



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/08965-23/2021.

Ügyintéző: Szabó László
dr. Boldis Gergely

Füzesi Péter

Bene Nikolett

Horti Mihály

Telefon: +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: MVM Démász Áramhálózati Kft., Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsza 132 kV-os távvezeték felhasításával tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Az **MVM Démász Áramhálózati Kft.** (székhely: 6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 64-66.; adószám: 13792679-2-06) képviseletében **Szirovicza Ernő** (6771 Szeged, Szerb u. 136.) által 2021. október 11. napján előterjesztett – *Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsza 132 kV-os távvezeték felhasításával tárgyú, előzetes vizsgálat iránti* – előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy **a tervezett tevékenység megvalósulása esetén, mely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. sz. melléklet 76. pontja – villamos légvezeték létesítése 35 kV-tól (amennyiben nem tartozik az 1. mellékletbe) – szerint minősül, nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

A tevékenység a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény, és az annak végrehajtásáról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet figyelembe vételével, a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóság által jóváhagyott vezetékjogi engedély birtokában kezdhető meg, mely engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi- és természetvédelmi hatóság (területileg illetékes megyei kormányhivatal) a 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet által meghatározott szakkérdéseket vizsgálja.

A tervezett tevékenység vezetékjogi engedélyeztetése során kérjük figyelembe venni az alábbi táj- és természetvédelmi szempontokat a kedvezőtlen környezeti hatások elkerülése érdekében:

1. A felvonulási útvonal kijelölésekor törekedni kell a legkisebb mértékű zavarásra, a gyepek károsításának elkerülése érdekében felázott talajon munkagéppel közlekedni nem lehet.
2. A munkálatokkal közvetetten érintett gyepterületek a kivitelezés során anyag, hulladék vagy munkagép deponáló helyként nem szolgálhatnak.
3. A madarak sodronnyal való ütközésének megelőzése érdekében azokat madárvédelmi rendszerrel ellátva kell telepíteni.

*

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 kiegészített dokumentációra is figyelemmel):

„Az MVM Démász Áramhálózati Kft. (székhely: 6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 64-66.) megbízásából Szirovicza Ernő (6771 Szeged, Szerb u. 136.) által benyújtott kérelemre indult eljárásban, a Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös - Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasítása témakörű előzetes vizsgálati dokumentáció vizsgálatára vonatkozóan a megkereséssel együtt megküldött dokumentáció alapján, a szakkérdések vizsgálatával kialakított szakmai álláspontom az alábbi:

1. A Kiskőrös (Soltvadkert) - Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasítása – Soltvadkert térségében – témakörű előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmát megismertem, környezet-egészségügyi szempontból elfogadom.

2. A létesítés és a tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- A munkaterületen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, tárolását a közegészségügyi kockázatok és környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- A kémiai biztonsági törvény hatálya alá tartozó – veszély-szimbólummal ellátott – a munkálatokhoz szükséges anyagok, keverékek (pl.: festékek, oldószerek, olajok, hajtógázos palackok, stb.) tárolását úgy kell kialakítani a tároló konténerben, hogy az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa az illetéktelen hozzáférés biztosításával.”

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően (a kiegészített dokumentációra is figyelemmel):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/08965-7/2021. számú megkeresése alapján, a Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasításával - előzetes vizsgálat tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.”

3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata (a kiegészített dokumentációra is figyelemmel):

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a fenti hivatkozási számon, talajvédelmi szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt (továbbiakban: talajvédelmi hatóság).

MVM Démász Áramhálózati Kft. (székhely: 6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 64-66.) képviseletében Szirovicza Ernő (6771 Szeged, Szerb u. 136.) által előterjesztett – „Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasításával tárgyú” – előzetes környezetvédelmi vizsgálati eljárásban a talajvédelmi hatóság a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó megállapítást teszi:

1. *Az elektronikusan megküldött dokumentáció (készítette: Rogács István EV.) talajvédelmi szempontból elfogadható.*
2. *A tervezett beruházás létesítése és későbbi üzemeltetése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő és más mezőgazdasági területekre.”*

4. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata (a kiegészített dokumentációra is figyelemmel):

„MVM Démász Áramhálózati Kft. (6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 64-66.) képviseletében eljáró Szírovicza Ernő kérelmére a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) előtt folyamatban lévő eljárásban az alábbi

SZAKVÉLEMÉNYT
adom ki.

MVM Démász Áramhálózati Kft. (6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 64-66.) képviseletében Szírovicza Ernő által benyújtott "Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasításával" tárgyú előzetes vizsgálati dokumentáció és mellékletei alapján az előzetes vizsgálati eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében a szükséges hozzájárulást az alábbi feltétellel adom meg.

- *Amennyiben a tervezett beruházás során termőföld más célú hasznosítására kerül sor, a kivitelezést megelőzően az ingatlanügyi hatóság engedélyét be kell szerezni.*

Beruházót egyidejűleg tájékoztatom, hogy jelen hozzájárulás, illetve az eljáró hatóság által kiadott döntés a törvényben foglalt jogkövetkezmények alól nem mentesíti. Termőföld engedély nélküli igénybevétele esetén az eredeti állapotot helyre kell állítani, valamint földvédelmi bírságot kell fizetni.”

5. területfejlesztési szakkérdésben, így különösen a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata tekintetében:

„Az MVM Démász Áramhálózati Kft. (székhely: 6724 Szeged, Kossuth Lajos sgt. 64-66;. cégjegyzékszám: 06-09-010805; adószám: 13792679-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13792679#cegkapu) képviseletében Szírovicza Ernő (6771 Szeged, Szerb u. 136.) által 2021. október 11. napján előterjesztett tárgyi kérelme alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt.2., továbbiakban: Eljáró Hatóság) 2021. október 15. napján érkezett, fenti iktatószámú megkeresése alapján a területrendezési tervekkel való összhang szakkérdés tekintetében

az alábbi véleményt adom:

Tárgyi eljárásban Rogács István EV által készített tervdokumentációban szereplő fejlesztés tárgyában a döntés meghozatalához a vonatkozó területrendezési tervekkel való összhang tekintetében

kikötés nélkül hozzájárulok.”

6. hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. október 15. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **MVM Démász Áramhálózati Kft.** (6724*

Szeged, Kossuth Lajos sgt. 64-66.) meghatalmazása alapján **Szirovicza Ernő** által előterjesztett – **Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasításával tárgyú** – előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

A tárgyi előzetes vizsgálati eljárás vonatkozásában hulladékkezelési szempontból kifogást nem emelünk. Hulladékgazdálkodási szempontból hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.”

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/4541-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása az alapkérelemre:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (Kecskemét) BK/KTF/08965-6/2021. számú megkeresésére az **MVM DÉMÁSZ Áramhálózati Kft.** (6723 Szeged, Kossuth L. sgt. 64-66.) meghatalmazása alapján **Szirovicza Ernő** által előterjesztett, a „**Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös - Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasításával**” elnevezésű előzetes vizsgálati dokumentációra a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslat keretében lehet élni.”

*

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

I N D O K O L Á S

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. (6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 64-66.) képviseletében **Szirovicza Ernő** (6771 Szeged, Szerb u. 136.) által 2021. október 11. napján – „Soltvadkert” 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsza 132 kV-os távvezeték felhasításával tárgyú – **előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti** kérelmet terjesztett elő elbírálás céljából.

A kérelmező ügyfél – miután a BK/KTF/08965-3/2021. számú végzésünkkel hiánypótlásra hívtuk fel – 2021. október 25. napján megfizette az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 8/A. § (1) bekezdése szerint területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal – Soltvadkert település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Az engedélyt kérő azonosító adatai:

Teljes név:	MVM Démász Áramhálózati Kft.
Székhelye:	6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 64-66.
Adószám:	13792679-2-06
Cégjegyzékszám:	06-09-010805
KÜJ szám:	101 959 869
KTJ szám:	102 960 397

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:

A dokumentációt készítette:	Rogács István EV, környezetmérnök, szakértő: (2112 Veresegyház, Kodály Zoltán u. 51/B.)
Szakértői jogosultságai:	SZKV-1.1. – Hulladékgazdálkodási szakértő SZKV-1.2. – Levegőtisztaság-védelem szakértő SZKV-1.3. – Víz-és földtani közeg védelem szakértő SZKV-1.4. – Zaj-és rezgésvédelem szakértő

A dokumentáció készítésébe bevont szakértők, szakértői jogosultságaik:

Dr. Vona Márton – táj-, és élővilágvédelmi szakértő
SzTjV – tájvédelem
SzTV – élővilágvédelem

Tervezett beruházás:

Kiskőrös - Kiskunmajsza 132 kV-os távvezeték felhasítása a 40-41. sz. oszlopok között, 135 m hosszú új nyomvonalszakasz létesítése Soltvadkert, 0231/54 és 0231/55 hrsz.

Megvalósulás helyszíne:

Tervezett T1 és T2 oszlop

megvalósulási helye:

Soltvadkert 0231/55 hrsz.
EOVx: 136197 m
EOVy: 679008 m

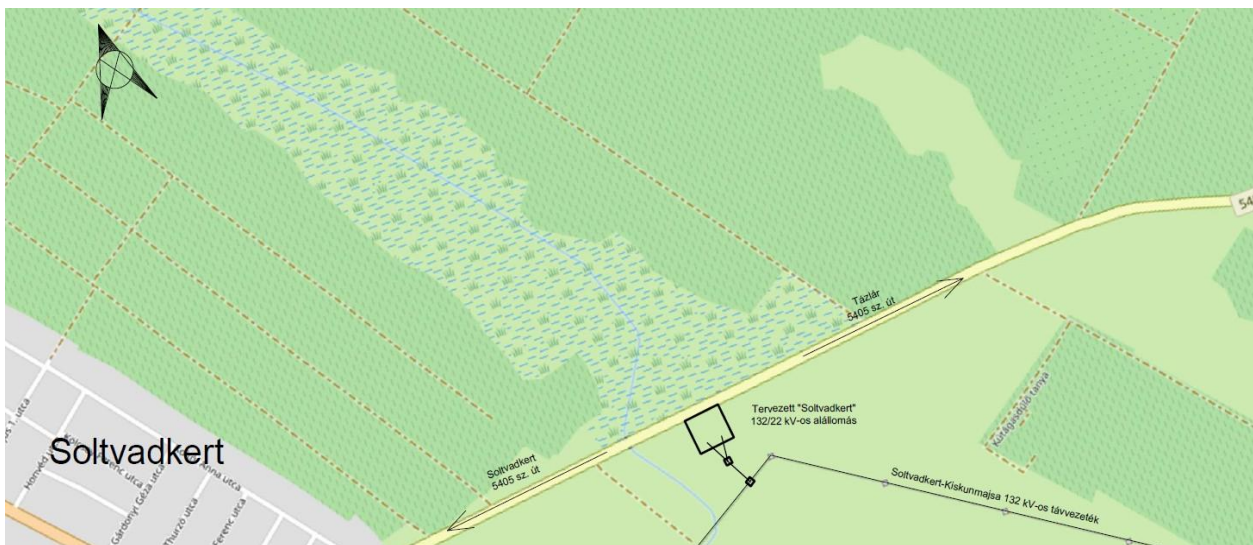
A tervezett beruházás bemutatása:

Az MVM DÉMÁSZ Áramhálózati Kft. Soltvadkert település külterületén, az 5405 számú út mentén elhelyezkedő, 0231/54 hrsz. alatti ingatlanon „Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás” létesítését tervezi. Az új alállomás használatba vételéhez a hálózatba kötés is szükséges, ezért kerül sor a Kiskőrös-Kiskunmajsza 132

kV-os távvezeték 40-41 sz. oszlopközében a felhasításra, egyúttal új, 135 m hosszúságú villamosvezeték nyomvonal létesítésére.

A tevékenységre vonatkozó alapadatok:

- Névleges feszültség: 132 kV
- Áramnem: háromfázisú, váltakozó
- Frekvencia: 50 Hz
- Oszlopok: „Budapest II.” típusú kétrendszerű, egy védővezetős rácsos acéloszlopok duplex (horganyzás + festés) felületvédelemmel
- Alapozás: Monolit vasbeton alapok
- Áramvezető sodronyok: 3x250/40 ACSR acél-alumínium sodrony fázisonként
- Védővezető sodronyok: 1x95/56 ACSR
- Biztonsági övezet: a nyugalomban lévő szélső fázisvezetők függőleges vetületétől merőlegesen mért 13-13 méter
- Nyomvonalhossz: 135 m



A tervezett beruházással Soltvadkert külterületén alállomás és hozzá kapcsolódó új nyomvonzszakasz létesül. A Soltvadkert 0231/54 hrsz.-ú ingatlanon az alállomás, a Soltvadkert 0231/55 hrsz.-ú ingatlanon a csatlakozó új távvezeték nyomvonzszakasz kialakítása tervezett. Az alállomásnak helyet adó, 10.000 m² területű ingatlan Soltvadkert Város településrendezési eszközei szerint *Gip* jelű ipari gazdasági övezeti besorolású terület. A kapcsolódó új légvezeték szakasz a szomszédos *Má* jelölésű általános mezőgazdasági terület besorolású ingatlanon helyezkedik el.

A tevékenység megvalósításához szükséges létesítmények:

A kivitelezési munkákat végző vállalkozás és a kivitelezéshez szükséges létesítmények pontos helye jelen tervezési fázisban még nem ismert. Általánosságban elmondható, hogy ezek az előre kijelölt, Beruházói területen kerülnek kialakításra. Az őrzött központi kivitelezői terület, és az ezen területen kialakításra kerülő alább felsorolt létesítmények a telepítési munkálatok idejére, ideiglenesen kerülnek kialakításra:

- szerelési terület
- munkagép tároló terület
- oszlopépítési anyagok tárolási területe
- oszlopszerelvény anyagok tárolására szolgáló terület
- veszélyesnek minősülő kivitelezési segédanyagok (festékek, oldószerek, olajok stb.) tárolására alkalmas, kármentő aljzattal ellátott, zárt tárolókonténer
- a képződő hulladékok tárolására szolgáló konténer elhelyezési területe
- a kivitelezést végző vállalkozás alkalmazottai számára szociális konténer (öltöző, mosdó)
- a kivitelezést felügyelő, koordináló, irányító alkalmazottak számára irodakonténer

- az őrszolgálat számára, irodakonténer, amely egyben pihenő és melegedő is.

Az építéshez kapcsolódó munkálatok:

- őrzött telep kialakítása az átépítéshez, oszlopszereléshez szükséges anyagok tárolására (előre kijelölt, lehetőleg beruházói területen)
- a terület előkészítése (esetleges tereprendezés)
- a tervezett új oszlop alapjainak elkészítése (kitűzés, alapgödör gépi kiásása, földelő keret elhelyezése, alaptest betonozása)
- oszlopszerkezetek helyszínen történő összeszerelése
- oszlopszerkezetek állítása daruval (az oszlopok méretétől függően egy vagy két részletben)
- a kiváltani tervezett oszlop szerelvényeinek leszerelése és az oszlop elbontása
- áram- és védővezető sodronyok kihúzása
- szigetelőláncok, szerelvények és egyéb tartozékok felszerelése
- Technológiai szerelés, földelések telepítése, a korábban elhelyezett földelő keretekhez való csatlakoztatás
- alaptestek felületi kezelése
- talaj rekultiváció (külön rekultivációs terv alapján), tereprendezés

A létesítmények felépítéséhez szükséges anyagfelhasználás:

Oszlopok:

A tervezett távvezetékhez használni kívánt oszloptípus a „Budapest II.” típusú oszlop család. A távvezetékoszlop önhordó kialakítású, kikötése nem szükséges. Az oszlopok duplex felületvédelemmel (horganyzás és festés) készülnek.

A „Budapest II.” típusú kéttrendszerű, egy védővezetős oszlop, amely 2x3x250/40 ACSR (84 N/mm²; -5°C+ pótteher I. megbízhatósági szint) + 1x95/55 ACSR (115 N/mm²; -5°C+ pótteher I. megbízhatósági szint) vagy ezekkel egyenértékű sodronyok felszerelésére alkalmas. Az oszloptípus szél-oszlopköze 350 m, súlyoszlopköze 400 m, névleges oszlopköze 300 m, így biztonsággal megfelel a felhasítás oszlopkiosztásának.

Az oszlopok *alapozása* során a talaj teherbírásától függően várhatóan 2-3 m alapozási mélységgel kell számolni. Az alapozások típusai a tervezési időszakban elvégzett talajmechanikai vizsgálatok alapján kerülnek meghatározásra. A négyszögletű oszlopok minden lába köré külön alap készül.

Az *oszlopszerelés és állítás* az alapozást követő 4 hét elteltével, az alaptestek megszilárdulása után kezdődhet az előre gyártott elemek helyszínre szállításával. Az állításhoz előkészített rácsos szerkezetű acél oszlopokat az elkészült alapokra egy (esetleg kettő) darabban autódaruval állítják fel. Az állításnál az oszlop tömegétől függően egy vagy két autódarut használnak. Az állításnál a helyszínen a szereléskor már igénybe vett területet használják fel. Az időtartam néhány óra oszlophelyenként.

Szigetelő szerelés, vezeték szerelés és szabályozás:

A szigetelők és a különböző szerelvények gyárilag készült csomagolásban kerülnek kiszállításra az építés idejére kialakított ideiglenes telephelyre. A vezető sodronyok kábeldobon érkeznek. A szigetelőláncok összeszerelése az ideiglenes telephelyen történik. A szigetelőláncokat és a vezeték húzáshoz használt terelőkereket az állítás előtt az oszlopokra felszerelik.

A munkavégzéssel érintett terület bővül a vezeték szereléséhez igénybe vett területtel, mely a távvezeték teljes nyomvonalán kb. 10 m széles sáv. A védővezető és fázisvezetők teljes nyomvonalon való felszerelését az előírt technológiai műveleteknek megfelelően végzik. A vezetékmechanikai követelményeknek megfelelően az egyenes szakaszokon un. feszítőközök kerülnek kijelölésre. Ezek elején és végén a vezető sodronyok kihúzásához és szabályozásához speciális munkagépekre van szükség.

A vezeték húzási technológia szerint a feszítőközökben először előkötelet húznak ki, majd azzal a szigetelőláncokra szerelt kerekeken keresztül a levegőben húzzák be és szabályozzák be a sodronyokat.

A vezeték szerelés befejező fázisa a fázis- és védővezető sodronyok szerelvényeinek (pl.: rezgécscillapító, madárterelő) felszerelése. Ezeket a szerelvényeket gyári csomagolásban szállítják a helyszínre, és az oszlop felől megközelítve a sodronyokra szerelik fel.

Alkalmazott géppark, szerszámok:

Az építéshez szükséges anyagok szállítása az organizációs bejárás vagy terv alapján kijelölt utakon, hidakon, átereszekon keresztül, ha szükséges, akkor a távvezeték nyomvonala mentén történik. Az alkalmazott munkagépek: földmunkagép, autódaru, kosaras emelő, vezetékhúzó, fékeződob, teherautó, mixer kocs, tolólapos földmunkagép, kéziszerszámok.

A munkagépek tevékenysége oszloponként és gépegységenként kb. 5-7 nap, a teherautó-forgalom kb. 3x1 hét időtartamot vesz igénybe. Mivel a távvezeték átépítése kb. 2 hónapig tart szakaszolva, így az említett járművek nem egyidejűleg dolgoznak a helyszínen. A gépek egy munkaterületen csak néhány napot dolgoznak, majd elhagyják a területet. Egy-egy munkaterület (oszlophely) egymástól átlagosan 250 méterre van. A beruházási fázis időtartama kb. 3 hónap. Az alapozás 1 hét, amit 3-4 hét szünet követ, az oszlopszerelés és állítás 2-3 hét, a szigetelő- és vezetékszerelés, beszabályozás, utómunkálatok szintén kb. 1 hetet vesznek igénybe. Mivel párhuzamos munkavégzés folyik, ezért a becsült kivitelezési idő átfedésekkel kb. 2 hónap. A kivitelezés során alkalmazott gépparkot a közúti forgalomban használatos munkagépek és teherautók alkotják.

A tervezett tevékenység a Rendelet 3. sz. melléklet 76. pontja – *villamos légvezeték létesítése 35 kV-tól (amennyiben nem tartozik az 1. mellékletbe)* – hatálya alá tartozik, azaz a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A Rendelet 3. § (1) a) pontja értelmében, a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

Hatóságunk a Rendelet 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, valamint honlapján 2021. október 14. napján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közleményt Soltvadkert Város Önkormányzata a helyben szokásos módon 2021. október 18. napjától közzétételre került. A közlemény levételének napja: 2021. november 08. napja.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a R. 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása:**1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása (a kiegészített dokumentációra is figyelemmel):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számon megkereste hatóságomat 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bek. alapján az 5. sz. melléklete I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakmai álláspont megkerése céljából.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak és a szakkérdések vizsgálata alapján megállapítottam, hogy a Soltvadkert 132/22 kV-os állomás hálózatba illesztése a Kiskőrös - Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték terv szerinti felhasítása környezet-egészségügyi szempontból, a feltételek figyelembevételével nem kifogásolt.

A munkálatok elvégzéséhez szükséges segédanyagok, keverékek tárolására vonatkozó feltételt a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (2) bekezdése szerint állapítottam meg: „A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az (1) bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy

a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.”

Szakmai álláspontom megadásához, a szakkérdések vizsgálatával „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendeletben, a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvényben, „a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam, illetve vettem figyelembe.

Szakmai álláspontomat a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján alakítottam ki.

Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, és az 5. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjának B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.”

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása (a kiegészített dokumentációra is figyelemmel):

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a közelben találhatóak nyilvántartott régészeti lelőhelyek, így leletek előkerülésére fokozottan lehet számítani. A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847, vagy 849) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltáráshoz elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása (a kiegészített dokumentációra is figyelemmel):

„Az előírás megtételének indoka:

A benyújtott dokumentumok alapján megállapítható, hogy a fenti tárgyú beruházás érintheti a termőföld minőségi állapotát. Az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve nyilatkoztunk talajvédelmi szakkérdésben.

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Kormányrendelet (továbbiakban: R.) 3. § (2) bekezdés, a hatáskörét az 52. § állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28 § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.”

4. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében.:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresése alapján a <https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7aa3be7b017c7dd4a9530541/2324/-986515274952558572/089651%20MVMn%20D%C3%A9m%C3%A1sz%20Kft.%20%20Soltvadkert%20132%20kV%20t%C3%A1vvezet%C3%A9k%20felhas%C3%ADt%C3%A1sa.zip> elektronikus címen közölt "Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsza 132 kV-os távvezeték felhasításával" tárgyú előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint mellékleteit termőföldvédelmi szempontból megvizsgáltam, a szakvéleményt az alábbiakban indokolom.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 2. § 19. pontja alapján termőföldnek minősül: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az *Evt.-ben* meghatározott erdőnek minősül.

A Tfv. 9. § (1) bekezdésének a) pontja szerint a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik; a törvény 10. § (1) bekezdése szerint termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani. A Tfv. 14. § (1) bekezdése alapján a termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a) a lábon álló termény megsemmisül, b) termés kiesés következik be, c) az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy d) a talajszerkezet károsodik.

A benyújtott dokumentáció alapján a tervezett beruházás a Soltvadkert külterület 0231/54 és 0231/55 helyrajzi számú földterületeket érinti.

A fentiek szerint a beruházás termőföldterületeket érint, a tervdokumentáció szerinti beruházás termőföld más célú hasznosítással jár. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. (Kiskőrös) 16108/8/2021. számon a Soltvadkert külterület 0231/54 helyrajzi számú földterület teljes területére termőföld végleges más célú hasznosítás engedélyezésére vonatkozó határozatot adott ki telephely kialakítása, 132/22 kV-os villamos alállomás létesítése céljára.

Amennyiben jelen beruházás kivitelezése egyéb, termőföldnek minősülő helyrajzi számú földterületek időleges és/vagy végleges más célú hasznosításával jár, illetve amennyiben a beruházás során más, a tervekben szereplőktől eltérő célú létesítmény kivitelezésére is sor kerül, akkor a beruházónak az ingatlanügyi hatóság termőföld más célú hasznosítására vonatkozó engedélyét a beruházás megkezdése előtt be kell szereznie.

Az engedélyezéshez szükséges állásfoglalást a fenti feltétellel adtam meg.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8. §-ai, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. §-a szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a

földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 1. §-a, a 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.”

5. területfejlesztési szakkérdésben, így különösen a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata tekintetében:

„Az Eljáró Hatóság tárgyi megkeresést küldte a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kr.) 28.§ (1) bekezdése és az 5. melléklet I. táblázat 9. sor B oszlopában meghatározott „területrendezési tervekkel való összhang” szakkérdés vizsgálata tekintetében.

Az Eljáró Hatóság a tárgyi megkeresésében tájékoztatott a benyújtott tervdokumentáció digitális elérhetőségeiről. Az így rendelkezésre álló dokumentáció alapján a területrendezési tervekkel való összhang tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

1. A főépítési tevékenységről szóló 190/2009. (IX.15.) Kormányrendelet 7.§-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás 35.§-a alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal állami főépítésének illetékességi területe Bács-Kiskun megye területére terjed ki.
2. A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 06.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 1.§ d) pontja, valamint a 7. melléklet II. A) táblázat 1.2.2.11-12. sorai alapján tárgyi légvezeték térségi jelentőségű elemnek minősül, melyet a Kormányrendelet 7. melléklete alapján a megyei területrendezési tervekben, így Bács-Kiskun Megye Területrendezési Tervében is szerepeltetni kell.
3. A rendelkezésre álló, dokumentációt, valamint Bács-Kiskun Megye Területrendezési Tervéről szóló 7/2020. (VII.8.) Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Közgyűlésének önkormányzati rendeletét áttekintve megállapítottam, hogy a tárgyi légvezeték e dokumentum tartalmazza, így a területrendezési tervekkel való összhang biztosított.

Szakmai véleményem a Kr. 5. melléklet I. táblázat 9. sorában lévő szakkérdésen alapult.

A szakkérdés vizsgálata tárgyában adott véleményemet a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás 25. § (3) bekezdése, valamint a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjének II.2.4. pontja és 5. melléklet III.2. k) pontja alapján adtam ki.”

6. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. július 12. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **MVM Démász Áramhálózati Kft.** (6724 Szeged, Kossuth Lajos sgt. 64-66.) meghatalmazása alapján **Szirovicza Ernő** által előterjesztett – **Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasításával tárgyú** – előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

Tervezett tevékenység

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. Soltvadkert település külterületén, a 0231/54 hrsz. alatti, 5405 számú út mentén elhelyezkedő ingatlanon, Soltvadkert 132/22 KV-os alállomás létesítését és hálózatba kötését tervezi. A település környezetében helyezkedik el a Kiskőrös-Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték, melynek 40-41. sz. oszlopközben történő felhasításával, és mintegy 135 m új nyomvonalszakasz (Soltvadkert, 0231/55 hrsz. alatti ingatlanon) létesítésével kerül megvalósításra.

Építés során keletkező hulladékok:

A kivitelezés során előzetes becslés szerint az alábbi fajtájú és mennyiségű hulladékok keletkezése várható:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Becsült keletkező mennyiség
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	csak havária esetén
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	csak havária esetén
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	22 kg
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	8 kg
15 01 03	fa csomagolási hulladék	20 kg
17 01 01	beton	100 kg
17 02 01	fa	50 kg
17 04 02	alumínium	2 kg
17 04 05	vas és acél	20 kg
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	10 m ³
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	100 kg

A képződött hulladékokat szelektíven fogják gyűjteni. A gyűjtött hulladékokat arra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet(ek)nek fogják átadni.

A felvonuló és üzemelő munkagépekből esetlegesen kifolyó olaj, üzemanyag, azzal szennyeződő talaj és annak felitatásából származó veszélyes anyaggal szennyezett felitatóanyag veszélyes hulladéknak minősül, melyet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységekről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően gyűjtenek és kezelnek, oly módon, hogy gyűjtésük és szállításuk a környezetet ne veszélyeztesse.

Üzemelés során keletkező hulladékok

A távvezeték üzemben tartása alatt a területen hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Nyilvántartás

A hulladék nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint teljesítik. Továbbá a kivitelezés során keletkező építési-bontási hulladékokkal kapcsolatban figyelembe veszik az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletét.

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

A légvezetékes hálózat lebontásakor veszélyes hulladék nem, vagy csak kis mennyiségben keletkezik. A bontásból származó anyagok (acélszerkezet, vasbeton) nagy része újrahasználatra alkalmas lesz. Az elbontást követően a hulladékokat elszállítják az ingatlanok területéről. A keletkező hulladékokat a felhagyáskor érvényben lévő jogszabályi előírásoknak megfelelően kezelni fogják.

Havária következtében várhatóan kialakuló hatótényezők

Havária a kivitelezési tevékenység során alkalmazott munkagépek és gépjárművek használata közben következhet be. Az alkalmazott munkagépek és gépjárműveknek kötelező környezetvédelmi bizonyítvánnyal rendelkeznek, ezért a havária kockázata elenyésző. Havária esemény kialakulása esetén az illetékes hatóságokat azonnal értesítik, illetve a szükséges intézkedéseket a szennyeződés tovább terjedésének a megakadályozása érdekében meg teszik.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk a 2021. október 14. napján kelt BK/KTF/08965-6/2021. számú levelével.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4541-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (Kecskemét) a BK/KTF/08965-6/2021. iktatószámú megkeresésében az **MVM DÉMÁSZ Áramhálózati Kft.** (6723 Szeged, Kossuth L. sgt. 6466.) meghatalmazása alapján **Szirovicza Ernő** által előterjesztett, a „**Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös - Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasításával**” elnevezésű előzetes vizsgálati dokumentációra az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem) foglalt szakkérdések tekintetében kérte a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi/vízvédelmi hatóság a kérelem, és a mellékletét képező dokumentációk alapján az alábbiakat állapította meg:

Az MVM DÉMÁSZ Hálózati Kft. Soltvadkert település külterületén a 0231/54 hrsz. alatti, 5405. számú út mentén elhelyezkedő ingatlanon 132/22 kV-os alállomás létesítést tervez. Az alállomás hálózatba kötése miatt szükséges a Kiskőrös-Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték 40-41. sz. oszlopai között annak felhasítása és 135 m új nyomvonalszakasz létesítése.

A villamos légvezeték létesítése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezésről szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 76. pontjában meghatározott küszöbértéket meghaladó tevékenység miatt előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására kötelezett tevékenység.

Tevékenység helye: Soltvadkert, 0231/54, 0231/55 hrsz.

Az átépítés lényegében a meglévő 132 kV-os nyomvonal kismértékű leágaztatása, 2 db új oszlop beépítésével.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás, szennyvízelhelyezés:

A távvezeték átépítésének, és az új oszlopok elhelyezésének vízigénye nincs.

A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezetés

A területre hulló csapadékvíz a felszínen elszikkad, elpárolog.

Szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

Vízvédelem

A csapadékvizek elvezetésének és kezelésének módja a felszíni és felszín alatti vizek minőségére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel.

Vízbázis védelem

A tevékenységgel érintett ingatlanok területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetők.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

A létesítendő hálózat a felszíni vízfolyásra nincs közvetlen hatással.

A Vízyűjtő-gazdálkodási Tervnek (VGT) való megfelelés

A tervezési terület a VGT2 szerint a Duna-völgyi Főcsatorna alegységében, az sp. 1.15.1. jelű víztesten helyezkedik el, a nyomvonal átépítése a vízyűjtőgazdálkodásra nincs hatással.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett beruházás csapadékvíz elhelyezése megfelelően megoldott, a tervezett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tervezési terület üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz- és a jéglevonulás feltételeit érdemben nem befolyásolja, a mederfenntartásra negatív hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását az előzetes vizsgálati eljáráshoz előírások nélkül megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bek. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

*

Hivatalunk a 2021. október 14. napján kelt, BK/KTF/08965-9/2021. számú levelével – *figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére* – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Soltvadkert Város Jegyzője a megkeresésre 1/1705-4/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„ Alulírott Dr. Viszkók Zoltán Soltvadkert Város jegyzőjeként eljárva a „Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskőrös-Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasítá-sa” előzetes vizsgálati eljárásában nyilatkozom, hogy a tervezett beruházás nem ellentétes Soltvadkert város rendezési tervével, helyi építési szabályzatával.”

*

Hivatalunk a 2021. október 14. napján kelt BK/KTF/08965-8/2021. számú levelével – az *Ákr. 10. §-ára tekintettel* – a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-Völgyi Vízügyi Igazgatóságot, mint ügyfeleket értesítette az eljárás megindításáról és tájékoztatta az ügyféli jogaikról, köztük a nyilatkozattételi jogról.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – ÁLT/376-6/2021. számon az alábbi kezelői nyilatkozatot adta:

„Az MVM Démász Áramhálózati Kft. által előterjesztett, „Soltvadkert 132/22 kV-os alállomás hálózatba illesztése a Kiskörös-Kiskunmajsa 132 kV-os távvezeték felhasításával tárgyú” tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban KNPI) – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – a következő nyilatkozatot adja.

A 132/22 kV-os alállomás kiépítése a meglévő Kiskörös - Kiskunmajsa távvezeték felhasításával valósul meg, az újonnan létesülő távvezeték hossza mintegy 135 méter. A tervezett alállomás kiépítésével érintett terület nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, vagy Natura 2000 területnek, az új nyomvonal a Soltvadkert 0231/55 hrsz-ú ingatlan esetében érinti a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény 3/1. mellékletében részletezett Ökológiai hálózat ökológiai folyosó övezetét.

A KNPI álláspontja szerint a tárgyi légvezeték létesítése az alábbiak figyelembevétele mellett természetvédelmi érdeket nem sért.

- *A felvonulási útvonal kijelölésekor törekedni kell a legkisebb mértékű zavarásra, a gyep károsításának elkerülése érdekében felázott talajon munkagéppel közlekedni nem lehet.*
- *A munkával közvetlenül érintett gyepterületek a kivitelezés során anyag, hulladék vagy munkagép deponáló helyként nem szolgálhatnak.*

Fenti állásfoglalást Igazgatóságunk a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 39. § alapján adta ki.”

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ADUVIZIG) a 0393-006/2021. számon az alábbi kezelői nyilatkozatot adta:

„Hatósága a BK/KTF/08965-8/2021. , számú levelében értesítette igazgatóságunkat, hogy az MVM Démász Áramhálózati Kft. (székhely: 6724 Szeged, Kossuth Lajos sgt. 64-66) képviselőjében Szirovicza Ernő - „Soltvadkert 132/22 kV-os a /állomás hálózatba illesztése a Kiskörös-Kiskun majsa 132 kV-os távvezeték felhasításával” előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet terjesztett elő.

Igazgatóságunk az eljárásban ügyfélként az alábbi nyilatkozatot adja.

A tervezett tevékenység vízrendezési és vízkészlet-gazdálkodási érdeket nem sért, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak ellen kifogást nem emelünk.”

*

Várható környezeti hatások

Földtani közeg védelme

Kivitelezés hatásai:

Az építési munkálatok meghatározott ideig - várhatóan 2 hónapig – fognak tartani. A kivitelezés hatásai elsősorban a munkafolyamatok által átmenetileg igénybevett területeken, illetve a szállítási útvonalakon lokálisan jelentkeznek. A tereprendezés, a kijelölt oszlophelyeken elvégzett talajrétegződés feltárás (fúrások), továbbá a tartóoszlopok telepítése elsősorban a földtani közeg fizikai tulajdonságaira gyakorol hatást. A munkálatok során a földtani közeg megbontásra kerül, szerkezete megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek. A munkagépek, szállítójárművek taposó hatása szintén a talaj fizikai tulajdonságaiban idéz elő lokális jellegű változást, tömörödést. A kivitelezési munkák során a munkagépek, szállítójárművek által kibocsátott szennyezőanyagok, az építés során szálló por a talajra ülepedve, majd abba bemosódva jelenthet szennyező hatást.

Üzemeltetés hatásai:

A villamos hálózat üzemeltetése és szükség szerinti karbantartása során a földtani közeget erő negatív hatással nem kell számolni. Az alapozásnál használt beton nem tartalmaz káros vagy mérgező összetevőket, így nem befolyásolja kedvezőtlenül a földtani közeg állapotát. A villamos hálózat üzemeltetése és szükség szerinti karbantartása várhatóan nem okoz talajszennyezést.

Vízellátás, szennyvízelhelyezés:

A tervezett légvezeték-hálózati szakasz működése nem jár vízhasználattal, illetve szennyvíz keletkezésével. A kivitelezés során a munkaterületen dolgozó alkalmazottak szociális igényeinek ellátása szempontjából ideiglenesen telepített illemhelyekben, és mosdókban kell kommunális szennyvíz keletkezésével számolni, melyet a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítanak.

Havária:

Földtani közeg szempontjából havária helyzetet elsősorban kivitelezéskor, a szállítást végző gépjárművek és munkagépek meghibásodásából, borulásából eredő üzemanyag- és olajfolyás jelenthet. Havária esetén a szennyezés terjedése elkerülhető a sérült járművek műszaki mentése, az esetlegesen kijutott anyagok felitatása, semlegesítése által.

Bekövetkező haváriahelyzet esetén a szennyező anyag és a szennyezett föld összegyűjtésével, valamint megfelelő helyre történő elszállításával a szennyeződés gyorsan lokalizálható, a környezetszennyezés minimalizálható. A havária esetek elkerülése a járművek, berendezések, munkaeszközök folyamatos karbantartásával, üzemelési utasítások maradéktalan betartásával biztosítható.

Tevékenység felhagyása:

A légvezetékes hálózatot általában 50 éves üzemelési időtartamra tervezik. A felhagyás során az oszlopok acélszerkezetei, azok kialakított vasbeton alapjai, a magasfeszültségű hálózat elemei (sodronyok, szigetelők stb.) elbontásra kerülnek. A bontási hulladékok nagy része hasznosítható és másodnyersanyagként felhasználható. A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítani kell, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A tevékenység esetleges felhagyásakor a bontási tevékenység környezeti hatásai – a létesítéshez hasonlóan – a létesítmény helyszínén, lokálisan jelentkeznek. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni. A villamos hálózat területét a létesítmény elbontása után rekultiválni kell.

Levegővédelem

A vizsgálat tárgyát képező tevékenységet a Soltvadkert 0231/55 és 0231/54 hrsz.-ú külterületi ingatlanokon kívánják végezni. Az előzetes tervek alapján 2 db Budapest I. OVSF-3 (90°-180°) típusú oszlopot helyeznek el. A munkavégzés során az alábbi légszennyezéssel járó eseteket kell figyelembe venni:

- a földmunkagépek által okozott porterhelés a földkitermelés során,
- a burkolatlan úton való közlekedés,
- a deponált föld szél általi kiporzása.

A porterhelés csökkentése érdekében a nyílt felszínt öntözni, nedvesíteni fogják öntöző teherautóval. Levegőtisztaság-védelem szempontjából elsősorban a telepítés idején várhatók légszennyező anyag kibocsátások. A létesítéskor a munkaterületen munkát (terület-előkészítés, telepítés) végző munkagépek és járművek por- és kipufogógáz emissziójával kell számolni. A munkavégzés során a területen maximum 2 db

munkagép és egyidejű anyagmozgatás (1 óra alatt 4 elhaladás, a legkedvezőtlenebb forgalmi helyzet alapján) feltételezhető. A dokumentációban alkalmazott számítási eredmények alapján a poremissziós faktor alakulása:

Emissziós faktor (EF)	Értéke (g/h)
Anyagkitermelés	322
Burkolatlan úton közlekedés	155
Depónia szélerezési	253
Összesen:	730

A gépjárműforgalomból származó fajlagos légszennyezés kibocsátás mértékét számítással az alábbiak szerint határozta meg a dokumentáció:

Gépjármű-típus	Sebesség üzemmód [km/h]	CO emisszió [g/km]	NO _x emisszió [g/km]	Korom emisszió [g/km]*	CO ₂ emisszió [g/km]
Személyautó	30	22,1	1,36	0,00504	196,5
Tehergépjármű	30	9,6	11,57	1,64	660,2

*dízel gépjárművek esetén

A számítások alapján a tervezett tevékenység végzése során az immiszó mértéke a határértékeket nem haladja meg, attól nagyságrendekkel kisebb.

A telepítés során lokálisan jelentkező rövid idejű por- valamint CO, NO_x és CH koncentráció növekedés várható. A hatásterület az építési terület közelében, határain belül marad.

A felhagyás időszakában az építmények, technológiai rendszerek elbontásra kerülnek, a várható levegőterhelés a létesítéskor felmértékkel azonosnak vélhető.

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A kibocsátott füstgázok elenyésző mennyisége miatt a tevékenység önmagában az átlaghőmérséklet növekedésére nem gyakorol hatást. A kérelmező tevékenysége esetén sem az adott éghajlati paraméterre, sem pedig a tevékenység helyszínének (projekthelyszín) kitétsége esetében sincs magas kockázat, ezért a hatások az egyes éghajlati tényezőkre semlegesnek minősíthetők. Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás (átlaghőmérséklet emelkedés, vízkészletek csökkenése) a nemzeti és a helyi szintű intézkedési programok betartásával megoldható, egy ilyen volumenű tevékenység külön intézkedési terv elkészítését nem igényli.

Zajvédelem

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) hatálya alá tartozik. A tervezett nyomvonal Soltvadkert település külterületén húzódik, lakóterületeket nem érint. A felhasítás és a kapcsolódó új, rövid nyomvonalszakasz általános mezőgazdasági területet érintenek (Soltvadkert 0231/55 hrsz.), a bekötéshez tartozó új állomás ipari gazdasági területen (Soltvadkert 0231/54) helyezkedik el. A beruházás által igénybevett területekhez legközelebbi zajtól védendő terület és létesítmény Ny-i irányban, hozzávetőlegesen 1000 m távolságban található.

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a kivitelezés várható zajkibocsátása a jelenlegi vizsgálati fázisban a szokásosan alkalmazott technológiai műveletek alapján határozható meg, a munkafolyamatokhoz használni kívánt géppark és egyéb eszközök jelenleg pontosan nem ismertek. Ennek okán az építési- és felvonulási területeken, valamint a szállítási útvonalakon nem határozható meg pontosan az építési fázis zaj- és rezgésterhelő hatása.

A dokumentációból megállapítható, hogy a kivitelezési folyamathoz kapcsolható zajhatásokat a munkagépek, a kivitelezéshez felhasznált anyagokat szállító járművek és maga az építési tevékenység okozza.

Az építési munkálatok várható időtartama 2 hónap. Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy az építési fázis zajkibocsátása nem éri el a zajterhelési határértéket, a kivitelezés zajvédelmi szempontból nem érint védendő létesítményt.

Az építési forgalomtól származó zajterhelés *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben (a továbbiakban: ZhR.) előírt határértékeket a maximális forgalmat tekintve sem haladja meg.

A távvezeték működésétől származó zaj védendő létesítményeket nem érint, hatásterületén nincs védendő létesítmény.

A fentiek alapján megállapítható, hogy az építendő 132 kV-os távvezeték tervezett elhelyezésével és kialakításával a ZajR. által előírt követelmények teljesülnek, illetve teljesíthetők. **A tervezett létesítmény építése, valamint a későbbi működtetése a zaj- és rezgés elleni védelem szempontjából nem okoz jelentős környezeti hatást.**

Táj- és természetvédelem

A tevékenységgel érintett, Soltvadkert 0231/54 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Az ingatlanon természetközeli élőhely nem található, továbbá róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról a környezetvédelmi hatóságoknak nincs tudomása.

Az új nyomvonal beruházási területe (Soltvadkert 0231/55 hrsz.-ú ingatlan) része *a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvény által meghatározott Nemzeti Ökológiai Hálózat ökológiai folyosó övezetének.

A rendelkező részben tett előírások jogszabályi alapjai *a természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény alapján:

- a 8. § (1) bekezdés szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.
- a 17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
- a 42. § (1) bekezdés szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása;
- a 42. § (2) bekezdése alapján gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről.
- a 43. § (1) bekezdés szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős környezeti hatással, ezért hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

*

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a Rendelet 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a Rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/08965-2/2021. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és Rendelet határozza meg.

Hivatalunk jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése értelmében – *véglegessé válására tekintet nélkül* – közhírré teszi.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Hatóságunk a Rendelet 5. § (6) bekezdése alapján jelen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Soltvadkert Város Jegyzője, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az Rendelet 3. § (1) bekezdése, illetékességét a R. 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. november 15.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Petrovics György
osztályvezető

Kapják:

1. Soltvadkert Város Jegyzője (6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.) **kifüggesztésre, külön levéllel** *HKP*
2. MVM Démász Áramhálózati Kft. (6724 Szeged, Kossuth L. sgt. 64-66.) *13792679#cegkapu*
3. Szírovcza Ernő *ügyfélkapu*
4. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház u.1.) *HKP*
5. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) *HKP*
6. BKMKH Állami Főépítési Iroda (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *HKP*
7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) *HKP*
8. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u. 2/C.) *HKP*
9. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. (6200 Kiskörös, Kossuth L. út 16.) *HKP*
10. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u 19.) *HKP*
11. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) *HKP*
12. Hatósági Nyilvántartás
13. Irrattár