

مفهوم "بيجيباك" لإعادة عينات الحفر (CRI) و خدمات الدعم التقني

توفر شركة ترالوج تكنولوجيز خدمات الدعم التقني و إدارة البيانات اثناء عمليات إعادة حقن العينات (CRI).

تساعد شركة ترالوج عملائها في تنفيذ عمليات التخلص من النفايات الناتجة من التنقيب عن النفط و إنتاجه (E&P)بدون أي تأثير بيئي. تتعامل شركة ترالوج مباشرة مع أصحاب التراخيص و فرق الحفر.

ساهمت النتائج التي حققتها شركة ترالوج في تحقيق أهداف عمليات الحفر كما حددتها مجموعات الحفر و ذلك بضمان نجاح عمليات إعادة حقن العينات (CRI).

يشمل فريق الخدمات التقنية التي تقدمها شركة ترالوج مجموعة من الخبراء في مجالات

الميكانيكا الجيولوجية (الجيوميكانيكا)، الجيولوجيا، ميكانيكا الصخور، هندسة المكامن و الإدارة البيئية، بالاضافة إلي الخبرة الميدانية العملية في عمليات حقن الابار العميقة على المدي البعيد.

تعتمد شركة ترالوج في تقديم خدمات الدعم التقني لعمليات CRI علي الخبرة الواسعة في عمليات التخلص من النفايات في الابار العميقة و ذلك يشمل النفايات الناتجة من عمليات التنقيب عن النفط و إنتاجه (مثل نفايات الحفر، الرمال المنتجة، السوائل اللزجة الزيتية، التربة الملوثة و نفايات قيعان الخزانات).

مفهوم "بيجيباك" لإعادة حقن العينات (CRI) يقدم مفهوم بيجيباك لعمليات CRI مزايا هامة و مؤكدة في التخلص من نفايات الحفر والنفايات المشابهة في الابار العميقة اثناء العمليات البرية و البحرية.

إن العنصر الرئيسي لتشغيل بيجيباك هو إدماج عمليات CRI مع أنظمة معدات الحفر الموجودة، و ذلك يتم بإستخدام و توصيل المعدات الموجودة علي جهاز الحفر topside بالبئر المخصص للتخلص من النفايات.

تزامن عمليات CRI مع عمليات الحفر و التبطين بالاسمنت يسمح بتوظيف معدات التبطين بالاسمنت الغير مستخدمة إستخداما مفيدا في عمليات CRI ، و كذلك توظيف الاطقم المتاحة التي تقوم بالتبطين بالاسمنت عادة ما يتم الاحتياج إلي وحدة صغيرة لاعداد الطين الرخو و ذلك كمعدات إضافية .

توفر شركة **ترالوج** الدعم التقني لضمان التحكم في العمليات و تطبيق أفضل الممارسات الفنية خلال عمليات CRI .

تتعامل شركة ترالوج مباشرة مع أطقم التبطين بالاسمنت و مهندسي الحفر.

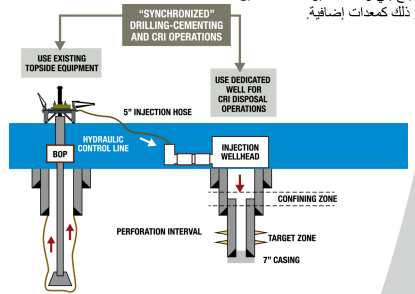
ان ضمان الفعالية و النجاح لعمليات CRI، يؤدي الي تلبية أهداف فريق الحفر بتنفيذ عمليات التخلص من النفايات كلية و بدون أي تأثير بيئي.

يقدم مفهوم "بيجيباك" لإعادة حقن العينات (CRI) المميزات الاتية:

- انجاز عمليات الحفر بدون أي تأثير بيئي
 بطريقة إقتصادية.
- تنفيذ سريع مع الحد الادني من التعديلات في معدات جهاز الحفر.
 - قليلة النفقات الرأسمالية و كذلك تكاليف التنفيذ
- التخلص من أحجام كبيرة من النفايات (آلاف الامتار المكعبة شهريا لكل بئر).
- تستخدم الأبار المعدلة السابق تواجدها أو الابار المخصصة للتخلص من المياه.
 - •دورات حقن مستمرة تتزامن مع عمليات الحفر و التبطين بالاسمنت.
 - التخلص من النفايات المتعددة (نفايات الحفر و الوحل والمياه الملوثة).
- تحسين أداء حفر الابار و تكاليف الحفر.
- تقليل الاحتياج إلي طاقم مخصص للموقع.
 - حل ناجح ومجرب في عمليات الحفر البحرية في البحر الشمال.

يلغي مفهوم "بيجيباك" لعمليات CRI الحاجة إلى:

- أنظمة معدات مخصصة و معقدة علي جهاز الحفر (topside).
- •نفقات رأسمالية باهظة و تكاليف مرتفعة لتنفيذ عملية قائمة بذاتها لاعادة حقن العينات.
- إحتياج أعداد كبيرة من القوي العاملة المخصصة في الحقل، وحيث أن مهندس مخصص واحد فقط يحتاج له للعمل مع الطاقم الموجود للتبطين بالاسمنت، و ذلك عند تطبيق نهج بيجيباك.
 - عمليات تحميل و شحن من الحفار أو الرصيف البحري إلي المواقع البرية للتخلص من النفايات.

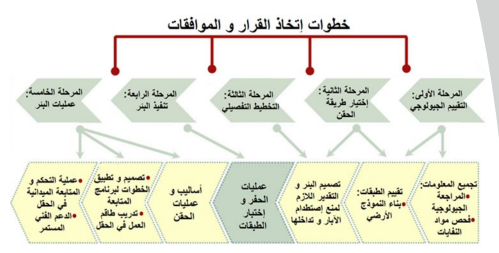




أفضل الممارسات لإعادة حقن العينات (CRI)

تساعد شركة ترالوج عملائها في دمج الإدارة البيئية للنفايات فى أنشطة E&P عن طريق تطبيق أفضل ممارسات سير العمل لعمليات CRI بنجاح. يتم تحديد أحوال المخاطر المعنية و طرق معالجتها حتى يتم بالتالى التحكم في عمليات الآبار العميقة للتخلص من النفايات.

إن تطبيق أفضل الممارسات لعمليات CRI أثناء كل خطوة في مشروع التخلص من النفايات في الآبار العميقة يضمن عمليات ناجحة و آمنة للبئر.



خدمات شركة ترالوج للدعم التقنى لعمليات CRI

١. دعم هندسي و تقني (لا يشمل خدمات الضخ من الرصيف البحري) في مرحلة التخطيط لعمليات CRI:

- تقييم جيولوجي
- تقييم المعدات
- تصميم البئر
- تصميم إستراتيجية الحقن
- الالتزام بأفضل الممارسات لعمليات CRI

٢ . دعم يومي هندسي و تقني بالاضافة إلي عملية التحكم و المراقبة أثناء عمليات CRI :

- تصميم و تنفيذ إستراتيجيات الحقن الامثل
- تحليل بيانات الحقن لتحسين إستراتيجية الحقن
 - المحافظة علي قابلية التكوينات للحقن
- التأكد من إحتواء و عزل المواد في التكوينات المخصصة للتخلص من النفايات
 - التأكد من سلامة و أداء البئر المخصص لعمليات CRI
 - زيادة سعة تخزين التكوينات إلى أقصى حد.

٣ . توفر شركة ترالوج خدمات إدارة البيانات و المعلومات لعمليات التخلص من النفايات بواسطة
 CRI و ذلك باستخدام تطبيقات ترالوج المتخصصة في قاعدة البيانات و عمليات إدارتها.

٤ . إعداد تقارير للمشروع و عقد إجتماعات مع فرق الحفر بصفة منتظمة خلال العمليات الفعالة لعمليات .

فوائد لفريق الحفر

الم عمليات CRI تتبع المحال أن عمليات الممارسات

- تصميم و تنفيذ و إدارة عمليات CRI بشكل صحيح خلال عمليات الحفر
 - تطبيقات بحرية و برية.
- الحد من مخاطر HSE المصاحبة لعمليات تعبئة و شحن عينات الحفر من
 مه اقع الحف الدحرية المرشئات الدية

الحفاظ علي "عملية المراقبة" أثناء عمليات CRI

- تحسين قابلية التكوينات لحقن نفايات متنه عة
 - الحفاظ علي إحتواء النفايات في التكوينات الجبولوجية.
- زيادة سعة التخزين في التكوينات إلي أقصي حد لاحتواء النفايات (طين رخو، وحل، سوائل الابار، الخ).
 - ضمان سلامة البئر المخصص للتخلص من النفايات.

✓ تنفیذ عملیات CRI أثناء الحفر بطریقة مضمونة و مستدامة

- سلامة البئر
- زيادة حياة البئر إلى أقصى حد
- تحسين عمليات الحفر عن طريق تخفيض الوقت المهدر الناتج من سوء الأحوال الجوية

إنجاز عمليات الحفر بدون أي تأثير بيئي (بحري/ بري)

- توفر عمليات CRI لشركات التنقيب عن النفط و إنتاجه طريقة للتخلص من النفايات كلية بدون أي تأثير بيئي.
- تعتبر طريقة إقتصادية بدون تأثير
 سلبي علي الحياة البحرية و النظم البيئية.
- تخفيض تكلفة العمليات و ذلك بإلغاء عمليات تعبئة و شحن عينات الحفر ؛ و أيضاً بإستخدام معدات و فريق الخدمات الأسمنتية الغير مستخدمة بالموقع.

لمزيد من المعلومات، رجاء الإتصال ب شركة ترالوج تكنولوجيز tticalgary@terralog.com +1-403-216-4730 www.terralog.com

SFI[®], Slurry Fracture Injection [®], TTI[®], and Terralog [®] are Trademarks, property of Terralog Technologies Inc.