

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

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

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.27

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: 2021.07.16. 12:45:36



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/06202-18/2021.

Tárgy: **Wellis Magyarország Zrt. (Budapest)** által az Ózd 9104 hrsz. alatt (3600 Ózd, Dózsa György út 54.) tervezett gyártó/összeszerelő-üzem létesítésére vonatkozó **előzetes vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. A **Wellis Magyarország Zrt. (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C.; KÜJ: 103484378)** által az **Ózd 9104 hrsz. alatt (3600 Ózd, Dózsa György út 54.)** tervezett **hidromasszázs kád gyártó/összeszerelő-üzem (KTJ: 100426901)** 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 telephelyen kialakításra kerülő **légszennyező pontforrások üzemeltetéséhez,** a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés c) pontja alapján **működési engedélykérelmet kell benyújtani** a környezetvédelmi hatósághoz, valamint a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi alapjelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül. Az engedélykérelemben – próbaüzem során elvégzett – emisszióméréssel kell igazolni, hogy a pontforrások légszennyezőanyag kibocsátása határérték alatti. Az engedélykérelem igazgatási szolgáltatási díja 32 000,- Ft/légszennyező forrás.
- III. **Felhívom a figyelmet,** hogy
- az építési tevékenység kizárólag nappali időszakban végezhető.
 - az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges.
 - a próbaüzem ideje alatt **szabványos környezeti zajvizsgálatot** kell végeztetni az egész telephelyre vonatkozóan, beleértve a szállítási tevékenységet is. A zajvizsgálat során zajterhelési pontokat vegyenek fel a legközelebbi védendő épületeknél, mint kritikus pontoknál. A **mérés 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 ha-

tásterületen védendő épületek, akkor a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (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 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.

- d) a zajvizsgálatról készült zajmérési jegyzőkönyvet, és szükség esetén a zajkibocsátási határérték megállapítási kérelmet, meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére legkésőbb **a használatbavételi engedélyezési eljárás lefolytatásának végéig.**

IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5226-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

„Felhívjuk a figyelmet,

hogy a meglévő 35500/5924/2019. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását az új üzemeltetőre kezdeményezni kell. A tervezett építmény(ek)hez szükséges csapadékvíz elvezetésre, valamint a technológia működtetése során keletkező szennyvizek elvezetésére vonatkozóan külön eljárás keretében vízjogi létesítési engedélyt kell kérni hatóságomtól. Az engedély kérelmet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján kell összeállítani és benyújtani.”

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

Az Ózd 9104 hrsz.-ú, összesen 6,2674 ha nagyságú belterületi ingatlanon hidromasszázs-kádgyártó/összeszerelő üzem létesítése tervezett.

A beruházással érintett terület ipati gazdasági terület (Gip-2/SZ5).

A telephely koordinátái: EOY X= 322 237 m, EOY Y= 744 846 m.

A telephelyen jelenleg meglévő mintegy 20 615 m² bruttó alapterületű épületegyüttes kibővítésével egy 22 964 m² bruttó alapterületű épületegyüttes kialakítását tervezik. A meglévő épületben a Testgyártó, valamint a Szerelde üzemszék, a megépítésre kerülő épületben az ún. Extrudáló üzemszék (csarnok), valamint egyéb kiszolgáló helyiségek kerülnek elhelyezésre.

A kivitelezés tervezett időtartama max. 6 hónap.

A kivitelezés során várható max. tehergépjármű-forgalom 5 db jármű/nap.

Az üzemben tervezett gyártástechnológia: vákuumformázás; fúrás, marás és szélvágás; szerelvényezés; minőség-ellenőrzés, csomagolás; késztermék és alapanyag raktározás.

A hidromasszázs-kádakhoz szükséges tartószerkezeti és burkolati elemek egy részének előállítását extrudálással történik. A művelet lépései: a műanyag granulátumot az adott extruder fogadótartályába töltik; az extruder csiga fűtés segítségével ömledékké alakítja át a granulátumot; egy alakadó szerszámon keresztül kiperéselik az ömledéket; ún. elhúzó szalag segítségével behúzzák a még képlékeny műanyagot az úgynevezett kaliberbe, így elnyerve a végső formát; az adott gyártott alkatrésztől függően változó méretű vízzel teli hűtőkádron keresztül lehűtik a képlékeny mű-

anyagot, ezzel biztosítva, hogy az alak megmaradjon és méretpontos legyen. Várhatóan évi 20-60 m³ vezetékes víz felhasználás szükséges a technológiához, és éves szinten mintegy max. 40 m³ (max. 4 m³/hó) használt víz keletkezik. Az üzemeltető mindaddig hulladékként (nem veszélyes hulladék) gyűjti majd ezen vízmennyiséget, amíg a próbaüzem alatti akkreditált méréssel megvizsgált összetételére alapozva a közcsatorna üzemeltetőjétől ezen használt technológiai vízmennyiség befogadásához befogadói nyilatkozatot nem kap.

A tevékenységhez kapcsolódóan P1-P8 jelű bejelentésköteles pontforrás üzemeltetése tervezett. Az üzemelés során a teherszállítás várhatóan 2 db tehergépjármű/nap.

VI. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt az AURORA+TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft. (Kecskemét) készítette 2021. május havi keltezéssel.

VII.

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

VIII. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Wellis Magyarország Zrt.-t terheli, és általa befizetésre került.

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

X. 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 Wellis Magyarország Zrt. (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C.) képviseletében eljáró AURORA+TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3.) 2021. június 1. napján EPAPIR-20210601-9700 számon benyújtott kérelmében az Ózd 9104 hrsz. alatt (3600 Ózd, Dózsa György út 54.) tervezett összeszerelő-üzem létesítése tárgyában előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán. Kérelméhez csatolta az általa készített előzetes vizsgálati dokumentációt.

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) pontja [Egyéb, az 1-127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen 2 ha

területfoglalástól] hatálya alá tartozik, és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A beadvány alapján 2021. június 2-án előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az 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 kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 56. pontja szerint az Ózd közigazgatási területén elhelyezkedő, az ingatlan-nyilvántartás szerinti belterület 9104 helyrajzi számú ingatlanon tervezett beruházás **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű.**

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/06202-2/2021. számon, 2021. június 7-én tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttérésről.

A Wellis Magyarország Zrt. (Budapest) 2021. május 25-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., 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi 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 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.

Földtani közeg védelme szempontjából

Az ingatlan ivóvíz ellátása biztosított, a keletkező szennyvíz a közműhálózatra kerül bevezetésre.

A dolgozók számára az építés időtartamára mobil illemhely biztosítva lesz.

A technológiai vízszükséglet max. 70 m³/év. A keletkező közcsatornára bocsátandó technológiai vízkibocsátás 10 és 50 m³ között várható, attól függően, hogy az extruderek lecserélt hűtővíze közcsatornára bocsátható vagy hulladékként kerül elszállításra.

Az új épület tetőfelületeiről, valamint az új épülethez kapcsolódó burkolt felületekről származó tiszta csapadékvizek várhatóan a telephely zöldfelületein kerülnek majd elszikkasztásra, vagy a meglévő vízjogi engedély módosítását követően az engedélyben írtak szerint kerülhetnek bevezetésre az ingatlan melletti Hangony-patakba.

A tevékenység folytatása során közvetlenül a felszín alatti vízbe, a földtani közegbe történő anyag bevezetés nem tervezett.

A megvalósítani kívánt tevékenység a talajra, ill. talajvízre káros, környezetszennyező hatást várhatóan nem fog gyakorolni. A tervezett tevékenység szabályszerű üzemeltetés esetén a felszíni és felszín alatti vizekre nézve veszéllyel, illetve kockázattal nem jár.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatásra került a tevékenység, valamint annak várható hatása a környezet levegőminőségi állapotára.

Kivitelezési, építési szakasz:

Az építési/telepítési munkáknál (tereprendezés, földmozgatás) porterheléssel, valamint a munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni.

A dokumentációban foglaltak alapján az építési tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a kivitelezési terület határától mért 40 méter széles sáv területe. Az építési tevékenység hatásterülete lakóterületeket nem érint.

A szállítójárművek elhaladása a 25. sz. és a 2522. sz. út érintett szakaszain nem okoz jelentős környezeti levegőminőségi változást, jellemző hatásterület nem alakul ki.

Üzemelési szakasz:

A dokumentáció alapján, az üzemelés során a közúti teherszállítás nagyságrendje 2 db tehergépjármű/nap lesz. Az ott dolgozók kb. 50 db személyszállító járművel fognak érkezni.

Az iroda és étkező alapfűtése elektromos lapradiátorral megoldott, kiegészítő fűtési-hűtési hőleadók levegő-levegő hőszivattyús split készülékek. A raktáracsarnok helyiségeiben fűtés nem lesz kialakítva.

A medencék szerelvényezése kézi erővel történik és magába foglalja többek között a fűvóka fejek, szivattyúk, szűrők beszerelését/beragasztását, ezek összecsovezését, a vezérlőegység és egyéb elektronikus részek beszerelését és bekötését. Egyes ragasztási műveletekhez elszívás kerül majd kialakításra a ragasztóanyagokból felszabaduló kis mennyiségű szerves oldószer munkahelyi levegőből történő eltávolításához, melyek bejelentésköteles pontforrásokon keresztül távoznak majd a környezeti légtérbe várhatóan 4 db pontforráson keresztül.

A telephelyen jelenleg 3 db pontforrás (P1, P2 és P3) üzemel, melyekre BO/32/04601-3/2021. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi engedély van érvényben. Ezekon kívül további 5 db pontforrás (P4 fűtés, valamint P5, P6, P7 és P8 ragasztás) létesítése tervezett a tevékenységhez.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. c) pontja alapján a NO_x-ra és CO-ra a hatástávolság a P1 és P4 pontforrások esetén 154 méter, a P2 és P3 pontforrások esetén 62 méter.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. a) pontja alapján ciklohexanonra a hatástávolság 234 méter P5, P6, P7 és P8 pontforrások esetén.

A hatásterület lakott területet érint, de a terhelhetőség (a légszennyezettségi határérték és az alap levegőterheltség különbsége) a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. számú mellékletében szabályozott levegőterheltségi szint tervezési irányértékek alatt marad.

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

Zajvédelmi szempontból:

A dokumentációban számítás alapján mutatták be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A tárgyi telephely Ózd város közigazgatási területéhez tartozik, a város ipari övezetének területén helyezkedik el, belterületen. Az építési övezet előírásai: Ipari gazdasági terület (Gip-2/SZ5).

Az ingatlan közútsatlakozása jelenleg kiépített, a Dózsa György útról való csatlakozása megoldott.

A legközelebbi védendő épületek a 92. számú vasútvonal túloldalán találhatóak Ózd, Szövetkezeti út és Sűmeg utcában találhatóak, az üzemi épületektől 77 méter távolságra.

Építési időszak

Az építésnél használt technológia alapján – zajterhelés szempontjából – két típusú vizsgálat szükséges:

- építési zajra vonatkozó (fedőréteg letakarítás, építés), valamint
- szállításra visszavezethető zaj.

A számításokat a legközelebbi lakóterületekre végezték el. Munkálatok kizárólag napközben folynak majd.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. sz. melléklete által, az építőipari kivitelezési tevékenységtől származó zaj terhelési határértékei zajtől védendő területen:

Lakóterület, nappal: LTH = 60 dB (a területen csak nappal lesz munkavégzés).

Az építési tevékenység során használatos munkaeszközök közül a munkagépek és tehergépkocsik mozgása jelenti a domináns zajhatásokat.

A létesítmény környezetében a szabadban működtetett technológiai berendezésektől, anyagmozgatásból, járműmozgásokból származó zajterhelés lesz a meghatározó.

Az építés során építőanyagok szállítására és telepítéssel összefüggő építési munkálatokra kell számítani, a munkagépek és szállító gépjárművek mozgása kapcsán.

A munkafolyamatok összegzett zajteljesítmény szintje 109,9 dB(A).

Az eredő maximális zajkibocsátás ($L_e = 109,9$ dB) során $r = 53$ méteren kívül teljesül a 60 dB zajterhelés. Ezen a távolságon belül védendő ingatlan nem található. A lakóterületen várható legnagyobb zajterhelés: 57 dB(A).

Az eredmények alapján megállapítható, hogy a várható zajterhelés a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletben található vonatkozó határértékek alatt marad.

A szállító gépjárművek közvetlenül a 2522 úton közlekednek (0-1 km szelvény), amelyen lakott területet nem érintve, csatlakozik a 25. sz. főútra. A 25. sz. úton elsősorban nyugati irányban fognak szállítani.

A zajterhelés a referencia pontban a jelenlegi üzemeléssel együtt a 25. sz. úton nappal 64 dB(A), 2522. sz. úton nappal 60 dB(A).

A kapcsolódó szállítási tevékenység a zajterhelést a nappali időszakban a változás 0,1 dB, mely érzékelhető különbséget nem jelent.

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.

Üzemelési időszak

A tervezett technológiához telephelyen belüli zajforrásként a következőket lehet besorolni:

1. telephelyi szállítójármű forgalom
2. telephelyen és a csarnokon belül targoncával végzett anyagmozgatás

3. helyhez kötött kültéri zajforrások
4. helyhez kötött belső zajforrások

A közúti teherszállítás tervezett nagyságrendje 2 db kamion/nap. A telephelyre a dolgozók kb. 50 db személyszállító járművel (személygépkocsi, kisbusz) fognak érkezni. A szállítójárművek telephelyen belüli mozgásából adódó zajterhelés elhanyagolható. Az anyagmozgatás során használni tervezett targoncák elektromos üzeműek, illetve zárt térben üzemelnek.

Domináns zajforrások:

1. (Z1) Baltimore FXW 422 J hűtőtorony; CIAT EUROPA 2-9084 szárazhűtő;
2. (Z2) 2 db Climaciat GI 450 légkezelő berendezés;
3. (Z3) AQUACIAT 320 folyadékhűtő;
4. (Z4) CLH Ecoline V1 légkezelő berendezés;
5. (Z5) Climaciat GI 75 légkezelő berendezés; Climaciat GI 50 légkezelő berendezés; Ciat RZH 700 2Z folyadékhűtő;
6. (Z6) 2 db Climaciat GI 450 légkezelő berendezés; Ciat RZH400Z 2 folyadékhűtő; AQUACIAT LDH 1800V, 2db TRANE CGAL 600 folyadékhűtő; BAC VFL 363M hűtőtorony;
7. (Z7) 4 db Polar 100 folyadékhűtő berendezés, CIAT EUROPA 2-9084 szárazhűtő; Sprinkler diesel szivattyú (Cummins);
8. (Z8) LG szekrényklíma;
9. (Z9) 2 db Panasonic multi Split klímaberendezés;
10. (Z10) sűrített levegő kompresszorok friss levegő beszívás;
11. (Z11) sűrített levegő kompresszorok friss levegő beszívás;
12. (P1-P8) a meglévő (P1-P3) és tervezett (P4-P8) pontforrások 8 db kéménye ($L_w = \max. 65 \text{ dB}$)

A felsorolt zajforrások egy része zárt térrészben (épületben/épületrészben) helyezkedik majd el (csak egyes kültéri egységük miatt sorolják be őket kültéri zajforrásnak), így azok zajkibocsátása várhatóan nem lesz jelentős, pl. a kompresszor és Sprinkler helyiségekhez tartozó szellőző ventilátorok hangteljesítmény szintje 75 dB alatti értékűnek becsülhető.

A legközelebbi lakóterület északi irányban a telekhatártól több, mint 66 m távolságban található. Más irányokban a lakóterületek legkisebb távolsága nagyobb, mint 110 m.

A telephelyen csak nappali üzemelés várható.

Az 1-7. sorszámú zajforrások a legközelebbi lakóterület irányában zajárnyékban helyezkednek el, azaz azok zajkibocsátása elhanyagolható. A 8-11. sorszámú zajforrások hangteljesítmény szintje darabonként kb. 85 dB, azaz 128 m távolságban a 8-10-11. sorszámú zajforrásoktól és 77 m-re a 9. sz. zajforrástól a várható zajterhelés 33,7 dB(A) értékű.

A szomszédos területek felé eső legközelebbi telekhatáron 43 dB a belső zajforrások zajterheléséből adódó zajterhelés. A legközelebbi lakóház zajterhelése (kb. 77 m-re a csarnoktól) 26 dB(A) értékűnek számítható.

A külső és belső zajforrások üzemeléséből adódó zajterhelés 34,4 dB(A) értékűnek számítható.

A telephelyen éjszaka nem végeznek be- és elszállítás, ezért éjszakai zajkibocsátás a csarnokból nem várható.

Hatásterület:

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

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

a) 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-el alacsonyabb, mint a határérték.

A lakóterületeken a háttérterhelés nappal kevesebb mint 40 dB(A), ezen a területen 6. § (1) a) pontja alapján a zajvédelmi szempontú hatásterület határa a 40 dB(A) zajterhelést adó isophon görbe.

A telephelyen folytatni tervezett tevékenységből eredő zajterhelés a legközelebbi lakóház védendő homlokzata előtt kb. 35 dB(A) értéknek számítható.

A működtetni tervezett technológia zajkibocsátása nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete által meghatározott határértékeket, illetve a hatásterület határa telekhatáron belül marad. A tervezett tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nem található.

A dokumentáció alapján zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem várható.

A valós zajkibocsátás meghatározására, az előzetes vizsgálati dokumentációban elvégzett számításokon túl, a telephely tényleges zajterhelésének bemutatására a próbaüzem ideje alatt zajvizsgálat elvégzése indokolt.

Felhívom a figyelmét, hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezett tevékenységgel érintett terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatra tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk, ezáltal a tervezett tevékenység ismert természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet.

A tevékenység beépített környezetben, ipari telephelyek meglévő létesítményeinek szomszédságában valósul meg, ennél fogva a terület állapotában és látképében 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.

Éghajlatvédelmi szempontból

A dokumentációban ismertetett kockázatelemzés alapján az éghajlatváltozás jelentette kockázatok a vizsgált tevékenységre vonatkozóan alacsony mértékűek. Az érzékenységelemzés alapján jelentős hatás nem azonosított, részletes kitétségvizsgálat nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezése a tervezett tevékenység létesítési és üzemeltetési fázisában egyaránt várható. Azok munkahelyi gyűjtőhelyen történő ideiglenes gyűjtéséről, illetve az azt követő, megfelelő engedéllyel rendelkező szervezet részére való átadásáról a hatályos jogszabályokban foglaltaknak megfelelően gondoskodnak.

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

A Wellis Magyarország Zrt. a tárgyi telephelyen a General Electric-től vásárolt épületekkel és azok további bővítésével tervez kialakítani hidromasszázs-kád gyártó és összeszerelő üzemét. A jelenlegi épületek 20 615 m² hasznos alapterületűek, amelyeket további 2 287 m²-es acélvázaz szendvicspanel szerkezetű csarnokkal kíván bővíteni. Az új épületben tervezett helyiségek az extruder csarnok, raktár, iroda gépészeti helyiség, takarító szertár, öltözők/szociális helyiségek. A kádak gyártása során extrudálási technológiát használnak majd, amelynek kisebb ipari hűtővíz igénye van. A létesítés során 5-25 fő, még az üzemeltetés során 150 fő foglalkoztatásával számolnak 2 műszakos munkarendben. A dolgozók ivóvíz szükségletét ivóvíz hálózatról fogják biztosítani. A kivitelezés ideje 6 hónap. A legközelebbi lakóház 77 méterre található. A lakóházak és az üzem között 2,5 méter magas töltés húzódik. A létesítés során várható munkálatokból adódó légszennyező anyagok maximális hatásterületét a dokumentáció 40 méterre becsülte a telekhatártól számítva. Az üzemeltetés során 3 db meglévő és 5 db újonnan kialakításra kerülő engedélyköteles pontforrással számolnak. A dokumentációban bemutatott számítások alapján ciklohexanon adta a legnagyobb hatásterületet a kibocsátási határérték egyórás 10%-os értékére vonatkoztatva, melynek határa 234 méter. A számítások alapján a maximális kibocsátott koncentráció egyik pontforrás esetében sem fogja elérni a rendeletben meghatározott határértéket. Az üzem területén a létesítés és a szabályszerű üzemeltetés esetén a felszíni és felszín alatti vizekre nézve veszéllyel, illetve kockázattal nem kell számolni. Az Országos Környezetvédelmi Információs rendszer alapján a területen vízbázis védőterület nem található. A keletkező kommunális szennyvíz a közcsatornába kerül. Extrudálást követően vízfelhasználás történik, amiből szennyezett víz keletkezik, a közüzemi csatornába bocsátást, vagy különkezelési igényt a próbagyártást követően végzendő ellenőrző mérésekből fogják meghatározni. Létesítés során az eredő maximális zajkibocsátás során 53 méteren kívül teljesül a 60 dB zajterhelési határérték. Ezen a távolságon belül védendő ingatlan nem található. Az üzemeltetés során a legközelebbi lakóház esetében 26 dB(A) értékű zajterhelés adódott a dokumentációban bemutatott számítási eredmények alapján. A kivitelezési munkák során keletkező építési hulladékok előírás szerű gyűjtése és ártalmatlanítása a kivitelezővel kötendő szerződés szerint a kivitelezést végző cég feladata lesz. A veszélyes hulladékok gyűjtése beltéri és kültéri munkahelyi gyűjtőhelyen fog majd megtörténni, melyeket a munkahelyi gyűjtőhelyekre vonatkozó mindenkor szabályozás alapján fognak majd üzemeltetni. Majd engedéllyel rendelkező átvevőnek kerülnek átadásra. A kommunális és nem veszélyes ipari hulladékok munkahelyi gyűjtését követően közüzemi szolgáltató fogja elszállítani.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység során a létesítésből és üzemeltetésből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a beruházási terület környezetében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbi feltételek és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A kivitelezés és üzemeltetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbiak betartása szükséges:

- A kivitelezés 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 kivitelezés és üzemeltetés során a dolgozók részére az illemhely használatát a talaj, a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell biztosítani.
- A kivitelezés és üzemeltetés időszakában a dolgozók szociális vízigényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
- A munkaterületeken keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, feliratozva kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a működésre vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
- 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.
- A létesítmény üzemeltetéséhez rendelkezni kell az elektromágneses tereket létrehozó és az optikai sugárzásokat kibocsátó berendezésekre vonatkozó kockázatértékeléssel, és be kell tartani az ilyen berendezéseket üzemeltető munkahelyekre vonatkozó előírásokat.

Fentiek alapjául a következő jogszabályok 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 környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(3) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégezteni.

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.

A fizikai tényezők (elektromágneses terek) hatásának kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményeit a 33/2016. (XI. 29.) EMMI rendelet, a munkavállalókat érő mesterséges optikai sugárzás expozícióra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményeit a 22/2010. (V. 7.) EüM rendelet szabályozza.

Örökségvédelmi hatáskörben

A tervezett, mintegy 2 287 m² hasznos alapterületű csarnok közvetlenül a szabályozott medrű Hangony-patak mellett, annak egykori árterében valósul meg.

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.

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.

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) 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.

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.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

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

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

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/06202-6/2021. számon 2021. június 16-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5226-1/2021. ált. számú iratában az

előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenységhez szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A kivitelezés és a tevékenység alatt fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag ne kerüljön.
2. A kommunális és a technológiai szennyvizeket külön kell kezelni.
3. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátási létesítmények csak jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában építhetők és vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltethetők.
4. A közművezetéseket zártan, vízzáróan kell kialakítani és a meglévő közüzemi hálózatra kell kötni.
5. A közüzemi szennyvízcsatornába előtisztítás nélkül csak kommunális szennyvíz vezethető. A bevezetett szennyvizek minőségének ki kell elégíteni a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében foglalt küszöbértékeket.
6. A kivitelezés során biztosítani kell a területen összegyűlő csapadékvizek biztonságos és ártalommentes elvezetését.
7. Az ingatlanon belül csak a tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
8. Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésekről Igazgatóságunkat azonnal tájékoztatni kell.
9. A hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.

„Felhívjuk a figyelmet,

hogy a meglévő 35500/5924/2019. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását az új üzemeltetőre kezdeményezni kell. A tervezett építmény(ek)hez szükséges csapadékvíz elvezetésre, valamint a technológia működtetése során keletkező szennyvizek elvezetésére vonatkozóan külön eljárás keretében vízjogi létesítési engedélyt kell kérni hatóságomtól. Az engedély kérelmet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján kell összeállítani és benyújtani.”

Szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„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 szakterületem vonatkozásában nem tartom szükségesnek.”

Indokolásként az alábbiakat adta elő:

„Az elektronikusan elérhető előzetes vizsgálati dokumentáció (Készítette: Aurora* TroubleShooting Szolgáltató Kft., 2021. május 31. keltezéssel) szerint az alábbiakat állapítottam meg:

*A Wellis Magyarország Zrt. (1118 Budapest, Budaörsi út 31/C.), Ózd 9106 hrsz-ú ingatlanon egyrészt már meglévő, másrészt megépíteni kívánt épületekben az épületegyüttes, ill. a tevékenység 2 ha-t meghaladó területfoglalásával **hidromasszázs-kád-összeszerelési tevékenység (és az annak helyet adó épületegyüttes kialakításához szükséges építési tevékenység)** (továbbiakban: összeszerelő-üzem) megvalósítását tervezi. A meglévő épületek közműcsatlakozásai biztosítottak, a telephelyen keletkező csapadékvizek vízjogi engedély alapján kerülnek elvezetésre. Az ingatlan ivóvíz ellátása fogyasztásmérőn keresztül biztosított. A keletkező szennyvíz az utcai közműhálózatra kerül bevezetésre.*

Várható vízfelhasználás a telephelyen

Becsült éves vízfogyasztás: 1 500 – 1 620 m³/év (éves átlagban: ca. 130 m³/hó)

Az extruderek összes vizes kádjának feltöltéséhez első alkalommal várhatóan 5 m³ (vezetékes) vízre lesz szükség, melyet a technológia jellegzetességei miatt bekövetkező jelentős párolgás miatt időnként pótolni, ill. az adott extruder termelésétől függően 1 – 3 havonta cserélni szükséges. Ily módon várhatóan évi 20-60 m³ vezetékes víz felhasználás szükséges a technológiához és (a jelentős párolgást is figyelembe véve), éves szinten mintegy max. 40 m³ (max. 4 m³/hó) használt víz keletkezik majd.

A telephelyen már működő vízjogi engedély köteles vízellátási-műhelyek (olajfogó és csapadék vízvezetés) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat által 35500/5924/2019. ált számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, azonban más engedélyesre szólnak.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a beruházáshoz kapcsolódó vízellátási-műhelyek csak jogerős vízjogi engedély birtokában építhetők és üzemeltethetők.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület (Ózd 9106 hrsz.) nagyvízi medret, parti sávot nem érint, továbbá hatályos határozattal kijelölt vízbázis védőterületét, védőidomát nem érinti.

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

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

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) 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/32/06202-5/2021. számon 2021. június 10-én, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

Ózd Város Önkormányzat Jegyzője TFOM/391-3/2021. számú, 2021. június 16-án kelt iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a településrendezési követelményeknek, azon belül az Ózd Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 14/2011. (V. 20.) önkormányzati rendeletnek megfelel, azzal nem ellentétes, továbbá, Ózd város területén helyi jelentőségű védett természeti terület nincs.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti Jegyző részére BO/32/06202-5/2021. számon megküldtem közhírré tételre. Továbbá az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Ózd Város Önkormányzat Jegyzője TFOM/391-2/2021. számú, 2021. június 16-án kelt iratában tájékoztatót, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2021. május 16. napján kifüggesztésre került.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatakor 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 az Ózd 9104 hrsz. alatt (3600 Ózd, Dózsa György út 54.) tervezett összeszerelő-üzem 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 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 ac) 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 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 közlés jogkövetkezményei a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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

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, 2021. július 14.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Besé Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Wellis Magyarország Zrt. 1118 Budapest, Budaörsi út 31/C. (**CK25584864**)
2. AURORA+ TroubleShooting Szolgáltató Kft. 6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. (**CK 12770504**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. (**KÉR**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Hulladékgyűjtési Osztály (e-mail: hulladegkzalkodas@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
8. Ózd Város Önkormányzata 3600 Ózd, Városház tér 1. (**HKOZDONK KRID353070158**)
9. Honlapra + **Hirdetmény**
- 10-11. Iratokhoz