

تبیین اهداف کلان شرکت در سال ۱۳۸۸

استقرار نظام آراستگی (SS) و پدافند غیرعامل
- توسعه خدمات الکترونیک به مشترکین و متقاضیان
- تهیه بانک جامع اطلاعات بمنظور دسترسی آسان و سریع به آن با حفظ صحت و امنیت کامل
- ارتقاء سطح مکانیزاسیون فعالیتها
- مطالعه شبکه، بهبود استقرار GIS و تهیه طرح جامع شهرستانها
- ارتقاء نظارت بر اجرای استاندارد طرحها و پروژه ها از طریق واگذاری به مشاوران ذی صلاح
- ارتقاء سطح علمی کارکنان و تقویت بنیه کارشناسی شرکت با شعار تواضع در یادگیری و سخاوت در آموزش
- اجرای بموقع برنامه های عملیاتی با هدف جذب اعتبارات سرمایه ای
- توسعه سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای و کاهش عدد ریسک خطرات غیرقابل تحمل



اهداف کلان پیشنهادی سال ۱۳۸۸
شرکت که ماحصل برگزاری چندین جلسه هماهنگی مدیران با حضور مدیرعامل شرکت بود، تبیین گردید. به گزارش خبرنگار پیک توزیع اهداف یاد شده پس از طرح در جلسه هیئت مدیره شرکت، مورد تصویب قرار گرفت و به واحدهای ستادی و شهرستانها بدین شرح ابلاغ گردید.
- افزایش سطح رضایت مندی مشتریان و کارکنان
- کاهش میزان تلفات انرژی در شبکه توزیع برق
- کاهش میزان خاموشی
- مدیریت و بهبود الگوی مصرف انرژی و کاهش پیک بار
- افزایش درصد وصول مطالبات
- حصول اطمینان از صحت عملکرد لوازم اندازه گیری
- توسعه اتوماسیون شبکه های توزیع
- بازنگری فرآیندهای موجود
- ارتقاء سیستم های مدیریت موجود و

در پی دستور معاونت امور برق وزارت نیرو

تمامی لامپ های رشته ای سطح شرکت در شهر و روستا به کم مصرف تبدیل شد

شمال شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی با اعلام این خبر افزودند: این اقدام اثر زیادی در کاهش پیک و مصرف و کاهش تلفات داشته و همچنین هزینه های مربوط به سرویس و نگهداری و روشنایی معابر را کاهش داده است.
این گزارش می افزاید: جایگزینی لامپ های کم مصرف ۲۳ وات به جای لامپ های رشته ای در شهرها و روستاهای تابعه شرکت علاوه بر کاهش مصرف و پیک بار، آمار تعداد چراغ های معمولی را نیز به ریز کرده است.



پس از ابلاغ دستور العمل دکتر علی آبادی معاونت امور برق وزارت نیرو، تمامی لامپ های رشته ای پر مصرف در شهرها و روستاهای سطح شرکت جمع آوری و لامپ های ۲۳ وات کم مصرف جایگزین آنها گردید.
به گزارش خبرنگار پیک توزیع بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته و با بسیج تمامی نیروها نسبت به تعویض کلیه لامپ های رشته ای ۱۰۰ وات پر مصرف با لامپهای ۲۳ وات کم مصرف اقدام گردید.
گفتنی است مدیران اجرایی غرب، شرق و



۶
سمنار مدیریت برقراری
آرامش و اثرات متقابل آن
در محیط کار و خانه



۳
با هدف فرهنگ سازی مدیریت مصرف
تزیین میادین شهرستانها با لامپ
های کم مصرف LED یک وات



۸
راه اندازی اتوماسیون شبکه
با هدف مدیریت بار و کاهش
پیک شرکت



۲
بازدید از ادارات استقلال یافته برق
جنتای و جوبین و دیدار با فرمانداران و
ائمه جمعه این شهرستانها

بررسی حوادث

قسمت بیست و هشتم



بررسی حوادث:

سیل:

در مطالب شماره قبل در مورد وقوع سیل در ترتیب حیدریه مطالبی بیان گردید. لازم بذکر است که در گزارش تحلیلی که آن زمان تهیه شد، محل پست ۱۳۲ کیلومتر از محل پیش بینی قبلی که محل همان پست ۶۳ کیلومتر موقت بود تغییر و به اول جاده گناباد منتقل گردید.

ولی چند سال بعد که یاد و خاطره سیل به فراموشی سپرده شده بود دوباره پست ابوسعید در همان محل قبلی احداث شده است. امید است که مسئولین محترم پیش بینی های لازم ایمنی در مورد نزدیکی پست و منابع سوخت شرکت نفت به لحاظ حریق، و همچنین جلوگیری از وقوع سیل مجدد و اعمال خاموشی احتمالی تدابیر لازم اندیشیده باشند.

در بهار و تابستان سال ۱۳۷۹ سیل در مسیر روستاهای آشخانه و بجنورد.

خسارت ایجاد کرد. عمده خسارات مربوط به شبکه هایی بود که در حریم رودخانه های خشک احداث شده بود و سیل زیاد و ناگهانی بیشتر آن شبکه ها را که در حریم رودخانه ها و مسیلهای احداث شده بود، تخریب کرد. اغلب شبکه های آسیب دیده در منطقه جرجلان در بجنورد در زمان احداث در کنار راه های روستایی که از داخل رودخانه عبور می کرد و در حاشیه آن احداث شده بود. هر چند که بعداً جاده اصلی در حاشیه کوه و خارج از حریم رودخانه احداث شده ولی شبکه برق در همان محل قبلی مجدداً اصلاح و برقرار شده که امکان حوادث بعدی نیز دور از ذهن نخواهد بود.

تابستان سال ۱۳۸۰ سیل جنگل گلستان و گرمه و جاجرمد در بجنورد خسارات فراوانی به تاسیسات زیربنایی منطقه از جمله راه های منطقه، شبکه برق، ساختمانها و مزارع وارد ساخت. آثار و نشانه های این سیل هنوز نیز در مسیر جنگل گلستان قابل مشاهده می باشد. وقوع سیل های جزئی و منطقه ای هر ساله در سطح استان خراسان خسارات و صدماتی به شبکه های برق وارد می سازد که به شرح جزئیات آنها اشاره نمی شود.

از علل عمده خسارات سیل، جدی نگرفتن حریم رودخانه ها و مسیلهای هاتوسط طراحان، ناظرین و مجریان می باشد.



نمونه شبکه احداث شده در داخل رودخانه

ادامه دارد

محمد رحمانی
اسفند ۱۳۸۷

حرکتی جدید به منظور کاهش پیک در شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

مهندس سعید شریفی یادآور شد: با شناسایی ۹۰۶ واحد مرغداری در سطح استان تمامی لامپهای رشته ای آنها تعویض و به کم مصرف ۲۳ وات تبدیل گردید. وی پیش بینی کرد با توزیع لامپ کم مصرف بین مرغداری ها به میزان ۸ مگا وات در پیک صرفه جویی داشته باشیم.

واحد مرغداری موجود در این شرکت توزیع شد. وی افزود: با جلساتی که برگزار گردید مشخص شد واحدهای مرغداری نیاز به لامپ کم مصرف از نوع آفتابی داشته و بدلیل روشن بودن ۲۴ ساعته لامپها نه تنها تأثیر بسیاری در پیک داشته بلکه در کل شبانه روز تأثیر گذارند.

در راستای بهینه نمودن مصرف برق به تمامی مرغداریهای استان خراسان رضوی لامپ کم مصرف داده شد.

مهندس سعید شریفی دبیر کمیته مدیریت مصرف این شرکت گفت: بعنوان راهکاری جدید در توزیع لامپ کم مصرف، تعداد ۱۰۰۰۰۰ لامپ کم مصرف آفتابی بین ۶۰۹

توصیه های ایمنی برای سفرهای نوروزی

با آرزوی سفری خوش برای همکاران عزیز در ایام نوروز



-به میزان ظرفیت وسیله نقلیه خود، سرنشین و بار حمل نموده و از جابجایی اعضای خانواده و مسافر در اتاق بار وات بارها، کامیونها و... خودداری ننمائید.

-هنگام بروز گره های ترافیکی، از اشغال خط عبور وسایل نقلیه مقابل، اکیذاً خودداری کنید تا ضمن امکان امداد رسانی، پلیس بتواند در سریع ترین زمان ممکن نسبت به گشایش جاده اقدام نماید.

-در صورت خستگی و خواب الودگی و یا شرایط روحی نامتعادل از ادامه رانندگی خودداری و در محل مناسبی استراحت ننمائید.

-هنگام خرابی احتمالی وسیله نقلیه، در شانه خاکی جاده توقف کنید و با استفاده از علائم ایمنی، (بخصوص در تاریکی هوا) نسبت به رفع نقص آن اقدام نمایید.

توصیه می شود که با عنایت به افزایش سفرهای جاده ای در تعطیلات ایام عید و جهت پیشگیری از سوانح رانندگی، موارد ذیل کاملاً مدنظر قرار گیرد، تا با رعایت نکات ایمنی، سفر خوبی داشته باشید.

-وسيله نقلیه خود را برای سفر آماده و قبل از حرکت کلیه سیستمهای آن بخصوص ترمز، چراغها و سیستم خنک کننده موتور را بازدید نمایید.

-قبل از سفر مقصد خود را مشخص کرده و با تنظیم وقت خود، از عجله در طول سفر بپرهیزید و برای اطلاع از وضعیت ترافیک راهها و انتخاب مسیر، در طول شبانه روز با مرکز پیام راهنمایی و رانندگی نجا تماس حاصل نمایید.

-پیش از حرکت، کمربند ایمنی خود را ببندید و اطمینان حاصل نمایید که دیگر سرنشینان نیز کمربند ایمنی خود را بسته اند. -از سرعت و سبقت غیرمجاز، انحراف و تجاوز به چپ، جداً اجتناب ننمائید.

برگزاری دوره آموزشی تجزیه و تحلیل صورتهای مالی

استانداردهای حسابداری مرتبط با دوره را آموزش داده و به سوالات و ابهامات حاضرین بطور مبسوط پاسخ داده شد. وی برگزاری این دوره آموزشی را برای شرکت کنندگان بسیار مثرتر خواند و ابراز امیدواری نمود که دوره تکمیلی ((تجزیه و تحلیل صورتهای مالی)) در سه ماهه اول سال ۸۸ برگزار شود.

که با هماهنگی دفتر برنامه ریزی نیروی انسانی و آموزش توسط مؤسسه تحقیقات و آموزش مدیریت وزارت نیرو انجام شد، استاد دکتر علی حرفت پویان مدرس دوره مکانیزم های تجزیه و تحلیل صورتهای مالی و نقش آن در چرخه برنامه ریزی و تصمیم گیری، کاربرد آمار و اکسل در تجزیه و تحلیل و همچنین

دوره آموزشی ((تجزیه و تحلیل صورتهای مالی)) با حضور هیئت مدیره شرکت، کارشناسان مالی حوزه ستادی و رؤسای مالی اداری واحدهای تابعه به مدت دو روز (۲۹ و ۳۰ بهمن ماه ۸۷) در محل سالن اجتماعات ستاد شرکت برگزار گردید. جواد رجب زاده مدیر مالی شرکت گفت: در این دوره آموزشی



با هدف فرهنگ سازی مدیریت مصرف

تزیین میادین
شهرستانها با لامپ
های کم مصرف
LED یک وات

با موافقت شرکت در هر شهرستان یک میدان بصورت نمادین با لامپهای کم مصرف LED چراغانی و تحویل شهرداری



آن شهر گردید.

در راستای سیاست های بهینه سازی مدیریت مصرف برق در واحدهای تابعه شرکت به هریک از امورها ۵۰۰ عدد، قسمتها ۳۰۰ و ادارات ۲۰۰ عدد لامپ LED جهت تزیین و چراغانی یک میدان بعنوان نمونه اهدا شد. مدیرعامل شرکت هدف از اجرای این طرح را نهادینه کردن فرهنگ بهینه مدیریت مصرف برق عنوان کرد.

گفتنی است در مجموع ۵۰۰۰ لامپ LED کم مصرف از سوی شرکت به چراغانی و تزیین میادین شهرستانهای تحت پوشش اختصاص یافت.

- ۱- نصب تعداد ۷۰ عدد پارچه نوشته شده مدیریت مصرف در سطح شهرستان
- ۲- جایگزین نمودن تعداد ۲۷۰۰ عدد لامپ کم مصرف در شبکه روشنایی معابر
- ۳- تعدیل ۵۰ درصدی روشنایی بلوارها و معابر دارای چراغ ۲۵۰ وات
- ۴- توزیع تعداد ۱۵۰۰۰ عدد لامپ کم مصرف در طرح توزیع خانه به خانه
- ۵- توزیع تعداد ۶۰۰۰ بروشور و تراکت در رابطه با مدیریت مصرف

بردسکن**نمایش دستاوردهای سی سال انقلاب اسلامی برق بردسکن در نمایشگاه دهه مبارک فجر**

بردسکن ، عباس دلیوی : به مناسبت سی امین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و دستاوردهای سی ساله انقلاب اسلامی نمایشگاهی در این شهرستان از مورخه ۱۲ تا ۲۲ بهمن برپا شد که قسمت برق بردسکن نیز دارای غرفه در این نمایشگاه بود. گفتنی است در این غرفه دستاوردهای بعد از انقلاب در حیطه صنعت برق شهرستان همراه با نمودارهای مربوطه شامل (تعداد مشترک ، تعداد روستاهای برقرار شده ، مصرف برق مشترکین و.....) همچنین لوازم ایمنی ، لوازم اندازه گیری و..... در قبل و بعد از انقلاب به نمایش گذاشته شده است ضمناً در این غرفه نیز در راستای مدیریت مصرف برق برشورهایی همراه با فروش لامپ کم مصرف در بین بازدیدکنندگان توزیع می شود و در همین راستا مسابقه مدیریت مصرف در بین بازدیدکنندگان برگزار شد.

مراسم بزرگداشت دهه فجر در سالن اجتماعات برق بردسکن

به مناسبت سی امین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی مراسم بزرگداشت دهه فجر در محل سالن اجتماعات قسمت برق بردسکن برگزار گردید جلسه با سخنرانی مهندس اسدی رئیس قسمت برق بردسکن و حجه الاسلام خوش رفتار امام جماعت برق بردسکن در خصوص بزرگداشت این ایام و تجلیل از ایثارگران و خانواده معظم شهدا و اهداء جوایز به افراد نمونه خدمت رسان (حسین رجب پور از پرسنل رسمی و رضا تمیزی از پرسنل قراردادی) ایثارگران و خانواده معظم شهدا به پایان رسید.

برگزاری کارگاه آموزشی راهکارهای مدیریت مصرف برق بردسکن

در راستای ترویج فرهنگ صرفه جویی و مدیریت بهینه برق کارگاه آموزشی با عنوان ((راهکارهای مدیریت مصرف برق)) جهت دبیران حرفه و فن ، علوم تجربی ، فیزیک و سرپرستان مدارس شبانه روزی مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بردسکن در محل سالن اجتماعات مدرسه شهید عاشوری برگزار گردید. در این کارگاه آموزشی ، مهندس اسدی رئیس قسمت برق بردسکن ضمن تشکر از همکاری آموزش و پرورش ، هدف از برگزاری این کارگاه را آشنایی دبیران مدارس با راههای صرفه جویی در مصرف برق و انتقال مطالب به دانش آموزان عنوان نمود.



وی با ذکر آمار مقایسه ای از مصرف برق در ایران و کشورهای توسعه یافته مصرف انرژی برق در ایران را سه برابر مصرف جهانی اعلام کرد و خواستار توجه جدی اقشار جامعه در توجه به صرفه جویی و مدیریت بهینه مصرف برق شد. وی همچنین از مدیران مدارس درخواست نمود مطالب عنوان شده در این کارگاه آموزشی را به عنوان سفیران

فجر، پروژه احداث رینگ شبکه ۲۰ کیلو ولت بین خطوط کارگر از پست فوق توزیع باخرز و خط مشرق از پست فوق توزیع تایباد با حضور فرماندار و مسئولین شهرستان افتتاح گردید. این پروژه با جذب اعتبار ریالی دو میلیارد ریالی و بطول ۱۱ کیلو متر اولین ارتباط دوپست فوق توزیع تایباد و باخرز می باشد، که با اهداف مانور و کاهش خاموشی در سطح منطقه ، کاهش شمع تغذیه فیدها و کاهش تلفات به بهره برداری رسید.

فریمان**فعالیتها مدیریت مصرف دربرق فریمان****ترویج فرهنگ مدیریت بهینه مصرف انرژی برق با برگزاری مراسم سخنرانی ، مسابقه و اهداء جوایز در سطح مدارس شهرستان فریمان انجام شد**

فریمان ، حسین احمدی : در راستای ترویج فرهنگ مدیریت بهینه مصرف انرژی برق ، برق فریمان اقدام به برگزاری مراسم سخنرانی پیرامون مسائل صرفه جویی در مصرف انرژی برق نمود. این گزارش می افزاید: در این مراسم ، راهکارهای مدیریت مصرف برق در منازل در سطح مدارس متوسطه شهرستان توسط مهندس محمود رجایی دبیر کمیته مدیریت بهینه مصرف انرژی برق شهرستان مطرح و همچنین برنامه های متنوع و طرح سوال درخصوص راهکارهای صرفه جویی و اهدای جوایز بین دانش آموزان با همکاری سید محمود موسوی انجام شد.

رشتخوار**جمع آوری انشعاب عرضی خطوط در رشتخوار**

رشتخوار، حسن اسدیان : با توجه به اینکه انشعابات عرضی بعضاً موجب اشتباه همکاران گردیده و احتمال وقوع حادثه نیز می باشد اداره برق رشتخوار همزمان با اجرای طرح PM پست رشتخوار در یک روز کاری تعداد پنج مورد انشعاب عرضی از روی خطوط سالار ، فروغ و بسج را جمع آوری نمود. شایان ذکر است همزمان اقدامات ذیل نیز در راستای کاهش تلفات و سرویس خطوط انجام گرفته است :

- جمع آوری انشعابات عرضی ۵/ مورد
- آچار کشی اتصالات سست قفلها و اصلاح جامپرهای شبکه روی خطوط ۱۰۰/ مورد
- جمع آوری مهار ۲۰ کیلو ولت/ ۶/ مورد
- تعویض تراورس چوبی روی خطوط اصلی ۳/ عدد
- سرویس و آچار کشی کات اوت وتیغه روی خطوط اصلی ۱۵/ ست
- تعویض کات اوت فیوز ۲۰ کیلو ولت/ ۴/ عدد
- جمع آوری تیر زیر خط ۱/ اسله

اقدامات برق رشتخوار در راستای مدیریت مصرف برق

اداره برق رشتخوار عملکرد خود را در خصوص مدیریت مصرف تا نیمه بهمن ماه سال جاری به شرح ذیل عنوان داشت :

تایباد**همایش ایثارگران در برق تایباد**

تایباد ، کاظمی فر : همزمان با فرارسیدن سی امین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و دهه مبارک فجر ، همایش تجلیل از ایثارگران و مفیدترین فرد خدمتگزار این قسمت در مورخ ۸۷/۱۱/۱۵ برگزار گردید. در این همایش رئیس قسمت برق تایباد ضمن تبریک ایام دهه مبارک فجر به بیان آمار مقایسه ای عملکرد قسمت برق شهرستان در قبل و بعد از انقلاب پرداخت. در ادامه نجفی رئیس سازمان اداره تبلیغات اسلامی و رئیس ستاد دهه فجر شهرستان گفت : لازم است از نیروهای جوان در جهت خدمت رسانی مطلوب و باز کردن گره مشکلات مردم استفاده گردد و باید انقلاب اسلامی را انقلاب خدمت نامید ، انقلابی که در آن جوانان سهم عظیمی بردوش داشتند. وی همچنین به ظرفیت های عظیم کشور در تمام زمینه ها اشاره نمود و رسیدن به قله های بزرگ افتخار را موهون استفاده از این ظرفیت ها دانست.

در پایان مراسم از شاهسونی ایثارگر و توکلی نیا فرزند شهید با اهداء لوح هدایایی تقدیر و از مهدوی نیا مسئول بازرسی قسمت نیز با توجه به تلاشهای ایشان در بازرسی لوازم اندازه گیری در طول سال ۸۷ بعنوان مفیدترین فرد خدمت رسان قدردانی بعمل آمد.

سرویس خط در تایباد

مهندس امیری رئیس اداره بهره برداری قسمت برق تایباد گفت : همزمان با اعمال خاموشی به شرکت پیمانکاری مطمئن نیروی طوس جهت احداث ۱۱ کیلوولت رینگ خطوط واحد از پست تایباد و انصار از پست باخرز طبق نتایج بدست آمده از برنامه بازدید دوره ای در یک اقدام ضربتی و با همکاری چهار گروه اجرایی و تعمیراتی حد فاصل چهار مای فرامین امام تا روستای پلیند (انتهای خط) به طول تقریباً ۱۵.۵ کیلومتر نسبت به سرویس خط واحد (به صورت تیر به تیر) به شرح ذیل اقدام گردید :

۱. آچار کشی اتصالات/ ۱۷۲۳/ مورد
۲. جابجایی خازن و نصب مجدد/ ۱/ مورد
۳. تعویض لاین گارد/ ۷/ مورد
۴. تعویض مقره سنجاقی شکسته/ ۵/ عدد
۵. تعویض مقره بشقابی شکسته/ ۱۲/ عدد
۶. تعویض سیم اصلی/ ۱۸/ مورد
۷. تعویض کات اوت فیوز مشکل دار/ ۱/ عدد
۸. سرویس ترانس و اتصالات/ ۷/ دستگاه
۹. تعویض تسمه حایل/ ۱۶/ عدد

استفاده بهینه از ظرفیت های خالی ترانس های منصوبه (افزایش ضریب بار)

بمنظور استفاده بهینه از ظرفیت های خالی ترانس های منصوبه افزایش ضریب بار شهرستان تایباد و همچنین کاهش تلفات و رضایت مشترکین ، اداره بهره برداری این قسمت با استفاده از نتایج بدست آمده از بارگیری پیک سالهای ۱۳۸۷ و ۱۳۸۶ اقدام به جابجایی ۱۱ دستگاه ترانس و همچنین اجرای ۱۲ مورد پروژه تقویت ترانس جمعاً به مبلغ ریالی ۱۳۱۹/۴۶۸/۰۸۲ ریال نمود.

افتتاح پروژه احداث رینگ شبکه ۲۰ کیلوولت در برق تایباد

با فرارسیدن سی امین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و دهه مبارک

مدیریت مصرف به دانش آموزان و سایر افراد جامعه منتقل نمایند و مطمئناً در صورت انتقال مناسب مطالب به دانش آموزان آنها نیز می توانند تاثیر مناسبی در صرفه جویی برق در منازل داشته باشند. رئیس قسمت برق بردسکن در رابطه با فعالیت‌های قسمت برق بردسکن در راستای مدیریت مصرف برق نیز گفت: این قسمت در بعد اقدامات فنی فعالیت‌هایی از قبیل کاهش تلفات، تعدیل روشنایی معابر، کنترل لوازم اندازه گیری مشترکین و غیره را در دستور کار قرار داده و در بعد اقدامات فرهنگی تاکنون اقدام به برگزاری جلسات مدیریت مصرف با اقشار مختلف جامعه مخصوصاً کشاورزان، صاحبان واحدهای تجاری نموده است.

برگزاری جلسه آموزشی مدیریت مصرف برق در بخش کشاورزی در شهرستان بردسکن



جلسه آموزشی راهکارهای مدیریت مصرف برق در بخش کشاورزی در محل سالن اجتماعات قسمت برق بردسکن با حضور بیش از ۲۰ نفر از کشاورزان عمده این شهرستان برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی قسمت برق بردسکن مهندس اسدی هدف از برگزاری این جلسه را تشریح وضعیت برق، لزوم صرفه جویی در مصرف برق و همکاری بخش کشاورزی در بهینه نمودن مصرف انرژی عنوان کرد. گفتنی است در این جلسه هم اندیشی و آموزش کشاورزان با تعرفه های برق در بخش کشاورزی، راههای کاهش مصرف و کنترل تلفات، راهکارهای مدیریت مصرف برق، استفاده از سیستم های مکانیزه آبیاری قطره ای، سیمانی کردن کانالهای انتقال آب، رعایت دقیق الگوی کشت مصوب با توجه به مفاد پروانه بهره برداری در استحصال آب، استفاده از پمپ های شناور بجای پمپ های شافت و غلاف، از مدار خارج کردن چاههای کشاورزی در ساعات پیک بار و... آشنا گردیدند. در پایان این جلسه درخواست کشاورزان بمنظور آشنایی بیشتر آنها با سیستم برق چاههای کشاورزی، برگزاری جلسات هر سه ماه یکبار بصورت فصلی با آنان و طرح مشارکت کشاورز همیار در مدیریت مصرف برق مورد تاکید قرار گرفت.

اصلاح تابلوهای توزیع عمومی اسقاط و تعمیر ترانسفورماتور در بردسکن



در راستای کنترل ضایعات، طی سال جاری واحد بهره برداری قسمت برق بردسکن نسبت به اصلاح و بازسازی ۴ دستگاه تابلو توزیع عمومی اسقاط (برگشتی) از پروژه ها) و استفاده مجدد آنها در شبکه اقدام نموده است. مهندس اسدی رئیس قسمت برق بردسکن گفت: در همین راستا، این واحد ۶ دستگاه ترانسفورماتور معیوب را از شبکه به محل قسمت منتقل و پس از سرویس و رنگ آمیزی (تعویض بوشینگ ها، نصب منبغ سیلیکانزن، آچار کشی، تست روغن، در صورت نیاز سیر کوله روغن) در محل اولیه خود با عایق ترموفیت کاور و مجدداً نصب نموده است. رئیس قسمت برق بردسکن یادآور شد: بعزل بازدید و سرویس منظم، خوشبختانه طی ۲۱ ماه اخیر هیچگونه ترانس سوزی در شهرستان رخ نداده است. خیرنگار پیک توزیع می افزاید: در همین رابطه مدیرعامل شرکت از زحمات همکاران در برق بردسکن و رئیس قسمت آن شهرستان و همچنین از مدیریت برق غرب استان تشکر نموده است.

چنان

جمع آوری برق های غیر مجاز در شهر چناران

چناران- نظامی: در راستای جمع آوری و حذف برق های غیر مجاز با اجرای ۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف با کابل خود نگهدار و هزینه ای بالغ بر ۱/۶۸۴/۶۱۴/۵۹۱ ریال، تمامی برق های غیر مجاز در سطح شهر چناران جمع آوری گردید گفتنی است پیگیرهای بعدی برای خرید قانونی انشعاب توسط مشترکین در دست اقدام می باشد.

کاشمر

برگزاری دوره برقکاری هوایی در کاشمر

کاشمر- صمیمی: یک دوره کلاس آموزشی برقکاری هوایی برای ۳۰ نفر از افراد دارای مدرک دیپلم و فوق دیپلم در شهرستانهای کاشمر، بردسکن و خلیل آباد با مشارکت مرکز فنی و حرفه ای شهرستان به مدت ۱۶۰ ساعت برگزار گردید.

گفتنی است: این آموزشها بصورت علمی و عملی (صعود و فرود بر روی شبکه، شناخت استانداردهای شبکه توزیع و لوازم استاندارد، کمکهای اولیه و بهداشت و...) انجام گرفت و در پایان گواهینامه مربوطه توسط مرکز فنی و حرفه ای شهرستان صادر و به نامبردگان اعطاء و افراد یاد شده مجاز به کار بر روی شبکه توزیع نیرو خواهند بود.

تربت جام

اهم فعالیت های کمیته فرعی گسترش فرهنگ مدیریت مصرف در قسمت برق تربت جام

اهم فعالیت های کمیته فرعی گسترش فرهنگ مدیریت مصرف در قسمت برق تربت جام به شرح ذیل میباشد. - تشکیل جلسات متعدد پیرامون راهکارهای اجرایی فرهنگ مدیریت مصرف بین مشترکین کم مصرف به صورت



خانه به خانه در سطح شهر - نصب پرده در راستای اشاعه فرهنگ مدیریت مصرف در میادین و دبیرستانهای سطح شهر - توزیع بروشور در بین متقاضیان و مراجعین به قسمت برق تربت جام - توزیع بروشور و اطلاعیه هایی در خصوص فرهنگ مدیریت مصرف در محل برگزاری نماز جمعه اهل تشیع و تسنن شهرستان - توزیع اطلاعیه در بین مشترکین تجاری پر مصرف به همراه توزیع لامپ کم مصرف در بین آنان - نصب پرده های صرفه جویی در مصرف برق در میادین و دبیرستانهای شهرهای تابعه (صالح آباد، نصرآباد، نیل شهر) - نصب پرده شماره های فرهنگ مدیریت مصرف در مراکز مذهبی، محل برگزاری نماز و تجمع

خواهران (مکتب تجرس، زینبیه) در جهت تشویق بانوان

- تلاش و اقدام در جهت کاهش بار روشنایی معابر از طریق خاموش نمودن چراغ های معابر به صورت کلی یا یک در میان - مکاتبه با فرماندار تربت جام و کلیه ادارات، نهادها و ارگانهای شهرستان و تاکید بر ضرورت صرفه جویی و ابلاغ بخشنامه شماره ۱۳۵۸۶۴/۳۶۶۷۵ معاون اول ریاست جمهوری - مکاتبه با شهرداری ها (تربت جام، صالح آباد، نصرآباد و نیل شهر) در خصوص کاهش روشنایی بوستانها - ثبت شعارهای مدیریت مصرف در سربرگ نامه های ارسالی به ادارات شهرستان تربت جام - نصب ۳۰۰ عدد لامپ LED یک وات در میادین اصلی شهر به جهت تشویق و راهنمایی مشترکین - توزیع جاکارتی مدیریت مصرف در بین کارکنان ادارات و نهادها و باتکهای سطح شهر - توزیع جاقبضی مدیریت مصرف برق در بین فرهنگیان شهرستان و ادارات شهر و متقاضیان جدید برق - مکاتبه با شهرداری در خصوص تعویض لامپ های پر مصرف میادین و نیز خاموش نمودن لامپ ها در روز - توزیع لامپ کم مصرف در نمایشگاه دهه مبارک فجر به همراه توزیع بروشور و اطلاعیه و راهنمایی مراجعین و بازدید کنندگان از نمایشگاه - توزیع کتابچه مدیریت مصرف در بین مدارس و آموزشگاههای سطح شهر - شرکت در جلسه روابط عمومی های ادارات و نشریه های سطح شهر و بحث پیرامون مصرف بهینه برق و درخواست همکاری در چاپ اطلاعیه در نشریه های داخلی شهرستان - نصب پوسترهای تبلیغاتی مدیریت مصرف در تابلو اعلانات و محل های ورودی قسمت ..

آمار و نیز آشنا نمودن بازدید کنندگان با برخی از تجهیزات شبکه اقدام نمود همچنین به منظور ترویج فرهنگ صرفه جویی در طول برگزاری نمایشگاه تعداد ۸۷۰۰ عدد لامپ کم مصرف بین بازدید کنندگان ارائه گردید. شایان ذکر است غرفه برق پرمخاطب ترین غرفه در بین سایرین شناخته شد.

تربت حیدریه

توزیع لامپ خانه به خانه در روستاهای تربت حیدریه

تربت حیدریه، محمدی: در راستای توسعه فرهنگ مدیریت مصرف برق در روستاهای امور برق تربت حیدریه در ۱۰ روستای تابعه بخش بایگ این شهرستان به تعداد ۲۳ لامپ کم مصرف ۲۳ وات پاراناه ای در قالب طرح خانه به خانه توزیع گردید. ضمناً توزیع لامپ در بخشهای دیگر این امور در حال اقدام می باشد.



طرح بهینه سازی مصرف انرژی برق و کاهش پیک بار در سال ۸۸

در راستای طرح بهینه سازی مصرف انرژی برق و کاهش پیک بار در سال ۸۸ تاکنون تعداد ۲۷۰۰ لامپ کم مصرف ۲۳ وات در شهرستانهای تربت حیدریه، زاوه و بخشهای تابعه نصب و مورد بهره برداری مشترکین شهری و روستایی قرار گرفته است. امروبرق تربت حیدریه از ابتدای دیماه سال جاری با هماهنگی های انجام شده با ستاد بهینه سازی مصرف برق شهرستان اقدام به صدور اخطار به مشترکینی که از لامپ های پر مصرف استفاده می کنند طی صورتجلساتی نموده که با پیگیری های انجام گرفته تعداد زیادی از مشترکین، این لامپ ها را جمع آوری و تعداد اندکی هم همکاری نموده اند، طی مذاکرات انجام شده با دادستان شهرستان جهت صدور دستور قضائی برای جمع آوری لامپ های پر مصرف باقی مانده و هماهنگی با شورای تأمین استان اقدام خواهد شد، ضمناً این امور جهت اینگونه از مشترکین اقدام به نصب کنترولر چند تعرفه نمود.

فعالیت های امور برق تربت حیدریه در رابطه با مدیریت مصرف در دهه مبارک فجر



برنامه های اجرایی این امور در دهه مبارک فجر شرح ذیل اقدام گردید: - شرکت در نمایشگاه دهه فجر به همراه توزیع ۱۱۰۰۰ لامپ کم مصرف ۲۳ وات پاراناه ای - افتتاح پروژه های همزمان امور در محل روستای سیوکی - افتتاح پروژه های بخش کدکن - اهداء و نصب ۴۰۰ عدد لامپ کم مصرف یک وات در میدان ۲۲ بهمن با همکاری شهرداری - برگزاری جشن انقلاب به همراه تقدیر از ایثارگران و خانواده های شهدای امور به تعداد ۱۲ نفر (با پرداخت مبلغ ۳۰۰۰۰۰۰۰ ریال هزینه بن سفر به هر نفر) - شرکت در مراسم مختلف از قبیل افتتاحیه، راهپیمایی ۲۲ بهمن و مسجد جامع و... - سخنرانی در محل مسجد روستای ده پائین - برگزاری کلاس آموزش مدیریت مصرف در محل هنرستان طالقانی برای معاونین و مدیران مقاطع متوسطه شهرستان

ارزیابی دوایر برق تربت حیدریه

با توجه به اهمیت کنترل و بهبود عملکرد دوایر، امور برق تربت حیدریه ارزیابی عملکرد بهره برداری و ایمنی دوایر خود را بر اساس شاخص های موجود و اصلاح شده با برنامه ریزی و اعلام قبلی به آنها در دستور کار قرار داده و ظرف مدت یکماه این ارزیابی در محدوده شهرستان توسط مدیر امور، رئیس بهره برداری، مسئول ایمنی به طور دقیق همراه با بازدید میدانی از کارها انجام شد. این گزارش می افزاید: هدف از این ارزیابی نخست مشخص کردن وضعیت موجود و جاری هر دایره و سپس سامان دادن به روند کارهای اجرایی و بهبود روشها بوده و در نهایت نیز ضمن مشخص شدن نقاط قوت و قابل بهبود تعیین دایره ممتاز از لحاظ عملکرد بود که بر اساس امتیازدهی صورت گرفته، دایره برق بایگ بهترین امتیاز را کسب نمود. امیداست با عنایت به اهمیت عملکرد دوایر روستایی این اقدام اولین گام در جهت توسعه و شکوفائی دوایر سطح شرکت باشد.

خواف

شرکت فعال قسمت برق خواف در نمایشگاه دهه فجر

خواف، احراری: با توجه به برگزاری نمایشگاه دستاوردهای ۳۰ ساله کشور پس از انقلاب اسلامی در دهه فجر، قسمت برق خواف نیز در قالب یک غرفه در محل شرکت در نمایشگاه دستاوردهای ۳۰ ساله کشور پس از انقلاب اسلامی در دهه فجر، شرکت در جلسه روابط عمومی های ادارات و نشریه های سطح شهر و بحث پیرامون مصرف بهینه برق و درخواست همکاری در چاپ اطلاعیه در نشریه های داخلی شهرستان - نصب پوسترهای تبلیغاتی مدیریت مصرف در تابلو اعلانات و محل های ورودی قسمت ..



سمینار مدیریت برقراری آرامش و اثرات متقابل آن در محیط کار و خانه



احساس آرامش و تجربه خوشبختی از نیازهای فطری انسان است. همه انسانها در گستره حیات دوست دارند همواره به دور از دغدغه های فکری، ناامنی ذهنی و ناآرامی های روانی از بیشترین آرامش درون برخوردار بوده همواره دلی آرام و استوار داشته باشند. نظر به اهمیت آموزش خانواده و تأکید مدیرعامل شرکت مینی بر توجه ویژه به این امر مهم به منظور آشنائی همکاران و خانواده آنها، با مبنای روانشناختی احساس آرامش و تجربه خوشبختی سمیناری تحت عنوان ((مدیریت کسب آرامش و اثرات متقابل آن در محیط کار و زندگی)) و ((ویژگیهای ازدواج موفق)) به دعوت از دکتر افروز رئیس سازمان نظام روانشناسی و مشاور ایران با مشارکت برق منطقه ای خراسان در محل مرکز تربیت معلم شهید هاشمی نژاد برگزار گردید.

عباس تقیبی مدیر دفتر برنامه ریزی نیروی انسانی و آموزش شرکت گفت: در این سمینار تعداد ۴۵۰ نفر از پرسنل و اعضاء خانواده آنها به مدت یک روز با تعاریف خوشبختی و آرامش، ریشه های اضطراب، اصول آرامش یابی و آرامش بخشی و تجربه خوشبختی و روابط همسری آشنا گردیدند.

از مهمترین اصول آرامش یابی و آرامش بخشی و تجربه خوشبختی که در این سمینار برگزار

صدقت و صراحت. گفتنی است همایش آموزشی یادشده در دو نوبت صبح ویژه مدیریت آرامش و بعدازظهر در خصوص مبحث ازدواج ویژه دختران مقطع دبیرستان و دانشگاه بود، مورد استقبال بیشتری قرار گرفت.

گردید به موارد ذیل می توان اشاره نمود: توکل به خدا و مثبت نگری، مطلوب اندیشی و والاگری، امیدبخشی و امید آفرینی، عفو و بخشایش، بی تکلفی و ساده زیستی، گشاده رویی و حرمت گذاری، خیرخواهی و خیرآفرینی، قدرشناسی و سپاسگزاری، تلاش مداری،

مدیرعامل شرکت از میزان پیشرفت پروژه مهندسی مجدد فرایندها ابراز رضایت کرد

برای پروژه مهندسی مجدد فرایندها پیش بینی و اظهار نمود: با توجه به این که یکی از اهداف کلان شرکت در سال ۸۸، بازنگری و اصلاح فرایندها می باشد، هیچگونه محدودیت منابع و امکانات در مسیر اجرای پروژه وجود ندارد و اعضاء تیم های اجرایی و راهبردی باید با قدرت و درایت به کار خود ادامه دهند و ضمن مشارکت فعال در بحث ها و ارائه نظرات، امکان استفاده مؤثر از تمام نظرات و ایده ها را فراهم نمایند.

تلاش بیشتر مسیر فعلی را ادامه داده تا با شناسایی اشکالات موجود در فرایندها و روشهای انجام کار و اصلاح و کوتاه کردن زمان خدمت رسانی به مشترکین، رضایت بیش از پیش آنها حاصل شود.

مدیرعامل شرکت در بخشی از سخنان خود، با اشاره به سابقه موفق شرکت در اجرای پروژه های فنی و مدیریتی و توان بالای سرمایه های انسانی شرکت، آینده ای مثبت را

مهندس محمدرضا مزینتی مدیرعامل شرکت، روز یکشنبه ۱۱ اسفند ۸۷ با حضور در جمع اعضاء کمیته اجرایی پروژه مهندسی مجدد فرایندها (BPR)، از نزدیک میزان پیشرفت پروژه را بررسی نمود.

به گزارش خبرنگار پیک توزیع وی با ابراز رضایت از میزان پیشرفت کار و ضمن تشکر از اعضاء کمیته های اجرایی و راهبردی، اظهار امیدواری کرد که در سال آینده، تیم اجرایی با

پایان جلسات کمیته اجرایی پروژه مهندسی مجدد فرایندها در سال ۸۷ با تهیه نقشه کلان فرایندهای اصلی شرکت

کمیته اجرایی در سال ۸۸، در روز یکشنبه مورخ ۱۶ فروردین ماه برگزار خواهد شد تا ان شاء... شناسنامه فرایندهای پشتیبانی شرکت نیز تهیه شده و پروژه وارد مرحله ارائه راهکار جهت رفع اشکالات در هر یک از حوزه های فرایندی شود.

شناسایی و شناسنامه هر یک از فرایندها (شامل: ورودی ها، خروجی ها، صاحب فرایند، شاخص اثربخشی و...)، شناسایی شد تا پس از تصویب در کمیته راهبردی پروژه، به تمام واحدهای اجرایی و ستادی ابلاغ گردد.

ضمناً بر اساس برنامه پروژه، اولین جلسه

آخرین جلسه کمیته اجرایی پروژه مهندسی مجدد فرایندها (BPR)، در سالن کنفرانس شرکت برگزار شد. این جلسه که جمع بندی جامعی از بحثهای صورت گرفته در جلسات قبلی بود، فرایندهای اصلی شرکت براساس مدل چارچوب طبقه بندی فرایندها (PCF)

تشرکات

- محمد احمدیان مشاور وزیر نیرو در امور ایثارگران با ارسال لوح تقدیری از مهندس محمدرضا مزینتی مدیرعامل شرکت بجهت کسب رتبه برتر خدمت رسانی به سرفرازان عرصه ایثارگری تجلیل و قدردانی نموده است.

- شهردار و رئیس شورای اسلامی شهر فرهادگرد با ارسال نامه مشترکی از زحمات و مساعدتهای مهندس روحی رئیس قسمت برق فریمان و همکارانشان بجهت بهسازی شبکه و روشنائی معابر شهر فرهادگرد تقدیر و تشکر نمودند.

- مهندس جواد دیباج رئیس قسمت برق خواف با ارسال نامه جداگانه ای از عبدالاحد مینایی و غفار قریب پرسنل وظیفه شناس و متعهد به جهت حضور بموقع و مؤثر در ساعات اولیه بامداد جهت رفع خاموشی منطقه در شرایط طوفان و بارندگی تقدیر و تشکر نمود.

- عبدالخالق برومند رئیس اداره مخابرات شهرستان مه ولات با ارسال نامه ای از مهندس زیبایی و همکارانشان به جهت برقرار نمودن سایتهای مخابراتی نصرآباد - گلستان و کویر تشکر و قدردانی نمود.

- حاجی عرب فرماندار شهرستان مه ولات با ارسال لوحی از مهندس کامران زیبایی و همکارانشان به جهت جدیت و اهتمام در ستاد دهه فجر انقلاب اسلامی شهرستان مه ولات تقدیر و تشکر نمود.

- قاسم شعبانی فرماندار قوچان با ارسال نامه های جداگانه ای از مهندس حسن عطائی مدیر امور برق قوچان و همکاران ایشان به جهت توسعه پوشش روستاهای اکبرآباد و عسکریه از خدمات برق و حضور مستمر در مراسم و محافل دهه فجر و همچنین کمک به برگزاری باشکوه تر مراسم سی امین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی تقدیر و تشکر نمود.

- مهندس مهدی دهقان مدیر امور برق تربت حیدریه طی نامه های جداگانه ای به همکاران محمدرضا پور کریمی و حسین صاحبکار خورقی بواسطه انجام ارزایی مصرف برق ادارات و نهادهای سطح شهر با همکاری کمیته مدیریت مصرف امور آنان را مورد تشویق کتبی قرار داد.

- شورای اسلامی روستای گوری فشانچرد بخش حلالی شهرستان جغتای با ارسال لوحی از رئیس اداره برق جغتای و همکاران ایشان از تلاش شبانه روزی به جهت اصلاح و ایجاد روشنائی معابر این روستا تقدیر و تشکر نمود.

- سعید حسین پور معاون امور عمرانی فرمانداری نیشابور با ارسال نامه ای از مهندس حسن کریم پور مدیر امور برق نیشابور و همکاران ایشان به جهت همکاری و هماهنگی در برگزاری مانور زلزله تقدیر و تشکر نمود و سیدجلال هاشمی معاون استاندار و فرماندار شهرستان نیشابور با ارسال نامه ای پوششی مراتب قدردانی خود را از مهندس حسن کریم پور مدیر امور برق نیشابور و همکاران ایشان ابلاغ نمود.

- دهیار روستای ماراندیز از توابع شهرستان بردسکن با ارسال نامه ای از مهندس اسدی رئیس قسمت برق بردسکن و همکاران ایشان به جهت جمع آوری پایه های برق مسیر مخروبه روستا و جایجائی سه عدد پایه برق و همچنین نصب یک عدد پایه برق که باعث جلوگیری از سرتق کابلها و همچنین بازگشائی مسیر تردد و وساطت نقلیه تقدیر و تشکر نمود.

دو انتصاب در شرکت

طی احکام جداگانه ای از سوی مهندس محمدرضا مزینتی مدیرعامل این انتصابات صورت گرفت.



مهندس - **هادی مهدیزاده**
بعنوان کفیل اداره برق کلات



مهندس - **حبیب خیردوست**
با حفظ سمت به عنوان مجری طرح برق رسانی به روستاهای استان



سختی با رؤسای دفتر

در شماره قبلی به قسمتی از فرایند برنامه ریزی ماموریت و مسافرت های مدیر از جمله تهیه اطلاعات اولیه، جمع آوری مستندات و مدارک مربوط، هماهنگی های قبل از ماموریت پرداخته شد.

در این شماره به چگونگی هماهنگی های بعدی می پردازیم:

- در صورتیکه متقاضی قرار ملاقات، مدیر ما باشد، لازمست در اولین فرصت به وسیله دورنگار درخواست خود و اطلاعات لازم را اعلام نموده و تقاضای تأیید گردد.

در صورتیکه دعوتنامه ای به شرکت واصل شده و قرار است به استناد آن سفر انجام گردد؛ باید از طریق دورنگار قبول دعوت را اعلام نماییم. زمانی که این هماهنگی با تلفن صورت می گیرد، ثبت نام مخاطب و سمت وی به منظور مراجعه بعدی الزامی است. مستندات در پرونده نگهداری می گردد.

- محل اقامت مدیر را در مقصد مشخص و تأییدیه رزرو محل (هتل و...) را دریافت و ضمیمه پرونده می نماییم.

- ضمن ثبت مشخصات پرواز در دفتر پرونده، نسبت به اعلام آن به افراد زیربط در مقصد اقدام نموده و در صورت نیاز، درخواست می نماییم که در فرودگاه مدیر را ملاقات و تا محل اقامت راهنمایی نمایند. در عین حال مشخصات محل اقامت، تلفن، آدرس و مشخصات فردی که قرار است مدیر را همراهی نماید؛ تهیه و ضمیمه پرونده می گردد.

- در صورتیکه جانشین مدیر در مدت سفر مشخص نیست، از مدیر درخواست می گردد که جانشین خود را در مدت مسافرت معرفی و کارهایی که لازم است در غیاب ایشان (مدیر) انجام گردد معین نماید.

- فرم مأموریت اداری ویا مرخصی شخصی به فاصله زمانی حداقل، یک هفته قبل از مسافرت ویا اولین زمان ممکن، تهیه و تنظیم و به امضای مجاز برسد.

- در صورتیکه مدیر ارتباط بلافاصله با مسئولین محلی حسب مورد (استاندار، فرماندار، بخشدار) دارد؛ لازمست بصورت مکتوب عدم حضور مدیر و همچنین نام و شماره تلفن جانشین به اطلاع مسئول مربوط برسد.

پس از بازگشت مدیر از مسافرت لازم است اقدامات زیر انجام گردد:

- با توجه به زمان برگشت (در صورتی که سفر با هواپیما صورت گرفته باشد) نسبت به هماهنگی وسیله نقلیه و سرویس دهی از فرودگاه اقدام گردد.

- گزارش کامل و یقایی که در غیاب مدیر در شرکت صورت گرفته و قبلاً بصورت روزانه تهیه شده است. به مدیر ارائه گردد.

- طی نامه ای از میزان مدیر در مدت زمان سفر قدرانی گردد.

- در صورتیکه مسافرت مدیر مأموریت اداری بوده است، گزارش سفر مدیر از ایشان سؤال و یادداشت شده و در پرونده مخصوص نگهداری و نسخه ای جهت مقام مافوق (خاصه در سفرهای خارجی) ارسال گردد.

- تحویل گرفتن لاشه بلیت و تهیه صورت هزینه ها و سایر امور مالی مربوط به مأموریت.

- بایگانی نمودن کلیه اسناد و مدارکی که مدیر همراه خود به سفر برده بوده است.

علی سلطانیان



برای کاهش پیک به تفکیک مدیریت های یاد شده برنامه ریزی و کنترل های لازم صورت گیرد.

برنامه کاهش پیک واحدهای تابعه شرکت در سال ۱۳۸۸

بهره برداری و مجری کل طرح کاهش پیک اعلام پیک بار هر شهرستان سهم کاهش پیک هریک از آنها را در سال ۸۸ نیز بیان داشت. وی همچنین از مجریان دیگر خواسته است.

به گزارش خبرنگار پیک توزیع، از سوی مجری کل طرح کاهش پیک شرکت، برنامه کاهش پیک شهرستانهای تابعه شرکت اعلام شد. مهندس محمدابراهیم شرکاء معاون بهبود

افزایش قدرت مانور در شبکه های ۲۰ کیلوولت فریمان



در راستای افزایش قابلیت اطمینان شبکه های ۲۰ کیلوولت و افزایش قدرت مانور بین پست های فوق توزیع و خطوط ۲۰ کیلوولت و همچنین کاهش بار خطوط پر بار، ۷۰ متر شبکه فشار متوسط و تعداد ۲۷ دستگاه کلید غیر قابل قطع زیر بار در نقاط مختلف و مابین خطوط جدید طی سه ماهه سوم سال جاری نصب شده است. که نتایج حاصل از نصب این تجهیزات و ایجاد نقاط رینگه به شرح ذیل می باشد.

۱- افزایش قابلیت اطمینان بین پست های فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت فریمان - خیر آباد- سنگ بست
۲- ایجاد نقطه رینگه بین خطوط ۲۰ کیلوولت نغمه و صدرا
۳- ایجاد نقطه رینگه بین خطوط ۲۰ کیلوولت تجوا و جام
۴- ایجاد نقطه رینگه بین خطوط ۲۰ کیلوولت سیلان و کاپیان و jk18 دوپاسبار مختلف

۵- ایجاد نقطه رینگه بین خطوط ۲۰ کیلوولت معین و jk20
۶- ایجاد نقطه رینگه بین خطوط ۲۰ کیلوولت کاپیان و jk22
۷- کاهش بار از خطوط پر بار معین (۳۰۰ آمپر) و جام (۲۵۵ آمپر)
۸- کاهش شعاع تغذیه خطوط جام و معین و بنیاد
۹- امکان عدم اعمال خاموشی به مشترکین حساس صنعتی شهرک صنعتی کاپیان در برنامه های PM
۱۰- حذف افت ولتاژ از روستای رخنه گل

طرح اقدام سریع سرویس خطوط ۲۰ کیلوولت در چناران

در راستای طرح اقدام سریع سرویس خطوط ۲۰ کیلوولت، اداره بهره برداری قسمت برق چناران طی انجام ۲۲ نوبت عملیات، از پست گلپهزار فیدرهای جویبار، لادن، گلبرگ و از پست چناران فیدرهای نیستان، خرم، رادکان، پلیس راه و از پست ناظره فیدر آبشار و از پست ساغروان فیدر سپیدار، اقدام به تمویض ۳۰۸۲ عدد مفره (بشقابی و سنجاقی) و سرویس فیدر ۲۳۰ کیلومتر شبکه ۲۰ کیلوولت و اصلاح ۵۲ عدد ژامپر شبکه نموده است.

جلب رضایت مشترکین و متقاضیان در رأس اهداف شرکت قرار دارد

خراسان رضوی رسیدگی و پاسخگویی شده که توجه خاص مدیریت عامل، همکاری صمیمانه و جدی مدیران و همکاران ستاد و شهرستانها در این خصوص قابل تقدیر است. وی افزود تعدادی از شهروندان محترم از نحوه عملکرد خوب همکاران و ارائه خدمات مطلوب شرکت و سرعت عمل در رسیدگی و پاسخگویی به درخواستها و شکایات خود تشکر و قدردانی کرده اند.

رئیس دفتر رسیدگی به شکایات شرکت یادآور شد: صندوق پستی ۷۹۶ مشهد مقدس و شماره تلفن ۸۹۳۷۲۸۸ - ۰۵۱۱ دفتر بازرسی و رسیدگی به شکایات شرکت آماده دریافت شکایات، گزارشات، انتقادات و پیشنهادات همکاران، متقاضیان و مشترکین محترم برق می باشد.



مسعود عرب رئیس دفتر بازرسی و رسیدگی به شکایات شرکت در گفتگو با پیک توزیع گفت: در سال ۸۷، تعداد ۲۶۰ فقره شکایت کتبی و تلفنی از متقاضیان و مشترکین برق در سطح شرکت واصل گردیده که عمدتاً در خصوص مواردی از قبیل: عدم واگذاری به موقع انشعاب برق، افت ولتاژ و قطع برق، عدم روشنایی مطلوب در معابر، درخواست رفع حریم و جابجایی شبکه، اعتراض به بهای برق مصرفی، عدم پاسخگویی به موقع و مناسب واحدهای اتفاقات در خارج از ساعات اداری، مشکلات برق روستایی و... بوده، که پیگیری و هماهنگی لازم در جهت رفع مشکل شاکیان و تحقق خواسته های آنان برابر ضوابط و مقررات موجود، بعمل آمده و پاسخ لازم به آنها ارائه گردیده است. همچنین به تعداد ۲۸۰ فقره درخواست و شکایت واصله در دو روز دوم سفر ریاست محترم جمهوری اسلامی به استان

داستان خودارزیابی

صحبت های او گوش داده بود به سمتش رفت و گفت: پسر... از رفتارات خوشم آمد؛ به خاطر اینکه روحیه خاص و خوبی داری دوست دارم کاری به تو بدهم. پسر جواب داد: نه ممنون، من فقط داشتم عملکردم را می سنجیدم. من همان کسی هستم که برای این خانم کار می کند.

آیا ما هم میتوانیم چنین خود ارزیابی از کار خود داشته باشیم؟

مجتبی رفیعی

من این کار را با نصف قیمتی که او می دهد انجام خواهم داد! زن در جوابش گفت که از کار این فرد کاملاً راضی است.

پسرک بیشتر اصرار کرد و پیشنهاد داد: خانم، من پیاده رو و جدول جلوی خانه را هم برایتان جارو می کنم. در این صورت شما در یکشنبه زیباترین چمن را در کل شهر خواهید داشت. مجدداً زن پاسخش منفی بود. پسرک در حالی که لبخندی بر لب داشت، گوشی را گذاشت. مغازه دار که به

پسر کوچکی وارد مغازه ای شد، جعبه نوشابه را به سمت تلفن هل داد و بر روی جعبه رفت تا دستش به دکمه های تلفن برسد و شروع کرد به گرفتن شماره.

مغازه دار متوجه پسر بود و به مکالماتش گوش می داد. پسر پرسید: خانم، می توانم خواهش کنم کوتاه کردن چمن های حیاط خانه تا را به من بسپارید؟ زن پاسخ داد: کسی هست که این کار را برایم انجام می دهد! پسرک گفت: خانم،



جلوگیری از وقوع خطا و بهبود کیفیت توان

جهت پیشگیری از وقوع خطا و بهبود کیفیت توان می توان به موارد زیر اشاره کرد:

-تعمیر و نگهداری خطوط هوایی
-هرس کردن درختها - گرچه این عمل جهت جلوگیری از وقوع خطا در سیستم موثر خواهد بود لیکن مسئله زیست محیطی و زیبایی طبیعت را بایستی مورد نظر قرار داد که حداقل این گونه عملیات در کنار اعمالی نظیر کاربرد هادیهای با پوشش عایقی انجام شود تا هرس کردن لطمات زیست محیطی را کاهش دهد.

-شستشوی مقرر ها - در مناطق ساحلی و بیابانی بایستی شستشوی مقرر ها جهت پیشگیری از خطا انجام شود.

-سیستم های حفاظت از صاعقه - گرچه اینگونه حفاظت در سیستمهای انتقال معمول است در سیستمهای توزیع نیز می توان در مناطقی که میزان اصابت صاعقه زیاد است انجام گیرد.

-اصلاح فاصله بین هادیها - با تغییر فاصله بین هادیها می توان استقامت در مقابل وقوع قوس را افزایش داد.

-استفاده از هادیهای دارای پوشش عایقی - در نواحی با احتمال وقوع خطای زیاد، در محلتهائی که به هر دلیل شاخه زنی عملی نیست یا توصیه نمی شود، استفاده از هادیهای عایق دار احتمال وقوع خطا را به شدت کاهش می دهد.

-استفاده از برقیبر - استفاده از برقیبر در طول فیدر و همچنین در نزدیکی ترانسفورماتورهای توزیع از اصابت صاعقه جلوگیری خواهد کرد. با توجه به اینکه اکثر خطاهائی که در کابلها رخ می دهد از نوع دائمی هستند. یافتن هرچه سریعتر محل وقوع خطا موضوع مهم در کیفیت توان خواهد بود که به آنها پرداخته خواهد شد.

رضا قاضی مشاور مدیر عامل و استاد دانشگاه فردوسی

تسلیمات

همکار محترم

آقای ضیاء الدین نوروزی

مصیبت وارده را تسلیمت عرض نموده ما را در غم خود شریک بدانید.
دفتر روابط عمومی

ما همواره بیم بهترین شرکت **توزیع نیروی برق کشور** باشیم

نخیره داخلی شرکت توزیع نیروی برق

استان خراسان رضوی

مدیرمسئول:

مهندس محمد رضا مزینتی

سردبیر:

رسول دامنگشان

زیر نظر هیأت تحریریه

امور اجرایی: عباس گنجه زاده

طراح و صفحه آرا: محمد حسن پنجه بند

آدرس:

مشهد، بلوار وکیل آباد، سه راه آب و برق، بلوار

دانشجو، بلوار فرهنگ، صندوق پستی ۷۹۶-۱۷۳۵۹

تلفکس: ۹۳۷۲۷۲۶

www.kedc.ir

راه اندازی اتوماسیون شبکه با هدف مدیریت بار و کاهش پیک شرکت



در سال نوآوری و شکوفایی و با توجه به ابلاغیه کمیته کاهش پیک بار شرکت منبمی بر اجرای اتوماسیون شبکه های برق فریمان در راستای مدیریت بار و کاهش پیک سال آینده شرکت، این پروژه در دستور کار کمیته راهبردی اتوماسیون شرکت قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار پیک توزیع این مهم برای اولین بار توسط پرسنل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی در قالب یک طرح ضربتی در کوتاهترین زمان ممکن با موفقیت پیاده سازی و بهره برداری گردید.

مهندس شهرام کیخائی کارشناس مسئول و دبیر کمیته راهبردی اتوماسیون و مکانیزاسیون شبکه در این مورد گفت: اجرای اتوماسیون فریمان با همکاری شایسته پرسنل برق فریمان در چهار فاز کاری برنامه سازی و مورد پیاده سازی قرار گرفت. فاز اول شامل بازدید عینی از منطقه و طراحی و سفارش و خرید تجهیزات مورد نیاز بود. در این فاز ضمن بهره گیری از تجارب دکتر جواد حدادندیا مشاور شرکت، خرید تجهیزات مورد نیاز در اسرع وقت انجام پذیرفت.

وی افزود: همچنین جهت پیاده سازی



خوشا عمر

خوشا عمر در راه خدمت گذشت نه در راه دزدی و نکبت گذشت در این ره بسی رنجه بود و رفت ولی بهر خدمت به لذت گذشت خوشا نیک مردان همکارمان که با لطف آنان به عزت گذشت خوشا برق و خدمت رسانی به خلق که با سعی و کوشش مدام گذشت ولی حیف این عمر کوتاه بود گمانم چو نوری به سرعت گذشت تورا شکر پروردگار کریم که هستی غفور و بسی با گذشت بیامرز مرفغان را از جمع که بودند روزی و فرصت گذشت اگر مانده عمری ز من در جهان به راهی بدارم که مولا گذشت زمن عذر تقصیر یارب پذیر اگر وقتی از من به باطل گذشت که من بنده پرگنا توام کریم اغفورا تویی با گذشت نه نویدم از عفو درگاه تو گرم عمر دائم به ذلت گذشت الهی موفق کن این جمع را به راهی که عیدت محمد گذشت نه هرکس بر این کار توفیق یافت خوشا آنکه عمرش در این ره گذشت اثر ماندگار است و اجرش عظیم که موجش از قاصی عالم گذشت دعای فراوان بود بسد رقه به آن رهروی کو بر این درگذشت الهی سپاس توای کردگار که در ظل لطف دمام گذشت به حرز تو بودم همیشه پناه شب تیره و روز برخ گذشت کنم حمد الطاف رب رحیم که در کار عمرم به عزت گذشت چه سخت است دل کندن از دوستان که مردان مردند و اهل گذشت عزیزان خدا یاور و یارتان رهی پرخطر بود و آسان گذشت خوشاروزگاران که با هم بودیم چه تلخ و چه شیرین به خوبی گذشت

بازنشستگان این شماره:



ناصر خسرو نژاد
نیشابور



ابراهیم مقدم
سرخس



سید محمد صادق موسوی نسب
ستاد



عیسی ننائی عشرت آباد
کاشمر



علی اصغر نورزی
کاشمر



محمود تهماسبی
کاشمر



رجبعلی زارع
کاشمر

تقدیم به پیشگاه عزیزان همکار، سروران ارجمند که سبک سریهای حقیر را نادیده گرفته، همواره با راهنماییهای خردمندانه چراغ راهم بودند و نه راه درست هدایتیم فرمودند خدا نگهدارتان.

سید محمد صادق موسوی نسب
۱۳۸۷/۱۱/۲۰ شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

* مهندس محمد رضا مزینتی مدیرعامل شرکت: اینجانب هم از زحمات آقای موسوی نسب در طول خدمت تشکر می کنم. بخصوص در کنار وظایف جاری، در برقرسانی روستاهای نهیبندان، بیرجند و افغانستان زحمات زیادی کشیدند.