



شبه ۱۸ فروردین
۳۳۳۳

رسانا

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران

فهارس بهای پایه رسته نیرو سال ۱۴۰۳ ابلاغ شد

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور بخشنامه بهای پایه رسته نیرو را ابلاغ کرد.

بودجه کشور در تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۶ ابلاغ شد تا برای برآورد هزینه کارهایی که تامین مالی تمام یا بخشی از آنها از محل وجوه عمومی بوده و فرایند ارجاع کار آنها بعد از تاریخ ابلاغ فهرستها شروع می شود، مورد استفاده و بهره برداری قرار گیرد. ضمناً لازم است قبل از ارزیابی مالی مناقصات، برآورد به هنگام اجرای کار براساس آخرین «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت های متناسب پیشنهادی»، توسط دستگاه های مناقصه گزار تهیه شود؛ لازم به ذکر است با ابلاغ فهرست های بهای واحد پایه سال ۱۴۰۳، دستورالعمل مذکور لازم الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

فهرست بهای واحد پایه رشته نگهداری و تعمیرات شبکه انتقال و فوق توزیع نیروی برق

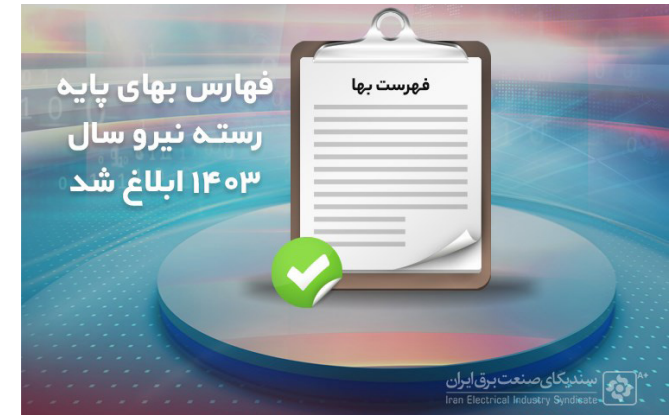
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق

فهرست بهای واحد پایه رشته هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق

فهرست بهای واحد پایه رشته پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق

فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی



در راستای اجرای ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و به استناد نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (تصویب نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت/۵۷۶۹۷-ه مورخ ۱۴۰۰/۳/۸ هیات محترم وزیران)، فهرست بهای واحد پایه سال ۱۴۰۳ در رشته های مختلف توسط رئیس سازمان برنامه و



فراخوان فرصت بهره برداری از تبلیغات محیطی
در بیست و هشتمین نمایشگاه جانبی
توزیع نیروی برق زنجان

تغییر زمان برگزاری نمایشگاه جانبی بیست و هشتمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق - زنجان

بر اساس تصمیم ستاد برگزاری کنفرانس تاریخ برگزاری نمایشگاه جانبی بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع نیروی برق از ۵ و ۶ اردیبهشت ماه به ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت تغییر یافته است.

لذا شرکتهایی که پیشتر اعلام آمادگی کرده اند، می توانند برنامه ریزی های لازم را براساس زمان اعلام شده از سوی دبیرخانه کنفرانس مذکور که امکان برقراری ارتباط چهره به چهره با مدیران شرکت های توزیع، وزارت نیرو و توانیر را فراهم خواهد کرد، صورت دهند.

شایان ذکر است با توجه به تغییر زمان حاصل شده آخرین مهلت ثبت نام برای نمایشگاه جانبی روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۱/۲۹ تعیین شده است.

لذا از اعضای محترم دعوت می گردد در صورت علاقمندی به حضور در نمایشگاه جانبی، مراتب آمادگی خود را با تکمیل فرم مربوطه و ارسال به دبیرخانه سندیکا اعلام فرمایند و یا برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۳۰۶۶۵۷۰ الی ۳ (داخلی ۴۱۲- آقای روز بهانی) تماس حاصل فرمایند.

طرح مطالبات اعضا در دیدار نوروژی با وزیر صمت

دیدار نوروژی دکتر علی آبادی وزیر صمت با فعالان صنعت کشور در سالن خلیج فارس نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار شد.



رئیس و نایب رئیس کمیته تخصصی پیمانکاران نیروگاهی انتخاب شدند

جلسه هیأت رئیسه کمیته تخصصی پیمانکاران نیروگاهی به منظور شناسایی مهمترین مشکلات و انتظارات اعضا، بیست و پنجم بهمن ماه سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.



رئیس و نایب رئیس کمیته تخصصی پیمانکاران نیروگاهی انتخاب شدند

مذاکره و تعامل اعضا در بسترهای مجازی موجود فراهم شده و جلسات کمیته به صورت ماهانه برگزار شود. ضرورت برقراری ارتباط همه‌جانبه و موثر و حضور پررنگ نمایندگان کمیته در جلسات این کمیسیون و سایر کمیته‌های تخصصی سندیکا هم از دیگر موضوعات مطروحه در این جلسه بود.

رئیس و نایب رئیس کمیته تخصصی پیمانکاران نیروگاهی انتخاب شدند در این جلسه که انتخاب هیأت رئیسه کمیته هم یکی از دستورات اصلی آن بود، مهندس کریمی و مهندس عجمی به عنوان رئیس و نایب رئیس کمیته انتخاب شدند. همچنین مصوب شد که امکان همفکری،

بر تجارت بین‌الملل برق یعنی وزارت صمت، وزارت نیرو، توانیر، سازمان توسعه تجارت ایران، گمرک، سازمان ملی استاندارد، بانک مرکزی و حسب مورد بانک‌های عامل مطالبه بعدی سندیکا از وزیر صمت بود تا تجارت خارجی صنعت برق روانتر از سال گذشته انجام شود و امید برای امکان مشارکت مردم جهت بقای تولید تا جهش آن باقی بماند.

در این دیدار مهدی مسائلی دبیر سندیکای صنعت برق ایران نوسانات نرخ ارز، قوانین متنوع مالیاتی، نرخ بهره بانکی، تداوم عدم اتصال به تجارت جهانی، فقدان تمرکز در مکانیزم تجارت خارجی، رفع تعهدات ارزی، موانع ایجاد برای واردات کالا و ... را از جمله چالش‌های فعالان صنعت برق و اعضای سندیکا برشمرده و خواستار رسیدگی به آنها شد. ایجاد میز مشترک با حضور تمامی عوامل موثر

فراخوان فرصت بهره‌برداری از تبلیغات محیطی در بیست و هشتمین نمایشگاه جانبی توزیع نیروی برق زنجان

سندیکا طی هماهنگی با ستاد برگزاری کنفرانس نمایشگاه توزیع برق زنجان امکان نصب تبلیغات محیطی را در محل برگزاری نمایشگاه جانبی کنفرانس فراهم کرده است.

بیست و هشتمین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی توزیع نیروی برق ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در شهر زنجان برگزار خواهد شد و سندیکا به رسم هر سال عهده دار برگزاری نمایشگاه جانبی این رویداد سالانه است. با توجه به گستردگی فضای برگزاری نمایشگاه و همچنین حضور گسترده فعالان صنعت برق به ویژه مدیران ارشد دولتی و خصوصی حوزه توزیع در این رویداد تخصصی و صنعتی، بدون تردید انجام تبلیغات محیطی در چنین فضای مساعدی می‌تواند زمینه‌ساز معرفی مناسب تر و موثر تر ظرفیت‌ها، توانمندی‌ها و قابلیت‌های شرکت‌های عضو باشد.

از این رو سندیکای صنعت برق ایران طی هماهنگی با ستاد برگزاری کنفرانس امکان نصب تبلیغات محیطی را در محل برگزاری نمایشگاه جانبی کنفرانس فراهم کرده و از این طریق شرکت‌های عضو می‌توانند با بهره‌مندی ۱۰ درصدی از تخفیف پیش‌بینی شده، با توجه به تعرفه‌های تعریف شده از این فرصت تبلیغاتی بهره‌برند. از اعضای محترم دعوت می‌گردد ضمن بررسی تعرفه‌های درج آگهی در تبلیغات محیطی نمایشگاه، برای رزرو آگهی مورد نظر فرم ذیل را تکمیل و به شماره فکس ۰۲۱-۶۶۹۴۴۹۶۷ و یا به آدرس ایمیل info@ieis.ir ارسال و برای کسب اطلاعات بیشتر با آقای روز بهانی (داخلی ۴۱۲) تماس حاصل فرمایند.

[مشاهده تعرفه](#)

خدمات تولیدی یا فنی و مهندسی ثابت هستند و اجرای عملیات پیمان توسط افراد شاغل در همان کارگاه انجام می‌شود، بر اساس صورت‌مزد و حقوق ماهیانه کارکنان و بازرسی، حسب مورد برابر بندهای ۱۴ و ۱۵ بخشنامه موصوف بوده و مفاصاحساب اینگونه قراردادهای بدون اعمال ضریب صادر می‌شود.

لازم به ذکر است که پیش از آن سندیکا طی نامه‌ای به معاون امور بیمه‌ای مدیرعامل تامین اجتماعی، ضمن طرح مشکلات بیمه‌ای شرکت‌های دارای کارگاه ثابت، تصریح کرده بود که اینگونه شرکت‌ها مشمول ماده ۴۷ و حسابرسی سالیانه بوده و قراردادهایی از نوع خرید و فروش کالا با شرکت‌های توزیع نیروی برق (۳۹ شرکت در سراسر کشور) و یا برق منطقه‌ای (۱۶ شرکت در سراسر کشور) دارند که یا در انتها باید مشمول ماده ۵۳ بخشنامه تنقیح و تلخیص مقاطعه کاران شده و ضریب بدهند و یا اینکه تعهد حسابرسی بدهند و مفاصاحساب صفر دریافت کنند.

در ادامه نامه سندیکا آمده بود: «عمده شرکت‌های تولیدی علاقه‌ای به پرداخت ضریب نداشته و می‌خواهند حسابرسی شوند، اما مشکل اینجاست که قرارداد اکثراً مربوط به چند سال قبل است و دادن تعهد حسابرسی روی این قرارداد، یعنی صدور مجوز به سازمان تامین اجتماعی برای حسابرسی بیش از یکسال، که مطلوب شرکت‌های تولیدی نیست.»

بر این اساس از معاون مدیرعامل سازمان تامین اجتماعی درخواست شده بود که دستورات لازم را به منظور بررسی این مساله صادر کند که در نهایت به اعلام صدور مفاصاحساب این نوع قراردادهای بدون اعمال ضریب منجر شد.

مفاصاحساب شرکت‌های دارای کارگاه ثابت بدون ضریب صادر می‌شود

سازمان تامین اجتماعی در پاسخ به درخواست سندیکای صنعت برق ایران برای درخواست رسیدگی به مشکلات بیمه‌ای شرکت‌های دارای کارگاه ثابت، اعلام کرد مفاصاحساب قراردادهایی که اجرای عملیات آنها توسط افراد شاغل در کارگاه انجام می‌شود، بر اساس صورت‌مزد و حقوق ماهیانه کارکنان و بازرسی، حسب مورد برابر بندهای ۱۴ و ۱۵ بخشنامه تنقیح و تلخیص ضوابط بیمه‌ای مقاطعه کاران، بدون اعمال ضریب صادر می‌شود.



و بهره‌مندی از نظرات آنها به ویژه حضور فعال و اخذ نظرات ارزشمند نمایندگان سندیکای صنعت برق ایران صادر گردیده است.»
در ادامه با استناد به ماده (۴۰) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور و مطابق بندهای (۱۲) و (۱۳) بخشنامه تنقیح و تلخیص ضوابط بیمه‌ای مقاطعه کاران، تاکید شده است که مبنای محاسبه و مطالبه حق بیمه در مورد پیمان‌هایی که دارای کارگاه‌های صنعتی،

در ابتدای این نامه که به امضای سرپرست اداره کل وصول حق بیمه سازمان تامین اجتماعی رسیده، عنوان شده است: «در اجرای مواد (۲) و (۳) قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار مصوب ۱۳۹۰/۱۱/۱۶ مبنی بر لزوم بهره‌گیری از نظرات تشکل‌های اقتصادی غیردولتی، بخشنامه تنقیح و تلخیص ضوابط بیمه‌ای مقاطعه کاران مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۰ و اصلاحیه و الحاقیه‌های بخشنامه موصوف با حضور نمایندگان تشکل‌های کارفرمایی

فولادسازی و صنایع پایه‌ای و فروسیلیس و فرو آلیاژ کشور صورت گرفته است.

معماری با اشاره به اینکه بومی‌سازی ساخت ترانسفورماتورهای کوره قوس الکتریکی در کنار جلوگیری از خروج ارز از کشور، می‌تواند به کاهش هزینه‌های شرکت‌های فولادی نیز کمک شایانی کند، افزود: طراحی و ساخت این ترانسفورماتور نیازمند تکنولوژی و دانش فنی بالایی است که با توان بالا توانسته‌ایم این امر را میسر سازیم.

وی با بیان اینکه این ترانسفورماتورها در صنعت فروسیلیس و فروآلیاژ کشور کارکرد بالایی دارد، افزود: با تولید این ترانسفورماتور سالانه از خارج شدن دست کم پنج و نیم میلیون یورو ارز، جلوگیری می‌شود چرا که تا قبل فولادی‌ها مجبور به استفاده از نمونه‌های ایتالیایی این محصول بودند.

کمک به تولیدگران فولاد

رئیس هیئت مدیره شرکت‌های آریا ترانسفو با بیان اینکه عمده تولید فولاد ایران به روش کوره قوس الکتریکی است، در نتیجه این امر تولیدگران فولاد کشورمان مداوم با کوره قوس الکتریکی سر و کار دارند و خارجی بودن این محصولات برای تولیدکننده ما مشکلاتی را ایجاد کرده بود، گفت: ترانسفورماتور کوره قوس مستغرق زنجیره صنعت فولادسازی و صنایع پایه‌ای و فروسیلیس و فرو آلیاژ کشور را تکمیل می‌کند.

معماری با بیان اینکه از جمله معضلات فولادسازان در قبال کوره‌های خارجی، خدمات پس از فروش آنها به واسطه تحریم‌ها بود، ابراز کرد: سرویس و نگهداری این محصولات خارجی از دیگر معضلات بخش فولاد کشورمان محسوب می‌شد.

وی با بیان اینکه تمام این مسائل سبب شد تا

متن کامل

تولید «ترانسفورماتور کوره قوس الکتریکی» در شرکت آریا ترانسفو

رئیس هیئت مدیره شرکت آریا ترانسفو از تولید ترانسفورماتورهای کوره قوس الکتریکی در این مجموعه صنعتی خبر داد و گفت: تولید این محصول از خارج شدن پنج میلیون یورو ارز از کشورمان جلوگیری می‌کند.



در استان سمنان ساخته شده است، افزود: بومی‌سازی ساخت ترانسفورماتورهای کوره قوس الکتریکی یک دستاورد بزرگ در صنعت کشورمان محسوب می‌شود.

ترانسفورماتور کوره قوس الکتریکی

رئیس هیئت مدیره شرکت آریا ترانسفو با بیان اینکه بزرگترین ترانسفورماتور کوره قوس الکتریکی با توان ۲۱۰ مگا ولت آمپر توسط این شرکت طراحی شده است، تاکید کرد: ساخت این ترانسفورماتور در راستای تکمیل زنجیره صنعت

فرج‌الله معماری؛ رئیس هیئت مدیره شرکت آریا ترانسفو پیرامون فعالیت‌های شرکت آریا ترانسفو واقع در شه میرزاد استان سمنان بیان کرد: گروه صنعتی آریا ترانسفو متشکل از شرکت‌های آریا ترانسفو شرق، آریا ترانسفو قدرت و ترانسفورماتور کوره آریا در تلاش است تا بتواند نیازهای کشورمان را در صنعت به خصوص صنایع سنگین مانند فولاد برطرف سازد.

وی با بیان اینکه نخستین ترانسفورماتور کوره قوس مستغرق کشور با اتکاء به توان داخلی

معرفی شرکت‌های توانمند جهت حضور در بازار کشور ترکمنستان

سندیکا از شرکت‌هایی که علاقمند و توانمند به حضور در بازار کشور ترکمنستان هستند، درخواست کرده است رزومه کاری و پروژه‌های مشابه را با ارائه مستندات مربوطه را از طریق فکس یا ایمیل به دبیرخانه سندیکا اعلام فرمایند.



با توجه به اطلاعات واصل شده به این سندیکا از سوی وزارت نیرو مبنی بر معرفی شرکت‌های ایرانی توانمند جهت حضور در بازار کشور ترکمنستان، از شرکت‌هایی که علاقمند و توانمند به حضور در بازار کشور مذکور هستند، خواهشمند است رزومه کاری و پروژه‌های مشابه را با ارائه مستندات مربوطه، حداکثر تا روز سه شنبه ۲۱ فروردین ۱۴۰۳، از طریق فکس یا ایمیل به دبیرخانه سندیکا اعلام فرمایند.

عدم حضور سازندگان دکل‌های فلزی در مناقصات ادامه دارد

جلسه هیات رئیسه کمیته تخصصی سازندگان دکل‌های فلزی چهاردهم اسفند ماه سال جاری به صورت حضوری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار و مقرر شد که عدم حضور اعضای این کمیته در مناقصات شرکت‌های برق منطقه‌ای تا اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ همچنان استمرار یابد.



جلسه فنی مشترک در محل کارخانه ذوب آهن اصفهان صورت پذیرد و در صورت صلاحدید از نمایندگان توانیر نیز دعوت به عمل آید. در خصوص یکسان‌سازی مناقصات دکل‌های بتنی و فلزی هم مقرر شد نمایندگان هیات رئیسه کمیته سازندگان دکل فلزی "به منظور بررسی استانداردها و موضوعات فنی تفاوت در استفاده و اتصالات دکل‌های فلزی و بتنی" در جلسه هیات رئیسه کمیته مهندسی مشاور حضور یافته و در زمینه یکسان‌سازی شرایط مناقصات برج‌های تک پایه فلزی و بتنی به توافق برسند.

در نهایت هم پیشنهاد شد آقای مهندس فرزید به عنوان نماینده فنی کمیته سازندگان دکل فلزی در جلسه مذکور حضور یافته و نامه مدیرکل دفتر فنی و نظارت توانیر به همراه استانداردهای مربوطه جهت بررسی و تکمیل مستندات برای کمیته مهندسی مشاور ارسال شود.

همچنین انجام پیگیری‌ها و مکاتبات لازم به منظور ایجاد "امکان تهاتر مطالبات اعضا از شرکت‌های برق منطقه‌ای یا توزیع نیروی برق با بدهی‌های مالیاتی آنها" و همچنین فراهم کردن شرایط و امکان تهاتر اوراق خزانه با بدهی‌های دولتی مانند مالیات و تامین اجتماعی و... از دیگر مصوبات این جلسه بود. یکی دیگر از موضوعاتی که در نشست هیات رئیسه کمیته تخصصی سازندگان دکل فلزی به آن پرداخته شد، استفاده و تامین نبشی‌های با استاندارد ST52 بود. در همین راستا گزارشی از سوی رئیس کمیته ارائه و تاکید شد که با توجه به پیگیری‌های صورت گرفته با شرکت ذوب آهن اصفهان به منظور معرفی انواع ساینز نبشی و میزان آن مقرر شده که جلسه فنی مشترکی با حضور نمایندگان فنی و متخصص سازندگان دکل فلزی سندیکا و تیم فنی این شرکت در نیمه دوم فروردین ماه سال ۱۴۰۳ برگزار شود. پیرو مکاتبه مذکور، نامه لازم به منظور برگزاری

اعضای هیات رئیسه کمیته یراق‌سازان توزیع انتخاب شدند

مجمع عمومی و انتخابات هیات رئیسه کمیته تخصصی سازندگان یراق توزیع، یکم اسفند ماه سال جاری برگزار شد.



با حضور آقایان مهندس ایرج بروجنی، دکتر احسان فکار، مهندس غلامحسین چراغیان، مهندس زمانی و مهندس رضا بابایی تکمیل و انتخاب شد. همچنین آقایان مهندس مجید غنی‌زاده و مهندس ناصر رئیسی نیز به عنوان اعضای علی‌البدل هیات رئیسه برگزیده و معرفی شدند.

مجمع عمومی و انتخابات هیات رئیسه کمیته تخصصی سازندگان یراق توزیع، یکم اسفند ماه سال جاری با دستور جلسه انتخاب هیات رئیسه این کمیته به صورت حضوری و برخط در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد. بر این اساس ترکیب اعضای اصلی هیات رئیسه کمیته تخصصی سازندگان یراق آلات توزیع

در کمیته تخصصی سازندگان سیم و کابل مطرح شد؛

شاخص‌های تعدیل قابل قبول برای انواع سیم و کابل

جلسه هیات رئیسه کمیته تخصصی سازندگان سیم و کابل به منظور بررسی شاخص‌های تعدیل مربوط به انواع سیم و کابل، شانزدهم اسفند ماه سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.



در این جلسه ضمن ارائه گزارشی در خصوص شاخص‌های تعدیل نیمه دوم سال ۱۴۰۲ درباره فصول سیم و کابل مسی و آلومینیومی فصل پست و خطوط زمینی و نیز مقایسه بین شاخص تعدیل شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ با شاخص تعدیل شش ماه اول سال ۱۴۰۱ بر این مساله تاکید شد که با توجه به قیمت‌های واصله از شرکت‌های سازنده سیم و کابل، درصد شاخص‌های تعدیل ابلاغ شده، به دلیل

روند نزولی قیمت فلزات رنگی قابل قبول بوده است. در همین راستا مقرر شد فایل گزارش شاخص تعدیل مربوطه و لیست قیمت‌های ارسال شده در اختیار اعضا قرار گرفته و برگزاری جلسه عمومی کمیته نیز به فروردین ماه سال آینده موکول شود. همچنین مقرر شد اولین جلسه عمومی کمیته با اعضا در دوره جدید هیات رئیسه در اواخر فروردین سال جدید برگزار شود.

اصلاح بند (۵) قسمت «د» فصل سوم بخشنامه (۱۱) جدید درآمد و ملحقات آن با موضوع نحوه اجرای ماده ۴۷ قانون تأمین اجتماعی

میرهاشم موسوی رئیس سازمان تأمین اجتماعی اصلاح بند (۵) قسمت «د» فصل سوم بخشنامه (۱۱) جدید درآمد و ملحقات آن با موضوع نحوه اجرای ماده ۴۷ قانون تأمین اجتماعی را ابلاغ کرد.

کارگاه) از طریق دسترسی های اعطا شده به وب سرویس های اطلاعاتی سازمان نسبت به بررسی و طبقه بندی اقلام مذکور برابر مقررات اقدام نمایند. تعریف صورتحساب: صورتحساب (فاکتور) سندی تجاری است شامل اطلاعات کالا یا خدمات مورد معامله، ارزش ریالی آنها، نحوه فروش (نقدی / غیر نقدی)، مشخصات هویتی کامل فروشنده و خریدار، نشانی و نوع فعالیت، امضا و مهر صادر کننده، کد اقتصادی یا شناسه ملی، تخصیص مالیات بر ارزش افزوده (در مواردی که الزام قانونی وجود دارد) که در زمان رسیدگی ضمیمه سند و قابل پیگیری و بررسی باشد.

۵-۱) در برخورد با اسناد حسابداری صادره به استناد صورتحسابی (فاکتوری) که فاقد اطلاعات فوق باشد، بازرسان می بایست رویداد مالی را با اخذ مدارک مثبت و تکمیلی از قبیل مستندات پرداخت وجه یا تسویه، رسید/ قبض انبار، برنامه و ... بررسی و در صورت تطبیق مدارک، همانند صورتحساب (فاکتور) دارای اطلاعات فوق اقدام نمایند.

۵-۲) بازرسان می بایست صورتحساب (فاکتور) هایی که فاقد ماهیت سفارش ساخت (صرفاً خرید بدون انجام کار اضافی) باشند، مانند هزینه های معمول و رایج همانند خرید کاغذ و لوازم التحریر، مواد شوینده و بهداشتی، اینترنت مصرفی، هزینه های آژانس و پذیرایی در حد متعارف را پس از متن کامل

پیرو بخشنامه تنقیح و تلخیص بخشنامه (۱۱) جدید درآمد و ملحقات آن به شماره ۱۰۰۰/۹۹/۴۱۹۵ مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۱۵ با موضوع نحوه اجرای ماده ۴۷ قانون تأمین اجتماعی و در اجرای تصمیمات کارگروه مقررات زدایی و وحدت رویه سازمان (موضوع صورجلسه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۴) و مفاد نامه شماره ۹۰۰۱/۵۲۰۹/۲۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۴ دادیار محترم معاونت پیگیری پرونده های خاص دادرسی عمومی و انقلاب تهران و به منظور شفاف سازی و وحدت رویه در اجرای مواد (۳۸) و (۴۷) قانون تأمین اجتماعی و تصمیمات متخذه از سوی ستادهای تسهیل و رفع موانع تولید و کارگروه های مربوطه، بند (۵) قسمت «د» فصل سوم بخشنامه صدرالاشاره و تعریف فاکتور در ذیل آن به شرح زیر اصلاح و بندهای (۵-۱)، (۵-۲) و (۵-۳) به ذیل بند (۵) الحاق می گردد.

بند (۵): صورتحساب (فاکتور) کالا و خدمات با ماهیت سفارش کار صادره توسط کلیه واحدهای صنفی تولیدی، خدماتی دارای شناسه ملی/ کد ملی/ کد کارگاه و مجوز فعالیت از مراجع ذیصلاح قانونی به شرط اینکه انجام کار توسط بیمه شدگان و در محل کارگاه ثابت صورت گرفته باشد، لازم است در کار برگ شماره ۳ ثبت گردد.

لازم به ذکر است بازرسان دفاتر قانونی، ادارات کل استان و واحدهای اجرایی می بایست پس از احراز اطلاعات ارائه شده (شناسه ملی/ کد ملی/ کد

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۱۸
شماره: ۱۴۰۲/۱/۱۴۴۵
پیوست: دارد





شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران
توانیر

بسمه تعالی

«مهار تورم، رشد تولید»

مدیران عامل محترم شرکت های توزیع نیروی برق

موضوع: دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف MCCB – ویرایش ۲

با سلام

پیرو ابلاغ ویرایش شماره (۱) دستورالعمل «تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف MCCB» طی نامه شماره ۱۱/۲۵۱۷ مورخ ۱۳۹۷/۵/۲۸، به پیوست ویرایش شماره (۲) این دستورالعمل به منظور ایجاد رویه یکسان و رعایت و یکبارگیری مفاد آن در نحوه انتخاب، خرید، تحویل و انجام آزمون این تجهیز ابلاغ می گردد.

مقتضی است ترتیبی اتخاذ فرمایند تا از این پس، خرید این تجهیز بر مبنای دستورالعمل ابلاغی انجام گرفته و هرگونه نقطه نظرات و پیشنهادات درخصوص مفاد آن را به معاونت هماهنگی توزیع این شرکت ارسال نمایند.

ضمناً متن کامل این دستورالعمل در سایت توانیر به نشانی www.tavanir.org.ir/dm/dmnezarat قسمت دستورالعمل ها قابل دریافت می باشد.



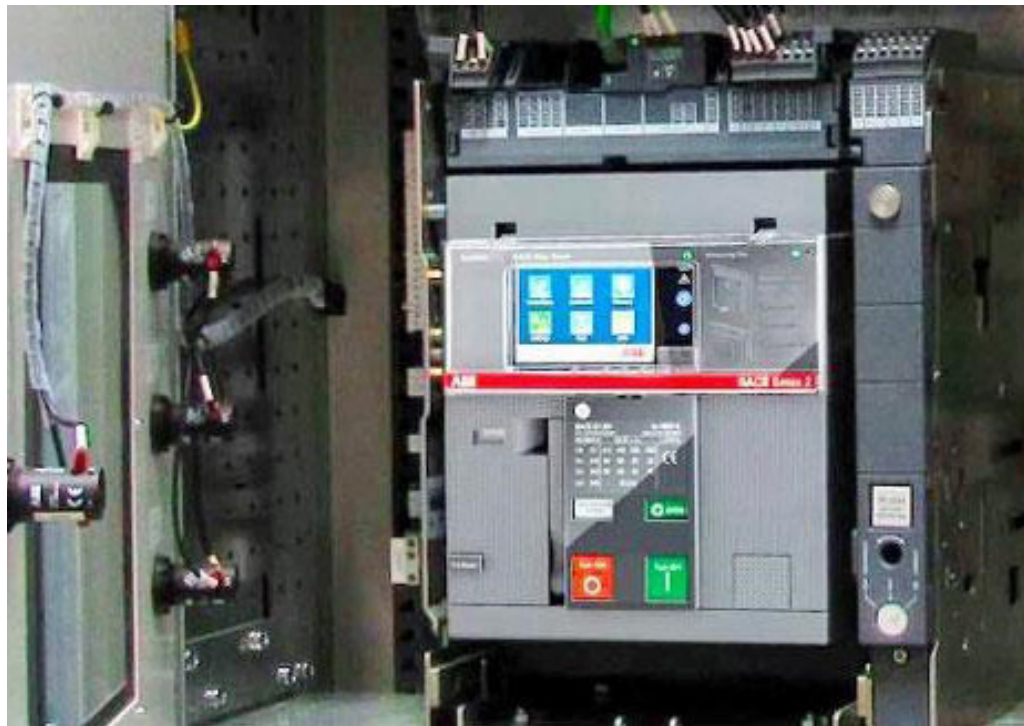
مصطفی رجیبی مشهدی
رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل

رونوشت:

- معاونت هماهنگی توزیع - جهت اطلاع
- معاونت تحقیقات و منابع انسانی - جهت اطلاع و دستور طرح موضوع در کمیته فنی بازرگانی، انتشار فراخوان تأمین کنندگان کالای موضوع این دستورالعمل و ابلاغ به شورای ارزیابی و مطابقت با استانداردهای تولید، به منظور رعایت مفاد دستورالعمل در ارزیابی تأمین کنندگان کالا (الزامات و آزمون ها) و درج عنوان دستورالعمل همراه با شماره ویرایش مربوطه در گواهی مطابقت با استانداردهای تولید
- سندیکای صنعت برق ایران - جهت اطلاع و اعلام مراتب به تولیدکنندگان این تجهیز

دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف MCCB – ویرایش ۲

مدیرعامل شرکت توانیر ویرایش دوم دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف MCCB را ابلاغ کرد.



مدیرعامل شرکت توانیر ویرایش دوم دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف MCCB را ابلاغ کرد.

[فایل دستورالعمل](#)

برگزاری مناقصه سرمایه‌گذاری برای احداث نیروگاه‌های بادی کشور تا یک ماه آینده

مدیرکل نظارت بر احداث و تولید نیروگاه‌های ساتبا با اشاره به برنامه‌ریزی وزارت نیرو در دولت سیزدهم برای ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تا پایان کار دولت،



تجدیدپذیر را تشریح و اظهار کرد: بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته در دولت سیزدهم و وزارت نیرو، با شروع کار دولت سیزدهم، هدف‌گذاری ۱۰ هزار مگاواتی برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر انجام شده که از این میزان حدود ۳۰۰۰ مگاوات به توسعه نیروگاه‌های بادی اختصاص یافته است. وی با تأکید بر اینکه ایران، کریدورهای بادی خوبی در شمال شرق و شرق کشور دارد که باید از این انرژی خدادادی به نحو احسن استفاده شود، عنوان کرد: در دو سال گذشته، ریل‌گذاری برای توسعه نیروگاه‌های بادی انجام شده است.

به گزارش سندیکای صنعت برق ایران به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، علی‌شبنورد به رادیو اقتصاد گفت: شورای عالی اقتصاد توسعه نیروگاه‌های بادی را در دو ماه پایانی سال ابلاغ کرده است، اسناد مناقصه تهیه شده، ساختگاه‌ها مشخص شده و تنها ساز و کارهای اجرایی، برگزاری مناقصه در دستور کار است که با اطمینان می‌توان گفت تا یک ماه آینده امیدواریم مناقصه آن برگزار شود و حداقل در فاز اول ۱۷۰۰ مگاوات مناقصه نیروگاه بادی انجام خواهد شد. وی، برنامه وزارت نیرو برای توسعه نیروگاه‌های

اصلاح بند ۹ دستورالعمل شماره ۲۲ روابط کار در خصوص مأخذ محاسبه فوق‌العاده نوبت کاری کارگران

بند ۹ دستورالعمل شماره ۲۲ روابط کار در خصوص مأخذ محاسبه فوق‌العاده نوبت کاری کارگران اصلاح شد.



قانونی «منحصراً «مزد» یا «حقوق» می‌باشد. بنابراین، در بند ۹ دستورالعمل شماره ۲۲ روابط کار مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۱۹، عبارات «مزد ثابت و مزد مینا» حذف و مأخذ محاسبه فوق‌العاده نوبت کاری، «مزد» یا «حقوق» کارگر خواهد بود. بدیهی است سایر قسمت‌های بند مزبور به قوت خود باقی است. مقتضی است که اصلاحیه مزبور به کلیه کارشناسان ذیربط ابلاغ گردد.

با عنایت به مواد ۳۴، ۲۷، ۳۱، ۳۲ و مستنبط از مواد ۵۶، ۵۸ و ۵۹ قانون کار و رأی مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۴ هیأت عمومی دیوان عدالت اداری در راستای اصلاح رأی شماره ۳۳۲۸ مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۹ و با توجه به آرای شماره ۱۸۶ مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۷ و شماره ۱۵۷۳۱۸۸ مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۲ هیأت عمومی دیوان عدالت اداری، مبنای محاسبه «حق سنوات» و «فوق‌العاده‌های