

معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از احداث و تجهیز آزمایشگاه کنترل کیفیت تجهیزات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جهت تست اولیه قطعات در این شرکت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فاتح عبدی معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: آزمایشگاه کنترل کیفیت تجهیزات شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جهت تست اولیه قطعات احداث و تجهیز شد.

وی افزود: جهت افزایش اطمینان از انطباق کالاهای خریداری شده با مشخصات فنی درخواستی و جلوگیری از ورود تجهیزات فاقد کیفیت لازم، علاوه بر انجام آزمون‌های نمونه‌ای در آزمایشگاه‌های مرجع، نسبت به تخصیص مکانی جهت انجام آزمون‌های اولیه قطعات در انبار مرکزی اقدام شده است.

عبدی با اشاره به اینکه تجهیزات آزمایشگاهی اولیه مانند اسیلوسکوپ، مولتی متر کلمپی، میگر، میکرواهم متر، دستگاه فرزرومیتری، میکرومتر و سایر تجهیزات لازم دیگر جهت تجهیز آزمایشگاه شرکت به طور کامل خریداری شده است، بیان کرد: مراحل ساخت سازه جهت تست نیروی قابل تحمل یراق آلات نیز در دست اقدام است.

وی با تاکید بر اینکه در این آزمایشگاه اندازه‌گیری‌های الکتریکال و مکانیکال تجهیزات، برش و تخریب نمونه‌ها جهت بررسی ساختار تشکیل‌دهنده آنها انجام می‌شود اظهار داشت: هدف از احداث آزمایشگاه کنتور اولیه کیفیت تجهیزات، افزایش کیفیت کالاهای خریداری شده و به تبع آن افزایش پایداری شبکه ناشی از عدم نصب کالاهای بی کیفیت و همچنین جلوگیری از ورود تجهیزات بی کیفیت به داخل شرکت توزیع نیروی برق استان است.

عبدی با اشاره به اینکه این آزمایشگاه شامل دو بخش محل نگهداری نمونه کالا و محل انجام آزمون‌ها است، افزود: در مرحله بررسی و امتیاز دهی، نمونه کالاهای ارسالی توسط سازندگان و یا تامین‌کنندگان و همچنین هنگام تحویل کل محموله، نسبت به تست کالاها در آزمایشگاه مذکور اقدام می‌شود.

معاون برنامه‌ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

اطهار داشت: علاوه بر نوسازی ساختمان موجود در انبار مرکزی خرید تجهیزات آزمایشگاه با اعتباری بالغ بر 400 میلیون تومان خریداری شده و یا در دست اقدام است.

عبدی در پایان گفت: در این آزمایشگاه تنها تست اولیه قطعات قابل انجام است و سایر تست های تکمیلی توسط آزمایشگاه مرجع مانند پژوهشگاه نیرو انجام می شود.