



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/02633-22/2023.
Ügyintéző: Illés Edina, Bakai Zsolt
Ferenczy Judit, Imre Ildikó
Sulyok Zoltán
Benyóné Alföldi Zsuzsanna
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: Zoltek Zrt. – Nyergesújfalu –
vegyestüzelésű kazán
létesítése, valamint
használaton kívüli vasúti
lefejtő állomás átalakítása –
Előzetes vizsgálat

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály), mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság a **Zoltek Vegyipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhelye: 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1., KÜJ: 100219276, KTJ: 100376880; a továbbiakban: Ügyfél), a 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1. szám alatti telephelyén vegyestüzelésű kazán létesítésére, valamint használaton kívüli vasúti lefejtő állomás átalakítására vonatkozó **előzetes vizsgálati eljárását**

lezárom és megállapítom

a következőket.

II.

Az előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadom, miután a környezeti hatások – jelen határozat IV-VI. fejezeteiben foglalt feltételek betartása mellett – nem jelentősek és a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok sem merült fel; ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges. A tervezett tevékenység a környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély módosításaként csak véglegessé vált környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető.

III.

A vizsgált tevékenység alapadatai, és bemutatása

1. Tervezett tevékenység

1.1. A tervezett tevékenység ismertetése:

A tervezett tevékenység megvalósítása a technológia energiaellátásának különböző tüzelőanyaggal való ellátását teszi lehetővé. A tervezett beruházások fő elemei:

- Meglévő Hephaestus K1200 típusú (K1 jelű) kazán földgáztüzelésű égőfejének cseréje vegyestüzelésűre (földgáz-olaj)
- 1500 m³-es tüzelőolaj tároló tartály kialakítása
- Vasúti és közúti olajlefejtő állomások átalakítása

Meglévő K1 jelű Hephaestus kazán égőfejének cseréje

A meglévő P194, és P242-es pontforrásokhoz kapcsolódó gőzkazánba új égőfejeket építenek be, mellyel a kazán a földgázon kívül tüzelőolajat is képes elégetni. A keletkező hőmennyiséget ebben az esetben is gőzelőállításra használják.

Az égőfej a Saacke gyártmányú TEMINOX termékcsaládból kerül kiválasztásra, várhatóan a TEMINOX GL-C03 típus kerül beépítésre.

A beépítésre kerülő égő külön-külön üzemmódban tudja a gáznemű vagy a folyékony tüzelőanyagokat elégetni.

Tüzelőolajtüzelés esetén egy külső tápszivattyú juttatja az égőfejbe a tüzelőanyagot.

A fűtőanyag és az égéshez szükséges levegő megfelelő arányát egy multifunkciós vezérlő, automata üzemmódban vezérli mindkét üzemmódban.

Tüzelőolaj tárolótartály kialakítása

A tüzelőolaj égetésére szolgáló kazán kiszolgálására a telephelyen meglévő 1500 m³-es ACN tároló tartály kerül átépítésre. Az átépítés során a tartályhoz csatlakozó rendszereket teszik fűtőolaj tárolására alkalmassá, úgy, hogy új fűtőolajos tartálytöltő és szívó csővezetékét építenek ki, a tartály szívócsonkját átalakítják, és új légzőszelepet alakítanak ki. A tartályon lévő szintmérő és hőmérsékletmérő műszerek lecserélésre kerülnek, de a műszerekhez tartozó tartálycsonkok megmaradnak. A tartálytest nem kerül átalakításra.

A téli időszakban huzamos ideig tartó dermedéspont alatti külső hőmérséklet esetén gondoskodni kell egy dermedést megakadályozó keringtető rendszer kialakításáról, ezért beépítenek egy 10 °C hőmérsékletemelkedést biztosító villamos melegítőt. A melegítő keringtető rendszer 0 °C tüzelőolaj hőmérsékletnél kapcsol be. A keringtetést a 2 db 5 m³/h-es P-02/ A, B jelű kazánház megtápláló szivattyú egyike szolgáltatja.

A kazánház megtápláló vezetékét (DN50) a szivattyúktól a kazánházig a meglévő magasvezetésű csőszávon építik ki.

A tartály csatlakozásait úgy alakítják ki, hogy amennyiben szükséges vissza lehessen állni, megfelelő tartálytisztítás után akrilnitril tárolásra. Ennek érdekében a csatlakozásokat az alábbiak szerint alakítják ki:

- A meglévő töltő vezetékét a gerincvezetékéről történő lecsatlakozás után DN100-as vakkarimával választják le. Az új vezeték is karimásan kerül kialakításra úgy, hogy a betervezésre kerülő passzdarab behelyezésével vissza lehet a tartályt állítani eredeti ACN tárolásra.
- A szívó vezeték a tartály kármentő falától 300 mm-re egy DN100-as vakkarimával lesz leválasztva. Az új vezetékéről is egy vakkarimával lezárt elágazás kerül kialakításra, ahonnan visszaállítás esetén egy rövid csőszakasz kialakításával vissza lehet a tartályt állítani eredeti ACN tárolásra.
- A DN32-es recirk vezetékbe egy vakperem-közperem kerül beépítésre vakperemre fordítva. Visszaállítás esetén közperemre fordítva vissza lehet a tartályt állítani eredeti ACN tárolásra alkalmas állapotra.
- A tartály légzőjére egy DN100-as vakperem-közperem kerül beépítésre vakperemre fordítva. Visszaállítás esetén közperemre fordítva vissza lehet a tartályt állítani eredeti ACN tárolására alkalmas állapotra.
- A nitrogén betáplálás egy NPT1/2"-os dugóval lesz lezárva. Ezt eltávolítva vissza lehet az eredeti állapotra állítani a rendszert.

Vasúti és közúti olaj lefejtő állomás

Vasúti olaj lefejtő

Az Ügyfél telephelyén, a meglévő iparvágányon, két vasúti ACN lefejtő hely található.

Az egyik ACN lefejtő állomás nem üzemel, ennek elbontása szükséges az új vasúti olajlefejtő kialakításához. Az új vasúti olajlefejtő helyet (2 db lefejtő szivattyúval), a meglévő iparvágányon üzemelő ACN lefejtő hely előtti iparvágányi szakaszon kívánják kialakítani.

Elbontandó építmények:

A VII.a. sz vágány 48 rendszerű sínrel, 77 cm kiosztású "TU" jelű vb. aljakon, nyíltlemezes leerősítéssel, hevederes illesztéssel, 40 cm, az útátjárókban és a kitérők alatt 50 cm vastag zúzottkő ágyzatban, az átjárókban nagykockakő burkolattal került kialakításra. A 3+09,20 - 3+40,10 szelvények között vasbeton kármentő tálcán fekszik a VII a. sz. vágány. A csapadékvizet vágánytengelyben elhelyezett folyókák vezetik el az oldalkifolyókon keresztül a meglévő savas rendszerbe.

A 2+82,40 szelvényben nagykockakő burkolatú vasúti átjáró található. Az átjáróban az aljak tönkrementek a nyomtávot nem tartják, így az átjáró átépítése is szükséges.

Tervezett kialakítás

A VII. a. számú vágányt hagyományos kivitelben (vb. tálcán hézag nélküli kivitelben), 49 rendszerű sínekkel (2+50,80-3+37,40 szelvények között), LM jelű vasbeton aljakon, 0,71 m aljtávolsággal, skl leerősítéssel, 0,40 m vastag, a vasúti átjáró alatt 0,50 m zúzottkő ágyazattal alakítják ki, 20 cm kiegészítő réteg beépítésével.

Az alépítményi rétegek kialakításakor (a földműkorona és a kiegészítő réteg közé) geotextíliát építenek be.

A tervezett új kétállásos lefejtő mellett 1 db 4,0*30,9 m-es mezőből álló vasbeton kármentő tálca kerül beépítésre a 3+09,20 - 3+40,10 számú szelvényig 30,9 m összhosszon, középen vakhézaggal. A meglévő ACN lefejtő tálcája közvetlenül csatlakozik a tervezett olajlefejtő tálcájához. A tálca felületén összegyűlő csurgalékot és csapadékvizet a vágány bal oldalán, a kezdőpont felé eső Filcoten folyóka gyűjti össze a meglévő kiszolgáló út szélén építendő befogadóba a 3+07,20 szelvényben a vágány bal oldalán a vágánytengelytől 7,28 m-re található aknába.

A vasúti átjárót 6,00 m széles aszfalt burkolatú védősínes kialakítással tervezik kialakítani.

Betárolás vasúti szerelvényről

Egy kétállásos tüzelőolaj vasúti lefejtő kerül kialakításra a meglévő elbontandó lefejtő helyére.

A csatlakozás a vasúti kocsikhoz tömlővel történik. A lefejtés gravitációsan történik, a vasúti kocsik légző fedelének megnyitásával, nitrogén rásegítés nélkül, ezért a szivattyúkat úgy kell elhelyezni, hogy a tüzelőolaj gravitációsan juthasson a szivattyúk szívócsonkjaihoz.

A lefejtő szivattyúk (P-01/ A, B) szállító teljesítményük 30 m³/h és egymás 100 %-os tartalékát képezik. A szivattyúk egy új közös szivattyú színbe kerülnek elhelyezésre.

A nyomó vezeték (betároló vezeték) DN100-as átmérőjű a meglévő magasvezetésű csősávon vezetve kerül elhelyezésre, majd köt be a tartály betároló vezetékébe.

Csapadékvíz elvezetés

Az új lefejtő vágánytálcán szénhidrogénnel szennyezett csapadékvíz üzemszerűen nem keletkezik, csak havária esetén szennyeződhet a csapadékvíz.

Olajelfolyás a vágány tálca felületén, illetve a szivattyúszínnél történhet.

A tálca méret alapján, a várható csapadékvíz mennyisége: kb. 5,1 l/s. (2 év gyakoriság, 10' időtartam mellett)

A fenti csapadékvíz mennyiségét, a vágány tálca szélén húzódó, egy irányban lejtő, rácsos folyókéval vezetik el.

A folyókéból, 14,80 m hosszú DN150 acélcsővel vezetik el gravitációsan a csapadékvizet az RB2 jelű „pipás” robbanásgátló aknába.

A szivattyúszínen, amely három oldalról körül határolt és lefedett, zsomp fogja meg a becsapódó, minimális csapadék mennyiségét. A zsomból 14,0 m hosszú, DN100a., 1 % lejtésű cső köt be a RB2 jelű „pipás” robbanásgátló aknába.

A RB jelű akna után a csatornára WAPP WMO 10/M CB/CD típusú (Sepurator Blue belső technológiával) olajfogó kisberendezést építenek be. Az előtisztított, elfolyó csapadékvíz minősége az ellenőrző aknában (E jelű) vett mintából vizsgálható.

Az ellenőrző akna után köt be a meglévő savas csatornába a csapadékvíz.

A tervezési területen jelentkező tiszta csapadékvíz a füvesített területen elszikkad.

Közúti olaj lefejtő

Az ellátásbiztonság növelése érdekében a vasúti lefejtő állomás kialakítása mellett, közúti olajlefejtő helyet is kialakítanak a telephelyen.

A telephelyen található közúti lefejtő állomás, mely metil-akrilát, illetve a N,N-Dimetil-formamid lefejtésére alkalmas. A beruházás keretében ez a közúti lefejtő állomás kerül átalakításra. Az átalakítás során egy DN80-as tankautó lefejtő tömlő, és egy új szivattyúszínen elhelyezett P-03 jelű 30 m³/h szállítási teljesítményű szivattyú kerül telepítésre.

A szivattyúszín acélszerkezetű, esővédő hullámlemez tetővel tervezett. A szivattyút egy 2,40x3,70 m-es vasbeton tálcán helyezik el, mely 0,25 m-es peremmel ellátott. A kb. 1%-os lejtéssel tervezett alaplemez 25,0-30,0 cm közötti változó vastagságú. A vasbeton lemez alatt 5 cm szerelőbeton és 30 cm tömörített kavicságy található. A vasbeton lemezből emelkedik ki az 1,40x0,70 m méretű szivattyú alap. A szivattyúszín egyik sarkában elhelyezett járórácscsal fedett zsomp gyűjti össze a tálcába került folyadékot.

A lefejtés gravitációsan történik, a tartálykocsi légzőjének megnyitásával, nitrogén rásegítés nélkül, ezért a szivattyút úgy kell elhelyezni, hogy a tüzelőolaj gravitációsan juthasson a szivattyú szívócsonkjához.

A nyomó vezeték (betároló vezeték) DN80-as átmérőjű a meglévő magasvezetésű csősávon vezetve kerül bekötésre a tároló tartálytöltő vezetékébe.

A tervezett tevékenység szervesen kapcsolódik a telephelyen jelenleg folytatott, egységes környezethasználati engedély köteles energiatermeléshez.

Tervezett tevékenység volumene

Az Ügyfél a 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1. szám alatti telephelyén – a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal által megadott többször módosított 3845-23/2018. ügyiratszámú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély alapján prekurzort, polimert, pyron oxidált szálat, szénszálat, és kompozitot állít elő, illetve 50 MWth-t meghaladó bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések üzemeltetését végzi.

A telephelyen a kazánházba telepített üzemelő tüzelőberendezések feladata a tevékenység gőzigényének biztosítása.

A tervezett módosítás során a meglévő Hephaestus K1200 típusú (K1 jelű) kazán bemenő névleges teljesítménye 28 MW-ra csökken a 33,708 MW-ról, az új égőfejek beépítésével.

A többször módosított 3845-23/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben meghatározott, engedélyezett kapacitások nem változnak a tervezett beruházás kapcsán.

Telepítés és a működés megkezdése a szükséges engedélyezési eljárások lefolytatása után valósulhat meg.

Engedélyes csak abban az esetben tervezi tüzelőolajjal üzemeltetni a kazánokat, amennyiben az a termelés kiesés megelőzése, illetve az ellátásbiztonság növelése miatt szükséges. Ebben az esetben akár teljes mértékben tüzelőolajjal üzemeltethető a Hephaestus K1200 típusú (K1 jelű) kazán.

A kazán égőfejének cseréjének várható időpontja: 2023. IV. negyedév.

1.2. A tervezett tevékenységgel érintett ingatlan:

Nyergesújfalu 0425/12 hrsz.

IV.

IV.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)

35800/3448-1/2023. ált. számon a következő állásfoglalást adta:

„ A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/02633-5/2023. számú megkeresése alapján a Zoltek Vegyipari Zrt. (2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Nyergesújfalu, Varga József tér 1. szám alatti telephelyen vegyestüzelésű kazán létesítésére, 1500 m³-es tüzelőolaj tároló tartály kialakítására, valamint vasúti lefejtő állomás átalakítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi megállapítást teszi:

A tevékenységből a megküldött dokumentáció alapján vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból jelentős környezeti hatás nem valószínűsíthető, ezért ezen szempontok alapján környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Az Igazgatóság tájékoztatja az Ügyfelet, hogy az 1500 m³-es tüzelőolaj tartály megvalósítása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) 13. § (1) bekezdés a) pontja alapján engedélyköteles tevékenységnek minősül. A Favr. 13. § (8) bekezdése alapján a szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozó engedélyt az Igazgatóság az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

IV.2.

Az eljárásban szakhatóságként közreműködő
Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti
Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)
SZTFH-BANYASZ/8692-4/2023. számon az alábbiakról tájékoztatott:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a tárgyi előzetes vizsgálat eljárás ügyében a szakhatósági eljárását

megszünteti.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

V.

1. Jelen határozat a vizsgált tevékenység megkezdéséhez szükséges – külön jogszabály alapján más hatóságok által kiadandó – egyéb engedélyek megszerzése alól nem mentesít.
2. **Környezeti zajt- és rezgésvédelmi szempontból** az alábbi továbbtervezési szempontok javasoltak:
 1. Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozóan, a többször módosított 3845-23/2018. határozatba foglalt, zajkibocsátási határértékekkel rendelkezik, melyek betartásáról az átalakítások után, az üzembe helyezést követően is folyamatosan gondoskodni kell.
3. **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** az alábbi továbbtervezési szempontok javasoltak:
 1. A tevékenységet a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával kell végezni, a szállítási utak és a munkaterület (diffúz forrás) rendszeres takarításáról, karbantartásáról, esetleges locsolásáról gondoskodni kell.
 2. Elektronikus formában kell beküldeni a tartalmi és formai követelményeknek megfelelően kitöltött LAL változásjelentést, valamint a pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedély módosítás iránti kérelmet a technológia üzembe helyezésének megkezdéséig.
 3. A P194 és P242 megnevezésű légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.
Határidő: A technológia üzembe helyezését követő 60 napon belül.
 4. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Főosztály részére.
4. **Természet- és tájvédelmi szempontból** az alábbi továbbtervezési szempontok javasoltak:
 1. Az üzemeltetés során folyamatosan gondoskodni kell a telephelyen az inváziós növényfajok visszaszorításáról!
 2. A beruházás által igénybe vett területe(ke)n található és esetlegesen megjelenő természeti értékek károsodást nem szenvedhetnek!

VI.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések, megkeresésekre adott tájékoztatások

1. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **11.086/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbi megállapításokat és előírásokat tette:**
 - „A mellékelt dokumentáció alapján megállapítható, hogy tevékenység közvetlenül a Nyergesújfalu belterület 425/12 hrszú kivett ipartelep megnevezésű ingatlant érinti. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tft.) szerinti termőföldet nem érint, termőföld igénybevétele nem jár, ezért **megállapítottam hatásköröm hiányát.**”

2. A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/01349-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbiakról tájékoztatót:**

„Megállapítottam, hogy az eljárással érintett ingatlan „kivett” megnevezésű, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 2. § 19. pontja alapján nem minősül termőföldnek, valamint szomszédságában sem található termőföld, így az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 17.§-a alapján hatásköröm hiányát állapítottam meg.”

3. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/317-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

*„A közhiteles hatósági nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált átalakítási helyszínek nagyobb részben a **2456 ("Nyergesújfalu - Téglagyár")** azonosítójú régészeti lelőhely területén találhatóak. A lelőhely pontos kiterjedése, állapota a beépített iparterületen belül igen egyenetlenül ismert és dokumentált.*

A kazán és az ennek ellátására kijelölt tüzelőanyagtartály átalakítása, illetve a csatlakozó csővezetékek elhelyezése a műszaki leírás alapján nem jár talajszint alatti munkálatokkal, így ezen beavatkozások régészeti közreműködést nem igényelnek.

*A vasúti és közúti lefejtőállomások kialakítása kapcsán az engedélyezett terveket egyeztetni kell a feladatellátásra területileg illetékes **MNM Balassa Bálint Múzeummal** (2500 Esztergom, Mindszenty tér 5.). A létesítés talajszint alatti munkálataihoz egyidejű régészeti felügyeletet kell biztosítani, és az ezek során esetlegesen előkerülő régészeti objektumokat, jelenségeket szakszerűen fel kell tárni és dokumentálni. A Múzeumnak jogában áll eltekinteni a talajszint alatti kiviteli munkálatok felügyeletétől, amennyiben ezt a területen végzett korábbi tevékenységei alapján indokolatlannak találja.*

*A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-aiban felsorolt szempontok vizsgálata alapján **fentiek betartása esetén a tervezett tevékenységek engedélyezése örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.***

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás mellékletének 24-27. §-aiban foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.”

4. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-01/NEO/01442-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„Az ügyben benyújtott dokumentációt Hivatalunk áttanulmányozva a Zoltek Zrt., Nyergesújfalu vegyes tüzelésű kazán létesítése valamint használaton kívüli vasúti lefejtő állomás átalakítása előzetes vizsgálati engedélyezéshez közegészségügyi szempontból hozzájárul.”

5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/401-2/2023. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2023. június 9-én kelt, KE/041/02633-7/2023. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és a 3. sz. melléklete alapján.

A Rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. melléklet 1. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI.25.) Önkormányzati rendeletével (továbbiakban: megyei terv) való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.

*A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. **A hivatkozott mellékletben a kérelemben szereplő vegyestüzelésű kazán és vasúti lefejtő állomás nincs nevesítve.***

Felhívom a figyelmet, hogy a megyei terv térképi melléklete szerint az ingatlanokat „világörökségi és világörökségi várományos területek”, „vízminőség-védelmi terület”, „nagyvízi meder”, és „földtani veszélyforrás terület” övezete érinti.

Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”

6. Nyergesújfalu Város Polgármestere I/3358-3/2023. számon az alábbiakról tájékoztatott:

„A benyújtott dokumentáció áttekintése után megállapítottam, hogy a hatályban lévő Nyergesújfalu Város Önkormányzati Képviselő- testületének Nyergesújfalu Város helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló 21/2022. (X. 26.) számú önkormányzati rendelete, annak 13. §-ának táj-és természetvédelem, az élő környezet védelmére vonatkozó előírásai alapján, a rendelet rendelkezései nem ellentétesek a kérelemben és dokumentációban leírt tevékenységgel.

A dokumentációban bemutatott tevékenység Nyergesújfalu Város közigazgatási területén védendő területet nem érint, természetvédelmi értékeket és érdekeket nem sért.”

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VIII.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél a 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1. szám alatti telephelyén vegyestüzelésű kazán létesítésére vonatkozóan előzetes vizsgálati dokumentációt terjesztett elő 2023. június 2. napján.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 1.1 pontja (*Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben.*) és 4.1 h) pontja (*Vegyipar – Csak az ipari méretű, vegyi vagy biológiai eljárással történő előállításra vonatkozóan: Szerves anyagok előállítása: műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak)*) szerint történik, tevékenységét a többször módosított

3845-23/2018. számú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: engedély) adó határozat alapján végzi.

Az Ügyfél a kérelmében előadta, hogy a tevékenység végzéséhez szükséges gőz előállítását a kazánházba telepített földgáztüzelésű kazánokkal történik. A tevékenység ellátás biztonságának növelése érdekében az Ügyfél a meglévő Hephaestus K1200 típusú (K1 jelű) 33,708 kW-os kazánt (P194, P242) égőfej cserével vegyestüzelésűvé (tüzelőolaj és földgáz) kívánja átalakítani. A kazán átalakításával, olajtüzelés esetén a telephely SO₂ kibocsátása 0,2 kg/h-ról 6 kg/h-ra növekszik. A kibocsátás változása meghaladja a 25%-ot.

A Khvr. 3. számú melléklet 130. pontja értelmében:

„Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása”

A Khvr. 2. § (2) bekezdés ab) és abg) pontjai alapján:

„A környezeti hatásvizsgálati eljárás szempontjából jelentős módosítás: a 3. számú melléklet 130. pontjában felsorolt tevékenység olyan megváltoztatása, különösen a tevékenység bővítése, illetve technológia-, termékváltás, amelynek következtében az alábbiakban megadott feltételek valamelyike fennáll: a tevékenység volumene (különösen kapacitása, az előállított termék mennyisége, a létesítmény befogadóképessége) a tevékenység megvalósítására vonatkozó korábbi engedélyben meghatározott mértéket legalább 25%-kal meghaladja,”

A kazán vegyestüzelésűvé alakítása során a meglévő használaton kívüli vasúti lefejtő állomás is átalakításra kerül, mely a Khvr. 3. melléklet 89. c) pontja értelmében (*Vasúti pályaudvar, állomás - veszélyes anyag rakodására alkalmas berendezéssel*) szintén előzetes vizsgálat köteles tevékenység.

A Khvr. fentebb hivatkozott rendelkezései alapján a Khvr. 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében előzetes vizsgálati eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. június 2. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 67. § (2) bekezdése értelmében 45 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése a) pontja szerinti időtartamok.

A Khvr. 3. § (3)-(4) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

A Khvr. 3. § (3)-(4) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán nem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a tervezett beruházás helye szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek a Khvr. 3. § (2) bekezdése és 4. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, amelynek megfelelően eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

*

A tárgyi eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tervezett tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. Földtani közeg védelme:

Létesítés:

A tervezett beruházások fő elemei:

- Meglévő Hephaestus K1200 típusú (K1 jelű) kazán földgáztüzelésű égőfejének cseréje vegyestüzelésűre (földgáz-olaj)
- 1500 m³-es tüzelőolaj tároló tartály kialakítása
- Vasúti és közúti olajlefejtő állomások átalakítása

A beruházás során olajvezetékek kiépítését tervezik. A nyomvonal kiépítése nem érinti a földtani közeget, mert a meglévő magasvezetésű csősávon építik ki az olajvezetékét.

A kialakított létesítményekhez kapcsolódóan a csapadékvíz elvezetést egyedi tervek alapján, a közműellátó rendszerekhez kapcsolódva tervezik. A tervezett közműhálózat fejlesztésnek a környező területekre nincs hatása.

Normál üzemmenet esetén a létesítés során a földtani közeg szennyezése nem valószínűsíthető.

Üzemelés:

A tüzelőolaj tárolására kijelölt tartály földfeletti, szimplafalú, vízzáró beton kármentőben helyezkedik el.

A jelenleg is üzemelő közúti lefejtőnél a vegyi anyagok elfolyásának felfogására a rámpába folyókát építettek be, mely egy zompba köt be. A zompból az ott összegyülekező szennyezett vizeket a savas csatornába vezetik.

A vasúti lefejtőnél a talaj szennyezések megelőzésére kármentő tálcát és folyókát építenek be.

A tervezett tevékenység normál üzemmenet mellett a környező területekre nincs hatással. Az üzemelés szakaszában a területet zavaró hatások nem érik.

A felszint borító humusz alatti talajrétegek szennyezése – tekintettel a tevékenység magas műszaki színvonalára, valamint a terület közműellátottságára – az üzemelés szakaszában nem várható.

Felhagyás:

A tervezett tevékenység folytatását hosszútávon tervezik, a telephely a későbbiekben is iparterületként működhet tovább.

A felhagyás fogalma a beruházás jellegéből adódóan nem értelmezhető. A szükség szerint ütemezett munkák során az akkor érvényes jogszabályok betartása mellett, a lehető legkisebb környezeti elem igénybevétel mellett kell a munkálatokat végezni.

Havária:

Az Ügyfél a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásai alapján elkészített üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Az Ügyfél az alábbi üzemzavar, havária elhárítási tervekkel rendelkezik:

- Belső Védelmi Terv
- Üzemi kárelhárítási terv
- Tűzvédelmi szabályzat
- Létesítményi Tűzoltóság Szabályzata
- Oltóközpont Szabályzata

A tevékenység környezetszennyezést kizáró módon történő végzését különböző beépített jelző, észlelőrendszerek segítik:

- Tartályok szintmérése
- Nyomásérzékelők
- Automata és félautomata érzékelők

Az észlelőrendszerektől küldött jelet a számítógép feldolgozza. Hibaüzenet esetén az operátor kivizsgálja a hiba jellegét és meggyőződik arról, hogy műszaki beavatkozásra szükség van-e. Üzemzavar, havária esetén a fenti tervekben szereplő intézkedések végrehajtása történik meg.

A tervezési területen a létesítés során a termőtalaj folyékony halmazállapotú anyaggal történő lokális szennyezése a gépjárművek nem előírászerű üzeme során – meghibásodás, illetve baleset esetén – következhet be.

A gépek esetleges meghibásodásából amennyiben szennyezés következik be, úgy a szennyezés megszüntetéséről, kárelhárításáról, az összegyűjtött szennyezőanyag elhelyezéséről és ártalmatlanításáról azonnal gondoskodni szükséges.

Az üzemelés fázisában a végzett tevékenység jellege megegyezik a jelenlegi állapotban végzett tevékenységgel.

A felhagyás során a gépjárművek, munkagépek nem előírászerű üzeme során meghibásodásból, illetve balesetből üzemanyag csak a talaj felületére juthat. A felhagyás során fokozott elővigyázatossággal kell eljárni, hogy a havária események megelőzhetőek legyenek.

A gépek esetleges meghibásodásából amennyiben szennyezés következik be, úgy a szennyezés megszüntetéséről, kárelhárításáról, az összegyűjtött szennyezőanyag elhelyezéséről és ártalmatlanításáról azonnal gondoskodni szükséges.

A tevékenység végzése ellen kármentesítési és földtani közeg védelmi szempontból kizáró ok nincs, hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

2. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

Létesítés

A tevékenység végzéséhez szükséges gőz előállítása a kazánházba telepített földgáztüzelésű kazánokkal történik. Az ellátás biztonságának növelése érdekében az Ügyfél a meglévő Hephaestus K1200 típusú (K1 jelű) 33,708 kW-os kazánt (P194, P242) égőfej cserével vegyestüzelésűvé (tűzelőolaj és földgáz) kívánja átalakítani, ami különböző tüzelőanyag alkalmazását teszi lehetővé. A keletkező hőmennyiséget ebben az esetben is gőzelőállításra használják.

A kazán vegyestüzelésűvé alakítása során a meglévő használaton kívüli vasúti lefejtő állomás is átalakításra kerül.

A tervezett beruházások fő elemei:

- Meglévő Hephaestus K1200 típusú (K1 jelű) kazán földgáztüzelésű égőfejének cseréje vegyestüzelésű égőfejre (földgáz-olaj)
- 1500 m³-es tüzelőolaj tároló tartály kialakítása
- Vasúti és közúti olajlefejtő állomások átalakítása

A tevékenység helyszíne a Közép-Dunántúli régióban, Komárom-Esztergom Vármegye északi részében, az Esztergomi járásban, Nyergesújfalu központjától mintegy 1 km-re ÉK-re, a 10 sz. út és a Duna között helyezkedik el. A telephelyet keletről ipari területek, délről gazdasági, illetve mezőgazdasági területek határolják. Délnyugatról kertváros jellegű, nyugatról lakótelep veszi körül.

A telephely területének – Nyergesújfalu város hatályos településszerkezeti és szabályozási terve szerinti – besorolása „Ipari gazdasági terület – Gip”.

Az építési tevékenység várhatóan 3 hónapot vesz igénybe és kizárólag a nappali időszakban zajlik.

A kivitelezés során az alkalmazott munkagépek, valamint az építési anyagokat szállító gépjárművek okozta zajkibocsátással kell számolni. A hangterjedés számítását az MSZ 15036 – Hangterjedés a szabadban c. szabvány alapján az építési munkálatokhoz legközelebb eső védendő épületnél végezték el.

Az eredmények alapján látható, hogy a várható zajterhelés nem haladja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 2. sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket. A helyszínen végzett zajmérés eredményei, valamint az elvégzett akusztikai számítások alapján a létesítés a zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 6.§ szerinti zajvédelmi hatásterületének határa a D-re lévő lakóterületek (Május 1. tér) esetén a munkaterület középpontjától 71 m, ami a telephely határain belül marad.

Üzemelés

A benyújtott dokumentumban foglaltak szerint, a 2023. év elején elvégzett zajmérés alapján, a telephelyről származó zajterhelés a déli irányban lévő Május 1. tér 1. és 7. sz. alatti lakóépületek, az Akácfa utca menti lakóépületek, továbbá a Munkás utca menti védendő létesítmények zajtól védendő homlokzatai előtt a nappali és éjszakai időszakban határérték alatti.

A telepítés során nem történik a telephely jelenlegi zajterhelés növekedését okozó új jelentős zajkibocsátású berendezés (2 db 5 m³/h és 2 db 30 m³/h szállítási teljesítményű szivattyút telepítenek), ezért a zajterhelés számításától a dokumentum készítői eltekintettek.

Feltehető, hogy a meglévő gáztüzelésű kazán vegyes tüzelésűvé történő átalakításával az okozott zajterhelés a megvalósulást követően érzékelhető mértékben nem változik. A védendő létesítmények környezetében továbbra is a határértékek alatt marad, és a tervezett módosítás a jelenlegi zajhelyzethez képest változást nem okoz, újabb védendő létesítményt nem érint.

Felhagyás

A felhagyás időszakában a bontási és szállítási tevékenységekből eredő zajterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítési fázisban vizsgált zajterheléssel.

3. Levegőtisztaság-védelem

Létesítés

A tüzelőolaj tároló tartály kialakításával és a lefejtő (vasúti és közúti) állomások átalakításával járó munkálatok ideje alatt átmenetileg nagyobb porszennyezés várható, de ez lokálisan és időszakosan fog megjelenni. A levegőterhelést nagyban befolyásolják, a diffúz forrásként megjelenő munkagépek, munkaeszközök és szállítójárművek (mozgó légszennyező források) száma, a szállítás gyakorisága. A létesítés során felmerülő légszennyező források egyrészt a bontási anyagok elszállítása és az építőanyagok, valamint a beépítendő berendezések beszállítása, valamint a helyszíni kivitelezési tevékenységek lehetnek.

A létesítés során a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező forrást nem üzemeltetnek.

A számítások alapján a kibocsátott légszennyező anyagok tervezési irányértékei, a létesítési tevékenységből eredő szennyezőanyag kibocsátás figyelembevételével, a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendeletben meghatározottak alapján teljesülnek, a kibocsátásból származó járulékos terhelés várhatóan nem lesz jelentős. A hatásterület nagysága, a munkavégzések helyszínétől számított 25 m sugarú körrel írható le a CO, Paraffin CH és NO_x tekintetében. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a létesítés levegőre gyakorolt hatása átmeneti és kismértékű.

Üzemelés

A tevékenységgel érintett terület a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002 (X. 7.) KvVM rendelet 2. számú melléklete alapján a 3. légszennyezettségi zónába sorolható. A telephelyen az Lvr. hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrások (P194 és P242) módosítása szükséges, mivel a hozzájuk tartozó berendezések és az égőfej cseréjével a jelenleg üzemelő Hephaestus K1200 típusú kazán vegyestüzelésűvé (olaj és gáz) válik. A beküldött dokumentáció szerint tüzelőolajjal történő fűtés esetén az SO₂ légszennyező anyag tömegárama jelentősen megnövekszik. Az elvégzett számítások szerint földgáz tüzelés esetén 0,2 kg/h, tüzelőolajjal való tüzelés esetén 6,0 kg/h! Az üzemelési tevékenységre vonatkozóan emissziós számítások nem készültek. Az imissziós számítások alapján az egyes légszennyező anyagokra vonatkozó tervezési irányértékek, a tevékenységből eredő szennyezőanyag kibocsátást is figyelembe véve, a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendeletben meghatározottak alapján teljesülnek. A hatásterület nagysága, a légszennyezettséget leginkább befolyásoló SO₂ tekintetében P194 pontforrás esetén 283 m, P242 pontforrás esetén 507 m.

Fentiek alapján a P194 és P242 jelű pontforrások emissziójának mérésel történő ellenőrzését írtam elő.

Felhagyás

A felhagyás során a bontási és szállítási tevékenységekből eredő levegőterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítéskor vizsgált levegőterheléssel. A tevékenység megszüntetése nem tervezett a jövőben.

Havária

A tevékenység során, nem üzemszerű működés esetében levegőszennyezést okozó események történhetnek (pl. az alkalmazott gépek belsőégésű motorjainak meghibásodása). Ezen nem üzemszerű állapotokban az alkalmazott gépcsoportok környezetében a levegőterheltségi szint időszakos, jelentős mértékű megnövekedése alakulhat ki, amely várhatóan átmeneti állapotot jelent.

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból környezetvédelmi hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt, az előzetes vizsgálat lezárható - az V. fejezet 3. pontban tett továbbtervezési javaslatok és szempontok betartása mellett.

Az V. fejezet 3. pontban tett továbbtervezési szempontok jogszabályi háttere:

Az Lvr. 4. § és 26. § (1) és (2) bekezdései, 31. § (1) és (4) bekezdései, 4. és 5. melléklet, 32. § (1) bekezdése.

4. Természet- és tájvédelem:

A beruházással érintett ingatlan (Nyergesújfalu 425/12 hrsz.) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, továbbá nem része az Ökológiai Hálózatnak sem. A tárgyi ingatlan területén védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló térképes faj-adatbázis nem jelzi. A tárgyi ingatlan területe jellemzően alacsony természetességi állapotú (U4 – Telephelyek, roncsterületek/A-NÉR 2011) ipar terület, így védett növényfajok érintettségével a tárgyi ingatlan területén nem kell számolni.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tárgyi ingatlanon a tervezett beruházás – az V. fejezet 4. pontban tett továbbtervezési szempont betartása mellett – védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem.

Az V. fejezet 4. pontban tett továbbtervezési szempont jogszabályi háttere:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése szerint „*A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.*”

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján „*A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.*”

A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint „*Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.*”

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján „*Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.*”

Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 408/2016. (XII.13.) Korm. rendelet.

A fentiek értelmében természetvédelmi szempontból környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt.

5. Hulladékgazdálkodás:

Létesítés:

Az Ügyfél a Nyergesújfalu 423/6-9; 423-10, 17; 424; 425/2,5-6,12, 421/4,8; 416; 422 hrsz.-ú ipari gazdasági területen többször módosított egységes környezetvédelmi működési és egyben környezethasználati engedély alapján prekurzort, polimert, pyron oxidált szálat, szénszálat és kompozitot állít elő illetve 50 MWth-t meghaladó bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezéseket üzemeltet. Az energiaellátás hiánya miatti termelés kiesés megelőzése, az ellátásbiztonság növelése miatt tervezik a jelenleg üzemelő meglévő Helphaestus K1200 kazán - égőfej cseréjével – vegyestüzelésűvé alakítását. A kazán kiszolgálására a telephelyen meglévő 1500 m³-es ACN tároló tartály is átépítésre kerül (tartálytöltő és szívó csővezeték kiépítése, szívócsonk átalakítás, új légzőszelep kialakítás), valamint a telephelyen meglévő iparvágányon új vasúti olaj lefejtő hely és közúti olaj lefejtő kerül kialakításra.

Az átalakításra kerülő tartály vízzáró beton kármentőben van elhelyezve, műszaki védelme biztosított. Az új vasúti és közúti olaj lefejtő hely kialakítása során a meglévő nem üzemelő ACN lefejtő állomás elbontásra, a vasúti átjáró átépítésre kerül, az új közúti olaj lefejtő helyen új szivattyúszínből elhelyezett szivattyú kerül telepítésre. A új vasúti olaj lefejtő mellett vasbeton kármentő tálca kerül beépítésre, melyhez közvetlenül csatlakozik az üzemelő ACN lefejtő tálca. A vágánytálcan szénhidrogénnel szennyezett csapadékvíz üzemszerűen nem keletkezik, csak havária esetén szennyeződhet a csapadékvíz. A tálcában összegyűlt csurgalékot és csapadékvizet rácsos folyóka vezeti el a „pipás” robbanásgátló aknába. A lefedett szivattyúszínből zsomp fogja meg a minimális mennyiségű, becsapódó csapadékvizet, mely szintén a „pipás” aknába kerül. Az akna után a csatornára olajfogó kisberendezést építenek be. Az előtisztított, elfolyó csapadékvíz minősége az ellenőrző aknában vett mintából vizsgálható. Az új közúti olaj lefejtő esetén az új szivattyúszínből esővédő hullámlemez tetővel fedett, a szivattyút peremmel ellátott vasbeton tálcan helyezik el. A tálcába került folyadékot a tálca egyik sarkában elhelyezett járórácscsal fedett zsomp gyűjti össze. A dokumentációban ismertetett műszaki védelem megfelelően biztosítja az esetlegesen szennyeződött csapadékvíz környezetbe való kijutásának megakadályozását.

A tervezett átalakítások során a vasúti és közúti olajlefejtő állomások átalakítása esetén várható építési, bontási hulladékok keletkezése. A keletkező hulladékokat elkülönítetten gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át.

Amennyiben ezen hulladékok mennyisége meghaladja az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendeletben szereplő mennyiségi küszöbértékeket, az építési-bontási hulladékok ártalmatlanításáról, hasznosításáról a rendelet előírásai szerint gondoskodnak. A területen maximálisan 10 építómunkás jelenléte feltételezett, az általuk keletkező kommunális hulladékot 1 darab 110 literes gyűjtőedényzetben gyűjtik, mely heti egy alkalommal közszolgáltatás keretén belül kerül elszállításra.

Létesítés során az alábbi nem veszélyes hulladékok keletkezésével lehet számolni:

Azonosító kód ¹	Megnevezés	Mennyiség (tonna)
17 01 01	beton	1-2
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 07 01 06-tól	
17 02 01	fa	1
17 04 02	alumínium	10
17 04 05	vas és acél	
17 04 07	fémkeverék	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	10
17 02 03	műanyag	0,5
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	

A munkagépek karbantartása a kivitelező cég telephelyén történik, így ebből származóan nem keletkezik hulladék a telephelyen.

Az építés és bontás során számolni kell eseti veszélyes hulladék keletkezésével (pl. vasúti pálya kavicságy, speciális építőanyagok, festékek csomagolóanyagai, göngyölegei). A keletkező veszélyes hulladékokat a jogszabályi előírásoknak megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőben gyűjtik össze, ahonnan a lehető legrövidebb gyűjtési idő után elszállítják. A kivitelező törekszik a munkaterületen gyűjtött veszélyes hulladék mennyiségének minimalizálására, így gondoskodik a telephelyről történő rendszeres elszállításáról.

A veszélyes hulladékok szállítására és ártalmatlanítására csak az adott tevékenységre érvényes hatósági engedélyekkel rendelkező vállalkozásokat kell megbízni.

Üzemelés:

A telephelyen végzett tevékenységeket tekintve, a beruházással a telephelyen keletkező éves hulladékok mennyisége számottevően nem növekszik. A kazán és a hozzá kapcsolódó berendezések karbantartása során keletkezik csak minimális mennyiségű hulladék. A 2022. évi adatszolgáltatás alapján a tevékenység végzése során az alábbi hulladékok keletkezésével lehet számolni:

HAK Kód	Hulladék megnevezése	2022. évi Mennyiség (tonna)
Nem veszélyes hulladék		
07 02 13	hulladék műanyag	1092,7
07 02 99	közelebből meg nem határozott hulladék	1,5
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	113,8
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	61
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1,7
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	237,7
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	0,8
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	1,1
17 02 03	műanyag	33
17 04 02	alumínium	5,1
17 04 05	vas és acél	28,7
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	9,2
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 03-tól	348,1
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	357,7
20 01 01	papír és karton	5,9
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, melyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	1,9
20 03 07	lomhulladék	0,6
Veszélyes hulladékok		
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	196,1
07 02 08 *	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	418,3
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	175,1
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0,2
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	0,1
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	3,7
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	2,1
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	72,3
15 01 11*	veszélyes szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék,	0,8

	ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	10,3
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	7,8
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	1,5
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	74,8
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	0,6
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	0,1
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0,6
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	0,2

Az Ügyfél tevékenysége során keletkező hulladékokat munkahelyi, illetve üzemi gyűjtőhelyen gyűjti. A hulladék gyűjtőhelyek kapacitása alkalmas a megnövekedő hulladék mennyiségek gyűjtésére. A hulladékok gyűjtése mind a munkahelyi gyűjtőhelyeken, mind pedig az üzemi gyűjtőhelyeken az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásai alapján történik.

Felhagyás:

Amennyiben a felhagyás során bontási munkálatok is történnek, akkor nagy mennyiségű bontási hulladék keletkezik. A hulladék mennyisége nem becsülhető. A keletkező hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőnek kell átadni elsődlegesen újrahasznosításra.

Havária:

Havária esetén veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni. Az előírások betartásával a veszélyes hulladékok gyűjtését környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani. A beavatkozást követő kármentesítési időszakban gondoskodni kell a hulladékok engedéllyel rendelkező kezelő részére történő átadásáról.

A tervezett tevékenység megvalósításából hulladékgazdálkodási szempontból nem várhatók jelentős környezeti hatások a hatályos jogszabályok betartása mellett történő kivitelezés és üzemeltetés során, hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt. Az előzetes vizsgálat lezárható.

*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat IV.1. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére indult ügyben, a Nyergesújfalú, Varga József tér 1. szám alatti telephelyen vegyestüzelésű kazán létesítésére, 1500 m³-es tüzelőolaj tároló tartály kialakítására, valamint vasúti lefejtő

állomás átalakítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban a Környezetvédelmi Hatóság KE-06/KTO/02633-5/2023. számon megkereste az Igazgatóságot, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A meglévő P194, és P242-es pontforrásokhoz kapcsolódó gőzkazánba új égőfejeket terveznek beépíteni, mellyel a kazán a földgázon kívül tüzelőolajat is képes elégetni. A keletkező hőmennyiséget ebben az esetben is gőzelőállításra használják. A tüzelőolaj égetésére szolgáló kazán kiszolgálására a telephelyen meglévő 1500 m³-es ACN tároló tartály kerül átépítésre. Az átépítés során a tartályhoz csatlakozó rendszereket teszik fűtőolaj tárolására alkalmassá, úgy, hogy új fűtőolajos tartálytöltő és szívó csővezetékét építenek ki, a tartály szívócsonkját átalakítják, és új légzőszelepet alakítanak ki. A tartályon lévő szintmérő és hőmérsékletmérő műszerek lecserélésre kerülnek, de a műszerekhez tartozó tartálycsonkok megmaradnak. A tartálytest nem kerül átalakításra.

Az új vasúti olajlefejtő helyet (2 db lefejtő szivattyúval) a használaton kívüli ACN lefejtő helyén, a meglévő iparvágányon üzemelő ACN lefejtő hely előtti iparvágányi szakaszon kívánják kialakítani.

A tervezett beruházás vízellátást és szennyvízelvezetést nem igényel. A tartály és a vasúti lefejtőhely csapadékvíz elvezetése megoldott, a beruházás során nem történik a csapadékvíz elvezetésben változás, a vasúti lefejtőhely területére hulló csapadékvizeket olajfogó kisberendezésen keresztül vezetik el a meglévő savas csatornába. A szennyzetlen csapadékvíz a telken belül elszikkad.

A tárgyi ingatlan érinti a 35800/2337-14/2018. ált. számú határozattal kijelölt nyergesújfalui vízbázis aktív védelmet biztosító kutak áramlási útvonalait, azonban a tervezett tevékenység várhatóan nem károsítja azt, így az megfelel a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek,

A tárgyi ingatlan érinti a Duna nagyvízi medrét, illetve parti sávját, a tevékenység várhatóan nincsen káros hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a tevékenység a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet)** előírásainak megfelel.

A tervezett tevékenységből származóan a vonatkozó jogszabályok betartása mellett és a dokumentációban foglaltak alapján nem várható a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződése, károsodása. A tervezett tevékenység a vonatkozó előírások betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet követelményeinek.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Nyergesújfalu Város területe kiemelten és fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Korm. rendelet)** 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek fejezetében lévő táblázat 2. és 3. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva, továbbá az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény **(a továbbiakban: Ákr.)** 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

*

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat IV.2. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi engedélyezési eljárása során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet, 9. táblázat, 20. sora alapján megkereste a Bányafelügyeletet szakhatósági állásfoglalása kiadására.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- *A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes.*
- *A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.*

A fentiek alapján az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet, 9. táblázat, 20. sorában foglalt szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17.§ alapján a rendelkező rész szerint döntött.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000.- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43.§ (1) bekezdésén alapul.

A jogorvoslati tájékoztatóban foglaltakat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55.§ (4) bekezdése írja elő.”

*

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdés vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VI. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VI. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/03569-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett megállapításait jelen határozat Indokolás *„A tárgyi eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tervezett tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 5. Hulladékgazdálkodás”* részében rögzítettem.

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. a 11.086/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait a jelen határozat VI. fejezet 1. pontjában rögzítettem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/01349-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírását a jelen határozat VI. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/317-2/2023. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VI. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a KE-01/NEO/01442-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VI. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a KE-01/NEO/01442-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatát megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:

„A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § és 13. § (1) bekezdés és a 2. számú melléklete, valamint „az általános közigazgatási rendtartásról” szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/401-2/2023. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításait jelen határozat VI. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

Nyergesújfalú Város Polgármestere 1/3358-3/2023. számú tájékoztatását jelen határozat VI. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett, beruházással érintett illetékes Jegyző; a Katasztrófavédelem, a Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalása, továbbá a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán azt állapítottam meg, hogy a tervezett tevékenység földtani közegvédelmi, levegőtisztaság-védelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint természet- és tájvédelmi szempontból – a jelen határozat IV., V. és VI. fejezetében foglalt feltételek betartása mellett – jelentős környezeti hatást várhatóan nem gyakorol; ekképp a környezetvédelmi hatásvizsgálat elvégzését nem tartottam indokoltnak, ezért a Khvr. 5. § (2) bekezdés a) pont ac) alpontjának megfelelően döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VI. fejezet)

Felhívom az Ügyfél figyelmét arra, hogy az általa nem ismert tények, adatok, illetve egyéb körülmények alapján a tevékenység végzéséhez további hatósági engedélyek is szükségesek lehetnek.

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII.28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 35. főszáma alapján.

Jelen határozat VII. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (VIII. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.