



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 107131-1-19/2015.

Ügyintéző: dr. Balthazár Éva

Csókási Anita

Berényi Anita

Katona Csaba

Kiss Brigitta

Huszár Edit (örökségvédelem)

Nagy Zsolt (erdőfelügyelet)

Dóczi Brigitta (népegészségügy)

Faragó Dóra (földügy)

Báló Bertalan Barnabás (növény- és talajvéd.)

Tel.: +36 (62) 553-060/44145

Tárgy: Földgázszállító Zrt.,
Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700
PN64 földgázszállító vezeték
kiváltása a Tisza folyó 210+440
szelvényében , előzetes vizsgálat

H A T Á R O Z A T

Az **FGSZ Földgázszállító Zrt.** (8600 Siófok, Tanácsház u. 5.) képviselőjében a Drillterv Kft. (1115 Budapest, Bartók Béla út 114.) 2015. szeptember 17. napján – a „Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 fkm szelvényben a vezeték 68+428,41 km+m és 68+802,05 km+m szelvény között” tárgyában – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység, mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 95. pontja szerint minősül, (Gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-, vegyianyag- vagy geológiai tárolásra szánt szén-dioxid áramokat szállító vezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), **nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezetvédelmi hatásvizsgálatot végezni.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint az építési tevékenységet csak – a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 53/2012. (III. 28.) Korm. rendelet 3. melléklet 1.1. figyelembevételével a bányahatóságra történő bejelentést követően, a bontási tevékenységet bányahatósági bontási engedély alapján kezdhetik meg.

Szakkérdés vizsgálata:

- 1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

A Mezőtúr – Kiskundorozsma DN 700 PN64 földgázszállító távvezeték és annak bányauzemi hírközlő kábele keresztezéseinél új irányított vízszintes fűrésszel kialakított keresztezés kiépítése a Tisza folyó 210+440 fkm szelvényében a meder alatt 7 m takarással

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 553-060 ☎ +36 (62) 553-068

🌐 www.csmkh.hu ✉ alsotiszavideki@zoldhatosag.hu

és a régi létesítmények elbontása ügyében az előzetes vizsgálati eljárásban a benyújtott dokumentációban foglaltak alapján **közegészségügyi szakmai álláspontom az alábbi:**

- A földgázszállító vezeték szakaszok és hírközlő kábel szakaszok kiváltását illetve a felhagyott földgázszállító vezeték szakasz bontását úgy kell elvégezni, hogy azok a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzenek elő.
- A munkavégzés alatt az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a beruházási terület környezetében tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- A megvalósítás időszakában a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és tárolását oly módon kell elvégezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon.
- A felszíni víz fürdési célra történő hasznosítására tekintettel a kijelölt fürdővíz, engedélyezett fürdőhely vízminőségét és az emberi egészséget közvetlenül illetve közvetve nem veszélyeztethetik a munkafolyamatok valamint az üzemelés során esetlegesen bekövetkező havária jellegű események.
- A beruházás során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztályának, a Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 szelvényében tárgyú előzetes vizsgálati tervdokumentáció vonatkozásában szakmai álláspontja a következő:
A dokumentáció elfogadása talajvédelmi szempontból javasolható.

3. *a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata*

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Földhivatali- Osztály, mint földvédelmi szakkérdésben eljáró ingatlanügyi hatóság az előzetes vizsgálati tervdokumentáció elbírálása tárgyú eljáráshoz hozzájárulását az alábbi feltételekkel megadja:

- Külterületi termőföld időleges és / vagy végleges más célú hasznosítása esetén a termőföld igénybevétele előtt az illetékes ingatlanügyi hatóságtól meg kell kérni a termőföld más célú hasznosításának engedélyezését.
- A munkálatok tervezésekor figyelemmel kell lenni arra, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen. Átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetve helyhez kötött igénybevétel céljából lehet!
- A beruházás során ügyelni kell arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrésztelkekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

4. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

A szakkérdés tekintetében hatáskörrel nem rendelkezik hatóságom, mivel a tervezett munka sem műemléki értéket, sem nyilvántartott régészeti lelőhelyet nem érint.

5. *az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata:*

Az FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház u. 5.) megbízásából a DRILLTERV Mérnöki és Szolgáltató Kft. (1115 Budapest, Bartók B. u. 114.) által a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynál – az *FGSZ ZRT. MEZŐTÚR – KISKUNDOROZSMA DN700 PN63 FÖLDGÁZSZÁLLÍTÓ VEZETÉK KIVÁLTÁSA A TISZA FOLYÓ 210+440 FKM SZELVÉNYÉBEN A VEZETÉK 68+428,41 KM+M ÉS 68+802,05 KM+M SZELVÉNY KÖZÖTT* megnevezésű munkálatok előzetes környezeti vizsgálata tárgyában – kezdeményezett eljárás során benyújtott vizsgálati dokumentációban foglaltakhoz, a tervezett tevékenységgel kapcsolatos egységes környezethasználati engedély kiadásához

h o z z á j á r u l o k

azzal a feltétellel, miszerint:

- A tervezett tevékenység megkezdése előtt, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületek, munkálatokkal, illetve a vezeték biztonsági övezetével érintett része igénybevételeként az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 78. § (2) bekezdése szerinti engedélyezése is megtörténik. Erre vonatkozóan a kérelmezőnek a 153/2009. (XI. 13.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 54. § (1) bekezdésében felsorolt mellékletek benyújtásával külön eljárást kell kezdeményeznie hatóságunknál. Az igénybevétele engedélyeztetésére vonatkozó kötelezettség teljesítésére abban az esetben van szükség, amennyiben a munkálatok az ingatlanra bejegyzett bányaszolgálommal érintett területen kívüli területrészeket is érintenek és/vagy a jelenlegi szolgálommal érintett területrész az új vezeték lehelyezésének következtében megnövekszik.

Település	Helyrajzi szám, alrészlet	Erdőtervi jel
Baks	0167/1	20 NY
Baks	0170	20 NY
Baks	0171	20 NY
Mindszent	0149/1 b	41 NY
Mindszent	0149/63 a	12 NY
Mindszent	0151/1 a	10 NY
Mindszent	0157/5 b	10 NY

- A munkálatok során az építéssel és bontással érintett területek mellett elhelyezkedő, igénybevételekre nem engedélyezett erdők (erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületek) bármiféle igénybevétele (anyagdepónia, felvonulási terület, szállítási útvonal, stb.) tilos! Amennyiben az előzetes vizsgálati dokumentációban szereplő fenti területeken kívül további erdők (erdőgazdálkodási tevékenységet

közvetlenül szolgáló földterületek) igénybevétele is szükségessé válik, úgy azt szintén engedélyeztetni kell hatóságunknál!

- A tervezett tevékenység miatt szükségessé váló fakitermelés előzetes bejelentése a tervezett végrehajtás előtt legalább 30 nappal korábban megtörténik a Vhr. 43. §-ában foglaltak szerint.

*

Szakhatóság állásfoglalása:

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/8066-1/2015. ált. számú állásfoglalása:

„FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház u. 5.) megbízásából eljáró Drillterv Kft. (1115 Budapest, Bartók B. út 114.) részére, a Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 szelvényében tárgyában előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához

az alábbi feltétellel hozzájárulok:

1. A tervezett vezeték kiváltási munkákat megelőzően az érintett Tisza folyó kezelőjének (ATIVIZIG) nyilatkozatát/hozzájárulását be kell szerezni, és az abban foglaltakat be kell tartani. A kivitelezés a kezelő hozzájárulásának rendelkezésre állását követően kezdhető meg.
2. A tervezett építési tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

Megállapítom továbbá, hogy a tevékenység vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból nem jelent olyan hatást, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

*

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj

megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

Az FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház u. 5.) megbízásából a Drillterv Kft. (1115 Budapest, Bartók Béla út 114.) 2015. szeptember 17. napján a „Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 fkm szelvényben a vezeték 68+428,41 km+m és 68+802,05 km+m szelvény között” tárgyában – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz, és kérte az eljárás lefolytatását.

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt a R. előírásainak.

Tervezett beruházás

A Tisza folyó és a Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 vezeték, és annak bányauzemi hírközlő kábele keresztezéseinél új, irányított vízszintes fúrással kialakított keresztezés kiépítését tervezik a meder alatt minimum 7,0 m takarással, majd ezt követően a régi létesítményeket elbontják.

Érintett területek

Baks 0164, 0166, 0167/1, 0169, 0170, 0171 hrsz.

Mindszent 080/1, 0144, 0149/1, 0149/63, 0151/1, 0157/4, 0157/5 hrsz.

BERUHÁZÓ:	FGSZ Földgázszállító Zrt. 8600 Siófok, Tanácsház u. 5.
ÜZEMELTETŐ:	FGSZ Zrt. Kecskeméti Földgázszállító Üzem. 6000 Kecskemét, Szolnoki hegy 232. Pf.: 61.
KIVITELEZŐ:	„GS-PIPE Kft. – DRILLTERV Kft. Konzorcium” 1116 Budapest, Kende u. 16. / 1115 Budapest, Bartók B. út 114.
GENERÁL TERVEZŐ ÉS ENGEDÉLYKÉRŐ:	DRILLTERV Mérnöki és Szolgáltató Kft. 1115 Budapest, Bartók B. út 114.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció készítője

Név:	UTIBER KÖZÚTI BERUHÁZÓ Kft.
Cím:	1031 Budapest, Csóka u 7-13.
Engedély száma:	13-12295 (Szakály Krisztina); 01-10654 (Jurassza Karolina); 19-0983 (Szathmáryné Tóth Patrícia); Sz-036/2012. (Király Gergely Botond)

Az engedélyes adatai

Engedélyes neve:	FGSZ Földgázszállító Zrt.
Székhely és telephely:	8600 Siófok, Tanácsház út 5.
Statisztikai számjele:	12543331-4950-114-14
Engedélyes KÜJ száma:	100 572 562
KSH számjel:	12543331-4950-114-14
Adószám :	12543331-2-44
Cégjegyzék szám :	Cg.14-10-300230

Építés

A tervezett keresztezés folyó meder alatti szakasza irányított vízszintes fúrással, a parti csatlakozó csőszakaszok nyíltárkos fektetéssel készülnek. A DN700 vezeték és a DN700 tartalék ág, valamint a bányauzemi hírközlő kábel DN100 védőcsövének bontását a Tisza folyó medrében uszályról tervezik elvégezni. A bontást csak a vezeték és a kábel kiváltása, valamint az új vezeték és kábelszakaszok üzembe helyezése után kezdik meg.

Kiváltás megnevezése:	Tisza folyó
Meglévő vezeték mérete:	DN700 PN64
Meglévő vezeték anyaga:	acél
Meglévő vezeték engedélyezési nyomása:	57 bar
Kiváltandó vezeték átmérője, anyaga:	Ø711 x 8,0 DX65
Kiváltandó vezeték biztonsági övezete:	22–22 m
Tervezési nyomás:	64 bar
Kiváltás kezdő szelvénye:	68+428,41 km+m sz. (0+000,0 km+m)
Kiváltás kezdő koordinátája:	EOV X= 128126,95 m; EOY Y= 737835,94 m
Kiváltás befejező szelvénye:	68+802,05 km+m sz. (0+371,7 km+m)
Kiváltás végponti koordinátája:	EOV X= 127964,16 m; EOY Y= 737499,61 m
Hibaszelvény:	0+000,0 méter
Folyam szelvényyszáma a jelenlegi keresztezésben:	210+440 fkm
Folyam szelvényyszáma az új keresztezésben:	210+445 fkm
Vezeték szelvényyszáma az új keresztezésben:	68+612,78 km+m a tengelyben
Új csőszakasz mérete és anyaga:	Ø711 x 12,7 L450MB [EN-ISO-3183:2012]
Új cső szigetelése:	gyári 3 rtg. PE (N-v) [MSZ EN ISO 21809-1]
PE szigetelés vastagsága:	2,8 mm (A2)
Új csőszakasz hossza:	395 m
Irányított fúrási szakasz hossza:	340,3 m (visszavágás után 316,2 m)
Előírt többletvizsgálat:	100% UH palástvizsgálat
Tervezési tényező (f0):	0,45
Eredő tervezési faktor:	0,42
Takarási mélység a keresztezésben:	hajózási ürszelvényben min. 7,0 m
Javasolt új biztonsági övezet:	10–10 méter

Nyomvonal és a főbb technológiai folyamatok

A kiváltandó vezeték szakasz Mindszent és Baks között található. Az új vezeték szakaszt az eredeti nyomvonal biztonsági övezetén belül (22-22 m) építik meg a meglévő cső tengelyétől 5 méter távolságban, déli irányban. A kiváltás a Tisza folyó alatt irányított vízszintes fúrással, a csatlakozó parti nyomvonal szakaszon nyíltárkos fektetéssel tervezett.

Az új műtárgy visszacsatlakozása a meglévő nyomvonalra hidegen hajlított ívcsővel nyíltárkosan tervezett. Az irányított vízszintes fúrás kezdőpontja a baksi oldal, az érkezési pontja a Mindszenti oldal. Emiatt a behúzendő csőszálak szerelési pályáját a Mindszenti gázátadó állomás melletti szántóterületen készítik el. A kijelölt építési sáv a kiemelt munkaárkokat, a kitermelt föld deponálását, a csővezetékek szerelését és a munkagépek mozgását biztosítja. A terület megközelítése a Mártély – Mindszenti aszfaltozott bekötőúton lehetséges, a szakaszoló állomásig haladva.

A fűrőberendezés telepítési helye a baksi oldalon a baksi gátórház mellől az árvízvédelmi gáton, aszfaltozott szervizúton közelíthető meg.

A földkiemelést két ütemben tervezik megvalósítani.

Két darab bentonit tározó gödröt alakítanak ki az előírt rézsűvel és méretben. A kitermelt talajt a munkaterület szélére helyezik el. Az árterületen kívül, a védett oldalon műszaki védelemmel ellátott vészbentonit tárolót is létesítenek arra az esetre, ha a vízszintemelkedés szükségessé teszi a gépek és felszerelések ártérből való kimentését. A bekevert bentonitot ebben az esetben a vésztározóba fejtik át.

Az indító és bentonit-gyűjtő gödör külön-külön kerül kialakításra a szükséges szűrés, előkészítés miatt, mindkét esetben kb. 20-25 m³ méretben.

A fűrőgéppel együtt telepítésre kerül bentonittisztító, visszanyerő berendezés (szeparátor), mely leválasztja a talajrészecskéket és a tisztított bentonitot nyomja vissza a rendszerbe. A fogadó gödröt az árterületen építik ki.

A tervezett furat hossza kb. 339 méter. A vezérfurat átmérője DN80 mm.

Felhagyás/Bontás

A DN700 vezeték és a DN700 tartalék ág, valamint a bányauzemi hírközlő kábel DN100 védőcsővének bontását a Tisza folyó medrében uszályról tervezik elvégezni. A bontásra kerülő Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 vezeték és a DN700 tartalék ága a Tisza folyó medrébe történő behúzás előtt vasbeton burkolatot kapott. A Kiskundorozsma-Szentes bányauzemi hírközlő kábel 2 db DN100 védőcsőve behúzó lemezen került behúzásra a Tisza folyó medrébe, majd a behúzást követően beton leterhelő elemekkel biztosították felúszás ellen. A DN700-as vezetékeket a szigetelésük védelmében, lécborítással helyezték a behúzólemezre.

DN700 (főág) csőszakasz mérete:	Ø 711,0 x 11 (~195 kg/m)
Anyaga:	STE 415
Cső szigetelése:	2 rétegű fóliás szigetelés
Bontandó hossz folyó meder alatt:	~79,0 m
Felhagyásra kerülő hossz:	jobb part: ~140,0 m; bal part: ~135,0 m
Összesen:	~275,0 m
Bontandó nyomvonaljelzők:	bal part: 1 db

DN700 (tartalékág) csőszakasz mérete:	Ø 711,0 x 11 (~195 kg/m)
Anyaga:	STE 415
Cső szigetelése:	2 rétegű fóliás szigetelés
Bontandó hossz folyó meder alatt:	~79,0 m
Bontandó hossz árvízvédelmi töltésben:	jobb part: ~50,0 m; bal part: ~53,0 m
	Összesen: ~103,0 m
Felhagyásra kerülő hossz:	jobb part: ~405,0 m; bal part: ~481,0 m
	Összesen: ~886,0 m
Bontandó nyomvonaljelzők:	jobb part: 3 db; bal part: 3 db
	Összesen: ~6 db

Kiskundorozsma-Szentés

bányüzemi hírközlő kábel típusa:	2 db TRQSzKAtQRhVQ 7 x 4/0,9DM
Távkábel tömege:	~ 0,8 kg/m
Bontandó hossz meder alatt:	~ 2 x 363 m (meglévő védőcsőből kihúzásra kerül 2 x 363,0 m)
Bontandó védőcső meder alatt:	~2 x 79,0 m DN100 (Ø108 x 5) acél védőcső (~13 kg/m)
Bontandó hossz árvízvédelmi töltésben:	jobb part: ~2 x 50,0 m; bal part: ~2 x 53,0 m
Összesen:	~206,0 m

Horgonyzást tiltó táblák

bontandó táblák:	jobb part: 2 db; bal part: 2 db
Összesen:	4 db

Horgonyfogó kötél:	~ Ø 40 mm acél sodrony
Bontandó hossz:	~ 170 m (6,0 kg/m)
Horgonyfogó kötél beton alapjai:	~ 2 x 4 m ³ /db (~9 tonna)

A felhagyott DN700 főág és DN700 tartalék ág leürítése, illetve tisztítása a kiváltás során megtörténik. A bontás megkezdése előtt az érintett bányüzemi hírközlő kábelt kiváltják. A kotrás során a csöveket a vágási helyeken hozzáférhetővé teszik, majd törőfejjel eltávolítják a csővezetéken lévő kb. 10 cm-es betonbevonatot, ezek után bűvármunkával a vezeték acélanyaga vágható lesz.

A DN700 főági vezetékét és a DN100 kábelvédőcsövet egymáshoz rögzítő rozsdamentes pántokat a vágás megkezdése előtt eltávolítják.

Vágás után a bontandó csőszakaszt úszódaru segítségével emelik a bontást végző bárkára, majd a darabolását – 5,0 m-es csőszálakba – a bárkán végzik el.

A kiváltott vezetékét, illetve kábel szakaszokat a part menti sávban felhagyják. A DN700 tartalékág felhagyott csőszakaszait, az ártéren és a töltésben kábel-védőcsőként használják fel.

A kiváltásokat 2016. évben, a bontásokat 2018. évben tervezik megvalósítani.

Kapcsolódó műveletek

Építés

Közműkiváltás

A vezetékszakasz mellé a kiváltási szakaszon bányüzemi hírközlő kábelt is létesítenek. A hírközlőkábel kiváltása a gázvezeték kiváltását követően történik. A kábel nyomvonalát a gázvezetékekkel párhuzamosan jelölték ki a gázvezetékétől 4.0 m távolságban.

Tereprendezés

A helyszínen a munkavégzéssel érintett területet megtisztítják, a terepi adottságoknak megfelelően alakítanak ki föld- és csődepókat, valamint a csőszerelési munkák és a fúrás megvalósításához szükséges területet.

Deponálás

A föld depóniát a tervezett munkaárok egyik oldalán alakítják ki úgy, hogy a szükséges összes földmennyiség kiemelését követően is a munkaárok szélétől minimum 1 méter szabad távolság rendelkezésre álljon. A csőszálak végét a műanyag védősapkával elzárják.

Az építés során felhasznált főbb anyagok

Az új gázvezeték csőszakasz hossza 395 m. A vezeték kialakításához hegesztési anyagokat, és a hegesztő aggregátor üzemanyagát használják fel. A szilárdsági nyomáspróbát vízzel végzik, amelyet lajtos-kocsival szállítanak a helyszínre. Az igényelt vízmennyiség: 135-140 m³. A nyomáspróba felhasznált víz szennyeződésmentes, így a felhasznált vizet - ülepités után - a környező csatornába vezetik be.

A tömörségi nyomáspróba közege levegő (63 bar értéken).

Felhagyás/Bontás

Horgonyfogó kötél bontása

A horgonyfogó kötél kiemelése vízről történik. Az acélsodronyt a partélben lévő kötélrögzítő bakokról levágnak, majd megfelelő húzóerejű csörlővel kihúzzák a bontást végző bárkára. A kiemelt horgonyfogó kötél darabolását a bárkán végzik el.

Meder helyreállítása

A csővezetékek mederből történő eltávolítása után a bárkákon deponált mederanyagot a csővezeték nyomvonalában egyenletesen elterítik. A meglévő mederszintek a csővezeték bontás során nem, vagy csak kismértékben változnak. A hajózással érintett szakaszon a meder szint minimálisan csökken (a csővezeték térfogatával kevesebb mederanyag kerül vissza).

A medereróziós tevékenység minimalizálására, a meder stabilizálására a bent maradó vezeték csonkok és környezetük védelmére vízepítési terméskövet használnak fel.

Parton történő bontás

A Tisza folyó partján a DN700 tartalékág, kábelek, horgonyzást tiltó táblák megvilágítása, tartozékok, jelzések bontása történik meg.

A vezetékek elbontását követően a folyó keresztesben a megmaradó, üzemelő (irányított fűrésszel kiváltott) vezeték takarása minimum 8,0 m.

Várható környezeti hatások

Földtani közeg

Az építés hatása a talajra elsősorban az építési technológiával, a munkagépek mozgásával, az üzemanyag feltöltéssel, munkaárok kialakításával, a szállítással, valamint az építési anyagok és a keletkező hulladékok tárolásával és elhelyezésével függ össze. Jelen vezeték kiváltás irányított fűrésszel történik, valamint a parti csatlakozó csőszakaszok nyíltárkos fektetéssel készülnek. Ezzel összefüggésben a közvetlen hatásterület megegyezik a Tisza mellett a nyomvonal mentén kijelölt 20 méteres sávval, mely a behúzendó csővezeték fektetésére szolgál, valamint az irányított fűrés indulási pontjánál szükséges építési területtel, melyet 116,32 x 35 m területen jelöltek ki. Fentiekben túli terület igénybevitelére várhatóan nem kerül sor. A szállítási útvonalak szintén a közvetlen hatásterület részei.

Közvetett hatásterület a szállítási útvonalak környezete, ahol a talaj szennyeződhet, illetve az építési terület környezete.

Az üzemelésnek normál üzem során nincs hatása a földtani közegre.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás a földtani közeg védelme szempontjából nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, környezetvédelmi szempontból tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be a földtani közegben.

Hulladékgazdálkodás

Az új vezeték fűrásánál bentonit zagyot használnak fel, az építés során keletkező nem veszélyes hulladékokat a helyszínen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkezőnek adják át.

A bontás megkezdése előtt a terep előkészítést követően mederkotrást végeznek. A kikerülő kotort mederanyagot átmenetileg bárkákon tárolják, majd onnan történik a későbbi visszatöltés.

A bontás során kiemelt vezetékszakaszokat darabolást követően hulladékként adják át arra engedéllyel rendelkezőnek. A mederben történő bontás során elbontott csővezetékét beton borítja, ezért annak eltávolítása egy arra alkalmas, engedéllyel rendelkező telephelyen történik.

A kivitelezés során a karbantartás, illetve havária esemény alkalmával keletkező veszélyes hulladékok elkülönített zárt gyűjtése és kezelőnek való átadása biztosított.

Levegőtisztaság-védelem

Az építési fázisban a munkagépek és a szállító járművek kipufogó gázainak légszennyezőanyag kibocsátásával, valamint a munkagépek üzemelésekor porszennyezéssel lehet számolni. A kivitelezés során a környezet porterhelése átmeneti jellegű és kismértékű, a tereprendezés és földmozgatás befejezésével ez a negatív hatás megszűnik.

A tervezett vezetékszakaszon a ténylegesen beépített csőhossz 395 m, ebből 340 m-t irányított fűréssal építenek be.

A munkaterületre történő felvonuláshoz 6 db teherautó szükséges. A hulladék elszállítása hajón történik a legközelebbi alkalmas kikötőig, majd onnan a 3-4 db teherautóval szállítják tovább.

A tervezett beruházással légszennyező forrás nem létesül.

A kivitelezés befejezésével a levegőterhelés a jelenlegi állapottal megegyező lesz.

Zaj- és rezgésvédelem

A kivitelezési tevékenység során használt munkaeszközök közül a munkagépek, és a tehergépkocsik működése jelenti a domináns zajkibocsátásokat. A tervezett beruházás környezetében a szabadban működtetett technológiai berendezésekből, járműmozgásokból származó zajhatás lesz a meghatározó. A kivitelezéshez kapcsolódó szállítási tevékenységnek várhatóan nem lesz jelentős a közlekedési zajterhelő hatása. A legközelebbi védendő ingatlan (Felső Árnási Gátórház – Baks 0172 hrsz.) kb. 500 m-re található a kivitelezés helyszínétől. A zajvédelmi hatásterületen védendő épület nincs.

A területen 1 műszakban csak nappali időszakban történik a munkavégzés. Éjszakai zajkibocsátásra nem kell számítani.

Az üzemeltetésnek jellemző zajforrása nincs, a kivitelezés befejezését követően a vizsgált tevékenység zajterhelő hatása megegyezik a jelenlegi állapottal.

Táj- és természetvédelem

A tervezett munkálatok országos jelentőségű védett természeti területet, a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetet, az Alsó-Tisza hullámtér elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 területet (HUKN20031) és az Alsó-Tiszavölgy elnevezésű különleges madárvédelmi Natura 2000 területet (HUKN10007) is érintenek. A védett és

Natura 2000 területek – 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 37. § szerinti – természetvédelmi kezelői feladatait ellátó Nemzeti Park Igazgatóság ügyféli nyilatkozatát a 2906-2/2015. iktatási számon megadta.

Az előzetes vizsgálati engedélykérelem részeként benyújtották a Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt. Az előzetes vizsgálati dokumentáció, valamint a természetvédelmi kezelő nyilatkozata alapján megállapítható, hogy a vezeték kiváltás várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást a védett természeti terület, illetve a Natura 2000 területek állapotában.

*

A környezetvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján 2015. szeptember 24-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzatok jegyzőinek. A közlemény a Mindszent Város Önkormányzati Hivatalában 2015. szeptember 29. napjától 2015. október 15. napjáig, Baks Község Önkormányzati Hivatalában 2015. szeptember 28. napjától 2015. október 13. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A DRILLTERV Mérnöki és Szolgáltató Kft. (1115 Budapest, Bartók B. út 114.), a GS-Pipe Kft. (1116 Budapest, Kendé u. 16.) és az UTIBER Közúti Beruházó Kft. (1115 Budapest, Csóka u. 7-13.) az FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház u. 5.) megbízásából „FGSZ Zrt. Mezőtúr – Kiskundorozsma DN700 PN63 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 fkm szelvényében a vezeték 68+428,41 km+m és 68+802,05 km+m szelvény között Kiviteli és engedélyezési terv Előzetes környezeti vizsgálat” címen dokumentációt készített, mely benyújtásra került a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a 107.131-1-7/2015. iktatási számú megkeresésében a Mindszent és Baks települések külterületét érintő beruházás – földgázszállító vezeték szakasz és hírközlő kábel szakasz kiváltása illetve a felhagyott földgázszállító vezeték szakasz bontása – előzetes vizsgálati engedélyezési eljárásában a közegészségügyi szakmai álláspont kiadása kapcsán állásfoglalást kért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázat 3. pontja alapján Főosztályunktól.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a Mezőtúr – Kiskundorozsma DN 700 PN64 földgázszállító távvezeték és az ahhoz tartozó bányauzemi hírközlő kábel kiváltása azért vált szükségessé, mert a nevezett távvezeték fenékszíntén való legalább 1,5 m takarása nem biztosított.

Az építési és bontási tevékenység Mindszent Város és Baks Község külterületén valósulna meg, jellemzően erdő művelési ág alatt álló területen valamint érintve a Tisza folyó

árvízvédelmi töltését és a Tisza folyót egyaránt. A legközelebbi külterületen található ingatlan 500 m távolságban található, mely a Felső – Árnycsatorna Gátörház.

A létesítési területen a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben valamint a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, határértékeket a kivitelezési tevékenység környezetében tartózkodók egészségének megőrzése érdekében kell betartani, ezért a kivitelezési munkálatok során a műszaki és munkaszervezési intézkedéseket a fenti jogszabályokban rögzített előírások figyelembevételével szükséges végrehajtani.

A földgázszállító vezeték szakaszok és hírközlő kábel szakaszok kiváltása illetve a felhagyott földgázszállító vezeték szakasz bontása során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével is egyaránt számolni kell. A hulladékok gyűjtése, ideiglenes tárolása valamint szállítása során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A nem veszélyes hulladékok kezelésével kapcsolatos tevékenységek végzését a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet szabályozza, míg a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető.

A természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendeletben rögzítettek alapján kijelölt folyószakaszokon a fürdővíz minősége rendszeres időközönként ellenőrzésre kerül. A Tisza folyó alsó szakaszán engedélyezett természetes fürdőhely vízminőségét a munkafolyamatok valamint az üzemelés során esetlegesen bekövetkező havária jellegű események negatív irányban befolyásolhatják. A fentiekre tekintettel a munkavégzés során kiemelt figyelmet kell fordítani a fürdőzők egészségének megőzésére.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek figyelembevételével alakítottam ki szakmai álláspontom az előzetes vizsgálati eljárásban benyújtott dokumentációban foglaltak alapján.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított szakmai álláspontomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről szóló 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Tervezett beruházási tevékenység a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, és a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet „a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról” szóló rendelet 3. számú melléklet alapján a felügyelőség döntésétől függően előzetes környezeti vizsgálat köteles tevékenységnek minősül. Ennek megfelelően készült el a beküldött „FGSZ Zrt. Mezőtúr – Kiskundorozsma DN700 PN 63 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 fkm szelvényében a vezeték 68+802,05 km+m szelvény között - kiviteli és engedélyezési terv - előzetes környezeti vizsgálat” című dokumentáció.

A beküldött dokumentáció áttanulmányozása után a következőket állapítottam meg:

A földgázvezeték megnevezése: FGSZ Zrt. Mezőtúr - Kiskundorozsma DN700 PN63. A kiváltandó szakasz a Mindszent szakaszoló állomás – Baks szakaszoló állomás közötti vezeték szakaszra esik.

Az építés közvetlen hatásterülete az érintett beruházás helye, ahol reális élőhelyek megszűnésének, egyes növénytársulások eltűnésének, növény- és állatfajok egyedeinek elpusztulásának veszélye. Ezt a sávot a nyomvonal mentén 30 m szélesnek tekintették. A közvetett hatásterületen a területi igénybevétel, mechanikai károsodások, szennyeződések már kizárhatók, de a zavarás időszakosan emelkedő hatásával kell számolni.

A helyszínen a munkavégzéssel érintett területet meg kell tisztítani, a terepi adottságoknak megfelelően ki kell alakítani a föld depókat, a cső depó valamint a csőszerelési munkák és a fúrás megvalósításához szükséges területet. Az építés megkezdése előtt a kijelölt építési sávban tereprendezést kell végezni. Az építést akadályozó növényeket és a terepet oly mértékben kell rendezni, hogy a csőszereléshez szükséges gépek, szállító eszközök mozgását ne akadályozzák, valamint a csőszerelés elvégezhető legyen. Az építési sáv széleit ki kell karózni. Külön ki kell jelölni a tárolás, az előgyártás, a föld-depók és a csődepók részére a területet az építési sávon belül. A föld depót a tervezett munkaárok egyik oldalán kell kialakítani úgy, hogy a szükséges összes földmennyiség kiemelését követően is a munkaárok szélétől min. 1 méter szabad távolság rendelkezésre álljon.

Az építés során a vizekbe, valamint a talajvízbe üledék és szennyeződések a technológiai fejelem betartása esetén közvetlenül nem juthatnak, ezért vízi élőlények károsodása kizárható. A tervezett folyó keresztezés meder alatti szakasz irányított vízszintes fúrással, a parti csatlakozó csőszakaszok nyíltárkos fektetéssel készülnek.

Az új vezeték szakasz az eredeti nyomvonal biztonsági övezetén belül (22-22 m) kerül megépítésre a meglévő cső tengelyétől 5 méter távolságban, déli irányban. A kiváltás a Tisza folyó alatt irányított vízszintes fúrással, a csatlakozó parti nyomvonal szakaszon nyíltárkos fektetéssel tervezett. Az új műtárgy visszacsatlakozása a meglévő nyomvonalra hidegen hajlított ívcövekkel nyíltárkosan tervezett. A tervezett kiváltások során érintett területeket az alábbi táblázatokban foglaljuk össze. A munkavégzéssel érintett ingatlanokon tárgyi földgázvezeték részére bányászolgalmi jog van bejegyezve.

A tervezett földgázvezeték kiváltás és bontás szántó, legelő, kivett út, kivett vízállás, kivett Tisza-folyó, kivett töltés és erdő művelési ágú területeket vesz igénybe.

A közvetlen hatásterületen a talaj vonatkozásában a teljes nyomvonal és a nyomvonal mentén kijelölt építési sáv. Ezen a területen belül érheti közvetlen hatás a talajt az építés stádiumában.

Talajok és vizek közvetett szennyezése pl. haváriás talajvíz, ill. felszíni vízszennyezésből származhat, nem várható.

Az építés hatása a talajra és a talajvízre elsősorban az építési technológiával, a munkagépek mozgásával, az üzemanyag feltöltéssel, munkaárok kialakításával, a

szállítással, valamint az építési anyagok és a keletkező hulladékok tárolásával és elhelyezésével függ össze. Ezzel összefüggésben a közvetlen hatásterület megegyezik a Tisza mellett a nyomvonal mentén kijelölésre került 20 méteres sávval, mely a behúzó csővezeték fektetésére szolgál.

Fentiekén túli terület igénybevételére várhatóan nem kerül sor. Az építést követően Kivitelező feladata az érintett területek helyreállítása. Mezőgazdasági művelés alatt álló talajok esetén végleges többlet terület igénybevétel nincs, a jelenlegi 22-22 m-es szolgalmi joggal érintett sávon belül történik a kiváltás.

A beruházás talajra és a felszín alatti vizekre gyakorolt hatása nem jelentős.

A földtani közeg és a talaj igénybevétele létező, de káros hatása elhanyagolható. Megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a környezeti elemeket elfogadható mértékben kívánja igénybe venni.

Ennek megfelelően az előzetes vizsgálati tervdokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv., a 90/2008 FVM rendelet, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv., a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet előírásai, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki előzetes vizsgálatához.

3. A termőföld mennyiségi védelmének követelményei vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentáció szerint a gázvezeték építésével és bontásával érintett földrészek Baks község területén művelés alól kivett és erdő művelési ágú területek, melyek igénybevételéhez termőföld más célú hasznosítási engedély az ingatlanügyi hatóságtól nem szükséges; termőföldvédelmi érdekeket a beruházás nem sért.

A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 2.§., és a földvédelmi eljárás fejezete, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján adtam ki előzetes vizsgálati tervdokumentáció elbírálása ügyében.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal hatáskörét a TfVt 8. §-a állapítja meg, továbbá hatásköre és illetékessége a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 4. § (1), valamint 3. § (1) bekezdés b) pontja és az 1. sz. melléklet 6/3. pontján alapul.

4. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a tárgyi beruházáshoz kapcsolódó földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében a jegyző útján a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központot értesíteni kell. A tevékenység szüneteltetése mellett a helyszín és a leletek felelős őrzés szabályai szerint megőrzéséről a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni kell. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a szakkérdés tekintetében a területi államigazgatási szervezetrendszer átalakításával összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklete és a régészeti örökség

és műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 3. § a) pontja, illetékességét az I. sz. melléklet 5. pontja határozza meg.

5. Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata megnevezésű szakkérdés tekintetében hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte a fenti tevékenységgel kapcsolatos előzetes vizsgálati eljárása során. Az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, illetve hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység érint az Evt. hatálya alá tartozó területeket, a munkálatok erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületek igénybevételével és fakitermeléssel járnak, illetve járhatnak. Ezen igénybevételekhez az erdészeti hatóság előzetes engedélye szükséges, ezért hozzájárulásomat feltételekhez kötöttem.

A fent megjelölt szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III.30.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdésében foglalt hatáskörben eljárva, a 2. § (2) bekezdése és 1. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, illetve a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (1a), (3), (6), és (9) bekezdése alapján adtam ki.

*

A szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2015. szeptember 24-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (6701 Szeged Pf.:1048) a 107131-1-2/2015. számú, 2015. szeptember 25. napján érkezett megkeresésében, Hatóságom állásfoglalását kérte, a FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház u. 5.) megbízásából eljáró Drillterv Kft. (1115 Budapest, Bartók B. út 114.) részére, a Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték kiváltás a Tisza folyó 210+440 szelvényében tárgyában előzetes vizsgálati eljárásában.

A Hatóságom részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, GS-Pipe Kft- Drillterv Kft. által készített T1-5-01.01. számú tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A dokumentációban leírtak szerint a tervezett fejlesztés (DN700 PN65 földgázszállító vezeték Tisza folyó 210+440 fkm szelvényében) a meglévő csővezeték kiváltását, a tartalékág kiépítését, valamint a hírközlő kábel elbontásának a műszaki megoldását tartalmazza. A tervezett folyó keresztezés meder alatti szakasz irányított vízszintes fúrással, a parti csatlakozó csőszakaszok nyíltárkos fektetéssel készülnek. A DN700 vezeték és a DN700 tartalék ág, valamint a bányauzemi hírközlő kábel DN100 védőcsővének bontását a Tisza folyó medrében uszályról tervezik elvégezni. A bontást csak a vezeték és a kábel kiváltása, valamint az új vezeték és kábelszakaszok üzembe helyezése után kezdik meg.

A kivitelezés, üzemelés során sem vízfelhasználás, sem szennyvíz keletkezése nem várható, karbantartások során adódhat eseti vízigény és szennyvízkezelés. Ilyen esetekben a keletkező

szennyvizeket, hulladékokat gyűjtik és elszállítják. A keletkező csapadékvizek a környező területen elszikkadnak.

A vezeték kiváltása és üzemeltetése vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a tervezett létesítmény és tevékenység árvíz, jég levonulását nem érinti, mivel a keresztezés meder alatti (meder alatt 7 méterrel) vízszintes fúrással kerül kialakításra.

Előírásaim indokai:

- A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 73. § (5) bekezdése szerint víz és vízelétesítmény más nyomvonalas létesítménnyel való keresztezéséhez szükséges a víz medrének és a vízelétesítmény kezelőjének, annak hiányában tulajdonosának hozzájárulása.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 18. § (5) szerint a környezet igénybevételét és használatát úgy kell megszervezni és végezni, hogy a vizek állapotára vonatkozó környezeti célkitűzések teljesüljenek. A tevékenységek nem okozhatják a felszín alatti víz és földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM- FVM együttes rendelet szerinti „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

A fentiek figyelembevételével megállapítom, hogy a tervezett tevékenység – a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében – **nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység végzéséhez környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.**

A tervezett tevékenység megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak. A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 14. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.

A kérelem 2015. szeptember 25. napján érkezett hatóságomra.

Hatóságom a szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.

Hatóságom illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

*

Hivatalunk 2015. szeptember 24-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti települések jegyzőit.

Mindszent Város Jegyzője a megkeresésre 2015. október 7-én 6374-1/2015. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A 107131-1-3/2015. számú megkeresésükre való hivatkozással, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 26. § (1) bek. c)

pontja, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII. 25.) Korm. rend. 1.§ (6b) és (6c) bekezdése alapján az alábbi nyilatkozatot teszem:

*Az FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház u. 5.) megbízásából, a DRILLTERV Mérnöki és Szolgáltató Kft. (1115 Budapest, Bartók B. út 114.) által készített **Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték Tisza folyó 210+440 fkm szelvényében történő kiváltására** vonatkozó 25/2015. számú előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az nem ellentétes a 99/2009.(III.16.) Kt. számú határozattal elfogadott településfejlesztési koncepcióval és a 196/2009.(V.28.) Kt. számú határozattal elfogadott település szerkezeti tervével, a Mindszent Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló módosított 9/2004.(V. 14.) önkormányzati rendelettel, ennek mellékletét képező Település Rendezési Tervvel.*

A helyi jelentőségű védett természeti területek és természetvédelmi emlékek védetté nyilvánításáról szóló 32/2011. (XI. 29.) önkormányzati rendelet értelmében a tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint.”

Baks Község Jegyzője a megkeresésünkre 2015. október 5-én 1578-2/2015. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„FGSZ Földgázszállító Zrt. 8600 Siófok, Tanácsház utca 5. szám alatti ügyfél megbízásából Drillterv Mérnöki Szolgáltató Kft. (1115 Budapest, Bartók Béla út 114.), a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál indított eljárásában 2015. szeptember 17-én előzetes vizsgálati kérelmet (a Mezőtúr - Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 szelvényében tárgyában) terjesztett elő melyben foglaltakhoz kikötés nélkül

HOZZÁJÁRULOK

Ezen végzésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak a döntésemet magába foglaló határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2015. szeptember 25-én érkezett megkeresésében kérelemre szakhatósági állásfoglalás kiadása iránt fordult Baks Község Jegyzőjéhez, mint szakhatósághoz. A benyújtott megkeresést és a mellékelt dokumentációt áttekintve megállapítom, hogy a tevékenység - helyi környezet- és természetvédelmi szempontból - a 9/2006. (IV. 26.) Baks Község Helyi Építési Szabályzatáról szóló helyi önkormányzati rendeletben foglaltakkal nem ellentétes.

Döntésemet a fenti jogszabályok alapján hoztam.

Szakhatósági jogállásomat és illetékességemet, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) 44. §-a, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korai, rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét - az eljárás ezen szakaszában - a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.”

Hivatalunk 2015. szeptember 24-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot és a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot.

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a megkeresésünkre 2015. október 5-én 0108-0015/2015. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A „Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 szelvényében” ügyre vonatkozó - belföldi jogsegély keretében megkért - nyilatkozatunk az alábbi:

Tekintettel arra, hogy a tevékenység az ATIVIZIG kezelésében lévő Tisza medrét és a Tisza jobb és bal parti I. rendű árvízvédelmi töltéseit is érinti, így vagyongazdálkodóként, és a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet értelmében a vízkárelhárítás szakmai irányításáért felelős szervezetként is nyilatkozunk.

A Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító fővezeték keresztezi a Tisza folyót a 210,44 fkm szelvényben (hrsz.: Mindszent 080/1, Baks 0166), a 11.02. Algyő-Dongéri árvízvédelmi szakaszt a vezeték termelői ága a 49+414 tkm szelvényben, a tartalék ága a 49+420 tkm szelvényben és az elektromos vezetéke a 49+424 tkm szelvényben (hrsz.: Baks 0164) keresztezi, a 11.05. Mindszent-Szentesi árvízvédelmi szakaszt pedig a 46+736 tkm (termelői ág), 46+742 tkm (tartalék ág) és a 46+746 tkm (elektromos kábelkeresztesítés) szelvényekben (hrsz.: Mindszent 0154/4).

A Tisza folyó alatti új átvezetés megépítését és a régi vezetékek elbontását az ATIVIZIG – a tervezői egyeztetésekkel összhangban - az alábbi feltételekhez köti:

- A kivitelezőnek tervet kell készítenie az építési - bontási munkákra és azt Igazgatóságunkkal el kell fogadtatnia.
- A kivitelezés az ATIVIZIG által jóváhagyott terv birtokában, Igazgatóságunk szakfelügyelete mellett kezdhető meg.
- A munkálatok megkezdését 8 munkanappal a munkakezdés előtt írásban be kell jelentenie az ATIVIZIG területileg illetékes szakaszmérnökségén és az építési munkák időtartamára szakfelügyeletet is kell rendelnie.

Jelen nyilatkozatunk **kizárólag** a „Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 szelvényében” **előzetes vizsgálati dokumentációra vonatkozik.**”

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság a megkeresésünkre 2015. október 13-án 2906-2/2015. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Hivatkozva 107131-1-5/2015. számú megkeresésünkre, a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság - mint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 37. § aa) pont alapján a védett- és fokozottan védett természeti értékek, a védett- és fokozottan védett természeti területek, Natura 2000 területek természetvédelmi kezelője - a DrillTerv Mérnöki Szolgáltató Kft. (1115 Budapest, Bartók B. út 114.) kérelmére, Mezőtúr-Kiskundorozsma DN700 PN64 földgázszállító vezeték kiváltása a Tisza folyó 210+440 fkm szelvényében tárgyú engedélyezésére irányuló eljárásban a következő nyilatkozatot adja:

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság a mellékelt kérelem alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység a HUKN20031 kódszámú Alsó-Tisza hullámtér elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet (Natura 2000), a HUKN10007 kódszámú Alsó-Tiszavölgy elnevezésű különleges madárvédelmi területet (Natura 2000) és a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet területeit érinti. Igazgatóságunk a tervezett tevékenységről készült Natura 2000 hatásbecslési dokumentációban közölt információkat, biotikai adatokat elfogadja, azoktól eltérő adatok nem állnak rendelkezésére. Megítélésünk szerint a kérelmezett tevékenység várhatóan nem lesz jelentős hatással az érintett védett természeti- és Natura 2000 terület állapotára, amennyiben a Natura 2000 hatásbecslési dokumentációban szereplő javaslatok mellett az alábbi előírások betartására is sor kerül az engedélyezési eljárás során:

- *A tervezett beruházási munkálatokat (beleértve az előkészítést, vezetékfektetési munkálatokat, rehabilitációt és üzemeltetést is) a vadon élő élővilág, a természetes-, természetközeli állapotú élőhelyek legnagyobb kíméletével kell végezni.*
- *A kivitelezés során esetlegesen keletkező nyitott munkaárkok kétéltű- és hulló fajok számára csapdaként működnek, ezért a munkaárkokból történő folyamatos — legalább kétnaponta történő — mentésükről (illetve a munkaárkok betemetését közvetlenül megelőzően is), kiszedésükről, valamint a kivitelezés által érintett területtől számított legalább 100 m-re, természetközeli állapotú élőhelyen történő elhelyezésükről gondoskodni kell.*
- *A területen kivitelezés során keletkező hulladékot haladéktalanul el kell távolítani.*
- *Nem üzemszerű működés, havária esemény esetén azonnal értesíteni kell a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot is.*
- *A kivitelezések megkezdése előtt legalább egy héttel értesíteni kell a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot (Puskás József természetvédelmi őr, tel.: 30/4884-548).*

Igazgatóságunk jelen nyilatkozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 39. § alapján adta.”

*

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást földtani közeg-, levegő- és zajvédelmi, hulladékgazdálkodási és természet, valamint tájvédelmi szempontból.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

A tárgyi vezeték létesítése – a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 53/2012. (III. 28.) Korm. rendelet alapján – bejelentés köteles tevékenység, ezért a következőkre hívjuk fel a figyelmet:

1. A munkálatokat (beleértve az előkészítést, vezetékfektetési munkálatokat, rehabilitációt és üzemeltetést) a védett természeti terület és Natura 2000 területek épségének megóvása érdekében a vadon élő élővilág, a természetes- és természetközeli állapotú élőhelyek lehető legnagyobb kíméletével kell végezni, összhangban a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 17. § (1) bekezdésével: „A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”
2. A kivitelezés megindítása előtt legalább egy héttel értesíteni kell, a terület 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 37. § szerinti természetvédelmi kezelőjének, a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságnak a képviselőjét (természetvédelmi őr: Puskás József, tel.: +36/30/488-45-48). Amennyiben havária esemény következne be, a természetvédelmi kezelő képviselőjét azonnal értesíteni kell.
3. A területen kivitelezés során keletkező hulladékot haladéktalanul el kell távolítani.

4. A munkálatok során a nyitott munkaárkokat legalább kétnaponként ellenőrizni szükséges az árokban csapdába esett állatok kimentése érdekében. Az állatok kimentéséről és a munkaterülettől legalább 100 m távolságban lévő, természetközeli élőhelyen való elengedésükről gondoskodni kell. A munkaárkok csapdaként szolgálhatnak főleg kisemlősök, kétéltűek és hüllők számára (Magyarországon minden kétéltű és hüllő védett állat). A munkaárkokban esetlegesen csapdába esett védett állatok pusztulása ellentétes lenne a Tvt. 43. § (1) bekezdésével: „*Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bűvőhelyeinek lerombolása, károsítása.*”

Hivatalunk jelen határozatot az 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában, honlapján és a központi rendszeren (www.magyarorszag.hu) – nyilvánosan közzéteszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. december 2.

Hatóságunk a R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő Mindszent Város és Baks Községek Jegyzőinek, akik – jelen határozat megküldésétől számított 8. napon – gondoskodnak annak közzétételéről, továbbá a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatják hivatalunkat a közzététel időpontjáról, helyéről, a betekintési lehetőség módjáról.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú mellékletének I/35. pontja alapján határoztam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. november 10.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs
főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház u. 5.) tv.
2. Drillterv Kft. (1115 Budapest, Bartók Béla út 114.) tv.
3. CsMKH Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
4. CsMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Növ.- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hmvh., Rárósi út 110. b.p.
5. CsMKH Szegedi J. Hiv. Földhivatali Osztály 6725 Szeged, Kálvária sgt. 41-43. b.p.
6. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály Erdőfelügyeleti és Hatósági Osztály 6000 Kecskemét, József A. u. 2.
7. CsMKH Szegedi J. Hiv. Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály 6720 Szeged, Rákóczi tér 1. b.p.
8. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.
9. Mindszent Város Jegyzője 6630 Mindszent, Köztársaság tér 31. tv.
10. Baks Község Jegyzője 6768 Baks, Fő u. 92. tv.
11. ATIVIZIG 6720 Szeged, Stefánia 4.
12. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság 6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.
13. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.
tájékoztatásul
14. Hatósági nyilvántartás
15. Irattár