

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyez .

Másolatkészít szervezet neve:

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felel s személy neve:

Károly-Kusiák Zsuzsánna

Másolatkészít rendszer:

Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezel rendszer. '3.791.9.16'

Másolatkészítési szabályzat:

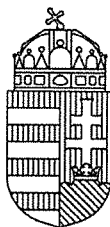
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezet je 46/2022. (XII.15.) utasítás

Másolatkészítési rend elérhet sége:

www.kormanyhivatal.hu/download/1/4f/48000/46_2022_XII_15_utasitas.pdf

Másolatkészítés id pontja:

2023.01.13. 11:58:22



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00012-13/2023.
(Előzmény: BO/32/07145/2022.)
Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

Tárgy: Halmaj és térsége ivóvízminőség-javító
program megvalósítására és
üzemeltetésére vonatkozó **előzetes
vizsgálati eljárás lezárása**

HATÁROZAT

- I. A Halmaj Községi Önkormányzat (3842 Halmaj, Kossuth út. 1) (KÜJ: 100148699) megbízásából eljáró ZEMPLÉNKŐ Kft. (4921 Tivadar, Petőfi utca 24/A.) által benyújtott, Halmaj és térsége (Halmaj, Kiskinizs, Csobád, Kázmárk, Léh és Rásonysápberencs) ivóvízminőség-javító program megvalósítására és üzemeltetésére (KTJ: 103053005) 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. Tájékoztatom, hogy

Natura 2000 területen az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése értelmében: „A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges

a) a gyep feltöréséhez;

b) a terület helyreállításához;

c) az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló törvény, valamint a fás szárú energetikai ültetvényekről szóló kormányrendelet hatálya alá nem tartozó fa, facsoport, fás legelőn lévő fa telepítéséhez, kivágásához, kivéve a csatorna medrében, az üzemi

vízszintnél a nedvesített keresztzelvényben lévő fa, facsoport mederfenntartási céllal történő kivágását;

- Az Evt. 78. § (2) bekezdése értelmében az erdő igénybevételéhez az erdészeti hatóság előzetes engedélye szükséges.
- A tervezett létesítmény amennyiben termőföld igénybevételével valósul meg, úgy szükséges kérni az ingatlanügyi hatóságtól a végleges, vagy az időleges más célú hasznosításra vonatkozó engedélyt.
- Azoknál a védendő ingatlanoknál, ahol határérték feletti zajterhelés prognosztizálható, ott az építési munkálatok megkezdése előtt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése alapján a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges a környezetvédelmi hatóságtól. Az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges, és csak nappali időszakban végezhető.

III. A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (Budapest) 35000/10170-1/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötésekkel megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett környezethasználat, azaz Halmaj és térsége ivóvízminőség-javító program megvalósítása és üzemeltetése kapcsán nem várhatóak jelentős környezeti hatások, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

IV. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írja elő:

A fejlesztés célja Halmaj, Kiskinizs, Csobád, Kázsmárk, Léh és Rásonysápberencs települések lakosságának egészséges ivóvízzel való ellátása, amely vízátvezetéssel történik. A tervezett létesítmények érintik továbbá Szikszó, Aszaló és Nagykinizs közigazgatási területét is.

A projekt során a Halmaj Községi Vízmű kútjaiból termelt víz és a szikszói vízműtelepről induló távvezetéken átvett víz keverésével történik a 6 db község (Halmaj, Kiskinizs, Csobád, Kázsmárk, Léh és Rásonysápberencs) egészséges ivóvízzel való ellátása.

A községek meglévő hálózatait az újonnan épülő távvezetékek kötik össze.

A távvezeték a halmaji vízműtelepre érkezik. A vízmű kettő meglévő kútja felújításra kerül. Az 1. sz. felújított kúthoz nyersvíz vezeték építése szükséges. A Halmaji vízműtelepen a kutakból termelt vizet az újonnan létesített 50 m³ térfogatú vb. nyomáskiegyenlítő medencébe kell vezetni és keverni kell – a közegészségügyi előírások betartása mellett – a regionális rendszerről átvett vízzel.

Halmajról két irányba történik vízkormányzás.

Az egyik irány Kiskinizs. Az új halmaji nyomásfokozó a kiskinizsi meglévő 50 m³-es víztoronyba továbbítja a vizet. A kiskinizsi meglévő kút leválasztásra, a korszerűtlen tisztítástechnológia pedig felhagyásra kerül. A kiskinizsi hálózatból új nyomásfokozó szállítja a vizet a felújításra kerülő csobádi 50 m³-es víztoronyba. A csobádi meglévő kút leválasztásra kerül.

A másik irány Kázsmárk. A halmaji vízhálózatra épülő új nyomásfokozó szállítja a vizet a meglévő kázsmárki 50 m³-es víztározóba. A kázsmárki 2 db kút leválasztásra kerül. A kázsmárki új nyomásfokozó Léh hálózatán keresztül a rásonysápberencsi meglévő 50 m³-es magaslati tározóba nyom. A Léh község kútja leválasztásra, a korszerűtlen tisztítástechnológiája felhagyásra kerül. A település magasan fekvő részeit ellátni nem tudó víztorony szintén felhagyásra kerül, az a meglévő hálózatról leválasztásra kerül. A rásonysápberencsi kút leválasztásra, az elégtelen tisztítástechnológia felhagyásra kerül.

Az Aszaló és Halmaj között meglévő távvezetéken jelenleg 2 db fogyasztó van (Jocó tanya és Halmaj Mezőgazdasági telep). A megváltozó nyomásviszonyok miatt a Jocó tanyát – a meglévő vezetékre – egy újonnan létesítendő nyomásszabályzó aknán keresztül kell ellátni. A Halmaj Mezőgazdasági telep ellátásának megoldása: Halmaji nyomáskiegyenlítő medence elé tervezett motoros tolózár zárása a medence megtöltését követően, illetve a Szikszó vízműtelepi gépházban a megkerülő ág kinyitása, valamint a halmaji vízhálózatához csatlakoztatva 290 fm hosszú D110 KPE vízvezeték kiépítése a Mezőgazdasági telephelyhez irányított fúrással a Vasonca patak alatt. A tervezett rendszer irányítástechnikai rendszerét illeszteni kell a BORSODVÍZ Zrt. (3527 Miskolc, Tömösi u. 2.) üzemirányító rendszeréhez. Az üzemirányító központ a Halmaj Községi Vízmű meglévő üzemviteli épületében kerül elhelyezésre.

Annak érdekében, hogy regionális rendszerről megtörténhessen a vízátvétel Halmaj vízműtelepére, az alábbi munkálatokat tervezik:

- a halmaji vízműtelepen udvartéri vezetéseket építenek ki,
- felújítják és kitisztítják a kutakat,
- komplett üzemirányító rendszert építenek ki,
- valamint sor kerül a teljes hálózat mechanikai megtisztítására is 28 524 méter hosszúságban.

A beruházás keretein belül az érintett településeken található víztornyokat felújítják, több földalatti tűzcsapot föld feletti tűzcsapra cserélnek, valamint számos lakossági vízbekötés cseréjét is elvégzik.

A tervezett tevékenység megkezdésének várható időpontja: 2023. év

Építés időtartama: 6 hónap

Üzemelés várható élettartama: 25-30 év.

A következő táblázatban a tervezett létesítmények által érintett ingatlanok listája található.

Település	Hrsz.	Vezeték jele	Művelés jellege	Településrendezési terv szerinti besorolás
Aszaló	0166/3	V-1	út	KÖu – Földút övezet
	0167	V-1	vasút	KÖu – Közlekedési terület
	0168/4	V-1	út	KÖu – Földút övezet
	374	V-1	közterület	VE – Védelmi védőerdő
	375	V-1	közterület	KÖu – Közlekedési terület
	065/6	V-1	út	KÖu – Közlekedési terület
	065/11	V-1	legelő	M – Mezőgazdasági rendeltetésű terület
	063/1	V-1	út	KÖu – Földút övezet
	062	V-1	út	KÖu – Közlekedési terület
	077/3	V-5	-	KÖu – Földút övezet
	079	V-5	orsz. közút	KÖu – Közlekedési terület
	081/4	V-5	autópálya	KÖu – Közlekedési terület
	081/5	V-5	autópálya	KÖu – Közlekedési terület

	081/6	V-5	gyümölcsös	M – Mezőgazdasági rendeltetésű terület
	069	V-1	út	KÖu – Közlekedési terület
	068/1	V-1	szántó	M – Mezőgazdasági rendeltetésű terület
	068/2	V-1	szántó	M – Mezőgazdasági rendeltetésű terület
Halmaj	102	V-2	út	KÖu – Közúti közlekedési terület
	119/1	V-2, V-2-K	közterület	KÖu – Közúti közlekedési terület
	101	V-2, V-2-K	közterület	KÖu – Közúti közlekedési terület
	96/18	V-2, V-2-K	közterület	Vt – Vegyes terület
	96/17	V-2, V-2-K	kivett terület	Vt – Vegyes terület
	66	V-2, V-2-K	Bársonyos patak	V – Vízgazdálkodási terület
	14	V-2, V-2-K	közterület	Lf – Falusias lakóterület
	9	V-2, V-2-K	közterület	Lf – Falusias lakóterület
	8	V-2, V-2-K	közút	Lf – Falusias lakóterület
	269/2	V-2, V-2-K	kivett terület	V – Vízgazdálkodási terület
	267	V-2, V-2-K	közút	KÖu – Közúti közlekedési terület
	269/1	V-2, V-2-K	orsz. közút	KÖu – Közúti közlekedési terület
	518/24	V-2, V-2-K	közterület	KÖu – Közúti közlekedési terület
	518/23	V-2, V-2-K	kivett terület	V – Vízgazdálkodási terület
	079	V-3	orsz. közút	KÖu – Közúti közlekedési terület
	033	V-5	orsz. közút	KÖu – Közúti közlekedési terület
	022/38	V-5	szántó	Má – Mezőgazdasági rendeltetésű terület
	022/40	V-5	szántó, községi mintatér	Má – Mezőgazdasági rendeltetésű terület
	193	V-1	kivett terület	V – Vízgazdálkodási terület
	010	V-1, VT-1	közút	Má – Mezőgazdasági rendeltetésű terület
012/3	V-1, VT-1	szántó	Má – Mezőgazdasági rendeltetésű terület	
011	V-1, VT-1	szántó	Má – Mezőgazdasági rendeltetésű terület	
493	VT-1	zöldterület	Z – Zöldterület	
Szikszó	0133	V-1	vízmű	Kb/Km – Különleges beépítésre nem szánt közműterület
	0132/5	V-1	erdő	Ek – Közjóléti rendeltetésű erdő
	0134	V-1	vasút	KÖk – Kötőpályás közlekedési terület
Csobád	07	V-4	orsz. közút	KÖu – Közlekedési terület
	02/7	V-4	felülvizsgálat alatt	Má – Mezőgazdasági terület
Nagykinizs	043	V-3	orsz. közút	KÖu – Közlekedési terület
Kiskinizs	058/7	V-3	orsz. közút	KÖu – Közlekedési terület
	208	V-3	orsz. közút	KÖu – Közlekedési terület
	32	V-4	közterület	KÖu – Közlekedési terület
	5	V-4	közút	KÖu – Közlekedési terület
	09/2	V-4	kivett terület	V – Egyéb rendeltetésű terület
	07/2	V-4	kivett töltés	V – Egyéb rendeltetésű terület
	09/8	V-4	út	KÖu – Közlekedési terület
	010	V-4	közút	KÖu – Közlekedési terület
	015	V-4	Bársonyos patak	V – Egyéb rendeltetésű terület
	045	V-4	közút	KÖu – Közlekedési terület
021	V-4	vasút	KÖv – Közlekedési terület	
033/2	V-4	közút	KÖu – Közlekedési terület	

	033/1	V-4	út	KÖu – Közlekedési terület
	034	V-4	orsz. közút	KÖu – Közlekedési terület
	207	V-4	orsz. közút	KÖu – Közlekedési terület
Kázsmárk	026/4	V-5	orsz. közút	KÖú – Közlekedési terület
	027/4	V-5	gyümölcsös	Mk – Mezőgazdasági terület
	178	V-5	orsz. közút	KÖú – Közlekedési terület
Léh	02	V-6	orsz. közút	KÖú – Közlekedési terület
	027	V-6	orsz. közút	KÖú – Közlekedési terület

Vízműtelepek, víztározók

Település	Hrsz.	Településrendezési terv szerinti besorolás
Szikszó	0133	Kb/Km – Különleges beépítésre nem szánt közműterület
Halmaj	518/23	V – Vízgazdálkodási terület
Kiskinizs	149/6	V-2 – Vízbeszerezési terület
Csobád	123	V2 – Vízbeszerezési terület
Kázsmárk	149 137/3	V-4 – vízbeszerezési és vízellátást biztosító vízgazdálkodási övezet
Léh	90/2	V-3 – vízbeszerezési területek
Rásonysápberencs	107/3	V-4 – vízbeszerezési és vízellátást biztosító vízgazdálkodási övezet

- V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt az ENVIRO-EXPERT Kft. készítette 2022. novemberi keltezéssel.

A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.

A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

- VI. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a ZEMPLÉNKŐ Kft. által befizetésre került.

- VII. A határozatot hirdetményi úton közlöm. A határozat közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

- VIII. 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 Vármegyei 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 Halmaj Községi Önkormányzat (3842 Halmaj, Kossuth út. 1) megbízásából eljáró ZEMPLÉNKŐ Kft. (4921 Tivadar, Petőfi utca 24/A.) EPAPIR-20221128-7396 és EPAPIR-20221202-5292 számon benyújtott kérelmében az „Észak-magyarországi ivóvízminőség-javító program 1. (ÉMO1.B)” ügyében előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

Az egyes ivóvízminőségjavítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. melléklete 1. Ivóvízminőség-javító projektek 87. pontja: Észak-Magyarországi ivóvízminőség-javító program 1. (ÉMO 1) elnevezéssel tartalmazza jelen fejlesztést.

A tervezett beruházás a csatolt előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 79. a) pont [„Ivóvíz-távvezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén”] hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

A beadvány alapján 2022. november 29-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/07145-3/2022. számon, 2022. december 06-án tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttérésről.

ZEMPLÉNKŐ Kft. 2022. december 16-án a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam az akkor hatályos 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. melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 7. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

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

Az építési szakaszban várható légszennyező anyag kibocsátás: a területen dolgozó munkagépek, tehergépjárművek által kibocsátott kipufogógázok (NO₂, SO₂, CO, szilárd anyag), a földmunka okozta porkibocsátás.

Az alkalmazni tervezett munkagépek, szállítójárművek: gréder, forgóakodó, tömörítő gép, tehergépkocsi, csőfektető gép.

A beruházás rövid időtartamú, a tervezett tevékenységeket (munkagépek fel- és levonulása, humusz leszedés, tereprendezés, anyagok mozgatása, vezetékfektetés, be- és kiszállítási tevékenységek) csak nappali időszakban tervezik végezni.

A munkagépek üzemeléséből eredő légszennyezés csak lokális jellegű. Rövid időszakra az átlagosnál mérsékelten magasabb légszennyező anyag és porkoncentráció várható.

Az építési alapanyagokat közúton szállítják a munkaterületre. A kivitelezésre vonatkozó szállítási műveletek közé tartozik a csőárok létesítéséhez, gépi földmunkához kapcsolódó szállítási művelet, a kivitelezéshez szükséges alapanyag szállítás (cső, szerelvények), valamint a csőárok ágyazat feltöltéséhez szükséges alapanyag szállítása.

A beruházás idején várható járműszám (kétirányú forgalom esetén): tehergépjármű 10 db/nap, személygépjármű 12 db/nap.

A szállítással érintett közutak: 3 – Budapest-Miskolc-Tornyosnémeti elsőrendű főút, 2624 – Kázmárk-Büttös összekötő út, 3703 – Halmaj-Abaujszántó összekötő út.

A szállításhoz kapcsolódó létesítéskor várható légszennyezettség és hatásterület (nitrogén-oxidra meghatározva) az érintett utak esetén:

- 3 – Budapest-Miskolc-Tornyosnémeti elsőrendű főút (Aszaló és Szikszó térsége)

A létesítés járműforgalma átlagosan külterületen 0,46%, belterületen 0,47%-os légszennyező anyag kibocsátás növekedést okoz.

A hatástávolság belterületen - átlagos meteorológiai körülmények mellett - 7,7 m (növekmény: 0,1 m).

- 3 – Budapest-Miskolc-Tornyosnémeti elsőrendű főút (Csobád térsége)

A létesítés járműforgalma átlagosan külterületen 0,56%-os, belterületen 0,57%-os légszennyező anyag kibocsátás növekedést okoz.

A hatástávolság belterületen - átlagos meteorológiai körülmények mellett - 5,2 m (növekmény: 0,1 m).

- 2624 – Kázmárk-Büttös összekötő út

A létesítés járműforgalma átlagosan külterületen 3,99%-os, belterületen 4,05%-os légszennyező anyag kibocsátás növekedést okoz.

A hatástávolság belterületen - átlagos meteorológiai körülmények mellett - 2,1 m (nincs növekmény).

- 3703 – Halmaj-Abaujszántó összekötő út

A létesítés járműforgalma átlagosan külterületen 3,19%-os, belterületen 3,34%-os légszennyező anyag kibocsátás növekedést okoz.

A hatástávolság belterületen - átlagos meteorológiai körülmények mellett - 2,1 m (nincs növekmény).

A szállításból adódóan a lakóterületeket érő többletterhelés várható, a számítás alapján a megnövekedett forgalom hatására az érintett utak közvetlen környezetében - átlagos meteorológiai körülmények között - a légszennyező anyagok maximális koncentrációja nem éri el az immissziós határértéket.

A dokumentációban az egyes vezetékszakaszoknál tervezett tereprendezés során a munkagépek által várhatóan kibocsátott nitrogén-oxidra vonatkozó hatásterületet a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pont a) - c) feltételei szerint AERMOD szoftverrel végzett számítással határozták meg.

Az egyes fázisonként a munkagépek által kibocsátott nitrogén-oxid emisszióra meghatározott hatástávolság a munkaterületektől mérve:

Vezetékszakaszok	Határérték feltételek	Hatástávolság [méter]
V-1	„A” feltétel	-
	„B” feltétel	-
	„C” feltétel	50
V-2	„A” feltétel	49
	„B” feltétel	-
	„C” feltétel	36
V-3	„A” feltétel	-
	„B” feltétel	-
	„C” feltétel	39
V-4	„A” feltétel	-
	„B” feltétel	-
	„C” feltétel	39
V-5	„A” feltétel	-
	„B” feltétel	-
	„C” feltétel	39
V-6	„A” feltétel	-
	„B” feltétel	-
	„C” feltétel	63
V-7	„A” feltétel	-
	„B” feltétel	-
	„C” feltétel	88
Kázmárk körösítés	„A” feltétel	-
	„B” feltétel	-
	„C” feltétel	85

A hatásterületen lakott ingatlanok is találhatóak, azonban határértéket meghaladó koncentráció nem jelenik meg. A számítás alapján a munkaterületek környezetében a NO_x koncentráció nem lépi túl a légszennyezettségi határérték 10%-át sem. Magasabb koncentráció csak a V-2 vezetékszakasz építése során várható, amely a határérték 30%-a.

Az ivóvíz távvezeték kiépítésének befejezésével (az üzemelési szakaszban) nem alakul ki légszennyező anyag kibocsátás.

Fentiek alapján a tervezett tevékenység előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerinti megvalósítása esetén levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni. A tevékenység megkezdéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély nem szükséges.

Zajvédelmi szempontból

Számottevő zajhatással a létesítés fázisa jár. Egy-egy munkaterületen a munkavégzés 1-2 hónapig tarthat.

Domináns zajforrások:

Zajforrások	Darabszám	Hangnyomásszint (L_w) dB	Üzemidő t_i (h/nappal)	T (h)
Gréder	1	104,9	2	8
Forgórakodó	1	105,1	4	8
Tömörítő gép	2	99,1	4	8
Tehergépkocsi	1	95,0	0,1	8
Csőfektető gép	1	106,6	4	8

Az

egyenértékű zajszint nappal: 107,55 dB(A)

A legközelebbi lakott ingatlanok távolsága a beruházás középvezetékétől 15 méter.

Az építési időszakban itt 68 dB a várható zajterhelés értéke.

Az építési munkálatok során a védendő épületeknél az építéséből származó zajkibocsátás meghaladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklet 3. pontjában található erre vonatkozó nappali időszakra meghatározott 65 dB határértéket.

A legközelebbi 15 m-nél közelebbi ingatlanoknál a határérték nem tartható akkor sem, ha ez egyes műveleteket nem egyszerre végzik.

A legnagyobb túllépés a Kázmárk 213 hrsz.-ú ingatlannál található, itt a túllépés eléri a 10 dB-t.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése alapján, a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges a környezetvédelmi hatóságtól.

Az alapanyagok, építőanyagok, munkagépek szállítása zajterheléssel jár. Mivel szállítás csak a nappali időszakban, 6-22 óra között történik, ezért a környező közutakon a szállítási tevékenység csak a nappali időszakban módosítja a közutak zajkibocsátását és ezáltal az út menti zajterhelést.

A beruházás idején várható nap járműszám (kétirányú forgalom esetén):

- tehergépjármű: 10 db
- személygépjármű: 12 db.

Érintett közút:

3. számú –Budapest-Miskolc-Tornyosnémeti elsőrendű főút

2624. számú – Kázmárk-Büttös összekötő út

3703. számú – Halmaj-Abaújszántó összekötő út

Megállapítható, hogy 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.

Üzemelés időszakában releváns zajkibocsátásról nem beszélhetünk, zajvédelmi szempontból az üzemelés nem jár jelentős hatással. Zajvédelmi intézkedés létesítése nem indokolt.

Üzemelés időszakában zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő létesítmény. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges, és csak nappali időszakban végezhető. Azoknál a védendő ingatlanoknál ahol határérték feletti zajterhelés prognosztizálható, ott az építési munkálatok megkezdése előtt, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése alapján, a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges a környezetvédelmi hatóságtól.

Környezeti zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem várható.

Földtani közeg védelme szempontjából

Halmaj, Kiskinizs, Csobád, Kázsmárk, Léh, Rásonysápberencs községek közműves ivóvízellátása teljeskörűen kiépített. Az ivóvízellátást a településeken kiépített mélyfúrású kutakon keresztül azok vízbázisaikból oldják meg. A vízbázisok jelenleg egymástól függetlenek, nincsenek összekötve, kiépítésük során minden településen mélyfúrású kút létesült, víztároló létesítménnyel. A víztisztítás egyedi, vas, mangán eltávolítására alkalmas kis berendezésekkel történik.

A kutak vízminősége Csobád, Kázsmárk, Léh, Rásonysápberencs községekben nem felelt meg a 201/2001.(X. 25) Korm. rendeletben meghatározott ivóvíz minőségi paramétereknek az ivóvíz ammóniumtartalmára vonatkozóan.

Kiskinizs, Csobád, Kázsmárk, Léh és Rásonysápberencs települések Halmaj település vízellátó rendszerén keresztül csatlakoztathatóak a regionális vízellátó rendszerhez. A projekt kapcsán tervezett ivóvíz távvezeték hossza: 16.423 m. A települések vízellátását a halmaji vízműtelepen kevert vízből tervezik megoldani.

Annak érdekében, hogy regionális rendszerről megtörténhessen a vízátvétel Halmaj vízműtelepére, az alábbi munkálatokat tervezik:

- a halmaji vízműtelepen udvartéri vezetéseket építenek ki,
- felújítják és kitisztítják a kutakat,
- komplett üzemirányító rendszert építenek ki,
- valamint sor kerül a teljes hálózat mechanikai megtisztítására is 28 524 méter hosszúságban.

A beruházás keretein belül az érintett településeken található víztornyokat felújítják, több földalatti tűzcsapot föld feletti tűzcsapra cserélnek, valamint számos lakossági vízbekötés cseréjét is elvégzik.

A projekt tartalma szerint a halmaji kutak határértéknél magasabb ammóniumtartalmú vizét 50-50 %-ban keverik a közeli regionális vízellátó rendszer alacsony ammóniumtartalmú vizével, melynek eredményeként a kevert víz ammóniumtartalma 0,4-0,45 mg/l értékű lesz.

Halmajról két irányba történik vízkormányzás.

Az egyik irány Kiskinizs. Az új halmaji nyomásfokozó a kiskinizsi meglévő 50 m³-es víztornyba továbbítja a vizet. A kiskinizsi meglévő kút leválasztásra, a korszerűtlen tisztítástechnológia pedig felhagyásra kerül. A kiskinizsi hálózatból új nyomásfokozó szállítja a vizet a felújításra kerülő csobádi 50 m³-es víztornyba. A csobádi meglévő kút leválasztásra kerül.

A másik irány Kázsmárk. A halmaji vízhálózatra épülő új nyomásfokozó szállítja a vizet a meglévő kázsmárki 50 m³-es víztározóba. A kázsmárki 2 db kút leválasztásra kerül. A kázsmárki új nyomásfokozó Léh hálózatán keresztül a rásonysápberencsi meglévő 50 m³-es magaslati tározóba nyom. A Léh község kútja leválasztásra, a korszerűtlen tisztítástechnológiája felhagyásra kerül. A település magasan fekvő részeit ellátni nem tudó víztorony szintén felhagyásra kerül, az a meglévő hálózatról leválasztásra kerül. A rásonysápberencsi kút leválasztásra, az elégtelen tisztítástechnológia felhagyásra kerül.

A tervezett rendszer irányítástechnikai rendszerét illesztik a BORSODVÍZ Zrt. (3527 Miskolc, Tömösi u. 2.) üzemirányító rendszeréhez. Az üzemirányító központ a Halmaj Községi Vízmű meglévő üzemviteli épületében kerül elhelyezésre.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, valamint a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület védett természeti területet, barlangok felszíni védőövezetét nem érint.

A vizsgálati dokumentáció alapján az ivóvíz távvezeték nyomvonala érinti a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó HUBN10007 azonosító számú, *Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel* elnevezésű különleges madárvédelmi Natura 2000 területet. A tervezett beruházás érinti a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat magterületét és pufferterületét.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 4. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a „R” 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.

Tekintettel arra, hogy a tervezett ivóvíz távvezeték építéssel érintett földrészlet a Natura 2000 hálózat részét képezi, a „R” 10. § (1) bekezdése alapján a kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a kérelmezett ivóvíz távvezeték létesítés a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére kedvezőtlen hatást nem gyakorol, azok állományait és azok élőhelyeit nem érinti, védett természeti értékeket nem károsít vagy veszélyeztet, így a Tvt.-ben és a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétes.

A benyújtott dokumentációból megállapítható, hogy a tervezett beavatkozás a kivitelezés fázisában az élőhelyek kismértékű zavarásával jár, azonban hosszabb távon természetvédelmi szempontból is elfogadható.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció és a csatolt Natura 2000 hatásbecslés alapján megállapítottam, hogy a beruházásnak természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan nem lesznek jelentős hatásai.

A védett, illetőleg Natura 2000 jelölő fajok és élőhelyeik megóvása érdekében, a későbbiek során az alábbiak betartása szükséges a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény. 17. § (1), 42.§ (1), (2), 43. § (1) bekezdéseiben, továbbá a „R”-ben foglaltak alapján:

- A kivitelezést a természeti értékek legnagyobb kíméletével kell végezni, a beavatkozással érintett területet a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre kell csökkenteni. Amennyiben műszakilag megoldható, a felvonulási területet döntően meglévő utakra kell korlátozni. Amennyiben elkerülhetetlen, a gyepterületen való közlekedést, munkavégzést száraz vagy fagyott talajviszonyok időszakára kell ütemezni.
- A tervezett ivóvíz távvezeték nyomvonalának közvetlen közelében előforduló védett növények károsítása elkerülésének érdekében a munkálatok megkezdése előtt (közös helyszíni bejárás keretében!) egyeztetni kell az ANPI munkatársaival. Amennyiben a munkálatok nem végezhetők el a védett fajok egyedeinek károsítása nélkül, akkor az egyedeket – külön természetvédelmi engedély birtokában – át kell telepíteni.
- Natura 2000 területen – a tervezett nyomvonalon kívül - depónia, anyagnyerőhely nem létesíthető, munkagépeket tárolni, elhelyezni, valamint a kijelölt munkaterületen kívül építési anyagot elhelyezni tilos.
- Törekedni kell a fák és cserjék kivágásának elkerülésére. Amennyiben ilyen tevékenység végzése elkerülhetetlen – Natura 2000 területen természetvédelmi engedély birtokában –, azt vegetációs/fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 1. között lehet végezni.
- A kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell temetni, az azokba betelepült vagy beleesett védett hullóket, kétéltűeket, kisemlősöket naponta és a betemetés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
- A munkálatok során megbontott vagy taposással, egyéb tevékenységgel bolygatott felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani, azokon az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését (azok terjedésének megakadályozása érdekében) az útrézsűk évi kétszeri kaszálásával meg kell akadályozni.
- Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július-augusztus hónapra időzítve kell elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében.
- Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, az Aggteleki 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 egyeztetésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Éghajlatvédelmi szempontból

A klímaváltozás eredményeként szélsőséges meteorológiai és környezeti jelenségek és folyamatok (árvizek, belvizek, aszályok, szélviharok, hőség hullámok, korai és késői fagyok, jégesők, síkos utak és özönvízszerű zivatarok stb.) valószínűsége növekedni fog a jövőben, melyek jelentős környezeti, valamint gazdasági, károkat, illetve egészségügyi és szociális problémákat okozhatnak.

Az éghajlatváltozás eredményeként bekövetkező szélsőséges időjárási helyzetek (átlagos napi csapadékosság növekedése; max. nedves időszak hosszának változása; felhőszakadást (viharos időjárási) események számának és intenzitásának növekedése) a projekt által érintett infrastruktúrára károsan hathatnak. A vízművek és egyéb infrastrukturális elemek víz alá kerülése ronthatja azok műszaki állapotát, a karbantartási és fenntartási költségeket növelheti.

A viharos időjárási események számának növekedése, a hevesebb, erősebb széllekedésekkel járó viharok a kiegészítő infrastruktúra károsodásához vezethet, valamint a közlekedési kapcsolatok akadályoztatása léphet fel az utak járhatatlanná válásával pl. fák, lámpák, oszlopok kidőlése miatt.

A megnövekedett UV sugárzás a szerkezetek öregedésének felgyorsulásához vezethet, valamint hozzájárulhat a felületi repedések kialakulásához.

A tervezett ivóvíz infrastruktúra esetében az elsődleges klimatikus változók közül az átlagos csapadékmennyiség növekedése, az extrém csapadékok, a hosszan tartó csapadék, a maximális szélerősség, zivatar, továbbá a másodlagos hatások közül a hirtelen hóolvadás és a talaj instabilitás számíthat kockázatosnak.

A nagy mennyiségű csapadék következtében műtárgyak, vízeléptérmények, a vízművek területén lévő burkolatok károsodhatnak. Az intenzív havazás, a fagy fokozhatja az üzemeltetési beavatkozások volumenét. A nagy hideg a talajfagy kialakulására vezet.

A fentebb felsorolt negatív hatásokat kivitelezés során a beruházó mérsékelni fogja a vezetékek elhelyezésével, takarásával, védőcsövezéssel.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A benyújtott iratok alapján megállapítjuk, hogy a kivitelezési munkálatok során veszélyes hulladék csak a munkagépek esetleges meghibásodásából származhat, illetve egyes felületkezelési munkákból (festések), ezeket zárt gyűjtőedényekben elkülönítetten tervezik gyűjteni.

A munkálatok során kitermelt föld a helyszínen kerül felhasználásra. A kivitelezési munkálatok során főként építési anyagok csomagoló anyagi, vágásból származó csődarabok és idomok, ragasztók göngyölegei és az építési-bontási hulladékok teszik ki a keletkező hulladékok fő tömegét. A keletkező hulladékok megfelelő engedéllyel rendelkező szervezetek számára kerülnek átadásra.

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.

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási engedély nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben

A tervezett beruházás célja Halmaj, Kiskinizs, Csobád, Kázmárk, Léh és Rásonysápberencs települések ivóvíz minőségi paramétereknek megfelelő ivóvízzel való ellátása. A vízminőség javítást az érintett települések regionális vízellátó rendszerre történő csatlakozásával kívánják elérni, mely Szikszó város irányából történhet. A projekt kapcsán létesülő ivóvíz távvezeték hossza: 16.423 m. Annak érdekében, hogy regionális rendszerről megtörténhessen a vízátvétel Halmaj vízműtelepére, a szakembereknek többek között az alábbi munkálatokat kell elvégezniük: a halmaji vízműtelepen udvartéri vezetékeket építenek ki, felújítják és kitisztítják a kutakat, komplett üzemirányító rendszert építenek ki, valamint sor kerül a teljes hálózat mechanikai megtisztítására is 28.524 méter hosszúságban. A beruházás keretein belül az érintett településeken található víztornyokat felújítják, több földalatti tűzcsapot föld feletti tűzcsapra cserélnek, valamint számos lakossági vízbekötés cseréjét is elvégzik. A tervezett tevékenység megkezdésének várható időpontja: 2023. év, az építés időtartama: 6 hónap. A fejlesztés során az építési alapanyagok közúton kerülnek a munkaterületre. A kivitelezésre vonatkozó szállítási műveletek közé tartozik a csőárok létesítéséhez, gépi földmunkához kapcsolódó szállítási művelet, a kivitelezéshez szükséges alapanyag szállítás (cső, szerelvények), valamint a

csóárok ágyazat feltöltéséhez szükséges alapanyag szállítása. A beruházás alatt várható napi járműszám (kétirányú forgalom esetén) 10 db tehergépjármű, 12 db személygépjármű. A létesítés idején, a területen folytatott építőipari munkákból adódóan egy helyszínen egyszerre 2-3 munkagép együttes munkavégzésével kell számolni. Az építési műveletek során keletkező építési hulladékok elhelyezéséről, engedéllyel rendelkező hasznosítónak átadásáról gondoskodni fognak. A nagy számú munkagép karbantartása során a telepen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a jogszabályi előírásoknak megfelelően gyűjtik majd. Az ivóvízvezeték normál üzemelése során hulladékok keletkezésével nem kell számolni. Az üzemeltetés nem jár közvetlen energiafelhasználással, az energiafelhasználás a vízműtelep üzemeléséhez kapcsolódik. Az üzemeléshez kapcsolódó gépjárműforgalom a jelenlegi terheltséget tekintve nem változik. Vízvédelmi szempontból az építési munkák során normál üzemi körülmények között sem a felszíni, sem a felszín alatti vizet nem érheti szennyezés. A vizek állapotromlása a tervezett vízhasználatokból eredően számítások alapján nem feltételezhető. Az érintett területek ellátása során a vízigény nem növekszik, így a beruházás nem okoz a felszín alatti víztestre vonatkozóan többletterhelést. A kivitelezés helyszínén TOI-TOI mobil WC-k alkalmazásával elvezetendő kommunális szennyvíz nem keletkezik. Levegővédelmi szempontból a létesítés során valamennyi munkafázisban éri terhelés a levegőt. A szállító járművek kipufogó gázaival terhelik a szállításokkal érintett útvonalak környezetének levegőjét. A legfontosabb légszennyező anyag kibocsátások az alábbiak lehetnek: szén-monoxid, el nem égett szénhidrogének, nitrogén-oxidok, valamint szálló por (PM10). A létesítés során a porképződést a munkaterületek locsolásával lehet csökkenteni. A szállításból adódó, a lakóterületeket érő többletterhelés kimutatható lesz, de számottevő levegőminőség romlás nem feltételezhető. A területen létesült műtárgyak, vonalas létesítmények minden esetben a felszín alatt helyezkednek el, a tevékenységhez kapcsolódóan nem létesül légszennyező pontforrás vagy diffúz forrás. Zajvédelmi szempontból a tevékenységből eredő zajterhelés lakóterületen nappal nem lehet több 60 dB-nél. Zajszint emelkedése közvetlenül a szállítási útvonalak és a munkaterületek környezetében az építkezés ideje alatt, közvetetten a lakott ingatlanoknál jelentkezhet. A tervezett tevékenységeket csak nappali időszakban végzik. Az üzemelés nem okoz majd környezeti zajterhelést. Az üzemeltetés során jelentős hatótényezőkkel nem kell számolni.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a terület környezetében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a tevékenység során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbi iránymutatás és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

- A tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
- A kivitelezés során a környezeti levegő terhelését az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a legalacsonyabb szintre kell csökkenteni. Száraz, szeles időben a kiporzást a munkaterület, a mozgásra kerülő anyag és a szállítási útvonal locsolásával kell csökkenteni. A szállítójárművek, munkagépek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, szállítás során ponyvás takarással kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
- A talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében káresemény esetén, amennyiben veszélyes anyag folyik el, vagy kerül a földfelszínre annak azonnali összegyűjtéséről gondoskodni kell.

- A munkaterületeken keletkező kommunális, nem veszélyes és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, fizikai és kémia formájuknak megfelelően, feliratozva kell gyűjteni.
- A dolgozók részére az illemhely használatát a talaj és a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani.
- A tevékenység során a dolgozók szociális vízigényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
- 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.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátozó tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

Örökségvédelmi hatáskörben

Tárgyi projekt az egyes ivóvízminőségjavítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. melléklete 1. táblázat 87. pontja szerint nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű, továbbá a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 20. a) pontja alapján, mint a

bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás, nagyberuházásnak minősül.

Kérelmező a beruházási területre vonatkozóan elkészítette a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése által nagyberuházás esetén előírt, a Kötv. 7. § 3. pontja szerinti egyszerűsített ERD-t.

A kérelemhez csatolt tervdokumentáció és az ERD alapján megállapítom, hogy a tervezett beruházás az alábbi régészeti lelőhelyeket érinti: *Kiskinizs–Temető-domb* (azonosító száma: 75465), *Kiskinizs–Közrét* (a. sz.: 62434), *Kázmárk–Léh és Kázmárk közötti út* (a. sz.: 90639), *Kázmárk–Kenyér mezőtől Ny-ra* (a. sz.: 90633), *Halmaj–Girás* (a. sz.: 16619), *Aszaló–Gyalog-legelő* (a. sz.: 90631), *Aszaló–Kender-földek* (a. sz.: 90629). Ezen kívül a beruházási terület pufferzónájában található *Léh–Vérespart* (a. sz.: 16245), *Kázmárk–Cser aljától Ny-ra* (a. sz.: 90637), *Kázmárk–Kenyér mezőtől É-ra* (a. sz.: 90635), *Halmaj–Nagy-út alja* (a. sz.: 84943) elnevezésű régészeti lelőhelyek. A beruházás földmunkái veszélyeztetik a régészeti örökség elemeit.

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

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése és az Övr. 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 és az előzetes régészeti dokumentáció alapján:

A kivitelezés elsődleges földmunkái (pl. fedő talajrétegek letermelése, talajkiemelés, vezetékárok kialakítása, alapozás során tükörfelület kialakítása, tereprendezés, stb.) a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

Az Övr. 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.

Régészeti megfigyelést a kivitelezés földmunkáinak időtartamára kell biztosítani.

A Kötv. 23/E. § (2a) bekezdése alapján a nagyberuházást megelőző feltérást a gyűjtőterületén érintett vármegyei hatókörű városi múzeum, jelen esetben a Herman Ottó Múzeum (Miskolc, Görgey Artúr u. 28, 3529) végezheti jogszabályban meghatározottak szerint.

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

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.

A későbbiekben során kérjük majd az alábbiak betartását:

- A kivitelezés elsődleges földmunkái (pl. fedő talajrétegek letermelése, talajkiemelés, alapozás során tükörfelület kialakítása, vezetékárok kialakítása, tereprendezés, stb.) 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/építtető és a területileg illetékes múzeum, a Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni.
- Építtető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni az örökségvédelmi hatóságot, valamint a területileg illetékes múzeumot.

Erdészeti hatáskörben

A tervezett ivóvízvezeték nyomvonala érinti a Szikszó 0132/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő Szikszó 4B erdőrészletet. A vezeték elhelyezése az Evt. 77. § (1) bekezdés d) pontja alapján az erdő termelésből való kivonásával nem járó, de annak rendeltetésszerű használatát tartósan akadályozó létesítmény elhelyezésének minősül.

A tevékenység erdőt csekély területen vesz igénybe és erdő igénybevétele nélkül nem valósítható meg.

Fentiek alapján az eljárásban szükségesnek tartjuk az erdészeti szakkérdéssel kapcsolatos feltétel előírását.

Az ivóvízvezeték létesítése tevékenység folytatása a közvetlen igénybevétellel érintett területeken kívül a környező erdőkre nincs jelentős káros hatással.

Termőföld mennyiségi hatáskörben

Az ingatlanügyi hatóság a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiak betartását kezdeményezte :

- A termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt a Termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben (továbbiakban: Tfv.) foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.
- A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.
- Termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével - lehet felhasználni. Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet.
- A szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

Környezeti hatásvizsgálat elvégzésére nem tett javaslatot.

Termőföld minőségi hatáskörben

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

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 10. § (1) bekezdés alapján a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól, továbbá a Tftv. 10. § (3) bekezdése alapján a termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.

Környezeti hatásvizsgálat elvégzésére nem tett javaslatot.

A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (Budapest) 35000/10170-1/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötésekkel megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett környezethasználat, azaz Halmaj és térsége ivóvízminőség-javító program megvalósítása és üzemeltetése kapcsán nem várhatóak jelentős környezeti hatások, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„I.

A BM OKF a vízügyi-vízvédelmi szakkérdések vizsgálat alapján megállapította, hogy a tervezett környezethasználat, azaz Halmaj és térsége ivóvízminőség-javító program megvalósítása és üzemeltetése kapcsán nem várhatóak jelentős környezeti hatások.

II.

A BM OKF vízgazdálkodási és vízvédelmi szakkérdések tekintetében a tárgyi előzetes vizsgálati eljárásában benyújtott EVD-t megvizsgálta, amely alapján vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadja.

1. A tervezett beruházás megvalósítás során a munkagépek karbantartása a munkaterületeken nem végezhető. A hibaelhárítás miatti szerelési munkálatok csak a legszükségesebbekre korlátozódhatnak, melyet csak kármentő tálca alkalmazásával lehet folytatni.
2. A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése csak a gépre kijelölt telephelyen történhet kármentő tálca alkalmazásával.
3. A földtani közegre, illetve közegbe, valamint felszíni vízbe kijutó bármilyen szennyező anyagot haladéktalanul és maradéktalanul el kell távolítani. A szennyező anyag kijutásáról, a megtett intézkedésekről az illetékes területi vízvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
4. A szennyező anyag földtani közegre, felszíni és felszín alatti vízbe kerüléséről, a megtett intézkedésekről a területileg illetékes vízvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
5. A tervezett ivóvíz távvezetékek megépítése, földalatti tűzcsap földfelettre cserélése, útvasút-vízfolyás keresztezések vízjogi létesítési és megszüntetési engedélyköteles vízimunkák.
6. Az út-vasút-vízfolyás és árvízvédelmi töltés keresztezésére vonatkozó tervek készítése, továbbá a megvalósítás és üzemeltetés során a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános és műszaki szabályokról szóló Kormány- és miniszteri rendeletekben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

7. A vízjogi létesítési, üzemeltetési és megszüntetési engedély kérelem tartalmi követelményeit a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló miniszteri rendelet 3. melléklet II. fejezet (vízellátó művek) és V. fejezet (a vízilétesítményhez történő csatlakozás) fogalmazza meg, a kérelmeket és a csatolandó mellékleteket a <https://vizek.gov.hu> felületen keresztül a területileg illetékes vízügyi hatósághoz kell benyújtani.
8. Az EVD-ben bemutatott tervezett környezethasználat műszaki tartalmától jelentős mértékben nem térhet el a vízjogi engedélyköteles vízilétesítmények megvalósításához szükséges vízjogi létesítési engedély műszaki tartalma, így annak változása esetén az új műszaki tartalom alapján az EVD-t felül kell vizsgálni és a változások vízgazdálkodási és vízvédelmi hatásait újból be kell mutatni.
9. A tervezett beruházás végzése során keletkezett kommunális szennyvizet az arra feljogosított szervezettel kell elszállítani.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, a szakhatósági állásfoglalás a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

„I. Előzmények, előzetes megállapítások

Halmaj, Kiskinizs, Csobád, Kázsmárk, Léh, Rásonysápberencs települések közműves ivóvízellátása teljeskörűen kiépített, mélyfúrású kutakból biztosítják. A víztisztítás egyedi, vas és mangán eltávolítást szolgáló kisberendezésekkel történik. A kutak vízminősége Csobád, Kázsmárk, Léh, Rásonysápberencs községekben nem felelt meg az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben meghatározott ivóvíz minőségi paramétereknek az ivóvíz ammóniumtartalmára vonatkozóan. A vízminőségi probléma megoldására a KEOP támogatási program keretében az érintett önkormányzatok ivóvízminőségi-javító programba fogtak.

A tervezett beruházás megvalósítására Halmaj Község Önkormányzata – mint gesztor önkormányzat – a Halmaj és Térsége Ivóvízminőség-javító Beruházást Lebonyolító Önkormányzati Társulás nevében, ivóvízminőség-javító projektjének a KEOP-1.3.0/09-11 „Ivóvízminőség-javítás” c. pályázati konstrukció keretében a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség által kiírt ÉAOP-2.1.1.B kódszámú pályázatra 2008 tavaszán pályázatot nyújtott be és nyert el.

„Ivóvízminőség-javítás Halmaj és térségében” című projekthez kapcsolódó tervezési feladatok ellátására.

2021 júliusában kiírásra került a KEHOP-2.1.3-15-2016-00031 azonosító számú, „Észak-Magyarországi ivóvízminőség-javító program 1. (ÉMO1. B) (Halmaj, Csobád, Kiskinizs, Léh, Rásonysápberencs)” című projekt tervezési és kivitelezési feladatainak teljeskörű ellátására vonatkozóan. A kiírás alapján a ZEMPLÉNKŐ Kelet-magyarországi Építőipari Fővállalkozó és Bányászati Korlátolt Felelősségű Társaság (4921 Tivadar, Petőfi utca 24. A. ép.) lett a közbeszerzési eljárás nyertese.

A projekt tartalma szerint a halmaji kutak határértéknél magasabb ammóniumtartalmú vizét 50-50 %-ban keverik a közeli regionális vízellátó rendszer alacsony ammóniumtartalmú vizével, melynek eredményeként a kevert víz ammóniumtartalma 0,4-0,45 mg/l értékű lesz. Kiskinizs, Csobád, Kázsmárk, Léh és Rásonysápberencs települések Halmaj település vízellátó rendszerén keresztül csatlakoztathatóak a regionális vízellátó rendszerhez.

A települések vízellátását a halmaji vízműtelepen kevert vízből javasolt megoldani. A projekt megvalósításának helye Magyarország, Halmaj, Kiskinizs, Csobád, Kázsmárk, Léh és Rásonysápberencs települések közigazgatási területe.

Tekintettel arra, hogy a projekt kapcsán 16.423 fm hosszon ivóvíz távvezeték terveznek, ezért a projekt megvalósításához a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 79. pontja *szerint az ivóvíztávvezeték létesítés (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) az a) pont alapján (védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén) előzetes vizsgálat-köteles tevékenységek közé tartozik.*

A környezetvédelmi hatóság a BO/32/07145-21/2022. számon kereste meg a BM-OKF-t, hogy tárgyi eljárásban adja meg vízügyi és vízvédelmi szakkérdések tekintetében a szakhatósági állásfoglalását, melyhez mellékelte az ENVIRO-EXPERT Kft. által elkészített 2022. november havi keltezésű „Halmaj és térsége ivóvízminőség-javító program” című EVD-t.

Jelen eljárás az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. melléklet 1. Ivóvízminőség-javító projektek pontja 87. Észak-Magyarországi ivóvízminőség-javító program 1. (ÉMO 1) elnevezés alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt ügy.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (5) bekezdése értelmében a Kormány a 3. melléklet 23. és 42. pontja szerinti beruházások esetén az 1. melléklet szerinti közigazgatási hatósági eljárásokban, valamint a vízgazdálkodási és vízvédelmi célú projektek esetén, továbbá a gyorsforgalmi közúthálózat fejlesztése során az 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat 2. és 3. sorában meghatározott környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban vízgazdálkodási és vízvédelmi szakkérdésben országos illetékességgel eljáró szakhatósággént az országos vízügyi hatóságot és az országos vízvédelmi hatóságot a BM OKF-t jelöli ki.

A BM OKF a szakhatósági állásfoglalása kialakítása során vízvédelmi szakkérdésként hivatalból figyelemmel volt a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozatának (a továbbiakban: VGT3) mellékletében foglaltakra is.

II. A tervezett beruházással kapcsolatos megállapítások

Vzellátás, vztisztítás:

Halmaj Község Vízmű kútjaiból kitermelt víz és a szikszói vízműtelepről induló távvezetéken átvett víz keverésével történik a 6 település (Halmaj, Kiskinizs, Csobád, Kázsmárk, Léh és Rásonysápberencs) egészséges ivóvízzel való ellátása. A települések meglévő hálózatait az újonnan épülő távvezetékek kötik össze. A távvezeték a halmaji vízműtelepre érkezik. A vízmű meglévő kútjai felújításra kerülnek. Halmajról 2 irányba történik vízkormányzás. Egyik irány Kiskinizs, másik irány Kázsmárk, mindkét irányba építenek nyomásfokozót. Léh település kútja leválasztásra és a meglévő tisztítástechnológia és a víztorony felhagyásra kerül. Rásonysápberencsi kút leválasztásra és a meglévő tisztítástechnológia felhagyásra kerül.

Aszaló és Halmaj települések közötti meglévő távvezetéken 2 db fogyasztó van (Jocó tanya és Halmaj Mezőgazdasági telep). A megváltozott nyomásviszonyok miatt a Jocó tanyát – a meglévő vezetékre – egy újonnan létesítendő nyomásszabályzó aknán keresztül kell ellátni. A Halmaj Mezőgazdasági telep ellátásának megoldása a halmaji vízhálózatához csatlakoztatva 290 fm hosszú D110 KPE vízvezeték kiépítése a Mezőgazdasági telephelyhez irányított fúrással a Vasonca patak alatt.

A tervezett V-1 jelű D225 KPE vízvezeték 3259 fm hosszban Szikszó-Aszó között halad, érintve az Aszaló 063/1 hrsz.-ú földutat és a Rákóczi utat, majd csatlakozik a meglévő DN200 KM PVC Aszaló – Halmaj távvezetékhez. A csomópontban vízatadási lehetőség kerül kialakításra Aszaló község irányába, így 3245 fm D225 KPE vízvezeték kiváltásra kerül. A tervezett vezeték keresztezi a Miskolc-Hidasnémeti vasútvonalat.

A tervezett V-2 jelű D225 KPE vezeték teljes hossza 998 fm. A tervezett vezeték Halmaj Kossuth utcát, majd a Bársonyos csatornát keresztezi és a vezeték végpontja csatlakozik a halmaji vízműtelephez. A tervezett V-2-K jelű D90 KPE vezeték teljes hossza 847 fm. Halmaj Kossuth utcán csatlakozik az 1. számú termelő kút meglévő vezetékéhez és a halmaji vízműtelepig halad.

A *tervezett V-3 jelű* vezeték Halmaj és Kiskinizs között épül 1742 fm hosszban D110 KPE nyomócsőből. Kétszer keresztezi a 3703. számú Halmaj –Abaújszántó közutat. A tervezett vezeték végpontja a kiskinizsi közüemi vízhálózat végpontjánál csatlakozik az üzemelő vezetékhez.

A tervezett V-4 jelű vezeték Kiskinizs és Csobád között épül 3145,5 fm hosszban D110 KPE nyomócsőből, keresztezi a Kossuth utcát és Kiskinizs település körgátját, valamint a Bársonyos csatornát, továbbá a Miskolc-Hidasnémeti vasútvonalat.

A tervezett V-5 jelű vezeték Halmaj és Kázsmárk között 2012 fm hosszban D110 KPE nyomócsőből épül, csatlakozva Halmaj község ivóvízhálózatához. Keresztezi a 3. számú főutat, a tervezett M30 nyomvonalát, a Halmaj-Kázsmárk 2624. számú közutat.

A tervezett V-6 jelű vezeték Kázsmárk és Léh között 613 fm hosszban D110 KPE nyomócsőből épül, csatlakozva Kázsmárk község ivóvízhálózatához. Keresztesz egy vízmosást, valamint keresztezi a 2624. számú Kázsmárk-Büttös közutat és Léh település vízhálózati végpontjánál csatlakozik az üzemelő vezetékhez.

A tervezett V-7 jelű vezeték Léh és Rásonysápberencs között 271 fm hosszban D110 KPE nyomócsőből épül, csatlakozva Léh község meglévő ivóvízhálózatához. Keresztezi a 2624. számú Kázsmárk-Büttös közutat és csatlakozik az üzemelő Rásonysápberencs település vízhálózatához.

Tárgyi beruházás során a halmaji vízműtelepen a kutakból kitermelt vizet a tervezett 50 m³ térfogatú vasbeton medencébe vezetik és keverik a regionális rendszerről átvett vízzel.

Az ivóvíz távvezetékét 6 db nyomásfokozóval egészítik ki, illetve 72 db általaji tűzcsap cseréje történik NA80 föld feletti tűzcsapra.

Tárgyi beruházás során a korábbi vízigény nem változik, így a felszín alatti vízkivétel volumene sem változik.

Szennyvíz tisztítása és elhelyezése:

A tervezett beruházás végzése során keletkező kommunális szennyvizet szigetelt, zárt, szivárgásmentes tartályban gyűjtik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezetés:

A tervezett beruházás csapadékvíz elvezetés szempontjából nem releváns.

Vízbázis védelem:

Az EVD 77. ábrája szerint védett víz bázis védőterületét (döntően „B” hidrogeológiai védőterület) a V-1, V-2 és a V-4 jelű ivóvíz vezetékek fogják érinteni. Tekintettel arra, hogy a létesítési munkák a fedőréteget és közvetlenül alatta elhelyezkedő földtani réteget fogják érinteni (a kiemelt szennyeztelen anyagok visszatöltésre kerülnek), ezért az egyes – létesítéssel érintett – érintett víz bázisok védelme érdekében nem fog csökkenni.

A felszín alatti vízkivétel volumene nem változik, így ezirányú kedvezőtlen hatás nem várható.

Normál üzemmenet esetén a víz bázisokra nem fejt ki hatást a tervezett vezeték.

A vízgyűjtőgazdálkodással (VGT3) kapcsolatos ismeretek:

Az EVD szerint a felszíni vizek vonatkozásában az ivóvíz vezetékek létesítése során a Sajó-Hernád völgy tervezési alegység érintett, kijelölt felszíni víztestet a projekt megvalósítás csak keresztezés formájában érint.

A keresztezés során az érintett felszíni víztestek medreit nem tervezik megbontani (irányított átfúrás a meder alatt).

A két keresztezett felszíni víztest a Vasonca patak (AAA501), illetve a Bársonyos öntözőfőcsatorna (AEP306).

A nevezett vízfolyások nem erősen módosított felszíni víztestek, és mindkettő a Hernád mellékvízfolyása.

Összességében a projekt a felszíni víztestek jelenlegi állapotát nem fogja befolyásolni, a VGT3- ban tervezett intézkedések megvalósítását nem fogja befolyásolni.

Az érintett felszín alatti víztestek:

Északi-középhegység medencéi porózus termál (pt.2.5): A víztest délen a pt.2.2 víztesttel határos.

Iker víztest, a nyugati különálló része a Zagyva vízgyűjtőt és az Ipoly vízgyűjtőt érinti. FAVÖKO kapcsolat nincs.

Cserehát sekély porózus (sp.2.7.1): A víztestet nyugaton az sh.2.5, délen és keleten az sp.2.8.1 víztestek határolják. A víztesten lévő 3 db dombvidéki kisvízfolyás medre a sekély víztestre drénező hatással van. FAVÖKO kapcsolat van.

Sajó-Hernád-völgy sekély porózus (sp.2.8.1): A víztestet keleten a sh.2.6, nyugaton az sp.2.7.1, délen az sp.2.8.2 víztestek határolják. Az sp.2.8.1 víztest a Sajó-Takta-völgy leáramlási területének tekinthető, amely a déli részén kapcsolódik a Sajó-Takta-völgy feláramlási területét magába foglaló sp.2.8.2 víztesthez. A víztest északi részén lévő Hernád és a Takta mentett oldali holtágak kis hányada kapcsolatban áll az sp.2.8.1 sekély felszín alatti víztesttel. Néhány dombvidéki kis- és közepes vízfolyás medre a talajvízre drénező hatással lehet. FAVÖKO kapcsolat van.

Sajó-Hernád-völgy porózus (p.2.8.1): A víztestet nyugaton a h.2.5 és a h.2.8, délen a p.2.8.2 és keleten a h.2.6 víztestek határolják. Az p.2.8.1 víztest a Sajó-Takta-völgy leáramlási területének tekinthető, amely a déli részén kapcsolódik a Sajó-Takta-völgy feláramlási területét magába foglaló p.2.8.2 víztesthez. FAVÖKO kapcsolat nincs.

Cserehát – Hernád-vízgyűjtő hegyvidéki (h.2.8): A víztest keleten és délen a p.2.8.1, nyugaton a h.2.5 víztestekkel határos. FAVÖKO kapcsolat van.

A felszín alatti víztestek mennyiségi állapota általában jó, az sp.2.8.1 víztest gyenge állapotúnak mondható.

Az összesített kémiai állapot általában jó minőségű, az sp.2.8.1 víztest gyenge állapotú.

A tervezett projekt csak a közvetlen felszín alatti földtani réteget fogja érinteni, és szennyezőanyag elhelyezést, illetve bevezetést nem terveznek, ezért a kémiai állapot romlása nem várható, a mennyiségi állapotban azért nem várható módosulás, mert többlet vízkivételt nem terveznek.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint az érintett területek az alábbi besorolásba sorolhatóak: Aszaló és Halmaj fokozottan, illetve kiemelten érzékeny felszín alatti víz állapotú részvízgyűjtőn helyezkedik el, a többi település (Csobád, Kázsmárk, Kiskinizs, Nagykinizs, Léh és Szikszó) a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny részvízgyűjtőn helyezkedik el.

Az EVD a felszín alatti vizek vonatkozásában beszivárgási modellezést végzett, hogy a vizsgált területet a felszínen érő esetleges szennyezés a talajvizet milyen időtartam alatt érheti el.

A számítások alapján az az eredmény született, hogy a területet a felszínen érő esetleges szennyezés a talajvizet kevesebb, mint 1-2 alatt elérheti. A terület vízföldtani felépítéséből következik, hogy a talajvízadó feletti rétegeket a felszínközeli rétegek nem védik a felszíni szennyezésektől.

Az EVD készítői azt a javaslatot tették, hogy a kivitelezést a legnagyobb gondossággal kell végezni, szükség szerint szennyezés esetén azonnali intézkedés megtételére van szükség.

III. A vízügyi és vízvédelmi előírások szakmai indokolása

A BM OKF az EVD-t, mint környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésének részeként benyújtott dokumentációt a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII.

törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdésében foglaltak alapján környezetvédelmi –*jelen esetben* vízvédelmi és egyúttal vízgazdálkodási – szempontokat (szakkérdéseket) figyelembe véve megvizsgálta és megállapította, hogy a tervezett beruházás telepítése, működésének megvalósulása (üzemeltetése) és felhagyása kapcsán nem várhatóak jelentős környezeti hatások.

Az esetlegesen bekövetkező havária esetén a szennyezőanyag terjedése ellen azonnal intézkedni kell. Az elfolyt szennyezőanyagokat az átitatott közeggel együtt zárt tároló edénybe kell gyűjteni és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai alapján kell kezelni.

Figyelembe kell venni továbbá a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltakat, miszerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A tervezett beruházás megvalósítása és üzemelése esetén az elvárható legnagyobb gondossággal fognak eljárni, azonban a legnagyobb elővigyázatosság mellett is szennyező anyag kerülhet a talajra, munkaterületre, felszíni vízbe, ilyen esetben a környezethasználó a Kvt. 8. § (2) bekezdése alapján köteles gondoskodni a tevékenysége által bekövetkezett környezetkárosodás megszüntetéséről, a károsodott környezet helyreállításáról.

A fentiek érdekében a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti intézkedéseket meg kell tennie és az illetékes hatóságokat értesítenie kell, a Kvt. 4. § 30. pontjába elővigyázatosság elvére tekintettel a rendelkező rész II. 1. – 4. és a 9. pontjaiban tettem előírást.

A vízügyi hatóságtól elvi vízjogi engedély kérhető a létesítmény tervezését megelőzően, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A § (1) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély), a vízilétesítmény használatba vételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A vízjogi létesítési engedély alapján megépített vízilétesítmények használatba vételével kapcsolatos előírást a Vgtv. 28/A. § (1) bekezdés b) pontja alapján a rendelkező rész II. 5-6. pontjaiban tettem meg. A területileg illetékes vízügyi hatóságtól elvi vízjogi engedély kérhető a vízilétesítmény tervezését megelőzően.

A fentiek alapján a rendelkező részben összhangban a 314/2005. /XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontjával a vízimunkák és vízilétesítmények megvalósításával kapcsolatban tájékoztattam környezethasználót arról, hogy a tevékenysége csak vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg, illetve vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethető.

A vonalas létesítmények keresztezésére vonatkozó előírásokat a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet és a vizek hasznosítását, védelmét és

kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 32.) KvVM rendelet előírásai alapján adtam meg a rendelkező rész II. 7. pontjában.

A Kvt. 66. § (5) bekezdésére, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/A. §-ára figyelemmel a rendelkező rész II. 8. pontjában előírtam, hogy amennyiben a vízjogi engedélyköteles vízellátási létesítmények megvalósításához szükséges vízjogi létesítési engedély műszaki tartalma az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott tervezett környezethasználat műszaki tartalmától eltér, úgy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglalt hatásbecslést felül kell vizsgálni és a változások hatásait újból be kell mutatni, hogy a környezeti hatások jelentősége ismételten megítélhető legyen.

Új előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására kizárólag akkor van szükség, ha a változás kapcsán a környezeti hatások jelentőségében lényeges módosulás állna be.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 30. § d) pontja az alábbiak szerint rendelkezik:

30. § Ez a rendelet a Kvt.-vel együtt

d) a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-ával és 11. §-ával együtt, a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 4. cikk (7) – (9) bekezdésének való megfelelést szolgálja.

Az EVD alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás nyomvonala nem veszélyezteti a felszíni és a felszín alatti víztestek jó állapotban, vagy potenciálban tartását (jelenlegi mennyiségi és kémiai állapotának megtartását), valamint megállapítottam, hogy a VGT3-ben előírt célkitűzések, továbbá intézkedések megvalósítását sem akadályozza.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy tervezett beruházás az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra káros hatást nem gyakorol, a VGT3-ban megfogalmazott célkitűzésekkel megegyezik.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet értelmében a hazai költségvetési támogatásból megvalósuló vízgazdálkodási projekt keretében a tárgyi vízvezeték, mint vízellátási létesítmény nemzetgazdasági szempontból kiemelt beruházásként valósul meg.

A szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a és 81. § (1) bekezdése, valamint az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján adtam, az ügyintézési határidőjelen állásfoglalás kiadmányozásával megtartott.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki. Jelen szakhatósági állásfoglalás csak az eljáró hatóság által hozott döntés elleni keres útján támadható meg.

A BM OKF szakhatósági hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. 1. § (5) bekezdése, az 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat 2. és 3. pontjai, valamint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (3), valamint (8) bekezdései és 17. § (1) bekezdése alapozza meg.”

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait – BO/32/07145-5/2022. - BO/32/07145-13/2022. számokon

2022. december 08-án, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett települések jegyzőjét.

Halmaj Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Halmaj vonatkozásában 2022. december 15-én H/107-22/2022. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység összhangban van Halmaj község településrendezési eszközeivel.

Halmaj Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Kiskinizs vonatkozásában 2022. december 15-én K/83-14/2022. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység összhangban van Kiskinizs község településrendezési eszközeivel.

Ináncsi Közös Önkormányzati Hivatal Csobádi Kirendeltségének Jegyzője 2022. december 12-én CS/1060-2/2022. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység összhangban van Csobád község településrendezési eszközeivel.

Kázsmárki Közös Önkormányzat Hivatal Jegyzője Kázsmárk vonatkozásában 2022. december 19-én KKÖ/2153-2/2022. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység összhangban van Kázsmárk község településrendezési eszközeivel.

Kázsmárki Közös Önkormányzat Hivatal Jegyzője Léh vonatkozásában 2022. december 19-én LKÖ/654-2/2022. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység összhangban van Léh község településrendezési eszközeivel.

Kázsmárki Közös Önkormányzat Hivatal Jegyzője Rásonysápberencs vonatkozásában 2022. december 19-én LKÖ/654-2/2022. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység összhangban van Rásonysápberencs község településrendezési eszközeivel.

Aszalói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2022. december 20-án Asz/2065-5/2022. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység megfelel a hatályos Helyi Építési Szabályzat és Szabályozási Tervre vonatkozó előírásainak.

Szikszói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Szikszó vonatkozásában 2022. december 15-én SZ/3172-3/2022. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység összhangban áll Szikszó Város hatályos Településrendezési Eszközeivel.

Szikszói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Nagykinizs vonatkozásában 2022. december 15-én NK/903-3/2022. számon nyilatkozta, hogy Nagykinizs Község nem rendelkezik hatályos Helyi Építési Szabályzattal. A tervezett tevékenység megfelel a közlekedési és közműterületek előírásainak és az illeszkedés szabályainak.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt az érintett települések Jegyzői részére BO/32/07145-4/2022. - BO/32/07145-13/2022. számokon megküldtem közhírré tételre.

Az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Halmaj Községi Önkormányzat Jegyzője 2022. december 12-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 12. napján kifüggesztésre került a hivatal titkárságán.

Kiskinizs Községi Önkormányzat Jegyzője 2022. december 12-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 12. napján kifüggesztésre került a hivatal titkárságán.

Ináncsi Közös Önkormányzati Hivatal Csobádi Kirendeltségének Jegyzője 2022. december 12-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 12. napján kifüggesztésre került a helyi hirdetőtáblán, valamint a honlapon.

Kázmárki Közös Önkormányzat Hivatal Jegyzője Kázmárk vonatkozásában 2022. december 09-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 09. napján kifüggesztésre került a Kázmárki Közös Önkormányzat Hivatalnál, illetve a tagtelepülések Önkormányzatainak hirdetőtábláján, közterületen, valamint a honlapon.

Kázmárki Közös Önkormányzat Hivatal Jegyzője Léh vonatkozásában 2022. december 09-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 09. napján kifüggesztésre került a Kázmárki Közös Önkormányzat Hivatalnál, illetve a tagtelepülések Önkormányzatainak hirdetőtábláján, közterületen, valamint a honlapon.

Kázmárki Közös Önkormányzat Hivatal Jegyzője Rásonysápberencs vonatkozásában 2022. december 09-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 09. napján kifüggesztésre került a Kázmárki Közös Önkormányzat Hivatalnál, illetve a tagtelepülések Önkormányzatainak hirdetőtábláján, közterületen, valamint a honlapon.

Aszalói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2022. december 20-án kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 09. napján kifüggesztésre került a helyi hirdetőtáblán.

Szikszói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Szikszó vonatkozásában 2022. december 15-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 09. napján kifüggesztésre került a helyi hirdetőtáblán, valamint a honlapon.

Szikszói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Nagykinizs vonatkozásában 2022. december 15-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. december 09. napján kifüggesztésre került a helyi hirdetőtáblán, valamint a honlapon.

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 tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők és nem hagytak nyitva olyan kérdést, 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 alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével Halmaj Községi Önkormányzat (3842 Halmaj, Kossuth út. 1) megbízásából eljáró ZEMPLÉNKŐ Kft. (4921

Tivadar, Petőfi utca 24/A.) által az „Észak-magyarországi ivóvízminőség-javító program 1. (ÉMO1.B)” ügyére vonatkozó további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy **a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.**

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező és indokló részében meghatározott feltételeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 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 eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján állapítottam 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, 116. § (4) e),
- 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.

Miskolc, 2023. január 12.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. ZEMPLÉNKŐ Kft. (4921 Tivadar, Petőfi utca 24/A.) (CK 12523326)
2. BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (HK: BMOKF; KRID: 723206798)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (HK BOMMGZSHEI; KRID:202705779)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (Üisz.: BO/51/06153-2/2022.; e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (HK: BAZMKHNTI, KRID:512508939)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (HK JH05MIJE0H, KRID:623573338)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. (Encs) (HK: JH05ENCSEFH; KRID: 124593378)
9. Halmaj Községi Önkormányzat (3842 Halmaj, Kossuth út. 1) (HK: ONKHALMAJ, KRID:143507392)
10. Kiskinizs Községi Önkormányzat (3843 Kiskinizs, Rákóczi u. 58.) (HK: ONKKINIZS; KRID: 149507190)
11. Ináncsi Közös Önkormányzati Hivatal Csobádi Kirendeltsége (3848 Csobád, Petőfi út 35.) (HK: CSOBADONK, KRID: 141006371)
12. Kázmárk Község Önkormányzata (3831 Kázmárk, Fő út 61.) (HK: KAZSONK, KRID: 558008706)
13. Léh Községi Önkormányzat (3832 Léh, Kossuth út 4/1.) (HK: LEHONK, KRID: 150048905)
14. Rásonysápberencs Községi Önkormányzat (3833 Rásonysápberencs, Rákóczi út 99.) (HK: RSBONK, KRID: 154088720)
15. Aszaló Község Önkormányzata (3841 Aszaló, Rákóczi Ferenc út 87.) (HK: ASZALOPH, KRID: 309012977)
16. Szikszó Város Önkormányzata (3800 Szikszó, Kálvin tér 1.) (HK: SZIKSZOONK, KRID: 359532195)
17. Nagykinizs Község Önkormányzata (3844 Nagykinizs, Szent Erzsébet tér 1.) (HK: NKINIZSHK, KRID: 442923926)
18. Honlapra
- 19-20. Iratokhoz