

دورنگار

مدیران محترم عامل نیروگاه‌های:

بعثت، لنیان، پرنده، دماوند، کلان، رودشور، سیاه‌بیشه، امیرکبیر، منتظر قائم، س.ت.منتظر قائم، فیروزی، ری‌گازی، شهیدر جانی، س.ت.شهیدر جانی، قم، طالقان، لوارک، پرنیان، بسطامی، قدس، سلطانیه، سپیدرود، بهشتی، پره‌سر، تاکام، گلستان، نوشهر، گیلان، سلیمی، تجن، سددز، مدحج، سد شهیدعباسپور، رامین، گتوند، خرمشهر، آبادان، سد مسجد سلیمان، کرخه، کارون ۳، مارون، فجر ۲، افق ماهشهر، شهدای پیروز، کاشان، اصفهان، جنوب اصفهان، زاینده رود، سد کارون ۴، زواره، منتظری، کوه‌رنگ، هسا، سلان، ارس، سیکل ترکیبی ارومیه، گازی ارومیه، صوفیان، سهند، تبریز، خوی، زرنده، کرمان، سرچشمه، بندرعباس، هرمزگان، شوباد-زرچین، کهنوج، جیرفت، زبق، سیکل ترکیبی یزد، ایسین، سمنگان، گوهران، سرو، پاسارگادقشم، تابان، شیرکوه، نیشابور، کاوه، توس، مشهد، شیروان، فردوسی، شریعتی، قائن، سبهره، اسلام‌آباد، مفتح، بیستون، درود، سازند، سندیج، رودبار، زاگرس، عسلویه، جهرم، ملاصدرا، حافظ، گناوه، اتمی بوشهر، فارس، شیراز، بوشهر، کازرون، کنگان، پتروشیمی مبین، متمرکز، گازمایح، زاهدان، ایرانشهر، بمپور، چابهار، کنارک، سد داریان، مهاباد، جیرفت، کوه‌رنگ و تاکام

موضوع: الزامات و اطلاعات مورد نیاز دیسپاچینگ ملی

با سلام

احتراماً، پیرو نامه شماره ۲۰۰۰/۸۴۳۵ مورخ ۹۷/۰۳/۲۱ با موضوع الزامات دیسپاچینگ ملی و با توجه نزدیک شدن به زمان تمدید پروانه تولید و به منظور رفع نواقص و به روزآوری اطلاعات مورد نیاز دیسپاچینگ ملی به استحضار می‌رساند، ارسال اطلاعات ذیل نیز قبل از تمدید پروانه الزامی می‌باشد:

۱. منحنی قابلیت تولید ژنراتور Capability Curve
۲. تکمیل جدول پیوست (اطلاعات قابلیت عملی تولید توان اکتیو و راکتیو ژنراتور در ۴ نقطه)
۳. تکمیل جدول پیوست (اطلاعات منحنی ورودی-خروجی I/O Curve) فقط نیروگاه‌های حرارتی)
۴. تکمیل جدول پیوست (اطلاعات منحنی هزینه بهره‌برداری و تعمیر و نگهداری (O&M cost))

/.

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۴/۰۴


شماره: ۲۰۰۰/۱۰۲۲۵

پیوست: ۵

-۲-

۵. دریافت اطلاعات دیتا و صوت نیروگاه با شرایط موردتأیید دیسپاچینگ ملی در دیسپاچینگ جدید ملی قابل رویت باشد.
ضمناً آقای مهندس بامدادیان (با شماره تلفن -۰۲۱۸۵۱۶۲۸۳۰) پاسخگوی سئوالات احتمالی می باشند.

مصطفی رجیب مشهدی
معاون راهبری شبکه برق کشور



رونوشت:

- معاون محترم راهبری تولید شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی جهت استحضار