



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 11444-28-18/2025.
Ügyiratszám: CS/Z02/10015-16/2024.

Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Papdi-Lázár Enikő
Retek Zoltán
Darók Roland
Gál Norbert
Hohner Kata
Pintér Tamás

Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: MOL Nyrt., Algyő Főgyűjtő, egységes
környezethasználati engedély módosítása

Hiv. szám: -

Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **MOL Nyrt.** (1117 Budapest, Dombóvári út 28.; KÜJ: 100 170 243) – a továbbiakban: engedélyes – részére CS/Z02/10257-12/2023. számon (KTO-azonosító: 11444-28-5/2024.) kiadott, az Algyő Főgyűjtő (Algyő 01884/10 hrsz. alatti) telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – az engedélyes által benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján – jelentős változtatás miatt az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedély rendelkező részének 4. oldalán szereplő „2. Technológiai segédlétesítmények” című alfejezet („Technológia ismertetése” fejezetben) „2.9 Segédenergia rendszerek” pontja helyébe az alábbi kerül:

2.9 Segédenergia rendszerek

2.9.1 Gázmotoros kiserőmű

A telephely részleges villamos- és hőigényeinek ellátása érdekében egy kb. 3 MWe villamos teljesítményű, gáz tüzelőanyagra alapozott gázmotoros kiserőmű telepítése tervezett. A telepítés helyeként a MOL Algyő Főgyűjtő területén lévő Kazánház és az Állandósító Üzem közötti – jelenleg füves – terület szolgál. A kapcsolt hő- és villamosenergia termelés fő- és segédberendezéseiből felépülő kiserőmű egy kültéri kivitelű, hangszigetelt konténerben kerül elhelyezésre. A rendszer az alábbi moduláris egységekből épül fel:

- gázmotor-generátor egység a gázszerelvény sorral,
- gázmotor hűtőrendszer (hőcserélők és keringetés),
- ventilátoros szárazhűtő (turbóhűtő és szükségűtő egység) a gázmotor konténer tetején,
- szinkronizáló berendezés és villamos kapcsolóberendezés,
- 0,4 kV segédüzemi elosztó,
- füstgáz hőhasznosító és hangtompító berendezés a konténer tetején,
- gázmotor kémény füstgáz by-pass ággal,
- gázmotor napi kenőolajtartály és kenőolaj ellátó rendszer.

A tüzelőanyag csatlakozás a tervezett telepítési hely mellett található, a Kazánteleg ellátását biztosító 16/4 bar nyomásfokozatú gázfogadó 16 bar-os belépő ágáról biztosítható a gázmotor ellátása. A működéshez szükséges gázkapacitás a meglévő rendszerből rendelkezésre áll, mindössze egy 16/6 bar-os gáznyomás csökkentő szekrény kialakítása tervezett.

A kiserőmű segédüzemének működéséhez szükséges villamos energia mennyiségét a K1 kapcsolóállomás szolgáltatja.

A berendezés a MOL folyamattírányító rendszeréhez kapcsolódva kerül kialakításra.

2.9.2 Villamosenergia-ellátás

Az üzem a villamos energiát a K-1 kapcsoló állomástól K-11 elosztóból kapja. Az állandó kezelő személyzet nélküli alállomás 0,4 kV energiát szolgáltat K-11, 1-1 db 6/0,4 kV 1 MVA teljesítményű transzformátor segítségével.

Az energiahálózathoz egy gázmotoros kiserőmű csatlakoztatása is tervezett. A gázmotor 6,3 kV-os generátorral kerül kialakításra, amely lehetővé teszi a csatlakoztatást transzformátor közbeiktatása nélkül közvetlenül a K1 jelű villamos alállomás szabad 6 kV-os mezőjébe. A villamos betáplálás védelemmel lesz ellátva annak érdekében, hogy amennyiben a Kiserőmű által leadott villamos teljesítmény meghaladja az üzem adott pillanatban felvett villamos teljesítményét, akkor a Kiserőmű teljesítménye automatikusan leszabályozásra kerül.

2.9.3 Fűtőgáz ellátás

Az üzemi csőszívban húzódó 16 bar-os gázvezetékéről ágazik le a Főgyűjtőre épített DN50-es gázvezeték. A gázellátás – nyomáscsökkentést követően – redukált nyomású gázzal biztosított. A vezetékben mennyiségmérővel történik a vezetékre kapcsolt fogyasztók által elhasznált gáz mérése.

A fűtőgáz felhasználási helyei:

- Társvállalatok épületeinek ellátása
- Főgyűjtői műszerépületben fűtés-, melegvíz-, ételmelegítés ellátása
- Fáklya őrláng égők megtáplálása
- Munkagáz biztosítása a gerincvezetékek és elnyomató edények ürítéséhez
- Vízvisszanyomó gépház és az Anyagelőkészítő épület fűtés ellátása
- Nyomda ellátása

A fűtőgáz rendszerhez a gázmotoros kiserőmű csatlakoztatása tervezett, tekintettel arra, hogy a gázmotor tüzelőanyag ellátását földgázzal biztosítják.

2.9.4 Fűtési rendszer

A Főgyűjtői technológia, valamint egyes szociális létesítmények fűtését egy termo olajos, illetve két meleg vizes fűtőkör látja el. A szükséges hőenergiát 2 db 2500 kW teljesítményű kazán szolgáltatja. A kazánok által felmelegített termo olaj egy zárt rendszerben cirkulálva adja át a szükséges hőmennyiséget lemezes hőcserélő segítségével az ST-01 technológiai jelű állandósító torony nem stabil olaj tápjának, illetve a meleg vizes fűtőköröknek. A primer kör részét képezi még 2 db feltöltő szivattyú, 2 db keringető szivattyú, egy tároló tartály, illetve egy tágulási tartály is. A primer kör hőmérséklete a kazánirányító paneljén a hőmérséklet és lángteljesítmény alapjelek változtatásával szabályozható.

A Gázmotoros Kiserőmű motor működése során keletkező füstgáz hője 400-450 °C hőmérsékletű, melyet a egy beépíteni tervezett füstgáz-termoolaj hőcserélőben fognak hasznosítani az Állandósító Üzemben felhasznált termoolaj felfűtése céljából. A tervezett hőcserélő hasznos hőteljesítménye várhatóan 1.700 kW.

2.9.5 Tűzivíz rendszer

Elsődleges feladata a technológiai ipartelep (Főgyűjtő, Gázüzem, E-10 tartálypark, 120 kV-os alállomás, MOL TK Logisztika létesítménye) tűzivízzel történő ellátása. Másodlagos rendeltetése a technológiai berendezések (nyomástartó edények, tartályok) nyomáspróbájához, tisztításához víz biztosítása.

A tűzvíz tárolását 3 db állóhengeres, merevtetős, 1000 m³-es acéltartály biztosítja. A tartályokban állandó jelleggel minimum 2400 m³ víznek kell lenni. A tartályokba a vízutánpótlás kutakból, valamint az ivóvíz hálózat vezetéken biztosított. A tartályok mellett telepített nagy szállító kapacitású szivattyúk üzemeltetése biztosítja a körvezeték jellegű tűzvíz hálózat ellátását.

2.9.6 Műszerlevegő ellátás

Az üzem a szabadlevegőből szűréssel, komprimálással, hűtéssel és szárítással állítja elő a kívánt mennyiségű, minőségű és nyomású levegőt a megadott harmatponton.

2.9.7 Vízellátás

A MOL Nyrt. Algyő Ipartelepnek saját vízellátó rendszere van, melyet saját tulajdonú mélyfúrású ivóvíz kutak táplálnak. A Főgyűjtő vízellátása a gerincezetékről lecsatlakozással biztosított. A telephelyen vízkezelő berendezés (szűrés, fertőtlenítés, vas- és mangántalanítás), az egykori „C” Kazánházban vízlágyító működik. A szociális vízigényen túl, az ivóvizet palackos vízzel biztosítják. Normál üzemmenet mellett technológiai célú vízfelhasználás nincs. A lágyvíz szükséglet a vízlágyító berendezés által biztosított. A tűzoltóvíz tárolására 3 db 1000 m³-es tartály szolgál.

II. Az engedély rendelkező részének 32. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet az alábbiakkal egészül ki:

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Gázmotor- generátor egység telepítése:

A kiserőmű telepítéséhez szükséges terület nagysága kb. 16 m x 11 m. A telepítéskor elkészítik a konténer telepítéséhez szükséges alapozási és földmunkákat, valamint a terület megközelítéséhez szükséges csatlakozó utak építését.

A létesítés során néhány nap időtartam kell a terület előkészítésére, majd a konténer és gépalapok betonozására, melyekhez néhány órás üzemben földmunkagép, tehergépkocsi, betonszállító mixer működése szükséges. A konténerek, a gázmotor és generátoregység telepítése során nehézteherautót és autódarut használnak. Ezt követően helyszíni szerelési munkálatok zajlanak a csatlakozások kialakítása érdekében.

Összességében a telepítés kibocsátásai és légszennyező hatásai elhanyagolhatók

Gázmotor- generátor egység:

A tervezett a gázmotoros kiserőmű telepítése során 1 db helyhez kötött légszennyező pontforrás létesül.

3. számú technológia: Gázmotor kéménye (II. kategória)

Pontforrás azonosítója	P3
Gázmotor típusa:	J 620 GS-E12
Bemenő hőteljesítmény:	7.148 kW
„LAL” szerinti azonosító:	T3
<i>Kémény</i>	
Magassága:	11 m
Kibocsátó felülete:	0,292 m ²

III. Az engedély rendelkező részének 34. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet az alábbiakkal egészül ki:

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Gázmotor- generátor egység telepítése:

A gázmotor-generátor egység létesítése során napi 1 földmunkagép és 1 autódaru működésével és 5-6 tehergépkocsi, személygépkocsi közlekedésével kell számolni.

A számottevő zajkibocsátású építési tevékenység 1 hónapnál kevesebb időtartamú.

Az építési tevékenység zajterhelése az 500 m-nél nagyobb távolságokban lévő tanyáknál egyértelműen teljesül.

Az építés közvetett hatásaként vehető napi 3-4 tehergépkocsi közeledés az érintett útvonalakon biztosan nem okoz észrevehető közlekedési zajterhelés többletet.

Gázmotor- generátor egység működése:

A gázmotor-generátor egység zajkibocsátása a következőkből tevődik össze:

- a konténerben lévő gázmotor és generátor,
- a füstgázkibocsátó rendszer a 11 m magas kéménnyel,
- a konténer tetején működő tálcás hűtőegység.

Fenti berendezések várható együttes zajkibocsátása: LWA,összes = 103,5 dB.

A gázmotor- generátor egység nappal és éjjel is üzemel.

Az üzemelés zajterhelése az 500 m-nél nagyobb távolságokban lévő tanyáknál egyértelműen teljesül.

A tervezett gázmotor-generátor egység nem növeli a CS/Z02/10257-12/2023. számú (KTO-azonosító: 11444-28-5/2024.) egységes környezethasználati engedélyben meghatározott zajvédelmi hatásterületet.

IV. Az engedély rendelkező részének 47. oldalán szereplő „ELŐÍRÁSOK” fejezet „Levegővédelem” alfejezete az alábbiakkal egészül ki:

Előírások:

Kibocsátási határérték:

3. számú technológia: Gázmotor kéménye (II. kategória) kibocsátási határértékei:

A technológia légszennyező pontforrásai: P3.

A berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló FM rendelet 5. sz. melléklete (földgáz tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések kibocsátási határértékei) szerint:

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	P3	95 mg/m ³
Szén-monoxid (2)		245 mg/m ³
TOC (973)*		95 mg/m ³

*A TOC kibocsátási határérték az 5%-nál nagyobb etántartalmú földgázt használó gázmotorok esetében 95 mg/m³ (a gázösszetételt igazolták).

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Gázmotor létesítésére vonatkozó előírások:

- 31.1. A létesítést követően a berendezés beüzemelése érdekében próbaüzemet kell tartani.
- 31.2. A próbaüzem kezdetét írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.
- 31.3. A **próbaüzem időtartama maximum 3 hónap.**
- 31.4. A próbaüzem során fellépő **bármilyen üzemzavar esetén a próbaüzemet azonnal abba kell hagyni.** A rendszer csak a hiba megkeresése és kijavítása után indítható újra.
- 31.5. A próbaüzem során fellépő **bármilyen üzemzavarról** a környezetvédelmi hatóságot telefonon haladéktalanul, 24 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell.
- 31.6. A próbaüzem során a berendezések csak az esetlegesen szükséges beállítások idejére, illetve a mérés időtartama alatt üzemeltethetők, egyébként nem.
- 31.7. **A próbaüzem kezdetétől számított 3 hónapon belül a P3 jelű** légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel, normál üzemvitel mellett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet szerinti akkreditált méréssel kell megállapítani. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 31.8. A próbaüzemet követően a berendezések csak végleges pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők.
- 31.9. Az emisszió mérési eredmények alapján a pontforrásról **elektronikusan LAL bejelentést és hatásterület lehatárolást** kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani és **a pontforrás üzembe helyezéséhez** kérelmezni kell környezetvédelmi hatóságnál az egységes környezethasználati engedély módosítását.
- 31.10. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkijáratás stb.) szabad használni.

V. Az engedély rendelkező részének 48. oldalán szereplő „ELŐÍRÁSOK” fejezet „Zaj- és rezgésvédelem” alfejezete előírásainak számozása 55. számmal folytatódik.

*

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

1. **A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**
 - A szakkérdések tekintetében CS/Z02/10306-2/2023. ügyiratszámom adott nyilatkozatát **az alábbiak szerint módosítja:**

A nyilatkozat előírásai közül **törlésre kerülnek a „Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások” és annak pontjai helyébe a következők kerülnek:**

„Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet, amelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

- A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet gyűjteni.
- A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
- Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
- A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.
- A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 132 t nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 1 t nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 16,87 t veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.”

A módosítás a CS/Z02/10306-2/2023. ügyiratszámom szakkérdésben kiadott nyilatkozat **egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:

- Az egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításához kikötés nélkül hozzájárul, valamint fenntartja az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata során 35600/5880-1/2023.ált. számon kiadott iratában tett előírásait.

3. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében és a vizekben kárt ne okozzanak.
- Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.

II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-06/NEO/00013-2/2025. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:

- A megvalósító tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés ne kerülhessen, ezáltal annak emberi egészségre gyakorolt hatását károsan ne befolyásolja.
- A kiserőmű működése közben elvégzett zajterhelést ellenőrző mérések eredményeinek a zaj és rezgésterhelési határértékeket meghaladó változása esetén a lakott területek védelme érdekében intézkedést kell hozni a zajterhelés csökkentése érdekében, a hatásterületen lévő tanyákon élők egészségének védelmére.
- Amennyiben a tevékenység időtartama alatt kommunális hulladék keletkezik, úgy annak kezelése, gyűjtése, tárolása során a közegészségügyi követelményeket teljesíteni szükséges.

Jelen módosítás az alapengedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

A döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a döntést hozó Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatalhoz (*Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.*) – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a fellebbezést elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A fellebbezés illetéke 5000 Ft, melyet a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107 számú eljárási illetékbevételei számlára kell megfizetni, és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelten a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen döntés számát.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

Az ügyfél az eljárás 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

I N D O K O L Á S

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) a CS/Z02/10257-12/2023. számon (KTO-azonosító: 11444-28-5/2023.) kiadott határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a MOL Nyrt. részére az Algyő Főgyűjtő (Algyő 01884/10 hrsz. alatti) telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 13.2. pontja szerinti („Bányászat, Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/naptól”) tevékenység folytatásához.

A MOL Nyrt. képviseletében Iváncsics Magdolna környezetvédelmi szakértő 2024. december 16. napján a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában a R. szerinti teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a hatósághoz.

A MOL Nyrt. által benyújtott módosítási kérelemben foglaltak szerint új beruházás keretén belül egy 3 MWe villamos teljesítményű gáz tüzelőanyagra alapozott gázmotoros kiserőmű telepítése és üzembe állítása tervezett. A tevékenység jelentős változtatásnak minősül.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 20/A. § (12) bekezdése szerint „a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a) módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.”

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdése alapján „környezetvédelmi hatósággként – ha kormányrendelet másként nem rendelkezik – a területi környezetvédelmi hatóság jár el.” A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatósággként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.”

Mivel a kérelem hiányos volt, a hatóság a 2024. december 18-án kelt, CS/Z02/10015-3/2024. számú végzésében igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívta fel az ügyfelet. A díj tekintetében a hiánypótlásnak 2025. január 6-án tettek eleget. A dokumentáció továbbá hulladékgazdálkodási kiegészítésre szorult, a hatóság 2025. január 30-án kelt, CS/Z02/10015-12/2024. számú hiánypótlási felhívására az ügyfél 2025. január 31-én benyújtotta a hiánypótlott dokumentációt.

A hatóság a nyilvánosság informálása és bevonása szabályainak érvényre juttatása érdekében a R. 21. § (2)-(3) bekezdése alapján a dokumentáció benyújtását követően a honlapján közzétette a közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tevékenység telepítése szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Algyő Nagyközség Jegyzőjének tájékoztatása szerint 2025. január 7. napjától közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés és 12/A. § alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó nyilatkozatokban foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:

„A MOL Nyrt. (a továbbiakban: Nyrt.) CS/202/10257-12/2023. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedéllyel (továbbiakban: engedély) rendelkezik. A Nyrt. az Algyő Főgyűjtő telephelyen egy 3 MWe villamos teljesítményű gáz tüzelőanyagra alapozott

gázmotoros kiserőmű telepítését tervezi, ami jelentős változtatásnak minősül, ezért az engedély módosítása vált szükségessé.

A gázmotoros kiserőmű telepítése kis mennyiségű, főleg építési-bontási hulladék keletkezésével számolnak, mint például vas és acél, hegesztési hulladék, kevert építési-bontási hulladék, vagy veszélyes hulladékok közül a festék- és oldószerhulladékok.

A kiserőmű üzemszerű működése során keletkező szűrőanyagokat (pl.: gázszűrők, olajszűrők) már meglévő munkahelyi gyűjtőhelyen (ecokonténer) gyűjtik, a fáradt olaj gyűjtésére pedig új munkahelyi gyűjtőhely kerül kialakításra az erőmű részét képező gázmotor konténeren belül, ami egy kármentőben lévő, 1 m³-es acél tartály. Az itt gyűjtött hulladékot tartálykocsival szállítják a MOL Nyrt. szerződött partneréhez.

A kérelmet a hatóság elfogadja, a módosításhoz hozzájárul.

A hatóság hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.”

2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:

„A MOL Nyrt. KT az Algyő Főgyűjtő telephelyen egy 3 MWe villamos teljesítményű gázmotoros kiserőmű telepítését tervezi. A kiserőmű tervezett telepítési helye a kazánház és az állandósító üzem közötti, jelenleg füves terület.

A telepítés során elsősorban szociális vízigény és szennyvíz keletkezés jelentkezik a beruházást végzők részéről. A telephelyen a vízellátás és annak létesítményei rendelkezésre állnak. A gázmotoros kiserőmű üzemelése során technológiai vízigény nem jelentkezik, szennyvíz nem keletkezik.

A benyújtott dokumentációban megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység jelentős változásnak minősül, így szükséges az egységes környezethasználati engedély módosítása. A CS/Z02/10257-12/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest a hatóságunk hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a tervezett beruházás kapcsán változás nem történt, ezért a környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításához kikötés nélkül hozzájárul, valamint fenntartja az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata során 35600/5880-1/2023.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában tett előírásait.

A telep vízellátását jelenleg 4 db (IV/a, VIII., X., G.) mélyfúrású ivóvízkút táplálja, amelyek 51.218/1982. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/293-4/2022.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek 2025. december 31. napjáig.

MOL Nyrt. az Algyő szénhidrogén mező olajipari vízbesajtolás vízellátási létesítményei fenntartására és üzemeltetésre 11355-5-12/2013. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/2292-4/2022.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen lévő szénhidrogén szennyezettség megfigyelésére szolgáló, 15 db figyelőkútból álló monitoring rendszer 72061-1-2/2009. számon kiadott, 35600/6067-7/2019.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2030. január 31. napjáig hatályos.

Hatóságom a rendelkezésére bocsátott tervdokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a tevékenység megfelel a hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak; az ivóvízbázis védelmére-, a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére

vonatkozó követelményeknek megfelel, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A hatóság hatáskörét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. § bekezdése, a 8. számú melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Kormányrendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapítja meg.”

3. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:

„Az Algyő Főgyűjtő telephelyen folytatott tevékenység CS/Z02/10257-12/2023. számú egységes környezethasználati engedély kiadásához a talajvédelmi hatóság a CS/F01/03064-2/2023. számú nyilatkozatában járult hozzá.

Az eljárás termőfölddel szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányul, ezért a talajvédelmi hatóság szakkérdésben vizsgálta a termőföldre gyakorolt hatásokat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 6. sora alapján.

Az engedélyezés alapjául a Senex Környezetgazdálkodási Kft. (1031 Budapest, Nánási út 42./B.) által 2024. december 16-án, 24/36. projektszámmal készített dokumentáció szolgál. A tervdokumentum szerint a tervezett gázmotoregység a létesítés, üzemeltetés és felhagyás szakaszokban a talajra, földtani közegre közvetlen hatást nem gyakorol, a beruházás kivett bejegyzésű területen valósul meg.

A beküldött dokumentációval szemben a talajvédelmi hatóság kifogást nem emel, a kérelem a termőföld minőségi védelme tekintetében meghatározott követelményeknek megfelel.

A rendelkező részben tett kikötés a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 43. § (3) bekezdése és a 48. § (2)-(3) bekezdései alapján kerültek meghatározásra.

A talajvédelmi hatóság hatásköréről és illetékességéről a Tfv. 53. § (1) bekezdése, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése, 52. § (1) bekezdése, továbbá az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 16. § (1) bekezdése rendelkezik.

A nyilatkozat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény, a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet és a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján került kiadásra egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyú eljárásban.”

II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-06/NEO/00013-2/2025. számú szakkérdés indokolása:

„A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a Kérelmező a tárgyi ingatlanon gázmotoros kiserőművet telepít. Az erőmű telepítése során használt gépekből, járművekből származó szennyezőanyag talajra kerülését el kell kerülni. Az erre vonatkozó védekezésre és a felszín alatti vízkészletek egészségre gyakorolt hatásának káros befolyástól való megőrzésére a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 45. §, 46. § és 47. §-ának

vonatkozó előírásai alapján szükséges törekedni. A kivitelezés és a későbbi üzemi működés környezetében zajterheléstől védendő épületek (tanyák) találhatóak, mely épületeket érő zajhatás a zajterhelési méréseket tartalmazó vizsgálati dokumentáció szerint a meghatározott értéket nem éri el. A kivitelezés időtartama alatt a munkát végzők szociális célú igényeinek kielégítésére a Kérelmező épületeiben nyílik lehetőség. A Főgyűjtőnél végzett munkálatok során a dokumentáció nem számol kommunális hulladékkal, de amennyiben keletkezik, erre vonatkozóan a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet tartalmaz rendelkezéseket. A tevékenységgel kapcsolatban általánosságban elvárható, hogy azt úgy kell végezni, hogy az a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztesse, a környezetet ne szennyezhesse, ne károsíthassa, illetve a lehető legkisebb környezetterhelést idézze elő.

A fentiek alapján a gázmotoros kiserőmű telepítése és működése – a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatokra, a felszín alatti vizek minőségére, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságára, felhasználhatóságára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságokra, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően – a fentebb megfogalmazottak figyelembevételével mellett közegészségügyi szempontból valószínűsíthetően nem jelent kockázatot.

A Hatóság a nyilatkozatát a fent hivatkozott jogszabályok mellett a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 55/2024. (VIII. 29.) számú főispáni utasítás III. fejezet 52. §-a, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet vonatkozó előírásai alapján adta ki.

A hatáskört és illetékességet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2.§ 3. § és 4.§, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4.§, 7.§, 2. melléklet 128-132. pontjai és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet biztosítják.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A 3. számú technológia esetében a berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek *a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet* 5. sz. mellékletében (földgáz tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések kibocsátási határértékei) szereplő határértékek alapján került megállapításra.

Az engedélyben a próbaüzemre vonatkozó előírást a hatóság *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lev. rend.) 23. § (4) bekezdése alapján állapította meg.

A hatóság az engedély mérési kötelezettségre vonatkozó előírását a Lev. rend. 23. § (6) bekezdése alapján tette.

A fentiek alapján a 11444-28-12/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a kérelemnek megfelelően módosította a hatóság.

A határozatot a R. 20/A. § (12) bekezdése alapján hozta meg a hatóság.

A hatóság jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A hatóság *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az ügyintézési határidő – figyelemmel *az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény* 3. § (2) bekezdés 1. pontjára, valamint *a 2024. évi igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdésére – 2025. március 31. napján jár le.

A fellebbezési jogot a hatóság az Ákr. 112. § (1) bekezdése és a 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, a Rendelet 1. § (2) bekezdése, valamint a R. 26/A. §-a alapján biztosította.

A fellebbezés benyújtásáról és a benyújtásra nyitva álló időtartamról az Ákr. 118. § (3) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, a fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A kötelező elektronikus kapcsolattartásról *a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. tv.* 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslati illeték *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv.* 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése, valamint *az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet* 1/A. §-a és 4/A. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 3. számú mellékletének 8. és 10.1. pontja alapján határozta meg a hatóság.

A hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (12) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2025. március 4.

dr. Salgó László Péter főispán

nevében és megbízásából.

Katona Csaba
főosztályvezető



Kapják:

- ✓ 1. MOL Nyrt. Cégkapu
- ✓ 2. CsCsVKH Szegedi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály HKP
- ✓ 3. CSCSVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály HKP
- ✓ 4. CSCSVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály helyben
- ✓ 5. CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi,
Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. HKP
- ⑥ Irattár

2025-03-07

21