



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 105476-1-17/2015.

Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál  
Csókási Antia  
Lovászi Péter  
Berényi Anita  
Balatonyi Zsolt  
Dóczi Brigitta  
Koczkané Kristó Gyöngyi  
Tel.: +36 (62) 553-060/44268

Tárgy: MOL Nyrt., előzetes vizsgálat,  
Algyő-2 telep polimer-tenzides  
olajkihozatal növelési kísérleti projekt  
villamos energia ellátása

## **H A T Á R O Z A T**

A **MOL Nyrt.** (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18., KÜJ: 100 170 243) által 2015. április 29-én – az *Algyő mező, Algyő-2 telep polimer-tenzides olajkihozatal növelési kísérleti projekt villamos energia ellátás tárgyában* – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység, mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 76. pontja szerint minősül, (villamos légvezeték 20 kV-tól), **nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezetvédelmi hatásvizsgálatot végezni.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint, a tevékenységet a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény, valamint a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról szóló 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet figyelembevételével a Csongrád Megyei Kormányhivatal (Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztálya) által jóváhagyott **vezetékjogi engedély birtokában kezdheti meg.**

### **Szakkérdés vizsgálata:**

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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 munkavégzés alatt az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a beruházási terület környezetében tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- A megvalósítás időszakában a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
- A munkavégzés időtartama alatt telepítendő közműpótló létesítmény használata során a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.      6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 553-060      ☎ +36 (62) 553-068

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)

✉ [alsotiszavideki@zoldhatosag.hu](mailto:alsotiszavideki@zoldhatosag.hu)

- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését – ideiglenes tárolását oly módon kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.

2. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

Az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához, a környezetvédelmi engedély kiadásához, a Senex Környeztegazdálkodási Kft. 2015 áprilisában, a 8/15 számon készített dokumentációja alapján hozzájárul.

### **Szakhatóság állásfoglalása:**

1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5150-1/2015. ált. számú állásfoglalása:

„A MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére, az Algyő mező, Algyő-2 telep polimer-tenzides olajkihozatal növelési kísérleti projekt – *villamos energia ellátás* – vonatkozásában az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához

#### **előírás nélkül hozzájárulok.**

*A tevékenység vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból nem jelent olyan hatást, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.*

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.,,

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00299664-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

### **I N D O K O L Á S**

A MOL Nyrt. 2015. április 29-én – Algyő mező, Algyő-2 telepen a polimer tenzid tartalmú rétegvíz besajtoló technológiai rendszer villamos energia ellátása miatti 20 kV-os légvezeték

hálózat létesítése tárgyában – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz, és kérte az eljárás lefolytatását.

A dokumentációt készítette:

Neve: SENEX Kft.  
Székhelye: 1031 Budapest, Nánási út 42/B.

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt a R. előírásainak.

#### A tervezett tevékenység:

A projekt keretében Algyő-2 mezőben 2 db besajtoló és 5 db termelő kút által behatárolt kísérleti blokkban polimer-tenzid oldattal történő kísérletet kívánunk végrehajtani. A pilot során 80-130 m<sup>3</sup>/nap/kút ütemmel kívánják a polimer-tenzid oldatot a telepbe sajtolni. Ennek érdekében a besajtoló technológia energiaigényének biztosítására (bekeverő konténer, besajtoló konténer, valamint a polimer törzsoldat adagoló szivattyú, tenzid oldat adagoló szivattyúk, besajtoló konténer két nagy nyomású szivattyúja) közép feszültségű villamos légkabel általi energiaellátás kialakítása szükséges.

A tervezett 20 kV-os közép feszültségű légvezeték primer megtáplálását az algyői 120/6/20 kV-os alállomásról tervezik megoldani, melyhez a direkt kapcsolódási pontot a MOL II.-es számú légvezeték hálózatáról alakítják ki.

A polimer-tenzid oldat bekeverése az algyői szűrt rétegvízbe az Algyő-151 jelű kútkörzetben történik, így a telepítendő 20/0,4 kV oszlop transzformátort az érintett terület ÉNy-i sarkába telepítik.

#### **A légvezeték nyomvonalát tekintve két alternatíva lehetséges.**

1. A tervezett légvezeték I. változatának nyomvonal hossza 567 méter. Leágazva a MOL légvezeték hálózatáról a tervezett vezeték DNy-i irányba halad az út mentén, majd DK-i irányba fordulva köt a transzformátorhoz.
2. A tervezett légvezeték II. változatának nyomvonal hossza 383 méter. Az út déli oldalán történő leágazást követően a tervezett légvezeték először D-i irányba (vagy D felé) halad, majd DNy-i irányba fordulva kapcsolódik a transzformátorhoz.

Kapcsolódó létesítményként telepítenek egy oszlop transzformátort, melyhez a szekunder oldalon egy hozzávetőlegesen 70 méter hosszú szakaszon 0,4 kV-os földkábel csatlakozik. A villamos vezeték tervezett építése az I. alternatíva esetén az Algyő 02027/5, 02036/4, 02047/28, a II. alternatíva esetén a 02047/28, 02047/29, 02047/20 hrsz.-ú ingatlanokat érinti.

Az I. légvezeték nyomvonal esetén 4 db vasbeton tartóoszlop és 2 db feszítőoszlop telepítése szükséges.

A II. légvezeték nyomvonal esetén 4 db vasbeton tartóoszlop és 1 db feszítőoszlop telepítése szükséges.

#### Hatóságunk számára mindkét alternatíva elfogadható.

A kialakítandó villamos légvezeték hálózat 20 kV feszültségű, így a R. 3. sz. melléklet 76. pontja alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A környezetvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a

hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján 2015. július 6-tól közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Szeged Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2015. július 10. napjától 2015. július 27. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

\*

#### 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a projekt tervezési területe Szeged Megyei Jogú Város külterületén a legközelebbi belterületi lakott ingatlanoktól 600 m távolságban helyezkedik el, a belvárostól pedig kb. 5 km-re. Közvetlen környezetében szántó művelési ág alatt álló területek találhatóak, azonban a szomszédos tanyasi ingatlanok 70-91 m-re vannak.*

*A létesítési területen a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben valamint a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, határértékeket a kivitelezési tevékenység környezetében tartózkodók egészségének megőrzése érdekében kell betartani, ezért a kivitelezési munkálatok során a műszaki és munkaszervezési intézkedéseket a fenti jogszabályokban rögzített előírások figyelembevételével szükséges végrehajtani.*

*A kivitelezés időtartama alatt a szennyvíz gyűjtésére és ideiglenes tárolására szolgáló mobil illemhelyiség biztosítása és üzemeltetése során a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet előírásait kell betartani.*

*A munkálatok során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével is egyaránt számolni lehet, a gyűjtéssel és az ideiglenes tárolással kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető.*

*A fentiek figyelembevételével alakítottam ki szakmai állásponantom az előzetes vizsgálati eljárásában benyújtott dokumentációban foglaltak alapján.*

*Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2015. május 23.*

*A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított szakmai állásponantomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési*

határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben valamint a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv, a 90/2008 FVM rendelet, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv., a 2015. évi VIII. tv., a 71/2015.(III. 30.) Korm. rendelet, és a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki előzetes környezetvédelmi vizsgálati eljáráshoz.

\*

A szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2015. május 15-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

### A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A SENEX Környezetgazdálkodási Kft. (9985 Felsőszölnök, Arany-Jánoshegy 6.) által készített 15/08. projektszámú tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A MOL Nyrt. Algyő mező, Algyő-2 telepén polimer-tenzid tartalmú rétegvíz besajtolásával kitermelési hatásfoknövelést tervez. Az Algyő-151 és Algyő-349 meglévő kutakon polimer-tenzid besajtolásra alkalmas zárt besajtoló kútszerkezetet alakítanak ki. A polimer-tenzid oldat bekeverése az algyői szűrt rétegvízbe az Algyő-151 kútkörzetében fog történni.

A besajtolásra tervezett kutak: Algyő-151, Algyő-349.

A termelő kutak: Tápé-1, Algyő-2, Algyő-152, Algyő-475, Algyő-973

A felszínen kialakított technológiai rendszer megálla foglalja:

- Villamos energia ellátás kialakítása 20 kV-os légvezetékekkel,
- Algyő-475 jelű olajkút termelésbe állítása, melyhez kapcsolódó beruházásként a következő beruházásokat tervezik megvalósítani:
  - vízvisszanyomó és vízellátó vezeték és kútkörzet,
  - rétegvíz előkészítő technológia, polimer-tenzid oldat készítő, kezelő és besajtoló egység létesítése az Algyő-151 besajtoló kútkörzetben.

A projekt során 80-130 m<sup>3</sup>/nap/kút ütemmel kívánják a polimer-tenzid oldatot a telepbe sajtolni.

*Ennek érdekében a besajtoló technológia energiaigényének biztosítására (bekeverő konténer, besajtoló konténer, valamint a polimer törzsoldat adagoló szivattyú, tenzid oldat adagoló szivattyúk, besajtoló konténer két nagy nyomású szivattyúja) közép feszültségű villamos légkabel általi energia ellátásának kialakítása szükséges.*

*A SENEX Kft. által készített 15/08 projektszámú tervdokumentáció a tervezett 20 kV-os közép feszültségű légvezeték létesítésének előzetes vizsgálati dokumentációját tartalmazza, a másik tevékenység előzetes vizsgálatára külön eljárás keretében kerül sor.*

*A villamos vezeték kiépítése során vízhasználat csak a munkaerő ivóvízzel történő ellátása során keletkezik, amelyet palackozott vízzel biztosítanak. Az építése során szennyvíz, illetve szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.*

*A tervezett beruházás során kiépítendő villamos légvezeték szakasz nyomvonala felszíni vízfolyást, illetve állóvizet nem érint.*

*A tervezett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a tervezett létesítmény és tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem akadályozza.*

*A fentek figyelembevételével megállapítom, hogy a tervezett tevékenység – a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében – **nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység végzéséhez környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.***

*A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 14. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.*

*A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.*

*A szakhatósági megkeresés 2015. május 18. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.*

*A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.*

*Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”*

\*

*A hálózat létesítésekor keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosított, kezelésüket hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelők végzik el.*

A tervezett légvezeték kivitelezése idején várható a környezeti levegő terhelése a munkagépek és szállítójárművek közlekedéséből – kipufogógáz, földúton történő közlekedés esetén kiporzás – adódóan.

A kivitelezés 3 hónapos időtartama során a kivitelezésben résztvevő gépjárművek által okozott környezeti levegő terhelése várhatóan nem lesz jelentős. A becsült levegővédelmi hatásterület az építési területtől számított 50 m.

A kivitelezési területhez legközelebbi lakóház ~600 m távolságban helyezkedik el.

Az építési tevékenység során használt munkaeszközök közül a munkagépek és tehergépkocsik mozgása jelenti a domináns zajhatásokat. Ezen munkálatok kizárólag nappali időszakban történnek. Az oszlopok építése legfeljebb 1-2 hétig tart. Az építési területhez legközelebb védendő épület távolsága I. légvezeték nyomvonal alternatíva esetén 91 m, a II. nyomvonal esetén 70 méter. Az üzemi zajvédelmi hatásterületen védendő épület nincs.

A transzformátor állomás, illetve a tartóoszlopok telepítése gyakorol hatást a földtani közeg fizikai tulajdonságaira. A földtani közeg fizikai állapotára a munkagödrök mélyítése, a földvisszatöltés, tömörítés, illetve a munkálatokat végző munkagépek, szállítójárművek taposása van hatással. A munkálatok során a talajszerkezet megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek, a hatás azonban csak lokális jellegű.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás a földtani közeg védelme szempontjából nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, környezetvédelmi szempontból tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be a földtani közegben.

A beruházás nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet. A szigetetlen (burkolatlan) középvezetékű oszlopok madarak áramütéses baleseteit okozhatják, ami ellentétes lenne a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 43. § (1) bekezdésének előírásaival („*Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.*”).

Az oszlopok madárbaráttá tétele szükséges, a rendelkezésre álló megoldások közül a magasabb biztonságot nyújtó műszaki eszközökkel.

A beruházás külterületet is érint, ezért a villamosenergia-ipari építési engedélyezési eljárásban a természet- és tájvédelmi megfelelés vizsgálatára is az eljárás tárgyát képezi.

Hivatalunk 2015. július 8-án – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Szeged MJV Címzetes Főjegyzője a megkeresésre 2015. július 22-én 01/47298-1/2015. számon az alábbi végzést hozta:

*„Az Algyő mező, Algyő-2 telep polimer-tenzides olajkihozatal növelési kísérleti projekt – villamos energia ellátása (hrsz.:02047/3, 02047/31, 02047/30, 02047/32, 02046/4, 02047/28, 02036/4, 02047/29, 02047/5, 02047/20, 02051, 02050, 02047/17, 02039, 02027/2, 02027/5, 02036/8, 02032/130) nem érint helyi jelentőségű természetvédelmi területet.*

*A kivitelezési munkálatok során a fáktól 1,5 m-es védőtávolságot tartani kell a Szeged Megyei Jogú Város Építési Szabályzatáról szóló 59/2003. (XII. 5.) Kgy. rendelet 58. §-a értelmében. A meglévő fák közelében kézi földmunkát kell alkalmazni az 5 cm-nél vastagabb gyökereket elvágni tilos. A kivitelezés során a közterületi zöld sávba deponálni tilos.*

*A kivitelezési munkálatokkal igénybe vett zöldterületeket teljes szélességében helyre kell állítani és gyepezíteni.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.*

## INDOKOLÁS

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya továbbította hatóságomhoz, a Mol Nyrt. megbízásából, a Senex Környezetgazdálkodási Kft. által készített 2015. április hónapban keltezett, 15/08 projektszámú, „Mol Nyrt. Algyő Mező Algyő-2 telep polimer-tenzides olajkihozatal növelési kísérleti projekt” című tervdokumentációt szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében.

Az eljárás során megállapítottam, hogy az Algyő mező, Algyő-2 telep polimer-tenzides olajkihozatal növelési kísérleti projekt - villamos energia ellátása (hrsz.:02047/3, 02047/31, 02047/30, 02047/32, 02046/4, 02047/28, 02036/4, 02047/29, 02047/5, 02047/20, 02051, 02050, 02047/17, 02039, 02027/2, 02027/5, 02036/8, 02032/130) nem érint helyi természetvédelmi területet.

A szakhatósági eljárás költségének mértéke megegyezik az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvényben (Itv) meghatározott környezetvédelmi eljárásokra érvényes illeték mértékével. Döntésem meghozatalakor figyelembe vettem a Szeged Megyei Jogú Város Közgyűlésének, Szeged város helyi jelentőségű természeti területeinek és emlékeinek védelméről szóló 35/2009. (XI. 11.) Kgy. rendeletet, továbbá a Szeged Megyei Jogú Város Közgyűlésének, Szeged Megyei Jogú Város Építési Szabályzatáról szóló 59/2003. (XII. 5.) Kgy. rendeletet.

Döntésem megfelel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (KET) 44.§, 72. § szakaszában foglaltaknak.

A jogorvoslati lehetőséget a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (KET) 98. §-a alapján zárom ki.

Hatásköröm a természet védelméről szóló 1996. évi LII. Törvény 62.§ (1) bekezdése állapítja meg.

Illetékességem a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 21. § (1) a) pontja állapítja meg.,

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást földtani közeg-, levegő- és zajvédelmi, hulladékgazdálkodási és természet, valamint tájvédelmi szempontból.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

A benyújtásra kerülő engedélyezési dokumentációhoz az előírt általános tartalmi követelmények mellett a következőkre térjenek ki, illetve a következőket vegyék figyelembe:

### Természet-és tájvédelem:

A középvezettségű oszlopok madárbaráttá tételét meg kell oldani, lehetőség szerint szigetelőburkolat (és nem keresztartó-burkolat), illetve madárbarát fejszerelvény alkalmazásával.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.



Hivatalunk jelen határozatot az 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában, honlapján és a központi rendszeren (www.magyarország.hu) – nyilvánosan közzéteszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. augusztus 19.

**Hatóságunk a R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő Szeged MJV Címzetes Főjegyzőjének, aki – jelen határozat megküldésétől számított 8. napon – gondoskodik annak közzétételéről, továbbá a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatja hivatalunkat a közzététel időpontjáról, helyéről, a betekintési lehetőség módjáról.**

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú mellékletének I/35. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. augusztus 5.

**Dr. Juhász Tünde**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Mader Balázs**  
főosztályvezető-helyettes



Kapják:

1. MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18. tv.
2. CsMKH Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
3. CsMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főoszt., Növ- és Talajvéd-i Oszt. 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. b.p.
4. Szeged MJV Önk. Ügyfélszolgálati Iroda 6720 Szeged, Széchenyi tér 10.
5. Szeged MJV Címzetes Főjegyzője 6745 Szeged, Széchenyi tér 11.
6. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.
7. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. *tájékoztatásul HKP*
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár