

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

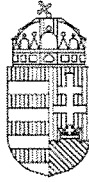
A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.08.16. 16:19:38



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00069-37/2022.
(Előzmény: BO/32/07858/2021.)

Tárgy: **Feljegyzés Matyó Öntözési Közösség
Öntözési Szolgáltató Kft.
(Mezőkövesd) által tervezett
Öntözőtelep (Mezőkövesd, Tard)
létesítésére vonatkozó előzetes
vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Vigh Noémi /Takács Katalin Tünde

H A T Á R O Z A T

- I. **A Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft. (3400 Mezőkövesd, Szihalmi út 4. asz: 12100011-10561702; KÜJ: 103 823 175) által Mezőkövesd-Tard közötti területen tervezett center-pivot öntözőrendszer létesítésének (KTJ: 103024359) megvalósítására vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott**

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. **Tájékoztatjuk, hogy** – a beruházás megkezdéséhez a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörébe egyéb engedély nem szükséges.
- III. **Felhívjuk figyelmét,** hogy a tervezett beruházás területének egészére vonatkozóan előzetes régészeti dokumentációt (továbbiakban: ERD) kell készíttetni a terület régészeti érintettségének tisztázása, pontosítása, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás meghatározása céljából.

- IV. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/716/2022.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Felhívta a figyelmet, hogy a tervezett öntözőtelep vízilétesítményei jogerős vízjogi létesítési engedély alapján építhetők, és jogerős vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltethetők.

- V. Fentieknek megfelelően az alábbi paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írom elő.

A tervezett létesítmény főbb jellemzői az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

A beruházás célja:

A **Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft.** (beruházó) saját, valamint a Matyó Agrártermelő Zrt., a Matyó föld Zrt., a Matyó Takarmánykeverő Kft., és a Matyó Integrátor Kft. művelésében lévő szántó területek öntözéses művelését tervezi. Az öntözendő területen jelenleg kukorica, napraforgó, búza, árpa, lucerna termesztése folyik, az öntözőtelep kiépítésének követően bővül a termelt növények köre csemegekukorica, borsó, szója és kalászos vetőmag termesztésével.

Az Öntözési Közösséget az Agrárminisztérium FÖHÁT/132-2/2020. számú határozatában ismerte el.

A már eddig is öntözött 118 hektáros területen lévő öntözőgépek korszerűsítését követően új szivattyútelep, felszín alatti nyomócső vezeték és 21 db Valley-típusú, mozgása szerint körben járó-körforgó, azaz "center pivot" öntözőberendezés létesítése tervezett.

A beruházás villamos energiaigényének kiszolgálására meglévő légvezeték nyomvonal-áthelyezés, új légvezeték, valamint új transzformátorok létesítés is szükséges, mely nem képezte jelen eljárás tárgyát.

Öntözés műszaki adatai:

- öntözési mód: esőztető
- vízszugárigénye (24 órás vízszugár): 0,39 m³/s
- az éves vízigény: 735 000 m³/év
- az öntözés időszaka: április 15-szeptember 30.
- öntözött növények: csemegekukorica, borsó, szója, kalászos vetőmag

Öntözés részei:

- felszíni építmények: szivattyútelep (megépítése Hór-patak mellett 0119/3 hrsz.-ú ingatlanon), öntözőberendezés központok, villamos-energia primer hálózat, áthelyezett légvezeték, transzformátorok
- felszínalatti nyomócsővezetékek
- CP(1-21) jelzetű, 21 db Valley-típusú, mozgása szerint körben járó-körforgó, azaz "center pivot" típusú öntözőberendezések.
- trafóház, innen indul ki a földbe fektetett elektromos nyomvezeték, mely párhuzamosan halad a

víz nyomóvezetékekkel.

- Továbbá az 1. sz. fővezetékbeli elágazó 1/1. és 1/2. sz. fővezeték, és az ezekből elágazó 11, 12, 13., 14. sz. mellékvezetékek. Az 1/1. fővezetékbeli elágazó 1/11, 1/12., 1/13. sz. mellékvezetékek. A 1/2 fővezetékbeli elágazó 1/21., 1/22., 1/23. és 1/24. sz. MV jelű mellékvezetékek. A felszálló ágak táblán belül kerülnek rögzítésre.

Az öntözőtelep vízbázisa a Hór-völgyi víztározó.

A Hór -pataknál létesítendő szivattyútelep villamos teljesítmény igénye: 600 kW, tervezett helyszíne: EOVS= 278 958 EOVS = 762584 m.

1. A tervezett tevékenység helye:

Öntözőbe rendezés	Terület	Helyrajzszám	Bruttó terület	Nettó öntözött terület	
CP-1	Mezőkövesd	0113/16	10,1411	8,1128	
	Mezőkövesd	0113/17	16,5432	13,2346	
	Mezőkövesd	0113/18	5,4178	4,3342	
	Mezőkövesd	0113/19	3,184	2,5472	
	Mezőkövesd	0113/20	2,2283	1,7826	
	Mezőkövesd	0113/21	1,5915	1,2732	
	Mezőkövesd	0113/22	9,1016	7,2813	
		CP-1 összesen:		48,2075	38,5659
CP-2	Mezőkövesd	0113/4	1,8301	1,4641	
	Mezőkövesd	0113/5	2,166	1,7328	
	Mezőkövesd	0113/6	2,7307	2,1846	
	Mezőkövesd	0113/7	5,0648	4,0518	
	Mezőkövesd	0113/8	4,087	3,2696	
	Mezőkövesd	0113/9	3,3983	2,7186	
	Mezőkövesd	0113/10	2,1583	1,7265	
	Mezőkövesd	0113/12	10,0079	8,0063	
	Mezőkövesd	0113/13	4,1676	3,3341	
	Mezőkövesd	0113/14	4,4823	3,5858	
	Mezőkövesd	0113/15	11,2375	8,99	
		CP-2 összesen		51,3305	41,0642
	CP-3	Mezőkövesd	0119/13	8,9004	7,1203
Mezőkövesd		0119/12	1,8173	1,4538	
Mezőkövesd		0119/11	0,6207	0,4966	
Mezőkövesd		0119/10	7,1853	5,7482	
Mezőkövesd		0119/9	0,8061	0,6449	
Mezőkövesd		0119/8	0,332	0,2656	
Mezőkövesd		0119/7	14,3143	11,4514	
Mezőkövesd		0119/6	5,3536	4,2829	
Mezőkövesd		0119/5	3,8534	3,0827	
Mezőkövesd		0119/4	9,8643	7,8914	
		CP3 összesen		53,0475	42,4378
CP-4	Mezőkövesd	0136/8	25,7048	20,5638	
	Mezőkövesd	0136/9	1,2196	0,9757	
	Mezőkövesd	0136/10	4,2746	3,4197	
	Mezőkövesd	0136/11	18,8634	15,0907	
		Közös a CP-5-el			
	CP4 összesen		50,0624	40,0499	
CP-5	Mezőkövesd	0136/11 Közös a CP4-el			
	Mezőkövesd	0136/12	2,9728	2,3782	

	Mezőkövesd	0136/13	2,7504	2,2003
	Mezőkövesd	0136/14	0,8995	0,7196
	Mezőkövesd	0136/15	1,4326	1,1461
	Mezőkövesd	0136/16	1,2361	0,9889
	Mezőkövesd	0136/17	10,0164	8,0131
	Mezőkövesd	0136/18	0,7317	0,5854
	Mezőkövesd	0136/19	1,9167	1,5334
	Mezőkövesd	0136/20	6,4351	5,1481
	Mezőkövesd	0136/21	1,7511	1,4009
	Mezőkövesd	0136/22	8,644	6,9152
	CP5 összesen		38,7864	31,0292
CP-6	Mezőkövesd	0136/22	Közös a CP5-el	
	Mezőkövesd	0136/23	2,8337	2,267
	Mezőkövesd	0136/24	1,8565	1,4852
	Mezőkövesd	0134/6	8,9096	7,1277
	Mezőkövesd	0134/7	11,1518	8,9214
	Mezőkövesd	0134/8	21,1305	16,9044
	CP6 összesen		45,8821	36,7057
CP-7		0134/5	26,6672	21,3338
	CP7 összesen		26,6672	21,3338
CP-8	Mezőkövesd	0136/40	0,2687	0,2150
	Mezőkövesd	0136/41	1,1597	0,9278
	Mezőkövesd	0136/42	1,8044	1,4435
	Mezőkövesd	0136/43	2,7268	2,1814
	Mezőkövesd	0136/44	1,0918	0,8734
	Mezőkövesd	0136/45	1,9938	1,5951
	Mezőkövesd	0136/46	0,6745	0,5396
	Mezőkövesd	0136/47	2,4301	1,9441
	Mezőkövesd	0136/49	1,246	0,9968
	Mezőkövesd	0136/50	0,8722	0,4361
	Mezőkövesd	0136/51	0,2984	0,1492
	Mezőkövesd	0134/2	Út	
	Mezőkövesd	0134/8	21,1305	16,9044
		0134/7	11,1518	8,9214
	CP-8 összesen		46,8487	37,4790
CP-9	Tard	0130/16	4,414	3,5312
			2,7914	2,2331
			5,82	4,656
	Mezőkövesd	0134/5	26,6672	21,3338
	Mezőkövesd	0134/6	8,9096	7,1277
	Mezőkövesd	0134/7	11,1518	8,9214
	Tard	0130/1	0,682	0,5456
	Tard	0130/2	1,2576	1,0061
	Tard	0130/3		
	Tard	0130/4	1,2163	0,973
	Tard	0130/5	1,5628	1,2502
	Tard	0130/6	1,4389	1,1511
	Tard	0130/7	1,2236	0,9789
	Tard	0130/8		
	Tard	0130/9	1,8064	1,4451
	Tard	0130/10		
	Tard	0130/11	1,3333	1,0666
	Tard	0130/12	1,5961	1,2769
	Tard	0130/13	1,3632	1,0906
	Tard	0130/14	1,1435	0,9148
	Tard	0130/15	0,595	0,476
	CP-9 összesen		74,9728	59,9782

CP-10	Tard	0139/3	1,6671	1,3337
	Tard	0139/4	1,2449	0,9959
	Tard	0139/5	2,0081	1,6065
	Tard	0139/6	0,7918	0,6334
	Tard	0139/7	0,7321	0,5857
	Tard	0139/8	2,0562	1,645
	Tard	0139/9	2,1383	1,7106
	Tard	0139/10	4,4477	3,5582
	Tard	0139/12	4,1515	3,3212
	Tard	0139/13	0,8283	0,6563
	Tard		1,3853	1,1083
	Tard		0,2499	0,1999
	Tard		15,5927	12,4741
	Tard	0139/14	8,75	7,0
	CP-10 összesen		46,0439	36,8288
CP-11	Tard	0130/19	6,1967	4,9574
	Tard	0123/17	1,5794	1,2635
	Tard	0123/18	1,8643	1,4914
	Tard	0123/19	1,5313	1,225
	Tard	0123/20	1,4388	1,1510
	Tard	124	nincs	út
	Tard	0126/22	15,6318	12,5054
	Tard	0126/21	11,3962	9,117
	CP-11 összesen		39,6385	31,7108
CP-12	Mezőkövesd	0136/26	0,9204	0,7363
	Mezőkövesd	0136/27	1,6424	1,3139
	Mezőkövesd	0136/28	4,4632	3,5706
	Mezőkövesd	0136/29	2,4265	1,9412
	Mezőkövesd	0136/30	1,5759	1,2607
	Mezőkövesd	0136/31	0,9859	0,7887
	Mezőkövesd	0136/32	0,9865	0,7892
	Mezőkövesd	0136/33	1,8426	1,4741
	Mezőkövesd	0136/34	1,8415	1,4732
	Mezőkövesd	0136/35	8,018	6,4144
	Mezőkövesd	0136/37	1,5316	1,2253
	Mezőkövesd	0136/38	12,6263	10,101
	Mezőkövesd	0136/39	0,6988	0,559
	Mezőkövesd	0136/40	0,2687	0,215
	Mezőkövesd	0136/10- 19.hrsz-ok egy része	Ezek területei szerepel nek	a CP-4 és CP 5 területekbe n
	CP-12 összesen:		39,8283	31,8627
CP-13	Mezőkövesd	0163/4	2,2612	1,809
	Mezőkövesd	0163/5	2,4662	1,973
	Mezőkövesd	0163/6	2,672	2,1376
	Mezőkövesd	0163/7	4,7789	3,8231
	Mezőkövesd	0163/8	6,8854	5,5083
	Tard	0130/22	nincs	
	Tard	0130/21	nincs	
	Tard	0130/20	13,5169	10,8135
	Tard	0123/14	2,1975	1,758
	Tard	0123/14	31,3935	25,1148
	Tard	0123/14	3,4252	2,7402
	Tard	0123/14	8,6257	6,9005
	CP-13 összesen:		78,2225	62,577

CP-14	Tard	0123/14	8,6257	6,9005
	Tard	0123/14	31,3935	25,1148
	Tard	0123/14	3,4252	2,7402
	Tard	0130/19	6,1967	4,9574
	Tard	0130/19	26,8217	21,4573
	CP-14 összesen:		26,8217	21,4573
CP-15	Mezőkövesd	0136/70	81,7799	65,4239
	Mezőkövesd	0136/87	2,2732	1,8186
	Mezőkövesd	0136/88	1,5322	1,2258
	Mezőkövesd	0136/89	1,5334	1,2267
	Mezőkövesd	0136/90	0,7597	0,6078
	Mezőkövesd	0136/91	0,6774	0,5419
	Mezőkövesd	0136/92	0,6775	0,542
	Mezőkövesd	0136/93	0,6777	0,5422
	Mezőkövesd	0136/94	0,677	0,5416
	Mezőkövesd	0136/95	7,8009	6,2407
	Mezőkövesd	0136/96	1,0835	0,8668
	Mezőkövesd	0136/97	1,0835	0,8668
	Mezőkövesd	0136/98	1,4653	1,1722
	Mezőkövesd	0136/99	1,663	1,3304
	Mezőkövesd	0136/100	4,9125	3,93
	Mezőkövesd	0136/101	3,9522	3,1618
	Mezőkövesd	0136/102	0,5259	0,4207
	Mezőkövesd	0136/103	0,4533	0,3626
	Mezőkövesd	0136/104	0,4534	0,3627
	Mezőkövesd	0136/105	1,8644	1,4915
	Mezőkövesd	0136/106	1,214	0,9712
	Mezőkövesd	0136/107	6,7757	5,4206
	CP-15 összesen:		123,8356	99,0685
CP-16	Mezőkövesd	0136/70	u.az CP15	
	Mezőkövesd	0136/74	10,085	8,068
	Mezőkövesd	0136/75	7,8564	6,2851
	Mezőkövesd	0136/76	4,5848	3,6678
	Mezőkövesd	0136/77	1,7728	1,4182
	Mezőkövesd	0136/78	1,8804	1,5043
	Mezőkövesd	0136/79	0,9889	0,7911
	Mezőkövesd	0136/80	0,9874	0,7899
	Mezőkövesd	0136/81	3,6166	2,8933
	Mezőkövesd	0136/82	1,0315	0,8252
	Mezőkövesd	0136/83	1,0289	0,8231
	Mezőkövesd	0136/84	1,9125	1,53
	Mezőkövesd	0136/85	5,0416	4,0333
		CP-16 összesen	40,7868	32,6294
CP-17	Mezőkövesd	0163/38	12,6263	10,101
	Mezőkövesd	0163/38	60,1507	48,1205
	Mezőkövesd	0163/38	0,998	0,7984
	Mezőkövesd	0176/229	1,5127	1,2102
	Mezőkövesd	0176/229	3,2136	2,5709
	Mezőkövesd	0176/229	63,2723	50,6178
	Mezőkövesd	0176/229	13,037	3,3325
	CP-17 összesen		154,8106	116,7513
CP-18	Mezőkövesd	0176/229	1,5127	1,2102
	Mezőkövesd	0176/229	3,2136	2,5709
	Mezőkövesd	0176/229	63,2723	50,6178
	Mezőkövesd	0176/229	13,037	7,0971
	Mezőkövesd	0176/205	8,254	6,6032

	Mezőkövesd	0176/206	2,6595	2,1276
	Mezőkövesd	0176/207	6,6348	5,3078
	CP-18 összesen		17,5483	14,03864
CP-19	Mezőkövesd	0163/31	3,0447	2,4358
	Mezőkövesd	0163/32	3,0281	2,4225
	Mezőkövesd	0163/33	0,3134	0,2507
	Mezőkövesd	0163/34	0,3136	0,2509
	Mezőkövesd	0163/35	0,3131	0,2505
	Mezőkövesd	0163/36	3,9835	3,1868
	Mezőkövesd	0163/37	8,0306	6,4245
	Mezőkövesd	0163/38	18,7471	3,5875
	Mezőkövesd	0163/38	60,1507	48,1205
	Mezőkövesd	0163/38	0,998	0,7984
	Mezőkövesd	0176/229	13,037	3,3325
	Mezőkövesd	0176/229	63,2723	50,6178
	Mezőkövesd	0176/229	3,2136	2,5709
	Mezőkövesd	0176/229	1,5127	1,2102
	CP-19 összesen:		19,027	15,2217
CP-20	Mezőkövesd	0163/25	1,4251	1,1401
	Mezőkövesd	0163/26	1,4247	1,1398
	Mezőkövesd	0163/27	1,4243	1,1394
	Mezőkövesd	0163/28	1,4252	1,1402
	Mezőkövesd	0163/29	1,9216	1,5373
	Mezőkövesd	0163/30	0,5996	0,4797
	Mezőkövesd	0163/31	3,0447	2,4358
	Mezőkövesd	0163/32	3,0281	2,4225
	Mezőkövesd	0163/33	0,3134	0,2507
	Mezőkövesd	0163/34	0,3136	0,2509
	Mezőkövesd	0163/35	0,3131	0,2505
	Mezőkövesd	0163/36	3,9835	3,1868
	Mezőkövesd	0163/37	8,0306	6,4245
	CP-20 összesen:		8,2205	6,5764
CP-21	Mezőkövesd	0176/211	1,0776	0,8621
	Mezőkövesd	0176/212	2,5603	2,0482
	Mezőkövesd	0176/213	1,4827	1,1942
	Mezőkövesd	0176/214	1,6631	1,3305
	Mezőkövesd	0176/215	1,4657	1,1726
	Mezőkövesd	0176/216	1,2718	1,0174
	Mezőkövesd	0176/217	0,7186	0,5749
	Mezőkövesd	0176/218	2,2723	1,8178
	Mezőkövesd	0176/219	2,4476	1,9581
	Mezőkövesd	0176/220	2,4468	1,9574
	Mezőkövesd	0176/221	1,959	1,5672
	Mezőkövesd	0176/222	0,7185	0,5748
	Mezőkövesd	0176/223	2,1106	1,6885
	Mezőkövesd	0176/224	0,8207	0,6566
	Mezőkövesd	0176/225	1,7435	1,3948
	Mezőkövesd	0176/226	1,7436	1,3949
	Mezőkövesd	0176/227	3,5718	2,3659
	Mezőkövesd	0176/228	3,5714	2,8571
	Mezőkövesd	0176/229	13,037	3,3325
	Mezőkövesd	0176/229	63,2723	50,6178
	Mezőkövesd	0176/229	3,2136	2,5709
	Mezőkövesd	0176/229	1,5127	1,2102
	Mezőkövesd	0163/18	0,7739	0,6191
	Mezőkövesd	0163/19	1,4144	1,1315

	Mezőkövesd	0163/20	1,4321	1,1457
	Mezőkövesd	0163/21	0,977	0,7816
	Mezőkövesd	0163/22	0,384	0,3072
	Mezőkövesd	0163/23	0,3839	0,3071
	Mezőkövesd	0163/24	0,3356	0,2685
	Mezőkövesd	0163/25	1,4251	1,1401
	Mezőkövesd	0163/26	1,4247	1,1398
	Mezőkövesd	0163/27	1,4243	1,1394
	Mezőkövesd	0163/28	1,4252	1,1402
	Mezőkövesd	0163/29	1,9216	1,5373
	Mezőkövesd	0163/30	0,5996	0,4797
	Mezőkövesd	0163/31	3,0447	2,4358
	Mezőkövesd	177	0,8554	0,6843
	CP-21 összesen		39,3465	30,9937

MINDÖSSZESEN:bruttó: **1079 ha**nettó: **855,3 ha**-ból **679 ha** egyszerre öntözhető.

(A pirossal jelzett helyrajzi számok már korábbi, szomszédos öntözőgép által lefedett területekben is szerepeltek, ezért a területeket halmozódás miatt csak egy öntözőgép lefedésében vették számításba.)

A tervezési terület Mezőkövesdtől északi irányban haladó, Mezőkövesd-Bogács közötti 2511. sz. közút két oldaláról közelíthető meg.

Telepítés során felmerülő gépjármű forgalom:

- 1-2 szgk/hó
- a szivattyútelep építéskor az anyagkiszállításnál 1-2 fuvar tehergépkocsi.

Üzemelés során nem lesz gépjármű forgalom. Az öntözőberendezések üzemeltetése időszakonként igényel felügyeletet. Az öntöző berendezések táv vezéreltek és táv felügyeltek. Kizárólag a gyártó által előírt karbantartások elvégzése, illetve az esetleges meghibásodások szervizeléskor közeli személy forgalom.

A munkálatokat várhatóan az engedélyek beszerzése után 2023 tavaszán kezdenék el. A kivitelezési munkák várható időtartama 4-6 hónap. A telep üzembe helyezése 2023. évben várható. A telep üzemeltetése a növénykultúra növekedési időszakában kerül kihasználásra.

A tevékenység végzéséből várható hatásterület:

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja alapján a létesítés során a kiporzások hatástávolsága (hatásterületi sugara) **245 méter**.

Hatásterület:

- Üzemeléskor:
 - Levegővédelmi szempontból: Az üzemelés alatt nem mutatható ki károsanyag kibocsátás.
 - Zajterhelés elleni védelmi szempontból: az öntözőtelep zajvédelmi hatásterülete szivattyútelep körül 100 m, öntözőberendezések körül 14 m szélességű sáv.

VI. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Multiverzum Kereskedelmi és Szolgáltató BT. (4030 Debrecen, Tégláskert u.98) készítette 2021. november-december.

VII.

- A határozat érvényességi ideje 2 év.
- A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- Jelen határozat alapján kizárólag a V. pontban meghatározott létesítmény engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló létesítményre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VIII. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely a Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft.-t (Mezőkövesd) terheli és általa befizetésre került.

IX. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodik a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

X. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A **Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft. (3400 Mezőkövesd, Szihalmi út 4. asz: 12100011-10561702)** megbízásából eljáró Multiverzum Kereskedelmi és Szolgáltató BT. (4030 Debrecen, Tégláskert u. 28.) 2021. augusztus 25. napján EPAPIR-20210825-3873 számon benyújtott kérelmében Mezőkövesd-Tard közötti területekre tervezett öntözőtelep létesítésére irányuló előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán. Kérelméhez csatolta az Multiverzum Kereskedelmi és Szolgáltató BT. (4030 Debrecen, Tégláskert u. 28.) által készített előzetes vizsgálati dokumentációt.

A környezetvédelmi hatóság BO/32/00069-20/2022. számú végzésével a Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft.-t hiánypótlás benyújtására hívta fel a figyelmét.

Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft. EPAPIR-20220128-8802 azonosítószámú kérelmében, a hiánypótlás elkészítéséig kérte az eljárás szüneteltetését.

Beadványa lapján 2022.febrár 3.-án kiadott BO/32/00069-24/2022 számú végzésemben foglaltak szerint az eljárás 2022.január 29. napjától szünetel.

Engedélyes EPAPIR-202208909-9947 számú beadványában pótolta a hiánypótlást, mely irat benyújtásának időpontjában az eljárás ügyintézési határideje alapján rendelkezésre álló határidőre figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 50.§ (6) pontjában foglaltak fenntartása okán 8 napon belül érdemben dönt a környezetvédelmi hatóság az eljárás folytatására vonatkozó végzés meghozatalát mellőztem.

A kérelemben ismertetett és a mellékelt dokumentációban vizsgált beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 4/a. pontja [Öntözőtelep védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül] hatálya alá tartozik, és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

Felhívjuk a figyelmét, hogy amennyiben új légvezeték, valamint új transzformátort létesít, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25) Korm. rendelet 3.melléklet 127/A. [Transzformátor-alállomás védett természeti területen, Natura 2000 területen], 76. Villamos vezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) [légvezetéknel 35 kV-tól] pontjába tartozik.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 7. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdést.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal, a kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta. Az előzetes vizsgálati dokumentáció kielégíti a „R” 4. számú mellékletének tartalmi követelményeit.

A létesítmény kapcsán kizáró ok nem merült fel.

Felhívjuk a figyelmét, hogy amennyiben, új légvezeték, valamint új transzformátort létesít abban az esetben, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25) Korm. rendelet 3.melléklet 127/A. [Transzformátor-alállomás védett természeti területen, Natura 2000 területen] pontjába tartozik.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jelentős hatások nem feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A területek vízellátása felszíni vízből, a Hór-patakon lévő Hór-völgyi víztározóból tervezett, a Hór-patakba történő vízleeresztéssel, mederduzzasztással.

Az öntözési tevékenység a szezon beindulásakor igényel kisebb szállítási tevékenységet, mely a téli időszakra leszerelt és biztonságba helyezendő berendezésekre, alkatrészekre korlátozódik, illetve esetlegesen a tápcső beszállításából. A felügyelő személyzet 1-2 fő műszakonkénti kiszállítása jelent még forgalmat.

A Matyó Öntözési Közösség Kft. két településen, egymástól különálló két öntözőtelepet fejleszt. Jelen előzetes vizsgálati dokumentációban csak az I. sz. öntözőtelep (egyidejűleg öntözhető terület 679 ha, bruttó terület 855,3 ha) környezeti hatásait vizsgálták.

Az építésből származó levegőterhelés felületi, diffúz jellegű, a terjedés legnagyobb része időjárásfüggő. Az építés szakaszában két tevékenységből származó légszennyezés jellemző: az építőgépek, földmunkagépek, szállító járművek légszennyezése, valamint a földmunkákból eredő kiporzás. A munkagépek és szállítójárművek üzemanyaga többségében diesel-olaj.

A kivitelezések (területrendezés, alapozás) során átmozgatott, illetve beszállított föld becsült kiporzási vesztesége: 50 g/t. Az utak, pályák, közművek ömlesztett réteganyagainak fajlagos kiporzása: 10 g/t.

Az I. sz. északi öntözőtelep területe Mezőkövesd belterületétől északra fekszik a Mezőkövesd-Bogács közötti 2511. sz. közút két oldalán, a 0104/2 hrsz.-ú Hór-völgyi víztározótól dél-keletre. Az öntözött ingatlanok száma összesen 171 db, ebből Mezőkövesden 120 db és Tardon 51 db. A beruházás során bejelentés köteles légszennyező forrás nem létesül. A levegőterhelés szempontjából a létesítés hatása ideiglenes. A létesítés légszennyező hatásait konkrét gépek ismeretének hiányában, általános, fajlagos értékek alapján becsülték meg. Az öntözőtelep kivitelezésének lépései: növényzet és cserje kiirtása, tuskók eltávolítása, földmunkálatok, vízkivételi műtárgy, szivattyúaknák, víztározó, szivattyútelep létesítése, vb. alaplemezek készítése, nyomóvezetékek létesítése, öntözőberendezések telepítése, villamos hálózatok fejlesztése és próbaüzemek. Minden műveletnek van levegőkörnyezeti hatása. A kibocsátások elsősorban az alkalmazott építőipari gépektől és azoknak a működési jellemzőiktől függenek.

Az alapozások, az árokásás, a föld/humusz kezelése során kiporzás PM_{10} terhelés és a munkagépek, illetve járművek működésével kapcsolatban CH, CO, NO_x, PM_{10} és SO₂ terhelés jelentkezik. A létesítés során várhatóan kútfúrót, árokásót, rakodót, aggregátort, teherképkocsit, kompaktort fognak használni.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja alapján a létesítés során, a kiporzások hatástávolsága (hatásterületi sugara) **245 méter**. A földmunkálatok középvonalától számított 68 méteres távolságon belül (munkaterületen) egészségügyi határértékeket meghaladó levegőterheltség előfordulhat. A hatásterület lakott területet nem érint. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja alapján a NO₂-ra vonatkozó hatásterület sugara 64 méter. Az üzemeltetés során nem történik légszennyező anyag kibocsátás. Levegőtisztaság-védelmi szempontból kizáró ok nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A legközelebbi védendő lakóépület Mezőkövesden található. kb. 1400 méter távolságra. A kivitelezés csak nappal történik, a kivitelezési idő 6 óra/nap. A zajforrások szabadban, talajszinten működnek.

Meghatározó a zajforrások: építőipari gépek, szállító járművek, építési tevékenységek zajkibocsátása. A létesítés során várhatóan az alábbi munka/erőgépeket használják: kútfúró, árokásó, rakodó, aggregátor, tehergépkocsi, kompaktor.

A munka/erőgépek zajkibocsátási jellemzőire tekintettel a kivitelezés időszakában (nappal) várható egyenértékű hangteljesítményszint: 102,8 dB. Éjszaka kivitelezés nem történik. Az előírt és a számított értékek összehasonlításakor megállapítható, hogy túllépés nincs, a határérték 49 méteren belül teljesül.

A szállítás

A tervezési terület a 3. sz. közúton és a 2511. számú közúton keresztül közelíthető meg.

Megállapítható, hogy a szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Az üzemelés

Az öntözőtelep üzemelésének zajforrásai:

- vízkivételi pontjainál működő (búvár)szivattyúk
- szivattyú-motorok
- szabad/fedetlen területein működő öntözőberendezések
- öntözőberendezések mozgató elektromotorjai kültéri zajforrások.

Az öntözőtelep működési zajforrásai:

jele	megnevezése (db)	P (kW)	Lw (dB)
Z1	Szivattyútelep (1)	600	97,8
Z2	CP Öntözőberendezések (21)	12	80,8

Bár a szivattyútelep az öntözőberendezésektől függetlenül üzemeltethető, a kétféle zajforrás egységes üzem/megítélési ideje nappal 480/480 perc, éjjel 20/30 perc.

Hatásterület

Az öntözőtelep zajvédelmi hatásterülete szivattyútelep körül 100 m, öntözőberendezések körül 14 m szélességű sáv.

Tárgyi tevékenységnél a zajvédelmi hatásterület telekhatáron belül marad. Zajvédelmi hatásterületen védendő épület nem található. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt. Az építési munkálatok csak nappali időszakban végezhető.

Zajvédelmi szempontból a tervezett tevékenység megvalósításából nem származhat jelentős környezeti hatás.

Földtani közeg védelme szempontjából

A tervezési területen a tervezett beruházás kivitelezésének a fázisában számottevő talajszennyezéssel nem kell számolni, mivel a területen munkát végző járművek karbantartását, tankolását nem itt végzik és

a megfelelően karbantartott gépjárművekből olaj elfolyás vagy csepegés normál körülmények között nem várható. A vízellátás felszíni vízből történik, a Hór-völgyi víztározó fogja biztosítani, a Hór patakba történő vízleeresztéssel, mederduzzasztással. A víztározónál létesül az öntözőtelepet ellátó szivattyútelep. Az elektromotoros szivattyúk vb. aknában, ráfolyásos üzemmél működnek.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak szerint az érzékenységi besorolásuk: 2a érzékeny = 20 mm-nél nagyobb utánpótlású területi kategóriába tartozik.

Az öntözésre kijelölt helyrajzi számú területeken kizárólag növénytermesztést folytattak, illetve jelenleg is folytatnak.

Ez a tevékenység a terület felszín alatti vízkészletére nem jelentett, illetve jelent fokozott és nagymértékű terhelést, így nem valószínűsíthető, hogy a terület talaja, talajvíze a felszín alatti vizek védelméről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott szennyezettségi határértékeket meghaladja.

A területeken elhelyezett öntözőberendezések nem befolyásolják a terület eddigi vízfolyási viszonyait. Az öntözést kifejezetten vízhiányos időszakban fogják végezni, melynek intenzitása úgy kerül megállapításra, hogy a növény vízigényét rövid távon kielégítse. Az öntözőgép elhelyezése nem befolyásolja a területre hulló csapadék minőségét sem. A területre hulló csapadék nem szennyeződik. Így a terület talaja, illetve felszíni, felszín alatti vizei nem szennyeződnek.

Szakterületi szempontból kizáró ok nem áll fenn a tervezett tevékenység kapcsán. A tervezett tevékenység megvalósításából nem származik jelentős környezeti hatás földtani közeg védelme szempontjából.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület Mezőkövesd É-i (Mezőkövesd és Tard települések érintett) része országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ex lege védett területet, természeti emléket, barlangi felszíni védőövezetet nem érint. A területrészt nyugaton az 52-53. pontok környezetében érinti kissé a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat ökológiai folyosó övezetét, amely a Hór-völgyi-tározó és környezetéhez tartozó ökológiai folyosó elem.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatósága 223/2/2022. és 223/4/2022. számon nyújtott adatszolgáltatást tárgyi ügyben:

„A **Mezőkövesd É-i** területrészen az alábbi védett növény- és védett és fokozottan védett állatfajok előfordulásáról rendelkezünk adatokkal:

védett növény: réti iszalag (Clematis integrifolia).

Az észlelt védett növény a Bogács és Mezőkövesd közötti műút mellett, a tervezési terület határán fordul elő.

fokozottan védett állatok: parlagi sas (Aquila heliaca), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, békászó sas* (Aquila pomarina), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, nagy kócsag* (Egretta alba), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fehér gólya* (Ciconia ciconia), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, szalakóta* (Coracias garrulus), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kerecsensólyom* (Falco cherrug), rétisas* (Haliaeetus albicilla), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, gyurgyalag (Merops apiaster), barna kánya* (Milvus migrans), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, küszvágó csér* (Sterna hirundo), Madárvédelmi Irányelv I. függelék.*

védett állatok: mezei pacsirta (*Alauda arvensis*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, réti pityer (*Anthus pratensis*), szürke gém (*Ardea cinerea*), erdei fülesbagoly (*Asio otus*), egerészölyv (*Buteo buteo*), gatyás ölyv (*Buteo lagopus*), kenderike (*Carduelis cannabina*), tengelic (*Carduelis carduelis*), sárgacsőrű kenderike (*Carduelis flavirostris*), barna rétihéja* (*Circus aeruginosus*), Madárvédelmi Irányelv I.

függelék, kékes rétihéja* (*Circus cyaneus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*), kék galamb (*Columba oenas*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, holló (*Corvus corax*), bütykös hattyú** (*Cygnus olor*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), balkáni fakopáncs* (*Dendrocopos syriacus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, sordély (*Emberiza calandra*), kabasólyom (*Falco subbuteo*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), füstifecske (*Hirundo rustica*), nappali pávaszem (*Nymphalis io*), ürge gyík (*Lacerta agilis*), Élőhelyvédelmi Irányelv IV. függelék, tövisszűrő gébics* (*Lanius collurio*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), barázdabillegető (*Motacilla alba*), sárga billegető (*Motacilla flava*), hantmadár (*Oenanthe oenanthe*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), széncinege (*Parus major*), házi veréb** (*Passer domesticus*), mezei veréb (*Passer montanus*), hamvas küllő* (*Picus canus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, zöld küllő (*Picus viridis*), hósármány (*Plectrophenax nivalis*), aranylile* (*Pluvialis apricaria*), magyar virágbogár (*Protaetia ungarica*), rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*), vadgerle (*Streptopelia turtur*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, seregély** (*Sturnus vulgaris*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), fekete rigó (*Turdus merula*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, énekes rigó (*Turdus philomelos*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fenyőrigó (*Turdus pilaris*), búbosbanka (*Upupa epops*), atalanta-lepke (*Vanessa atalanta*), farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), Élőhelyvédelmi Irányelv IV. függelék.

* – a Borsodi-sík különleges madárvédelmi terület jelölő faja

** – Magyarországon nem védett, de az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős állatfaj

Hór-völgyi-tározó és közvetlen környezetében az alábbi védett és fokozottan védett állatfajok előfordulásáról rendelkezünk adatokkal:

fokozottan védett állatok: bőjtű réce* (*Anas querquedula*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, parlagi sas (*Aquila heliaca*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, békászó sas* (*Aquila pomarina*), vörös gém* (*Ardea purpurea*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, üstökös-gém* (*Ardeola ralloides*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, cigányréce* (*Aythya nyroca*), Natura 2000 I. függelék, nagy kócsag* (*Egretta alba*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fattyúszerkő* (*Chlidonias hybrida*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kormos szerkő* (*Chlidonias niger*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fehér gólya* (*Ciconia ciconia*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fekete gólya* (*Ciconia nigra*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, szalakóta* (*Coracias garrulus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, haris* (*Crex crex*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kis kócsag* (*Egretta garzetta*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kerecsensólyom* (*Falco cherrug*), vándorsólyom (*Falco peregrinus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, sárszalonka* (*Gallinago gallinago*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, nagy sárszalonka (*Gallinago media*), rétisas* (*Haliaeetus albicilla*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, gólyatöcs* (*Himantopus himantopus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, törpegém* (*Ixobrychus minutus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, szerezsensirály (*Larus melanocephalus*), nagy goda* (*Limosa limosa*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, nagy fülemüle (*Luscinia luscinia*), vidra (*Lutra lutra*), Élőhelyvédelmi Irányelv II., IV függelék, füstös réce (*Melanitta fusca*), gyurgyalag (*Merops apiaster*), barna kánya (*Milvus migrans*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, bakcsó* (*Nycticorax nycticorax*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék,

füleskuvik* (*Otus scops*), halászsas* (*Pandion haliaetus*), darázsölyv (*Pernis apivorus*),

Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kanalasgém (*Platalea leucorodia*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, feketenyakú vöcsök* (*Podiceps nigricollis*), gulipán* (*Recurvirostra avosetta*),

Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kis csér (*Sterna albifrons*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, küszvágó csér* (*Sterna hirundo*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, uráli bagoly (*Strix uralensis*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, piroslábú cankó* (*Tringa totanus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, tavi cankó (*Tringa stagnatilis*).

védtett állatok: héja (*Accipiter gentilis*), karvaly (*Accipiter nisus*), nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*), cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), billegetőcankó (*Actitis hypoleucos*), őszapó (*Aegithalos caudatus*), mezei pacsirta (*Alauda arvensis*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, jégmadár (*Alcedo atthis*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, nyíl farkú réce (*Anas acuta*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kanalas réce* (*Anas clypeata*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, csörgő réce* (*Anas crecca*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fűtyülő réce (*Anas penelope*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kendermagos réce* (*Anas strepera*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, [nyári lúd* (*Anser anser*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék], parlagi pityer* (*Anthus campestris*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, rozsdástorkú pityer (*Anthus cervinus*), réti pityer (*Anthus pratensis*), erdei pityer (*Anthus trivialis*), kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), sarlósfecske (*Apus apus*), szürke gém (*Ardea cinerea*), kőforgató (*Arenaria interpres*), erdei fülesbagoly (*Asio otus*), barátréce* (*Aythya ferina*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kontyos réce* (*Aythya fuligula*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, vöröshasú unka (*Bombina bombina*), Élőhelyvédelmi Irányelv II. függelék, kis nappaliaraszoló (*Boudinotiana puella*), kerceréce (*Bucephala clangula*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, barna varangy (*Bufo bufo*), zöld varangy (*Bufo viridis*), Élőhelyvédelmi Irányelv IV. függelék, egerészölyv (*Buteo buteo*), gatyás ölyv (*Buteo lagopus*), fenyérfutó (*Calidris alba*), havasi partfutó (*Calidris alpina*), sarlós partfutó (*Calidris ferruginea*), apró partfutó (*Calidris minuta*), Temminck-partfutó (*Calidris temminckii*), kenderike (*Carduelis cannabina*), tengelic (*Carduelis carduelis*), csíz (*Carduelis spinus*), kék övesbagoly (*Catocala fraxini*), kis lile (*Charadrius dubius*), parti lile (*Charadrius hiaticula*), zöldike (*Carduelis chloris*), barna rétihéja* (*Circus aeruginosus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kékes rétihéja* (*Circus cyaneus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*), kék galamb (*Columba oenas*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, holló (*Corvus corax*), vetési varjú (*Corvus frugilegus*), csóka (*Corvus monedula*), fűrj (*Coturnix coturnix*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kakukk (*Cuculus canorus*), bütykös hattyú** (*Cygnus olor*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, molnárfecske (*Delichon urbicum*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), balkáni fakopáncs* (*Dendrocopos syriacus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fekete harkály* (*Dryocopus martius*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, sordély (*Emberiza calandra*), citromsármány (*Emberiza citrinella*), nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*), mocsári teknős (*Emys orbicularis*), Élőhelyvédelmi Irányelv II., IV függelék, vörösbegy (*Erithacus rubecula*), kabasólyom (*Falco subbuteo*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), örvös légykapó* (*Ficedula albicollis*), kormos légykapó (*Ficedula hypoleuca*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), fenyőpinty (*Fringilla montifringilla*), vízityúk (*Gallinula chloropus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, sarki búvár (*Gavia arctica*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, északi búvár (*Gavia stellata*), daru (*Grus grus*), füstifecske (*Hirundo rustica*), zöld levelibéka (*Hyla arborea*), Élőhelyvédelmi Irányelv IV. függelék, nappali pávaszem (*Nymphalis io*), nagy örgébics (*Lanius excubitor*), tövisszúró gébics* (*Lanius collurio*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, sárgalábú sirály** (*Larus michahellis*), sztyeppi sirály** (*Larus cachinnans*), Natura 2000 I. függelék, viharsirály (*Larus canus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, dankasirály (*Larus ridibundus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*), nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), réti tücsökmadár

(*Locustella naevia*), keresztcsőrű (*Loxia curvirostra*), nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*),

Élőhelyvédelmi Irányelv II. függelék, erdei pacsirta (*Lullula arborea*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), kékbegy* (*Luscinia svecica*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, nagy tűzlepke (*Lycaena dispar rutila*), Élőhelyvédelmi Irányelv II, IV. függelék, kis sárszalonka (*Lymnocyptes minimus*), fekete réce (*Melanitta nigra*), nagy bukó (*Mergus merganser*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kis bukó (*Mergus albellus*), barázdabillegető (*Motacilla alba*), citrombillegető (*Motacilla citreola*), sárga billegető (*Motacilla flava*), szürke légykapó (*Muscicapa striata*), hermelin (*Mustela erminea*), menyét (*Mustela nivalis*), vízi sikló (*Natrix natrix*), üstökös réce (*Netta rufina*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, c-betűs lepke (*Nymphalis c-album*), hantmadár (*Oenanthe oenanthe*), sárgarigó (*Oriolus oriolus*), barkóscinege (*Panurus biarmicus*), kék cinege (*Parus caeruleus*), széncinege (*Parus major*), kormosfejű cinege (*Parus montanus*), házi veréb** (*Passer domesticus*), mezei veréb (*Passer montanus*), kárókatona** (*Phalacrocorax carbo*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, vékonycsőrű víztaposó (*Phalaropus lobatus*), pajzsoscankó* (*Philomachus pugnax*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*), kerti rozsdafarkú (*Phoenicurus phoenicurus*), csilpcsalpfűzike (*Phylloscopus collybita*), sisegő fűzike (*Phylloscopus sibilatrix*), fitiszfűzike (*Phylloscopus trochilus*), hamvas küllő* (*Picus canus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, zöld küllő (*Picus viridis*), ezüstlile (*Pluvialis squatarola*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, búbos vöcsök (*Podiceps cristatus*), pettyes vízicsibe* (*Porzana porzana*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, magyar virágbogár (*Protaetia ungarica*), erdei szürkebegy (*Prunella modularis*), süvöltő (*Pyrrhula pyrrhula*), guvat (*Rallus aquaticus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, erdei béka (*Rana dalmatina*), Élőhelyvédelmi Irányelv IV. függelék, kecskebéka komplex (*Rana kl. esculenta*), Élőhelyvédelmi Irányelv IV. függelék, kacagó béka (*Rana ridibunda*), Élőhelyvédelmi Irányelv IV. függelék, tüzesfejű királyka (*Regulus ignicapilla*), sárgafejű királyka (*Regulus regulus*), függőcinege* (*Remiz pendulinus*), partifecske (*Riparia riparia*), rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*), európai cigánycsuk (*Saxicola rubicola*), csicsörke (*Serinus serinus*), csuszka (*Sitta europaea*), vadgerle (*Streptopelia turtur*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, pásztormadár (*Sturnus roseus*), seregély** (*Sturnus vulgaris*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), kerti poszáta (*Sylvia borin*), mezei poszáta (*Sylvia communis*), kis poszáta (*Sylvia curruca*), karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, kis vöcsök* (*Tachybaptus ruficollis*), bütykös ásólúd (*Tadorna tadorna*), vakond (*Talpa europaea*), füstös cankó (*Tringa erythropus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, réti cankó (*Tringa glareola*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, szürke cankó (*Tringa nebularia*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, erdei cankó (*Tringa ochropus*), ökörszem (*Troglodytes troglodytes*), fekete rigó (*Turdus merula*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, énekes rigó (*Turdus philomelos*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, fenyőrigó (*Turdus pilaris*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, léprigó (*Turdus viscivorus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, búbosbanka (*Upupa epops*), bíbic (*Vanellus vanellus*), Madárvédelmi Irányelv I. függelék, atalantalepke (*Vanessa atalanta*), farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), Élőhelyvédelmi Irányelv IV. függelék.

* – a Borsodi-sík különleges madárvédelemi terület jelölő faja

** – Magyarországon nem védett, de az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős állatfaj

A hiánypótlásban és a hiánypótlás benyújtása előtt igazgatóságunkkal folytatott konzultációkon a természetvédelmi kérdések megfelelően tisztázódtak. A tervekben fellelhető lényeges pontatlanságok kijavításra kerültek. A tervezési területre és a Hórvölgyi-víztározó területére vonatkozó, igazgatóságunk által összeállított védett fajok listáját a hiánypótlásba beépítették. A hiánypótlás tisztázta, hogy jelen kérelmük csak a Mezőkövesd É-i öntözési területre vonatkozik.”

Tárgyi ügyben Főosztályunk BO/32/0069-20/2022. számon hiánypótlást írt ki, a kiegészített előzetes

vizsgálati dokumentáción, illetőleg a mellékletként becsatolt, Nyíri Sándor (Nyíregyháza) által elkészített elővilág tervfejezet dokumentációban megadásra került a pontos, öntözéshez felhasználni tervezett vízmennyiség, bemutatásra került az öntözőtelep Hór-völgyi-víztározó élővilágára gyakorolt hatása, továbbá megadásra került a tervezett öntözési időszak.

Az öntözőtelep működéséhez szükséges vízkivétel jelentős hatással lehet a víztározó élővilágára, mely a tározó vízszintjének jelentős változását okozhatja. Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság által meghatározott, Hór-völgyi-víztározóból kivehető éves maximális vízmennyiség 735.000 m³, amely azonban nem változik. A tározóban ez a mennyiségű víz kivétele, azért nem okoz változást a korábbiakhoz képest, mert a mostanáig engedélyezett 222.000 m³/év vízkivétel helye a Hór-patak 7+877 szelvényében történik. Ahhoz, hogy ezt a mennyiséget ezen a ponton ki tudják venni, a tározóból — 700.000 m³-t kell leengedni, ugyanis a patakmeder nem szigetelt, sóderágyon fekszik és az 1 km-es szakaszon ennyi a veszteség. A beruházást követően a szivattyútelep (az új vízkivételi pont) közvetlenül a gát tövében, az átereszre települ. Fentiek értelmében a tározó éves vízszint ingadozása tehát nem változik.

A hiánypótlást követően benyújtott dokumentáció, az érdemi döntéshez elegendő alapul szolgál, megállapításai, javaslatai helytállóak. Összességében megállapítható, hogy a tervezett beavatkozások dokumentációban bemutatott módon történő végrehajtása, a kivitelezés fázisában kismértékű zavarással ugyan járhat, azonban hosszabb távon természetvédelmi szempontból is elfogadható, környezetvédelmi hatásvizsgálat kiírása nem indokolt.

Jelentős természeti hatások nem várhatók.

A létesítést a vízjogi eljárásban megtett szakhatósági állásfoglalásunkkal kiegészített engedéllyel lehet elvégezni. Előírásainkat a vízjogi eljárásban tesszük majd meg.

A kivitelezéssel járó beavatkozások, illetőleg azok ütemezése vonatkozásában, a továbbtervezéskor és a részletes engedélyezési-kivitelezési tervek kidolgozásakor az alábbi természetvédelmi célú, a beavatkozásokkal járó negatív hatásokat mérséklő korlátozások tekintendők irányadónak:

- A megvalósítást és az üzemeltetést a természeti értékek legnagyobb kíméletével szükséges végezni.
- A kivitelezésnél a terület igénybevételét a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre kell csökkenteni.
- Fokozottan védett madarak fészkeinek környékén fészkelési időszakban munkavégzés kerülendő. A fészkelések kíméleti területét, időszakát a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: BNPI) szakembereivel munkálatok megkezdése előtt a helyszínen előzetesen egyeztetni szükséges.
- Az öntözés során a Hórvölgyi-víztározóból igénybevett vízfelhasználásnál fészkelési időszakban (március 15. és augusztus 15. között) a tározó vízszintsüllyesztését eredményező tevékenység esetében a tározó területén vagy a tározó vízszintváltozásával érintett területen költő védett, fokozottan védett madarak költésének biztosítására tekintettel kell lenni.

A költő fajokat érintő ilyen jellegű tevékenységeket a BNPI szakembereivel egyeztetni szükséges.

- A tervezett CP 13 és CP 14 center pivot rendszerrel öntözött területek mellett keletre található fokozottan védett madár fészkelőhelyének megóvása és a költés zavartalanságának biztosítása

érdekében február 1. és augusztus 15. között a fészektől mért 400 m-es távolságig kivitelezési munkák és öntözés nem folytatható. A kíméleti területet a BNPI szakembereinek bevonásával a helyszínen vagy korlátozást elrendelő hatósági határozatban kell kijelölni.

- A tervezési területen lévő fákat — különösen az idősebb és odvas egyedeket —, cserjéket, az ott élő védett állatvilág élőhelyének biztosítása érdekében, a munkálatok során a műszakilag indokolható legnagyobb mértékben meg kell kímélni. Odvas faegyed kivágása kizárólag különösen indokolt esetben, a BNPI szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha az a természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható.
- A beruházás során szükségessé váló cserjeirtást, fakivágást fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. között kell végezni.
- A kiépítés során a beavatkozási területeken a beavatkozások következtében létrejövő mélyedésekben vizes élőhelyek kialakulását kerülni kell. Az esetlegesen mégis kialakuló vizes élőhelyeket, a védett kétéltűek észlelt szaporodása esetén, a szaporodási időszakban meg kell őrizni, a tevékenységgel veszélyeztetni nem lehet. Amennyiben a folytatott tevékenység végzése miatt a jelzett vizes élőhelyek megszüntetése indokoltá válik, a megszüntetést — a hatóságtól beszerzett engedély alapján — július 15. és március 15. között lehet végezni, a területen esetlegesen előforduló kifejtett védett kétéltűek mentésével, áttelepítésével egy időben. A mentési, áttelepítési munkák megtervezésébe, a kivitelezés felügyeletébe a BNPI szakembereit szükséges bevonni.
- A vízfolyások (pl. Hór-patak), csatornák víz borította részén folytatott tevékenység július 15. és március 15. között végezhető, a területen esetlegesen előforduló kifejtett védett kétéltűek mentésével, áttelepítésével egy időben. A mentési, áttelepítési munkák megtervezésébe, a kivitelezés felügyeletébe a BNPI szakembereit szükséges bevonni. Ugyanezen előírások betartása szükséges a más vizes élőhelyeken (például csatornák, víztározók) is.
- A létesítéshez, üzemeltetéshez szükséges elektromos áram hálózatot a műszakilag indokolható legnagyobb arányban földkábelrel kell kiépíteni.
- Az elkerülhetetlen elektromos szabadvezetékek, és szabad elektromos csatlakozások (pl. transzformátor) esetén a védett madarak áramütés elleni védelmét biztosító megoldásokat kell alkalmazni. A védett madarak áramütés elleni védelmét biztosító megoldásokat a Bükki Nemzeti Park Igazgatósággal előzetesen egyeztetni szükséges.
- Az öntözés megvalósítása és az üzemeltetés során a H-5578-26/2004. számú vízjogi üzemeltetési engedély V. b) pontjában szereplő előírás betartására fokozott figyelmet szükséges fordítani.
- A kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell tölteni. A hosszabb ideig felügyelet nélkül nyitva maradó munkagödröket, munkaárkokat megfelelő módon le kell fedni, hogy azokba állat ne eshessen bele.
- A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy beleesett védett kétéltűeket, hullókat, kisemlősöket naponta és a betöltés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
- A kivitelezéshez, üzemeltetéshez esetlegesen szükséges világítás tervezésénél az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) d) pontja előírásait figyelembe kell venni.
- Az üzemeltetés során szükséges világításnál az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrásokat javasolt alkalmazni: A fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározhatják az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban.

Legfeljebb 2500 K színhőmérsékletű fényforrások használhatók. A fényt kizárólag a megvilágítandó területre (útra) kell irányítani. Biztosítani kell a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket: a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény.

- A bolygatott felszínek helyreállítása után, illetve az üzemeltetés során az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással meg kell akadályozni. Az inváziós növények rendszeres irtását az üzemelés időszakában is szükséges végezni.
- Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten szükséges elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A területen a levágott virágzó hajtásokat össze kell gyűjteni és a kényszer magérlelését szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
- Az üzemeltetés során szükségesé váló kaszálások során kizárólag olyan kaszálási módszer alkalmazható, amely lehetőséget biztosít az állatoknak a menekülésre, ezért az úgynevezett szűkítő (spirálisan befelé haladó) kaszálási módszer nem alkalmazható.
- Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható.
- Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni

Éghajlatvédelmi szempontból

A létesítmény és az éghajlatváltozás összefüggéseinek vizsgálata a Miniszterelnökség megbízásából a Klímapolitika Kft. által összeállított "Klímakockázati útmutató" című tanulmány alapján készült.

A vizsgálat alapján a tevékenység kapcsán klímaadaptációs/alkalmazkodási intézkedések megtétele nem szükséges, a beruházás nem befolyásolja a hatásterületének alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz.

Hulladékgazdálkodási szempontból

Az építési munkálatok és az öntözéses gazdálkodás során az öntözőgép üzemeltetéséből, és az alkatrészek cseréje esetén keletkezhet hulladékot, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére adják át, akik gondoskodnak további kezeléséről. A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt. Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység végzése nem tervezett, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Közegészségügyi hatáskörben

A tervezett tevékenység során a telepítésből és a működésből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a terület közelében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, és kivitelezési technológia biztosítja, hogy a létesítés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A létesítés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbi előírások betartása szükséges:

- A kivitelezés során meg kell akadályozni a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a levegő szennyeződését.
- A talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében káresemény esetén, amennyiben a létesítés, vagy üzemeltetés során veszélyes anyag szennyezés történik, annak azonnali összegyűjtéséről és kármentesítéséről gondoskodni kell. A veszélyes hulladék (pl. akkumulátor) gyűjtését hulladék fizikai, és kémiai jellegének megfelelően, elkülönítve kell végezni.
- A kivitelezés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, az illemhely használatot, továbbá a keletkezett szennyvíz gyűjtését és elszállítását a talaj és a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani.
- A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkavállalók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
- A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
- A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

Az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás az érintett és a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében

Az előzetes vizsgálati eljárásban a rendelkezésre álló dokumentumok alapján megállapítást nyert, hogy az érintett ingatlanok termőföldnek minősülnek, azonban a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 10. § (2) bekezdés f) pontja alapján a termőföld más célú hasznosítása mentes az ingatlanügyi hatóság engedélye alól, ha a termőföldet véglegessé vált vízjogi létesítési engedélyben meghatározott vízkivételt biztosító vizilétesítmény vagy mezőgazdasági vízellátást szolgáló vizilétesítmény, valamint az ezekhez kapcsolódó műtárgyak létesítése, illetve építési engedélyezés hatálya alá nem tartozó, öntözéshez kapcsolódó építmények létesítése céljából veszik igénybe. A dokumentáció alapján az öntözőtelep létesítéséhez nem kell az ingatlanügyi hatóság engedélye.

Örökségvédelmi hatáskörben

A kérelem mellékleteit megvizsgálva és a helyszín ismeretében megállapítottam, hogy a tervezett felszínalatti nyomócsővezeték építés régészeti lelőhelyet: *Klementina Kelet* (azonosító száma: 87667), továbbá régészeti lelőhelyek környezetét: *Csárdaoldal* (a. sz.: 85037), *Csárda rét* (a. sz.: 87185), *Jeges 2* (a. sz.: 89297),

Jeges (a. sz.: 87165), Paptanyája (a. sz.: 85031) érinti; emellett a 0119/3 hrsz.-ú ingatlanon tervezett szivattyútelep építése a *Víztározó* nevű régészeti lelőhely és környezete területén (a. sz.: 94471) történne.

A Matyó Öntözési Közösség Szolgáltató Kft. (3400 Mezőkövesd, Szíhalmi u. 4.) ügyvezetői (Sasvári Gábor, Képes Vince) 2022. augusztus 15-én kelt nyilatkozatukban leírták, hogy a Mezőkövesd-Tard térségében megvalósítandó 855,3 ha öntözőtelep létesítés bruttó bekerülési értéke 1. 800. 000. 000 millió forint.

Ez alapján tárgyi beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 20. a) pontja szerint, mint a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás, nagyberuházásnak minősül.

A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése értelmében nagyberuházás esetén a teljes beruházási területre vonatkozóan ERD-t kell készíttetni.

Az ERD a Kötv. 7. § 3. pontja alapján: valamely terület régészeti érintettségének tisztázására, a régészeti örökség elemeire vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzésére és pontosítására szolgáló, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározásához hozzájáruló, az ismert adatok és források feldolgozásával, a lelőhely állapotában maradandó változással nem járó műszeres lelőhely-, illetve leletfelderítés, terepbejárás és próbafeltárás alkalmazásával készült dokumentum.

A Kr. 39. § (1) bekezdése szerint az előzetes régészeti dokumentáció két fázisban is készülhet: adattári és lelőhely-felderítési (ERD-I.), valamint próbafeltárási (ERD-II.).

A Kötv. 23/C. § (3) bekezdése, valamint a Kr. 3. § (3) bekezdése alapján az ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet (1113 Budapest, Daróci út 3., tel.: 06-1-430-6000) készíti el.

A Kötv. 23/D. § (1) bekezdése szerint az ERD záródokumentuma a feltérési projektterv. A Kötv. 23/D. § (2) bekezdése szerint a feltérési projektterv meghatározza a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, a várható kockázatokat. A projektterv határozza meg a nagyberuházás régészeti területi jellemzőit és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolás indokait.

A Kr. 40. § (7) bekezdése alapján a feltérési projekttervet tartalmazó teljes ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik. Az öntözőtelep létesítéshez készült ERD-t a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás során mellékletként kell benyújtani az örökségvédelmi hatósághoz.

Az ERD eredményeit és a régészeti örökség megóvására tett javaslatait a beruházás előkészítésénél és kivitelezés során figyelembe kell venni.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltérési keretében mozdíthatók el.

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése és a Kr. 43. § (3) bekezdése alapján a földmunkákkal érintett, és egyéb feltérési módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

Fentiek alapján, a régészeti örökség védelme érdekében:

A kivitelezés talajkiemeléssel járó földmunkái (pl. humusztakaró-, felső talajrétegek eltávolítása, nyomóvezeték árkainak kialakítása, szivattyútelep alapozása, öntözőberendezés központok-, transzformátor alapozás, tereprendezés) régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján.

A Kr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé – a beruházási földmunkával érintett mélységig – az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A Kötv. 23/G. § (2) bekezdése értelmében kiemelt nagyberuházás esetén a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv gondoskodik a szükséges régészeti feladatellátásról.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárássra jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárássra jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

Az ERD-t a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás során mellékletként be kell nyújtani az örökségvédelmi hatósághoz.

- Az ERD eredményeit és a régészeti örökség megóvására tett javaslatait a beruházás előkészítésénél és kivitelezés során figyelembe kell venni.
- A földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.
- Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
- A régészeti megfigyelést a beruházó/építető és a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv- Magyar Nemzeti Múzeum előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni.
- Építető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni az örökségvédelmi hatóságot, valamint a területileg illetékes múzeumot.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/00069-12/2022. számon 2022. január 13-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/716/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A kivitelezés és a tevékenység alatt fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag ne kerüljön.
2. A tervezett öntözőrendszer vízellátási mélyei jogerős vízjogi létesítési engedély alapján építhetők, és jogerős vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltethetők.
3. Amennyiben a kivitelezés és a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és a felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésekről a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot azonnal tájékoztatni kell.

Indokolásában előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. – BO/32/00069-12/2022.számon 2022. január 13-án megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából, a Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft. (3400 Mezőkövesd, Szihalmi út 4.) kérelmére indult, Mezőkövesd, Tard külterületein nettó 679 hektáros öntözőtelep létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban. A Főosztály megkereséséhez dokumentációt nem csatolt, annak hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította. Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az előzetes vizsgálati eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva) szakkérdése „annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e”. Az elektronikusan elérhető előzetes vizsgálati dokumentáció (Készítette: Multiverzum Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. (4030 Debrecen, Tégláskert utca 98.) 2021. november-december keltezéssel) szerint az alábbiakat állapítottam meg: A Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft. a tervezett tevékenységét Mezőkövesd és Tard külterületein, az előzetes vizsgálati dokumentáció 1.1. pontjában megjelölt szántó művelési ágú területekre tervezi. Jelenleg az Öntözési közösség 118 ha területen vízjogi üzemeltetési engedély alapján öntözési üzemet folytat. Ezen területen a Matyó Öntözési Közösség Kft. öntözőtelepi korszerűsítést tervez megvalósítani, az új területek vízellátását is biztosító szivattyútelep, felszín alatti nyomócsővezeték létesítésével és új center pivot öntözőberendezések telepítésével. Az északi tömb további területein további felszínalatti nyomócső vezeték építésével és center pivot öntözőberendezések telepítésével valósul meg a fejlesztés, a közösség tagjainak használatában lévő, szántó művelési ágú új területeken. A vízellátás vízbázisát a Hór-völgyi víztározó fogja biztosítani, a Hór patakba történő vízleeresztéssel, mederduzzasztással. Az Öntözési közösség tagja Matyó Agrártermelő Zrt. (korábbi jogosult) kérelmére az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság tájékoztatást adott ki, amely szerint a Hór-völgyi víztározó, a jelenlegi vízhasználatot is magában foglalva 735.000 m³/év szabad vízkészlet áll rendelkezésre a tervezett öntözésfejlesztéshez. A fejlesztéshez szükséges a villamosenergia primer hálózatának (20 kV) a fejlesztése is új vonalas létesítmények létesítésével, valamint meglévő légvezetékek nyomvonalának áthelyezésével és új transzformátorok létesítésével valósul meg.

A tervezett öntözőtelep adatai:

A területek vízellátása a Hór-völgyi tározóból tervezett vízkivételi hely és felszín alatti nyomóvezetékek kiépítésével. Az öntözőtelep összes területe: bruttó 855,3 ha, **nettó 679 ha** (meglévő terület 118 ha, új

terület 561 ha). Öntözési mód: **esőztető** Éves vízigény: 715 000 m³/év. Öntözendő növények: kukorica, napraforgó, búza, árpa, lucerna megtartása mellett csemegekukorica, borsó és kalászos vetőmag. **Felhívjuk a figyelmet, hogy a beruházáshoz kapcsolódó vízálléscímények csak jogerős vízjogi engedély birtokában építhetők és üzemeltethetők.** Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület nagyvízi medret nem érint, továbbá hatályos határozattal kijelölt vízbázis védőterületét, védőidomát nem érinti. „A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról” szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Mezőkövesd, Tard települések területe „érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik. Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv., a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg. Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg. A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.”

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése és a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján BO/32/00069-4/2022, BO/32/00069-5/2022 számon 2022. január 10-én, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Mezőkövesd Közös Önkormányzati Hivatal, valamint a Szomolyai Közös Önkormányzati Hivatal Tardi Kirendeltség Jegyzőjét.

Az eljárás megindítását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Mezőkövesd Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (IGA/27-2/2022.), valamint a **Szomolyai Közös Önkormányzati Hivatal Tardi Kirendeltség Jegyzője** (TAR/25-3/2022) számú iratában tájékoztattott, hogy a tervezett beruházás ellen településrendezési szempontból kifogást nem emel.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentáció elektronikus elérhetőségét, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye (Mezőkövesd, Tard) szerinti Jegyző részére BO/32/00069-4/2022, BO/32/00069-5/2022 számon 2022. január 10-én megküldtem közhírré tételre.

Mezőkövesd Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (IGA/27-2/2022.) számú, 2022. január 19-én kelt iratában tájékoztattott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2022. január 19-én, **Szomolyai Közös Önkormányzati Hivatal Tardi Kirendeltség Jegyzője** (TAR/25-3/2022) számú, 2022. január 18-án kelt iratában tájékoztattott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2022.

január 17-én kifüggesztésre, közzétételre került.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett létesítmény környezeti hatásai véleményezhetők, nem maradt nyitva kérdés, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével az **Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft. (3400 Mezőkövesd, Szihalmi út 4. asz: 12100011-10561702)** által **Mezőkövesd-Tard** közötti területen tervezett center-pivot öntözőtelep létesítésének megvalósításával kapcsolatosan, további hatásvizsgálat lefolytatását nem írom elő, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja és 5. § (3) bekezdés alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott tevékenységhez szükséges vízjogi engedély iránti kérelem kezdeményezésére vonatkozik.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja határozza meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

az Ákr. 114. § (1) bekezdése,

a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,

a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,

a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,

a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
 az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló
 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
 a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó
 szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közlöm a
 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

Miskolc, 2022. augusztus 16.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Matyó Öntözési Közösség Öntözési Szolgáltató Kft. (3400 Mezőkövesd, Szihalmi út 4. asz: 12100011-10561702) (**CK 28820677**)
2. Mezőkövesd Polgármesteri Hivatal jegyzője 3400 Mezőkövesd, Mátyás király utca 112, (**HK: PMHMK; KRID: 506137965**)
3. Tard Község Önkormányzat 3416 Tard, Rózsa Ferenc út 1. (**HK: TARDPOHI; KRID: 701127920**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (KÉR)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) KÉR (tudomásulvétel céljából)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Főosztály (nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu; :BO/51/00271-2/2022.)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (novenyvedelem@borsod.gov.hu)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (foldhivatal@borsod.gov.hu)
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (epitesugy@borsod.gov.hu)
11. -12. Iratokhoz