

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: 2022.06.09. 12:35:27



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/03301-21/2022.

Tárgy: POLGÁR-BIOENERGIA Kft.
(Budapest) által Miskolc 12995/14
hrsz.-ú területre tervezett
összeszerelő üzem és logisztikai
csarnok létesítésére vonatkozó
előzetes vizsgálati eljárás lezárása

Ügyintéző: Dr. Móriczné Vincze Zsuzsanna

HATÁROZAT

- I. A POLGÁR-BIOENERGIA Kft. (1115 Budapest, Bartók Béla út 105-113.; KÜJ: 103088958) által a Miskolc 12995/14 hrsz.-ú területre tervezett összeszerelő üzem és logisztikai csarnok (KTJ: 102994473) létesítésére 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 engedély beszerzése nem szükséges.
- III. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/4199-3/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.
Felhívta a figyelmet, hogy a tervezett csapadékvízvezető rendszerre vonatkozóan külön eljárás keretében vízjogi létesítési engedélyt kell kérni hatóságától.
Az engedély kérelmet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján kell összeállítani és benyújtani hatóságára.

- IV. Fentieknek megfelelően az alábbi paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írta elő.

A tervezett létesítmény főbb jellemzői az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

A beruházás célja:

Több ütemben egy 31 502 m²-es csarnok jellegű épületrész és azt kiszolgáló szociális terek, porta, parkolók, utak, sprinkler gépház és föld feletti tartály épül meg.

Az érintett ingatlan (Hrsz: 12995/14) Miskolc város belterületének képezi részét, Földhivatali besorolása szerint belterületi kivett beépítetlen terület, ipari parkban helyezkedik el. A telek tulajdonosa a Polgár-Bioenergia Kft.

A felhasználni tervezett ingatlan területe 64 197 m². A tervezési területen egy csarnoképület kerül kialakításra.

A tervezési területen kialakításra kerül továbbá két felszíni parkoló, melyek együttes kapacitása 308 férőhelyes.

A beépítésre vonatkozó alapadatok:

Jellemzők	Adatok
Tervezési terület nagysága	64 197 m ²
Beépítettség nagysága	31 531 m ²
Beépítettség aránya	49,12 %
Területfoglalás mértéke	48 098,01 m ²
Zöld felületek nagysága	16 098,99 m ²
Zöldfelület aránya	25,08 %
Személygépjármű parkolók száma	300 db szgk + 8 db kamion

A tervezett létesítményt magába foglaló tervezési területre jellemző EOY koordináták:

Sorszám	EOV Y	EOV X
1.	779962,1	311580,4
2.	780157,0	311600,7
3.	780352,0	311621,0
4.	780363,8	311540,8
5.	780372,6	311482,0
6.	780363,4	311461,0
7.	780346,3	311454,6
8.	780239,9	311434,3
9.	780015,8	311415,4

Az első ütemben megépülő épületrész alap rendeltetése egy általános könnyűipari összeszerelő üzem, melyhez a kiszolgáló szociális épületrész, valamint egy raktározási egység kapcsolódik. A könnyűipari összeszerelő üzemben végzett tevékenység során a már legyártott alap alkatrészek összeszerelése fog történni kész terméké. A logisztikai egységben a gyártáshoz szükséges alapanyagok és a kész termékek kerülnek raktározásra.

A második ütemben egy kb. 13.700 m² alapterületű raktár csarnok kialakítása történik. A telephelyen a leendő bérlők végeznek majd anyagátrolást, raktározást. A beszállított anyagot a leendő bérlők igénye szerint tárolják, majd továbbadják.

A kivitelezés megkezdése 2022-ben tervezett, míg az üzemelés megkezdése 2023-ban várható.

A tevékenység végzéséből várható hatásterület:

- Üzemeléskor:
 - Levegővédelmi szempontból: Az üzemelés alatt nem mutatható ki légszennyezés.
 - Zajterhelés elleni védelmi szempontból: A létesítmény üzemelés időszakában várható hatásterülete a telekhatártól számítva maximálisan 213 méter, a zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok nem találhatók.

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Denkstatt Hungary Környezettechnológiai és management Tanácsadó Kft. (1037 Budapest, Seregély u. 6.) készítette 2022. áprilisban.

VI.

- A határozat érvényességi ideje 2 év.
- A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott létesítmény engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló létesítményre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VII. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely a POLGÁR-BIOENERGIA Kft.-t (Budapest) terheli és általa befizetésre került.

VIII. A határozatot hirdetményi úton közlöm. A határozat közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

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 POLGÁR-BIOENERGIA Kft. (1115 Budapest, Bartók Béla út 105-113.) megbízásából a Denkstatt Hungary Környezettechnológiai és management Tanácsadó Kft. (1037 Budapest, Seregély utca 6.) 2022. április 26. napján EPAPIR-20220426-14369 számú kérelmében a Miskolc 12995/14 hrsz.-ú területre tervezett összeszerelő üzem és logisztikai csarnok létesítésének tárgyában előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán.

A kérelemben ismertetett és a mellékelt dokumentációban vizsgált beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 128. a) és b) pontjai (Egyéb, az 1-127/A. pontba nem tartozó építmény vagy építményegyüttes beépített vagy beépítésre szánt területen 2 ha területfoglalástól, valamint 300 parkolóhelytől) hatálya alá tartozik és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A beruházás "egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról" szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 2. melléklet 57. pontja alapján kiemelt nemzetgazdasági szempontból kiemelt.

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. számú melléklet I. táblázat 3.- 5., 7. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részsakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal, a kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta. Az előzetes vizsgálati dokumentáció kielégíti a „R” 4. számú mellékletének tartalmi követelményeit. 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

Az első ütemben megépülő épületrész alap rendeltetése egy általános könnyűipari összeszerelő üzem, melyhez a kiszolgáló szociális épületrész, valamint egy raktározási egység kapcsolódik. A könnyűipari összeszerelő üzemben végzett tevékenység során a már legyártott alap alkatrészek összeszerelése fog történni kész terméké. A szerelési technológiához nem létesül bejelentés köteles pontforrás. A logisztikai egységben a gyártáshoz szükséges alapanyagok és a kész termékek kerülnek raktározásra. Az épületben akkumulátor tárolás és gyártás nem történik!

A második ütemben egy kb. 13.700 m² alapterületű raktár csarnok kialakítása történik. A telephelyen a leendő bérlők végeznek majd anyagtárolást, raktározást. A beszállított anyagot a leendő bérlők igénye szerint tárolják, majd továbbadják.

A létesítményben hőszivattyúk, légkezelők, ipari splittek, valamint kondenzátorok telepítése tervezett. Továbbá 10 db rooftop HVAC berendezés kerül elhelyezésre a tetőszerkezeten, melyek egyenkénti tényleges bemenő hőteljesítménye 68 kW. A raktárrészen telepíteni tervezett sötétlen sugárlók tényleges bemenő hőteljesítménye 20 kW, illetve az irodai részek fűtésére, valamint melegvíz igényeinek kielégítésére telepíteni tervezett kondenzációs fali kazánok tényleges bemenő hőteljesítménye 100 kW. Ezek egybekötése nem tervezett, **így bejelentésre kötelezett pontforrás nem létesül a beruházás kapcsán.**

A dokumentációban bemutatott számított maximális levegőtisztaság-védelmi hatásterület az építés időszakában 122 méter, mely a szálló por terhelésre vezethető vissza.

A tervezett technológia esetében az üzemelés során káros hatások nem lépnek fel, leszennyező-anyag kibocsátás nem lesz, mely alapján levegővédelmi szempontból hatásterület nem határolható le.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tervezett beruházáshoz kapcsolódóan jelentős környezeti hatások nem várhatók.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A denkstatt Hungary Kft. (Budapest) által összeállított előzetes vizsgálati dokumentációban számítás és mérési eredmények alapján mutatta be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A telephely gazdasági területen található. A legközelebbi védendő ingatlanok a Szirmabesenyő, Bessenyei utcai temető 650 méter, és Szirmabesenyő, Bessenyei utca 78. szám alatti lakóház 790 méter távolságra található.

A beruházási terület művelés alól kivett, növényzettel borított terület. A kivitelezés során szükség van tereprendezésre mely talaj mozgatását, és szállítását eredményezi. Az építési munkálatok során földmunkagépek, kéziszerszámok, emelő berendezések, valamint tehergépjárművek által okozott zajterheléssel kell számolni.

Az építési kivitelezési tevékenységtől származó zaj terhelési határértékeit a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklete a zajtól védendő terület jellege és az építési munka időtartama szerint határozza meg.

A tervezett létesítmény kivitelezési munkálatai várhatóan 1 évnél hosszabb időtartamot érintenek.

- Üdülőterület vonatkozásában nappal/éjjel = 50 dB / 35 dB
- Kisvárosias, kertvárosias lakóterület vonatkozásában nappal/éjjel = 55 dB / 40 dB
- Vegyes terület, nagyvárosias lakóterület vonatkozásában nappal/éjjel = 60 dB / 45 dB
- Gazdasági területek vonatkozásában nappal/éjjel = 65 dB / 50 dB

A területen a munkavégzés során a legnagyobb zajterheléssel járó földmunka idején 4 univerzális földmunkagép, 2 rakodógép és 12 tehergépjármű együttes jelenlétével lehet számolni.

A munkafolyamatok összegzett zajteljesítmény szintje 109,5 dB(A).

A tervezési területen kivitelezési tevékenység 22:00 és 06:00 között nem tervezett.

Védendő homlokzat	Összegzett zajterhelés	Zajvédelmi határérték
Szirmabesenyő temető (703)	41,6	60
Bessenyei u. (701/1)	40,2	60
Kodály Zoltán u. (1418/81)	36,4	60
Szentpéteri kapui köztemető (11117/1)	38,6	60

Építési időszakban számítások alapján a határérték betartásra kerül.

Az építés során tehergépjármű forgalmat generál a betonozás, aszfaltozás, illetve az alaprétegek elkészítése. A legszámottevőbb az építőanyag beszállítás, illetve talaj kiszállítás, mely kapcsán nem zárható ki, hogy a forgalmak összeadódnak.

A maximális tehergépjármű/nap a két ütemre vonatkozóan:

- 60 tgc/nap

A belterületi szakaszok terhelésének elkerülése érdekében a tehergépjárművek az M30-as autópálya, valamint a 306-os úton fognak közlekedni.

Üzemelés során a szállítójárművek várhatóan a belterületi szakaszok terhelésének elkerülése érdekében az M30-as autópályán, valamint a 306-os úton fognak közlekedni. A személygépjárművek 50%-a fog megjelenni a 26-os úton.

A várható forgalmi növekmény mely a területre érkezik napi 948 személygépjármű, és 85 nehéz tehergépkocsi formájában fog jelentkezni, mely figyelembe veszi a kétirányú közlekedést is.

A 306-os út mentén számított 0,5 dB-es növekmény megjelenése az emberi érzékelés határán van.

A tevékenység által történő 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 létesítmény üzemeltetése folyamatos, ezért a zajforrások is folyamatos üzeműek.

Domináns zajforrások:

Forrás megnevezése	Száma	L _w nappal	L _w éjjel	Jellege	Üzemelés
Hőszivattyú	3 db	90 dB	90 dB	pont	Folyamatos
Ipari Split	6 db	47 dB	47 dB	pont	Folyamatos
Rooftop	10 db	77 dB	77 dB	pont	Folyamatos
Légkezelő	4 db	62 dB	62 dB	pont	Folyamatos
Kondenzátor	3 db	100 dB	100 dB	pont	Folyamatos
Parkoló 1	300 férőhely	92,7 dB	87,9 dB	felületi	Folyamatos
Parkoló 2	8 férőhely	70,8 dB	66 dB	felületi	Folyamatos

A tervezett létesítmény vonatkozásában zajmodell került kidolgozásra az IMMI 2021/1 szoftver segítségével.

Számítások alapján a háttérterheléssel együttes hatások sem okoznak az üzemelés időszakában határértéket meghaladó terhelés kialakulását.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6 §-a rendelkezik a hatásterület meghatározásáról:

Az üzemeltetés időszakában a zajvédelmi hatásterület, a gazdasági területek irányába 50/40, míg a lakóterületek irányában a zajvédelmi határértékkal megegyező érték figyelembevétele mellett a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § előírásai alapján számítható.

Az így végrehajtott lehatárolás szerint a létesítmény üzemelés időszakában várható zajvédelmi hatásterülete a telekhatártól számítva maximálisan **213 méternek** adódik.

Mindezek alapján a tervezett tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nem található. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Ugyanakkor a számított és a valós zajkibocsátásban különbségek lehetnek, ezért a telephely tényleges zajterhelésének bemutatására próbaüzem ideje alatt zajvizsgálat elvégzését tartom indokoltnak.

A kivitelezés és használatbavétel során az alábbiakra hívom fel a figyelmet:

- Az építési munkálatok csak nappali időszakban történhetnek és a lakosság tájékoztatása szükséges.
- A hőszivattyú berendezés kültéri egységét az építésre kerülő csarnoknak - Szirmabesenyő település belterületétől - ellentétes oldalára szükséges telepíteni, ezáltal maga a csarnok épület zajárnyékoló hatással fog rendelkezni.

- A szellőztetést segítő elszívó ventilátorok kidobó kürtőit is a lakóingatlanoktól lehető legtávolabb szükséges elhelyezni.
- **A használatbavételi eljáráshoz** próbaüzem keretében **szabványos környezeti zajvizsgálatot** kell végezteni egész telephelyre vonatkozóan - domináns zajforrások bemutatásával is (gépészeti egységek: hőszivattyú, klímák, elszívók, stb.) - beleértve a szállítási tevékenységet is.
- A zajvizsgálatnak éjszakai időszakra is ki kell terjednie.
- A zajvizsgálat során zajterhelési pontnak vegyék fel a kritikus pontoknak számító legközelebbi védendő ingatlanokat (Szirmabesenyő, Bessenyei utcai temető és Szirmabesenyő, Bessenyei utca 78. szám, és Miskolc, Repülőtéri út hrsz.:12870)
- A mérés, illetve számítás alapján meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterületet térképen is meg kell jeleníteni. A hatásterület fogalmát a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § definiálja.
- Ha vannak a hatásterületen védendő épületek találhatóak, akkor 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) előírása alapján az üzemeltetőnek - a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete nyomtatványán - zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 17. 2. szerint 150 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előírányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.
- A zajkibocsátási határérték megállapítási kérelemhez zajvizsgálati jegyzőkönyvet is csatolni szükséges, melyben bemutatják a telephely tényleges zajterhelését. A zajvizsgálat során a zajterhelési pontokat szükséges felvenni a legközelebbi hatásterületen lévő védendő épületeknél, mint kritikus pontoknál. Továbbá a zajvizsgálatnak éjjeli időszakra is ki kell terjednie.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a beruházásnak zajvédelmi szempontból várhatóan nem lesznek jelentős hatásai.

Földtani közeg védelme szempontjából

A létesítmény üzemeltetéséhez szükséges ivóvizet külső szolgáltatók biztosítják.

A létesítményben ipari jellegű szennyvíz kezelése nem várható. A keletkező kommunális szennyvíz a települési csatornahálózatba kerül bevezetésre.

A csapadékvíz a városi üzemeltetésű csapadékvíz csatornába kerül, késleltetéssel, a parkoló és rakodási felületeken összegyülekező, a gépjárművekről lecsöpögő esetlegesen szennyezett csapadékvíz CE jelöléssel rendelkező olajfogókban kerül megtisztításra a csapadékvíz csatornába bocsátás előtt.

A területen tervezett egy 600 m³ kapacitású késleltető csapadékvíztároló kialakítása is.

A talaj és talajvíz szennyezettségére vonatkozó információk nem állnak rendelkezésre.

A felszín alatti víz és a földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása, gyűjtése, ártalmatlanító szervezetnek történő átadása.

A jelentősebb haváriás szennyezés elkerülése érdekében a munkaterületen biztosítani kell a kárelhárítás általános eszközállományát.

Haváriás eseményként a munkagépek, tehergépjárművek meghibásodása feltételezhető. Ilyen esetekben a talaj és felszín alatti víz hidraulika olaj-, vagy üzemanyag szennyezése lehetséges. A környezetterhelés megakadályozása érdekében a szennyező forrás megszüntetését, hibaelhárítás, szennyezőanyag felitatását, a szennyeződött talaj eltávolítását, cseréjét szükséges haladéktalanul megkezdeni.

A létesítmény üzemeltetése során normál üzemmenetet feltételezve a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyeződésének valószínűsége igen csekély. Haváriás események kialakulása esetén azonban számolni lehet szennyezések kialakulásával.

Haváriás eseményként a tehergépjárművek meghibásodása borulása, a közművek (szennyvíz csatornarendszer) törése, a burkolat repedése, vagy törése feltételezhető.

Balesetek esetén a talaj és felszín alatti víz hidraulika olaj-, vagy üzemanyag általi szennyezése lehetséges. Ilyen esetben a környezetterhelés megakadályozása érdekében a szennyező forrás megszüntetését, hibaelhárítást, szennyezőanyag felitatását, a szennyeződött talaj eltávolítását, cseréjét szükséges haladéktalanul megkezdeni.

A felszín alatti vízíg terjedő szennyezés kialakulása azonban a burkolt felületek kiterjedésére tekintettel nem valószínű.

A szennyvíz csatornarendszer meghibásodása esetén a probléma észlelését követően a kibocsátást szüneteltetik a hiba felszámolásáig.

A létesítményben alkalmazott veszélyes anyagok, illetve hulladékok gyűjtőhelyei megfelelő műszaki védelemmel lesznek ellátva, amely megakadályozza a havária esetén keletkező elfolyásokból származó szennyezést.

Külön gondot fordítanak a csapadékvíz tisztító berendezés (olajfogó) folyamatos időközönkénti karbantartására, hiszen haváriás kockázatot rejt a nem megfelelően karbantartott műtárgy.

Az időben és megfelelő hatékonysággal történő kárelhárítás biztosítása érdekében a létesítményben több helyen rendelkezésre fog állni a kárelhárítás általános eszközállománya (homok, tároló konténer, vagy egyéb felitató anyag).

A tervezett létesítmény felszín alatti vízre és földtani közegre gyakorolt hatása a megfelelő műszaki fegyelem betartása, valamint a fentiekben összefoglalt intézkedések végrehajtása esetén elhanyagolható.

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

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezett építményegyüttes Miskolc város belterületének É-i peremén, az egykori repülőtér szomszédságában, kijelölt ipari park területén valósulna meg.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

A tervezési terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk, ezáltal az építési tevékenység, illetve az építményben folytatott tevékenység ismert természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet.

A tevékenység kivett művelési ágú telephelyen, beépített környezetben, hasonló létesítmények szomszédságában valósul meg, ennél fogva a terület állapotában és látképében – a lentebbi szempontok betartása esetén - számottevő módosulást nem eredményez.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a beruházásnak táj- és természetvédelmi szempontból várhatóan nem lesznek jelentős hatásai.

Konkrét természet- és tájvédelmi szempontú előírásainkat a későbbiekben lefolytatandó egyéb (építésügyi, vezetékjogi, stb.) eljárásokban fogjuk megtenni.

A kivitelezés során a természeti és táji értékek megőrzése érdekében javasolt az alábbi táj- és természetvédelmi szempontok figyelembevételével:

1. A kivitelezést a természeti értékek legnagyobb kíméletével kell végezni.
2. A beavatkozással érintett területet a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre kell csökkenteni.
3. Törekedni kell a beavatkozási területen esetlegesen meglévő fák, cserjék és egyéb növényzet minél nagyobb arányú megtartására.
4. Az építés során szükségessé váló cserjeirtást, fakivágást fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 1. között kell végezni.
(Lehetőség szerint az egyéb munkákat is fészkelési időszakon kívül javasolt végezni.)
5. A kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell temetni, az azokba esetlegesen betelepült vagy beleesett védett hullókat, kétélűeket, kismilősöket naponta és a betemetés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
6. A munkálatok során megbontott vagy taposással, egyéb tevékenységgel bolygatott felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani, azokon az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését (terjedésük megakadályozása érdekében) a rézsúk évi kétszeri kaszálásával meg kell akadályozni.
7. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július-

augusztus hónapra időzítve kell elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében.

8. A beruházás során frissen kialakított rézsűfelületeket – hazai, őshonos fajokból álló magkeverékekkel - gyepesíteni kell.
9. A létesítmény kültéri megvilágítására csak lefelé, a földfelszín irányába sugárzó, 2600 K alatti színhőmérsékletű lámpatesteket szabad alkalmazni.

Éghajlatvédelmi szempontból

A létesítmény és az éghajlatváltozás összefüggéseinek vizsgálata a Miniszterelnökség megbízásából a Klímapolitika Kft. által összeállított "Klímakockázati útmutató" című tanulmány alapján készült.

A vizsgálat alapján a tevékenység kapcsán klímaadaptációs/alkalmazkodási intézkedések megtétele nem szükséges, a beruházás nem befolyásolja a hatásterületének alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A kivitelezés során keletkező hulladékokat a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletnek megfelelően elkülönítetten, szelektíven gyűjtik, a minél nagyobb arányú hasznosíthatóság érdekében. A keletkező hulladékok elszállítását és további kezelését arra engedéllyel rendelkező vállalkozások végzik el.

A beruházás kapcsán hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység végzése nem tervezett, a létesítés és üzemelés során keletkező nem veszélyes hulladékok – és kizárólag havária esetében képződő veszélyes hulladékok – gyűjtését és kezelését a hatályos jogszabályi követelményeknek megfelelően tervezik.

Közegészségügyi hatáskörben:

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján 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 biztosítják, hogy a létesítés során a káros környezeti, környezet-, település-, 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 káresemény esetén, amennyiben veszélyes anyag folyik el, annak azonnali összegyűjtéséről gondoskodni kell. A munkaterületeken keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, fizikai és kémia formájuk szerint elkülönítve, feliratozva kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre és a lakosságra vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne eredményezzen. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását és a határértékeknek való megfelelést, a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni. A határértékek túllépésének bizonyítása esetén, azok felszámolása érdekében intézkedési tervet kell kidolgozni a hatásterületek csökkentésére.

- A kivitelezés és üzemeltetés időszakában a dolgozók szociális vízigényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A dolgozók részére illemhely használatot kell biztosítani, és a keletkezett szociális szennyvíz gyűjtését, szállítását a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges rendszeresíteni.
- A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telephely működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat a munkakörükhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- 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.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

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

Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében

A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható. A beruházás során a termőföld mennyiségi védelmének követelményei nem sérülnek, termőföldet nem érint a beruházás.

Örökségvédelmi hatáskörben

A tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi törvény (Kötv.) 7. § 20. a) pontja értelmében – mint bruttó 500 millió forint összértéket meghaladó bekerülési költségű beruházás – nagyberuházásnak, a Kötv. 23/G. § (1) bekezdés szerint kiemelt nagyberuházásnak minősül.

Kérelmező a beruházási területre vonatkozóan elkészítette a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése által nagyberuházás esetén előírt, a Kötv. 7. § 3. pontja szerinti előzetes régészeti dokumentációt.

A Kötv. 19. § (1) bekezdése kimondja, hogy a földmunkával járó fejlesztésekkel, beruházásokkal - beleértve az ásványi vagyon kitermelését is – a régészeti lelőhelyeket kormányrendeletben meghatározott esetekben és módon el kell kerülni. Amennyiben ez nem lehetséges, a Kötv. 22. § (1) bekezdése alapján a régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni, az örökségvédelmi hatóság által előírt módszerekkel. A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárást keretében mozdíthatók el.

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése és a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 43. § (3) bekezdése alapján a földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

Fentiek és az előzetes régészeti dokumentáció alapján:

A kivitelezés elsődleges földmunkái (pl. tereprendezés, alapozási árkok, talaj kiemelése és tükörfelület kialakítása, fedő talajrétegek letermelése, vízvezető árkok és közműárkok létesítése, felszín alatti bontás) a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

A Kr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor - legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig - a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A Kötv. 23/G. § (2) bekezdése értelmében kiemelt nagyberuházás esetén a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv- Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. gondoskodik a szükséges régészeti feladatellátásról.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárással jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárással jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

Jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők az alábbi előírásokkal:

- A kivitelezés elsődleges földmunkái (pl. tereprendezés, fedő talajrétegek letermelése, talajkiemelés, alapozás során tükörfelület kialakítása, vezetékárkok, útalapozás lemélyítése, kerítésépítés, transzformátor-alapozás, stb.) folyamatos **régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhetők.
- Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
- A régészeti megfigyelést a beruházó/építető és a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. (1113 Budapest, Daróci út 1–3., tel.: +36-1-430-6000) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni.
- Az építető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni az örökségvédelmi hatóságot, valamint a területileg illetékes múzeumot.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/03301-10/2021. számon, 2022. május 06-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4199-3/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Indokolásában előadta az alábbiakat:

"A telepen ipari vízhasználat nincs, a közüzemi hálózatról történik a szociális vízhasználat biztosítása.

A telephelyen várhatóan szociális használatból származó szennyvíz keletkezik melyet a település szennyvízcsatornájába bocsát ki.

A csapadékvíz a városi üzemeltetésű csapadékvíz csatornába kerül, késleltetéssel, a parkoló és rakodási felületeken összegyülekező, a gépjárművekről lecsöpögő esetlegesen szennyezett csapadékvíz CE jelöléssel rendelkező olajfogókban kerül megtisztításra a csapadékvíz csatornába bocsátás előtt. A területen tervezett egy 600 m³ kapacitású késleltető csapadékvíztároló kialakítása.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervezett csapadékvízvezető rendszerre vonatkozóan külön eljárás keretében vízjogi létesítési engedélyt kell kérni hatóságunktól.

Az engedély kérelmet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján kell összeállítani és benyújtani hatóságomra.

Hatóságom nyilvántartása szerint a létesítmény által érintett terület nagyvízi medret nem érint, továbbá a tervezett létesítmény megfelel az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek. A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Miskolc település területe „fokozottan érzékeny” minősítéssel besorolt felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Az engedélyezési dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a tervezett tevékenységek végzése vízvédelmi és vízgazdálkodási érdeket nem sért.”

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése és a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján BO/32/03301-4/2021. számon 2022. május 06-án, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának Jegyzőjét.

Az eljárás megindítását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője 486394-7/2022. számú iratában tájékoztatott, hogy a beruházás Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának 21/2004. (VII. 6.) számú rendeletével jóváhagyott Miskolc Megyei Jogú Város Építési Szabályzatával (MÉSZ) nem ellentétes, a helyi környezet-, természetvédelmi szabályokkal, valamint a településrendezési eszközökkel nem ellentétes, azzal összefüggésben érdemi kifogás nem merült fel.

A terület beépítésére vonatkozóan felhívta a figyelmet a Főépítési Kabinet 21805-1/2022. ikt. sz. tájékoztatásában rögzítettekre, melyet az alábbiakban idézek:

Felhívom a figyelmet, hogy az ingatlan árvíz- és belvízveszélyes zóna fedvény területen belüli fekvésű! Felhívom a figyelmet a MÉSZ 31.§ (4) c) előírásaira:

A Mechatronikai Ipari Park területén a 12998, 12995, 12997/1, 12997/3, 12997/5, 12997/8, 12997/9, 12997/10 hrsz.-ú és ezekből további telekfelosztással létrejött ingatlanokon beruházások tervezésénél

ca) a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról szóló kormányrendelet előírásai betartandók,

cb) az árvíz levonulásának időszakában számolni kell a talajvíz megemelkedésével,

cc) az engedélyezési tervdokumentáció készítésénél meg kell kérni az illetékes vízügyi hatóság szakvéleményét.

A Mechatronikai Ipari Park területén az alábbi sajátos előírásokat is figyelembe kell venni:

a) A sajátos előírások hatálya a miskolci 12995/2, 12995/3, 12995/4, 12995/6, 12995/7, 12995/8, 12995/9, 12998/6 és a 01428/20 hrsz.-ú, valamint ezekből további telekfelosztással létrejött ingatlanok területére terjed ki.

b) A területen lévő ingatlant érintő építész és kertépítészeti tevékenységet, valamint az ingatlanon építési tevékenységet, földmunkát, a természetes gyepek növényzet megváltoztatását, kaszálást, rágcsáló irtást végezni,

ba) a Bükkői Nemzeti Park Igazgatósággal, valamint

bb) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztállyal történő előzetes egyeztetést követően lehet.

c) A területen előforduló fokozottan védett ürge védelme érdekében az alábbi természetvédelmi előírásokat be kell tartani:

ca) Az ingatlanon belül az OTÉK előírásai szerint meghatározott, kötelező legkisebb zöldfelületként kijelölt területeket - lehetőleg összefüggő, - gyepek felületként szükséges fenntartani, amelyeken építmény nem helyezhető el.

cb) A zöldfelület minőségét a területek évi kétszeres tavaszi és őszi időszakban elvégzett kaszálásával szükséges fenntartani.

cc) A zöldfelület kialakítása - a fokozottan védett ürge megóvása szempontjából előnyös magaslatozok megtartásával, képzésével - kertépítészeti terv alapján szükséges.

cd) A zöldfelületeken, a telekhatárokon kizárólag az ürgek számára is átjárható áttört kerítések létesítendőek.

ce) Az általános rágcsálóirtás kizárólag november végétől következő év február elejéig végezhető úgy, hogy a kibehézett anyagok maradványai februárban már ne legyenek felvehető állapotban az ürgek számára.

cf) A területen kizárólag olyan vízvezető rendszer építhető ki, amiből az ürgek akadálytalanul ki tudnak mászni.

d) Az előkert építési határvonal nem kötelező építési vonal.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentáció elektronikus elérhetőségét, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye (Miskolc) szerinti Jegyző részére BO/32/03301-4/2022. számon 2022. május 06-án megküldtem közhírré tételre.

Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője 2022. május 11-én kelt levelében tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2022. május 11-én kifüggesztés, közzétételre 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 létesítmény környezeti hatásai véleményezhetőek, nem maradt olyan kérdés, 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 POLGÁR-BIOENERGIA Kft. beruházásában a Miskolc 12995/14 hrsz.-ú területre tervezett összeszerelő üzem és logisztikai csarnok kapcsán további hatásvizsgálat lefolytatását nem írom elő, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

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 engedélykérelem benyújtására vonatkozik.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

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 költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja határozza meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdésnek megfelelően a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket hirdetményi úton közli, továbbá a 2. § (2) bekezdés szerint a döntés közlésének napja - a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában - a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A határozat hirdetményi úton történő közléséről a 2006. évi LIII. törvény 2. § (1)-(2) bekezdései alapján rendelkeztem.

A közlés jogkövetkezményei a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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.

Miskolc, 2022. július 08.

A kormány megbízott helyett eljáró

Dr. Gerócs-Tóth Andrea

főigazgató

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Denkstatt Hungary Környezettechnológiai és management Tanácsadó Kft. (1037 Budapest, Seregély utca 6.) **(CK:12301205)**
2. POLGÁR-BIOENERGIA Kft. (1115 Budapest, Bartók Béla út 105-113.) **(CK:22609054)**
3. Miskolc Megyei Jogú Önkormányzata 3525 Miskolc, Városház tér 8. **(HK: MMJVONK KRID: 352554780)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) KÉR (tudomásulvétel céljából)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (foldhivatal@borsod.gov.hu)
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (BO/51/03833-2/2022.; hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)
11. HIRDETMÉNY (honlapra)
- 12-13. Iratokhoz