

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Csefóné Záborczki Helga (CSEFONEHELGA)

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

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

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

Másolatkészítés időpontja: 2022.03.17. 08:06:46



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/01067-29/2022.

Tárgy: First Solar Kft. Tiszaújváros területén
tervezett naperómű 132 kV-os hálózati
csatlakozásának Borsod-Abaúj-Zemplén
megyei szakaszára vonatkozó **előzetes
vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

H A T Á R O Z A T

- I. A **First Solar Villamosenergetikai Kft.** (1068 Budapest, Városligeti fasor 44. KÜJ: 103376811) által Tiszaújváros területén tervezett naperómű **132 kV-os hálózati csatlakozásának (KTJ: 102991276) Borsod-Abaúj-Zemplén megyei szakaszára vonatkozó** előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. **Tájékoztatom,** hogy
- a beruházás megkezdéséhez a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörébe tartozó egyéb engedély beszerzése nem szükséges.
- III. A **Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Debrecen)** 35900/1410-1/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.
- IV. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írom elő:

A beruházó First Solar Villamosenergetikai Kft. Tiszaújváros térségében 3 új naperóműparkot kíván létesíteni a leállított Tiszapalkonyai Hőerőmű IV. számú zagytározójának ingatlanán. Az együttesen 58,15 MW teljesítményű naperómű parkok 132 kV-os hálózati csatlakozására egy új kétrendszerű 132 kV-os összeköttetés tervezett.

Az új 132/22 kV-os zöld mezős állomás csatlakozására a meglévő Tiszaújváros – Hajdúnánás 132 kV-os távvezeték 14-15. sz. oszlopok közötti szakaszának felhasítása lett kijelölve, ennek megfelelően kerül beillesztésre a közcélú hálózatba. A nyomvonal az új felhasító oszloptól indul észak-északnyugati irányba a tervezett Tiszaújváros Naperómű 132 kV-os kapcsoló állomásáig, a nyomvonal teljes hossza ~1,2 km, ebből a Tiszaújváros területét érintő szakasz hossza kb. 713 m, a tiszaujvárosi szakaszon 3 db. „Budapest II.” típusú oszlop tervezett.

A tervezett beruházással érintett ingatlanok a vizsgálat szakaszon: Tiszaújváros 052, 051, 036/9 és 036/13

A tervezett létesítmény Tiszaújváros területét érintő szakaszának kezdőpontja:

EOV X: 285808,19 m EOV Y: 802959,28 m

A tervezett létesítmény Tiszaújváros területét érintő szakaszának végpontja:

EOV X: 286267,5 m EOV Y: 802497,15 m

A tervezett légvezeték jellemzői a következők:

Névleges feszültség: 132 kV

Áramnem: háromfázisú, váltakozó

Frekvencia: 50 Hz

Rendszerek száma: 2

Áramvezető fázisonként: 1x250/40 ACSR

Védővezető: 1x88/50 AL3/A20SA OPGW

Oszlopok: „BUDAPEST II.” típusú rácsos acélszerkezetek duplex felületvédelemmel, egy védővezetővel egyenes elrendezéssel

Alapozás: talajmechanikai szakvélemény alapján méretezett alapok

Földelés: minden oszlopnál négy keretföldelő

Szigetelőláncok: kompozit szigetelőkből összeállított feszítő és tartó szigetelőláncok

Biztonsági övezet: a szélső áramvezetőtől mért 13-13 m.

Mértékadó pótteher: $m = 1,0$

A Budapest II. típusú kétrendszerű, egy védővezetős oszlop szél-oszlopköze 350 m. Az oszlopok alapozása a talajmechanikai- és talajvíz viszonyoknak megfelelő súlyalapokkal, esetleg lemez- vagy cölöpalapokkal tervezett.

A 132 kV-os távvezeték létesítéséhez szükséges munkálatok:

- őrzött telep kialakítása az átépítéshez, oszlopszereléshez szükséges anyagok tárolására
- 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 (csigák felszerelése az oszlopokra, behúzókötélt felhelyezése, vezeték húzás csörlővel)
- 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 telepítés megkezdésének tervezett időpontja: 2022. I-II. negyedév.

A telepítés várható időtartama: 4 hónap.

A működés megkezdésének várható legkésőbbi időpontja 2022. III-IV. negyedév.

A legközelebbi védendő létesítmény a Tiszaújvárosi szakasz végpontjától kb. 900 méterre található (Polgár, Tisza u.).

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a LINE-TERV Mérnöki Iroda Kft. (1143 Budapest Utász u. 9.) készítette 2022. január 21-i keltezéssel.

VI.

- a) A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.
- b) A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Jelen határozat alapján kizárólag a V. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VII. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a First Solar Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.

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

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

INDOKOLÁS

A First Solar Kft. (1068 Budapest, Városligeti fasor 44.) meghatalmazásából eljáró LINE-TERV Mérnöki Iroda Kft. (1143 Budapest, Utász u. 9. VII/1.) 2022. február 1. napján EPAPIR-

20220201-8372 számon Tiszaújváros területén tervezett naperómú 132 kV-os hálózati csatlakozására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán.

A beadványhoz csatolt előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján tárgyi tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. (Rend.) 3. számú melléklet 76. pont („villamos légvezeték létesítése 35 kV-tól (ha nem tartozik az 1. mellékletbe)” hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

Kérelme alapján 2022. február 2 -án előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/01067-2/2022. számon tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttérésről.

A beadványban nevesített adatok alapján – mely szerint a tervezett létesítmény Tiszaújváros és Polgár közigazgatási területét is érinti – megállapítottam, hogy a létesítmény Polgár település közigazgatási területét érintő szakaszán hatáskörrel rendelkező illetékes szerv a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 8.7. pontja alapján és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. 9. § (1) bek. c) pontja és (2) bekezdése szerint a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48). Előzőekre tekintettel a tervezett tevékenységre vonatkozó iratot BO/32/01067-5/2022. számú végzéssel áttettem a tárgyában hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatósághoz.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, vagy megfelel, de a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel az szükséges, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt legfeljebb két ízben összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben foglaltakkal.

A kérelemhez mellékelte előzetes vizsgálati dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/01067-18/2022. számon hiánypótlást adtam ki 2022. március 1. napján. A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2022. március 8-án eleget tett.

A First Solar Villamosenergetikai Kft. a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2022. március 3-án megfizette.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 6. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

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

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

A tervezett tevékenység kapcsán környezet- és természetvédelmi szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A benyújtott dokumentáció szerint telepítéskor a kivitelezési folyamatok, illetve a szállítás során, a munkagépek által, valamint a széljárás következtében nőhet a levegő szállópor tartalma. A hulladékgyűjtőnél, a depónia területeken és a szállítási útvonalakon, száraz időszakban a kitermelt talaj felső rétegének nedvesen tartásával (locsolással) a szél által szállított lebegő por mennyiségét csökkentik. Az építkezés várhatóan 2022. második negyedévében (április-május körül) kezdődik, így a csapadékosabb tavaszi időjárás miatt az alapozási munkák során várható porterhelés mérséklődni fog.

A terület Tiszaújváros külterületén található, a kivitelezési teherforgalom által okozott légszennyezés lakóterületet nem érint. A létesítés során a szállításhoz kapcsolódó tehergépjármű forgalom napi maximum 6-8 db teherautó (16 elhaladás), a személyszállítás naponta maximum 5-6 szgk. (12 elhaladás).

A dokumentációban számításokkal igazolták, hogy a létesítmény kivitelezése során a gépjármű forgalom növekmény által okozott légszennyezés mértéke nem okoz számottevő többlet környezeti levegőterhelést, valamint a kivitelezés befejeztével ez megszűnik.

A számítások alapján a legközelebbi lakóépületeknél a beruházás által várható többletforgalom nem okoz kimutatható változást a levegő minőségében.

A kivitelezés során helyhez kötött pontforrás vagy helyhez kötött diffúz forrás nem létesül.

A távvezetéknek: villamos légvezetékes hálózatnak nincs káros anyag kibocsátása.

A légvezetékes hálózat üzemeltetése és karbantartása során nem bocsát ki légszennyező anyagokat a légtérbe.

A fentiek alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni, hatásvizsgálati eljárás levegőtisztaság-védelmi szempontból nem szükséges.

Zajvédelmi szempontból:

A LINE-TERV Mérnöki Iroda Kft. (Budapest) által összeállított előzetes vizsgálati dokumentációban számításokkal mutatták be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A távvezetéki létesítmény megvalósítása idején a földmunka és a betonozás, valamint az oszlopok összeállítása, a telekhatárokkal szomszédos területeken időszakosan építési eredetű zajterhelést

okoz. A létesítés során az alkalmazott építőipari munkagépek zaja, illetve a kézi szerszámok működtetéséből, valamint a szállításból eredő zaj lesz meghatározó.

A legközelebbi lakott területet Polgár település ÉNy-i szélén, a Tisza utca mentén lévő falusias lakóterületen található, mintegy 900 m-re.

Számítások alapján a legközelebbi lakóingatlan homlokzata előtt várható kivitelezési zajterhelés alatta van a 60 dB-es határértéknek.

Az érintett kivitelezési területeket a környező fő közlekedési utak irányából, a lakóövezeteket minimálisan érintő, mezőgazdasági utakon, illetve a szántókon keresztül lehet megközelíteni.

Az építkezéshez kapcsolódó járműmozgás volumenét az anyagszükségletek alapján határozták meg. Éjszakai járműmozgással nem számoltak.

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

Az üzemelés során a távvezeték hallható zaja általában esős, párás hajnalokon tűnhet zavarónak, amikor az egyéb zajforrások megszűnnek. A zaj mértékét növeli a feszültségszint, illetve a koronakisülésre hajlamos szerelvények és sodronyelrendezések alkalmazása. A vizsgált távvezeték feszültségszintjéből (132 kV) következően, a térségben kialakuló zajszint szükségszerűen kisebb, mint 40 dB.

Zajvédelmi hatásterület megegyezik a biztonsági övezet határával, a tárgyi tervezett 132 kV-os távvezeték esetében, a külső sodronyoktól mért 13-13 méteres távolságig terjed.

Zajvédelmi hatásterületen zajtől védendő létesítmény nincs. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján zajvédelmi szempontból a tervezett tevékenység megvalósításából nem származhat jelentős környezeti hatás, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt. A beruházással szemben szakterületi szempontból kizáró ok nem áll fenn.

Előírásaimat a vezetékjogi eljárásban teszem majd meg.

Földtani közeg védelme szempontjából

A tervezett munkák nem gyakorolnak jelentős hatást a földtani közegre. A szerelés során esetleg használt, technológiai szempontból indokolt, környezetre káros segédanyagokat biztonságosan tárolják. A munkavégzés befejezése után a veszélyes anyagok biztonságos elszállításáról gondoskodnak. A veszélyes hulladékok tárolását elkülönítetten, fokozott elővigyázatossággal végzik.

A tevékenység során szennyvízkezelő rendszer telepítésére nincs szükség. A kivitelezés során a munkaterületen dolgozó alkalmazottak szociális igényeinek ellátása szempontjából ideiglenesen telepített illemhelyekben, és mosdókban kell kommunális szennyvíz keletkezésével számolni. Az itt gyűjtött szennyvizet tartályos autóval tervezik elszállíttatni a mobil illemhelyeket biztosító vállalkozással. A szennyvíz kezelési helye a legközelebbi szennyvíztisztító telep.

A területen dolgozó munkagépek esetleges műszaki meghibásodása során ezen gépekből elfolyó olajok és üzemanyagok lokálisan okozhatnak talajszennyezést, azonban ezek mértéke elhanyagolható, és felszámolása a helyszínen azonnal elvégezhető. 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 összegyűjtik és kezelik.

Az építés időszakában a villamos hálózat építési területén, megközelítési útvonalán következhet be talajt érintő hatás, megfelelő műszaki állapotban lévő gépek használatával a talaj szennyezése megelőzhető.

A talajvízzel érintkező vasbeton alaptestek a talajvízre nem fejtenek ki káros hatást. A tervezett légvezetékes hálózat működése nem jár vízhasználattal, szennyvízkezeléssel, illetve egyéb vízszennyező hatásokkal.

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

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti területet, ex lege védett területet, természeti emléket, Natura 2000 területet, barlangi felszíni védőövezetet nem érint, a tervezési területen egyedi táj érték felvétele nem történt, de részben érinti a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat puffertérület övezetét. A kapcsoló állomástólq mintegy 200 m-re helyezkedik el a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó „Tiszaújvárosi ártéri erdők” elnevezésű, HUBN22096 nyilvántartási számú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület.

A tervezési terület közvetlen környezetében az alábbi védett, fokozottan védett madarak előfordulása ismert: rétisas (*Haliaeetus albicilla*) — fokozottan védett, egerészölyv (*Buteo buteo*), őszapó (*Aegithalos caudatus*), tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), középfakopáncs (*Dendrocopos medius*), zöld küllő (*Picus viridis*), csuszka (*Sitta europaea*), rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), kis nappaliaraszó (*Archiearis puella*). A fenti bekezdésben jelzett védett madárfajok esetleg táplálkozó- és pihenőhelyként használják a tervezési területet, általában a szomszédos Natura 2000-es területet használják, többen közülük ott is fészkelnek. A fokozottan védett rétisas a szomszédos Natura 2000-es erdőben rendszeres fészkelő. A kapcsoló állomástól K-ÉK-re mintegy 700 m-re folyik a Tisza, amely a folyót kísérő több kilométer széles sávban Európa egyik legjelentősebb madárvonuló folyosója.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 913/2/2022. számon, míg a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 1244/2/2022. számon nyújtott adatszolgáltatást tárgyi ügyben. A kivitelezés során a természeti és táji értékek megőrzése érdekében javasolt az alábbi táj- és természetvédelmi szempontok figyelembevételével:

- A munkálatokat a természeti értékek legnagyobb kíméletével szükséges végezni.
- A munkálatok tényleges megkezdése előtt legalább 5 nappal telefonon értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi őrt (Gulyás András, tel.: +3630/523-2883).
- A kivitelezés során védett élőlény egyedének, illetve állományuk veszélyeztetése esetén a munkálatokat le kell állítani és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes természetvédelmi őrt,

aki a helyszínen a természeti értékek védelmének érdekében a munkálatokat felfüggesztheti, valamint a természetvédelmi hatóság útján további korlátozásokat tehet.

- Az építés során szükségessé váló növényzetirtást, cserjeirtást, fakivágást fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. között kell végezni.
- A kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell temetni. A hosszabb ideig felügyelet nélkül nyitva maradó munkagödröket, munkaárkokat megfelelő módon le kell fedni, hogy azokba állat ne eshessen bele.
- A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy beleesett védett hullóket, kételtűeket, kismilősöket naponta és a betemetés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
- A földmunkák során keletkező felesleges földhulladékot védett természeti területen, Natura 2000 területen deponálni, elhelyezni nem szabad.
- A védett és fokozottan védett madarak megóvásának érdekében a létesített szabad vezetékre madár elterelő berendezések kihelyezése szükséges.
- Éjszakai munkavégzés nem javasolt. A kivitelezéshez és az üzemeltetéshez a megvilágítás tervezésénél az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) bekezdés d) pontja előírásait figyelembe kell venni.
- Az üzemeltetéshez szükséges világítás kialakításakor az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrások alkalmazása szükséges. A fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban. Legfeljebb 2500 K színhőmérsékletű fényforrások használata indokolt. A fényt kizárólag a megvilágítandó területre szükséges irányítani. Biztosítani kell a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket: a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény.
- A beavatkozás során bolygatott felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani.
- A bolygatott felszín helyreállítása után az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését a beavatkozási területen, szükség esetén, kaszálással meg kell akadályozni.
- Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten szükséges elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A levágott virágzó hajtások kényszer magérlelését is szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
- Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

A tervezett beruházás természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet, a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi követelményeknek további feltételekkel megfelel, ezáltal természetvédelmi, illetve tájvédelmi érdekeket nem sért.

A létesítést a vezetékjogi eljárásban megtett szakhatósági állásfoglalással kiegészített engedéllyel lehet elvégezni. Előírásaimat a vezetékjogi eljárásban teszem majd meg.

Éghajlatvédelmi szempontból

A tervezett beruházás klímavédelemhez kapcsolódó értékelése az „útmutatú projektek klímakockázatának értékeléséhez és csökkentéséhez” című dokumentáció felhasználásával készült.

A 713 méter 132 kV-os légvezeték, 3 db oszlop létesítése, valamint üzemeltetése *elhanyagolható mértékben érzékeny* a klímaváltozásra. Például a több napon keresztül tartó rendkívüli hőség hatással lehet szabadvezetésekre, kismértékben megnyúlhat, de előzetes becslés szerint az a működését nem fogja észrevehetően befolyásolni. Sok, hirtelen lezúduló csapadékkal és nagysebességű széllel járó viharok, villámvizek károsíthatják a beruházás elemeit.

A tevékenység nem befolyásolja a feltételezhető hatásterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A terület használata megváltozik a beruházás kapcsán, melynek következtében azonban nem várható jelentős változás a környezet adaptációs képességében.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

Az építés helyszínén normál üzemmódban nem keletkezik veszélyes hulladék, annak keletkezése haváriánál, káresetnél fordulhat elő. A dokumentációban foglaltak alapján a várhatóan keletkező hulladéko(ka)t szelektíven, a hatályos jogszabályokban foglaltaknak megfelelően tervezik gyűjteni és a megfelelő engedéllyel rendelkező szervezet részére fogják átadni.

A létesítmény üzemelése során nem keletkezik hulladék, csak az időszakos karbantartásoknál, ezeket a hulladékokat szintén az előírásoknak megfelelően fogják gyűjteni, és érvényes engedéllyel rendelkező szervezetnek adják majd át.

Tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység végzése nem tervezett, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Közegészségügyi hatáskörben

A First Solar Kft. (Tiszaújváros) Tiszaújváros 036/1 és 036/3. hrsz. külterületi ingatlanjain 51,15 MW teljesítményű naperőművek létesítését tervezi. A megtermelt villamos energiát a Tiszaújváros – Hajdúnánás 132 kV-os távvezeték felhasításával kívánja a közüzemi hálózatba táplálni, melynek pontos helyét az OPUS TITÁSZ Zrt. jelölte ki, mint a távvezeték üzemeltetője. Az alállomás létesítésére Tiszaújváros külterületén kerülne sor, és összesen 5 db új Budapest II. típusú oszlop telepítése történne, melyből 3 db esik Borsod-Abaúj-Zemplén megye területére. A nyomvonal szakasz teljes hossza 1,2 kilométert érint. A munkálatok várható időtartama 4 hónap, melyet 2022. év I. vagy II. negyedévében kívánnak megkezdeni. A legközelebbi védendő lakóház Polgár város belterületén a tervezett munkavégzés helyétől 500 méterre található a dokumentáció szerint. A meglévő 132 kV-os távvezeték felhasítása során minimális bontási hulladék keletkezik, amelyet szelektíven fognak gyűjteni és engedéllyel rendelkező vállalkozásnak fogják átadni. A dolgozók részére a kivitelezés idejére szociális konténer és mobil illemhely telepítését tervezik. A keletkezett szennyvíz elszállítását a kivitelező cég, vagy a mobil WC-ket biztosító vállalkozás fogja végezni. A kivitelezés során az oszlopok alapozási munkálatai a talajvizet elérhetik, azonban a rétegvizekre a telepítés várhatóan nem lesz hatással a dokumentációban foglaltak alapján. A legnagyobb porkibocsátásra az oszlopok alapozási munkálatai, és a szállítási tevékenység során lehet számítani. Száraz időben a depóniák és a szállítási útvonal locsolásával fogják csökkenteni a porkibocsátást. A munkagépek és tehergépjárművek kipufogó gázai szintén terhelik a levegőt. A dokumentációban bemutatott számítások alapján a lakóépületek helyén kimutatható levegőváltozás nem fog bekövetkezni a kivitelezés során. A zajvédelmi határértékek vizsgálata során bemutatásra került, hogy a mezőgazdasági területre vonatkozó 70 dB-es határértékek a munkaterülettől 31 méterre teljesülnek, és a legközelebbi lakóháznál 45,8 dB

zajterhelés várható. Tehát a várható hatásterületen védendő létesítmény nem található a dokumentációban bemutatott számítások alapján. Veszélyes hulladék normál menetű munkavégzésnél nem keletkezik, csak havária esetén lehet rá számítani, amely megfelelő műszaki állapotban lévő gépek használatával kívánják megelőzni.

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

Felhívom a figyelmet, hogy az elektromos hálózatok és az ahhoz kapcsolódó berendezések létesítése és üzemeltetése során figyelembe kell venni az alábbiakat:

- a fizikai tényezők (elektromágneses terek) hatásának kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményeiről szóló 33/2016. (XI. 29.) EMMI rendelet, valamint
- a 0 Hz–300 GHz közötti frekvenciatartományú elektromos, mágneses és elektromágneses terek lakosságra vonatkozó egészségügyi határértékeiről szóló a 63/2004. (VII. 26.) ESZCSM rendelet előírásait.

A tevékenység során a káros környezeti, település-, környezet- és közegészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbiak betartása szükséges:

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

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.)

Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. A földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékeit és a szennyezések mérését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

Örökségvédelmi hatáskörben

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel, környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt.

A kérelemhez csatolt engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért terv szerinti kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg. A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

Erdészeti hatáskörben

A dokumentációból megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység nyilvántartásban szereplő erdő közvetlenül nem érint, erdő igénybevételeivel nem jár. A beruházás részét képező, erdő művelési ágban nyilvántartott Tiszaújváros 052 c és f alrészletek nyilvántartásban, az Országos Erdőállomány Adattárban nem szerepelnek, így az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) 6. § (1) bek. értelmében nem minősül erdőnek. A környező erdőkre a beruházás jelentős káros hatása nem feltételezhető.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

Az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett tevékenység a Tiszaújváros külterület 051 hrsz. alatti fásított terület művelési ágban nyilvántartott termőföld területet 0,0034 ha nagyságban érinti oszlop létesítésével. A tervezett tevékenység az érintett és a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal hatásköreiben eljárva környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartja indokoltnak.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/01067-11/2021. számon 2022. február 21-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2068/2022.ált. számú iratában jelezte, hogy tárgyi megkeresésemet a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatához áttette.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Debrecen) 35900/1410-1/2022.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett tevékenységből környezeti hatásvizsgálat lefolytatását indokló jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Szakhatósági állásfoglalásában tett előírásai:

1. Az építési tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. Az építés és üzemeltetés során is biztosított kell legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. Szennyező anyag felszín alatti vízbe történő közvetett és közvetlen bevezetése, valamint földtani közegbe történő közvetlen bevezetése tilos. A felszín alatti vízre és a földtani közegre meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot nem eredményezhet.
2. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (továbbiakban vízügyi és vízvédelmi hatóság), azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről.

Indokolásként az alábbiakat adta elő:

„A beruházó First Solar Villamosenergetikai Kft. Tiszaújváros térségében 3 új naperóműparkot kíván létesíteni a leállított Tiszapalkonyai Hőerőmű IV. számú zagyártározójának ingatlanán. A tervezett építéssel és bontással érintett közigazgatási terület: Tiszaújváros, Polgár. A tervezett naperómű park 132/22 kV-os alállomása és a tervezett 132 kV-os kapcsolóállomás Tiszaújváros keleti külterületen kerül létesítésre, az OPUS TITÁSZ Zrt. által megjelölt csatlakozási pont (a Tiszaújváros – Hajdúnánás 132 kV-os távvezeték 14-15 sz. oszlopköze) Polgár várostól észak-nyugatra külterületen található. A tervezett 132 kV-os távvezeték nyomvonal a meglévő Tiszaújváros – Hajdúnánás 132 kV-os távvezeték 14-15 sz. oszlopközébe tervezett új felhasító oszloptól indul észak-északnyugati irányba a tervezett Tiszaújváros Naperómű 132 kV-os kapcsoló állomásig.

A tevékenység során szennyvízkezelő rendszer telepítésére nincs szükség. A kivitelezés során a munkaterületen dolgozó alkalmazottak szociális igényeinek ellátása szempontjából ideiglenesen telepített illemhelyekben, és mosdókban kell kommunális szennyvíz keletkezésével számolni. Az itt

gyűjtött szennyvizet tartályos autóval tervezik elszállíttatni a mobil illemhelyeket biztosító vállalkozással. A szennyvíz kezelési helye a legközelebbi szennyvíztisztító telep.

A tervezett légvezetékes hálózat szakasz működése nem jár vízhasználattal, szennyvízkezeléssel, illetve egyéb vízszennyező hatásokkal.

Vízügyi és vízvédelmi szempontból vizsgálandó szakkérdés:

Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. mellékletével összhangban a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelete felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolása alapján Tiszaújváros település fokozottan és kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő település.

A terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelettel, valamint határozattal kijelölt vízbázis védőterületet nem érint.

Az ingatlanon végzett tevékenység az árvíz és a jég levonulására, illetve a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglaltak érvényesülnek.

Az előzőekben foglaltakra tekintettel megállapítottam, hogy az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásának vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájáruló szakhatósági állásfoglalást adtam.

A 1. pont előírása az 1995. évi LIII. törvény 6. §-ban foglaltak, a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglaltak figyelembe vételével történt.

A 2. pontban foglaltakról a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bek., valamint a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 11. § (2) bek. alapján rendelkeztem.”

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait – BO/32/01067-4/2022. számon 2022. február 15-én, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett települések jegyzőjét.

Tiszaújváros Önkormányzat Jegyzője VII/235-3/2022. számon nyilatkozott, hogy a tervezett 132 kV-os távvezeték létesítése a helyi településrendezési eszközökkel nem ellentétes, helyi természeti értékeket nem érint.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet, a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti Jegyző részére BO/32/01067-4/2022. számon megküldtem közhírré tételre.

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

Tiszaújváros Önkormányzat Jegyzője 2022. február 21-én kelt VII/235-2/2022. számú tájékoztatása szerint tárgyi közlemény 2022. február 18. napjától 21 napig kifüggesztésre került a Tiszaújvárosi Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján. Ezt követően VII/235-4/2022. számon értesített, hogy a közlemény 2022. március 11-én, 21 nap időtartamra történt kifüggesztést követően levételre került.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatokor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők és nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a First Solar Kft. (1068 Budapest, Városligeti fasor 44.) által Tiszaújváros területén tervezett naperómű 132 kV-os hálózati csatlakozásának Borsod-Abaúj-Zemplén megyei szakaszának megvalósításához további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy a **beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.**

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

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott tevékenység építési munkálataihoz szükséges létesítési engedély benyújtására vonatkozik, nem az üzemeltetésre.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

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

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

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése, 116. § (4) e),
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2022. március 16.



dr. Alakszai Zoltán
 kormány megbízott
 nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
 főosztályvezető

Kapják:

1. LINE-TERV Mérnöki Iroda Kft. (1143 Budapest, Utász u. 9. VII/1.) **(CK: 24085788)**
2. Tiszaújváros Önkormányzata (3580 Tiszaújváros, Bethlen Gábor út 7.) **(HK: TUJVONK; KRID: 658072177)** + tájékoztató
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(Hsz: BO/51/01854-2/2022.; e-mail: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály **(email: epitesugy@borsod.gov.hu)**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (Miskolc) **(erdeszet.miskolc@borsod.gov.hu)**
9. Honlapra
- 10.-11. Iratokhoz

