrt kutakból, területenként 1 db kútból. A létesítési fázis alatt összesen 4 db új kút fúrása szükséges, más műtárgy építésére nincs szükség.

A kutak az alábbi ingatlanokon kerülnek létesítésre: Ásványráró, 033/20, 033/21, 033/22, 033/23 hrsz. A kivitelezés során a kutak dízel üzemű fúró-berendezéssel, száraz spirál fúrással kerülnek létesítésre.

A kutak várható mélysége 10-20 méter között lesz, a létesítésükhöz kapcsolódó fúrási tevékenység egy napon belül kivitelezhető.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban elvégzett számítások alapján a létesítés várható zajkibocsátása megfelel az előírásoknak, zajvédelmi hatásterülete nem érint védendő létesítményt.

**Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a tervezett kutak kivitelezésének zajvédelmi hatásterülete az alábbi nem védendő ingatlanokat érinti:**

Település	Ingotlanok helyrajzi számai	Övezeti besorolás
Ásványráró	039/76	Má - általános mezőgazdasági övezet
	039/77	
	039/78	
	039/79	
	039/80	
	039/81	
	039/82	
	039/83	
	039/85	
	033/17	
	033/18	
	033/19	
	033/20	
	033/21	
	033/22	
	033/23	
033/24		

**Üzemelés:**

Az öntözéshez mobil, csévéldobos, vízágyús berendezések kerülnek alkalmazásra. A csévéldobot a szivattyú mellé telepítik, a vízágyút pedig traktor vontatja ki az öntözési terület széléig. Az öntözővíz biztosítása felszíni vízből vagy kutakból történik. A vízkiemelést mobil, dízelüzemű szivattyúegységek végzik, amelyek az öntözőberendezés közelében kerülnek elhelyezésre.

Az öntözési tevékenység zajforrásai: dízel üzemű szivattyú, öntöző rendszer.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban előadott számítások alapján a tervezett öntözési tevékenység várható zajkibocsátása az Újrónafő 02/5 és 02/7 hrsz. alatti területeken végzett öntözés esetén éjjeli időszakban határérték túllépést okoz. Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban előadott számítások alapján a tervezett öntözési tevékenység várható zajkibocsátása a többi vizsgált területen az éjjeli és a nappali időszakra is várhatóan megfelel az előírásoknak. A zajvédelmi hatásterület érint védendő létesítményt.

A fentiekre való tekintettel a Kormányhivatal az Újrónafő 02/5 és 02/7 hrsz. alatti területeken végzett öntözést megtiltja az éjjeli időszakban. Mivel a zajvédelmi hatásterület az Újrónafő területén lévő öntözési területek esetében érint védendő létesítményt, a Kormányhivatal zajkibocsátási határértéket állapít meg az érintett területek öntözésére vonatkozóan. A Kormányhivatal továbbá zajmérést ír elő az öntözési tevékenység tényleges zajterhelésének és hatásterületének meghatározása érdekében.

**Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a tervezett öntözési tevékenység zajvédelmi hatásterülete az alábbi védendő ingatlanokat érinti:**

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	Településrendezési terv szerinti besorolás
249	Újrónafő, Alkotmány u.	1/E	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
248	Újrónafő, Alkotmány u.	1/C	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
247	Újrónafő, Alkotmány u.		beépítetlen lakóingatlan	Lf – falusias lakóterület
246	Újrónafő, Alkotmány u.		beépítetlen lakóingatlan	Lf – falusias lakóterület
245	Újrónafő, Alkotmány u.		1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
244	Újrónafő, Alkotmány u.	3	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
243	Újrónafő, Alkotmány u.		1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
242	Újrónafő, Alkotmány u.	5	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
241	Újrónafő, Alkotmány u.	7	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
240	Újrónafő,	9	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület

	Alkotmány u.			
239	Újrónafő, Alkotmány u.	11	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
238	Újrónafő, Alkotmány u.	13	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
237	Újrónafő, Alkotmány u.	15	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
165	Újrónafő, Alkotmány u.	14	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
162	Újrónafő, Alkotmány u.	12	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
161	Újrónafő, Alkotmány u.	10	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
158	Újrónafő, Alkotmány u.	8	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
157	Újrónafő, Alkotmány u.	6	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
154	Újrónafő, Alkotmány u.	4	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
153/1	Újrónafő, Alkotmány u.	2	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/1	Újrónafő, Nefelejcs u.	80	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/2	Újrónafő, Nefelejcs u.	78	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/3	Újrónafő, Nefelejcs u.	76	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/4	Újrónafő, Nefelejcs u.	74	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/5	Újrónafő, Nefelejcs u.	72	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/6	Újrónafő, Nefelejcs u.	70	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/7	Újrónafő, Nefelejcs u.	68	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/8	Újrónafő, Nefelejcs u.	66	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/9	Újrónafő, Nefelejcs u.	64	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
250/10	Újrónafő, Nefelejcs u.	62	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület



153/2	Újrónafő, Nefelejcs u.	9	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
153/3	Újrónafő, Nefelejcs u.	7	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
152/2	Újrónafő, Nefelejcs u.		beépítetlen lakóingatlan	Lf – falusias lakóterület
152/1	Újrónafő, Ady Endre u.	1/A	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
155	Újrónafő, Ady Endre u.	3	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
156	Újrónafő, Ady Endre u.	5	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
159	Újrónafő, Ady Endre u.	7	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület
160	Újrónafő, Ady Endre u.	9	1110 Egylakásos épületek	Lf – falusias lakóterület

A területfelhasználási kategóriák az Újrónafő Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 2/2019 (III.1.) önkormányzati rendelete a helyi építési szabályzatról alapján kerültek meghatározásra.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a tervezett öntözési tevékenység zajvédelmi hatásterülete az alábbi nem védendő ingatlanokat érinti:

Ásványráró 039/63, 039/64, 039/65, 039/66, 039/67, 039/68, 039/69, 039/70, 039/71, 039/72, 039/73, 039/74, 039/75, 039/76, 039/77, 039/78, 039/79, 039/80, 039/81, 039/82, 039/83, 039/85, 039/86, 039/3, 039/4, 039/5, 039/41, 039/42, 039/11, 0112/10, 0112/15, 0112/16, 0112/17, 0112/18, 0112/19, 0112/20, 0112/6, 0112/5, 0112/4, 0112/3, 0112/2, 0112/1, 033/28, 033/27, 033/26, 033/25, 033/24, 033/23, 033/22, 033/21, 033/20, 033/19, 033/18, 033/17, 033/16, 033/15, 033/14, 033/13, 033/12, 033/11, 033/10, 033/4, 099/12, 099/4, 099/5, 099/6, 099/3, 082/37, 082/38, 082/39, 082/40, 082/3, 082/4, 082/5, 082/6, 082/7, 039/16, 039/19, 039/23, 0191/12, 0191/6, 0191/3, 0191/10, 039/24, 0112/38, 0112/39, 0112/40, 0112/35, 0112/21, 0112/22, 0112/23, 082/36, 0127/3, 0127/4, 0127/5, 0127/6, 0127/7, 0127/8, 016/13, 064/18, 0156, 0143/13, 1443/11, 1443/12, 0143/1, 0145/1, 0132/5, 0132/6, 077/23, 077/22, 077/21, 077/20, 077/19, 077/18, 077/17, 077/25, 077/27, 077/28, 077/13, 077/12, 077/11, 077/10, 077/9, 077/8, 077/7, 077/6, 077/5, 077/4, 074/54, 074/8, 074/9, 074/10, 074/11, 074/12, 074/13, 074/14, 074/15, 074/16, 074/17, 074/18, 074/19, 074/58, 074/59, 074/21, 074/22, 074/23, 074/24, 074/25, 074/26, 074/27, 074/33, 074/34, 074/35, 074/32, 074/61, 074/57, 074/37, 074/38, 074/39, 074/40, 074/41 hrsz.  
Mosonszolnok 056/12, 056/13, 056/14, 056/15, 056/16, 056/17, 061/33, 061/32, 061/31, 061/30, 061/29, 061/28, 061/27 hrsz.

Újrónafő 0396/8, 0396/7, 0396/6, 0397/8, 0397/9, 0397/10, 0397/2, 0397/3, 0397/4, 0397/5, 0397/6, 0397/7, 0397/11, 0397/12, 02/1, 02/2, 02/3, 02/4, 03, 04, 05, 06/3, 06/4, 023/2, 07, 08, 026/1, 026/2, 026/3 hrsz.

Jánossomorja 0117/24, 0117/25, 0117/26, 0117/7, 0117/8, 0117/9, 0117/10, 0117/11, 0117/12, 0117/13, 0151/17, 0120, 0141/11, 0158/52, 0158/25, 0158/26, 0158/27, 0161/63, 0165/8, 0168/3, 0168/46, 0168/47, 0168/6, 0168/7, 0168/8, 0168/9, 0168/10, 0168/11, 0168/12, 0168/13, 0168/14, 0168/15, 0168/16, 0168/17 hrsz.

Üzemelés alatti gépjármű közlekedés:

A tevékenység végzése során dízel motorok tankolása céljából 1 db terepjáró és a mobil öntözőberendezések vontatására 1 traktor közlekedése merül fel a teljes területre vonatkozóan. Tekintettel, hogy a járművek a terület bármely pontján közlekedhetnek és a működés időtartama rendkívül rövid, így a zajkibocsátásuk elhanyagolható mértékű.

Felhagyás:

A tevékenység esetleges felhagyása esetén az öntöző berendezéseket és kapcsolódó felszíni vezetékeket szétszerelik és elszállítják, valamint a kutakat lefedik. A felhagyás során jelentős zajkibocsátással járó gépet, berendezést nem használnak, így felhagyáshoz kapcsolódó zajvédelmi hatásterület az öntözendő területeken kívül más területeket nem érint.

### **Földtani közeg védelme:**

A tervezett tevékenység célja a mezőgazdasági területek vízellátása felszíni, illetve felszín alatti vízből, ennek kijuttatása a természetett növény kultúrák öntözésére. A tervezett fejlesztés vízkivétellel jár. Az öntözésfejlesztési beruházás során csévéldobos öntözőberendezések beszerzését tervezik.

Mosonszolnok 056/17 és Mosonszolnok 056/18 hrsz. öntözéséhez az öntözővíz biztosítása a területeken felszín alatti víz (talajvíz) igénybevételével, kutakból (3 db kút) történik. Az öntözéshez mobil, csévéldobos, vízágyúval felszerelt berendezések kerülnek alkalmazásra.

Ásványráró 039/69, 039/74, 039/75, 039/79, 039/80, 039/81, 039/23, 039/86, 039/88, 033/27, 0143/18 hrsz. öntözéséhez az öntözővíz biztosítása a területeken túlnyomórészt felszíni vízből (öntözőcsatorna) (Parlagnyilasi -csatorna, Zsejkei-csatorna, Papcsucska-Gyulamajori-csatorna), illetve egy terület az Ásványráró 033/27 esetében felszín alatti víz (talajvíz) igénybevételével, 1 db kútból történik. Az öntözéshez mobil, csévéldobos, vízágyúval felszerelt berendezések kerülnek alkalmazásra.

Jánossomorja 0117/24, 0158/25, Újrónafő 02/5, 02/7, Ásványráró 082/39, 077/18, 077/20, 077/21, 074/13 hrsz. öntözéséhez az öntözővíz biztosítása a területeken túlnyomórészt felszín alatti víz (talajvíz) igénybevételével, kutakból történik, illetve az Ásványráró 077/18, 20-21 hrsz.-ú terület esetében felszíni vízből (öntözőcsatorna) (Papcsucska-Gyulamajori-csatorna). Az öntözéshez mobil, csévéldobos, vízágyúval felszerelt berendezések alkalmazásra.

Ásványráró 033/20, 033/21, 033/22, 033/23 hrsz. öntözéséhez az öntözővíz biztosítása a területeken felszín alatti víz (talajvíz) igénybevételével tervezett, becsült adatok alapján területenként 1 db kútból (összesen 4 db kút fúrása szükséges). Az öntözéshez mobil, csévéldobos, vízágyúval felszerelt berendezések használata tervezett.

Létesítés:

Az öntözőtelep létesítési fázisában kivitelezési munkák Ásványráró 033/20-23 hrsz.-ú, koncepció szintű fejlesztési területein fognak folyni, melynek során új öntözőkutak létesítésére kerül sor vízjogi létesítési engedély alapján. A tervezett kutak a legfelső, talajvízadó réteget hasznosítják, ezért vízzáró rétegek harántolása nem szükséges, így a fúrás során mélyebb vízadó rétegek elszennyezése nem lehetséges.

A kutak kivitelezési mélysége 10-20 m között várható, létesítésükhöz kapcsolódó fúrási tevékenység egy napon belül kivitelezhető. A fúrás megvalósítása járműre szerelt, dízel üzemű berendezéssel, száraz, spirál fúrással tervezett. A száraz fúrási technológiából adódóan a furatok mélyítése normál üzemmenet esetén a földtani közeg elszennyezését nem okozhatja.

Az öntözőcsatorna csatlakozása esetében a csatorna fenntartó sávjába provizórikus mobil tömlővédő rámpa kerül kihelyezésre, mely az öntözési időszak leteltével eltávolításra, elszállításra kerül. A csévéldobos öntözőberendezés az öntözés igénye szerint szakaszosan kerül áttelepítésre. Az érintett területen a földfelszín megbontásával járó tevékenységet nem kívánunk végezni.

A környezeti körzeti terv tárgyát képező öntözési körzet többi területén az öntözővíz biztosítása felszín alatti víz (talajvíz) igénybevételével történik meglévő üzemelő kutakból, így ott létesítési, kivitelezési munkák nem tervezettek.

Az érintett területeken vezetékek fektetésére nem kerül sor.

A kivitelezésben csak kifogástalan állapotú gépeket, berendezéseket fognak használni.

#### Üzemelés:

Az öntözés során az aktív gyökérszónát fogják vízzel ellátni. Az öntözés hatása csak lokálisan, az öntözött területen érvényesül. A tervezett fejlesztés üzemeltetése során a földtani közeg felé kibocsátás nem történik.

#### Felhagyás:

Az intézkedések megegyeznek a telepítés időszakban meghatározottakkal.

#### Havária:

Havária jellegű szennyezés a kivitelezésben részt vevő munkagépek (dízel motorok), vagy üzemelésnél belső égésű motorokkal felszerelt berendezések balesete, meghibásodása esetén jöhet létre, amikor üzemanyag vagy hidraulika olaj kerül a talajra, illetve a földtani közegbe.

A kivitelezés során a munkagépek, berendezések esetleges meghibásodásából származó kenő- és üzemanyagok talajra kerülése esetén az elfolyt szennyezőanyagokat az átitatott közeggel (talaj, földtani közeg) együtt haladéktalanul zárt tároló edénybe összegyűjtésre kerül és a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásai szerint kezelik.

Havária jellegű esemény bekövetkezésekor a kivitelező majd az üzemeltető a haváriát bejelenti az illetékes környezetvédelmi-, természetvédelmi- és vízügyi hatóság felé.

**A Kormányhivatal eljárása során vizsgálta a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12/A. § és a 3. és 8. melléklet táblázata alapján vizsgálandó szakkérdéseket és az alábbiakat állapította meg:**

#### **Természetvédelmi szempontból:**

A Kormányhivatal a következőket állapította meg:

Az AGRO-SZIGETKÖZ Kft. (székhely: 9177 Ásványráró, Tűzoltó utca 25.) öntözőtelepek létesítését, üzemeltetését tervezi Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár és Ásványráró tele-

pülések külterületén, a fenntartható vízgazdálkodási közösség körzetén belül található szántóterületeken.

Létesítés:

A tárgyi esetben nem releváns. A beruházás nem jár építési munkálatokkal, mivel sok esetben a kutak már kialakításra kerültek, mindössze a mobil öntözőeszközök kihelyezése történik meg. Egyéb építmények nem kerülnek kialakításra.

Az Agrárminisztérium a FgF/161-2/2021. iktatószámú határozatával elismerte az AGRO-SZIGETKÖZ Kft. fenntartható vízgazdálkodási közösségként, majd a FgF/579-1/2022. iktatószámú határozatával módosította azt Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár és Ásványráró település külterületén elhelyezkedő mezőgazdasági területei vonatkozásában kijelölve részére a fenntartható vízgazdálkodási közösség működésére szolgáló öntözési körzetet.

A mezőgazdasági területeket jelenleg is művelik, a közösség tagjai régi beszerzésű dobos öntözőberendezéseket, motoros öntözőgépet használnak, melyekkel a teljes öntözni kívánt terület 20-30%-án (40-50 hektár) valósulhat meg az öntözés. Az öntözésfejlesztési beruházás során csévéldobos öntözőberendezések beszerzését tervezik. A rendszer automatizált működése várhatóan javítani fogja a hatékonyságot.

A területek nagy részén a fejlesztés vízjogi tervekkel rendelkezik, illetve engedélyekkel, a mezőgazdasági területek többi részén a tervezés folyamatban van.

A fenntartható vízgazdálkodási közösség által öntözni kívánt mezőgazdasági területek közül a Natura 2000 SPA madárvédelmi területek (HUFH10004) közé tartozik a Mosonszolnok 056/17-18 hrsz.-ú terület, országos jelentőségű védettség hatálya alá nem tartozik egyik érintett ingatlan sem. Vízbázist vagy vízbázis védőterületet az ingatlanok nem érintenek.

A tervezett öntözendő területek nagysága 137,5272 ha, a lekötni kívánt öntözővíz éves mennyisége (180 mm/év átlagos vízigénnyel számolva) mintegy összesen 247.549 m<sup>3</sup>/év, azaz 0,016 m<sup>3</sup>/s vízfelhasználás, a jelenlegi mezőgazdasági műveléshez felhasznált vízmennyiség ennél kevesebb, a jövőben pedig függ a termesztett növénykultúra vízigényétől.

A közösség által öntözni tervezett ingatlanok egy kisebb része (28,9549 ha) része a HUFH10004 kódszámú, „Mosoni-sík” elnevezésű különleges madárvédelmi területnek.

A „Mosoni-sík” elnevezésű különleges madárvédelmi terület egyik jelölő faja a nemzetközi, uniós és hazai természetvédelmi oltalom alatt álló tűzok (*Otis tarda*).

A tűzok élőhely érintettsége miatt készült környezeti hatásvizsgálati dokumentáció a Környezeti Körzeti Terv részeként az alábbi tények és jogszabályhelyek alapján:

A tűzok (*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 tűzokot (*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 tűzok 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 tűzok 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 tűzok élőhelyének védelmét célzó programok végrehajtása, különös tekintettel megfelelő mezőgazdasági szakmapolitikai eszközök bevezetésére, az ÉTT program alkalmazására; környezeti hatásvizsgálat végzése a tűzok élőhelyeit érintő beruházásokkal kapcsolatban.

[https://www.cms.int/great-bustard/sites/default/files/basic\\_page\\_documents/GB\\_MoU\\_text\\_%26\\_amending\\_protocol.pdf](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](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](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.

Egyéb releváns jogszabályhelyek:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 1. § (2) bekezdés e) pont, 2. § (3) bekezdés, 11. § (1)-(2) bekezdés, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (7) bekezdés b) pontja.

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. Pontosan 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.

Az öntözéses művelést általánosságban tekinthetjük kedvezőtlennek a túzok számára. Az öntözéses művelés még inkább előtérbe helyezi az intenzív gazdálkodást. Erőteljes a vegyszerhasználat (csökken a rendelkezésre álló táplálék a rovarok mennyisége), megnövekszik az emberi jelenlét, a vetésszerkezetben is hozhat változásokat, pl. megszűnik az ugaroltatás a parlagon tartás (jelen közegben a túzok számára a legkedvezőbb élőhelytípus). A minél nagyobb terméshozam miatt nagyobb a műtrágya felhasználás (homogénebb növényzet). Az öntözés miatt általában az alacsony növekedésű lucerna vagy búza helyett a kukorica és napraforgó kerül előtérbe.

Az öntözéses művelés önmagában is nagyobb emberi jelenlétet feltételez. Az öntözni kívánt növények közül a kukorica egyáltalán nem kedvező a madár számára, mivel abban a költése kizárható.

Az öntözés terjedése az élőhely szerkezetének megváltozásával (alacsony termetű lucerna vagy búza termesztése helyett előtérbe kerül a magas növésű kukorica és napraforgó) jár együtt, mely hosszabb távon erősen kihat az egyes populációkra (Alonso és mtsai 1995, 2005; Martin és mtsai 2012; Pinto és mtsai 2005; Brotons és mtsai 2004).

A kedvezőtlen hatások számottevően nem csökkenthetők, de szinten tartásuk még lehetséges a megfe-

lelő módon és időszakban végezett gazdálkodás révén. Ehhez a gazdálkodók együttműködése is szükséges.

Bár a mosonszolnoki terület ismert tűzok telelőhely, melynek fönmaradását kell biztosítani, rögzíteni szükséges, hogy az év többi részében sem zárható ki a tűzokok megjelenése, főképpen, ha számukra kedvező kultúrát találnak.

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.

Az energia- és fehérjedús gyomnövények is jelentős táplálékai a tűzokoknak. A gazdaságilag eltűrhető mértékű gyomosság is jelentős mennyiségű és minőségű táplálékot nyújt a tűzokoknak.

Általános gyakorlat a Mosoni-sík területén, hogy évről-évre ki kell dolgozni a megfelelő vetésszerkezetet, és legalább akkora területen kell tűzokvédelmi gazdálkodást folytatni, amekkora területet öntözni kívánunk. A tárgyi kérelemmel tűzok telelőterület érintett, így itt speciálisabb előírás szükséges.

A Mosonszolnok 056/17-18 hrsz.-ú, Natura 2000 hálózat részét képező területek az Országos Ökológiai Hálózat magterület övezetéhez is tartoznak. Ezek a területek tűzok telelőhelyek, rájuk még nincs vízjogi engedély.

Az öntözővíz biztosítása a területeken felszín alatti víz (talajvíz) igénybevételével, kutakból (3 db kút) történik. Az öntözéshez mobil, csévélődobos, vízágyúval felszerelt berendezések kerülnek alkalmazásra. A mosonszolnoki tűzok telelőhely érintettsége miatt készült Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció „Mosonszolnok 056/17-18 hrsz.-ú parcella öntözése talajvízkútból Mosonszolnok külterületén lévő ingatlanokon (056/17-18 hrsz.) végzendő öntözés engedélyeztetése Készült a 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet alapján Mecsér, 2025. szeptember Munkaszám: NAT – 531-2025.” címmel.

A Natura 2000 hatásbecslési dokumentumban is szerepel, hogy a természeti és öntözni kívánt növény 2026-ban a facélia, noha a Natura 2000 hatásbecslést készítő élővilágvédelmi szakértő javasolja az érintett mezőgazdasági terület egy részének repcével való beültetését.

Az öntözendő parcella (28,95 ha) a teljes Natura 2000-es területnek (13096,43 ha) a 0,221%-a. Az öntözés éjjelre tervezett.

Az érintett parcellák vizsgálatát a szakértő 2025. augusztus és szeptember hónapokban végezte el. Ezen időszakban minél többszöri terepbejárást igyekezett tenni, mely a szűkebben vett parcellákat és annak közvetlen térségét érintette. A terepbejárások során nem tudott megfigyelni madarakat és nyomokat (pl. elhullott tollak) sem talált.

A terepbejárások időpontja a sarjűfészkelés végét jelenti. A parcella átvizsgálása során, ahogy írja, nem regisztrálta a fajt. Az aratás utáni állapot miatt nem is lehetséges, hogy fészkek kerüljön elő, hiszen ha volt is, az megsemmisült az aratás miatt.

Ugyanakkor, a szakértő is leírja, hogy irodalmi adatokból ismert, hogy elsősorban telelési időszakban keresik fel Mosonszolnok térségét a tűzokok, költésről innen nincs adat.

Az itteni telelőhelyen már nyár végétől kezdenek megjelenni a tűzokok, szeretik a felgyomosodó tarlókat, ezért a minél inkább elhúzódó tarlóművelés is kedvező pihenő- és táplálkozóhelyet jelent a tűzokok számára.

A Mosonszolnoki terület kiemelkedő telelőterülete a tűzokoknak, melynek telelőhelyként való jövőbeni fönmaradása a téli tápláléknövény meglététől függ. Ennek megfelelő előírást fogalmazott meg a Kormányhivatal.

A kerecsensólyom (*Falco cherrug*) és a parlagi sas (*Aquila heliaca*) a területet táplálkozás céljából keresheti fel, de közvetlen érintettséget a szakértő nem állapított meg. Az öntözés szempontjából ezen fajok tekintetében speciális előírás megtevése nem indokolt.

Egyebekben a Kormányhivatalnak mérlegelnie kellett, hogy a tárgyi tervezett beruházáshoz már több vízjogi engedély rendelkezésre áll.

Vízjogi engedélyek:

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 35800/5411-8/2022.ált. Ásványráró 039/69, 039/74-75, 039/79-81 hrsz.-ú területek Öntözés: a Parlagnyilasi-csatornából

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 35800/4641-10/2023.ált. Ásványráró 039/23,039/86 és 039/88 hrsz.-ú területek Öntözés: a Parlagnyilasi-csatornából (3 db vízkivételi pont)

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 35800/4435-16/2023.411 Ásványráró 033/27 (és 047/59, 033/24-25, 033/29-33, 077/27, 077/19, 074/35) hrsz.-ú területek Zsejkei-csatorna, Parlagnyilasicatorna, 1. sz. kút.

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 30408/3135-10/2025. ált. Ásványráró 0143/18 hrsz.-ú terület Öntözés: a Papcsucska-Gyulamajori-csatornából.

Az Ásványráró közigazgatási határán belül lévő területek egy része (Ásványráró: 039/23, 86, 88 hrsz.; részben érintve van: 033/20-23, 27 hrsz.) az Országos Ökológiai Hálózat pufferterületek övezetébe tartozik.

Az érintett parcellák északi szegélye eléri a Zselykei- és a Szavai-csatornát összekötő kiscsatornát. A déli oldalukon nemrég, murvával felszórt makadám út található. A parcellák részben érintettek az Országos Ökológiai Hálózat pufferterület övezetével. Az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer alapján (Böloni és mtsai 2011) az egyéves intenzív szántók élőhelyi kategóriába sorolhatók (ÁNÉR: T1). Az élőhely természetessége általánosságban 1-es, azaz a legalacsonyabb értékű. A parcellák növényzete gyér, szegélyük (mezsgye) igazán nincsen. Az említett csatorna mentén található viszonylagosan természetes növényzetet. A parcellák és a csatorna között egy földút található. A pufferterületre vonatkozó előírásokkal nem ellentétes a tervezet beruházás (öntözés).

A Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény szerint az ökológiai hálózat pufferterületének övezete: az OTrT-ben megállapított, kiemelt térségi és vármegyei területrendezési tervben alkalmazott övezet, amelybe olyan rendeltetésű területek tartoznak, amelyek megakadályozzák vagy mérséklék azon tevékenységek negatív hatását, amelyek a magterületek és az ökológiai folyosók állapotát kedvezőtlenül befolyásolhatják vagy rendeltetésükkel ellentétesek. Ezen parcellák tipikus agrárterületek, mezsgyék és természetes élőhelyfoltok nélkül. A vízkivétel tervezetten a Parlagnyilasi-csatornából fog történni. Megfelelő vízszint esetén ennek biológiai akadálya nincsen.

Az Ásványráró 039/86 hrsz.-ú parcellát egy kisebb holtág öleli körbe, ezért az öntözés nem járhat fokozott műtrágyázással vagy egyéb folyékony trágya vagy nitrogén feldúsulással, ami a holtág vizébe kerülve ott károsan hatna az élővilágra.

Az Ásványráró 039/88 hrsz.-ú parcella déli részén található egy fás folt, melynek további kímélete szükséges. Az öntözéses gazdálkodás során sem szabad a foltot felszámolni. A parcella határos egy természetközeli kaszálóval, így itt is fokozottan érvényes, hogy a kaszálót nem érinthetik a mezőgazdasági munkálatok mivel az a gype sérülését okozná.



Az Ásványráró 039/69, 74-75; 79-81 hrsz.-ú parcellák nem állnak semmilyen természetvédelmi oltalom alatt. Az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer alapján (Bölöni és mtsai 2011) az Egyéves intenzív szántók élőhelyi kategóriába sorolhatók (ÁNÉR: T1). Az élőhely természetessége általánosságban 1-es, azaz a legalacsonyabb értékű. A parcellák növényzete gyér, szegélyük (mezsgye) igazán itt sincsen. A vízkivétel tervezetten a Parlagnyilasi-csatornából fog történni. Megfelelő vízszint esetén ennek biológiai akadálya nincsen. A parcellák tipikus agrárterületnek tekinthetők, ahol nincs természetes növényzet vagy egyéb élőhely.

Az Ásványráró 082/39, 077/18,20-21; 0143/18; 074/13 hrsz.-ú parcellákról elmondható, hogy az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer alapján (Bölöni és mtsai 2011) az Egyéves intenzív szántók élőhelyi kategóriába sorolhatók (ÁNÉR: T1). Az élőhelyek természetessége általánosságban 1-es, azaz a legalacsonyabb értékű. A parcellákon kukoricát, napraforgót és szóját termesztettek. A 077/18, 20-21; 0143/18 hrsz. ú ingatlanok esetében a Papcsucska-gyulamajori-csatornából történik a vízkivétel. Megfelelő vízszint mellett ennek biológiai akadálya nincsen. A terület állatvilágát nagyban meghatározza a természetesebb élőhelyek hiánya. A biodiverzitás kimondottan alacsony a területen. A mezőgazdasági területekhez kötődő madarak közül mindössze a seregélyeket (*Sturnus vulgaris*) és búbos pacsirtákat (*Galerida cristata*) regisztrálták, de emellett feltételezhető, hogy az agrár- és az emberi alakította tájhoz kötődő madarak jelen lehetnek a területen. A ragadozómadarak közül két gyakori fajt regisztráltak, az egerész ölyvet (*Buteo buteo*) és a vörös vércsét (*Falco tinnunculus*).

Az Újrónafő 02/5,7 hrsz.-ú ingatlanok az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer alapján (Bölöni és mtsai 2011) az Egyéves intenzív szántók élőhelyi kategóriába sorolhatók (ÁNÉR: T1). Az élőhely természetessége általánosságban 1-es, azaz a legalacsonyabb értékű. A parcellákat keleti oldalról a település, nyugati és északi felét fasor határolja. Utóbbinak köszönhetően mutatták ki a balkáni fakopáncsot (*Dendrocopus syriacus*). Ugyancsak sikerült igazolni a zöld küllőt (*Picus viridis*), melyek mindegyike táplálkozó és fészkelő helyet is talál a szomszédos erdőkben. A verébalkatúak közül az ökörszem (*Troglodytes troglodytes*), vörösbegy (*Erithacus rubecola*), cigánycsuk (*Saxicola torquata*), feketehering (*Turdus merula*), csuszka (*Sitta europea*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*) került elő a terepbejárások során. Az öntözés kutakból történik.

A Jánossomorja 0117/24; 0158/25 hrsz.-ú területek közül a 0117/24 hrsz.-ú terület közvetlen határos a vasútvonallal, míg azon túl már közösségi jelentőségű élőhely található. A tűzok előfordulása jelenparcelláktól nyugatra található Natura 2000 területen jellemző, de a vizsgált térségből is származnak előfordulási adatai. Az öntözés kutakból történik. A parcellán több szélkerék is működik. Mindegyik parcelláról elmondható, hogy az Egyéves intenzív szántók élőhelyi kategóriába sorolhatók (ÁNÉR: T1) az Általános Nemzeti Élőhely osztályozási Rendszer alapján (Bölöni és mtsai 2011). Az élőhely természetessége általánosságban 1-es, azaz a legalacsonyabb értékű.

Az ásványrárói, újrónafői és jánossomorjai területek nem védett természeti területek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, rajtuk az általánosan elvárható természetvédelmi szempontú előírásokat kell betartani.

A speciális előírásokat egy-egy kisebb, de jó természetességi állapotú élőhelyfolt megőrzése indokolja.

Tájvédelmi fejezetrészt a benyújtott iratanyag tartalmazott és a szakértői jogosultság is igazolásra került

az eljárás során.

Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Ásványráró külterületi ingatlanjain az öntözött, illetve öntözendő területeken jelenleg is szántóföldi növénytermesztést folytatnak.

A közvetlen hatásterületet tájvédelmi szempontból mezőgazdasági parcellák alkotják, melyek nem részei a tájképvédelmi terület övezetének, kivéve az Ásványráró 077/20-21, 0143/18 hrsz.-ú ingatlanok.

A vizsgált területen és annak közvetlen környezetében nincs egyedi tájérték, a vizsgált területek mindegyike kizárólag mezőgazdasági hasznosítású tájban fekszik.

Sem a beruházás, sem a csévéldobos öntözés jelentős tájszerkezeti változást nem eredményez.

Az élőhelyek változatlanok maradnak olyan szempontból, hogy továbbra is szántóként működnek, így nem beszélhetünk tájképi változásokról, tájképvédelmi előírás megfogalmazását a Kormányhivatal nem látja indokoltnak.

A természet- és tájvédelmi előírások jogszabályi alapja:

A Kormányhivatalnak a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet 5. pontja szerint az alábbiakat kell vizsgálnia:

A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság 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 fentiekén túl 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, to-

vábbb 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 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 vehetőek, 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, kínozása, 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.

A Kormányhivatal a fenti feltételek betartásával természet- és tájvédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához és a környezeti körzeti terv jóváhagyásához hozzájárult.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

##### **Létesítés:**

Az Ügyfél öntözőtelepek létesítését, üzemeltetését tervezi Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár és Ásványráró települések külterületén. Az öntözési közösség területein öntözés fejlesztést terveznek megvalósítani, mely során csévélfődobos öntözőberendezések telepítését tervezik.

A dokumentáció szerint az Ügyfél Ásványráró 033/20-23 hrsz.-ú ingatlanok esetében 4 db öntözési célú talajvízkút létesítését tervezi. A kutak várható talpmélysége 10-20 m között lesz. A kutak kivitelezése száraz spirál fúrással valósul meg, így fúrési iszap nem keletkezik. A fúrás során kiemelt furatanyag a helyszínen a kút körül kerül visszatöltésre, elegyengetésre.

A létesítés során hulladék nem keletkezik.

##### **Üzemelés:**

Az öntözőrendszer automatikus, üzemelése során nem keletkezik hulladék. Az öntözőrendszer berendezéseinek, illetve az ezek mozgatását végző munkagépek karbantartása, illetve meghibásodás esetén azok javítása nem a helyszínen, hanem külső vállalkozó bevonásával, annak szakszervizében történik.

##### **Felhagyás:**

Az öntözés felhagyása során a mobil eszközöket elszállítják a területről, a kutakat cementtel eltömmedékkelik, a kutak betongallérját elbontják.

Az esetlegesen keletkező hulladékok engedéllyel rendelkezőnek történő átadásáról gondoskodnak.

#### **A felhagyás során keletkező hulladékok típusa és várható mennyisége:**

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Várható mennyiség (tonna)</b>
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	1

Havaria:

A munkagépek meghibásodásakor üzemanyag, motorolaj kerülhet a talajra. Havária esetén a kifolyó olaj, üzemanyag felszedésekor keletkező felitató anyagot veszélyes hulladékként kezelik, szivárgásmentes gyűjtőedényben elkülönítetten gyűjtik, majd engedéllyel rendelkezőknek adják át.

**Havária során keletkező hulladékok típusa és várható mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Várható mennyiség (tonna)
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	0,08
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,02
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törölkendők, védőruházat	0,005
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	1

A Kormányhivatal a fentiek alapján hulladékgazdálkodási szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához és a környezeti körzeti terv jóváhagyásához hozzájárult.

**Közegészségügyi szempontból:**

A Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Az AGRO-SZIGETKÖZ Kft. öntözőtelepeket és az ezeket kiszolgáló infrastruktúrát kíván létesíteni Mosonszolnok, Jánossomorja, Újrónafő, Mosonmagyaróvár és Ásványráró külterületi mezőgazdasági területein. A fejlesztés célja, hogy a kijelölt, a közösség tagjainak használatában lévő területeken korszerű, hatékony öntözési üzem valósuljon meg, biztosítva a növénytermesztés gazdaságosságát, biztonságát. A fejlesztést az AGRO-SZIGETKÖZ Kft. fogja megvalósítani az állami támogatás igénybevételel.

Jelenleg az AGRO-SZIGETKÖZ Kft. közösség tagjai régi beszerzésű dobos öntözőberendezéseket, motoros öntözőgépet használnak, melyekkel a teljes öntözni kívánt terület 20-30%-án (40-50 hektár) valósulhat meg az öntözés. Az öntözésfejlesztési beruházás során csévéldobos öntözőberendezések beszerzését tervezik. A rendszer automatizált működése várhatóan javítani fogja a hatékonyságot.

Az öntözési közösség tagjai által öntözni kívánt ingatlanok nem egybefüggőek, a művelt területek nagysága összesen a határozat szerint 169,6681 ha volt. A tervezett fejlesztés vízkivétele, öntözés módja területeként változik felszíni víz, felszín alatti víz igénybevételel.

A tervezett öntözendő területek nagysága 137,5272 ha, a lekötni kívánt öntözővíz éves mennyisége (180 mm/év átlagos vízigénnyel számolva) mintegy összesen 247.549 m<sup>3</sup>/év, azaz 0,016 m<sup>3</sup>/s vízfelhasználás, a jelenlegi mezőgazdasági műveléshez felhasznált vízmennyiség ennél kevesebb, a jövőben pedig függ a termesztett növénykultúra vízigényétől. A tervezett öntözés fejlesztés EVD köteles tevékenység.

A mezőgazdasági területek nagy részén az öntözés vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (Ásványráró 039/69, 039/74, 039/75, 039/79, 039/80, 039/81, 039/23, 039/86, 039/88, 033/27, 0143/18), vagy a vízjogi engedélyezési tervek elkészültek, ezek engedélyeztetése folyamatban van, a Vízügyi Igazgatóság a vagyonkezelői nyilatkozatokat kiadta (Jánossomorja 0117/24, 0158/25, Újrónafő 02/5, 02/7 Ásványráró 082/39, 077/18, 077/20, 077/21, 074/13).

A Mosonszólnok 056/17-18 hrsz.-ú területei Natura2000 (SPA madárvédelmi területek) érintettségűek, erre a területre vonatkozó hatásbecslés készült. A területre a vízjogi üzemeltetési engedélyezési terv a Kormányhivatalhoz engedélyezésre benyújtásra került, az engedélyezés folyamatban van.

Az Ásványráró 033/20-23 területeken koncepció szintű a fejlesztés. Az öntözővíz biztosítása a területeken felszín alatti víz (talajvíz) igénybevételével tervezett, becslt adatok alapján területenként 1 db kútból (összesen 4 db kút fúrása szükséges). Az öntözéshez mobil, csévéldobos, vízagyúval felszerelt berendezések használata tervezett. Az öntözés módja mikroszórófejes és csévéldobos öntözés.

#### A fejlesztési területek vonatkozásában:

Szigetközi és Hanság-i területek:

A mezőgazdasági terület a Hanság, Rábca-völgy északi része sp.1.1.2. sekély víztest, p 1.1.2. rétegvíz felszín alatti víztest területén található.

- sp.1.1.2. sekély víztest - vízadó réteg 2-32 m mélység között, a víztest átlagvastagsága 30 m, jelentősebb vízadó összlet száma: 1. A VGT szerinti mennyiségi állapota: gyenge, kémiai állapota: jó.

- p.1.1.2. rétegvíztest - 50-300 m mélység között, a víztest átlagvastagsága: 500 m, jelentősebb vízadó összlet száma: 3. A VGT szerinti mennyiségi állapota: jó, kémiai állapota: jó.

Szigetközi területekre vonatkozóan:

A Szigetközi tervezett öntözés fejlesztés mezőgazdasági területei a Zsejkei-csatorna (Ny-ra), a Szavai-csatorna, illetve Jánosmajori-csatorna (K-re) között helyezkednek el.

A felszín alatti víz szempontjából a két terület ugyanazt a víztestet érinti. A tervezett fejlesztés területe a 219/2004. (VII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny terület. Kiemelten érzékeny vízminőségvédelmi területet nem érint, illetve jelenlegi és távlati ivóvízbázis és védett vízkivétel védőterületére nem esik.

27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet „a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről” alapján Ásványráró teljes közigazgatási területe nitrátérzékeny területnek minősül, ez alapján alkalmazni kell az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet „a helyes mezőgazdasági gyakorlatról” és a 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet „a trágyatárolás és felhasználás részletes szabályairól” vonatkozó előírásait, a mezőgazdasági műtrágya és vegyszerek használatának szabályait.

Hansági területekre vonatkozóan:

A tervezett öntözés fejlesztés mezőgazdasági területektől D-re található a Lébényi-hansági-csatorna, melynek befogadója a Szentjánosi-övcsatorna (Mosonszentjánosi-övcsatorna), majd a Hansági-főcsatorna, a Rábca.

A tervezett fejlesztés területe a 219/2004. (VII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny terület. Kiemelten érzékeny vízminőségvédelmi területet nem

érint, illetve jelenlegi és távlati ivóvízbázis és védett vízkivétel védőterületére nem esik. A Várbalog VÍZMŰ külső védőövezete a területtől ÉNy-i irányba 6,5 km távolságra található.

Mosoni-síki területek:

A tervezett öntözés fejlesztés mezőgazdasági területei a Lajta jobbparti-csatorna, Megyei-csatorna, Mosoni-Duna (É-ÉK-re), a Mosonszentjánosi-csatorna, Bordacsi-csatorna (D-re) (torkolatuk a Hansági-főcsatorna, majd a Rábca) között, ezektől távolabb helyezkednek el.

A mezőgazdasági terület a Szigetköz déli része sp.1.1.1. sekély víztest, p 1.1.1. rétegvíz felszín alatti víztest területén található.

- sp.1.1.1. sekély víztest - vízáadó réteg 3-33 m mélység között, a víztest átlagvastagsága 30 m, jelentősebb vízáadó összlet száma: 1. A VGT szerinti mennyiségi állapota: jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata, kémiai állapota: jó.

- p.1.1.1. rétegvíztest – 33 - 610 m mélység között, a víztest átlagvastagsága: 550 m, jelentősebb vízáadó összlet száma: 4. A VGT szerinti mennyiségi állapota: jó, kémiai állapota: jó.

A tervezett fejlesztés területe a 219/2004. (VII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny terület. Kiemelten érzékeny vízminőségvédelmi területet nem érint, illetve jelenlegi és távlati ivóvízbázis és védett vízkivétel védőterületére nem esik.

Hanság és Mosoni-sík esetében a tervezett fejlesztés tekintetében a 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet „a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről” alapján az öntözésfejlesztés területei és környezetük nitrátérzékeny területnek minősülnek (kivéve Újronafő 02/5, 02/7 hrsz.-ú ingatlanok), ez alapján alkalmazni kell az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet „a helyes mezőgazdasági gyakorlatról” és a 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet „a trágyatárolás és felhasználás részletes szabályairól” vonatkozó előírásait, a mezőgazdasági műtrágya és vegyszerek használatának szabályait.

A fejlesztési területek vízkészletvédelmi szempontból nem minősülnek kockázatos területnek.

A tervezett fejlesztés kivitelezése, üzemelése és esetleges felhagyása várhatóan nem jár jelentős környezeti hatással a felszíni vizek állapotára vonatkozóan.

A kivitelezés megtörténte után a kutak öntözővizét vizsgálni és minősíteni szükséges az öntözés megkezdése előtt. A talajminták talajvizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a talaj, öntözésre alkalmas. Az öntözővíz minősége kifogástalan, bármely talajon használható.

A talaj fizikai és vízgazdálkodási tulajdonságai alapján közepesen gyakori öntözés közepes adagokkal javasolt. A terület felső 30 cm-es rétegének feltöltéséhez 25-30 mm öntözővíz szükséges 8-10 mm/óra intenzitás mellett. Az öntözést akkor kell megkezdeni, mikor a talaj elveszítette a felvehető vízkészletének 40-50%-át.

Az öntözéshez mobil, csévéldobos, vízágyúval felszerelt berendezések kerülnek alkalmazásra. A vízágyú akár 60 m távolságba is képes kijuttatni a szükséges vízmennyiséget. A csévéldobot a szivattyú mellé telepítik, a vízágyút pedig traktor vontatja ki az öntözési terület széléig. Ezt követően a csévéldob nyomóvezetékekkel a szivattyú nyomócsonkjára kerül csatlakoztatásra, és megkezdődik az öntözés. A dobban található vízmeghajtású turbina fokozatosan, szabályozható sebességgel csévéli vissza a tömlőt.

Az üzemelés során elsősorban a zajhatással kell számolni. Mindez a dízel üzemű szivattyú működéséből származik. Az öntözési időny: április 15. - október 15. között (összesen: 180 nap) várható. Mindkét zajforrás mértéke alacsonynak tekinthető így az élővilágra kevésbé hathat zavaróan.

Az üzemeléshez dízel motorok tankolása céljából 1 db terepjáró és a mobil öntözőberendezések vontatására 1 traktor közlekedése merül fel a teljes területre vonatkozóan. Tekintettel, hogy a járművek a terület bármely pontján közlekedhetnek és a működés időtartama rendkívül rövid, így a zajkibocsátásuk elhanyagolható mértékű.

Az öntözőberendezések nappali és éjjeli időszakban egyaránt működhetnek, a kapcsolódó gépjárműforgalom jellemzően nappali időszakban várható. Az öntözés éjjelre tervezett. Állandó emberi jelenlétet nem kíván a működtetés. Autóforgalom maximum havi kb. 10 óra.

Az öntözővíz biztosítása a területi adottságoktól függően felszíni vízből vagy kutakból történik. A kutak várható mélysége 10-20 m között lesz, létesítésükhöz kapcsolódó fúrási tevékenység egy napon belül kivitelezhető. A kivitelezés során fúrásos létesítmények megvalósítása történik meg, mely száraz spirál fúrással valósul meg. A fúróberendezés várhatóan gépjárműre szerelt, nem telepített kivitelű. A fúrt kutak anyaga: KG-PVC csőkút fejkiképzés betongallérral, átmérője: d160 mm, kapcsolódó szerelvények: szűrőkosár, lábszelep, flexibilis szívócső, vízmérő óra, dízel üzemű szivattyú, elmenő vezeték.

A vízkiemelést mobil, dízelüzemű szivattyúegységek végzik, amelyek az öntözőberendezés közelében kerülnek elhelyezésre. A szivattyú szívóvezetéke közvetlenül a vízforrásba vezet, és a kiemelt vizet a nyomóágon keresztül továbbítja az öntözőberendezéshez.

Az öntözőcsatorna csatlakozása esetében a csatorna fenntartó sávjába provizórikus mobil tömlővédő rámpa kerül kihelyezésre, mely az öntözési időszak leteltével eltávolításra, elszállításra kerül. Vízkivétel időszakosan kitelepített mobil dízelüzemű szivattyúval történik. Az öntözés módja: csévélődobos öntözőberendezés, mely az öntözés igénye szerint szakaszosan kerül áttelepítésre. A kivitelezés minimális földmunkával jár. Az érintett területeken vezetékek fektetésére nem kerül sor.

A tervezett beruházás, a kútfúrasi tevékenység létesítése számottevő hulladékkeletkezéssel nem jár, így hulladékgazdálkodási szempontból a beruházás megvalósítását akadályozó tényező nem merült fel. Az öntözőrendszerek öntözési közösségek területén történő üzemeltetése során a hulladékképződés várhatóan jelentéktelen mértékű lesz. A berendezések helyszíni üzemeltetése során esetlegesen kommunális hulladék keletkezhet, melyet adott dolgozó személyesen gyűjt és tárol.

Az öntözőrendszer gépeinek, berendezéseinek karbantartása, meghibásodás esetén azok javítása tervezetten nem a helyszínen, hanem külső vállalkozó bevonásával, annak szakszervizében történik. Az üzemeltetés normál üzemi körülmények között környezetszennyezést kizáró módon fog történni. A fentiek alapján látható, hogy az üzemeltetési tevékenység hulladékgazdálkodási szempontból elhanyagolható környezeti hatású. Hulladékgazdálkodás szempontjából a hatásterület kijelölésére nincs szükség.



A tervezett fejlesztés kivitelezése, üzemelése és esetleges felhagyása várhatóan nem jár jelentős hatással a hulladékok keletkezése és kezelése vonatkozásában.

A tervezett beruházás kivitelezése, üzemelése és esetleges felhagyása várhatóan nem jár jelentős környezeti hatással a talaj és a földtani közeg állapotára vonatkozóan.

A fenntartható vízgazdálkodási közösség ingatlanjai környezetében, közelében alapvetően nem találhatóak lakóingatlanok. Egyedül az Újrónafő 02/5 és 02/7 hrsz. -ú területek közelében, a talajvízkútból tervezett vízkivételtől K-re, ~130m távolságtól találhatóak lakóingatlanok.

A jelenlegi tervek szerint alapvetően a meglévő kúthálózatról és ideiglenes felszíni vízkivételi művekről ideiglenesen kihelyezett agrotechnikai eszközökkel direkt öntözést fognak folytatni. Mindössze az Ásványráró 033/20-23 hrsz.-ú ingatlan esetében tervezett talajvízkút létesítése az öntözéshez. A kút várható mélysége 10-20 m között lesz, létesítéséhez kapcsolódó fúrási tevékenység egy napon belül kivitelezhető. A kivitelezés során fúrásos létesítmények megvalósítása történik meg, mely száraz spirálfúrással valósul meg. A kivitelezést végző cég még nem ismert, valószínűsíthetően gépjárműre szerelt, nem telepített fúróberendezés lesz használva. Amennyiben dízel motor(ok) hajtja meg a fúróberendezést, elenyésző légszennyező kibocsátás várható a rövid idejű tevékenység során.

Kijelenthető, hogy a létesítési tevékenység légszennyező hatással nem fog járni. Továbbá megállapítható, hogy a tevékenység várhatóan nem eredményezi a védendő lakóingatlannál a légszennyező anyagok határérték feletti szinten való jelentkezését, hatása elenyésző.

A vizsgálati eredmények alapján összefoglalóan megállapítható, hogy az üzemelés időszakában működő légszennyező anyag kibocsátó források nem okoznak jelentősnek minősülő levegővédelmi hatást, a források környezetében kialakuló összes rövid idejű légszennyező anyag koncentrációk – az alap levegőterheltség figyelembevételével – még a működési terület közvetlen közelében sem közelítik meg a vonatkozó levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit.

Megállapítható, hogy a tervezett fejlesztés kivitelezése, az üzemelése nem okoz olyan környezetállapot változást, amely bármely módon befolyással lenne lakosság egészségi állapotára.

A tervezett tevékenység, üzemelés során egészségkárosító kockázat nem valószínűsíthető. Felszín alatti és felszíni víz védelme megfelelő üzemelés mellett biztosítható. A veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal, szennyvizekkel kapcsolatos közegészségügyi követelményeknek megfelel. A Kormányhivatal közegészségügyi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához és a környezeti körzeti terv jóváhagyásához hozzájárult.

#### **Talajvédelmi szempontból:**

A Kormányhivatal a VTK Innosystem Víz-, Természet- és Környezetvédelmi Kft. (1117 Budapest, Prielle Kornélia utca 47-49.) által készített „Agro-Szigetköz Kft. Környezeti körzeti terve” dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható a termőföld védelméről szóló 2007. CXXIX. tv. 43. § (1) bekezdés alapján. A Kormányhivatal talajvédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához és a környezeti körzeti terv jóváhagyásához hozzájárult.

### **Iparbiztonsági szempontból:**

Az ügyfél a Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítést kíván megvalósítani. A dokumentációban foglaltak alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy az tartalmazza a természeti környezetre vonatkozó megállapítások bemutatását.

A Kormányhivatal a tárgyi eljárásra vonatkozó környezeti hatásvizsgálati engedély és a környezeti körzeti terv jóváhagyásához az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségéből eredendő várható hatások vizsgálatát megvizsgálta, és megállapította, hogy az az iparbiztonsági szempontok alapján megfelel a vonatkozó előírásoknak.

### **Erdővédelmi szempontból:**

A kormányhivatal megállapította, hogy a mellékelt tervdokumentáció alapján tárgyi ügyben tervezett beruházás az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban: Evt.) 38. § szerinti Országos Erdőállomány Adattárban erdőként szereplő területet közvetlenül nem érint, azonban több helyen erdővel szomszédos (Ásványráró 047/42, 082/2, Hédervár 0174, Jánossomorja 0118/2, Újrónafő 027/11, 250/24 hrsz.-ú erdő ingatlanok). A Kormányhivatal erdővédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához és a környezeti körzeti terv jóváhagyásához a rendelkező részben írt előírásokkal hozzájárul.

### **Földvédelmi szempontból:**

A Kormányhivatal a következőket állapította meg:

A 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 2025. december 24. napjától hatályos 10. § (2) bekezdés f) pontja alapján a termőföld más célú hasznosítása mentes az ingatlanügyi hatóság engedélye alól, ha a termőföldet vízkivétel biztosító vízi létesítmény, legfeljebb 2 hektár területű, mezőgazdasági vízellátást vagy öntözést szolgáló vízi létesítmény, valamint az ezekhez kapcsolódó műtárgyak vagy építmény létesítése céljából veszik igénybe.

A Tfv. 10. § (2a) bekezdése alapján a (2) bekezdés f) pontja alkalmazásában a) vízi létesítmény alatt a vízgazdálkodásról szóló törvény, b) műtárgy, illetve építmény alatt az épített környezet alakításáról és védelméről szóló törvény szerinti építményeket kell érteni.

A Tfv. 10. § (2b) pontja értelmében a (2) bekezdés f) pontja szerinti esetben az igénybevevő a más célú hasznosítást annak megkezdésétől számított 8 napon belül bejelenti az ingatlanügyi hatóságnak.

A Kormányhivatal a fentiek alapján a rendelkező részben megfogalmazott feltétel betartása esetén az ingatlanügyi szempontból a beruházáshoz hozzájárul.

### **Örökségvédelmi szempontból:**

A Kormányhivatal megállapította, hogy a tárgyi beruházás nyilvántartott régészeti lelőhelyeket érint, ezért a rendelkező részben írt feltételekkel a környezetvédelmi engedély kiadásához és a környezeti körzeti terv jóváhagyásához hozzájárult.

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 tártani (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.

A régészeti tevékenység végzésére vonatkozó előírásokat a Kormányhivatal a Kötv. 20. § (4) pontja alapján tette.

A régészeti feladatellátásra vonatkozóan a szerződés kötést a Kötv. 22. § (10) bekezdése határozza.

A régészeti lelőhelyek védelmét a Kötv. biztosítja.

#### **Vízügyi és vízvédelmi szempontból:**

A Kormányhivatal a következőket állapította meg:

Az Ügyfél Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Ásványráró településeken öntözőtelep létesítését tervezi.

A tervezett öntözés főbb adatai:

- Öntözési idő: április 1. – szeptember 30. között. (180 nap).
- A jelenlegi régi, dobos öntözőberendezéseket mobil, csévélődobos, vízágyúval felszerelt berendezésekre kívánják cserélni a hatékonyabb öntözés megvalósításához.
- A tervezett öntözendő területek nagysága 137,5272 ha ebből
  - Felszíni vízből: Ásványráró 077/18, 077/20-21, 039/23, 039/86, 039/88, 039/69, 039/74-75, 039/79-81, 033/27, 0143/18 hrsz. Összesen 42,50 ha.
  - Felszín alatti vízből: Mosonszolnok 056/17-18, Újrónafő 02/5, 02/7, Jánossomorja 0117/24, 0158/25, Ásványráró 082/39, 074/13, 033/20-23 hrsz.-ok érintettek. Összesen 95,03 ha.
- A lekötött öntözővíz éves mennyisége
  - Felszíni vízből: 18 643 m<sup>3</sup>/év.
  - Felszín alatti vízből: 55 771 m<sup>3</sup>/év.Összesen 74 414 m<sup>3</sup>/év, 180 mm/ év vízigénnyel számolva.
- Az öntözővíz biztosítása a területeken túlnyomórészt felszíni vízből (öntözőcsatorna) (Parlagnyilasi - csatorna, Zsejkei-csatorna, Papcsucska-Gyulamajori-csatorna), illetve egy terület az Ásványráró 033/27 hrsz. esetében felszín alatti víz (talajvíz) igénybevételével, 1 db meglévő kútból történik és további 4 db új kút létesítése tervezett.

- Az öntözővíz biztosítása a területi adottságoktól függően felszíni vízből vagy kutakból történik. A vízkiemelés mobil, dízelüzemű szivattyúegységek végzik, amelyek az öntözőberendezés közelében kerülnek elhelyezésre. A szivattyú szívóvezetéke közvetlenül a vízforrásba vezet, és a kiemelt vizet a nyomóágon keresztül továbbítja az öntözőberendezéshez.

Felszín alatti vizek esetén:

Az öntözésfejlesztés a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken valósul meg, Mozsolnok, Jánossomorja, Újrónafő esetében 2a- 20 mm-nél nagyobb utánpótlású területek, illetve Ásványráró esetében 2c-fő vízadó 100 m mélységen belül. A felszín alatti vizek védelme érdekében alapvető elvárás a települési szennyvizek környezetszennyezést kizáró módon való kezelése, melynek feltételei a közcsonna-hálózat kiépítése óta biztosítottak. Az öntözésfejlesztéshez szennyvíz keletkezése nem kapcsolható.

Felszíni vizek esetén:

A területek öntözővíze a Parlagnyilasi-csatornából és a Papcsuka-Gyulamajori-csatornából származik. Az öntöző víz minőségét az Agrolabor-Z Kft. vizsgálta. A vizsgálatokból megállapítható, hogy az öntözővíz lúgos kémhatású, sótartalma alacsonyabb, mint 500 mg/l. Az öntözővíz típusa karbonát-hidrogénkarbonátos kevert anion típusú, kalciumos-magnéziumos kation típusú. Klorid koncentrációja alapján nem toxikus. Az öntözőcsatorna csatlakozása esetében a csatorna fenntartó sávjába provizórikus mobil tömlővédő rámpa kerül kihelyezésre, mely az öntözési időszak leteltével eltávolításra, elszállításra kerül.

A csévéldobos öntözőberendezés az öntözés igénye szerint szakaszosan kerül áttelepítésre. Ez az öntöző csatorna vízminőségét nem befolyásolja. Az építési munkák felszíni vízbe való technológiai hulladékvíz-kibocsátással nem járnak. A felszíni vizekre vonatkozóan kivitelezésből eredő jelentős hatás nem azonosítható.

A mezőgazdasági területek többségén az öntözés vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (Ásványráró 039/69, 039/74, 039/75, 039/79, 039/80, 039/81, 039/23, 039/86, 039/88, 033/27, 0143/18), vagy a vízjogi engedélyezési tervek elkészültek, ezek engedélyeztetése folyamatban van, a Vízügyi Igazgatóság a vagyonkezelői nyilatkozatokat kiadta (Jánossomorja 0117/24, 0158/25, Újrónafő 02/5, 02/7, Ásványráró 082/39, 077/18, 077/20, 077/21, 074/13).

A vízkivétel csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában történhet.

A tervezett tevékenység nem érinti vízbázis védőövezetét, így az öntözési tevékenység a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásait nem érinti.

A tervezés tevékenység nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tevékenység nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így 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 előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

A tervezett tevékenységből származóan a vonatkozó jogszabályok betartása mellett és a dokumentációban, valamint a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén nem várható a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződése, károsodása. A tervezett tevékenység a vonatkozó előírások betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek.

A vízjogi engedély megkérésének kötelezettsége a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A Magyar-Osztrák Határvízi Bizottság hatáskörét Magyar Népköztársaság és az Osztrák Köztársaság között a határvidék vízgazdálkodási kérdéseinek szabályozása tárgyában Bécsben, az 1956. évi április hó 9. napján aláírt egyezmény kihirdetéséről 1959. évi 32. törvényerejű rendelet 1. Cikk 1. b) pontja szabályozza.

**A Kormányhivatal az Ákr. 55. § (1) bekezdése, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 4. és 20. pontja alapján a kérelem megküldésével megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat:**

**A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály, (a továbbiakban: Környezetvédelmi hatóság) mint engedélyező hatóság tárgyi ügyben megkereste a Győr- Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló. rendelet (a továbbiakban: R.) 1.§ (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja alapján.

A természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében a Környezetvédelmi hatóság által csatolt dokumentumokat megvizsgáltam, és a következőket állapítottam meg.

A vizsgálat során a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 6. § (1b) pontja alapján a következő szempontokat vettem figyelembe: a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról szóló 44/2021. (XII. 16.) BM rendelet (a továbbiakban: BM rendelet) alapján az osztályba sorolást, a települési veszély elhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi, és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit a hatótényezők vizsgálata céljából a Rendelet 6. mellékletének 2. ab) és 2. db) pontjában foglaltaknak megfelelően tartalmazza.

A vizsgálat során megállapítottam továbbá, hogy a telepítési hely természeti katasztrófáknak való kitétsége nem feltételezett.

Jelen szakhatósági eljárásban a BM rendelet 1. mellékletének megfelelően összehasonlító módon vizsgáltam azon települések vonatkozásában a katasztrófavédelmi osztályhoz tartozó kockázati tényezőket, amelyek – vagy amelyekhez tartozó tervezési területek - a tárgyi megkereséshez mellékeltekt „PROJEKTSZÁM: 2022\_025\_018” azonosítóval ellátott környezeti hatásvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján az adott település közigazgatási határához tartoznak. Ennek során megállapítottam, hogy Mosonmagyaróvár település II. katasztrófavédelmi osztályba tartozik árvízi, valamint belvízi veszélyeztetettség, valamint a felszíni és felszín alatti vizek (elsősorban az ivóvízbázisok) sérülékenysége szempontjából. Ásványráró település II. katasztrófavédelmi osztályba sorolt árvízi, valamint belvízi veszélyeztetettség vonatkozásában, míg Jánossomorja, Mosonszolnok és Újrónafő települések árvízi, belvízi veszélyeztetettség, valamint a felszíni és felszín alatti vizek (elsősorban az ivóvízbázisok) sérülékenysége szempontjából nem veszélyeztetettek. Ugyanakkor egyetlen település sem éri el a legmagasabb (I.) kockázati osztályt bármely kockázati tényező vonatkozásában sem. A mellékeltekt tervdokumentáció a kockázatok kezeléséhez szükséges intézkedéseket tartalmazza.

A fentiek alapján a környezeti hatástanulmány a Rendelet 6. mellékletének 2. ab) és db) pontjaiban foglalt tartalmi követelményeknek megfelel, amelyre tekintettel a környezeti hatásvizsgálati engedélyezési eljárásban az engedély megadásához hozzájárultam.

A szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Hatáskörömet az R. 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. fejezet 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

#### **Kimlei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője ÁSV/12-6/2026. számon adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

„Az AGRO-SZIGETKÖZ Kft. (9177 Ásványráró, Tűzoltó utca 25.) Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás tárgyában eljárást kezdeményeztekt.

Az engedélyezési eljárásban eljáró, a rendelkező részben megjelöltekt engedélyezés ügyben szakhatósági állásfoglalást kért az illetékes Ásványráró Község Önkormányzat Jegyzőjétől.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm, rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. mellékletének 9. tábla 20. pontjai alapján

hatóságomnak abban a szakkérdésben kell állást foglalnia, hogy a településrendezési tervben, és a helyi építési szabályzatban meghatározott előírások érvényesülnek-e.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján megállapítottam, hogy településrendezési tervben, és a helyi építési szabályzatban meghatározott előírások érvényesülnek.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályok alapján hoztam meg.

Önálló jogorvoslatot - az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 112. §-a alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről."

**Mosonszolnok Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője MSZ/458-5/2026. számon adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

„A Jánossomorjai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője eljáró hatóság kijelölését kérte a U/I 512-3/2025. számú beadványa alapján. A Győr - Moson - Sopron Vármegyei Kormányhivatal a GY/40/03446-14/2025. számú végzésében a kijelölésnek helyt adott és a Mosonszolnoki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét jelölte ki a szakhatósági eljárás lefolytatására.

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal a GY/40/03446-14/2025. számú végzésében hatóságomat jelölte ki az Agro - Szigetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárásához szükséges szakhatósági állásfoglalás kiadására.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet ( a továbbiakban: Korm. rendelet) alapján, az építési tevékenység helye szerinti települési, fővárosi kerületi önkormányzat jegyzője, mint szakhatóság bevonása szükséges. A jegyző a helyi településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása szakkérdésben ad ki állásfoglalást, valamint annak elbírálásában, hogy az építmény vagy tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e. Annak elbírálása, hogy a tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

Az érvényben lévő Újrónafő Községi Önkormányzatának Képviselő - testületének 2/2019 (III. 1.) önkormányzati rendelettel jóváhagyott Helyi Építési Szabályzattal és Szabályozási Tervvel összehasonlítva megállapítottam, hogy a tervezett Agro - Szigetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítése a rendezési tervvel nem ellentétes.

Továbbá a benyújtott dokumentációból megállapítható, hogy a beruházás a tárgyi területekre vonatkozóan nem érint helyi jelentőségű védett természeti területet.

Fentiek alapján adtam szakhatósági hozzájárulásomat a rendelkező részben foglaltak szerint.

Hatóságom hatáskörét és illetékességi területét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóság kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1 sz. melléklet 4. táblázatának 43 pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. §, 81. § (3 bekezdés) és 112 § (1) bekezdése határozza meg.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.”

**Hegyeshalmi Polgármesteri Hivatal Jegyzője H1/1066-2/2026. számon adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

„A Mosonszolnok Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője eljáró hatóság kijelölését kérte a MSZ/458-2/2026. számú beadványa alapján. A Győr - Moson - Sopron Vármegyei Kormányhivatal a GY/28/00374-2/2026. számú végzésében a kijelölésnek helyt adott és Hegyeshalom Nagyközségi Önkormányzat Jegyzőjét jelölte ki az szakhatósági eljárás lefolytatására.

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal a GY/28/00374-2/2026. számú végzésével hatóságomat jelölte ki az „Az Agro-Szigetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás” eljárásához szükséges szakhatósági állásfoglalás kiadására.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) alapján, az építési tevékenység helye szerinti települési, fővárosi kerületi önkormányzat jegyzője, mint szakhatóság bevonása szükséges. A jegyző a helyi településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása szakkérdésben ad ki állásfoglalást, valamint annak elbírálásában, hogy az építmény vagy tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e. Annak elbírálása, hogy a tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A hatályban lévő Mosonszolnok Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 10/2018. (IX.13.) önkormányzati rendeletének vonatkozó részeit és a szabályozási tervet összehasonlítva megállapítottam, hogy az a rendezési tervvel nem ellentétes.

Továbbá a benyújtott dokumentációból megállapítható, hogy a beruházás a tárgyi területekre vonatkozóan nem érint helyi jelentőségű védett természeti területet.

A fentiek alapján szakhatósági hozzájárulásomat adtam a rendelkező részben foglaltak szerint.

Hatóságom hatáskörét és illetékességi területét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóság kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1 sz. melléklet 19. táblázatának 53. és 59. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló



2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. §, 81. § (3 bekezdés) és 112. § (1) bekezdése határozza meg.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.”

**Hegyeshalmi Polgármesteri Hivatal Jegyzője H1/1063-2/2026. számon adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

„A Jánossomorjai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője eljáró hatóság kijelölését kérte a J/7781-4/2025. számú beadványa alapján. A Győr - Moson - Sopron Vármegyei Kormányhivatal a GY/28/00372-2/2026. számú végzésében a kijelölésnek helyt adott és Hegyeshalom Nagyközségi Önkormányzat Jegyzőjét jelölte ki az szakhatósági eljárás lefolytatására.

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal a GY/28/00372-2/2026. számú végzésével hatóságomat jelölte ki az „Az Agro-Szigetköz Kft. - Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás” eljárásához szükséges szakhatósági állásfoglalás kiadására.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet ( a továbbiakban: Korm. rendelet) alapján, az építési tevékenység helye szerinti települési, fővárosi kerületi önkormányzat jegyzője, mint szakhatóság bevonása szükséges. A jegyző a helyi településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása szakkérdésben ad ki állásfoglalást, valamint annak elbírálásában, hogy az építmény vagy tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e. Annak elbírálása, hogy a tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A hatályban lévő Jánossomorja Város Önkormányzatának Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 21/2017. (XI.30.) önkormányzati rendeletének vonatkozó részeit és a szabályozási tervet összehasonlítva megállapítottam, hogy az a rendezési tervvel nem ellentétes.

Továbbá a benyújtott dokumentációból megállapítható, hogy a beruházás a tárgyi területekre vonatkozóan nem érint helyi jelentőségű védett természeti területet.

A fentiek alapján szakhatósági hozzájárulásomat adtam a rendelkező részben foglaltak szerint.

Hatóságom hatáskörét és illetékességi területét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóság kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1 sz. melléklet 19. táblázatának 53. és 59. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. §, 81. § (3 bekezdés) és 112. § (1) bekezdése határozza meg.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.”

**Csorna Város Jegyzője HIV/381-3/2026. számon adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály, Perképviseleti és Felügyeleti Osztály GY/28/00060-2/2026. számú végzésében Mosonmagyaróvári Polgármesteri Hivatal Jegyzőjének FŐÉP/12-2/2026. ügyiratszámú kérelme alapján a **Agrárminisztérium** (székhely: 1055 Budapest, Kossuth L. tér 11.) építető kérelmére indult, a **„Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás (Mosonmagyaróvár)”** tárgyú engedélyezési eljárásban, a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi Osztály GY/40/03446-14/2025. ügyiratszámú kezdeményezett engedélyezési eljárásban a szakhatósági eljárás lefolytatására Csorna Város Jegyzőjét jelölte ki.

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 2. § alapján az 1. számú melléklet 9. táblázata 20. pontján szerinti szakkérdést bírálja el szakhatóságként az építési tevékenység helye szerinti települési önkormányzat jegyzője.*

Az előző bekezdésben hivatkozott jogszabályhely szerint a szakhatóság azt vizsgálja, hogy „A településrendezési tervben, és a helyi építési szabályzatban meghatározott előírások érvényesülnek-e.” A vonatkozó helyi építési szabályzat (a továbbiakban: HÉSZ.) Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének 20/2014. (IX. 12.) számú rendelete „Mosonmagyaróvár helyi építési szabályzatáról”.

A megkereséshez mellékelt tervdokumentációt megvizsgálva, azt a vonatkozó helyi építési szabályzattal és szabályozási tervekkel összevetve megállapítottam, hogy a tervezett elhelyezés a hatályos szabályozási terv mezőgazdasági övezetbe sorolt ingatlan(ok)on valósul meg.

Az előző bekezdésben foglaltak alapján a tervezett kialakítás nem ellentétes a HÉSZ vonatkozó előírásaival.

Mivel fentiek szerint a tervezett, szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés alapjául szolgáló tervdokumentáció szerint a **„Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró településeken tervezett öntözőtelep létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és környezeti körzeti terv jóváhagyása iránti eljárás (Mosonmagyaróvár)”** építési tevékenység Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének 20/2014. (IX. 12.) számú rendelete rendeletével (és a mellékletét képező szabályozási tervvel) összhangban van, ezért **az engedély kiadásához - a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak való megfelelés szempontjából**

**- a szakhatósági hozzájárulásomat  
megadtam.**

Szakhatósági állásfoglalásomat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 50. § (2) bekezdése alapján az ügyintézési határidő letelte előtt, a szakhatósági eljárás megindításától számított 11. napon hoztam meg.

A Kormányhivatal – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkereste Jánossomorja, Mosonszolnok, Újrónafő, Mosonmagyaróvár, Ásványráró települések Önkormányzatát, melyek nyilatkozatot nem adtak.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. §. (4) bekezdés és a 116. § alapján kizártam.

Szakhatósági állásfoglalásom a hivatkozott jogszabályokon, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. §. (1) bekezdésén és 1. melléklet 9. táblázat 20. során alapul.

Hatásköröm a 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésén és 1. melléklet 9. táblázat 20. során, illetékességem Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály, Perképviseleti és Felügyeleti Osztály GY/28/00060-2/2026. számú végzésén alapul.”

Jelen határozat rendelkező részébe foglalt előírások az alábbi jogszabályi rendelkezéseken alapulnak:

A levegő védelméről szóló 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 26. §-a, a Kvt. 22. § alapján.

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésének a), b) pontjai; 19. § (1) bekezdése.

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 8. §-án.

A zajvédelmi előírások az alábbi jogszabályi rendelkezésen alapulnak:

1. A Kormányhivatal a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 4. § (3) bekezdés b) pontjába foglalt jogkörében eljárva, a 10. § (4) bekezdés alapján állapította meg a határértéket. A változás bejelentési kötelezettséget a Zajr. 11. § (5) bekezdés a) pontja és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. §-a írja elő.

2. a Zajr. 10. § (4a) bekezdés ad) pontja,

3. A Zajr. 10. § (4) bekezdése, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 2. § (1) bekezdése, a KvVM rendelet 1. melléklet 1. pontja,

3.1. a Zajr. 3. § (3) bekezdése,

3.2. – 3.3. a Zajr. 11. § (5) bekezdése.

A vízügyi és vízvédelmi feltételek az alábbi jogszabályi előírásokon alapulnak:

- Az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 11. § (2) bekezdésén, illetve a felszín alatti vizek minőségének védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) 19. § (1) bekezdésén alapul.

- a Favr. 10. §.

- Vgtv. 28/A.

- Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdés.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályok előírásai kerültek figyelembevételre:

- A vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvíz ellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet.
- A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet.
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet.
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet.
- A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet.
- A levegőtérheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet.

Az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXXIII. törvény (a továbbiakban: Övt.) 10. § (2) bekezdése értelmében: „Az öntözési beruházásra vonatkozó környezetvédelmi, természetvédelmi és talajvédelmi előírásokat az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben meghatározott hatóság környezeti körzeti tervet jóváhagyó határozata tartalmazza, a környezeti körzeti terv a jóváhagyással lép hatályba. Az érvényes környezeti körzeti terv a benne meghatározott környezetvédelmi, természetvédelmi és talajvédelmi előírások tekintetében hatósági engedélynek vagy szakhatósági állásfoglalásnak minősül. Az érvényes környezeti körzeti tervnek megfelelő öntözéses beruházás és a környezeti körzeti tervben meghatározott feltételek szerint történő öntözéses gazdálkodás végzéséhez nem kell lefolytatni a környezetvédelmi, természetvédelmi és talajvédelmi engedélyezési vagy szakhatósági eljárást. A környezeti körzeti terv határozatlan időre szól.”

Mindezek alapján a Kormányhivatal a tervezett öntözési tevékenységre környezetvédelmi engedélyt adott.

A határozattal kiadott engedély a kérelmen, a lefolytatott eljáráson, a megállapított tényálláson, a hivatkozott jogszabályokon, a szakhatósági állásfoglalásokon, a szakkérdések tárgyában adott szakvéleményeken alapul. Mindezek alapján a Kormányhivatal a környezethasználó Ügyfél részére környezetvédelmi engedélyt adott a Kvt. 66. § (1) bekezdés a) pontja, a Khvr. 10. § (1)-(5a) bekezdései alapján, valamint a Khvr. 5/D. § (2) bekezdés b) pontjának megfelelően környezeti körzeti terv jóváhagyásáról döntött.

Jelen határozat VIII. 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 a Khvr. 10. § (5) bekezdése alapján a hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket a környezetvédelmi engedélybe foglalta. A zajkibocsátási határérték megállapítása a Zajr. 10. § (4) bekezdésén alapul.

A jogkövetkezményekre való figyelmeztetést a Khvr. 26. § (1)-(5) bekezdései tartalmazzák.

A Kormányhivatal a határozatát – a már hivatkozott jogszabályi rendelkezéseken túl – az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A Kormányhivatal az elektronikus ügyintézés a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésének a) és b) pontjai alapján írta elő.

Az eljárási költségről a Kormányhivatal – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 129. § (1) bekezdése alapján rendelkezett, melynek viselője az Ákr. 125. § (1) bekezdése értelmében az Ügyfél.

A jelen határozattal szembeni fellebbezés a Khvr. 26/A. §-án, az Ákr. 116. § (1) bekezdésén, az Ákr. 117. § (1) bekezdésén, az Ákr. 118. § (1), (2), (3) bekezdésein alapul. A fellebbezés összegének mértéke a Díjr. 2. § (5)-(7) bekezdésein alapul. Mindezekről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése, míg illetékességét ugyanezen jogszabály 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

**Dr. Giczi Edina**  
főosztályvezető

**Kapja:**

1. Agrárminisztérium, MVF hivatali kapujának KRID azonosítója: 170164304
2. Jánossomorja Város Önkormányzata - KRID: 656293170 - HK
3. Mosonszolnok Község Önkormányzata - KRID: 250225901 - HK
4. Újrónafő Község Önkormányzata - KRID: 142157978 - HK
5. Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata - KRID: 157255922- HK
6. Ásványráró Község Önkormányzata - KRID: 502131787 - HK
7. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Polgári Védelmi Főfelügyelő)
8. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32.) - HK
9. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (9022 Győr, Czuczor Gergely utca 18-24.) - HK
10. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32.) - HK

11. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály (9021 Győr, Munkácsy Mihály u. 4.) - KRID: 373449330 - HK
12. Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (9024 Győr, Jósika u. 16.) - HK
13. Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (9028 Győr, Arató u. 5.) - HK
14. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (9028 Győr, Tatai út 3. "D" épület)
15. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földvédelmi és Földmérési Osztály (9021 Győr, Árpád út 32.)
16. Agro-Szigetköz Kft. - adószáma: 24865968 - 9177 Ásványráró, Tűzoltó utca 25.,
17. Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (9700 Szombathely, Batthyány tér 2.,-HK
18. Hegyeshalmi Polgármesteri Hivatal Jegyzője - HK
19. Mosonszolnok Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - HK
20. Csorna Város Jegyzője - HK
21. Kimlei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - HK
22. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Pénzügyi, Gazdálkodási és Informatikai Főosztály – ÁJ