

مدیرعامل محترم شرکت برق منطقه‌ای تهران و مدیرعامل و کارکنان نیروگاه بعثت تهران که برای انجام این تحقیق سعی و تلاش فراوان کردند، تشکر و قدردانی به عمل آوردند.

بخش عمده روغن‌های آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

یادداشت‌ها



&

تشکر و قدردانی

این تحقیق با حمایت‌های مالی شرکت برق منطقه‌ای تهران صورت گرفته است. نویسندگان بر خود لازم می‌دانند از

منابع

برنامه اقدام ملی ایران ، ، ۲۰۰۵.

۱. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

۲. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

۳. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

۴. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

۵. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

۶. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

۷. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

۸. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

۹. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.

۱۰. آب و روغن آلوده شرکت توانیر (وزارت نیرو در کشور) غلظت کمتر از ۱۰۰۰۰ دارند (نمودار ۱ و جداول ۱ و ۲) و خوشبختانه توان فنی روش شیمیایی و تجهیزات و امکانات آن در کشور وجود دارد، شایسته است که در یک برنامه زمان‌بندی مناسب نسبت به بازیابی روغن‌های آلوده اقدام شود.