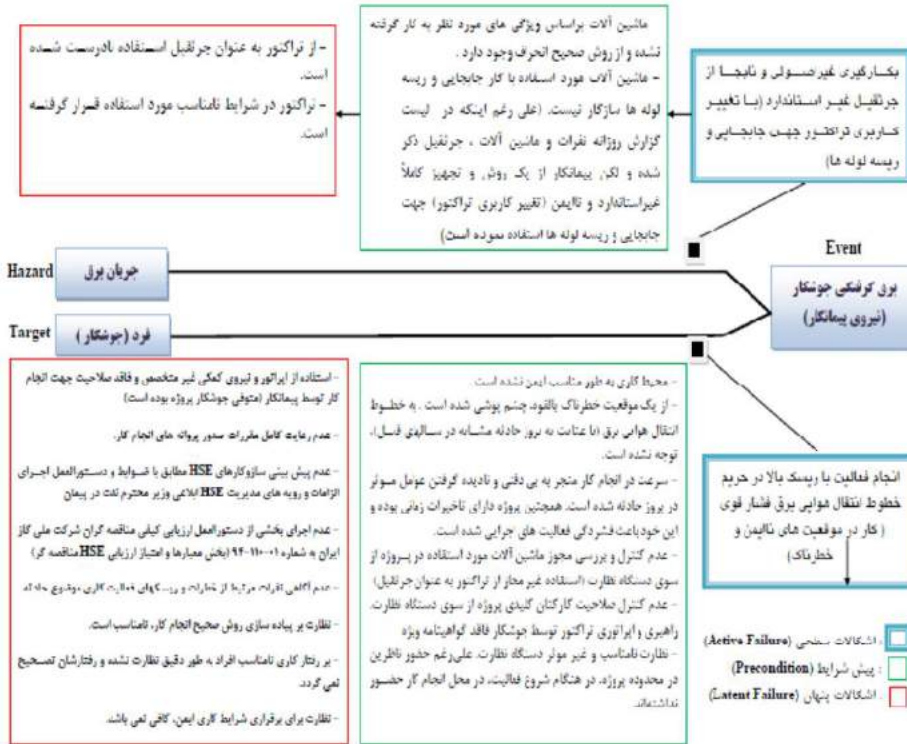




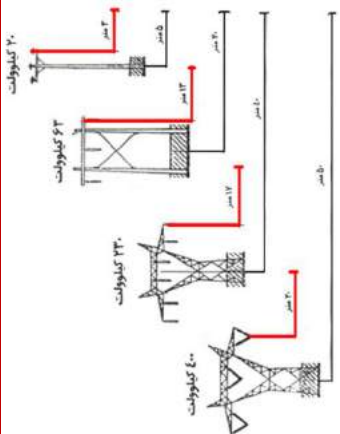
برق گرفتگی حین اجرای عملیات جابجایی لوله

جوشکار پروژه در ساعت ۹:۳۰ صبح (روز حادثه) حین آماده شدن جهت انجام عملیات ریسه لوله فولادی ۶ اینچ، به علت باز نمودن کامل دکل بوم جراثیل تراکتوری به اشتباه و نزدیک شدن بوم به خط انتقال هوایی برق ۲۰ کیلو ولت، دچار برق گرفتگی القائی می شود.



آیا می دانستید؟

حریم خطوط انتقال مطابق آیین نامه وزارت نیرو:



شما چه کاری می توانید انجام دهید؟

- لزوم برنامه ریزی آموزشی به کارکنان ، در خصوص خطرات و ریسک های مرتبط با حادثه
- تهیه چک لیست های ایمنی، متناسب با نتایج ارزیابی ریسک و بکارگیری آنها در کنترل شرایط ایمنی قبل از شروع کار و صدور پروانه انجام کار
- اجرای کامل قوانین و دستورالعمل های شرکت منجمله مجموعه مقررات صدور پروانه انجام کار، مشخصات فنی اجرای خطوط لوله
- پیش بینی ساز و کارهای لازم در پیوست HSE پیمانها مطابق با ضوابط و دستورالعمل اجرای الزامات و رویه های مدیریت HSE
- کنترل و نظارت در خصوص استفاده از پرسنل صلاحیت دار و دارای دانش و تجربه کافی در انجام عملیات تخصصی
- ارزیابی دوره ای عملکرد HSE پیمانکاران بر اساس شرایط واقعی پروژه ها و انجام اقدامات جریمه ای و تنبیهی مطابق با الزامات مندرج در پیمان
- پیش بینی تمهیدات لازم توسط مشاور جهت اعمال نظارت موثر در انجام ایمن کار از حیث صلاحیت کارکنان و تجهیزات و ماشین آلات مورد استفاده و مضافاً روش صحیح و ایمن انجام کار توسط پیمانکار

رعایت حریم خطوط انتقال برق به منظور جلوگیری از برق گرفتگی القائی الزامی می باشد.