

تبدیل ۱۸ هزار متر شبکه سیم مسی
به کابل خودنگهدار در باغملک



خوزستان: مدیر توزیع برق شهرستان باغملک از تبدیل ۱۸ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال در سطح شهرهای باغملک و صیدون خبر داد.

ستار نظری مدیریت توزیع برق باغملک با اشاره به مزایای تبدیل شبکه مسی به کابل خوندنهدار گفت، کاهش تلفات، افزایش رضایتمندی مشتریان، بالا بردن سطح ایمنی کارکنان و مشتریان، جلوگیری از سرقت کابل های مسی، بهبود مبلمان شهری، ارتقاء شاخص های بهره برداری شبکه، خاموشی حداقلی و تلفات انرژی کمتر از

نظری با تاکید نسبت به رفع مشکلات کاهشی و لواژ شبکه و انشعابات غیرمجاز در مناطق هدف، خاطرنشان ساخت، اجرای این پروژه در قالب طرح های کاهشی تلفات شرکت توزیع نیروی برق خوزستان و با هدف کاهش تلفات، افزایش پایداری، رفع کانون های خطر و رهیابسازی شبکه طی ۹ ماه به بهره برداری رسید.

وی در پایان افزود، امیدوار هستیم با توسعه و ادامه این روند، گام مثبتی در جهت اهداف و سیاست های شرکت توزیع نیروی برق خوزستان برداشته و شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده و رضایتبندی مشترکان باشیم. گفتنی است این پروژه در سه فاز صیدون به طول ۶ هزار متر و باغملک در طول ۱۲ هزار و ۶۲۳ متر و طی ۹ ماه به صورت جداگانه در انجام رسید.

در آستانه هفته پژوهش عنوان شد:

اجرای بیش از ۱۱۰۰ پروژه تحقیقاتی کاربردی در فولاد مبارکه اصفهان



پرداخت.

مهم‌ترین دستاوردهای پژوهشی شرکت فولاد مبارک چه بوده است؟

شرکت فولاد مبارک به با انجام اقداماتی راهبردی تحت عنوان توسعه اکوسیستم نوآوری شرکت، کوشیده است شرایط و سناریو مناسب برای ایجاد نوآوری و رشد دانش همپایان سازد. این اقدامات شامل همکاری و ارتباط با بیش از ۱۶۰ دانشگاه، مرکز تحقیقاتی و شرکت دانش بنیان، تأسیس پژوهشکده فولاد قزاقستان، با مشارکت دانشگاه صنعتی اصفهان و تدوین سند راهبردی این جهت ختمت دانش محور مرکز در جهت طراحی محصولات و خدمات و همچنین ایجاد اقتصاد گر خوشی، تأسیس مرکز نوآوری و توسعه فناوری گروه فولاد مبارک به جهت حمایت از شرکت های دانش بنیان و استارت آپ های

تقدیر وزیر نیرو از مدیرعامل شرکت توزیع نیرو

اعتبار بیش از ۵۱ هزار میلیارد تومان افتتاح شده است.

وی موفقیت وزارت نیرو در این زمینه را موهون همکاری و همیاری همه ارکان نظام دانست و خاطر نشان کرد: سرمایه‌گذاری عظیمی در عرصه‌های مختلف صنعت آب و برق کشور انجام شده است که تاثیر بسزایی در رونق بخش تولید کشور خواهد داشت. در این مراسم که به صورت همزمان با دیگر استان‌ها برگزار شد، از مهندس اسمعیلی مرآت مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه، به پاس نقش آفرینی موثر و تلاش مستمر در حوزه برق‌رسانی مطمئن و پایدار به مردم استان کرمانشاه تقدیر و تشکر شد. همچنین در پایان این مراسم از کتاب «دلگرمی‌ها و همراهی‌ها» با موضوع معرفی پروژه‌های پیش «هر هفته الف-ب-ایران» که توسط وزارت نیرو تدوین شده است، رونمایی شد.

نعمت گاز طبیعی بهره مند گردید

است و محرومیت زدایی و ایجاد طرح‌های اشتغالزا در کشور و به ویژه حاشیه شهرها از جمله فعالیت‌های مهم ستاد اجرایی فرمان امام (ره) است. وی ضمن تشکر از زحمات مدیریت و کارکنان شرکت گاز استان بیان داشت: با مشاهده گسترش شبکه‌های گازرسانی به خصوص در مناطق مرزی استان که در راستای شمولیت مردم گرفته می‌شود امید به زندگی و ماندگاری، در استان‌ها با افزایش قابل ملاحظه‌ای، رو به دهه است.

مهندس فغله گری مدیر عامل شرکت گاز استان کردستان در حاشیه این مراسم گفت: سال جاری طبق فرموده مقام معظم رهبری که به نام سال جهش تولید نام گذاری شده و در این راستا، شرکت گاز استان کردستان گام‌های موثری برداشته و با گازرسانی به مناطق محروم روستایی در راه تحقق مأموریت مقام والای ولایت حرکت نموده است.

مدیر عامل شرکت گاز استان کردستان در مورد ۷ پروژه روستایی افتتاح شده که به مناسبت چهاردهمین سال تأسیس بنیاد برکت صورت گرفت این چنین توضیح داد: ۷ روستای سارنگه سفلی، سارنگه علیا، یازید، ده کهنه، کندل، گوزبله و آلی مکان از توابع شهر کانی سور شهرستان یانه با ۱۵۰ خانوار، ۶۰۰ نفر جمعیت، ۱۰۰ هکتار مساحت و ۱۰۰۰ راس گاو و ۱۰۰۰ راس گوسفند

وی یادآور شد: برای گازرسانی به این ۷ هزار متر شبکه گزاری انجام و تاکنون ۱۱۳ عکس در این روستاها نصب شده است. ۷ روستا، ۳۰ میلیارد ریال ذکر کرد و گفت: بنیاد برکت استان کردستان در این طرح مشارکتی مبلغ ۷ میلیارد را پرداخت نموده است.

دریافت گواهینامه استانداردهای سیستم مدیریت یکپارچه

در شرکت گاز استان گلستان

مهندس ولی ... مقصودلو از برگزاری میزبانی خارجی دریافت گواهینامه استانداردهای سیستم مدیریت یکپارچه در شرکت گاز استان گلستان خبرداد و افزود: فرآیند میزبانی بعنوان یکی از ابزارهای مهم و موثر در پیشبرد و نیل به اهداف شرکت بوده و با کارگیری سیستمهای راهبردی مدیریت به سازمان کمک می کند تا عملکرد کلی خود را بهبود داده و زیربنای فعالیت های توسعه پایدار را فراهم نماید که این امر منجر به ارتقاء کیفیت و رضایت ذی نفعان خواهد گردید.

مهندس ولی ... مقصودلو از برگزاری میزبانی خارجی دریافت گواهینامه استانداردهای سیستم مدیریت یکپارچه در شرکت گاز استان گلستان خبرداد و افزود: فرآیند میزبانی بعنوان یکی از ابزارهای مهم و موثر در پیشبرد و نیل به اهداف شرکت بوده و با کارگیری سیستمهای راهبردی مدیریت به سازمان کمک می کند تا عملکرد کلی خود را بهبود داده و زیربنای فعالیت های توسعه پایدار را فراهم نماید که این امر منجر به ارتقاء کیفیت و رضایت ذی نفعان خواهد گردید. وی اظهار داشت: تیم میزبانی خارجی با برنامه ریزی از پیش انجام شده، واحد ها و فرآیندهای شرکت را مطابق استانداردهای ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018, ISO 10014 HSE-MS, ISO 10017 HSE-MS, ISO 10018 HSE-MS, ISO 10019 HSE-MS, ISO 10020 HSE-MS, ISO 10021 HSE-MS, ISO 10022 HSE-MS, ISO 10023 HSE-MS, ISO 10024 HSE-MS, ISO 10025 HSE-MS, ISO 10026 HSE-MS, ISO 10027 HSE-MS, ISO 10028 HSE-MS, ISO 10029 HSE-MS, ISO 10030 HSE-MS, ISO 10031 HSE-MS, ISO 10032 HSE-MS, ISO 10033 HSE-MS, ISO 10034 HSE-MS, ISO 10035 HSE-MS, ISO 10036 HSE-MS, ISO 10037 HSE-MS, ISO 10038 HSE-MS, ISO 10039 HSE-MS, ISO 10040 HSE-MS, ISO 10041 HSE-MS, ISO 10042 HSE-MS, ISO 10043 HSE-MS, ISO 10044 HSE-MS, ISO 10045 HSE-MS, ISO 10046 HSE-MS, ISO 10047 HSE-MS, ISO 10048 HSE-MS, ISO 10049 HSE-MS, ISO 10050 HSE-MS, ISO 10051 HSE-MS, ISO 10052 HSE-MS, ISO 10053 HSE-MS, ISO 10054 HSE-MS, ISO 10055 HSE-MS, ISO 10056 HSE-MS, ISO 10057 HSE-MS, ISO 10058 HSE-MS, ISO 10059 HSE-MS, ISO 10060 HSE-MS, ISO 10061 HSE-MS, ISO 10062 HSE-MS, ISO 10063 HSE-MS, ISO 10064 HSE-MS, ISO 10065 HSE-MS, ISO 10066 HSE-MS, ISO 10067 HSE-MS, ISO 10068 HSE-MS, ISO 10069 HSE-MS, ISO 10070 HSE-MS, ISO 10071 HSE-MS, ISO 10072 HSE-MS, ISO 10073 HSE-MS, ISO 10074 HSE-MS, ISO 10075 HSE-MS, ISO 10076 HSE-MS, ISO 10077 HSE-MS, ISO 10078 HSE-MS, ISO 10079 HSE-MS, ISO 10080 HSE-MS, ISO 10081 HSE-MS, ISO 10082 HSE-MS, ISO 10083 HSE-MS, ISO 10084 HSE-MS, ISO 10085 HSE-MS, ISO 10086 HSE-MS, ISO 10087 HSE-MS, ISO 10088 HSE-MS, ISO 10089 HSE-MS, ISO 10090 HSE-MS, ISO 10091 HSE-MS, ISO 10092 HSE-MS, ISO 10093 HSE-MS, ISO 10094 HSE-MS, ISO 10095 HSE-MS, ISO 10096 HSE-MS, ISO 10097 HSE-MS, ISO 10098 HSE-MS, ISO 10099 HSE-MS, ISO 10100 HSE-MS, ISO 10101 HSE-MS, ISO 10102 HSE-MS, ISO 10103 HSE-MS, ISO 10104 HSE-MS, ISO 10105 HSE-MS, ISO 10106 HSE-MS, ISO 10107 HSE-MS, ISO 10108 HSE-MS, ISO 10109 HSE-MS, ISO 10110 HSE-MS, ISO 10111 HSE-MS, ISO 10112 HSE-MS, ISO 10113 HSE-MS, ISO 10114 HSE-MS, ISO 10115 HSE-MS, ISO 10116 HSE-MS, ISO 10117 HSE-MS, ISO 10118 HSE-MS, ISO 10119 HSE-MS, ISO 10120 HSE-MS, ISO 10121 HSE-MS, ISO 10122 HSE-MS, ISO 10123 HSE-MS, ISO 10124 HSE-MS, ISO 10125 HSE-MS, ISO 10126 HSE-MS, ISO 10127 HSE-MS, ISO 10128 HSE-MS, ISO 10129 HSE-MS, ISO 10130 HSE-MS, ISO 10131 HSE-MS, ISO 10132 HSE-MS, ISO 10133 HSE-MS, ISO 10134 HSE-MS, ISO 10135 HSE-MS, ISO 10136 HSE-MS, ISO 10137 HSE-MS, ISO 10138 HSE-MS, ISO 10139 HSE-MS, ISO 10140 HSE-MS, ISO 10141 HSE-MS, ISO 10142 HSE-MS, ISO 10143 HSE-MS, ISO 10144 HSE-MS, ISO 10145 HSE-MS, ISO 10146 HSE-MS, ISO 10147 HSE-MS, ISO 10148 HSE-MS, ISO 10149 HSE-MS, ISO 10150 HSE-MS, ISO 10151 HSE-MS, ISO 10152 HSE-MS, ISO 10153 HSE-MS, ISO 10154 HSE-MS, ISO 10155 HSE-MS, ISO 10156 HSE-MS, ISO 10157 HSE-MS, ISO 10158 HSE-MS, ISO 10159 HSE-MS, ISO 10160 HSE-MS, ISO 10161 HSE-MS, ISO 10162 HSE-MS, ISO 10163 HSE-MS, ISO 10164 HSE-MS, ISO 10165 HSE-MS, ISO 10166 HSE-MS, ISO 10167 HSE-MS, ISO 10168 HSE-MS, ISO 10169 HSE-MS, ISO 10170 HSE-MS, ISO 10171 HSE-MS, ISO 10172 HSE-MS, ISO 10173 HSE-MS, ISO 10174 HSE-MS, ISO 10175 HSE-MS, ISO 10176 HSE-MS, ISO 10177 HSE-MS, ISO 10178 HSE-MS, ISO 10179 HSE-MS, ISO 10180 HSE-MS, ISO 10181 HSE-MS, ISO 10182 HSE-MS, ISO 10183 HSE-MS, ISO 10184 HSE-MS, ISO 10185 HSE-MS, ISO 10186 HSE-MS, ISO 10187 HSE-MS, ISO 10188 HSE-MS, ISO 10189 HSE-MS, ISO 10190 HSE-MS, ISO 10191 HSE-MS, ISO 10192 HSE-MS, ISO 10193 HSE-MS, ISO 10194 HSE-MS, ISO 10195 HSE-MS, ISO 10196 HSE-MS, ISO 10197 HSE-MS, ISO 10198 HSE-MS, ISO 10199 HSE-MS, ISO 10200 HSE-MS, ISO 10201 HSE-MS, ISO 10202 HSE-MS, ISO 10203 HSE-MS, ISO 10204 HSE-MS, ISO 10205 HSE-MS, ISO 10206 HSE-MS, ISO 10207 HSE-MS, ISO 10208 HSE-MS, ISO 10209 HSE-MS, ISO 10210 HSE-MS, ISO 10211 HSE-MS, ISO 10212 HSE-MS, ISO 10213 HSE-MS, ISO 10214 HSE-MS, ISO 10215 HSE-MS, ISO 10216 HSE-MS, ISO 10217 HSE-MS, ISO 10218 HSE-MS, ISO 10219 HSE-MS, ISO 10220 HSE-MS, ISO 10221 HSE-MS, ISO 10222 HSE-MS, ISO 10223 HSE-MS, ISO 10224 HSE-MS, ISO 10225 HSE-MS, ISO 10226 HSE-MS, ISO 10227 HSE-MS, ISO 10228 HSE-MS, ISO 10229 HSE-MS, ISO 10230 HSE-MS, ISO 10231 HSE-MS, ISO 10232 HSE-MS, ISO 10233 HSE-MS, ISO 10234 HSE-MS, ISO 10235 HSE-MS, ISO 10236 HSE-MS, ISO 10237 HSE-MS, ISO 10238 HSE-MS, ISO 10239 HSE-MS, ISO 10240 HSE-MS, ISO 10241 HSE-MS, ISO 10242 HSE-MS, ISO 10243 HSE-MS, ISO 10244 HSE-MS, ISO 10245 HSE-MS, ISO 10246 HSE-MS, ISO 10247 HSE-MS, ISO 10248 HSE-MS, ISO 10249 HSE-MS, ISO 10250 HSE-MS, ISO 10251 HSE-MS, ISO 10252 HSE-MS, ISO 10253 HSE-MS, ISO 10254 HSE-MS, ISO 10255 HSE-MS, ISO 10256 HSE-MS, ISO 10257 HSE-MS, ISO 10258 HSE-MS, ISO 10259 HSE-MS, ISO 10260 HSE-MS, ISO 10261 HSE-MS, ISO 10262 HSE-MS, ISO 10263 HSE-MS, ISO 10264 HSE-MS, ISO 10265 HSE-MS, ISO 10266 HSE-MS, ISO 10267 HSE-MS, ISO 10268 HSE-MS, ISO 10269 HSE-MS, ISO 10270 HSE-MS, ISO 10271 HSE-MS, ISO 10272 HSE-MS, ISO 10273 HSE-MS, ISO 10274 HSE-MS, ISO 10275 HSE-MS, ISO 10276 HSE-MS, ISO 10277 HSE-MS, ISO 10278 HSE-MS, ISO 10279 HSE-MS, ISO 10280 HSE-MS, ISO 10281 HSE-MS, ISO 10282 HSE-MS, ISO 10283 HSE-MS, ISO 10284 HSE-MS, ISO 10285 HSE-MS, ISO 10286 HSE-MS, ISO 10287 HSE-MS, ISO 10288 HSE-MS, ISO 10289 HSE-MS, ISO 10290 HSE-MS, ISO 10291 HSE-MS, ISO 10292 HSE-MS, ISO 10293 HSE-MS, ISO 10294 HSE-MS, ISO 10295 HSE-MS, ISO 10296 HSE-MS, ISO 10297 HSE-MS, ISO 10298 HSE-MS, ISO 10299 HSE-MS, ISO 10300 HSE-MS, ISO 10301 HSE-MS, ISO 10302 HSE-MS, ISO 10303 HSE-MS, ISO 10304 HSE-MS, ISO 10305 HSE-MS, ISO 10306 HSE-MS, ISO 10307 HSE-MS, ISO 10308 HSE-MS, ISO 10309 HSE-MS, ISO 10310 HSE-MS, ISO 10311 HSE-MS, ISO 10312 HSE-MS, ISO 10313 HSE-MS, ISO 10314 HSE-MS, ISO 10315 HSE-MS, ISO 10316 HSE-MS, ISO 10317 HSE-MS, ISO 10318 HSE-MS, ISO 10319 HSE-MS, ISO 10320 HSE-MS, ISO 10321 HSE-MS, ISO 10322 HSE-MS, ISO 10323 HSE-MS, ISO 10324 HSE-MS, ISO 10325 HSE-MS, ISO 10326 HSE-MS, ISO 10327 HSE-MS, ISO 10328 HSE-MS, ISO 10

دفتر تبلیغات اسلامی در حوزه علوم انسانی
به خوبی به مأموریتش عمل می‌کند



مدیرکل اوقاف و امور خیریه استان قم گفت: ستاوردهای مسأله محوری دفتر تبلیغات اسلامی حوزه قم امیدبخش است و امیدواریم که این کار با سرعت بیشتری به ثمر برسد.

حجت الاسلام والمسلمین عباس اسکندری با حضور دفتر تبلیغات اسلامی و پس از آشنایی با دستاوردهای ساله محوری و ۱۰ ساله دفتر تبلیغات اسلامی حوزه میه قم در گفت و گو با خبرنگار ما اظهار داشت: از دستاوردهای مسأله محوری بسیار وزین و پرمحتوای دفتر تبلیغات اسلامی بازدید به عمل آوردیم و از خداوند توفیقات

روی با بیان اینکه حرکت و رویکرد مسأله محوری دفتر بسیار لازم است، گفت: در حوزه علوم انسانی که امروز از ماکریم که جایی مثل دفتر تبلیغات اسلامی مسئولیت و مسئولیت عمل می کند.

و،اریم که همگان به خصوص شخصیت ها و چهره های عزیزان بتوانند خلأیی که در دنیا و حوزه علوم انسانی مشاهده کردیم، امیدبخش است و امیدواریم که این کار

اخبار

نشت یابی بیش از ۱۳۵۶۷ کیلومتر
از خطوط گازرسانی استان بوشهر

پوشهر - «گرایش بازرسی فنی شرکت گاز استان پوشهر از نشست یابی ۱۳۵۶۷ کیلومتر از خطوط گازرسانی این استان در ۹ ماه سال جاری خبر داد». به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان پوشهر، مسئول مهندسی رضوان گفت: با توجه به گسترش روزی شبکه گازرسانی در استان، اهمیت کنترل این شبکه به منظور جلوگیری از وقوع نشتی و اتلاف سرمایه حیاتی گاز، نشست یابی خطوط لوله از اهمیت بالایی برخوردار است. رییس بازرسی فنی شرکت گاز استان پوشهر گفت: در سال ۹۹۹ اقدامات قابل قبولی در بحث نشت یابی انجام داده ایم که به روز رسانی سامانه جهت یابی خطوط و بررسی عملکرد نشت یاب ها و حساسیتی حذف گزارشات کاغذی و دسترسی و امکان پیگیری ها به صورت نرم افزاری از جمله مهمترین اقدامات می باشد. وی گفت: با هدف کاهش گاز های هدر رفته، جلوگیری از بروز حادثه جانی و مالی ناشی از نشت گاز در استان، نشست یابی های زمینی و هوایی به صورت مستمر در حال انجام می باشد. رضوان گفت: از ابتدای سال جاری تا کنون قریب به ۱۷۰۰۰ مورد از نشتی های زمینی و هوایی و نشت یابی ایستگاه های (CGS و TBS, MS, MRS, CGS-TBS) شناسایی و اقدام به رفع آنها شده است. وی در ادامه بیان داشت: عوامل متعددی از قبیل خوردگی یا های خارجی و داخلی، تغییر بستر خاک، حواصیل غیر متربطه و ... ادگی منجر به ایجاد نشتی می باشد که با وسیع کردن لوله می گردد که این امر لزوم بازرسی های مستمر و نشت یابی این خطوط را ضروری می سازد. وی در ادامه تصریح کرد: به دلیل حساسیت موضوع، نشست یابی خطوط و شبکه توزیع گاز هر سال برنامه ریزی مدونی تدوین می شود و برای سال ۱۳۹۷ هم با هدف کاهش زمان در جهت رفع نشتی ها قسمت دوم سامانه نشت یابی ها در بهره برداری خواهیم رساند. وی گفت: راه اندازی قسمت دوم سامانه نشت یابی که مربوط به بهره برداری می باشد را در دستور کار خود قرار داده ایم تا با راه اندازی این سامانه این امکان را بوجود آورده که با کشف نشتی همزمان به تعمیر کنندگان مربوط اعلام شده و نشتی به صورت آنلاین روی موبایل تعمیر کنندگان ارسال گردد.

تاکید سوپرست شرکت گاز استان گلستان :

هم استانیها در مصرف گاز صرفه جویی کنند

سرپرست شرکت گاز استان گلستان در این زمینه گفت: با توجه به گزارش هواشناسی مبنی بر ورود جبهه هوای سرد به استان، از مشترکین صرفه ای تقاضا می شودبه منظور پایداری ضمن تسکین مصرف گاز نهایت صرفه جویی را بکنند.مهندس طالبی ضمن تشکر و قدردانی از حسن همراهی مشترکان گاز افزود: با عنایت به برودت و رد شدن هوا و کاهش شدید دمای کشور و استان و همچنین بارش برف در مناطق کوهستانی، ازمای مصرف کنندگان خواشمندمیدم همچنان نهایت همکاری را در مدیریت مصرف گاز به عمل آورده تا در استعمار جریان گاز مشکلی پیش نیاید.ایشان از مهمترین اقداماتی که می تواند در این زمینه کمک شایانی نماید را پوشش لباس های گرم زمستانه ، تنظیم دمای محیط با پیچ تنظیم بخاری، کم کردن حداقل یک درجه از دمای محیط، نصب پرده های ضخیم و بلند مسدود کردن روزنه های ورود هوای سرد یا در نظر گرفتن هوای مورد نیاز برای سوخت وسایل گازسوز، تنظیم دمای اتاق درجه استاندارد بین ۱۸ تا ۲۱ سانتیگراد و خاموش کردن وسایل گرمایشی در هنگام خروج از منزل و محل کار عنوان نمود.طالبی تصریح کرد: از موارد دیگری در زمینه صرفه جویی مصرف گاز بسیار موثر است کم کردن درجه موتورخانه ها و آب گرمی های گرمایی، تنظیم درجه حرارت درجه ای برای منازل که با سیستم گرمایشی مرکزی استفاده می کنند، بستن شیر شوفاژ اتاق هایی که مورد استفاده قرار نمی گیرند و همچنین بسته نگه داشتن در اتاق های خالی و خاموش کردن بخاری موجود در آن است.ایشان در ادامه از کلیه مدارس، دانشگاهها، بانکها و کلیه مراکز ادستای تقاضا داشت در ایام تعطیل، وسایل گرمایشی ساختمان خود را خاموش نمایند، در غیر این صورت برابر دستورالعمل مدیریت بحران استان، گاز آنها قطع خواهد شد. سرپرست شرکت گاز استان گلستان اظهار داشت: مشترکین عزیز دقت داشته باشند گاز، نعمت بزرگی است که در کنار فواید بی شمار آن، خطرات زیادی را نیز به همراه دارد، بنابراین در این رابطه دقت شود موارد ایمنی را هر چه در حین مصرف رعایت کرده و رفاه و آسایش را برای خود و افراد خانواده، به امان، به یاد...

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه



آگهی تملک

به اطلاع شهروندان محترم می‌رساند شهرداری لردگان با استناد به بند مصوبه شماره شورای اسلامی شهر لردگان در نظر دارد میزان ۱۷۴۳ متر مربع زمین با کاربری فضای سبز با حدودات اربعه ۱- شمالا به طول ۱۳۰/۷۳ به زمین تملکی شهرداری ۲- جنوبا بطول ۷۲/۵۲ متر به زمین تملکی شهرداری ۳- شرقا به طول ۱۲۷/۷۳ متر به زمین تملکی شهرداری ۴- غربا بطول ۱۱/۴۱ متر به الباقی بلوار رسالت با مالکیت آقای جعفرقلی نادری اصالتا از طرف خود و وکالتا از طرف سایر وراث مرحوم عزیز نادری را تملک نماید لذا حسب قوانین تملک اراضی مورد نیاز دولت و شهرداری ها آگهی میگردد چنانچه اشخاص اعم از حقیقی یا حقوقی ادعای مالکیت یا هر نوع حق و حقوق انتفاع یا ارتفاقی در اراضی مذکور را دارند ظرف مدت ۱۰ روز از تاریخ انتشار این آگهی اعتراض خود را بصورت کتبی به دبیرخانه شهرداری تحویل نمایند در غیر اینصورت شهرداری مطابق مقررات نسبت به تملک آن اقدام خواهد نمود.