

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

Másolatkészítés időpontja: 2022.03.18. 12:07:34



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:BO/32/01074-25/2022.

Tárgy: MVM Émász Áramhálózati Kft. (Miskolc)
által Bánhorváti 0198/4 hrsz.-ú ingatlanon
OTRL állomás építésére 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 Gy. u. 13.) (KÜJ: 101999991) megbízásából eljáró Naturplusz"99 Környezetvédelmi és Műszaki Kft. (3521 Miskolc, Szerb Antal utca 14.) által benyújtott, a Bánhorváti 0198/4 hrsz.-ú ingatlanon OTRL állomás építésére vonatkozó (KTJ: 102991287) 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
- amennyiben az erdőtörvény hatálya alá tartozó fa kivágására sor kerül, ahhoz a Borsod–Abaúj–Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály engedélyének beszerzése szükséges,
 - illetve az esetlegesen szükséges cserjeirtás, fakivágás és/vagy gyepfeltörés végzéséhez meg kell kérni a természetvédelmi hatóság (azaz Főosztályunk) engedélyét.
- III. A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/1790/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírással 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 írta elő:

A Bükki Ásványvizet palackozó VITALAQUA Kft. termelés növekedése miatti többlet energiaigényét egy új 22 kV-os légvezeték szakasz, oszloptranzformátor állomás, valamint 0,4 kVos földkábel létesítésével tudja biztosítani az áramszolgáltató. A tervezett elektromos hálózat Bánhorváti D-i részén, a Lázberci víztározó közelében létesül. A „KBAR-Borsodnádásd” jelű 22 kV légvezeték 7633 számú oszlopát elbontják, s annak helyétől 2,7 m-re, a vezeték alá beállítanak egy új B12/13-as oszlopot. Erre szerelik a keresztartót, dupla szigetelővel és az oszloptranzformátor állomást.

A létesítmény és hatásterülete Bánhorváti területén lesz. A létesítmény és hatásterületének területigénye szomszédos települést nem érint. A legközelebb eső lakóház az OTR tartóoszlophoz kb. 1670 méterre van Bánhorvátiban.

Az érintett területek a következők: 0188/4, 0198/4, 0208/3 és 0208/4 hrsz.

Oszlop, légvezeték, transzformátor állomás kábel és ezek biztonsági övezete által elfoglalt terület összesen: 453 m²

22 kV-os légvezeték kezdőpontja (7633 jelű oszlop)	EOV X:318977,8	EOV Y:756903
22 kV-os légvezeték végpontja és transzformátor állomás	EOV X:318989,8	EOV Y:756859

A tervezett tevékenység megvalósításához szükséges létesítmények a következők:

22 kV-os szabadvezeték

Nyomvonalhossz külterületen: 45 m

Tartószerkezetek típusa: B12 áttört gerincű betonoszlopok: 1 db B12/13-as oszlop és 1 db B12/18-as oszlop

Transzformátorállomás

Transzformátorállomás típusa: OTRL 20/400

Transzformátor típusa: Siemens TS 250/22

A telepítés tervezett kezdési időpontja: 2022.II. n.év

A használat megkezdésének időpontja: 2022.III. n.év

A létesítés időtartama: 5 munkanap (5 x 8 óra).

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Naturplusz⁹⁹ Környezetvédelmi és Műszaki Kft. (3521 Miskolc, Szerb Antal utca 14.) készítette 2022. januári keltezéssel.

A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.

A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

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

- VI.** Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely 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 gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságot 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.) 2022. február 01. napján EPAPIR-20220201-12548 számon benyújtott kérelmében a Bánhorváti 0198/4 hrsz.-ú ingatlanon OTRL állomás építésére vonatkozó 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 2022. február 2-án előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/01074-2/2022. számon, 2022. február 07-én tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az MVM Émász Áramhálózati Kft. 2022. január 31-én 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 részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

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

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

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a telepítés során a szállítójárművek, az autódaru által kibocsátott kipufogógáz kibocsátás jelent terhelést a levegőre. A telepítés 5 munkanapot vesz igénybe úgy, hogy nappali 8 órás műszakban dolgoznak a területen. A gépjárművek és munkagépek általában nem egyszerre működnek és működési idejük kevesebb, mint napi 8 óra.

A bemutatott számítások alapján a kipufogógáz, azaz a Nox, CO, SO₂, PM₁₀ által okozott terhelések olyan kismértékűek, hogy gyakorlatilag nem mérhetőek, nem okoznak észlelhető változást a levegő légszennyezőanyag tartalmában, hatásterületet nem lehet meghatározni.

A létesítmény üzemelése alatt csak akkor van szükség teher- és személyszállításra, ha a vezetékek, kapcsolók, transzformátor meghibásodik és az adott helyszínen javítás történik. Időnkénti ellenőrzésnél csak személyszállítás van, egy db telepjáróval.

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

A fentiek alapján megállapítható, hogy 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: 2 nap x 2 óra
- 1 db platós tehergépkocsi (beton, föld, törmelék, segéd-anyagok, szerelvények szállításához) működési ideje: 2 nap x 4 óra
- 1 db talajtömörítő gép működési ideje: 1 nap x 4 óra
- 1 db személyszállító jármű működési ideje: 5 nap x 2 óra

A járművek, gépek, a kivitelező központjából indulnak és oda térnek vissza. A kivitelezés csak nappali időszakban történik. A kivitelezés kb. 10 munkanap tart, nappali órákban (délelőttös műszak kb. 7-től 15 óráig) úgy, hogy a gépek szakaszosan és nem egyszerre dolgoznak, ezen felül jelentős kézi munkavégzés történik. A településrendezési terv szerint a 22 kV-os légvezeték létesítése nem érinti a lakóházakat.

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. 1670 méterre van. Zajkibocsátás mind a telepítés, mind az üzemelés alatt minimális lesz, a lakókörnyezetet nem zavarja.

Az üzemelés

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

A transzformátorgép 1 db Siemens DT 50/22-L típusú - olajhűtésű, melynek a hangteljesítményszintje max. LW = 42 dB(A). A transzformátorgép oszlopra helyezett.

Zajvédelmi hatásterület

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 nem származhat jelentős környezeti hatás, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem tartom indokoltnak.

Földtani közeg védelme szempontjából

A kivitelezés normál körülmények között nem szennyezheti a felszíni és felszín alatti vízkészletet, de az esetleg előforduló meghibásodások, káresetek (havária) során a felszíni és felszín alatti víz, valamint a talaj védelme érdekében, amennyiben veszélyes anyag folya el, azt azonnal összegyűjtik, s ezáltal megakadályozható a talaj, talajvíz szennyezése. A kivitelezést végző dolgozók amennyiben a járművek, munkagépek hidraulika-, motorolaja, üzemanyaga, fagyálló folyadék elfolyna, azt azonnal felitatják homokkal, s a felitató anyagot, szennyezett földet vastag falú műanyagzsákba gyűjtik össze. 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 területre a gépek feltankolva jönnek, így ott üzemanyag tárolás, töltés nincs. Járműjavítást a helyszínen nem végeznek.

A felszíni és felszín alatti vízvédelmi szempontú hatásterület nem értelmezhető. A létesítmény üzemelése során nincs szükség víz felhasználásra, nem bocsát ki szennyvizet.

A tevékenység során vízfelhasználás nincs, nem képződik technológiai szennyvíz. A szociális igényeket mobil illemhely kihelyezésével oldják meg, amelyet a szolgáltató a legközelebbi kommunális szennyvíztelepen ürít le. Normál üzemmódban nem történhet vízszennyezés.

Az üzemelés során nem lesznek olyan hatásfolyamatok, amelyek következtében a víztestre nézve káros környezeti állapotváltozások léphetnének fel. A transzformátor meghibásodása esetén esetleg kijutó olaj teknőben gyúlik, onnan nem tud kijutni a környezetbe.

Belátható időn belül nem várható a létesítmény megszüntetése, felhagyása.

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 (Bánhorváti 0188/4, 0198/4, 0208/3 és 0208/4, 0208/5 hrsz.-ú ingatlanok) részét képezi a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó „Bükk hegység és peremterületei” elnevezésű, HUBN10003 nyilvántartási számú különleges madárvédelmi területnek. A tervezési terület Bánhorváti 0198/4, 0208/3 és 0208/4, 0208/5 hrsz.-ú ingatlanokra eső részei a 9/1975. OTvH határozattal védetté nyilvánított, a 2/1986. (III. 9.) OKTH rendelkezéssel egyes területei védelmének feloldásával újra szabályozott, valamint a 136/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel fenntartott Lázberci Tájvédelmi Körzet országos jelentőségű védett természeti területének részei, valamint a Bánhorváti 0198/4 hrsz.-ú ingatlan a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat pufferterület övezetéhez tartozik.

A Bükki Nemzeti Park 741/2/2022. számon nyújtott adatszolgáltatást tárgyi ügyben: „A tervezési területen védett növényfaj előfordulásáról nem rendelkezünk adattal. A tervezési területen és környezetében az alábbi védett és közösségi jelentőségű madárfajok előfordulása ismert: molnárfecske (*Delichon urbicum*), kis örgébics (*Lanius minor*), citromsármány (*Emberiza citrinella*), barátcinege (*Parus palustris*), fekete rigó (*Turdus merula*), töviszúró gébics (*Lanius collurio*).

A továbbtervezés és ütemezés során a természeti és táji értékek megőrzése érdekében javasolt az alábbi táj- és természetvédelmi szempontok figyelembevétele:

- A munkálatokat és az üzemeltetést a természeti értékek legnagyobb kíméletével szüksége végezni.
- A kivitelezésnél a terület igénybevételét a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre kell csökkenteni.
- A kivitelezési munkálatok megkezdése előtt — a területen előforduló védett természeti értékek megóvásának biztosítása érdekében — egyeztetni szükséges a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi szakemberivel.
- Az építés során szükségessé váló gyepfeltörést, cserjeirtást, fakivágást fészkelési és vegetációs időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. között szükséges végezni.
- Az elektromos áram hálózatot a műszakilag indokolható legnagyobb arányban földkábelrel kell kiépíteni.
- Az elkerülhetetlen elektromos szabadvezetékek, és szabad elektromos csatlakozások (pl. transzformátor) esetén a védett madarak áramütés elleni védelmét biztosító megoldásokat kell alkalmazni.
- 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 kétélűeket, hullóket, kismélsőket naponta és a betöltés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
- A kivitelezés, üzemeltetés során esetlegesen szükséges megvilágítás tervezésénél a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. 35. § (1) bekezdés d) pontja és az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) d) pontja előírásait figyelembe kell venni.

- A 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 bolygatott felszínek helyreállítása után, illetve az üzemeltetés során az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással meg kell akadályozni. Az inváziós növények rendszeres irtását az üzemelés időszakában is szükséges végezni.
- Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten szükséges elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A területen a levágott virágzó hajtásokat össze kell gyűjteni és a kényszer magérlelését szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
- A szükségesé váló kaszálások során kizárólag olyan kaszálási módszer alkalmazható, amely lehetőséget biztosít az állatoknak a menekülésre, ezért az úgynevezett szűkítő (spirálisan befelé haladó) kaszálási módszer nem alkalmazható.
- Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükki 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 egyeztetésekről 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.

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

Felhívjuk a figyelmét, hogy országos jelentőségű védett természeti területen a *természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 38. § (1) bekezdése értelmében a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges különösen:*

(--.)

b) a gyepek feltöréséhez, felújításához, felülvetéséhez, öntözéséhez, legeltetéshez, kaszáláshoz;

c) a terület helyreállításához, jellegének, használatának megváltoztatásához;

e) az erdőről és az erdő védelméről szóló törvény hatálya alá nem tartozó fa, facsoport, fasor, fás legelőn lévő fa kivágásához, telepítéséhez;

Natura 2000 területen az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 27512004. (X. 8.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése értelmében: „A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges

a) a gyepek feltöréséhez;

b) a terület helyreállításához;

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

fa telepítéséhez, kivágásához, kivéve a csatorna medrében, az üzemi vízszintnél a nedvesített keresztaszvénnyben lévő fa, facsoport mederfenntartási céllal történő kivágását"

A létesítést a vezetékjogi eljárásban megtett szakhatósági állásfoglalásomat tartalmazó engedéllyel lehet elvégezni. Előírásaimat a vezetékjogi eljárásban teszem majd meg.

Éghajlatvédelmi szempontból

A beruházás a szélsőséges időjárási viszonyok miatt károsodhat, így a hőmérséklet emelkedéstől, a hőhullámoktól, a viharos felhőszakadástól, a széltől és a villámárviztől.

A kivitelezésnél az oszlopállítást, kapcsolószekrény rögzítést a műszaki előírások szerint végzik úgy, hogy kellő mértékben ellenálljon a szélterhelésnek, alapzat kimosódása ne legyen. Üzembiztos berendezéseket alkalmaznak, rendszeresen ellenőrzik, karbantartják. Rendkívüli hőhullámos időszakban, illetve intenzív eső, vihar után célszerűen ellenőrizni fogják.

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. A telepítést megelőző bontási munkálatok során keletkező hulladékokat fajtánként összegyűjtik és az ÉMÁSZ Hálózati Kft. által megjelölt telephelyre szállítják és onnan engedéllyel rendelkezőnek adják át, vagy közvetlenül engedéllyel rendelkező gyűjtőnek / kereskedőnek / hasznosítóknak / ártalmatlanítóknak adják át.

– Betontörmelék (HAK 17 01 01), illetve cserép és kerámia (HAK 17 01 03) hulladék típusok a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Lerakó vagy engedéllyel rendelkező építés hulladék kezelőhöz kerülnek hasznosításra / lerakásra.

– Fémhulladék (HAK 17 04 05) átadás – gyűjtőnek / kereskedőnek további hasznosításra – az ERECO Zrt. / MÉH Zrt. részére.

A létesítmény üzemelése során normál üzemmenet mellett nem keletkezik hulladék. Karbantartásnál keletkezhet hulladék (szigetelő, kapcsoló csere, stb.), melyek az MVM Émász Áramhálózati Kft. Miskolci Régióközpontba szállítanak, s ott a környezetvédelmi jogszabályok előírásai szerint kezelik tovább azokat.

A dolgozók által termelt települési szilárd hulladék (pl: élelmiszer csomagolóanyag) gyűjtését és elszállítását a dolgozók egyénileg oldják meg.

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) a Bánhorváti, Lázberc 0208/5. hrsz-n üzemelő Vitalaqua Kft. villamosenergia ellátásnak fejlesztése érdekében 22 kV-os légvezeték, OTRL 20/400 állomás, és

0,4 kV földkábel létesítését tervezi. A létesítést megelőzően elbontásra kerül 1 db szabadvezeték tartóoszlop. A kivitelezés tervezett időtartama 5 munkanap, 8 órás munkanapok mellett. A tevékenység tervezett területéhez legközelebb eső lakóház 1670 méterre található Bánhorváti területén. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a dokumentáció minimális terheléssel számol létesítés idején, ezek alapján hatásterületek nem kerültek megállapításra. Üzemeltetés idején kibocsátás egyáltalán nem történik. A felszín alatti vizekbe történő beavatkozás nem tervezett. Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer térképes áttekintőjének adatai alapján a tervezési terület nem érint vízbázis védelmi területet. Az érzékeny területre való tekintettel a munkákat fokozott óvatossággal kell és fogják végezni a dokumentáció szerint. A földmunkagépek és teherautók karbantartása, javítása, és üzemanyag feltöltését nem a helyszínen fog történni a dokumentáció szerint. A dolgozók részére mobil WC biztosítva lesz a munkálatok idejére. A legnagyobb zajjal járó tevékenység az oszlopok állítása lesz, melynek zajvédelmi szempontú hatásterülete 79,5 méterre adódott a dokumentációban bemutatott számítások alapján. Üzemeltetés során a transzformátor munkagép által keltett zajjal kell számolni, amelynek éjszakai zajvédelmi szempontú hatásterülete 0,28 méterre teljesül az oszloptól számítva. A létesítést megelőzi 1 db meglévő oszlop és 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 létesítésből 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, település-, környezet-egészségügyi és közegészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

- A kivitelezés és üzemeltetés során meg kell akadályozni a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a levegő szennyeződését.
- 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 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.

- 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.
- A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkavállalók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
- 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 alapján 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 létesítmények 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, sátozó tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

Örökségvédelmi hatáskörben

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 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.

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.

Ugyanakkor 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, Régészeti Osztály) 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.

Termőföld mennyiségi védelmére kiterjedő hatáskörben

A szervezeti egység részéről, a termőföld mennyiségi védelme követelményeire kiterjedően tárgyügyre vonatkozóan szakkérdés tekintetében megállapítom hatásköröm hiányát, mivel az érintett földrészletek nem minősülnek termőföldnek.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tftv) 2. § bekezdés 19. pontja értelmében, termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül. Idézett törvény 8. § (1) bekezdése alapján, ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételel történjen.

Felhívjuk a figyelmét, hogy az érintett területtel szomszédos ingatlanok között, termőföldek is találhatóak, ezek a Bánhorváti 0188/4, 0208/1, valamint a 0211/2 hrsz.-ú ingatlanok. Ezek bármilyen igénybevétele csak a szervezeti egység által kiadott a termőföld időleges más célú hasznosításáról szóló határozat birtokában lehetséges.

Termőföld minőségi hatáskörben

A tervezett tevékenység az érintett és a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1790/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírással 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.

- Minden olyan havária jellegű eseményt, amely a felszíni és/vagy a felszínalatti vízkészletre veszélyforrást jelent, a kár megelőzését célzó azonnali beavatkozás megkezdése mellett soron kívül be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak.

„Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület (Bánhorváti, Lázberc 0208/5 hrsz.) nagyvízi medret nem érint, az ingatlan a Bán-patak parti sávját érinti, továbbá az ÉMI KTVF által 3241-1/2008. számon kiadott a „Lázberci víztározó és felszíni vízkivételi mű védőterület rendszerének kijelölésére” vonatkozó határozat szerint a vízbázis hidrológiai védőterületét érinti.

„A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról” szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Bánhorváti település területe „érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 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 – Ügyiratszám: BO/32/01074-4/2022. számon 2022. február 08-án, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

Mályinkai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a Bánhorváti Községi Önkormányzat nevében Bh/33-5/2022. számon nyilatkozta 2022. február 18-án, hogy Bánhorváti Községre vonatkozó helyi építési szabályzat, rendezési terv nincs hatályban és a tervezett létesítmény a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi és egyéb követelményeknek megfelel.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye (Bánhorváti) szerinti Jegyző részére BO/32/01074-4/2022. számon megküldtem közhírré tételre.

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

Bánhorváti Községi Önkormányzat 2022. február 11-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2022. február 09. napján kifüggesztésre került Bánhorváti Községi Önkormányzat hirdetőtábláján.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatkor 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 Bánhorváti 0198/4 hrsz.-ú ingatlanon OTRL állomás építésére vonatkozó további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy **a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.**

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

A határozatot a 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 17.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Naturplusz "99 Környezetvédelmi és Műszaki Kft. 3521 Miskolc, Szerb Antal utca 14. **(CK: 13124298)**
2. Bánhorváti Községi Önkormányzat 3642 Bánhorváti, Szabadság út 146. **(HK: PHBANHORV; KRID: 502002979)**
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 **(e-mail: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu BO/51/01141-2/2022.)**
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 Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 9.
(Szerencs) (foldhivatal.szerencs@borsod.gov.hu)
9. Honlapra
- 10-11. Iratokhoz