



بسمه تعالی

«سال ۹۶ اقتصاد مقاومتی: تولید - اشتغال»

(مقام معظم رهبری)

کلیه شرکت های توزیع نیروی برق

موضوع: دستورالعمل الزامات محاسبات مکانیکی خطوط هوایی توزیع برق

با سلام،

احتراماً پیرو نامه شماره ۹۶/۳۱۳۲/۱۷۹ مورخ ۹۶/۰۱/۲۳ درخصوص تأکید بر انجام محاسبات مکانیکی خطوط توزیع نیروی برق و ملاحظات رژیم آب و هوایی و خاک منطقه، سوابق بحران، مهار، حریم قانونی و ضوابط ایمنی و .. خصوصاً در حضور نیروهای نامتقارن در رأس پایه های شبکه توزیع هوایی نظیر زوایا، ابتدا و انتهای خطوط، اسپن های نامتعارف، رفع حریم، خطوط چند مداره با ولتاژ همسان یا متفاوت، آرایشهای ذاتاً نامتقارن و نقاط نصب تجهیزات اصلی نظیر ترانسفورماتور بر روی پایه ها و همچنین اعلام ضرورت ثبت سوابق مطالعات مذکور در پرونده پروژه ها به استحضار می رساند؛ با هدف ایجاد رویه یکسان و هماهنگی بین شرکتهای توزیع، تدوین «دستورالعمل الزامات محاسبات مکانیکی خطوط هوایی توزیع برق» در دستور کار قرار گرفته است.

خواهشمند است دستور فرمایید ضمن معرفی کارشناس مطلع در این خصوص، یک نسخه از دستورالعمل یا روش اجرایی و ضوابط انجام محاسبات مکانیکی خطوط هوایی توزیع برق در آن شرکت را جهت بررسی و طی مراتب به این معاونت ارسال نمایند. بدیهی است در صورتیکه از نرم افزار خاصی در این خصوص استفاده می شود، معرفی نرم افزار، نام و نشان شرکت توسعه دهنده و پشتیبان نرم افزار به همراه گزارش مختصری از ویژگی های کاربردی نرم افزار، مورد درخواست خواهد بود.

مراتب جهت استحضار و صدور دستورات لازم حضورتان ارسال می گردد.

معاون مساعده توزیع
 محمودرضا حقی فام

تاریخ: ۱۳۹۶/۱۰/۱۰

شماره: ۹۶/۳۱۳/۳۷۱۶

پست: دارد

دارد



جمهوری اسلامی ایران
وزارت انرژی

شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران

توانیر



بِسْمِ تَعَالَى

« سال ۹۶ اقتصاد مقاومتی: تولید - اشتغال »

(مقام معظم رهبری)

رونوشت به:

- آقای مهندس خودسیانی کارشناس محترم مطالعات سیستم ها و روش های طراحی جهت استحضار و پیگیری