



شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی
معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ
دفتر ایمنی و کنترل ضایعات

اصول ایمنی خط گرم

بخش اول

مراحل ایمنی خط گرم



۱- بازدید و تکمیل فرم کنترل ایمنی

۲- به همراه داشتن جعبه کمکهای اولیه و آشنا بودن با اصول کمکهای اولیه

۳- به دلیل ایجاد آلودگی در بوم از اجرای همزمان شاخه زنی با عملیات خط گرم جلوگیری شود



مراحل ایمنی خط گرم

۴- تجهیزات خط گرم متناسب با ولتاژ کاری عایق بوده و عاری از هرگونه خدشه و آلودگی باشند

۵- در صورت وجود ریکلوزر در خط می بایست ابتدا از حالت اتوماتیک خارج و بعد از انجام کار به حالت اتوماتیک برگردانده شود

۶- بعد از اخذ مجوز کار حتما مقدار جریان خط مورد تعمیر صورت گرفته پرسیده شده و در دفتر روزانه ثبت شود چراکه کار در اول فیدر بسیار حساس می باشد

۷- مسئول اکیپ موظف است نظارت کاملی بر استفاده از وسایل ایمنی فردی و گروهی اکیپ داشته باشد

۸- کلیه افراد اکیپ می بایست ایمنی فردی و گروهی و همچنین ایستادن بالابر در محل مناسب را رعایت نمایند



راه اندازی تراسس دوم کیوچ تکیه

مراحل ایمنی خط گرم

۹- در صورت بروز هرگونه حادثه منجر به خاموشی از طرف سیمبان خط گرم مسئول اکیپ فوراً مراتب را به مرکز کنترل اعلام و مرکز کنترل بعد از اطمینان از سلامت فرد با هماهنگی نسبت به برقرار کردن خط اقدام نماید

۱۰- در صورت بروز هر نوع خاموشی و یا انجام هر نوع مانور بر روی فیدری که اکیپ خط گرم در آن کار می کند بلافاصله می بایست کار اکیپ متوقف گردد

۱۱- در هنگام وصل جمپر شبکه بی برق به شبکه برقرار بایستی رعایت گردد که در سمت بی برقی هیچگونه مصرف کننده ای به شبکه متصل نباشد و اتصال زمینی در سمت شبکه بی برق وجود نداشته باشد و هنگام جدا نمودن جمپر نیز جریان عبوری از شبکه صفر باشد

۱۲- هنگام ارتباط جمپر ترانس شبکه و تجهیزات سرکابل یا هر نوع ارتباط جمپر بدون برق به شبکه برقرار بررسی شود که هیچگونه اتصال زمین به طرف بی برق شبکه وصل نبوده باشد



بخش دوم

اقدامات زیست محیطی

۱- اکیپها موظفند تجهیزات مستهلک و باز شده از شبکه را در محیط رها نسازند

۲- راننده بالابر موظف است بطور مستمر در مراقبت از خودرو دقت نماید تا باعث آلودگی هوا نشود

۳- در هنگام شاخه زنی از آسیب بی مورد به درختان جلوگیری شود و همچنین بعد از شاخه زنی نسبت به جمع آوری درختان هرس شده و پاکسازی محیط اقدام شود

