

工程通知详情

《1961年地热能条例》

填写所有相关部分并附上钻井计划和已完成钻井的总结报告。

电邮: hhu.geothermal@worksafe.govt.nz

邮址: High Hazards Unit Administrator, High Hazards Unit, WorkSafe New Zealand, Level 2, 214 Devon Street East, PO Box 342, New Plymouth 4340

1. 申请人详情

井名:
井号:
地热田:
井位:

井所有者详情

公司名:
地址:
电话:(白天)
电邮:

承包商详情

公司名:
地址:
电话:(白天)
电邮:

井经理详情

公司名:
地址:
电话:(白天)
电邮:

2. 工程细节

钻井/修井同意书

填写(下面的清单)

附上方案

开始日期: 日 / 月 / 年

预计完工日期: 日 / 月 / 年

提议的钻井深度:(米)

钻机的规格和功率

- 泵 井喷预防设备
 油箱容量 供水

套管方案

- 孔尺寸 尺寸和提议设置的深度
 规格
 灌浆/固井方案

包括水泥用量:(立方米)

井口主阀/井口安排

- 等级
 类型
 最大井口压力的安全系数
 水位深度
 钻井液方案
 井下测量方案
 预测地质概况
 保存日志地址
 钻井采样方案
 取芯方案
 深度条件下的沸点

日志方案

- 记录日志类型 提议的偏差
 要记录的时间间隔 套管和其它钻井测量

工程通知详情

暂停同意书

附上完整的详细信息(请参考下面的清单)

- 停工原因
- 钻井状态和停工时钻井的全部细节
- 停工方式
- 停工期间

废井同意书

附上完整的详细信息(请参考下面的清单)

- 预计废井日期
- 废井原因
- 详细的废井方案
- 井口压力
- 泄露区域
- 井下压力和温度

使用爆炸物同意书

附上完整的详细信息(请参考下面的清单)

- 所任命的负责人(条例第29(1)(b)条)
- 钻井序列
- 钻井的深度和密度
- 雷管和底漆类型
- 钻机类型, 包括压力等级

计划草案应至少提前30天提交。如果需要进行最后一刻的更改, 请更新并重新提交该计划。建议行业为此做好准备, 以避免延误

3.声明

我,

确认所有将要进行的工作将根据适当的法案、法规、标准(特别是NZS 2403:2015)、作业守则和指导准则完成。

签名:

日期: 日 / 月 / 年

仅限办公室使用

同意

根据《1961年地热能条例》第30条的规定, 我同意上述工程。

签名:

日期: 日 / 月 / 年