



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 105757-1-16/2015.

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

Tárgy: MOL Nyrt., előzetes vizsgálat,
Algyő-2 telep polimer-tenzides
olajkihozatal növelési kísérleti projekt,
Algyő-475 jelű kút termelésbe állítása

H A T Á R O Z A T

A **MOL Nyrt.** (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18., KÜJ: 100 170 243) által 2015. május 22-én – az *Algyő mező, Algyő-2 telep polimer-tenzides olajkihozatal növelési kísérleti projekt, Algyő-475 jelű kút termelésbe állítása tárgyában* – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység, mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 13/a. pontja szerint minősül [*Kőolaj- és földgáztermelés (amennyiben nem tartozik az 1. sz. mellékletbe) méretmegkötés nélkül*], **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 1993. évi XLVIII. törvény figyelembevételével a bányahatóság által kiadott létesítési engedélyek, jóváhagyott műszaki üzemi terv birtokában kezdhetik meg. A 02053/3 hrsz. alatti védendő ingatlanoknál, amennyiben zajhatárérték-túllépés jelentkezése várható, kérelmezni kell hatóságunknál a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdés szerinti mentességet.

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 tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- 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

✉ 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.
- A cég működése során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához, a környezetvédelmi engedély kiadásához, a Senex Környezetgazdálkodási Kft. 2015 májusában, a 15/08 számon készített dokumentációja alapján hozzájárul.

Szakhatóság állásfoglalása:

1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5749-1/2015. ált. számú állásfoglalása:

„MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére, az Algyő-475 jelű kút termelésbe állítása vonatkozásában előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

Előírások:

- A beruházás során tervezett vízvezeték vonatkozásában vízjogi engedélyezési eljárást kell lefolytatni hatóságunkon.

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.

INDOKOLÁS

A MOL Nyrt. 2015. május 22-én az Algyő mező, Algyő-2 telep polimer-tenzides olajkihozatal növelési kísérleti projekt, Algyő-475 jelű kút termelésbe állítása 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.

Tevékenység helye: Algyő 02053/10 hrsz.

Beruházás célja: Rétegvíz besajtolásával kitermelési hatások növelése

Tervezett beruházás:

A MOL Nyrt. Algyő mező Algyő-2 kőolaj telepében polimer-tenzid tartalmú rétegvíz besajtolásával kitermelési hatások növelést tervez.

Az Algyő-151 és Algyő-349 jelű meglévő kutakon polimer-tenzid besajtolásra alkalmas zárt besajtoló kútszerkezetet alakítanak ki.

A polimer-tenzid oldat bekeverését az algyői szűrt rétegvízbe az Algyő-151 jelű kútkörzetben tervezik.

A kísérlet során besajtoló kutanként 80-130 m³/nap ütemmel kívánják a polimer-tenzid rétegvizes oldatot a telepbe sajtolni.

A besajtolásra tervezett kutak: Algyő-151 és Algyő-349

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

Az Algyő 151, Algyő-349, Algyő-475 és az Algyő-973 kutakon kútmunkálatok elvégzése szükséges, mely már részben megtörtént.

A polimer-tenzides elárasztási kísérlet során termelésbe kívánják állítani az Algyő-475 jelű meglévő, cementdugóval lezárt kút.

A kút termelvényét a MOL Nyrt. Algyő Főgyűjtő telephelyen jelenleg is egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező technológia dolgozza majd fel.

A tevékenység végzéséhez tervezett kutak

Kút megnevezése	Tápé-1	Algyő-2	Algyő-151	Algyő-152	Algyő-349	Algyő-475	Algyő-973
EOV X (m)	103402	103670	103808	104307	103830	103752	104010

EOV Y (m)	738412	737980	738705	738308	738355	738953	738701
Helyrajzi szám	02053/9	45256/1	02047/3	02036/5	02046/4	02053/10	02047/5

Az Algyő-475 jelű kút adatai

Kút megnevezése	Algyő-475 kút
EOV X (m)	103752
EOV Y (m)	738953
Helyrajzi szám	02053/10
Létesítési engedély száma	2239/2/73
Használatba vételi engedély száma	3452/12/74

Az Algyő-475 jelű kúthoz legközelebbi lakott területek iránya, távolsága

Kút megnevezése	Helység	Távolság (m)	Irány
Algyő-475	Tanya (02053/3 hrsz.)	103	D
	Szeged lakóépületei (Tápé)	1010	D
	Algyő lakóépületei	5750	É

Az Algyő-475 jelű kút meglévő DN 25 segédgáz-, valamint DN65 olaj vezetékkapcsolattal rendelkezik az Algyő Főgyűjtő irányába. A segédgázt az SZT-1 gyűjtőállomásról kapja, melynek mennyisége kb. 5000 m³/nap.

Az Algyő-151 kútkörzetben telepíteni tervezett technológiai elemek

A polimer-tenzid oldat bekeverése az algyői szűrt rétegvízbe az Algyő-151 jelű kútkörzetben történik meg. A kísérlethez szükséges rétegvíz minőségét beállítják. A 75 bar nyomású, üzemszerűen összesen 260 m³/nap mennyiségű rétegvíz először nyomáscsökkentővel ellátott un. mérőkertbe érkezik, konténerbe telepített rétegvíz tisztító szűrőegységbe jut, ahol a szilárd

lebegő anyag és olajtartalom a kívánt határérték alá csökken. Majd a tisztított víz 5-10 m³ térfogatú un. tiszta víz puffer tárolóba kerül. A szűrőberendezésből kilépő megtisztított rétegvíz 3-5 bar nyomással belép a polimer tenzid oldatot előállító egységbe.

A besajtoló technológia és hozzá tartozó kiszolgáló létesítmények

1. Rétegvíz szállító vezeték kiépítése

A meglévő Réteg-2 gerincvezetékéről kb. 350 m hosszú, 4" átmérőjű vezetéken érkezik a kezeletlen, olajtartalmú rétegvíz az Algyő-151-es jelű kútkörzetbe a 7. csomóponttól. A csomóponttól az új vezeték mintegy 230 méter hosszon, ezt követően Ny- DNy irányba halad tovább.

Az Algyő-151 és Algyő-349 közötti kútvezeték tervezett nyomvonal szerinti kiépítése szükséges az Algyő-151 körzetében a bekevert polimer-tenzid oldat Algyő -349 kútkörzetben történő besajtolásának biztosítására.

A két kútkörzet között kiépítendő kútvezeték kb. 338 méter hosszú, 120 bar-os és 3" átmérőjű.

2. Elektromos energia ellátás biztosítása

20 kV-os légvezeték, transzformátor állomás és 0,4 kV-os földkábel kiépítése tervezett a nyomvonalnak megfelelően az Algyő-151 jelű kútkörzetéig a besajtoló technológia energiaigényének biztosítására.

A légvezeték létesítése a R. 3. sz. melléklet rendelet 76. pontjába sorolható. A vezeték építéséhez kapcsolódó előzetes vizsgálati eljárás külön eljárásban hatóságunknál folyamatban van.

A tervezett 20 kV-os középfeszültségű légvezeték primer megtáplálását az algyői 120/6/20 kV-os alállomásról tervezik megoldani, melyhez direkt kapcsolódási pont a MOL Nyrt. II.-es számú légvezeték hálózata.

3. Rétegvíz tisztító konténeres technológia.

A kiépítésre kerülő rétegvíz szállító vezetéken érkező rétegvizet víztisztító szűrő rendszeren keresztül, előkezelést követően juttatják a polimer-tenzid bekeverő technológiába. A polimer-tenzid oldat előállításához felhasznált, tisztított rétegvíz olajtartalma <100 ppm, szilárd anyag tartalma <20ppm, <10µm.

A rétegvíz tisztító technológiát az Algyő-151 kútkörzetében, konténerben helyezik el.

4. Besajtoló technológia

A polimer és tenzid kezelést, tárolást és besajtolást a következő 3 db 40 láb (1 láb= 31,6 cm) méretű, szigetelt tengeri konténerben telepítik.

- 1 db polimer oldat bekeverő konténer
- 1 db tenzid bekeverő konténer
- 1 db besajtoló konténer

Polimer oldat bekeverő konténer

A polimer szilárd formában közúti szállítással érkezik ütemezetten a kútkörzetbe 750 kg-os zsákokban. A száraz polimer áthalad a Polimer Szeletelő Egységen, majd az öregbítő tartályokba kerül, ahol a megfelelően kiválasztott tartózkodási idő beállításával a polimer oldat viszkozitása kiépül. Ezután a polimer oldatot a következő egységbe szivattyúzzák és a végső célkoncentrációra hígítják.

Öregbítő tartály

A tartály célja, hogy kellő tárolási időt biztosítson a polimernek a teljes hidratációhoz és a viszkozitás kiépüléséhez. 4 db SS316L kamrából áll, ahol a PSU-ból (polimer szeletelő) érkező koncentrált polimer oldat túlfolyással kerül át egyik kamrából a másikba. A polimer törzset minden kamrában homogenizálják egy-egy alacsony, kis nyírási sebességű keverővel. A polimer törzsoldatot az utolsó kamrából szivattyú szállítja tovább. Az öregbítő tartályban maximális terhelés esetén a tartózkodási idő minimum 45 perc. Az oxigén polimer oldatba való beoldódásának megakadályozására a tartályban nitrogén atmoszférát hoznak létre.

Polimer törzsoldat adagoló szivattyú

A polimer törzsoldatot az öregbítő tartályból a nagy nyomású szivattyú szívóágára adja tovább. A szivattyúütemet az adagolandó polimer oldat koncentrációja határozza meg. A törzsoldatot tisztított, szűrt, előkészített rétegvízzel a kívánt besajtolási koncentrációra kihígítják a kutakba történő besajtolás előtt.

Tenzid bekeverő konténer

A tenzid tárolása a besajtoló kútkörzetben tervezetten 50 m³-es tartályban történik. Az 50 m³-es tartályból a tenzidet a besajtolást megelőzően átfertik a tenzid bekeverő konténer által tartalmazott 1 db 5 m³-es tartályba. A tenzid oldat adagoló szivattyúk innen adagolják a tenzidet a besajtoló szivattyúk szívóágába statikus keverő közbeiktatásával.

Besajtoló konténer

A konténer tartalmazza a besajtoló szivattyút, valamint a mérő- és vezérlő rendszereket, a vezérlőtermet és a nitrogéngenerátort, mely levegőből N₂-t állít elő. A nitrogén atmoszféra biztosítása fontos a polimer bekeverés során, hogy minimalizálja az oxigén beoldódást és ezzel csökkentse az oxigén hatására bekövetkező polimer degradációt.

A besajtoló konténer tartalmaz két nagy nyomású szivattyút, mely a hígított, tenziddel kevert polimer oldat besajtoló kutakba történő injektálását végzi. A besajtolás áramlási sebesség- és nyomásszabályozott.

Nitrogéngenerátor és műszerlevegőt előállító egység biztosítja a polimer oldat előállításához szükséges nitrogént és műszerlevegőt. A rendszer bemenő levegő szűrőt, szárítót, műszerlevegő puffer tartályt, PSA-t, nitrogén generátort és nitrogén puffer tartályt tartalmaz. A műszerlevegőt -20 °C-os harmatponti nyomáson állítják elő.

Az elektromos elosztó és vezérlő helyiségbe telepítik az irányító és elektromos rendszer mellett a független tűzoltó központot, ahová a tűz- és füstérzékelők, H₂S érzékelők és O₂ érzékelő jele is befut.

5. Tartályok, konténerek, tároló helyek

– Polimer tároló konténer

A polimer szállítás a kútkörzetbe közúton történik, szilárd formában, 750 kg-os zsákos kiserelésben. A polimer zsákok tárolása egy erre a célra szolgáló, telepített konténerben történik. A zsákok mozgatása a technológia területén targoncával valósul meg.

– Tenzid tároló tartály

Tervezetten 50 m³-es tartály, mely a tartálykocsival érkező tenzid oldat helyszíni tárolására szolgál.

– Szlop tartály

– Veszélyes hulladék tároló konténer

A besajtolás során keletkező veszélyes hulladékok tárolása (pl.: üres polimer zsákok, víztisztító technológia elhasználódott szűrőbetétei, stb.) a veszélyes hulladék tároló konténerben történik.

– Szociális konténer
Laboratórium és iroda konténer
Tartalék alkatrész tároló konténer
Targoncatároló szín, vagy konténer

Pilot éles indulása: 2015. november hónap

Pilot időtartama a besajtolás üteme alapján az alábbiak szerint alakulhat

a) 80 m³/nap/kút ütem esetén

polimer-tenzid oldat besajtolása: 2015. november
követő rétegvíz besajtolása: 2020. augusztustól folyamatosan

b) 100 m³/nap/kút ütem esetén

polimer-tenzid oldat besajtolása: 2015. november- 2019. július
követő rétegvíz besajtolása: 2019. augusztustól folyamatosan

c) 130 m³/nap/kút ütem esetén

polimer-tenzid oldat besajtolása: 2015. november- 2018. szeptember
követő rétegvíz besajtolása: 2018. október folyamatosan

Várható üzemelési idő

1. Rétegvíz előkészítő technológia Algyő-151 jelű besajtoló kútkörzetben, polimer-tenzid oldat előkészítő, kezelő és besajtoló egység:
csak pilot kísérletet figyelembe véve
 - 80 m³/nap/kút ütem esetén: 2015. november-2020. július: 57 hónap,
 - 100 m³/nap/kút ütem esetén: 2015. november-2019. július: 45 hónap,
 - 130 m³/nap/kút ütem esetén: 2015. november-2018. szeptember: 35 hónap.

2. Vízvisszanyomó és vízellátó vezeték és kútkörzet:
2015. november- Algyő mező élettartamától függően minimum 15 év.

Termelvények várható éves mennyisége

Nyersolaj: 60-62,5 em³/15 év,
Víz: 1,4-1,5 Mm³/15 év,
Olajkísérő gáz: 11,5-7,3 Mm³/ 15 év csökkenő.

Éves tervezett üzemóra: folyamatos működés.

Sikeres pilot kísérlet után az Algyő-151 jelű kútkörzetbe telepített technológiát elbontják és elszállítják.

Az Algyő-475 jelű kút és a többi kapcsolódó beruházási elem esetében a technológiai elemeket szabályozott módon nyomásmentesítik, leürítik, majd az edényzetet, csővezetékeket vagy konzerválják, vagy teljesen leszerelik, a felhagyás idején hatályos jogszabályoknak, gazdaságossági vizsgálatnak megfelelően.

A földterület eredeti használati állapota teljes mértékben visszaáll, illetve visszaállítják.

A végrehajtandó rekultiváció során talaj-szennyezettség vizsgálatokat végeznek.

A tervezett tevékenység a R. 3. sz. melléklet 13/a. 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 területén található Algyő-475 számú olajkút Szeged Megyei Jogú Város külterületén a legközelebbi belterületi lakott ingatlanoktól 1010 m távolságban helyezkedik el, Algyő településtől pedig 5750 m-re. Közvetlen környezetében szántó művelési ág alatt álló területek- és 103 m-re tanyasi ingatlan található.

Az Algyő mező Algyő-2 kőolaj telepen 2 besajtoló (Algyő-151 és Algyő-349 kutak) és 5 termelő (Tápé-1, Algyő-2, Algyő-152, Algyő-475, Algyő-973) kút által behatárolt kísérleti blokkban polimer-tenzid oldat alkalmazásával (kőolaj kihozatal növelő eljárás) történő kísérletet kívánnak végrehajtani. Az Algyő-151 és Algyő-349 meglévő kutakon polimer-tenzid besajtolásra alkalmas zárt besajtoló kútszerkezetet alakítanak ki. A kísérlet során besajtoló kutanként 80-130 m³/nap ütemmel kívánják a polimer-tenzid rétegvizes oldatát a telephe sajtolni. A polimer-tenzid oldat bekeverése az algyői szűrt rétegvízbe az Algyő-151 kútkörzetében fog történni. A polimer-tenzides elárasztási kísérlet során termelésbe kívánják állítani az Algyő-475 jelű meglévő cementdugóval lezárt kutat.

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 veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

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

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2015. június 13.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított szakmai álláspontomat 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, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) 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. július 5-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 megába 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 m³/nap/kút ütemmel kívánják a polimer-tenzid oldatot a telephe sajtolni. A kút termelvényét a MOL Nyrt. Algyő Főgyűjtő telephelyén jelenleg is egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező (az Algyő térségében termelt nyersolaj előkészítés, stabilolaj nyerskondenzátum, illetve nyerskondenzátum „A” és „B” tárolás, valamint rétegvíz előkészítés és elhelyezés) technológia dolgozza majd fel.

A tevékenység végzéséhez tervezett kutak főbb adatai:

Kút	Tápé-1	Algyő-2	Algyő-151	Algyő-152	Algyő-349	Algyő-475	Algyő-973
EOV Y	738 412	737 980	738 705	738 308	738 355	738 953	738 701
EOV X	103 402	103 670	103 808	104 307	103 830	103 752	104 010
Hrsz.	02053/9	45256/1	02047/3	02036/5	02046/4	02053/10	02047/5

Az üzembe állításra tervezett Algyő-475 jelű kút jelenleg védő cementdugóval lezárt kutat kiképzik segédgázos olajtermelő kúttá. Termelvényét a meglévő vezetékén kívánják az Algyő Főgyűjtőre bejuttatni.

Kút megnevezése	Algyő-475	
EOV Koordináták	EOV X	103 752
	EOV Y	738 953
Kút helye	Szeged 02053/10 hrsz.	
Létesítési engedély száma	2239/2/73	
Használatba vételi engedély száma	3452/12/74	

Az Algyő-475 kút meglévő DN 25 segédgáz-, valamint DN65 olaj vezetékcsatlakozással rendelkezik az Algyő Főgyűjtő irányába. A segédgázt az SZT-1 gyűjtőállomásról kapja, melynek mennyisége becslések szerint 5000 m³/nap lesz.

Kapcsolódó beruházások:

A polimer-tenzid oldat bekeverése az algyői szűrt rétegvízbe az Algyő-151 kútkörzetében fog történni. A kísérlethez szükséges rétegvíz megfelelő minőségét biztosítani kell. A kezelt rétegvíz az alábbi minőségi paramétereknek kell, hogy megfeleljen:

- olajtartalom < 100 ppm
- szilárdanyag tartalom < 20 ppm
- szilárdanyag szemcseméret < 10 μm
- oxigén tartalom < 20 ppb

A meglévő Réteg-2 gerincvezetékéről egy ~350 m hosszú, 4" átmérőjű vezetéken érkezik a kezeletlen, olajtartalmú rétegvíz az Algyő-151-es kútkörzetbe. Az új vezeték a Termál-2 elnevezésű nagyon rossz állapotú gerincvezeték mentén halad mintegy 230 méter hosszón. Az Algyő-151 és az Algyő-349 kútkörzet között ~338 m hosszú 120 bar-os, 3" átmérőjű vezeték kerül kiépítésre.

A kiépítendő rétegvíz szállító vezetéken érkező, 75 bar nyomású, üzemszerűen összesen 260 m^3/nap mennyiségű rétegvíz először egy nyomáscsökkentővel ellátott un. mérőkeretbe érkezik, majd konténerbe telepített rétegvíz tisztító szűrőegységbe kerül, ahol a szilárd lebegő anyag és olajtartalom a kívánt határérték alá csökken. A tisztított víz egy 50-10 m^3 térfogatú un. tiszta víz puffer tárolóba kerül. A szűrőberendezésből kilépő megtisztított rétegvíz 3-5 bar nyomással belép a polimer-tenzid oldatot előállító egységbe.

A rétegvíz tisztító technológia az Algyő-151 kútkörzetében, konténerben kerül elhelyezésre.

A polimer és tenzid kezelés, tárolás és besajtolás 3 db 40 láb méretű (~12,19 m) szigetelt tengeri konténerbe kerül telepítésre:

- 1 db polimer oldat bekeverő konténer
- 1 db tenzid bekeverő konténer
- 1 db besajtoló konténer

A polimer-tenzid oldat besajtoló és kitermelő rendszer hatásait hidrogeológiai modellezéssel vizsgálták. A modell számítási eredményei alapján megállapították, hogy a besajtolt polimer-tenzides oldat a besajtolások helyétől a szénhidrogén mező belseje felé mozdul el, és így benn marad a szénhidrogén rezervoárban. A tervezett tevékenység a felszín alatti termál víztestre várhatóan nincsen hatással.

Az Algyő-475 kút és technológiai elemek üzemelése során sem vízfelhasználás, sem szennyvíz keletkezése nem várható. Vízfelhasználás a kapcsolódó Algyő-151 kútkörzetben fog történni, az ott működő technológia folyamatos kezelői felügyeletet igényel. A telepített szociális konténer vízellátását 5 m^3 -es tartályból biztosítják. A keletkező szennyvizet földbesüllyesztett tartállyal oldják meg. A kommunális szennyvizet igény szerint szállítják el.

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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján vízjogi engedély szükséges – jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve – a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).

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. június 8. 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.”

*

Várható környezeti hatások

Földtani közeg

A tervezett kútkörzetben talajszennyezés, valamint a múltban történt meghibásodás, havária nem ismert.

A tervezett építési munkálatok (kútkörzet építése, vezetékfektetés földmunkái, alapozás és szerelési munkák, technológia telepítése az Algyő-151 kútkörzetben) érdemben nem befolyásolják a felszín alatti közegek állapotát.

A Réteg-2 gerincvezetékéről lecsatlakoztatott kb. 350 m hosszú kezeletlen rétegvízvezeték, valamint a kb. 338 méter hosszú Algyő-151 és Algyő-349 közötti kútvezeték munkaárokba történő fektetésnél a várható hatásterület a földtani közeg védelmének szempontjából közvetlenül a nyomvonal melletti sáv, illetve az érintett kutak közvetlen környezete.

A munkagépek felvonulása és működése talajtömörödést idézhet elő, azonban a beavatkozás kis területet érint, a hatás rövid ideig tart, valamint a mezőgazdasági talajművelés hatására megszűnik.

Talajszennyező forrás lehet a munkagépek és a szállítójárművek üzemanyaggal, illetve kenőanyaggal a helyszínen történő utántöltése, azonban az előírásoknak megfelelően végzett munkálatok során szennyező anyag a talajba nem kerülhet.

Az építés ideje alatt keletkező kommunális szennyvizet az építés területén felállított mobil WC-ben gyűjtik, melynek zárt tartályaiból a szennyvizet elszállítatják.

A telepítés során egyéb szennyvíz nem keletkezik.

Üzemeléshez kapcsolódóan csupán a rendszeres karbantartásból és az esetleges üzemzavarok elhárításából származóan keletkezhethet minimális terhelés, mely elsősorban a szállító járművek és a munkagépek útvonalán kialakult ideiglenes talajtömörödéséből áll.

A technológia leállítása, illetve a tevékenység teljes felhagyása a berendezések, kapcsolódó vezetékek nyomásmentesítését, leürítését, szénhidrogén mentesítését, majd elbontását jelenti. Fenti műveletek megfelelő elvégzése során szennyező anyag a technológiai rendszerekből, illetve a vezetékekből nem kerül ki a környezetbe, így földtani közeg szennyezése kizárt.

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.

Hulladékgazdálkodás

A kísérleti technológia létesítésekor és az olajkút termelésbe állításakor keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosított, kezelésüket hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelők végzik el.

Levegővédelem

A tervezési területhez legközelebbi lakóház kb. 1010 m távolságban helyezkedik el. A technológia telepítésekor helyszínen üzemelő munkagépek fajlagos üzemanyag felhasználásából származott kipufogógáz mennyisége várhatóan észrevehető változást nem okoz a környezeti levegőben. A telepítés hatásterülete a munkaterülettől számított 50 m-es távolságra tehető. A technológia telepítése során bejelentésre kötelezett helyhez kötött légszennyező pont-, illetve diffúz forrás nem létesül. A szivattyúk villamos meghajtásúak, a szükséges fűtés elektromos árammal történik.

Zaj- és rezgésvédelem

A tervezett beruházás külterületen, szántóterületen helyezkedik el. Az Algyő-475 jelű kútkörzethez a 02053/3 hrsz.-ú tanya kb. 103 m-re, az Algyő-151 jelű kúthoz kb. 289 m-re helyezkedik el. A kútkörzet építése, a kerítés és technológia kiépítése során földmunkagépek (markoló-földtológép) és betonalapozáshoz szükséges gépek, berendezések (vibrátor, döngölőgép, kompresszor, daru, betonszállító gépkocsi) zajkibocsátásával kell számolni. Az építési munkálatok során az egyes gépek, berendezések nem egyidejűleg, hanem felváltva - a technológiának megfelelő szakaszossággal - működnek nappali időszakban.

A rétegvízvezeték tervezett nyomvonala mezőgazdasági területen húzódik, legkisebb távolsága a 02053/3 hrsz. alatti tanyaépülettől 43 m. A vezetéképítésnél alkalmazott gépek: kotrógép, oldaldarus traktor, dózer. A csőárok kiemelése kotróval, a csőátmérőnek megfelelő árokmélységgel készül. A közművesített helyeken a munkagödör kiemelését kézzel végzik. A munkavégzés során a 02053/3 hrsz. alatti tanyaépületnél határérték túllépéssel kell számolni néhány napig.

Az üzemeltetés környezeti zajkibocsátása az Algyő-475 jelű kút környezetében és a létesülő rétegvíz vezetékek nyomvonala mentén nem lesz jelentős.

A dokumentáció szerint, az Algyő-151 jelű kút üzemelése során, a legközelebbi védendő épületeknél, a 02053/3 hrsz. alatti tanyánál, a zajvédelmi határértékek teljesülnek, azonban a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján meghatározott zajvédelmi hatásterületen belül található a tanyaépület.

A fentiek miatt a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés értelmében az üzemeltetőnek a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni. Mivel a tervezett beruházással kapcsolatban az engedélyes a 11444-8-12/2013. számú egységes környezethasználati engedély módosítását is kérelmezte, ezért hatásterületen található 02053/3 hrsz.-ú zajtól védendő objektumra, a zajkibocsátási határérték, az egységes környezethasználati engedély módosításában kerül megadásra.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a kivitelezés során, a 02053/3 hrsz. alatti védendő ingatlanoknál, zajhatárérték-túllépés jelentkezése várható, ezért kérelmezni kell hatóságunknál a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdés szerinti mentességet.

Táj- és természetvédelem:

A beruházás nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet. A tevékenység nem sért természet- és tájvédelmi érdeket.

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. augusztus 6-án 01/50400/2015. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A tervezett létesítmény Má2 – mezőgazdasági kis tanya zónát, elektromos távvezeték védőövezetét és régészeti érdekű területet érint.

- *Az építetőnek be kell tartania az Országos Településrendezési és Építési Követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Kormányrendelet (továbbiakban: OTÉK*) 31. § és a 32. §-ában foglalt előírásokat.*

**A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012.(XI.8.) Korm. rendelet 45.§ (1) bekezdése szerint a 2012. december 31-én hatályban lévő településrendezési eszközök további módosítás nélkül – az OTÉK 2012. augusztus 6-án hatályos településrendezési követelményeinek és jelmagyarázatának figyelembevételével 2018. december 31-ig alkalmazhatók.*

OTÉK „31. § (1) Az építményeket csak úgy szabad elhelyezni, hogy azok együttesen feleljenek meg a településrendezési, településképi, illeszkedési, a környezet-, a táj-, természet- és a műemlékvédelmi, továbbá a rendeltetési, az egészség-, a tűz-, a köz- és más biztonsági, az akadálymentességi követelményeknek, valamint a geológiai, éghajlati, illetőleg a terep, a talaj és a talajvíz fizikai, kémiai, hidrológiai adottságainak, illetőleg azokat ne befolyásolják károsan.”

OTÉK „32. § Valamennyi építési övezetben, illetőleg övezetben - ha a helyi építési szabályzat, szabályozási terv másként nem rendelkezik - elhelyezhetők:

1. a nyomvonal jellegű építmények és műtárgyaik, a külön jogszabályok keretei között.”

- *A tervezett létesítményre a többször módosított Szeged Megyei Jogú Város Építési Szabályzatáról szóló 59/2003. (XII. 5.) Kgy. rendelet (továbbiakban: SZÉSZ) 30. §, 51. §*

(4) és 58.§-ban foglalt előírások vonatkoznak.

SZÉSZ 30. § Mezőgazdasági kis tanyás zóna (Má2)

„(1) A területbe a jellemzően kis tanyás jellegű területek tartoznak.

(2) A területre eső telkeken a mezőgazdasági tevékenységgel kapcsolatos, a területen élők alapellátását szolgáló, továbbá a 33. §-ban felsorolt építmények helyezhetők el.

(3) A telken új építményt elhelyezni csak az alábbi telekterület nagyság esetén szabad:

a) 3000 m²-t meghaladó telekterület esetén gazdasági épület;

b) 6000 m²-t meghaladó telek esetén gazdasági épület és lakóépület egyaránt elhelyezhető.

(4) A telek beépítettsége – a 34. §-ban előírt telepítéseket kivéve – nem haladhatja meg a 3%-ot. Önálló lakóépülettel a telekterület legfeljebb 1,5%-a építhető be.

(5) A telken elhelyezhető építmény

a) szabadon állóan,

b) 5,0 m előkert biztosításával,

c) önálló lakóépület esetén legfeljebb 4,5 m építménymagassággal és magas tetővel,

d) egyéb építmények esetén legfeljebb 7,5 m magassággal és magas tetővel telepíthető.

(6) Egy-egy telken újonnan kialakítható tanyaudvar területe (lakóépület, gazdasági építmények és a hozzátartozó udvar által elfoglalt terület)

a) nem lehet nagyobb mint 6000 m²

b) utólag sem alakítható át önálló telekké, ha a megosztás következtében újonnan kialakuló telek a - legfeljebb 3%-os - beépítettség előírásainak nem felel meg,

c) nem lehet nagyobb, mint a telek 50%-a.

(7) Egy telken csak egy tanyaudvar alakítható ki.

(8) A területen hulladékudvar kialakítható”

SZÉSZ „58.§ Közművek általános előírásai

(1) A közüzemi közműhálózatok és közműlétesítmények, így

- a vízellátás,

- a szennyvízelvezetés,

- a csapadékvíz-elvezetés,

- a földgázellátás,

- a hírközlés,

- a villamosenergia-ellátás és

- a távhőellátás,

létesítményeit közterületen, magánútként nyilvántartott ingatlanon a burkolat alatt, a közmű üzemeltető telkén belül a fáktól, fasortól számított 1,5 méteren túl kell elhelyezni. Közlekedési célú közterület zöldfelülete alatt, felett új közművezeték nem létesíthető. Amennyiben a közműhálózatok és létesítményeik elhelyezésénél az előzőekben ismertetett feltételek elháríthatatlan műszaki és természeti okok miatt nem teljesíthetők, úgy a (2) bekezdés előírásait kell alkalmazni.

Külterületen közüzemi közműhálózatok és közműlétesítmények bármely rendeltetésű övezetben engedélyezhetők - amennyiben természetvédelmi érdekeket nem sértenek. Az elhelyezésnél az MSZ 7487/2 szabványt, valamint a megfelelő ágazati szabványokat és előírásokat be kell tartani. Az előírások szerinti védőtávolságon belül mindennemű tevékenység csak az illetékes üzemeltető, tulajdonos hozzájárulásával engedélyezhető. Erdő vagy természetvédelmi terület esetén az illetékes hatóság hozzájárulása szükséges.

(2) A közüzemi közműhálózatok és közműlétesítmények elhelyezéséhez zöldfelület igénybevétele az önkormányzat és a közmű üzemeltetőjének közös nyilatkozata alapján történhet.

(3) Útépítésnél, útrekonstrukciónál a tervezett közművek egyidejű kiépítéséről, a csapadékvizek elvezetéséről és a meglévő közművek szükséges egyidejű rekonstrukciójáról gondoskodni kell.

(4) A közművezetékek telepítésénél (átépítéskor és új vezeték létesítésekor) a gazdaságos területhasználatra figyelmet kell fordítani. Utak alatt bármely közmű építését a távlati közműelhelyezés lehetőségét biztosítva kell megvalósítani.

(5) Meglévő közművek szükség esetén közparkok területén is felújíthatók. A helyreállításhoz kertépítészeti munkarészt kell készíttetni.

(6) Közművek és ingatlanok építéskor, felújításakor a kikerülő bontott anyagokat (pl. aszfalt, törmelék, stb.) a közterület kezelője által kiadott kezelői hozzájárulásban megjelölt helyekre lehet csak szállítani és elhelyezni.

(7) Közművezetékek, járulékos közműlétesítmények elhelyezésénél a városképi megjelenítésre, a környezetvédelmi (zaj, rezgés, szag) és az esztétikai követelmények betartására is figyelemmel kell lenni.

(8) A feleslegessé vált közműveket és létesítményeit a közmű üzemeltetője köteles eltávolítani.

(9) A közművek védőtávolságát az építési engedélyezési eljárás során az érintett szakhatóságokkal történő egyeztetés alapján pontosítani kell.

(10) A kivágott, ill. károsodott fák értékét szerződésben kell meghatározni.”

SZÉSZ 51. § „(4) A helyi régészeti jelentőségű zóna területén építést megelőzően kötelező a régészeti feltárás. A terület-előkészítő tereprendezési, út- valamint közmű építési munkák megkezdését legalább két héttel korábban be kell jelenteni a területileg illetékes múzeumnak. Építés alatt építési és mélyépítési megfigyelést kell végezni leletmentés, esetleg műszaki megoldások módosítása céljából.”

Az engedélyezési eljárás során az építető figyelmét fel kell hívni arra, hogy az építési munkák befejezése után az igénybe vett közterület (aszfalt járda, útburkolat és zöldfelület) eredeti állapotát vissza kell állítani.

A fentiek figyelembevételével a tervezett nyomvonal a helyi településrendezési tervvel összhangban áll, helyi jelentőségű természetvédelmi területet nem érint, környezetvédelmi helyi előírás nem vonatkozik rá.

Tájékoztatom, hogy a Közgyűlés elfogadta Szeged Megyei Jogú Város Építési Szabályzatáról szóló 19/2015. (V. 14.) számú önkormányzati rendeletét, mely a kihirdetést követő 60. napon (2015. július 13-án) lépett hatályba, a hatálybalépéssel egyidejűleg a SZÉSZ hatályát veszítette. Az állásfoglalást a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 15. § előírásai szerint adtam ki.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésében előírtak alapján a szakkérdéseket belföldi jogsegély keretében vizsgáltam 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 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. szeptember 4.

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 6.

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