



مدیر منطقه برق رودهن:

۱۰ میلیون کیلووات ساعت تلفات در منطقه رودهن مربوط به ماده ۸ است

معاونت فنی و عمرانی فرمانداری اسلامشهر:

شاخص‌های مطلوب عملکرد برق اسلامشهر قابل تقدیر است

نوآوری

۸ صفحه، آبان‌ماه ۱۳۹۵، شماره ۷۵

مدیر عامل شرکت در طرح جهادی اصلاح روشنایی معابر شهرستان رباط کریم:

اجرای طرح‌های جهادی، اهدای امنیت و آرامش به مردم است



اکیپ رولیاژ، در حدود ۹۰۰ مورد خاموشی روشنایی معابر را در شهرستان رباط کریم اصلاح کردند. وی هدف از اجرای این مانور، راه رفع معضل خاموشی روشنایی معابر و اصلاح شبکه برق منطقه برق رباط کریم، جلب رضایت مردم و مشترکین برق، تقویت حس همکاری و همیاری بین نیروهای عملیاتی مناطق، ارزیابی و بررسی عملکرد اعضا و اکیپ‌های اجرایی مناطق با برگزاری رقابت سالم، عنوان کرد.

بیشترین بهره‌وری را در خدمت به مردم داشته‌اند و اجرای این طرح جهادی امنیت و آرامش را به مردم بخش‌هایی از شهرستان رباط کریم که مشکل روشنایی معابر را داشته‌اند، هدیه داده است. مهندس بهنام بیات معاون بهره‌برداری شرکت نیز گفت: عملیات اصلاح روشنایی معابر از ساعت ۸ صبح آغاز و در ساعت ۱۸ به پایان رسید. در این طرح در حدود ۱۰۰ نفر از همکاران با ۱۸ دستگاه بالابر روشنایی، ۲ بالابر خط گرم، ۲

طرح جهادی اصلاح روشنایی معابر شهرستان رباط کریم با حضور ۱۰۰ نفر از همکاران اجرایی و رفع ۹۰۰ مورد خاموشی روشنایی معابر انجام شد.

مهندس بریند مدیرعامل شرکت در سخنانی گفت: روحیه جهادی همکاران در این طرح بسیار ارزنده و ستودنی است. وی افزود: در سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل، همکاران با اجرای طرح‌های جهادی و با مدیریت امکانات و زمان

رزمایش قطع برق و آماده به کاری مولدهای برق اضطراری در شرکت توزیع برق استان تهران برگزار شد



به مناسبت هفته پدافند غیر عامل، رزمایش سراسری کنترل و آماده به کاری مولدهای اضطراری، در شرکت توزیع برق استان تهران برگزار شد.

این رزمایش زیر نظر شرکت توانیر، از ستاد فرماندهی مستقر در توزیع برق تهران بزرگ با حضور سردار جلالی رئیس سازمان پدافند غیر عامل کشور، استاندار تهران، فرماندار تهران و مقامات ارشد وزارت نیرو برگزار شد. مهندس بهنام بیات معاون بهره‌برداری شرکت در این خصوص گفت: شرکت توزیع برق استان تهران نیز با برقراری ارتباط صوتی و تصویری با ستاد فرماندهی و ارائه گزارش به صورت آنلاین و همچنین با مشارکت در برپایی نمایشگاه جانبی در اجرای موفقیت آمیز این رزمایش ایفای نقش کرد. وی افزود: در همین راستا، برق ۹ مرکز حیاتی، حساس و مهم مشخص شده از سوی شرکت توانیر که شامل تصفیه خانه شهر ری، ماکروویو رودهن و فرمانداری‌های دماوند، فیروزکوه، اسلامشهر، رودهن، ورامین، پاکدشت، شهریار

عملیاتی مستقر در مراکز مشخص شده مبادرت به قطع برق به مدت ۲۰ دقیقه و راه اندازی مجدد و تست مولدهای تامین برق اضطراری کردند. معاونت بهره‌برداری و دیسپاچینگ میزان آماده به کار بودن مولدهای اضطراری مراکز یادشده در این رزمایش را به جز دو مرکز، خوب ارزیابی و اجرای رزمایش با عملکرد بسیار خوب مراکز کنترل و مناطق برق مربوطه را موفقیت آمیز اعلام کرد.

راس ساعت ۱۲ هشتم آبان ماه، قطع شد تا میزان آمادگی مولدهای اضطراری تامین برق این مراکز برای شرایط بحرانی سنجیده شود. بیات ادامه داد: در این رزمایش ستاد فرماندهی در مرکز کنترل دیسپاچینگ شهدا مستقر شده و با برقراری ارتباط رادیویی و تصویری با مراکز کنترل دماوند، ملارد، قرچک و بوستان فرمان قطع برق از سوی معاونت بهره‌برداری و دیسپاچینگ صادر شد و اکیپ‌های

یادداشت

برنامه‌ریزی = فرایند آگاهانه تصمیم‌گیری

مهندس فرهاد ورپشتی

معاون برنامه‌ریزی و بودجه



برنامه‌ریزی، فرایند آگاهانه تصمیم‌گیری در مورد اهداف و فعالیت‌های آینده یک سازمان است. مدیر یا مدیران برنامه‌ریزی،

برنامه‌ریزی را با یک تحلیل موقعیتی آغاز و در چارچوب محدودیت زمانی و منابع، اطلاعات مرتبط با مسأله مورد برنامه‌ریزی را جمع‌آوری و تفسیر می‌کنند؛ سپس با تأکید بر خلاقیت، مدیران و کارکنان را تشویق کرده تا بر پایه نگرشی وسیع به امورشان بیندیشند.

در بحث وظایف مدیریت از پنج وظیفه اصلی سخن به میان آمده است: برنامه‌ریزی (Planning)، سازماندهی (Organizing)، به کار گماردن (Staffing)، رهبری / هدایت (Directing) و نظارت / کنترل (control) در ذیل به چند مورد از اهدافی که در معاونت برنامه‌ریزی در پی پاسخ به آنها می‌باشیم اشاره شده است:

۱- تصمیم‌گیری در مورد اینکه چه کارهایی باید انجام گیرد؟ از جمله نحوه ارتقا و رشد منابع انسانی به عنوان محور مزیت نسبی در سازمان، مدیریت دارایی‌ها و نحوه تخصیص منابع با در نظر داشتن بهره‌وری سازمانی و عملیاتی

۲- تعیین هدف و یافتن یا پیش‌بینی کردن راه تحقق آن: از جمله بهبود عملیات تامین برق مشترکین شامل کاهش زمان انرژری توزیع نشده، کاهش زمان تامین برق متقاضیان و دستیابی به شبکه‌های نوین توزیع نیروی برق در کشور

۳- تصور و طراحی وضعیت مطلوب در آینده و یافتن و پیش‌بینی کردن مسیر حرکت، از جمله چشم‌انداز شرکت در ۱۴۰۴ مطابق فرمان مقام معظم رهبری توان سرآمد در بین شرکت‌های خدمات عمومی در سطح خاورمیانه و نیز دستیابی به حداکثر توان فنی و مالی برای طرح‌های شبکه‌های هوشمند و انرژی‌های تجدیدپذیر

از آنجائیکه برنامه‌ریزی، فرایندی پیش‌رونده و تکرار شونده است، مدیران باید به طور مستمر عملکرد واحدهای تحت تکفل شان را از جهت تطابق با اهداف و برنامه‌ها تحت نظر داشته باشند.

ادامه در صفحه ۲

همایش آگاه سازی تخلیه تلفنی برگزار شد



همایش آگاه سازی تخلیه تلفنی به دعوت دفتر حراست و امور محرمانه و با حضور مدیران و متصدیان مشاغل حساس در ستاد راهبردی شرکت برگزار شد.

در این همایش مصطفوی استاد و مولف دانشگاه اطلاعات در خصوص دکتربین دلتا، نبرد رسانه‌ای و جاسوسی تلفنی و جایگاه تلفن همراه در زندگی اجتماعی و مخاطرات آن (اجتماعی فرهنگی اقتصادی) مطالبی را بیان کرده و گفت: همه باید با مخاطرات جسمی تلفن همراه آشنا باشند و از استفاده بی رویه از تلفن همراه به دلیل مخاطرات جسمی و روحی پرهیز کنند. وی افزود: سرویس‌های اطلاعاتی بیگانه به دنبال جذب جاسوس با حداقل هزینه می‌باشند و مدیران مشاغل حساس در تیررس و کانون توجه آنان قرار دارند که تخلیه تلفنی بسیار کم هزینه است که نیاز به فرهنگ سازی در جامعه، مدارس و ارگان‌های دولتی و خصوصی در بدو جذب نیرو دارد.

حضور فعال شرکت در بیست و دومین نمایشگاه مطبوعات



بیست و دومین نمایشگاه مطبوعات با حضور موسسات مطبوعاتی، خبرگزاری‌ها و پایگاه‌های خبری ۱۴ تا ۲۱ آبان ماه ۱۳۹۵ در مصلاي بزرگ امام خمینی (ره) برگزار شد.

ناصر سعید نماینده خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، با همکاری دفتر روابط عمومی در ایام نمایشگاه با استقرار رایانه‌ای در غرفه وزارت نیرو، پاسخ‌گویی مراجع کنندگان در زمینه سئوالات متداول در زمینه خدمات مشترکین و شرکت بود که مورد استقبال بازدیدکنندگان قرار گرفت. گفتنی است، نشریه نورآوران در غرفه وزارت نیرو در معرض نمایش بازدیدکنندگان قرار گرفت.

برترین‌های یازدهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو معرفی شدند

نجفی و مریم مشمول، حائز رتبه‌های برتر مرحله شرکتی شدند. میرشریف ادامه داد: در مرحله استانی نیز محمدرضا علمایی مقاوم دوم رشته صوت و علی مهربخش مقام چهارم را در این رشته کسب کرد و در رشته مفاهیم خواهران مریم برزویی مقام چهارم و سیدعلی زرمسلک، مقام دوم را به دست آوردند.

در رشته صوت، محمدرضا علمایی، علی مهربخش و علی قاسمی مقام اول تا سوم، در رشته مفاهیم برادران رضا عباس زاده و مفاهیم خواهران مریم برزویی، زهره موسایی و کلثوم گلی جلودار به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند. وی افزود: در رشته زبان آموزی خواهران، فاطمه سلطان محمدی (همسر همکار)، شریفه السادات

منتخبین یازدهمین دوره مسابقات قرآن کریم ویژه کارکنان، همسران و دانشجویان صنعت آب و برق، اعلام شد.

سیدحامد میرشریف مسئول امور فرهنگی شرکت با اعلام این مطلب گفت: این دوره از مسابقات در ۶ رشته و دو مرحله شرکتی و استانی اجرا شد.

کسب رتبه برتر شرکت در ارزیابی وزارت نیرو در خصوص عفاف و حجاب و حقوق شهروندی

در ارزیابی انجام شده توسط وزارت نیرو در خصوص صیانت از حجاب و عفاف و حقوق شهروندی، شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، موفق به کسب مقام اول در بین شرکت‌های توزیع شد. شهناز عیاشی مدیر دفتر آموزش و مشاور مدیر عامل در امور خانواده گفت: در ارزیابی‌های انجام شده موضوعات عفاف و حجاب، دوره‌های آموزشی، سمینارهای برگزار شده، برنامه‌های علمی و فرهنگی، تشویق و تنبیه کارکنان، نظرسنجی مشترکین، پی‌گیری حقوق مشترکین، تکریم ارباب رجوع و... مورد ارزیابی قرار گرفت که شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در بین شرکت‌های توزیع موفق به کسب رتبه اول شد. تمامی اطلاعات جمع‌آوری و اجرایی شده در سطح شرکت، توسط وزارت نیرو به نماینده وزارت کشور ارائه شد.

برنامه ریزی = فرایند آگاهانه تصمیم‌گیری

■ ادامه از صفحه اول

براین اساس تدوین مدل‌های شاخص سنجی عملیات‌های جاری در شرکت و بهبود آنها مطابق برنامه‌های از پیش تعیین شده حائز اهمیت است که این تجربه در شرکت جاری شده است. از سوی دیگر هدف آتی معاونت برنامه‌ریزی تطابق عملیات اجرایی مناطق با برنامه‌های پیش بینی شده و دفاع شده می‌باشد. این موضوع به همگامی مناطق برای اجرای طرح‌ها با برنامه مشخص و بدون کمک خواهد کرد. هم راستا شدن منابع مالی و بودجه ریزی عملیاتی مهم‌ترین بازوی محقق شدن این امر است. اگرچه دستیابی به این امر بعضاً سخت به نظر می‌رسد و با مشکلات عدیده روبه‌روست اما در این راه استفاده از تجارب دستگاه‌های اجرایی موفق نظیر وزارت بهداشت و سازمان مدیریت به پیشبرد برنامه‌ها در سطح شرکت کمک خواهد کرد.

اردوی یک روزه خواهران بسیجی برگزار شد

اردوی یک روزه گردان‌های الزهرا (س) ویژه خواهران بسیجی شرکت، در اردوگاه شهید فهمیده تهرانپارس برگزار شد. در این دوره آموزشی، خواهران بسیجی در کلاس‌های عقیدتی، سیاسی، جنگ نرم و حفاظت اطلاعات حضور یافتند و با مسایل مرتبط با موضوعات یاد شده آشنا شدند.



نتایج مسابقه ایمنی برق لواسانات اعلام شد

طرق مختلف، لیست مربوطه به دفتر روابط عمومی شرکت تحویل شد.

از نکات قابل توجه این مسابقه می توان به ۷۱ اثر ارسالی کودکان اشاره کرد که از مدارس و شهرهای مختلف تنها در بخش نقاشی کودکان شرکت نمودند و موجب گردید ذهن این کودکان به موضوع ایمنی در برق معطوف گردد. استفاده از عکس و پوسترهایی رسیده به این مسابقه برای استفاده به عنوان عکس و پوستر ایمنی شرکت توزیع نیروی برق استان تهران از دیگر فواید برگزاری این مسابقه می باشد. باتوجه به اینکه این مسابقه برای اولین مرتبه برگزار شد، از تجربه ای که توسط تیم برگزاری این مسابقه به دست آمده می توان برای برگزاری همایش ها و مسابقاتی مشابه در سال های آتی در دیگر مناطق استفاده کرد. در این لازم است اعلام کنم که علاقمندان برای مشاهده اسامی برندگان مسابقه ایمنی می توانند به سایت شرکت به آدرس www.tvedc.ir مراجعه کنند.



متعدد در ساعات غیر اداری تصمیمات و اقدامات لازم به عمل آمد. مدیر برق لواسانات ادامه داد: پس از اتمام مهلت تحویل آثار، با فراخوان تیم داوری بخش های مختلف مسابقه، کلیه آثار رسیده بررسی و منتخبین هر بخش مشخص و جهت اعلام اسامی برندگان در سایت و اطلاع رسانی به

برای برگزاری بهتر این مسابقه از هنرمندان بومی و مقیم منطقه و مشاورین برگزاری مسابقات و همایش ها (سردبیر نشریه لواسان و نورآوران و...) کمک گرفته شد و نیز با تشکیل کمیته های مختلف از جمله کمیته تبلیغات، کمیته تحویل آثار، کمیته برگزاری مسابقه و... با برگزاری جلسات

مقوله ترویج فرهنگ ایمنی در بین شهروندان و نهادینه کردن آن در همکاران صنعت برق یکی از مباحثی بوده که همواره جزو اهداف ایمنی مطرح بوده و هست.

مهندس محمود شریعتی مدیر منطقه برق لواسانات با اعلام این مطلب گفت: در این راستا منطقه برق لواسانات به عنوان یکی از مناطق پیشرو در ایمنی شرکت توزیع برق استان تهران در فروردین ۱۳۹۵ اقدام به برگزاری "مسابقه ایمنی در برق" در سطح منطقه کرد که باتوجه به استقبال همکاران دیگر مناطق، ادارات و نهادهای سطح منطقه، حمایت های مدیریت عامل، قائم مقام و مدیر دیسپاچینگ و بهره برداری، دفتر روابط عمومی و دفتر ایمنی سطح برگزاری این مسابقه به شهرستان های اطراف تهران و حتی برخی از استان ها گسترش یافت. وی افزود: مسابقه در ۹ بخش (عکاسی، نقاشی کودک، نقاشی بزرگسال، کاریکاتور، شعر طنز و قصه، پوستر، مقاله، فیلم کوتاه و خلاقیت) برگزار شد.

دوره آموزش نرم افزار PM برگزار شد

استفاده از تکنولوژی Mobile GIS، ابلاغ دستور اجرای بازدید به اکیپ های مربوطه براساس برنامه زمانبندی، پر کردن چک لیست از طریق انتخاب آن بر روی نقشه، نمایش عارضه در حال بازدید روی نقشه (بر روی تبلت)، ثبت نتایج بازدید و تکمیل چک لیست ها (عیوب مشاهده شده) بر روی تبلت براساس اولویت های ۱ و ۲ و ۳، پیوست فایل های Multi Media شامل عکس، فیلم و یادداشت دست نویس در زمان بازدید عارضه، ثبت آدرس در زمان بازدید عارضه، مشاهده سابقه بازدید و تعمیر عارضه، ارسال اطلاعات دستگاه تبلت به سیستم اصلی به صورت دستی یا خودکار، اشاره کرد.



مربوط به هر تیم در هر روز، امکان تعریف توان کاری هر تیم در هر روز، صدور دستور کارهای مربوط به بازدید یا تعمیر با در نظر گرفتن موقعیت مکانی عوارض، امکانات انجام بازدید بر روی تبلت با

تکنولوژی GIS روش مناسبی برای رفع مشکلات موجود در سیستم های مکانیزه مکانی است. در این بین شرکت توزیع استان تهران در راستای اهدافی که توسط مدیران ارشد شرکت مبنی بر مکانیزه کردن تعمیرات و نگهداری ترسیم کرده اند، ضمن قرارداد با شرکت های نرم افزاری و تهیه سخت افزار موردنظر و آموزش پرسنل گام مهمی در این راستا برداشته اند.

مدیر امور خدمات فنی ادامه داد: از مهم ترین امکانات نرم افزار تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه می توان به: راهنمایی بازدید کننده جهت دسترسی به مکان تجهیزات از طریق نمایش همزمان موقعیت بازدید کننده و تجهیز مورد نظر بر روی نقشه، انتساب عیب هر تجهیز به خود تجهیز، امکان مشاهده مکان تکمیلی چک لیست و مقایسه آن با موقعیت واقعی عوارض روی نقشه، تعریف تقویم بازدید، تعریف تیم بازدید کننده، تعریف ظرفیت هر تیم برای (شبکه فشار ضعیف، فشار متوسط، پست)، تعریف پرسنل

موضوع نگهداری و تعمیرات شبکه های برق و به عبارت دیگر حفاظت ایمنی از دارایی های فیزیکی، یکی از مسائل مهم و ضروری در شرکت های برق به شمار می رود و عدم توجه به این مهم سبب بالا رفتن هزینه های تعمیرات تجهیزات، از کار افتادن ناگهانی آنها، عدم توانایی در ارائه خدمات و زیان های هنگفت مالی می شود.

مهندس ابوالقاسم کریمی مدیر امور خدمات فنی شرکت در این باره گفت: در این میان استفاده از سیستم های مکانیزه جهت مدیریت بهینه فرایندهای نگهداری و تعمیرات، گامی مؤثر به شمار می رود. لیکن سیستم های مکانیزه موجود اغلب دارای ماهیت مکانی نبوده و در خصوص نگهداری و تعمیرات شبکه های برق که در یک پهنا مکانی قابل توجه گسترش یافته است، دارای ضعف اساسی هستند. وی افزود: استفاده از نرم افزار با به کارگیری

کمیته تخصصی روشنایی متولی مدیریت کیفیت روشنایی معابر است

پروژه های پایلوت روشنایی در بخش تجهیزات جدید از جمله چراغهای LED، تعریف پروژه های تحقیقاتی و کاربردی از قبیل "حذف دریچه در پایه های روشنایی معابر، امکان سنجی حذف لامپ های بخار سدیم معادل (غیر استاندارد) از شبکه روشنایی معابر شرکت، مدیریت اجرای طرح های جهادی روشنایی معابر، دعوت از شرکت های سازنده تجهیزات روشنایی به خصوص تامین کنندگان لامپ و بررسی های فنی و کارشناسی در خصوص پاسخگویی در قبال کیفیت تجهیزات، برگزاری مستمر دوره های باز آموزی روشنایی معابر بصورت کاربردی در سه سطح پرسنل برقکار، تکنسینی و مهندسی بمنظور آشنایی با تکنیک ها و تجارب جدید در بخش فنی شبکه روشنایی معابر و معرفی علم روز در این بخش و ارائه پیشنهادات به معاونت مهندسی برای برگزاری دوره های مشابه در بخش طراحی شبکه، برگزاری مستمر جلسات کمیته تخصصی روشنایی بمنظور بهبود کیفیت بهره برداری در این بخش و انتقال تجارب افراد و... برشمرد.



روشنایی معابر در نرم افزار مدیریتی GIS، مکاتبات با مناطق در خصوص عملکرد تجهیزات روشنایی و ارسال گزارشات به کمیته فنی بازرگانی، انجام تست های فنی در بخش کیفیت لامپ و بالاست در آزمایشگاه پرتابل روشنایی معابر شرکت، اجرای

مناطق که برحسب نیاز به کمیته دعوت می شوند. وی ادامه داد: رسالت کاری کمیته تخصصی روشنایی، مدیریت بهره برداری بهینه از شبکه روشنایی معابر بمنظور رضایتمندی حداکثری مشترکین و نهادهای بالادستی، کنترل مستمر کیفیت تجهیزات مصرفی در شبکه روشنایی و ارسال گزارشات مربوطه به کمیته فنی بازرگانی شرکت، جلوگیری از ورود کالاهای نامرغوب به شبکه روشنایی در بخش بهره برداری، پایش وضعیت پایداری حداکثری روشنایی معابر، کاهش تلفات شبکه روشنایی و پیک سایی شبکه، تامین بموقع نیازهای مناطق در خصوص تجهیزات مصرفی شبکه، مهندسی کردن مدل فکری در بخش بهره برداری شبکه روشنایی، کاهش هزینه های بهره برداری در بخش روشنایی و بهینه نمودن فرایندهای مرتبط است.

دواتگر اقدامات اجرایی صورت گرفته در راستای عملیاتی کردن رسالت کاری کمیته تخصصی روشنایی را شامل: تعریف شاخص های پایش شبکه

امور نظارت بر بهره برداری در زیر مجموعه حوزه معاونت بهره برداری شرکت به عنوان متولی امر مدیریت کیفیت روشنایی معابر در بخش بهره برداری شرکت فعالیت می کند.

مهندس دواتگر در خصوص ضرورت تشکیل کمیته تخصصی روشنایی معابر گفت: با توجه به گستردگی شبکه روشنایی شرکت و اهمیت تامین روشنایی پایدار و از طرفی اهمیت موضوع کنترل کیفیت تجهیزات مصرفی در بخش نگهداری و تعمیرات شبکه روشنایی که در نهایت موجب افزایش رضایتمندی مشترکین به عنوان یک شرکت خدمت رسان نیاز به تشکیل و مدیریت یک کمیته تخصصی روشنایی احساس که با موافقت معاونت بهره برداری شرکت به صورت عملیاتی اجرایی شد. ریاست کمیته برعهده مدیر امور خدمات فنی، اینجانب به عنوان دبیر اجرایی و اعضای ثابت، مسئولین روشنایی معابر مناطق پاکدشت، ورامین، قرچک، گلستان، دماوند، شهرقدس و ملارد و اعضای غیر ثابت: سایر مسئولین روشنایی

مدیر منطقه برق رودهن:

۱۰ میلیون کیلووات ساعت تلفات در منطقه رودهن مربوط به ماده ۸ است



مسیرها، همکاران را با خستگی بدنی مواجه که احتمال بروز حادثه را زیاد می کند. همچنین، در جلسه مشتری که با برق تهران در سال گذشته داشتیم مقرر شد یک پست ۶۳ کیلوولت در منطقه آبعلی احداث شود که هنوز به مرحله اجرایی نرسیده و ضروری است که برای کاهش بار فیدهای منطقه، به سرعت این پست احداث شود.

همچنین ما با تقاضای تامین برق از سوی درخواست کنندگان بزرگی مانند تعاونی های مسکن، معادن شن و ماسه مواجه ایم که متقاضی دریافت انشعاب هستند لیکن واگذاری انشعاب به آنها منوط به احداث پست ۶۳ کیلوولت است که اگر این مهم انجام نشود ممکن است باعث نارضایتی شده و از سوی دیگر درآمد منطقه را از بابت فروش انشعاب کاهش می دهد.

در بحث اقتصاد مقاومتی نیز در خصوص نصب کنتورهای فهم فعالیت های مناسبی انجام شده و ۵۰ دستگاه کنتور در مرحله اول برای انشعاب های دیماندی دریافت کرده ایم و تا دو ماه آینده پرونده این کار بسته می شود.

مدیر منطقه برق رودهن ادامه داد: با توجه به اینکه تلفات با مجذور جریان مرتبط است، مناطقی که طول شبکه طولانی بوده شناسایی و در طرح های سال ۹۶، بریدن شبکه و نصب ترانس پیش بینی شده که این کار، موجب کاهش طول شبکه و در نتیجه کاهش تلفات فنی می شود. همچنین اجرای شبکه با کابل خودنگهدار هم در برنامه کاری ما قرار دارد که به نوبه خود می تواند تلفات را کاهش دهد.

در بحث اقتصاد مقاومتی نیز در خصوص نصب کنتورهای فهم فعالیت های مناسبی انجام شده و ۵۰ دستگاه کنتور در مرحله اول برای انشعاب های دیماندی دریافت کرده ایم و تا دو ماه آینده پرونده این کار بسته می شود

مباحث ایمنی و رعایت اصول آن است. البته قابل ذکر است تمامی همکاران، پیمانکاران و نماینده های آنها به طور مرتب در جلسات ایمنی حضور دارند و روسای ادارات ما مکلف هستند هر ماهه بازدیدهای ایمنی را انجام داده و رونوشت فرم ها را ارائه کنند و یکی از همکاران مسئول است که در فایل اکسل، خلاصه ای از عملکرد روسای ادارات را در خصوص بازدید از اکیپ ها، اعلام کند.

یکی از مواردی که در اینجا فرصتی برای مطرح کردن آن است، تخصیص نیروی انسانی است که با توجه به وسعت منطقه و بعد مسافت و طول فیدها و حجم بالای ساخت و ساز و پرتراфик بودن مسیر تردد و فرسودگی خودروهای اکیپ های اجرایی، بسیار با محدودیت تعداد همکاران روبه رو هستیم به طوری که خستگی ناشی از مسافت و صعب العبور بودن برخی

همچنین باید به این موضوع اشاره کنیم، در سطح شهر رودهن احداث شبکه با همکاری شهرداری انجام می شود و برای مجوز حفاری هیچ گونه مبلغی به شهرداری پرداخت نمی شود و همکاران شهرداری در اجرای فعالیت هایی مانند احداث روشنایی معابر، هزینه نصب پایه، تهیه پایه های تلسکوپی، فونداسیون و سرچراغی، هزینه های مربوطه را برعهده گرفته و احداث کابل خودنگهدار بر عهده اداره برق است که با هزینه بسیار کمی، کل روشنایی شهر رودهن تامین می شود.

مدیر منطقه برق رودهن گفت: همان طور که پیش از این اشاره شد، سیاست کاری ما شفاف سازی موانع قانونی است و در بحث واگذاری انشعابات این مساله مورد تاکید قرار گرفته که حتماً باید یکی از مجوزهای: جواز ساخت، پایان کار، گواهی عدم خلاف صادره از مراجع ذیصلاح وجود داشته باشد و همه درخواست کنندگان به این شناخت رسیده اند که بدون مجوز جهاد کشاورزی و مجوز ساخت از شهرداری انشعاب واگذار نمی شود که مصداق شعر زیر است:

**مخلوق جهان به گرگ مانند درست
با عاجز چابکند و با قابل سست
سست اند به گیر و دار اگر گیری چست
چستند به گیر و دار اگر گیری سست**

مهندس قاسمی در ادامه صحبت های خود گفت: بحث ایمنی نیز در فعالیت های همکاران به طور جدی دنبال می شود و با توجه به کوهستانی بودن منطقه و مشکل آتنن دهی بیسیم در بسیاری از نقاط و برقراری ارتباط تلفنی با فوق توزیع، الحمدا... طی سه سال گذشته هیچ حادثه ای وجود نداشته و این نشان دهنده توجه همکاران به

سیاست پیش روی فعالیت های منطقه شفاف سازی موانع قانونی برای مراجعه کنندگان است، به این معنی که درخواست هایی که موانع قانونی نداشته باشند به سرعت انجام شده و درخواست هایی که با موانع قانونی و اجرایی روبه رو هستند، با تشریح موانع قانونی موجود برای افراد، راهنمایی های لازم برای رفع این موانع انجام می گیرد.

مهندس علیرضا قاسمی مدیر منطقه برق رودهن در گفت و گویی گفت: منطقه برق رودهن با وسعت کاری ۵۰۰ کیلومتر مربع و ۳۰ هزار مشترک جزو مناطق شمال شرق شرکت بوده و در مسیر شاهراه های اصلی جاده هراز و جاده فیروزکوه قرار دارد.

از نظر آب و هوایی مشابهه مابقی مناطق شمال شرق دارای آب و هوایی با بارش برف و باران فراوان بوده که این امر مشکلات خاصی را در فصول سرد سال ایجاد می کند.

از سوی دیگر، با توجه به اینکه جزو مناطق خوش آب و هوای اطراف تهران است با حجم زیاد افراد غیربومی که در سکونت گاه های غیررسمی به دلیل بحث ماده ۸ و اخذ مجوز تبصره یک ماده یک فاقد پروانه ساخت هستند، مواجه هستیم که امکان واگذاری انشعاب به آنها وجود ندارد، در نتیجه این افراد اقدام به بهره گیری از برق غیرمجاز می کنند.

وی ادامه داد: از نقاط قوت بسیار خوب منطقه برق رودهن ارتباطات دو سویه با واحدهای حاکمیتی مانند فرمانداری، بخشداری، شهرداری و... است که با تعامل بسیار خوب هزینه برق مصرفی خود را به طور مرتب پرداخت می کنند.

معاون خدمات مشترکین برق رودهن:

با اجرای طرح پرتو مشترکین خوش حساب تر می شوند

از ابتدای سال جاری تا کنون با تلاش همه همکاران علی الخصوص همکاران پر تلاش دفتر بازرسی و لوازم اندازه گیری منطقه، قریب به ۵۰۰ رشته کابل غیر مجاز با مقاطع مختلف از سطح منطقه جمع آوری و تعدادی از کنتورهای معیوب منطقه تعویض گردیده اند که ما حاصل آن ثبت بیش از ۳/۵۲۳/۰۰۰ کیلو وات ساعت انرژی بصورت مجازی و حقیقی (با ارزش ریالی قریب به ۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال) است.

صائمی افزود: جهت اطلاع رسانی و تکریم مشترکین منطقه، به همت پیمانکار آژانس خدمات مشترکین این منطقه همانند منطقه برق دماوند، طرح پرتو عملیاتی گردیده که در این طرح شماره تلفن همراه از اکثر مشترکین اخذ و در سیستم جامع مشترکین ثبت گردیده است که پس از قرائت کنتور مشترکین و صدور صورتحساب های مربوطه، مشخصات هر اشتراک و مبالغ صورتحساب مربوطه (شناسه قبض و شناسه پرداخت) به آنها از طریق پیامک ارسال می شود که خوشبختانه در افزایش وصول مطالبات منطقه به ویژه در فصل زمستان، نقش بسیار موثری داشته است.



نهادهای مذکور، صدور این گواهی ها را منوط به پرداخت مبالغی می نمایند که در اکثر موارد، متقاضیان انشعاب برق توان پرداخت آنرا ندارند. لذا واگذاری انشعاب برق به آنها دچار مشکل می گردد. وی گفت: در راستای کاهش تلفات منطقه،

تعداد زیادی از ساکنین این منطقه به رغم داشتن بناهای قدیمی فاقد انشعاب برق قانونی بوده و در مواردی حتی با دارا بودن پروانه ساخت قدیمی، هنگامی که جهت اخذگواهی پایان کار و یا عدم خلاف به نهادهای ذیربط (شهرداری، بخشرداری و...) ارجاع داده میشوند

تعداد مامورین قرائت و وصول مطالبات در منطقه رودهن نباید با تعداد اشتراک در ارتباط باشد بلکه باید وسعت منطقه نیز در نظر گرفته شود.

امیر صائمی معاون خدمات مشترکین با اعلام این مطلب گفت: وسعت زیاد و ۵۰۰ کیلو متر مربعی منطقه باعث می شود که مامورین قرائت و قطع و وصل برای قرائت کنتور هر اشتراک خارج از محدوده و یا قطع و وصل جریان برق، مسافت زیادی را طی کنند که خستگی جسمانی و کاهش کارایی آنها را به دنبال دارد.

وی ادامه داد: پراکندگی زیاد مشترکین و خوش نشین بودن این منطقه، باعث بالا رفتن آمار درب بسته ها می شود و این خود باعث صدور صورتحساب های علی الحساب گردیده و مقدار کیلو واتهای قرائت نشده در نهایت تا زمان قرائت کنتور به عنوان تلفات منطقه منظور می شوند.

همچنین از معضلات عمده این منطقه سرقت های متعدد کابل سرویس و حتی کنتور مشترکین و وجود مصرف کنندگان غیرمجاز برق است.

شعار اول ما خدمت به مردم است



مشترکین منطقه فراهم آورده است. مزاد بر مشکلات فوق کمبود نیروی انسانی و صعب العبور بودن منطقه نیز از مشکلات دیگر حوزه بهره برداری منطقه تحت پوشش است. قابل ذکر اینکه شرکت نیز در بحث نصب کلیدهای حفاظتی روی شبکه نهایت همکاری را با منطقه انجام داده است. خوشبختانه با تمام موانع موجود و مشکلات پیش رو، این منطقه پایین ترین آمار خاموشی را در سطح شرکت داشته که این مهم از طریق سرویس های دوره ای خط گرم به دست آمده به طوریکه اکیپ بهره برداری هفته ای یک بار، مبادرت به بازدید مسیرها و جمع آوری غیرمجازها به جهت کاهش تلفات منطقه به عمل می آورد. وی در پایان صحبت های خود اظهار داشت: لازم است دوره های آموزشی پرسنل جدید ورود به دلیل ناآگاهی آنها با مسایل ایمنی طولانی تر و به طور مستمر صورت پذیرد تا مسئولیت پر خطیر بهره برداران را دو چندان نکند.

همکاران پر تلاش، صبور و کوشای واحد بهره برداری با تلاش شبانه روزی تمامی موانع را نادیده گرفته و به بهترین نحو برای ارائه خدمات مطلوب تلاش خود را به کار می گیرند.

مهندس علیرضا بهرامی معاون بهره برداری منطقه برق رودهن در گفت و گویی اظهار داشت: منطقه برق رودهن در مسیر ۲ شاهراه اصلی کشور یعنی هراز و فیروزکوه قرار داشته که ترافیک ایام تعطیل و پایان هفته، معضلات فراوانی را برای خدمات رسانی خوب به مشترکین ایجاد کرده است.

در این منطقه ۳ فیدر همراه با ۳۵۰ کیلو متر خط وجود دارد که نظر به حجم بار زیاد فیدرها (در حدود ۲۷۰ تا ۳۱۰ آمپر بار) سبب ایجاد خاموشی های فراوان در سطح منطقه می شود. همچنین فقدان پست ۶۳ و وجود ۳ فیدر پر بار همراه با طول خط طولانی معضل دیگری را در جهت کاهش آرایه خدمات مطلوب به

بخش زیادی از پروژه های اجرایی بر اصلاح و بهینه متمرکز است

صعب العبور بودن برخی از مسیرها با هماهنگی بهره بردار منطقه طرح های اصلاح شبکه در حال انجام می باشد. در شش ماهه اول سال جاری برای کاهش ضعف ولتاژ، پنج ترانس با ظرفیت بالا نصب شد و حدود ۳ کیلومتر از شبکه را از سیم به کابل خودنگهدار تبدیل کردیم. با توجه به نبود پست ۶۳ در منطقه و ضعف ولتاژ شبکه در فصل تابستان در شش ماهه اول سال جاری حدود ۷۰-۶۰ درصد پروژه های کلید در دست انجام گردیده جهت رفع ضعف ولتاژ بوده است. بهر روزی افزود: در این منطقه بیشتر طرح های تامین برق به صورت نیرورسانی بوده و تمرکز بیشتر منطقه در کنار تامین برق متقاضیان بر اجرای پروژه های اصلاح و بهینه می باشد.

در سال جاری در بخش کاهش تلفات در مسیرهایی که برق غیرمجاز زیاد و یا سرقت شبکه وجود داشت در حدود ۳ کیلومتر اصلاح شبکه صورت پذیرفت.

جهانگیر بهروزی مجری طرح منطقه برق رودهن گفت: منطقه رودهن دارای ۴۳۰۰ واحد مسکن مهر است که حدود ۸۰ درصد آن با احداث حدود ۶٫۵ کیلومتر شبکه بیست کیلوولت هوائی و حدود ۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوائی و ۳۵ دستگاه ترانس برق دار شده و حدود ۲۰ درصد باقی مانده است. در سال جاری هم یک طرح ۲۰۰ واحدی تهیه و اجرا شده و ۲ طرح ۲۰۰ واحدی و ۳۰۰ واحدی هم آماده شده که کارهای اجرایی آن پس از تامین اعتبار به پیمانکار واگذار می شود. وی ادامه داد: در فصل زمستان به خاطر بارش برف و باران و



اخبار مناطق

توسط منطقه برق خاوران انجام شد:

طرح جهادی جمع آوری برق غیر مجاز روستای چهل قز

با همت اداره خدمات مشترکین و اداره بهره‌برداری، طرح جهادی جمع آوری انشعابات غیر مجاز در روستای چهل قز، اجرا و در حدود ۱۵۰ انشعاب غیر مجاز شناسایی و جمع آوری شد.

مهندس حمیدی مدیر منطقه برق خاوران گفت: در پی گزارشات و شکایات مکرر مردمی در خصوص ضعف ولتاژ در روستای چهل قز و بررسی موضوع توسط واحدهای بازرسی و بهره‌برداری مشخص شد یکی از دلایل مهم این موضوع اخذ انشعابات غیر مجاز متعدد بوده و پس از احراز این امر اجرای طرح جهادی در دستور کار این اداره قرار گرفت.

وی افزود پس از اجرای این طرح و جمع آوری انشعابات غیر مجاز مشکل ضعف ولتاژ روستای چهل قز برطرف و خاطیان به اداره خدمات مشترکین راهنمایی شدند.

برگزاری جلسه بسیج در منطقه برق شهریار

جلسه بسیج حلقه‌های صالحین در منطقه برق شهریار با حضور نیکزاد فرمانده پایگاه بسیج شهریار و تعدادی از پرسنل بسیجی منطقه برگزار شد. نیکزاد در سخنانی خواستار حضور مستمر و پر شور بسیجیان در نماز جماعت، جلسات و مناسبت‌ها شد. وی گفت: حضور خودجوش و داوطلبانه بسیجیان در انجام امور محوله نسبت به ارائه پیشنهادات سازنده به صورت کتبی و شفاهی بسیار ارزشمند است.

در جلسه شورای شهر ورامین از مدیریت عامل شرکت قدردانی شد

بنا به گزارش روابط عمومی منطقه برق ورامین در جلسه شورای شهر شهرستان ورامین که به صورت علنی و در محل این شورا در شهرستان ورامین برگزار شد از زحمات مهندس برنبد مدیرعامل شرکت و مهندس منصوری مدیرمنطقه برق ورامین به دلیل اقدامات شاخص صورت گرفته در راستای عمران و آبادانی شهر ورامین بالاخص در حوزه صنعت و کشاورزی با اهدای لوح تقدیری قدردانی شد. در این نشست وصال پور رئیس شورای شهر شهرستان ورامین با ایراد سخنانی منطقه برق ورامین را از ارگان‌های پیشرو در ارائه خدمات به مردم شهر ورامین برشمرد و استمرار این حرکت را از مسئولین منطقه خواستار شد.

معاونت فنی و عمرانی فرمانداری اسلامشهر:

شاخص‌های مطلوب عملکرد برق اسلامشهر قابل تقدیر است



علی‌خان معاون فنی و عمرانی فرمانداری اسلامشهر، به طور سرزده از منطقه برق اسلامشهر بازدید کرد.

اندازه‌گیری بازدید کرده و در طی آن با بررسی شاخص‌های عملکرد منطقه و نیز نرم افزارهای کنترلی موجود از تلاش مجموعه کارکنان منطقه برق اسلام شهر قدردانی کرد. علی‌خان سبز بودن شاخص‌های عملکرد منطقه را نشان از اهتمام بالای این مجموعه در راستای خدمت رسانی به مردم شریف اسلام شهر عنوان کرد.

وی از بخش‌های معاونت بهره‌برداری، معاونت فنی و مهندسی، معاونت خدمات مشترکین، معاونت مالی و اداری، مجری طرح، حوادث، خدمات مشترکین، قسمت بازرسی و تست لوازم

اجرای طرح جهادی شاخه زنی توسط برق دماوند



طرح جهادی شاخه زنی درختان در جهت کاهش خاموشی‌ها و بالا بردن قابلیت اطمینان برای افزایش رضایت مندی مشترکین توسط برق دماوند اجرایی شد. در این طرح جهادی که مهندس محمودی فرماندار دماوند و معاون عمرانی وی نیز حضور داشتند، محمودی اقدامات منطقه برق دماوند را ارزنده خواند و گفت: این

گونه طرح‌های جهادی ضمن ایجاد همدلی بین همکاران از خاموشی‌های مکرر جلوگیری می‌کند. گفتنی است این طرح با حضور ۱۳ اکیپ و مسیره‌های از قبل تعیین شده حد فاصل گیلاوند تا دماوند به طول ۱۰ کیلومتر انجام شد.

مدیر جدید منطقه برق پیشوا معرفی شد



مراسم تودیع و معارفه مدیران پیشین و جدید منطقه برق پیشوا با حضور معاونین بهره‌برداری، منابع انسانی و مدیر دفتر روابط عمومی برگزار شد. در ابتدای این مراسم، مهندس دهری مدیر دفتر روابط عمومی ضمن قدردانی

از زحمات مهندس خیر آبادی مدیر پیشین با بیان بیوگرافی مهندس اسماعیل فرجی وی را به عنوان مدیر جدید منطقه معرفی کرد. در ادامه نیز مهندس بیات معاون بهره‌برداری شرکت، در رابطه با اهداف پیش روی شرکت که مهم‌ترین آنها تلاش در جهت کاهش تلفات و وصول مطالبات شرکت است، مطالبی را بیان کرد.

همچنین مهندس سمیعی معاون منابع انسانی شرکت نیز ضمن آرزوی موفقیت برای مدیران قدیم و جدید منطقه، مطالبی را در رابطه با حوزه فعالیت معاونت منابع انسانی بیان کرد. در پایان با اهدای لوح تقدیری از زحمات مهندس خیر آبادی قدردانی شد.

اخبار مناطق

فعالیت‌های برق بوستان در نشست ستاد اقتصاد مقاومتی در شهرستان بهارستان تشریح شد

با عنایت به ابلاغ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی، شرکت توزیع نیروی برق استان تهران و منطقه برق بوستان به عنوان یکی از دستگاه‌های مجری مسئول اجرای پروژه‌های اولویت دار در این راستا تلاش دارد با عظمی راسخ به وظایف خود جهت پیش برد این سیاست‌ها انجام وظیفه نماید.

به گزارش روابط عمومی برق بوستان با توجه به اهتمام جدی دولت مبنی بر تحقق سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی جلسه‌ای در این خصوص تحت عنوان جلسه ستاد اقتصاد مقاومتی شهرستان بهارستان با حضور اعضای ستاد مقاومتی شهرستان و همچنین مهندس لشگری مدیر منطقه برق بوستان در محل فرمانداری تشکیل شد. در این نشست مهندس لشگری با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری در خصوص تاکید بر اراده دولت بر تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی گزارش کامل با ارائه آمار و ارقام در خصوص اهداف و عملکردهای شرکت توزیع نیروی برق استان تهران و همچنین منطقه برق بوستان در راستای اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی ارائه کرد که مورد توجه حاضرین در جلسه قرار گرفت.

خداحافظی شهر ورامین با مشکل ضعف ولتاژ طی دو سال آینده

در نشست با حضور کارشناسان دفتر توسعه و انتقال برق منطقه ای تهران، مدیریت و معاونت بهره‌برداری منطقه برق ورامین به میزبانی منطقه برق ورامین برگزار شد راهکارهای رفع مشکل ضعف ولتاژ پست فوق توزیع ورامین یک بررسی شد. بنا بر گزارش روابط عمومی منطقه برق ورامین، مهندس منصوری مدیرمنطقه برق ورامین در این خصوص افزود: با توجه به بازدید میدانی صورت گرفته بعد از جلسه کارشناسی دو راه حل جهت احداث خطوط ۶۳ کیلوولت از پست ۴۰۰ کیلوولت ورامین به همکاران برق منطقه ای پیشنهاد داده شد که مقرر شد، پس از بررسی یکی از این دو مسیر پیشنهادی به عنوان راه حل نهایی انتخاب شود. لازم به ذکر است دو خط از این چهار خط جایگزین خطوط ۶۰۲ و ۶۰۱ تغذیه کننده پست فوق توزیع ورامین یک خواهد شد و یک خط دیگر نیز جهت تامین برق پست فوق توزیع جوادآباد که در آینده ای نزدیک راه اندازی می شود در نظر گرفته خواهد شد و خط چهارم نیز جهت تغذیه پست‌های فوق توزیع پوئینک و چرچک در نظر گرفته شده است و با احداث این خطوط ارتباط این پست‌ها از پست فوق توزیع ری شمالی قطع خواهد شد. شایان ذکر است در صورت عدم وجود معارض در مسیر این طرح، این پروژه ظرف ۱۸ ماه آینده عملیاتی خواهد شد و شهر ورامین برای همیشه با مشکل ضعف ولتاژ خداحافظی خواهد کرد.

اتاق ایمنی و بهداشت منطقه برق ری تکمیل و تجهیز شد



در طبقه همکف ساختمان معاونت بهره‌برداری منطقه برق ری، اتاقی به واحد ایمنی و بهداشت منطقه اختصاص یافت و تجهیز اتاق به کلبه لوازم مورد نیاز در دستور کار قرار گرفت.

مهندس رحیمی معاون مدیر عامل در منطقه ری و مدیر این منطقه در این باره گفت: مجموعه کتاب‌های هندبوک ایمنی برق، مدیریت ایمنی، عناصر و نشانه‌های کلیدی در ایمنی و بهداشت شغلی، ایمنی و بهداشت کار، آموزش کمک‌های اولیه و فوریت‌های شایع پزشکی و سایر کتب مرتبط، منابع موجود در کتابخانه این اتاق می‌باشد. کلبه مستندات کنترل عملیات ایمنی اکیپ‌های اجرایی منطقه و سوابق اقدامات انجام شده در رابطه با ترویج فرهنگ ایمنی، جوایز خریداری شده جهت تقدیر از نفرات برگزیده ایمنی، از بخش‌های دیگر در این اتاق است. رحیمی گفت: نمونه‌ای از تجهیزات ایمنی

توسط برق شهریار برگزار شد

برگزاری نمایشگاه اداره برق و ارائه آموزش‌های ایمنی به دانش آموزان دبستانی



این دوره برای ۲۵۰۰ نفر دانش آموز پایه ابتدایی به صورت گروهی از پایه‌های مختلف با استفاده از بنر و سخنرانی توسط کارشناسان منطقه و با حضور مدیر و معاونین منطقه و توزیع جوایز برگزار، که با استقبال بسیار زیادی از مدارس سطح شهرستان همراه شد. هدف از ارائه آموزش ایمنی و مصرف بهینه برق در دوره دبستان پایه ریزی فرهنگ درست استفاده از برق در نسل آینده و کاهش صدمات به شهروندان می‌باشد.

طبق نامه ارسالی از دفتر ایمنی شرکت به مناطق جهت آموزش ایمنی به شهروندان، منطقه برق شهریار طی راینی انجام شده با اداره آموزش و پرورش شهرستان شهریار اقدام به برگزاری نمایشگاه جهت آموزش مستمر دوره‌ای به کودکان و نوجوانان در سطح شهرستان شهریار کرده است. اولین دوره آموزش در هفته دوم و هفته سوم مهرماه به مدت دو هفته در اردوگاه شهید منتظری شهریار با حضور دانش آموزان مدارس مختلف برگزار شد.

برگزاری طرح جهادی روشنایی در منطقه برق ورامین

طرح جهادی روشنایی به صورت شبانه در منطقه برق ورامین به مرحله اجرا درآمده است. بنا به گزارش روابط عمومی منطقه برق ورامین، مهندس مزدارانی معاون بهره‌برداری منطقه برق ورامین در این خصوص گفت: در این طرح که به صورت مستمر و با استعداد دو اکیپ و با حضور مدیریت منطقه و روسای ادارات به مرحله اجرا در می‌آید مناطقی که دارای خاموشی‌های زیادی در حوزه روشنایی معابر بوده شناسایی شده و به صورت حوزه ای عملیات اصلاح شبکه روشنایی به انجام می‌رسد و به صوت متوسط حدود ۶۰ چراغ در هر مرحله از اجرای این طرح اصلاح و وارد مدار می‌شود. شایان ذکر است این اقدام با اقبال شبکه‌های اجتماعی و مسئولین شهرستانی مواجه شده است.

توسط برق لواسان انجام شد:

آموزش کارگران فصلی در جهت رعایت اصول ایمنی

با توجه به اهداف شرکت در خصوص آموزش ایمنی و کاهش حوادث مردمی ناشی از خطرات برق، علی اصغر حقیری مسئول ایمنی منطقه برق لواسانات با همراهی باقرزاده و سیاهپوش از کارشناسان واحد بهره‌برداری این منطقه با حضور در محل تجمع کارگران فصلی با ارایه بروشور، تراکت و... توضیحاتی در خصوص رعایت نکات ایمنی مطرح کرد. گفتنی است، آموزش کارگران فصلی و آموزش مدارس در کمیته فرعی ایمنی ماه آبان منطقه مطرح و مقرر شد این گونه آموزش‌ها جهت ترویج فرهنگ ایمنی در سطح منطقه تداوم یابد.

برخورد چندین دستگاه خودرو با شبکه‌های فشار متوسط در منطقه برق خاوران

منطقه برق خاوران در ماه‌های اخیر شاهد تصادف‌های متعدد خودرو سبک و سنگین با شبکه فشار متوسط بوده که این امر منجر به قطع به تعداد ۸ بار در فیدرهای فشار متوسط گوناگون و تحمیل خسارت در منطقه برق خاوران شده است. مهندس حمیدی مدیر منطقه خاوران گفت: مجموع خسارت‌های وارده بالغ بر سیصد میلیون ریال بوده و عملیات اصلاح و بازسازی شبکه علیرغم کمبود لوازم و نبود تجهیزاتی نظیر جرثقیل و بالابر بلند در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شده است. وی افزود تصادف خودروها در جاده امام (رضاع) به دلیل مهم بودن این محور مواصلاتی و تردد زیاد خودروها یکی از معضلات غیر قابل اجتناب این منطقه به ویژه در این فصل از سال بوده و در این راستا مکاتبات مکرر با پلیس راهور و اداره راه انجام شده است.

طاهری فرماندار شهرستان فیروزکوه با اهدای لوح تقدیری از مهندس داداش زاده مدیر برق شهرستان فیروزکوه از تعهد کاری وی در امر برق رسانی به واحدهای پروژه مسکن مهر (شرکت تعاونی ایثار شهرستان فیروزکوه) قدردانی کرد.

مقاله همکاران وحید طاهری مجد معاون بهره‌برداری منطقه برق قرچک تحت عنوان revised genetic algorithm with optimal switch placment در سایت انجمن مهندسی برق آمریکا IEEE نمایه گردید. این موفقیت را به ایشان و خانواده بزرگ شرکت توزیع نیروی برق استان تهران تبریک می‌گوییم.

مقاله همکاران محمد تقی ارم کارشناس PM منطقه برق دماوند با عنوان تاثیر آموزش عمومی بر مصرف بهینه برق در سی و یکمین کنفرانس بین المللی برق مورد پذیرش قرار گرفت. این موفقیت را به ایشان و خانواده بزرگ شرکت توزیع نیروی برق استان تهران تبریک می‌گوییم.

همکاران محترم

جناب آقای مرتضی مقتدایی (اداره تعمیرات برق ورامین)
جناب آقای حسن عطایی (رئیس آژانس خدمات مشترکین برق ملارد)
جناب آقای علی هاشم زاده (اداره تعمیرات برق ورامین)
قدم نورسیده مبارک

اجرای طرح جهادی روشنایی معابر در لواسانات

پایگاه بسیج مرکزی با برنامه‌ریزی و همکاری منطقه برق لواسانات اقدام به اجرای طرح جهادی روشنایی معابر در منطقه برق لواسانات کرد. طرح یادشده، با حضور ۸ اکیپ و ۷ دستگاه بالابر انجام و بیش از ۵۰۰ عدد چراغ روشن شد.

ماهنامه نورآوران

صاحب امتیاز: شرکت توزیع نیروی برق استان تهران
مدیر مسئول: علی اف دهری
سر دبیر: فاطمه محمدعلی نیا
حروفچینی: فاطمه خسروآبادی
گرافیک، اجرا و چاپ: آتلیه مروارید
با سپاس ویژه از: رابطن روابط عمومی مناطق و نواحی
استفاده از مطالب نورآوران با ذکر منبع بلامانع است.

نشانی: تهران، خیابان ۱۷ شهریور
شمالی، بالاتر از میدان شهدا،
مجموعه برق شهدا، شرکت توزیع
نیروی برق استان تهران، دفتر
روابط عمومی
تلفن: ۰۲۱-۳۵۰۸۱۲۵۹
فکس: ۰۲۱-۳۳۳۳۴۸۱۸۴
نشانی پایگاه اینترنتی:
www.tvedc.ir

بدرقه زائرین کربلا



بسجیان شرکت میزبان عاشقان سیدالشهدا در روز اربعین حسینی بودند



پیاده روی با شکوه جاماندگان کربلا
صبح روز یکشنبه ۳۰ آبان مصادف با
اربعین سالارو سرور شهیدان در تهران
از میدان امام حسین (ع) تا حرم مطهر
حضرت عبدالعظیم الحسنی (ع) برگزار
شد و عاشقان سیدالشهدا در قبله تهران
ندای لیبک یا حسین سر دادند و با زمزمه
حسین حسین غبار از جانشان شستند.

پایگاه مرکزی بسج شرکت توزیع نیروی
برق استان تهران به همراه بسجیان منطقه برق
ری در چهارمین سال مراسم پیاده روی اربعین
اقدام به پرپایی ایستگاه صلواتی با نام "بج تن
آل عبا" در محل ورودی منطقه برق شهرستان
ری کرد. در ایستگاه صلواتی بسجیان دلاور با
پخش حدود ۱۰ هزار شله زرد و چای نذری از
زائرین و جاماندگان کربلای حسینی پذیرایی
کرده و در کنار آن نسبت به برقراری ایستگاه
صلواتی جهت واکس زدن کفش های زائرین
توسط جوان پرشور بسجی انجام شد. همچنین
پرپایی دو چادر ایستگاه تست سلامت مجزا
جهت خواهران و برادران با ارائه خدمات پزشکی
رایگان به زائرین از دیگر فعالیت های انجام

خواهران و برادران زوار اربعین در مقابل ایستگاه
صلواتی برپا و تلاوت زیارت نامه اربعین توسط
مداح اهل بیت معتمدی برگزار گردید.
شایان ذکر است تمامی هزینه های ایستگاه
صلواتی را همکاران بسجی شرکت توزیع برق
استان تهران برعهده داشتند.

جانشین سپاه سیدالشهدا (ع) و سرهنگ طلوعی
فرماندهی سپاه حضرت عبدالعظیم الحسنی از
ایستگاه صلواتی بازدید و از بسجیان تلاشگر
توزیع برق استان تهران تقدیر و تشکر کردند.
نماز جماعت ظهر و عصر اربعین به امامت
حجه الاسلام خدیاری با حضور پرشکوه

گرفته بود. در طول مراسم ایستگاه صلواتی نوحه
سرای و مداحی توسط مداحان اهل بیت جوان و
نوجوان باعث روحانی تر شدن مراسم شد.
لازم به ذکر است حضور مسئولین نظامی،
انتظامی شهرستان از جمله سردار نصیری
فرمانده سپاه سیدالشهدا (ع)، سرهنگ بور بور

حضور همکاران شرکت در مسابقات تنیس روی میز وزارت نیرو



حسین حیدری



فرشاد جوادیان



بهزاد صبوری

حضور داشت در این باره گفت: مسابقات وزارت
نیرو همه ساله در بالاترین سطوح مسابقات تنیس
روی میز کشور برگزار می شود.
حیدری افزود: با اینکه این تیم برای اولین بار و
بدون برگزاری مسابقات تدارکاتی تشکیل و اعزام
شده بود در مجموع عملکرد قابل قبولی ارائه کرد
و امید است با مساعدت مسئولین ورزش شرکت
با راه اندازی لیگ داخلی و تدارکات بهتر و با حضور
مستمر در چنین مسابقاتی به موفقیت های بالاتر
دست یابیم.

ایجاد کرد تا بتوانند با آمادگی بیش از پیش در
مسابقات سال آینده حضور یابند.
مهندس حسین حیدری معاون
بهره برداری منطقه برق گلستان و عضو تیم
اعزامی شرکت به این مسابقات اظهار داشت:
مسابقات یادشده به صورت کاملا رسمی و در
سطح کیفی بسیار مطلوب و قضاوت داورانی با
درجه بین المللی برگزار شد. مستحقی سرمربی تیم
ملی تنیس روی میز کشور و رئیس هیئت تنیس
روی میز وزارت نیرو که به عنوان ناظر مسابقات

شده بود هم از نظر کمی و هم کیفی از سطح بسیار
بالایی برخوردار بود و حضور افراد شاخص مانند
مستحقی راد که سالیان سال بازیکن و سرمربی
تیم ملی بوده به عنوان سرمربی خراسان و همچنین
نماینده وزارت نیرو مولید این مطلب است.
از آنجایی که می توان صرف هزینه در امور
ورزشی را به نوعی سرمایه گذاری برای شرکت
عنوان کرد، لازم است برای حضور پررنگ تر
همکاران علاقمند به این رشته ورزشی بودجه های
ورزشی هدف دارتر و امکانات و دوره های لازم را

مهندس بهزاد صبوری مدیر منطقه برق
دماوند که ید طولائی در ورزش تنیس روی میز
دارد و در مسابقات متعدد کشوری و استانی صاحب
مقام شده است یکی از اعضای تیم اعزامی به
مسابقات یزد بود که وی در خصوص این مسابقات
گفت: سطح مسابقات رومی توان در سطح مسابقات
کشور دانست و در شرکت توزیع نیروی برق استان
تهران در رشته های مختلف ورزشی به خصوص
ورزش تنیس روی میز استعدادهای زیادی وجود
دارد که باید شناسایی و سرمایه گذاری شود.

وی ادامه داد: برگزاری لیگ های کوچک در
محدوده تحت پوشش شرکت و قدردانی از افراد
برگزیده مسابقات ورزشی و اهدای هدایایی به آنها
می تواند علاوه بر ایجاد سلامت جسمانی و روحی
در همکاران، آمادگی آنها را در سطح مسابقات
وزارت نیرو نیز افزایش دهد.

فرشاد جوادیان معاون مالی و اداری
چهاردانگه و سرپرست تیم اعزامی به مسابقات
تنیس روی میز بود در خصوص این دوره از مسابقات
گفت: مسابقات تنیس امسال که در شهر یزد برگزار