



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: CSZ/01/383-5/2016.  
KTFO-azonosító: 39556-15-19/2016.  
Ügyintéző: dr. Balthazár Éva  
Csókási Anita  
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: MMBF Földgáztároló Zrt.,  
SZBT-2 gyűjtő és elosztó központ,  
egységes környezethasználati engedély  
módosítása  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -

**H A T Á R O Z A T**

Az **MMBF Földgáztároló Zrt.** (1037 Budapest, Montevideo u. 16/B.) részére hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 39556-15-14/2014. számon kiadott, a SZBT-2 gyűjtő és elosztó központ (Algyő 01852/27 hrsz.) telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – az engedélyes kérelmére – az alábbiak szerint

**módosítom:**

**Az engedély 6. oldalán az „1.4.4 Lefúvató és szlop rendszer” fejezet helyébe a következő lép:**

A gyűjtő és elosztó központ befutósori besajtoló és kitermelő fejsőveivel párhuzamosan DN150 méretű lefúvató fejső üzemel. A lefúvató fejső 5 m<sup>3</sup>-es cseppfogón keresztül csatlakozik a DN200-as, 22 m magas lefúvató állványcsőhöz.

A gyűjtő és elosztó központon belül nagyteljesítményű lefúvatásokat (pl. teljes kútáram lefúvatása biztonsági szeleppel) nem terveztek. Ez utóbbi helyeken biztonsági szelepek helyett biztonsági gyorszárok működnek, melyekkel az érintett rendszer havária esetben kiszakaszolható, és így nincs szükség nagy mennyiségű gáz lefúvatására. A készülékek és a technológiai vezetékrendszer nyomásmentesítése szándékolt kezelői beavatkozást igényelnek. A lefúvató fejsőre kötnek a befutósori kútvezetékek nyomásmentesítő szerelvényei, a koaleszcer szűrő-szeperator, a fűtőgáz előkészítő egység lefúvatója, a kitermelő szeperatorok biztonsági szelepei és nyomásmentesítő szerelvényei, a gerincvezetéki fogadó és indítóvegek, technológiai fejsővek nyomásmentesítői, továbbá a kazánok szekunder oldalai fejsőveinek túlnyomás elleni védelmére betervezett hasadótárcsák.

A lefúvatások befejeztével a lefúvató-rendszeri cseppfogó villamos fűtőszállal egybeszigetelt zompjában összegyűlt folyadékot gravitációsan a gyűjtő központ szloptartályaiba ürítik.

A közös és mérő termelő szeperatorok, a fűtőgáz előkészítő egység cseppfogói, valamint a lefúvató rendszeri cseppfogó folyadék leürítői a gyűjtő és elosztó központ DN100-as szlop fejsővéen keresztül az SL-02-2 és a SL-01-2 szloptartályokba kötnek be.

A szloptartályok földfelszín alá süllyesztett, atmoszférikus üzemű légzőszeleppel ellátott duplafalú fekvőhengeres kivitelűek, űrtartalmuk 50 m<sup>3</sup> és 10 m<sup>3</sup>.

A szlop leürítő fejsőre tölcéses csatlakozást is kialakítottak, mely a mintavételi helyeken és gerincvezetékek görény feladó és fogadó csővégeinek leürítéseikor felfogott folyadékok betöltésére szolgál.

A szloptartályokban összegyűlt folyadék ürítése beépített merülő-szivattyúkkal - mennyiségmérőn keresztül - a MOL Nyrt. SzG-2 gyűjtőállomására a meglévő lefúvató

rendszeri földalatti készülékébe történik. Amennyiben az SzG-2 gyűjtőállomására nem lehetséges a szlopfolyadék forgalmazás, úgy a kiépített lefejtő segítségével tartálykocsis közúti szállítással oldják meg a szloptartály leürítését.

A szloptartályok szlopszivattyúinak indítása a helyszínen, kézi módon, leállítása kézi módon, illetve a szloptartályi alsó vézszintről, szintkapcsolóval történik.

#### **Az engedély 7. oldalán az „1.4.8 „Külső kapcsolatok” fejezet helyébe a következő lép:**

Az SZBT-2 gyűjtő és elosztó központ technológiai és egyéb anyag- és energiaforgalmi kapcsolatban áll az SzG-2 gázgyűjtő állomással, melyek átadására, illetve fogadására az MMBF Zrt. és MOL Nyrt. szerződést kötött. Az üzemek közötti csatlakozási csomópontokban mennyiségmérőt telepítettek.

Az SZBT-2 gyűjtő és elosztó központ technológiai kapcsolata az SzG-2 gázgyűjtő állomással, valamint az olaj gerincvezeték rendszerrel a következők szerint valósult meg:

- A háromfázisú szeparátorokban a gázból leválasztott színtelen kondenzátum az SzG-2 gyűjtőállomás G-T jelű gáz gerincvezetékéhez csatlakoztatva az Algyő Gázüzemben kerül feldolgozásra. A színtelen kondenzátum vezeték DN100 méretű és PN 100 nyomásfokozatú, katódvédett, az SZBT-2 kerítésvonala előtt bukik a föld alá.
- Az SZBT-2 gyűjtő és elosztó központ háromfázisú szeparátorokból elvezetett szénhidrogén kísérővíz, valamint a hozzá vezetett színes kondenzátum DN100 méretű és PN40 nyomásfokozatú, katódvédett vezetéke a gerincvezeteki csomópontnál csatlakozik az SzG-2 vizes olajvezetékhez (Algyői Főgyűjtő). A vezeték túlnyomás határoló biztonsági szelep szekunder ága az SzG-2 gyűjtőállomás földalatti, lefúvató rendszeri készülékébe köt be. A kísérővíz+színes kondenzátum vezeték az SZBT-2 kerítésvonala előtt bukik a föld alá.
- Az SZBT-2 szloptartályaitól és szeparátor terétől DN100 PN16 méretű szlop- és folyadék biztonsági lefúvató vezeték az SzG-2 gyűjtőállomás földalatti lefúvató rendszeri készülékbe köt be. A közös szlop és folyadék biztonsági lefúvató vezeték katódvédett, az SZBT-2 kerítésvonala előtt bukik a föld alá. Az üzemek közötti csatlakozási csomópontokban mennyiségmérőt építettek.

#### **Az engedély 9. oldalán a „Keletkező szennyvizek, szennyvízgyűjtés, elvezetés és kezelés-Technológiai szennyvíz” fejezet helyébe a következő lép:**

A műszerlevegő kompresszor rendszerben a levegőből leválasztott, kannában gyűjtött, esetlegesen műszerolajjal szennyezett vizet a vizes szloptartályokba (10 m<sup>3</sup>-es és 50 m<sup>3</sup>-es térfogatú, duplafalú, földalatti tartályok) ürítik, majd az SZBT-1 állomásra szállítják.

#### **Az engedély 13. oldalán az „Elérhető legjobb technika” fejezet helyébe a következő lép:**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A telephelyen az integrált telephelyi igazgatás az elérhető legjobb technika ajánlásainak megfelel.

A gyűjtő és elosztó központ irányítási rendszere a központi üzembe (SZBT-1) telepített állandó felügyelettel, időszakos helyszíni kezelői ellenőrzéssel, illetve beavatkozással működik.

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi és földtani közeg védelme szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

Gázbesajtolás, kitermelés, segédüzemekben alkalmazott műszaki megoldások az elérhető legjobb technika ajánlásainak megfelelnek, a nemzetközi gyakorlattal megegyeznek.

A folyadékok tárolása - metanol tartály, szloptartályok - a tárolt anyag nyomásának megfelelő tartályokban történik. A földalatti szloptartályok duplafalúak, szivárgás-érzékelővel ellátottak, megfelelnek a jogszabályi előírásoknak.

A kazánegységeket alacsony szennyezőanyag kibocsátás és a magas hatásfok jellemzi. Fokozottan üzembiztosak, hosszú üzemszünet után is nagy biztonsággal, problémamentesen indíthatók és üzemeltethetők. Az irányítástechnikai rendszer megfelel a legkorszerűbb műszaki megoldásoknak.

A villamosenergia-ellátás folyamatos biztosítása áramkimaradás esetén dízel aggregáttal, az energiával történő hatékony gazdálkodás az elérhető legjobb technikát szolgálja. A folyamatos üzemvitel költsége és energiaigénye alacsonyabb, ha kiküszöbölhető az üzem kényszerűség miatti leállítása

A lefűtás minimalizálása, túlnyomás elleni védelem szintén megfelel az elérhető legjobb technika ajánlásainak.

A földtani közeg és a felszín alatti vizek védelme érdekében komplex műszaki védelmi és megelőzési rendszert működtetnek. A tartályokat és csővezetéseket korrózióvédelemmel látták el.

A telephelyeken üzemelő technológiák a normál üzemenet során a földtani közeget és a felszín alatti vizek minőségét nem veszélyeztetik.

A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére szolgáló monitoring rendszert folyamatosan üzemeltetik.

Az elmúlt 5 éves időszakban a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentésről az üzemeltetőnek és a környezetvédelmi hatóságnak tudomása nem volt.

**Az engedély 9-10. oldalán az „Szennyező anyagok tárolására szolgáló tartályok - Atmoszférikus tartályok” fejezetet a következők szerint módosítom:**

<b>Techn. jel</b>	<b>Berendezés név</b>	<b>Tartalom, töltet</b>	<b>Térfogat (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Következő nyomás-próba (év)</b>	<b>Elhelyezkedés</b>	<b>Műszaki védelem</b>	<b>Engedélyezési nyomás</b>
<b>S-04-2</b>	lefűvató cseppfogó	termelvény	5	2018.	föld feletti, fekvő	vízzáró beton kármentő	25 bar
<b>T-50-2</b>	metanol tartály	metanol	50	2019.	föld feletti, fekvő	vízzáró beton kármentő	2 bar
<b>SL-01-2</b>	szlop tartály	szlop anyag	10	2018.	föld alatti, fekvő	duplafalú köpennyel	2 bar
<b>SL-02-2</b>	szlop tartály	szlop anyag	50	2016.	föld alatti, fekvő	duplafalú köpennyel	2 bar

**Az engedély 11. oldalán „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI” című fejezet „Szloptartály légzője” bekezdés helyébe a következő lép:**

***Szloptartály légzője***

A 1 db 10 m<sup>3</sup> és 1 db 50 m<sup>3</sup> térfogatú szloptartály üzemelése során, a légzőn keresztül szénhidrogén jut a környezeti levegőbe.

**Az engedély 12. oldalán „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezetet a következőkkel egészítem ki:**

A telephelyen tervezett kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A Zrt. az üzemmenet biztonságának növelése céljából a gyűjtőállomásokon havária szloptartályok telepítését tervezi. A kivitelezés során keletkező építési-bontási hulladékot engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át hasznosítás, illetve ártalmatlanítás céljából.

Az építési-bontási hulladékokat hulladékgazdálkodónak történő átadásig a telepen elkülönítetten tárolják.

**Az engedély 18. oldalán az „Előírások” című rész „HULLADÉKGAZDÁLKODÁS” című fejezetét a következő előírásokkal egészítem ki:**

1. Be kell nyújtani hatóságunkra a kivitelezés során keletkező hulladékok tételes kimutatását, a végleges hulladékkezelők átvételi igazolását, a helyben hasznosított hulladék(ok) esetében igazolni kell a hulladékok beépítését.  
**Határidő: A létesítmények kivitelezésének befejezését követő 30 napon belül.**
2. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyet.
3. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
4. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
5. Az üzemi hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető hulladék.

**Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 35600/1949-1/2016.ált. számú állásfoglalása:**

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Szőreg-I. biztonsági földgáztároló SZBT-2 gyűjtő és elosztó központra vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban

**szakhatósági hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom**

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.”

### **Jelen módosítás az alapengedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

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 hatóságához két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 7 500 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 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 15 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

## **I N D O K O L Á S**

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (továbbiakban felügyelőség) 39556-15-14/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott az MMBF Földgáztároló Zrt. részére a SZBT-2 gyűjtő és elosztó központ (Algyő 01852/27 hrsz.) telephelyre a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 2. számú melléklet 13.2. pontja szerinti tevékenység folytatásához. Az engedély 2025. április 18-ig érvényes.

A Zrt. 2016. február 3-án módosítási kérelmet nyújtott be hatóságunkra a fenti engedély vonatkozásában.

A R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

A benyújtott tervdokumentáció és a rendelkezésünkre álló adatok alapján az alábbi figyelembevételével döntöttünk:

Az MMBF Zrt. az üzemmenet biztonságának növelése céljából a SZBT-2 gyűjtő és elosztó központban az üzemelő technológiát érintően a következő beruházásokat tervezi:

Az üzembiztonság növelés érdekében 1 db 50 m<sup>3</sup> tartályt alakítanak ki, amelybe a szeparátorok kondenzátum és rétegvíz leürítő vezetékeit kiszakaszolási lehetőség kialakításával tervezik rákötni. Az újonnan telepítendő tartály havária esetén átmeneti puffert biztosít az üzem számára. A gyűjtőállomáson jelenleg csak 1 db 10 m<sup>3</sup> űrtartalmú szloptartály található, ezt tervezik kiegészíteni 1 db új 50 m<sup>3</sup> űrtartalmú szloptartállyal. A tervezett tartály földalatti fekvő hengeres acéltartály, műgyantával duplafalúsított kivitelben, szivárgás érzőkelő rendszerrel ellátott. A tartályhoz kapcsolódóan tartálykocsi lefejtő rendszert is kiépítenek.

Amennyiben a meglévő csővezetéken üzemzavar esetén nem lehetséges a MOL Nyrt. SzG-2 gyűjtőállomásai felé a szlop folyadékot eljuttatni, úgy tartályos tehergépjármű segítségével a gyűjtőállomásokon összegyűjtött folyadékot közúton szállítják el. A tartálykocsi lefejtő csatlakozójánál az elcsepegő anyag összegyűjtésére kármentő tálcát építenek ki.

A szlop folyadékot üzemszerűen a vezetékrendszerben a tartály dómjába épített merülő szivattyú szállítja, a szivattyú házat a tartály belső terében, míg a meghajtó motort a tartályon kívül helyezik el. A szivattyú gömbgrafitos házzal, duplex rozsdamentes acél járókerékkel valamint szénacél tengellyel és nyomócsővel felszerelt. A tartályban elhelyezett szivattyút szintvezérléssel látják el, így a szlop folyadék ürítése automatizálható.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet értelmében a szloptartály légzője diffúz forrásnak minősül. A szlop rendszer zárt kivitelű, ezért normál üzemmenet során légszennyező anyag emisszióval nem kell számolni. A szloptartályokon található deflagrációzárás védelemmel ellátott légzőszelep vonatkozásában kizárólag a tartály töltésének időtartama alatt távozó illékony szénhidrogének kipárolgásával lehet számolni.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

[Ht. 31. § (2)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék szállítónak történő átadása, d) a hulladék gyűjtőnek történő átadása, e) a hulladék közvetítőnek történő átadása, f) a hulladék kereskedőnek történő átadása, g) a hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (4)] „A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozóan a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

A gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásokat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 14-17. §-a alapján tettem.

**Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet**  
**Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály állásfoglalásnak indokolása:**

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2016. február 16. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Szőreg-I. biztonsági földgáztároló SZBT-2 gyűjtő és elosztó központra vonatkozó 39.556-15-14/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban.

Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, a Profes Környezetbiztonsági Programiroda Kft. (1042 Budapest, Árpád u. 21.) által készített 2016-P1085-0129 témaszámú tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A PROFES Környezetbiztonsági Programiroda Kft. által készített dokumentáció szerint az MMBF Zrt. az SZBT-2 gyűjtőállomásra havária szloptartály telepítését tervezi.

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

A tervezett beruházás keretein belül, az üzemvitel folytonosságának biztosítása érdekében az SZBT-2 gyűjtőállomásra 1 db 50 m<sup>3</sup>-es tároló tartályt terveznek telepíteni, amelyekbe a szeparátorok kondenzátum és rétegvíz leürítő vezetékeit kiszakaszolási lehetőség kialakításával tervezik rákötni. Az újonnan telepítendő tartályok havária esetén átmeneti puffert biztosítanak az üzem számára. A gyűjtőállomásokon jelenleg csak 1 db 10 m<sup>3</sup> űrtartalmú szloptartály található, ezt tervezik kiegészíteni 1 db új 50 m<sup>3</sup> űrtartalmú szloptartállyal. A tervezett tartályok földalatti fekvő hengeres acéltartályok, műgyantával duplafalúsított kivitelben, szivárgás érzékelő rendszerrel ellátva. A tartályokhoz kapcsolódóan tartálykocsi lefejtő rendszert is kiépítésre kerül. Amennyiben a meglévő csővezetéken üzemzavar esetén nem lenne lehetséges a MOL Nyrt. SZG-2, SZG-3 ill. SZG-4 gyűjtőállomásai felé a szlop folyadékot forgalmazni, úgy tartályos tehergépjármű segítségével a gyűjtőállomásokon összegyűjtött folyadékot el lehetne közúton szállítani. A tartálykocsi lefejtő csatlakozójánál az elcsepegő anyag összegyűjtésének céljára kármentő tálca kerül kiépítésre mindhárom gyűjtőállomáson.

A szlop folyadékot üzemszerűen a vezetékrendszerben a tartályok dómjába épített merülő szivattyúk fogják szállítani, a szivattyú ház a tartály belső terében, míg a meghajtó motor a tartályon kívül kerül elhelyezésre. A beépítendő szivattyúk ATEX típusvizsgálati tanúsítvánnyal rendelkeznek, a tartályon kívüli egységre Ex II 2G IIB T3 (zóna 1), a tartályban található alkatrészekre zóna 0 besorolás vonatkozik. A beépítendő szivattyúk munkaponti szállítási kapacitása 60 m<sup>3</sup>/h függőleges tengelyű, egyfokozatú vegyipari kivitelűek. A szivattyúk gömbgrafitos házzal, duplex rozsdamentes acél járókerékkel valamint szénacél tengellyel és nyomócsővel szerelt kivitelűek. A tartályokban elhelyezett szivattyúkat szintvezérléssel látják ez, így a szlop folyadék ürítése automatizálható.

A technológia üzemelése során vízhasználat nem várható, szennyvízkezeléssel nem kell számolni.

**A tervezett beruházás következtében vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból a 39.556-17-12/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosul az alábbiak szerint:**

***A beruházás megvalósítását követően a jelenlegi 39556-15-14/2014. iktatószámú az SZBT-2 telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 1.4.4 Lefúvató és szlop rendszer című fejezet alábbi módosítása szükséges:***

*A lefúvatások befejeztével a lefúvató-rendszeri cseppfogó villamos fűtőszállal egybeszigetelt zsonpjában összegyűlt folyadékot gravitációsan a gyűjtő központ szloptartályaiba ürítik.*

*A közös és mérő termelő szeparátorok, a fűtőgáz előkészítő egység cseppfogói, valamint a lefúvató rendszeri cseppfogó folyadék leürítői a gyűjtő és elosztó központ DN100-as szlop fejszövén keresztül az SL-02-2 és a SL-01-2 szloptartályokba kötnek be.*

*A szloptartályok földfelszín alá süllyesztett, atmoszférikus üzemű légzőszeleppel ellátott duplafalú fekvőhengeres kivitelűek, űrtartalmuk  $50\text{ m}^3$  és  $10\text{ m}^3$ .*

*A szlop leürítő fejszöve tölcséres csatlakozást is kialakítottak, mely a mintavételi helyeken és gerincevezetékek görény feladó és fogadó csővégeinek leürítésekor felfogott folyadékok betöltésére szolgál.*

*A szloptartályokban összegyűlt folyadék ürítése egy beépített merülőszivattyúkkal - mennyiségmérőn keresztül - a MOL Nyrt. SZG-2 gyűjtőállomására a meglévő lefúvató rendszeri földalatti készülékébe történik. Amennyiben az SZG-2 gyűjtőállomására nem lehetséges a szlop folyadék forgalmazás, úgy a kiépített lefejtőn segítségével tartálykocsis közúti szállítással oldható meg a szloptartály leürítése.*

*A szloptartályok szlopszivattyúinak indítása a helyszínen kézi módon, leállítása kézi módon, illetve a szloptartályi alsó vépszintről, szintkapcsolóval történik.*

***A jelenlegi beruházás megvalósítását követően a jelenlegi 39556-15-14/2014. iktatószámú az SZBT-2 telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyek 1.4.8 Külső kapcsolatok című fejezet harmadik felsorolási pontjának alábbi módosítása szükséges:***

*Az SZBT-2 szloptartályaitól és szeparátor terétől DN100 PN16 méretű szlop és folyadék biztonsági lefúvató vezeték SZG-2 gyűjtőállomás földalatti lefúvató-rendszeri készülékbe köt be. A közös szlop és folyadék biztonsági lefúvató vezeték katódvédett, az SZBT-2 kerítésvonala előtt bukik a föld alá. Az üzemek közötti csatlakozási csomópontokban mennyiségmérőt építettek.*

***A jelenlegi beruházás megvalósítását követően a jelenlegi 39556-15-14/2014. 39556-16-12/2014. 39556-17-12/2014. iktatószámú az SZBT-2, SZBT-3 és SZBT-4 telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyek 1.6 Anyag és energiatranszport című fejezet Technológiai szennyvíz pontjának alábbi módosítása szükséges:***

*A műszerlevegő kompresszor rendszerben a levegőből leválasztott, kannában gyűjtött, esetlegesen műszerolajjal szennyezett vizet a vizes szloptartályokba ( $10\text{ m}^3$ -es és  $50\text{ m}^3$ -es térfogatú, duplafalú, földalatti tartályok) ürítik, majd az SZBT-1 állomásra szállítják.*

***Az Elérhető legjobb technika fejezetekben a korábbi bekezdés szövegét a 39556-15-14/2014. 39556-16-12/2014. 39556-17-12/2014. iktatószámú az SZBT-2 engedély esetében az alábbi módosítás szükséges.***

*Gázbesajtolás, kitermelés, segédüzemekben alkalmazott műszaki megoldások az elérhető legjobb technika ajánlásainak megfelelnek, a nemzetközi gyakorlattal megegyeznek, A folyadékok tárolása - metanol tartály, szloptartályok - a tárolt anyag nyomásának megfelelő tartályokban történik. A földalatti szloptartályok duplafalúak,*



szivárgás-érzékelővel ellátottak, megfelelnek a jogszabályi előírásoknak.

**A jelenlegi beruházás megvalósítását követően a jelenlegi 39556-15-14/2014. ikt. számú SZBT-2 telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyben az új (SL-02-2) szloptartályt az atmoszférikus és nyomástartó tartályok megnevezésű táblázatban az alábbi módosítás szükséges:**

**1. sz. táblázat**

Technológiai jel	Úrtart. (m <sup>3</sup> )	Tartalom, töltet	Utolsó szerk. vizsg. (év)	Köv. szerk. vizsgálat (év)	Elhelyezkedés		Műszaki védelem	Engedélyezési nyomás (bar)
SL-02-2	50	szlop anyag	-	2016	földalatti	fekvő	duplafalú köpeny 1	2

A telephelyen a felszín alatti víz minőség változásának nyomon követésére alkalmas monitoring rendszer már kiépült. A jelenlegi egységes környezethasználati engedélyben a felszíni és felszín alatti vizek védelme érdekében megfogalmazott előírások már tartalmazzák a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (B) szennyezettségi határértékek alkalmazását, betartását a telephelyen folytatott tevékenységek esetére.

A Ket. 33. § (8) bekezdése szerint a vízügyi hatóság ügyintézési határideje a szakhatósági állásfoglalás kialakítására 15 nap.

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

A kérelem 2016. február 16. napján érkezett a vízügyi hatóságra. A hatóság szakhatóság 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 a Ket. 78.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembevételével adtam ki.”

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint az engedélyt módosítottam.

A határozatot a R. 20. § (3) bekezdése és 20/A. § (10) bekezdése alapján hoztam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján határoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. április 30.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bek. állapítja meg.

S z e g e d, 2016. április 1.

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

**Dr. Bangha Ágnes**  
mb. főosztályvezető

Kapják:

1. MMBF Földgáztároló Zrt. 1037 Budapest, Montevideo u. 16/B. tv.
2. SENEX Környezetgazdálkodási Kft. 1033 Budapest, Hajógyári sziget 134.
3. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály Szeged, Felső-Tisza part 17.
4. CsMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. b.p.
5. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal, Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály, Bányászati Osztály 5000 Szolnok, Hősök tere 6.
6. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 4-11.) b.p.
7. Algyő Nagyközség Jegyzője 6750 Algyő, Kastélykert u. 40.
8. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6724 Szeged, Berlini krt. 16-18.
9. Hatósági Nyilvántartás
10. Irattár