

## ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

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

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

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

Másolatkészítési rend elérhetősége: [www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21\\_2021\\_VI\\_1\\_utasitas.pdf](http://www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf)

Másolatkészítés időpontja: 2022.01.06. 14:19:45



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00007-2/2022.  
(Előzmény: BO/32/09509/2021.

Tárgy: MVM Émász Áramhálózati Kft. (Miskolc)  
által Jósvafő, 22425 azonosítójú azonosítójú  
új transzformátor állomás és új  
kapcsolószekrény vonatkozó **előzetes**  
**vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

**H A T Á R O Z A T**

- I. Az MVM Émász Áramhálózati Kft. (3525 Miskolc, Dózsa György út 13. KÜJ: 101999991) által a Jósvafő, 22425 azonosítójú új transzformátor állomás és új kapcsolószekrény létesítésére (KTJ:102969770) 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,
- amennyiben az erdőtörvény hatálya alá tartozó fa kivágására sor kerül, abban az esetben meg kell kérni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályának engedélyét,
- a tervezett tevékenységre ahol termőföldet érint, termőföld időleges más célú hasznosítási engedélykérelmet kell benyújtani a területileg illetékes Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7.-re

III. A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/10367/2021. 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 írrom elő:

A meglévő „22425 Jósvafő 5 Tr Babot kút FOTR” megnevezésű oszloptranzformátor nagyon régi, korrodálódott berendezés, a tartó faoszlopa elkorhadt, mászhatatlan és veszélyes. Ezért új transzformátor állomást, új kapcsolószekrényt kell létesíteni és egy közép / kifeszültségű elosztóhálózati kábelt kell fektetni, az új állomás és a jelenlegi fogyasztók ellátása érdekében. Az átépítés bontással jár, a meglévő oszloptranzformátor állomást, a 22 kV-os légvezeték teljes egészét, azok oszlopait el kell bontani.

A létesítmény Jósvafő területén lesz. Az érintett területek a következők: 042/2, 041/5, 040/1, 040/2, 039, 040/22, 040/33, 040/29 és OTR állomás 042/2.

Oszlopok, kábel és biztonsági övezete, transzformátor állomás és biztonsági övezete által elfoglalt terület összesen: transzformátor állomás 100 m<sup>2</sup>.

A tervezési területtel szomszédos területek: erdő és rét.

A legközelebb eső lakóház az OTR tartóoszlophoz kb. 1100 méterre van.

A létesítmény és hatásterületének területigénye szomszédos települést nem érint.

A transzformátor állomás: EOY X:350554 EOY Y:759869

A kapcsolószekrény: EOY X:350657 EOY Y:759590

A tervezett tevékenység megvalósításához szükséges létesítmények a következők:

-Transzformátor állomás OTR -TPC 20/0,4 kV:

1 db transzformátor: 50 kVA

A tervezett transzformátor állomás anyagfelhasználás jellemzői :

-Transzformátor állomás OTR -TPC 20/0,4 kV:

1 db transzformátor: 50 kVA

Tervezett oszlop: B12/18

Alapozás: Befogott alap II.

OTR szekrény: Vill szekrény 250/4 OTR elosztó

A telepítés tervezett kezdési időpontja 2022.03.01.

A használat megkezdésének időpontja 2022.03.30.

Az új 1 kV-os földkábel, kapcsolóállomás, transzformátorállomás létesítésének időtartama: 10 munkanap (10x 8 óra).

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a NATURPLUSZ "99 Kft. (3521 Miskolc, Szerb Antal u. 14.) készítette 2021. november havi keltezéssel.

A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.

A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

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

VI. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az **MVM Émász Áramhálózati Kft.**-t terheli, és általa befizetésre került.

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

VIII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén 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

Az **MVM Émász Áramhálózati Kft.** (3525 Miskolc, Dózsa György út 13.) megbízásából eljáró Naturplusz"99 Környezetvédelmi és Műszaki Kft. (3521 Miskolc, Szerb Antal utca 14.) 2021. november 22. napján EPAPIR-20211122-5472 számú kérelmében a **Jósvafő, 22425 azonosítójú új transzformátor állomás és új kapcsolószekrény létesítésére** vonatkozóan előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A tervezett beruházás a csatolt előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 127/A. pontja (Transzformátor-alállomás védett természeti területen, Natura 2000 területen) hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

A beadvány alapján 2021. november 23-án előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/09509-2/2021. számon, 2021. november 26-án tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra

történő áttérésről.

Az MVM Émász Áramhálózati Kft. 2021. december 13-án a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam 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., 7. 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 részszerkeletére vonatkozó szakértői jogosultsággal.

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

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

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

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A benyújtott dokumentáció szerint levegőtisztaság-védelmi szempontból a telepítés során az 1 db szállítójármű, autódaru által kibocsátott kipufogógáz kibocsátás jelent terhelést a levegőre.

A telepítés kb. 10 munkanapot vesz igénybe úgy, hogy nappali 8 órás műszakban dolgoznak a területen. Az oszlop kiemelését autódaruval végzik, mely néhány percig tart.

A gépjárművek és munkagépek általában nem egyszerre működnek és működési idejük kevesebb, mint napi 8 óra. Az üzemórából kiindulva kijelenthető, hogy a kipufogógáz, azaz a NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> által okozott terhelések olyan kismértékűek, hogy gyakorlatilag nem mérhetőek, nem okoznak észlelhető változást a levegő légszennyezőanyag tartalmában, hatásterületet nem lehet meghatározni.

A létesítmény üzemelése során nem bocsát ki légszennyező anyagokat a légterbe.

A fentiek alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni.

**Zajvédelmi szempontból:**

Telepítés során domináns zajforrások:

- 1 db autódaru (oszlop szállításhoz, állításhoz, földkábel, kapcsolóház szállításhoz) működési ideje: 6 nap x 8 óra
- 1 db platós tehergépkocsi (beton, föld, törmelék, segéd-anyagok, szerelvények szállításához) működési ideje: 4 nap x 8 óra

- 1 db talajtömörítő gép működési ideje: 4 nap x 8 óra
- 1 db személyszállító jármű működési ideje: 10 nap x 8 óra

A járművek, gépek, a kivitelező központjából indulnak és oda térnek vissza. A kivitelezés csak nappali időszakban történik.

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.

A legközelebb eső lakóház az OTR tartóoszlophoz kb. 1100 méterre van. A földkábel közelében nincs lakóház. Zajkibocsátás mind a telepítés, mind az üzemelés alatt minimális lesz, a lakókörnyezetet nem zavarja.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból a transzformátorgép folyamatosan üzemelő, álló, pontszerű zajforrásnak minősül.

A transzformátorgép 1 db Siemens DT 63/22-L típusú - olajhűtésű, melynek a hangteljesítményszintje max. LW = 42 dB(A).

A transzformátorgép oszlopra helyezett.

A transzformátorgép zajvédelmi hatásterülete éjszakai időszakban is maximum 1 méterre tehető az oszloptól számítva.

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

A tervezett tevékenység megvalósításából zajvédelmi szempontból nem származhat jelentős környezeti hatás

#### **Földtani közeg védelme szempontjából**

Az oszlopok, a kábelek és biztonsági övezetük, a transzformátor állomás és biztonsági övezete által elfoglalt terület összesen a transzformátor állomásnál 100 m<sup>2</sup>

A tevékenység nem jár vizekbe történő beavatkozással.

A tevékenység során vízfelhasználás nincs, nem képződik technológiai szennyvíz. A dolgozók szociális igényeit mobil illemhely kihelyezésével oldják meg, amelyet a szolgáltató a legközelebbi kommunális szennyvíztelepen ürít le.

A területre a gépek feltankolva jönnek, így ott üzemanyag tárolás, töltés nincs. Járműjavítást a helyszínen nem végeznek. A járművek, munkagépek javítását a kivitelező cég központjában vagy szakszervizben végzik, tehát az abból adódó hulladékok kezelése is ott történik.

Haváriánál, káresetnél keletkezhet veszélyes hulladék. A kivitelezést végző dolgozók amennyiben a járművek hidraulika-, motorolaja, üzemanyaga, fagyálló folyadék elfolyyna, azt azonnal felitatják homokkal, s a felitató anyagot, szennyezett földet vastag falú műanyagzsákba gyűjtik össze. A kármentő anyagokat a munkaterületen tartják. A káresetnél fokozott figyelemmel járnak el, mivel sérülékeny, karszt területen folynak a munkák. Az összegyűjtött hulladékot az MVM Émász

Áramhálózati Kft. által megbízott kivitelező cég saját hulladékgyűjtő helyére szállítja, s azt veszélyes hulladékként kezeli tovább (zárt módon tárolják, majd elszállítatják környezetvédelmi engedéllyel rendelkező ártalmatlanítóhoz).

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A tervezett tevékenység megvalósításából földtani közeg védelmi szempontból nem származik jelentős környezeti hatás

### **Természet- és tájvédelmi szempontból**

A tervezési terület érinti a 7/1984. (XII. 25.) OKTH rendelkezéssel létesített és a 32/2007. (X. 18.) KvVM rendelettel fenntartott védettségű Aggteleki Nemzeti Park országos jelentőségű védett természeti területet, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó „Aggteleki-karszt” elnevezésű, HUAN100001 nyilvántartási számú különleges madárvédelmi, valamint az „Aggteleki-karszt és peremterületei” elnevezésű, HUAN200001 nyilvántartási számú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület.

Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság biotikai adatbázisa, ill. az elmúlt időszak közvetlen terepi tapasztalatai alapján a beruházás ismertett tervek szerinti végrehajtása nem érinti fokozottan védett fajok állományait. A következő védett fajok fordulnak elő a közvetlenül érintett beavatkozási területen (*Scilla bifolia agg.*, *Cephalanthera damasonium*, *Lunaria rediviva*, *Limenitis camilla*, *Aglais urticae*, *Salamandra salamandra*, *Rana dalmatina*), ezek egyedeire és állományaira azonban nincs érdemi hatással a beruházás.

A természeti és táji értékek védelme érdekében az előzetes vizsgálati dokumentációban tett javaslatokkal egyetértve, azokat szükségesnek tartva, azok mellett a természeti és táji értékek megóvása érdekében a következő táj- és természetvédelmi ajánlások figyelembevételét javasoljuk:

-A munkálatokat a természeti értékek legnagyobb kíméltével szükséges végezni.

-A vonalakat, felvonulási utak, depók, lerakatok helyeit az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen előzetesen egyeztetni szükséges.

-A transzformátoroszlopot madárvédelmi megoldással kell ellátni az alábbiak szerint:

- A feszítő fejszerkezet szigetelőláncait legalább 780 mm hosszú szigetelőkből kell kialakítani (*beépítési hossz*).
- *Végfeszítő oszlopok esetén a gép és készülékei meghatározóan a vezetékvéggel vagy feszítéssel megegyező oldalon (a beérkező sodronyok alatt) legyenek.*
- A túlfeszültség korlátozók a biztosító aljzatba, annak részeként legyenek szerelve.
- A gép és készülékei valamint a vezetősodronyok között az áramkötések csak burkolt vezetővel (BSZV), a burkolt vezető áramkötések gép és/vagy készülék bekötései pedig csak burkolt csatlakozó szerelvénnyel kialakítva készülhetnek.
- A madarak által ülőhelyként használható szerkezetrészekben és azok közelében nem lehet szikrakózt kialakítani a feszítő szigetelőláncok eltérő potenciálú végszerelvényeire rögzítve.

- A gép és készülékeinek csatlakozó szerelvényeire kerüljön védőburkolat, ha ilyen burkolat nem létezik, ki kell azt dolgozni/dolgoztatni.
- A belső biztosítós transzformátor típusok alkalmazása javasolt. Az alapvetően kompakt, tokozott berendezésen az áramkötések egyébként veszélyes csatlakozási pontjai egymástól kellően nagy távolságban, gyártó által szerelt burkolatok alatt, madarak által nehezebben elérhetően kedvezőbb kialakításban találhatóak, mint a hagyományos kialakítású oszloptranzformátorok esetén.
- Nem preferálható az olyan műszaki megoldás, ahol a belső biztosítós gép csapjait úgy szerelvényezik, hogy azt feszültség alatt is oldható, tehát FAM csatlakozóval szerelt áramkötésekkel lehessen a hálózatra kötni, illetve arról leválasztani, mert a FAM csatlakozó nem lehet elburkolva, hiszen a burkolat lehetetlenné teszi a csatlakozószerelvénnyel való kezelést. Ilyen esetben a madárvédelmi elvárások a feszültség alatt álló, megérintható szerelvények burkolásának hiányában mindenképpen jelentősen csorbulnak.

-Az építés során szükségessé váló gyepfeltörést, fakivágást fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. között szükséges végezni.

-A hosszabb ideig felügyelet nélkül nyitva maradó munkagödröket, munkaárkokat megfelelő módon le kell fedni, hogy azokba állatok ne essenek bele. A kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a lehető leggyorsabban vissza kell temetni.

-A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy beleesett állatokat naponta, és a betemetés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.

-A beavatkozás során bolygatott felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani.

-A bolygatott felszínek helyreállítása után az inváziós 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 megérlelését is szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).

Tárgyi ügyben a megvalósítást kizáró okot nem találtam, szakági szempontból jelentős környezeti hatások nem várhatók.

A létesítést a vezetékjogi eljárásban megtett szakmai véleményemmel kiegészített engedéllyel lehet majd elvégezni. Előírásaimat a vezetékjogi eljárásban teszem majd meg.

### **Éghajlatvédelmi szempontból**

A beruházásban létesített transzformátor állomás a szélsőséges időjárási viszonyok miatt károsodhat így a hőmérséklet emelkedéstől, hóhullámoktól, a viharos felhőszakadástól, széltől, villámárviztől.

A kivitelezésnél az oszlopállítást, kapcsolószekrény rögzítést az előírások szerint végzik majd, hogy kellő mértékben ellenálljon a szélterhelésnek, alapzat kimosódása ne legyen. Üzembiztos berendezéseket alkalmaznak, rendszeresen ellenőrzik, karbantartják azt.



### **Hulladékgazdálkodási hatáskörben**

A helyszínen a munkafolyamatok (gödör ásás) során nem veszélyes hulladék – kitermelt talaj (HAK 170504) – keletkezik, melyet a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Lerakó vagy engedéllyel rendelkező építési hulladék kezelő részére adnak át lerakásra, hasznosításra.

Hulladékgazdálkodási szempontból a létesítmény üzemelése során nem keletkezik hulladék. Karbantartásnál keletkezik hulladék (szigetelő, kapcsoló csere, stb.), melyek az MVM Émász Áramhálózati Kft. Miskolci Régióközpontba szállítanak, s ott a hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásai szerint kezelnek tovább.

Járműjavítást a helyszínen nem végeznek. A járművek, munkagépek javítását a kivitelező cég központjában vagy szakszervizben végzik, tehát az abból adódó hulladékok kezelése is ott történik.

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

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási engedély nem szükséges.

### **Közegészségügyi hatáskörben**

Az MVM Émász Áramhálózati Kft. (Miskolc) Jósvafőn a 22425 azonosítójú OTR állomás építését tervezi, melyhez új földkábel kerül létesítésre. A beruházás a jelenlegi korrodált oszloptranzformátor, és annak korhadttartóoszlopa miatt esedékes, a meglévő fogyasztók ellátása érdekében. A létesítést megelőzően elbontásra kerül 5 db betongyámos faoszlop. A létesítés és bontás az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságának kezelésében álló területeket érint. A kivitelezés tervezett időtartama 10 munkanap, 8 órás munkanapok mellett. A tevékenység tervezett területéhez legközelebb eső lakóház 1100 méterre található. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a dokumentáció minimális terheléssel számol létesítés idején, ezek alapján hatásterületek nem kerültek megállapításra. Üzemeltetés idején kibocsátás egyáltalán nem történik. A vizsgált terület nincs rajta a barlangok felszíni védőövezetén. A létesítési terület mellett található a Jósvafő vm. Babot-kút, azonban a vizekbe történő beavatkozás nem tervezett. Az érzékeny területre való tekintettel a munkákat fokozott óvatossággal kell és fogják végezni. A földmunkagépek és teherautók karbantartása, javítása, és üzemanyag feltöltése nem a helyszínen fog történni a dokumentáció szerint. A dolgozók részére mobil WC biztosítva lesz a munkálatok idejére. A legnagyobb zajjal járó tevékenység az 1 db új oszlop állítása lesz, melynek zajvédelmi szempontú hatásterülete 44,6 méterre adódott a dokumentációban bemutatott számítások alapján. Üzemeltetés során a transzformátor munkagép által keltett zajjal kell számolni. A transzformátor éjszakai zajvédelmi szempontú hatásterülete 1 méterre teljesül az oszloptól számítva. A létesítést megelőzi a meglévő oszlopok, légvezetékek bontása. Az ebből keletkező, fajtánként összegyűjtött hulladékot az ÉMÁSZ Hálózati Kft. által megjelölt telephelyre szállítják és onnan környezetvédelmi engedéllyel rendelkezőnek adják át. Veszélyes hulladék normál menetű munkavégzésnél nem keletkezik, csak havária esetén lehet rá számítani. A keletkező kommunális hulladékok elszállításáról a munkát végző dolgozók egyénileg gondoskodnak.

Az elektromos hálózatok és az ahhoz kapcsolódó berendezések létesítéséhez és üzemeltetéséhez figyelembe kell venni:

- 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 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 alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

1. A kivitelezés és üzemeltetés 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. A veszélyes hulladék gyűjtését a hulladék fizikai, és kémiai jellegének megfelelően, elkülönítve kell végezni.
3. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
4. A kivitelezés és üzemeltetés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, az illemhely használatot, továbbá a keletkezett szennyvíz gyűjtését és elszállítását a talaj és a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani.
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 vízilétesítmények 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 munkavégzéshez és a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A kommunális hulladék gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 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, sáttábor 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**

A kérelemhez csatolt tervdokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett munkák helyszíne a 30477 világörökségi azonosító számú „Aggteleki-karszt és a Szlovák-karszt barlangjai” világörökségi területen található.

A 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 89. § (3) bekezdés a)-c) pontjai értelmében vizsgáltam a (...) történeti tájon azon jellemzők fennmaradásának és érvényesülésének biztosítását, amelyek a védetté nyilvánítás céljaként meghatározásra kerültek, vizsgáltam továbbá a világörökségi helyszínen vagy világörökségi területen az érintett világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értéke fennmaradásának és érvényesülésének biztosítását, valamint, hogy a tervezett tevékenység, különösen a tájhasználat megváltozása következtében potenciális hatásviselővé váló, a védett műemléki értéket megtestesítő környezeti elem vagy rendszer érintettségét, illetve a környezetveszélyeztetés előfordulásának valószínűségét és mértékét.

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.

A kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

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

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

Állásfoglalásom kialakításánál figyelembe vettem a világörökségről szóló 2011. évi LXXVII. törvény (Vötv.) 3. § (1) bekezdés, valamint a 9. § (1) bekezdésben foglalt előírásokat: a Vötv. 3. § (1) bekezdése értelmében a világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értéket, a várományos helyszín kiemelkedő értéket hordoz, amelyet – a kulturális örökség, illetve a természet védelméről szóló jogszabályok alapján fennálló védelemmel összhangban – mindenki köteles megóvni. A Vötv. 9. § (1) bekezdése alapján a hatósági eljárásokban hatóságként eljáró vagy közreműködő örökségvédelmi és természetvédelmi hatóság a világörökségi helyszínek és a Világörökség Jegyzékbe jelölendő helyszín által hordozott kiemelkedő egyetemes érték megőrzése érdekében a világörökségi területen vagy a Világörökség Jegyzékbe jelölendő helyszínen és védőövezetében az e törvényben és a világörökségi kezelési tervben foglaltakat eljárása során köteles érvényre juttatni.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) és az örökségvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

#### **Talajvédelmi hatáskörben**

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

#### **Termőföld mennyiségi védelmére kiterjedő hatáskörben**

A tervezett tevékenységből véleményünk szerint jelentős környezeti hatások nem származhatnak.

A létesítmény megvalósulásához hozzájárulok, az alábbiakra hívom fel a figyelmet:

- a tervezett munkálatok a szomszédos termőföldek mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozzák
- a tervezett tevékenységre ahol termőföldet érint csak a termőföld időleges más célú hasznosítási engedély birtokában kerülhet sor
- engedély nélküli más célú hasznosítás esetén földvédelmi járulékon felül, annak háromszoros összegét földvédelmi bírságként kell megfizetni.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/10367/2021. 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. A kivitelezés során ki kell zárni szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy olyan felszín alatti rétegbe, amelyen keresztül karsztba, ill. a közeli ivóvízbázisba kerülhet.

2. *A Jósvafő, Babotkút ivóvízbázis lehatárolt külső védőterületén olyan tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, melynek jelenléte vagy üzemeltetése következtében csökkenhet a vízkészlet természetes védettsége, illetőleg a vízbe (20 napon belül le nem bomló) szennyező anyag, illetve élőlény kerülhet, tilos.*
3. *A kivitelezéshez és a fenntartáshoz csak kifogástalan állapotú munkagépek, berendezések, eszközök használhatók, alkalmazhatók, amelyek a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződését nem okozhatják, nem eredményezhetik.*
4. *Vizek, vízellétesítmények megközelítéséhez és keresztezéséhez előzetesen be kell szerezni kezelői hozzájárulásokat, továbbá be kell tartani a vizeknek és vízellétesítményeknek más, nyomvonal jellegű építménnyel történő keresztezésére és megközelítésére vonatkozó jogszabályi és kezelői előírásokat.*
5. *Be kell tartani a közcélú ivóvízvezetékek védősávjára vonatkozó jogszabályi előírásokat.*
6. *Vízfolyást keresztezni a mederfenék alatt a mederfenék szintjétől 1,5 méternél mélyebben lehet. Az előírt távolságokat a rézsűben is tartani kell.*
7. *A meder alatti átvezetés helyén a medret a mederelfajulástól védeni kell.*
8. *A meder alá helyezett vezetéket a felúszás, illetve az elsodródás ellen biztosítani kell.*
9. *A járművek, egyéb gépek, eszközök tisztítását, mosását csak erre a célra kialakított és a szükséges hatósági engedéllyel rendelkező helyen lehet végezni, úgy, hogy a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag ne kerüljön.*
10. *Az építési, felvonulási területen a szállító járművek üzemanyag töltése nem végezhető. Az építési, felvonulási területen kerülni kell a munkagépek üzemanyaggal történő feltöltését. Amennyiben ez nem megoldható, az üzemanyag esetleges talajra kerülésének megelőzése érdekében megfelelő méretű kármentő tálcát kell alkalmazni.*
11. *A kivitelezés során a munkagépek, járművek tárolását, építőanyagok deponálását, hulladékok (beleértve a bontásból kikerülő anyagokat) gyűjtését a Jósvafő, Babot-kút ivóvízbázis lehatárolt külső védőterületén kívül, lehetőség szerint központi tárolóhelye(ke)n kell megoldani.*
12. *A kivitelezéshez zárt tartályos, konténeres WC telepíthető, de csak az ivóvízbázis lehatárolt külső védőterületén kívül. A kommunális szennyvíz szükség szerinti elszállításáról, engedélyezett leürítő helyen történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.*
13. *A kivitelezés során a Kecső-patak parti sávjának fenntartását biztosítani kell, ennek érdekében be kell tartani a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló Korm. rendelet előírásait, korlátozásait. A parti sáv szélességét a 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 2. §-a határozza meg. A kivitelezés során a munkagépek, járművek tárolását, építőanyagok deponálását, hulladékok (beleértve a bontásból kikerülő anyagokat) gyűjtését a vízfolyás parti sávján kívül kell megoldani.*
14. *Amennyiben a bontás során az érintett területen (pl. a meglévő transzformátor helyén, környezetében) talaj- és/vagy vízszennyeződésre utaló jeleket tapasztalnak, a munkáárok visszatöltése előtt vizsgálni kell az érintett környezeti elem állapotát a jellemző paraméterekre (pl. PCB). Amennyiben a mért érték(ek) nem felel(nek) meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben előírt határérték(ek)nek, arról soron kívül tájékoztatni kell a vízvédelmi hatóságot és az Északmagyarországi Regionális Vízmű Zrt-t.*

15. A területen csak olyan berendezések (pl. transzformátor) helyezhetők el, amelyek kialakítása kizárja annak lehetőségét, hogy felszín alatti vízbe szennyezőanyag kerüljön.
16. A bontással, földmunkával érintett területeket a vízbázisvédelmi és vízellátási-, ill. vízfolyáskezelői előírásoknak megfelelően helyre kell állítani.
17. Az ivóvízbázis lehatárolt külső védőterületén a tereprendezést úgy kell végezni, hogy ott pangó víz sem elöntésből, sem csapadékból ne keletkezzen.
18. A munkaárokot, munkagödröket csak szennyeződésmentes anyaggal szabad visszatölteni.
19. A kivitelezés során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket, haváriákat, melyek a földtani közegre, a felszíni és a felszín alatti vízkészletre veszélyforrást jelentenek, a vízbázis védelmi hatóságnak és a vízműüzemeltető Északmagyarországi Regionális Vízmű Zrt-nek haladéktalanul be kell jelenteni, és a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni.

A megkeresés szerint a dokumentációt az MVM Émász Áramhálózati Kft. – 3525 Miskolc, Dózsa György út 13. – képviselőjében a Naturplusz"99 Kft. nyújtotta be a környezetvédelmi hatósághoz

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. sora értelmében az előzetes vizsgálati eljárásban a katasztrófavédelmi igazgatóság – vízgazdálkodási hatáskörben annak elbírálása kérdésében, 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 kérdésében, hogy
- a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol,

továbbá 3. sora értelmében vízbázis védelmi hatáskörben annak elbírálása kérdésében, hogy

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

**A rendelkezésre álló iratok alapján a következők állapíthatók meg:**

Az előzetes vizsgálati dokumentáció szerint kérelmező a Jósvafő külterületén, a Kecső-patak völgyében meglévő transzformátor állomás és elektromos légvezeték kiváltását tervezi. A tervezett új transzformátor a Jósvafő 042/2 helyrajzi számú ingatlanon a meglévő mellé kerül, a meglévő 20 kV-os elektromos légvezeték helyett pedig 1 kV-os földkábel épül, a meglévőtől eltérő nyomvonalon, a Jósvafő 039 helyrajzi számú földút mentén.

A tervezett létesítmények kezdőpontja az (EOV Y: 759 869 m; EOV X: 350 554 m) koordinátákkal meghatározott új transzformátor, végpontja pedig az (EOV Y: 759 590 m; EOV X: 350 657 m) koordinátákkal meghatározott kapcsolószekrény lesz. A meglévő 20 kV-os légvezeték nyomvonalhossza 292 méter, a tervezett földkábel nyomvonalhossza 399 méter.

A meglévő transzformátor állomáson kívül a 20 kV-os légvezeték teljes egészét, annak oszlopait is elbontják.

A meglévő és a tervezett nyomvonal egyaránt keresztezi, valamint megközelíti a Kecső-patakot (annak jellemző helyrajzi száma Jósvafő 041/5).

A beruházás telepítése és működése technológiai vízhasználattal nem jár, kommunális szennyvíz is csak a kivitelezés során keletkezik, amelynek gyűjtése mobil WC használatával megoldható.

A meglévő, ill. tervezett elektromos vezeték látja el a nyomvonalszakasz végpontja közelében, az Aggtelek 0105 helyrajzi számú ingatlanon (természetben attól részben eltérő területen) elhelyezkedő, Jósvafő, Aggtelek és részben Szín, Szinpetri településeket ellátó vízműtelepet. A nyomvonal keresztezi a vízmű hálózati vízvezetékét, amellyel érintett ingatlanokra az ÉVÍZIG 22 946/1972. sz., 20006/1973. számon módosított határozatával alapított szolgalmat.

A nyomvonal utolsó, kb. 50 méteres szakasza, valamint a kapcsolószeletrény helye a Jósvafő, Babotkút vízműforrás 180 nap elérési időhöz lehatárolt külső védőterületén helyezkedik el.

A tervezési terület vízfolyások nagyvízi medrét nem érinti.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete és az 1:100000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térkép alapján a tervezési terület a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül.

A 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdése szerint: „A felszín alatti vízbázisok külső védőövezetén és védőidomában olyan tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, melynek jelenléte vagy üzemeltetése következtében csökkenhet a vízkészlet természetes védettsége, illetőleg a vízbe (20 napon belül le nem bomló) szennyező anyag, illetve élőlény kerülhet, tilos.”

A közcélú vízvezetékek védősávjára vonatkozó előírásokat szintén a kormányrendelet tartalmazza.

A vizeknek és vízilétesítményeknek más, nyomvonal jellegű építménnyel történő keresztezésére és megközelítésére vonatkozó részletes szabályokat a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 1. melléklete tartalmazza. Tárgyi építményre a melléklet 1. és 6. pontjának előírásai vonatkoznak.

Előírásaimat a fentieket figyelembe véve tettem.

A fentiek alapján az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletében meghatározott szakkérdésekben állásfoglalásomat megadtam, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. KvVM rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet, a vizek és a közcélú vízilétesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról szóló 120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembevételével.

Előírásaim betartása esetén a tervezett tevékenység vízellátása, a keletkező szenny- és csapadékvizek elvezetése biztosított, továbbá vízbázis védőterületére, ill. a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve hatósági határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők.

*A szakhatósági állásfoglalást az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklete alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.*

*Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, illetékességét a 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.,*

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait – BO/32/09509-4/2021. számon 2021. december 01-én, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

**Jósvafő Község Jegyzője** 2022. január 4-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2021. december 13. napjától 2022. január 03. napjáig az Jósvafői Község Önkormányzat hirdetőtábláján közhírré tételre került.

A fentiekben említett beruházással kapcsolatosan Önkormányzatukhoz észrevételt nem jeleztek.

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 Naturplusz"99 Környezetvédelmi és Műszaki Kft. (3521 Miskolc, Szerb Antal utca 14.) által a Jósvafő, 22425 azonosítójú új transzformátor állomás és új kapcsolószekrény létesítéséhez további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy **a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.**

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

A határozatot a 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. január 4.

**dr. Alakszai Zoltán**  
kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Naturplusz "99 Kft. 3521 Miskolc, Szerb Antal u. 14. (CK 13124298)
2. Jósvafő Község Önkormányzata (HK: JOSVAFOONK;KRID: 504417395) + 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](mailto:nepegeszsegugy@borsod.gov.hu))
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály  
(e-mail: [hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu](mailto:hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu) Hsz: BO/51/01978-2/2021.)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi  
Osztály (e-mail: [novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu))
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály  
Örökségvédelmi Osztály (email: [epitesugy@borsod.gov.hu](mailto:epitesugy@borsod.gov.hu))
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1.  
(Miskolc) ([foldhivatal@borsod.gov.hu](mailto:foldhivatal@borsod.gov.hu))
9. Honlapra
- 10.-11. Iratokhoz