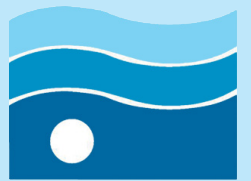




سد مخزنی رودبار الیگودرز آبیگری شد



شرکت آب منطقه ای لرستان

بولتن داخلی شرکت آب منطقه ای لرستان

سال اول / شماره سوم / اول مهر ۹۵ / ۲۰ ذی الحجه ۱۴۳۷ / ۲۲ سپتامبر ۲۰۱۶

اهمیت و جایگاه روابط عمومی
در ادارات و سازمانها



ساختار تشکیلات تفصیلی و شرح وظایف
دفتر حقوقی شرکت آب منطقه ای لرستان



عملکرد منابع آب
شهرستان خرم آباد



تامین آب چهار هزار هکتار اراضی لرستان از محل سد ایوشان

شرکت آب منطقه ای به بهره برداری رسیده است که می توان عملکرد این شرکت را خوب ارزیابی کرد.

وی در پایان افزود: پیگیر هستیم سد مخمل کوه را از طریق سپاه اجرایی کنیم و اگر سرمایه گذار ورود کند سد مخمل کوه طی چهار سال احداث می شود. علی امید سیفی بیان نمود: عملیات اجرایی سد ایوشان از سال ۸۳ با هدف آبی کردن کشت ۴ هزار و ۴۰۰ هکتار زمین کشاورزی در منطقه و ایجاد دو هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی و همچنین توسعه ای گردشگری در سطح منطقه کلید خورده است.

متن کامل در صفحه ۲

به روش ثقلی آبیاری می شود. سیفی در ادامه افزود: در صورت تامین تخصیص بموقع اعتبارات شرکت ما نیز می توانیم به تعهدات خود در اجرای پروژه های شرکت حتی قبل از زمان تعیین شده عمل کنیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان بیان کرد: در استان پتانسیل های خوبی در خصوص جذب سرمایه گذار داریم و این شرکت آمادگی خود را جهت واگذاری پروژه های خود به بخش خصوصی را دارد.

علی امید سیفی گفت: در دولت یازدهم سدهای ایوشان، مروک، حوضیان و شبکه فیض آباد سلسله و چم مهر پلدختر توسط

بزرگ بهاره، فراهم کردن امکانات تفریحی و سیاحتی، فراهم کردن امکانات پرورش ماهی و ... نیز از دیگر اهداف احداث سد ایوشان در لرستان است.

سیفی با اشاره به اینکه گنجایش مخزن سد ایوشان ۵۱ میلیون متر مکعب است گفت: برای تکمیل این سد دو میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی اختصاص یافته است.

وی به شبکه آبیاری و زهکشی سد ایوشان اشاره کرد و گفت: طراحی شبکه اصلی برای چهار هزار و ۳۵۰ هکتار اراضی به صورت خالص بوده که ۴۰۰ هکتار آن از طریق سیستم پمپاژ و سه هزار و ۹۵۰ هکتار نیز

علی امید سیفی اظهار داشت: با بهره برداری از سد ایوشان بیش از چهار هزار و ۳۵۰ هکتار به طور خالص و یا پنج هزار و ۱۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه به صورت توسعه ای آبیاری می شود.

وی همچنین به دیگر اهداف احداث سد مخزنی و شبکه آبیاری و زهکشی ایوشان اشاره کرد و گفت: تامین کمبود آب شبکه احداث شده در دشت چغلوندی با استفاده از آب برگشتی شبکه و تخصیص از آب تنظیمی نیز یکی دیگر از اهداف احداث این سد است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان همچنین جلوگیری از خسارت سیلابهای



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان از تامین آب چهار هزار و ۳۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این استان با بهره برداری از محل سد ایوشان خبر داد.



عملکرد منابع آب شهرستان خرم آباد

بهزاد جوادى



در سالهای اخیر فشار به منابع آب زیرزمینی کشور جهت تامین آب مورد نیاز بخشهای مختلف (کشاورزی، شرب و بهداشت، فضای سبز، صنایع و خدمات و...) فزونی یافته است بطوریکه آب استحصالی از چاهها بسیار بیشتر از ظرفیت آب تجدیدپذیر آبخوانها بوده و همین امر منجر به نزول سطح آب زیرزمینی در بسیاری از دشتهای کشور و بروز اثرات مخرب از جمله خشکیدن قنوات و چشمه ها، پمپاژ آب از اعماق زیاد توسط چاههای عمیق با هزینه برق بالا، شور شدن آب استحصالی از چاهها، بایرشدن زمین های زراعی، فرونشست زمین و ایجاد درز و شکاف در تاسیسات و منازل در برخی مناطق و... گردیده است که پیامدهای زیست محیطی و اقتصادی- اجتماعی آن برکسی پوشیده نیست. به طوریکه در حال حاضر از ۶۰۹ دشت کشور بیش از ۳۰۰ دشت که عمده مناطق جمعیتی کشور در آنها واقعند وضعیت ممنوعه و ممنوعه بحرانی پیدا کرده اند. براین اساس در سال ۱۳۹۳ طرح ملی " احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی کشور" در شورای عالی آب تصویب گردید که در آن وزارت نیرو با همکاری سایر ارگانهای ذی ربط (به خصوص جهاد کشاورزی) موظف به احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی کشور و حفاظت هر چه بیشتر از آبخوانهای کشور گردیده است با توجه به اینکه برداشت های بی رویه از منابع آبهای زیرزمینی طی سالهای گذشته که افت سطح دشتهای و ممنوعه شدن آنها را در بر داشته، اجرای طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آبی می تواند نوید بخش آرامش و اطمینان برای منابع آبهای زیرزمینی و سطحی کشور باشد. امور آب شهرستان خرم آباد نیز در اجرای برخی پروژه های طرح مذکور پیشگام بوده و نهایت اهتمام را در اجرای طرح به کار بسته است. در این راستا با داشتن سه تیم گشت و بازرسی دو نفره و یک کارشناس حقوقی با حضور میدانی در دشت ها و جلوگیری از حفر چاه های غیرمجاز، دیده روز نمودن اطلاعات و آمار چاهها، چشمه ها و قنوات و همچنین اقدام جهت انسداد چاه های غیرمجاز، جلوگیری از اضافه برداشت چاههای غیرمجاز و همچنین شناسایی تخلفات مهندسی رودخانه و اعاده وضع به حالت سابق تخلفات حریم و بستر جدید فعالیت می نماید. از جمله اقدامات مهم امور آب شهرستان خرم آباد در نیمه اول سال ۹۵ علیرغم محدودیت های اعتباری و عدم شروع به کار به موقع گروه های گشت و بازرسی: پر و مسلوب المنفعه نمودن تعداد ۱۲ حلقه چاه غیرمجاز، آزاد سازی حدود ۵/۳ هکتار حریم و بستر رودخانه و جمع آوری موتور تلمبه غیر مجاز بوده است و تا حدودی گام موثری در راستای احیاء منابع آب زیرزمینی استان داشته است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای لرستان از تامین آب چهار هزار و ۳۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این استان با بهره برداری از محل سد اوشان خبر داد.

علی امید سیفی اظهار داشت: با بهره برداری از سد اوشان بیش از چهار هزار و ۳۵۰ هکتار به طور خالص و یا پنج هزار و ۱۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه به صورت توسعه ای آبیاری می شود.

وی همچنین به دیگر اهداف احداث سد مخزنی و شبکه آبیاری و زهکشی اوشان اشاره کرد و گفت: تامین کمبود آب شبکه احداث شده در دشت چغلووندی با استفاده از آب برگشتی شبکه و تخصیص از آب تنظیمی نیز یکی دیگر از اهداف احداث این سد است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای لرستان همچنین جلوگیری از خسارت سیلابهای بزرگ بهاره، فراهم کردن امکانات تفریحی و سیاحتی، فراهم کردن امکانات پرورش ماهی و... نیز از دیگر اهداف احداث سد اوشان در لرستان است.

سیفی با اشاره به اینکه گنجایش مخزن سد اوشان ۵۱ میلیون متر مکعب است گفت: برای تکمیل این سد دو میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی اختصاص یافته است.

وی به شبکه آبیاری و زهکشی سد اوشان اشاره کرد و گفت: طراحی شبکه اصلی برای چهار هزار و ۳۵۰ هکتار از اراضی به

قسمت دوم

شیدا برمه زیار



چالشهای موجود در توانمند سازی بانوان شاغل مهمتر چالشهای موجود را از دو بعد مدیریتی و پیامدی می توان مورد بررسی قرار داد.

الف: چالشهای مدیریتی

نبود باور پذیری آموزش باید بتواند جسارت و انگیزه در فرد ایجاد کرده و او را توانمند سازد. توانمند سازی در واقع فرایند قدرت بخشیدن به افراد است تا بتوانند حس اعتماد به نفس خود را بهبود بخشند و در بیان اعتقادات و باور های خود توانا باشند. بنابراین اولین چالش در توانمند سازی بانوان، عدم اعتماد به نفس، جرات و خودباوری است.

ب: تهدید امنیت مدیریتی

برخی از مدیران گمان می کنند که توانمند شدن کارکنان زنان، موجب از دست دادن کنترل امور خواهد شد. بنابراین آنان در تسهیم یا انتقال مهارتهای کاری و مدیریتی به بانوان رغبت چندانی نشان نداده و ترجیح می دهند که آقایان وظایف مدیریتی سازمان را عهده دار شوند.

تخصیص نیافتن اعتبارات کافی کمبود بودجه آموزش دستگاههای اجرایی و بنگاههای اقتصادی به عنوان یکی از

تامین آب چهار هزار هکتار اراضی لرستان از محل سد اوشان



شرکت را خوب ارزیابی کرد.

وی در پایان افزود: پیگیر هستیم سد مخمل کوه را از طریق سپاه سد اجرایی کنیم و اگر سرمایه گذار ورود کند سد مخمل کوه طی چهار سال احداث می شود. علی امید سیفی بیان نمود: عملیات اجرایی سد اوشان از سال ۸۳ با هدف آبی کردن کشت ۴ هزار و ۳۵۰ هکتار زمین کشاورزی در منطقه و ایجاد دو هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی و همچنین توسعه ای گردشگری در سطح منطقه کلید خورده است.

مهندس سیفی گفت: سد اوشان در ۵۷ کیلومتری خرم آباد واقع شده است و مساحت حوزه آبخیز رودخانه هرود تا محور سد مخزنی اوشان ۱۲۰ کیلومتر مربع است.

سد اوشان از نوع خاکی سنگ ریزه ای با هسته رسی است. و ارتفاع آن از کف

صورت خالص بوده که ۴۰۰ هکتار آن از طریق سیستم پمپاژ و سه هزار و ۹۵۰ هکتار نیز به روش ثقلی آبیاری می شود. سیفی در ادامه افزود: در صورت تامین تخصیص بموقع اعتبارات شرکت ما نیز می توانیم به تعهدات خود در اجرای پروژه های شرکت حتی قبل از زمان تعیین شده عمل کنیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان بیان کرد: در استان پتانسیل های خوبی در خصوص جذب سرمایه گذار داریم و این شرکت آمادگی خود را جهت واگذاری پروژه های خود به بخش خصوصی را دارد.

علی امید سیفی گفت: در دولت یازدهم سدهای اوشان، مروک، حوضیان و شبکه فیض آباد سلسله و چم مهر پلدختر توسط شرکت آب منطقه ای به بهره برداری رسیده است که می توان عملکرد این

چالش های آموزشی بانوان

راه حل باشند، مشارکت جو شوند، مصالح جمع را بر منافع فردی ترجیح دهند و نهایتاً اینکه به دنبال شاخص شدن نباشند و به جمع بیاندیشند.

تغییر ساختار سازمانی در فرایند توانمندسازی، ساختار سازمانی از هرمنی به دایره ای تغییر خواهد یافت. این تغییر ساختار، ضمن اینکه به کارکنان اجازه می دهد با درجه آزادی و مسئولیت پذیری بیشتر فعالیت کنند، روحیه مشارکت و کارگروهی را به عنوان یک ارزش عمده سازمانی تلقی می کند و در مواجهه با ساختار هرمی که در آن کاری انجام نمی شود، مگر آنکه تایید و امضای آن پیشاپیش گرفته شده باشد، چالشهای متعددی را ایجاد خواهد کرد.

عوامل فرهنگی - اجتماعی

یکی از عوامل مهم عدم توجه بانوان به آموزش، نداشتن فرهنگ مطالعه در درون خانواده هاست. اصولاً مسئولیت های خانوادگی زنان شاغل بر میزان غیبت از کار، نوع مشارکتی که زن ها برای آن مناسب شناخته می شوند و همچنین توانایی آن ها برای پذیرش اشتغال در بخش جدید تأثیر می گذارد. به علاوه در تعیین نوع و میزان آموزشی که به دختران داده

می شود، غالباً نقش مورد انتظار آینده ای آن ها به عنوان مادر و خانه دار بیش تر مورد توجه قرار می گیرد. برای مادران شاغل دو مشکل اساسی را می توان برشمرد. اول - مراقبت از فرزند در ساعاتی که مادر در محل کار حاضر می شود و دیگری - نوبت دوم کار است که زن ها پس از بازگشت از محل کار به خانه باید به آن بپردازند. همچنین مردان به ندرت در خانه مسئولیتی را می پذیرند. آن ها به عکس برای زن خود در خانه کارهای بیش تری هم تولید می کنند.

دوم - کمبود زمان و وقت کافی مدیریت زمان یکی از موارد بسیار مهم در امر یادگیری و ارتقا دانش است. بانوان شاغل به دلیل اینکه بهترین و مفید ترین زمان خود را در محل کار سپری می کنند و بعد از اتمام ساعات کار با ورود به منزل باید به امور دیگری از قبیل همسر داری، فرزند داری و کار های عمومی خانه بپردازند، لذا فرصت و زمان کمتری برای مطالعه، آموزش و یادگیری دارند. بنابراین می بایست با مدیریت زمان، از هر لحظه ای برای مطالعه و آموزش استفاده نمایند.

چالش های دیگر در امر

پی ۷۰ متر و عرض تاج از بدنه ای اصلی ۸ متر است.

وی افزود: این سد گنجایش ۵۲ میلیون متر مکعب ذخیره آب را دارد و با بهره برداری از آن ۴ هزار و ۳۵۰ هکتار از اراضی بین منطقه به کشت آبی تبدیل می شود. سد اوشان خرم آباد یکی از طرحهای بزرگ عمرانی و اقتصادی لرستان است که علاوه بر توسعه بخش کشاورزی تامین آب شرب مصرفی و ذخیره سازی روان آبها، به عنوان یک طرح عمرانی درآمدزا نقش موثری در شکوفایی و رونق اقتصادی استان دارد.

با بهره برداری از این سد اراضی کشاورزی برای دو هزار و ۵۰۰ نفر شغل ایجاد خواهد کرد.

کار اصلی دو سد «مروک» و «اوشان» تامین آب کشاورزی منطقه است و از این پس اراضی پایین دست این سدها نیز به اراضی حاصلخیز تبدیل خواهند شد. گفتنی است مطالعات سد اوشان از سال ۱۳۷۹ آغاز شد و عملیات اجرایی آن در سال ۸۳ با هدف آبی کردن کشت و ایجاد ۲۵۰۰ فرصت شغلی و توسعه گردشگری در سطح منطقه کلید خورد.

این سد گنجایش ۵۲ میلیون متر مکعب ذخیره آب دارد و علاوه بر توسعه بخش کشاورزی با تامین آب آشامیدنی مصرفی و ذخیره سازی روان آبها نقش موثری در شکوفایی و رونق اقتصادی استان دارد.

آموزش و ارتقا توانمندی بانوان عبارتند از:

- عدم بلندپروازی، ایده گرایی و پرورش ذهن خیال پردازی و ماجراجویی یکی از روش های خلاقیت و ایده پردازی است. متأسفانه در فرهنگ غلط آموزشی حاکم، رویا پردازی و بلندپروازی جایگاهی نداشته و سیستم آموزشی صرفاً یک سیستم گفتاری- شنیداری است که هدف آن فقط حفظ مطالب است.

- کمرنگ بودن سیستم پرسش و پاسخ در مباحث آموزشی - ترس از پرسش بی سوادی، خجالت و کم رویی و عدم اعتماد به نفس مانع از پرسیدن بسیاری از سوالات متصور شده و بسیاری از سوالات بدون پاسخ در ذهن دانش پذیر باقی می ماند.

- عدم انتخاب و به کارگیری روش آموزشی مناسب نیازسنجی های ضعیف، مدرسان نامرتبط و عدم تناسب محتوای آموزشی با هدف های تعیین شده و... از جمله چالش های فزاینده روی نظام آموزشی ضمن خدمت کارکنان بوده که با بر طرف نمودن اینگونه مسائل و نهادینه نمودن آموزش (بعنوان فرهنگ سازمانی) می توان به بهبود و تعالی افراد و نهایتاً سازمان ها کمک شایانی نمود.

مشاور مدیر عامل در امور زنان و خانواده شرکت آب منطقه ای لرستان

جناب آقای علی اکبری

انتصاب شما را به عنوان سرپرست اداره منابع آب شهرستان الیگودرز تبریک عرض می نمایم.

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان



شرکت آب منطقه ای لرستان



مدیریت مشارکتی

مدیریت مشارکتی چیست؟

مدیریت مشارکتی = افزایش بهره وری در سازمان

و تجربه های گرانقدر است که هر گاه زمینه ها و شرایط مساعد فراهم شود، می تواند همه چیز را به نفع خود و سازمان خود تغییر دهد. ۲. هر کار لزوماً به بهترین و مفیدترین حالت ممکن انجام نمی شود و بی تردید می توان هر کار معین را به گونه ای بهتر انجام داد و بهبود مستمر در انجام کار به کمک اعضای مجموعه به صورت گروهی انجام می شود. ۳. مشارکت کارکنان کمک می کند تا مدیریت از بسیاری کارهای جزئی آسوده شود و به کارهای اساسی بپردازد. چنانچه اجرای مدیریت مشارکتی و نظام های تشکیل دهنده آن با موفقیت همراه باشد، از مزایا و پیامدهای چون بهبود روابط انسانی بین مدیریت و کارکنان، تقویت انگیزش در کارکنان، بهبود گردش کار در سازمان، بروز خلاقیت و نوآوری، تقویت

هزینه های تولید کالا و خدمات، افزایش احساس تعلق سازمانی در کارکنان و همسو شدن هدف های آنان با هدف های سازمان و در نهایت افزایش رضایت مشتری و به دست آوردن سهم بیشتر در بازار برخوردار خواهد بود. برای دستیابی به این مزایا باید ابتدا ویژگی های افراد مشارکت جو را بشناسیم که سلامت روانی و ادراکی و توانایی ایجاد اندیشه های بسیار با سرعت زیاد و ارائه آن ها به افراد فرادست؛ ابتکار؛ توانایی ایجاد و ارائه پیشنهادهای جدید؛ استقلال رای و قدرت داوری؛ متفاوت بودن از همکاران در ارائه دیدگاهها و اندیشه های نو و مسئولیت پذیری، از جمله مشخصات افسرد مشارکت جو است. معمولاً چنین افرادی را می توان در سازمان هایی با ویژگی های زیر یافت: ۱. رقابت؛ در آن ها رقابت کامل

غلامرضا مرادی فر



مدیریت مشارکتی به معنای مشارکت افراد مناسب، در زمان مناسب و برای انجام کار مناسب است. بر پایه این تعریف، مشارکت کارکنان در کارهایی که به خود آن ها مربوط می شود؛ مشارکتی داوطلبانه، ارادی و آگاهانه خواهد بود که این درگیری شخص را تشویق می کند که به تحقق هدف های گروه کمک کند و در مسؤلیت ها و پیامدهای آنها سهیم شود.

مدیریت مشارکتی دو هدف عمده را دنبال می کند: نخست، ارج نهادن به ارزش های انسانی و به یاری طلبیدن افرادی که به نوعی با سازمان در ارتباط اند، دوم، رسیدن به هدف های از پیش تعیین شده به کمک همین افراد. این هدف ها بر چند اصل اساسی استوار است: ۱. هر فرد عضو سازمان جزئی از یک ماشین بزرگ به حساب نمی آید، بلکه انسانی برخوردار از قدرت تفکر، هوش و استعداد

سد مخزنی رودبار در شهرستان الیگودرز از توابع استان لرستان با حضور مهندس حمید چیت چیان وزیر نیرو، مهندس محمد حاج رسولپها مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران و مهندس هوشنگ بازوند استاندار لرستان، آبخیزی شد. این سد که بر روی رودخانه رودبار از سرشاخه های شرقی حوزه آبخیز رودخانه دز و در فاصله حدود ۱۰۰ کیلومتری جنوب شهرستان الیگودرز

سد مخزنی رودبار الیگودرز آبخیزی شد

گردشگران در منطقه ساخته شده است. نوع سد سنگریزه ای با هسته مایل رسی، حجم بدنه ۴۵۹۶۰۰۰ مترمکعب، ارتفاع از پی ۱۵۵ متر، طول تاج ۱۸۵ متر، عرض سد ۱۵۵ متر، عرض بدنه در پی ۲۲۰ متر، نوع سرریز آزاد تونلی، حجم تخلیه



تفریحی و توریستی برای

در استان لرستان واقع گردیده با هدف تولید انرژی برق آبی به میزان ۹۸۶ گیگا وات ساعت در سال، کاهش هزینه استهلاك نیروگاههای حرارتی، اشتغالزایی در منطقه در حین اجرای طرح و در دوران بهره برداری و ایجاد محیط

رسیده اند که تغییر نوعی ارزش مثبت است. ۶. ویژگی های سازمان مشارکت جو، ساختار متغیر و تعاملی آن است. در فعالیت های از پیش برنامه ریزی شده مناسبترین ساختار، ساختار سنتی و مکانیکی است اما در شرایط مشارکتی، ساختار پویا راهگشاستر است و نظام کنترلی کمتر برقرار می شود. در چنین شرایطی افراد از آزادی عمل بیشتری برخوردارند، البته با این فرض که در سازمان تعادل و موازنه برقرار باشد، زیرا اعضای چنین سازمانی نه محیط کار خود را آشفتنه و پر هرج و مرج می خواهند که افراد به هر کاری دست بزنند و نه این که می خواهند کنترل مستقیم به گونه ای باشد که هیچ جرقه ذهنی متبلور نشود. ۷. انعطاف پذیری مشخصه دیگر این گونه سازمان ها است. در ساختار سازمانی انعطاف پذیر تحول گرا، تبادل اطلاعات به راحتی انجام می شود و افراد در فرایند تصمیم سازی مشارکت دارند.

ادامه دارد

سیلاب سرریز ۳۳۴۲ مترمکعب در ثانیه، حجم دریاچه ۲۲۸ میلیون مترمکعب، طول دریاچه ۲۰ کیلومتر، تراز نرمال اب ۱۷۵۶ متر از سطح دریا، تخلیه کننده تحتانی اصلی با دبی طراحی ۲۱۵ مترمکعب بر ثانیه، تخلیه کننده ثانویه با دبی طراحی ۱۷۰.۲ مترمکعب بر ثانیه، طول تونل آب ۱۳۳۴ متر و قطر تونل آب ۶ متر است.

برگزاری جلسه هماهنگی دبیران شورای دینی و فرهنگی صنعت آب و برق در لرستان



حاج آقا مقدم گفت: جهت حضور بیشتر همکاران و فرزندان همکار در فعالیت های فرهنگی دینی و مسابقات قرآنی، هدایای ارزنده ای جهت تشویق آنان در نظر گرفته شود.

های توسعه در این حوزه صنعت آب و برق را فراگیرترین خدمات در سطح جامعه دانست و اظهار داشت: یکی از ضروریات جامعه ما بحث فرهنگی است، مشغله و فعالیت های اجتماعی نباید ما را از توجه به موضوع فرهنگی غافل کند. حاج آقا هدایت در ادامه افزود: جلسات مدیران فرهنگی استان ماهانه بصورت مرتب باید برگزار شود و مستندات خود را به همراه تصاویر ارسال نمایند. در آخر حجت الاسلام والمسلمین

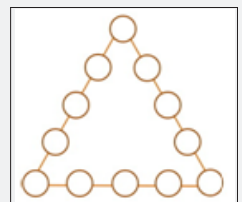
جلسه هماهنگی دبیران شورای دینی و فرهنگی صنعت آب و برق لرستان و ائمه جماعت استان با حضور حجت الاسلام حاج آقا مقدم مشاور فرهنگی وزارت نیرو، جناب آقای هدایت مسئول اقامه نماز وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان در سالن کنفرانس شرکت توزیع برق لرستان برگزار گردید. علی امید سیفی مدیر عامل این شرکت، ضمن اشاره به آخرین وضعیت آماری شرکت و برنامه



اسرا و اهورا فیضیان

عکس فرزندان همکار شرکت آب منطقه ای لرستان

عکس های فرزندان خود را جهت چاپ در ویژه نامه آب به صورت فایل با کیفیت تحویل روابط عمومی شرکت نمایید.



ساختار تشکیلات تفصیلی و شرح وظایف دفتر حقوقی شرکت آب منطقه ای لرستان



امیر محمد فیضیان
جایگاه تشکیلاتی
دفتر حقوقی مستقیماً
زیر نظر بالاترین
مقام دستگاه

(مدیرعامل) انجام وظیفه نموده که شامل مدیر، کارشناسان حقوقی و کارشناس املاک و مستندسازی می باشد.

که عمده فعالیت های این دفتر شامل: دعاوی مطروحه له و علیه، تملک اراضی طرح های عمرانی سطح استان، مستند سازی اموال منقول و غیرمنقول و کمیسیون رسیدگی به امور آبهای زیرزمینی می باشد. که هر کدام شامل فعالیت های متفاوتی بوده از جمله دعاوی مطروحه له و علیه شرکت که توسط اشخاص حقیقی و حقوقی اقامه میگردد و با تعامل خوبی که بین شرکت و دستگاه قضایی ایجاد شده است در کلیه نقاط استان فعالیت داشته و با پیگیری مجدانه آراء فاطمی صادر و نسبت به اجرای حکم پیگیری های لازم انجام می شود.

مستندسازی اموال یکی از وظایف دفتر حقوقی می باشد و در واقع یک چارچوب برای مقایسه آنچه هست و آنچه باید باشد. در امر تملک اراضی با توجه به هزینه سنگینی که دولت بابت اجرای این بخش می پردازد، اجرای ناقص این مرحله می تواند تبعات حقوقی، مالی و... را گریبانگیر شرکت و در نهایت دولت نماید و اینکه با اجرای دقیق مستندسازی نه تنها می تواند در حفظ و صیانت منافع و اموال دولتی، منافع اشخاص را حفظ نموده و از تضییع حقوق مالکان نیز جلوگیری نماید و همچنین از هرگونه دخل و تصرف اشخاص نسبت به اموال دولتی جلوگیری بعمل آید.

ادامه اینکه تملک اراضی و دستورالعمل نحوه تأمین و تملک اراضی و املاک جهت اجرای طرح های عمومی و عمرانی، اراضی املاک به عنوان یکی از عوامل مؤثر در چرخه اجرای طرح های عظیم صنعت آب بوده که در برنامه ریزی های حوزه فعالیت وزارت نیرو از جایگاه مهم و راهبردی برخوردار است و این امر ضرورت تنظیم و ساماندهی تفصیلی روند تملک اراضی را ایجاب می کند.

و همچنین کمیسیون رسیدگی به امور آبهای زیرزمینی یکی از کمیسیون هایی است که طبق قانون تعیین تکلیف چاه های فاقد پروانه اختیار رسیدگی مسائل مربوط به دعاوی اشخاص علیه دولت در امور آبهای زیرزمینی و سطحی را دارد و براساس این قانون ساماندهی و اعطاء مجوز و صدور پروانه بهره برداری جهت چاه های فاقد پروانه قبل از سال ۸۵ نیز از اختیارات این کمیسیون می باشد که کماکان در شرکت فعالیت دارد.

هر کدام از این فرایندها در اجرا خود دارای تعاریف و عملکردی است که به تفصیل بعداً به آنها خواهیم پرداخت.



افتتاح ایستگاه پمپاژ چم مهر پلدختر در سومین روز از هفته دولت



ایستگاه پمپاژ چم مهر پلدختر در استان لرستان با حضور دکتر کاظمی نماینده مردم پلدختر در مجلس و مهندس غضنفری معاون استاندار افتتاح گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، علی امید سیفی مدیر عامل این شرکت اظهار داشت: میزان اراضی تحت پوشش ایستگاه پمپاژ چم مهر ۱۲۵۰ هکتار و میزان اشتغالزایی مستقیم ۶۲۵ نفر می باشد و تا کنون ۹۰ میلیارد ریال اعتبار برای آن از محل طرح های استانی هزینه شده است. بازدید جمعی از مسئولین و اصحاب رسانه در هفته دولت از پروژه سامانه انتقال آب شرب کاکارضا به خرم آباد در سومین روز از هفته دولت ۱۶۵۰ هکتار از اراضی شهرستان الیگودرز به زیر پوشش شبکه آبیاری سد خان آباد رفت.

برگزاری جلسه هماهنگی دبیران شورای دینی و فرهنگی صنعت آب و برق در لرستان



جلسه هماهنگی دبیران شورای دینی و فرهنگی صنعت آب و برق لرستان و ائمه جماعت استان با حضور حجت الاسلام حاج آقا مقدم مشاور فرهنگی وزارت نیرو، جناب آقای هدایت مسئول اقامه نماز وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان در سالن کنفرانس شرکت توزیع برق لرستان برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان، علی امید سیفی مدیر عامل این شرکت، ضمن اشاره به آخرین وضعیت آماری شرکت و برنامه های توسعه در این حوزه صنعت آب و برق را فراگیرترین خدمات در سطح جامعه دانست و اظهار داشت: یکی از ضروریات جامعه ما بحث فرهنگی است، مشغله و فعالیت های اجتماعی نباید ما را از توجه به موضوع فرهنگی غافل کند. حاج آقا هدایت در ادامه افزود: جلسات مدیران فرهنگی استان ماهانه بصورت مرتب باید برگزار شود و مستندات خود را به همراه تصاویر ارسال نمایند.

محمدرضا کرموند

قسمت اول



جایگاه و نقش یک روابط عمومی کارآمد در توسعه هر

سازمان با اهداف و شرح وظایف خاص آن سازمان مقوله اساسی و مورد توجه متخصصان ارتباطات بوده است. این موضوع از جنبه ها و نکات مختلف مورد ارزیابی و توجه قرار گرفته و در حال حاضر مقالات متعددی درباره ضرورت وجودی روابط عمومی و اهمیت آن منتشر شده که هر یک خواستگاه و

اهمیت و جایگاه روابط عمومی در ادارات و سازمانها

دولت و سازمان ها جهت ایجاد انگیزه جویز ویژه یی برای تحقیقات و نوآوری های علمی در این رشته در نظر گرفته شود. عدم استفاده از تکنولوژی جدید با وجود گسترش فراوان اینترنت در کشور هنوز شاهد آن هستیم که سازمان های بسیاری سایت اینترنتی خود را فعال نکردند تا از طریق آن نسبت به معرفی سازمان خود و عملکردهایش و همچنین ارائه اخبار مربوط به سازمان اقدام کنند.

های ادارات دولتی، سازمانها و حتی موسسات و شرکتهای خصوصی می باشد اشاره مختصری مینمایم. (۱) بی توجهی به تخصص در روابط عمومی که استفاده از روش های صحیح و علمی توسط کارشناسان فن روابط عمومی کمک خواهد کرد روابط عمومی ماهیت اصلی خود را به دست آورد. (۲) بی توجهی به خلاقیت و نوآوری برای رفع این معضل کلیدی که آینده روابط عمومی ایران در گرو حل آن است باید از طرف

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای لرستان از اجرای طرح جبران اثرات قمرود بر منابع آب الیگودرز خبر داد.

مهندس علی امید سیفی در گزارشی اعلام کرد مطالعات طرح جبران اثرات قمرود بر منابع آبی شهرستان الیگودرز در احداث تونل بلند در سال ۱۳۹۱ با انتخاب مشاور ذی صلاح از سوی این شرکت انجام گرفت.

وی تصریح کرد: پس از پایان این مطالعات و طی مراحل قانونی، مطالعات یاد شده به تایید دفتر مدیریت منابع آب ایران رسید. وی اضافه کرد: در این طرح جهت جبران خسارات وارده بر منابع آبی ۱۶ روستای آسیب دیده از احداث تونل بلند قمرود یک ایستگاه پمپاژ بلا استفاده به ظرفیت ۲۵۰۰ لیتر در ثانیه و یک خط

اجرای طرح جبران اثرات قمرود بر منابع آب الیگودرز

وی افزود: این ایستگاه پمپاژ قادر است تا حدود ۵۰۰۰ هکتار از اراضی روستاهای منطقه طرح قمرود را به روش آبیاری تحت فشار تامین نماید. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای لرستان گفت: این خط انتقال و ایستگاه پمپاژ از محل اعتبارات بلاعوض از محل حساب ذخیره اراضی در سال

انتقال فولادی به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر و طول ۱۳ کیلومتر از سوی شرکت آب منطقه ای قم تحویل این شرکت داده شد.



وی اظهار داشت: در جهت تامین منابع آبی این ایستگاه پمپاژ طبق طرح مطالعه شده می بایست ۳ مخزن ده جانی، قشلاق و دار سفید نیز احداث گردند.

پدافند غیر عامل در شرکت آب منطقه ای لرستان

مدیریت منابع آب ایران و آیین نامه مربوطه در تاریخ ۹۰/۲/۲۸ کمیته امنیت اطلاعات در این شرکت تشکیل شده و جلسات مربوطه به طور مرتب تشکیل می گردد. ب- اقدامات پیش بینی شده موضوع پدافند غیر عامل در پروژه ها: ۱- طرحهای آبرسانی: ۱- طرح آبرسانی به شهر بروجرود: تهیه سه دستگاه ژنراتور تولید برق با قدرت ۱۰۰۰ kva مد نظر است که با تامین اعتبار لازم اقدام خواهد گردید. ۲- طرحهای تامین آب زراعی ۳- در اثر ایجاد شدن بحران پیامد ناشی از شکست سدها در بالادست شهرها با توجه به اصول پدافند غیرعامل قابل توجه خواهد بود. این شرکت پیگیر مطالعات موضوع در خصوص سدهای اجرایی و مطالعاتی می باشد که پس از تامین اعتبار و مشخص شدن مشاورین ذیصلاح اقدام خواهد شد. مطالعه پهنه بندی سیل در اثر شکست سد حوضیان در بالادست شهر الیگودرز مطالعه پهنه بندی سیل در اثر

انجام شود. در ذیل برخی دیگر از اقدامات پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای لرستان نیز به صورت اختصار بیان شده است: ۱- مطالعه ایجاد ارتباط رادیویی (بیسیم) بین مراکز شهرستان ها و پروژه های به بهره برداری رسیده با ستاد آب منطقه ای، ضمناً مطالعه این طرح با مبلغ ۲۳۰ میلیون ریال در حال اتمام است. ۲- آموزش: دبیر پدافند غیرعامل و کارشناس دفتر حراست این شرکت هر کدام هشتاد و هشت ساعت در کلاسهای آموزشی پدافند غیرعامل شرکت نموده و گواهینامه دریافت نموده اند. ۳- مدیریت بحران: اعضاء ستاد مدیریت بحران براساس دستورالعمل صادره از طرف کمیته بحران شرکت مدیریت منابع آب در این شرکت تعیین شده و احکام مربوطه نیز صادر گردیده است. ۴- کمیته امنیت اطلاعات: به استناد نامه شماره ۹۰/۱۹۰/۷۶۹ مورخ ۹۰/۱۱/۲۲ مدیرعامل محترم شرکت

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای لرستان از اجرای طرح پدافند غیر عامل در این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی



شرکت آب منطقه ای لرستان، مهندس علی امید سیفی در این خصوص گفت: در راستای پدافند غیرعامل در طرح های این شرکت نیز اقدامات گسترده ای انجام شده که از آن جمله می توان به اجرای طرح پدافند غیر عامل در سدها و طرح های آبرسانی اشاره کرد. وی اضافه کرد: در این راستا مطالعه پدافند غیرعامل در پروژه سد مروک با مبلغ ۳۸۰ میلیون ریال به اتمام رسیده و گزارشات مشاور در حال بررسی است. وی با اشاره به مطالعه انجام شده رزمایش در آبرسانی به شهرستان دورود نیز گفت: این طرح با مبلغ ۶۰ میلیون ریال انجام شده و موضوع در حال پیگیری است که این رزمایش

نگرانی مدیریت از انتشار آمار و حقایق و منفعل شدن روابط عمومی هماممولا مدیرانی که احساس می کنند در کارشان نقطه ضعف وجود داشته و با آمار و اطلاعات درستی در مورد اداره خود ندارند از منتشر شدن عملکردشان واهمه داشته و از اینکه کسی اطلاعات آنها را فاش کندمی ترسند. که اینگونه مدیران چون روابط عمومی ها به رسانه ها دسترسی دارند همواره مراقب آنها هستند که اطلاعات را به بیرون ندهند و نگاه امنیتی به روابط عمومی دارند.

ادامه دارد

۱۳۸۹ ساخته و به بهره برداری رسیده و هزینه ای برای این شرکت ندارد. وی اضافه کرد: هزینه ساخت این خط انتقال و ایستگاه پمپاژ حدود ۷۰ میلیارد تومان برآورد می گردد که با حفظ و نگهداری و جلوگیری از برچیدن آن، اقدام مؤثری در مهندسی ارزش و حفظ این سرمایه ارزشمند انجام شده است. وی ضمن تقدیر از مساعدت شرکت مدیریت منابع آب ایران و معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی این شرکت اظهار داشت: برای اجرای این طرح همکاری بین بخشی زیادی انجام شده که جا دارد از زحمات مهندس بازوند استاندار محترم لرستان و مهندس توکلی نماینده سابق مردم الیگودرز در مجلس شورای اسلامی جهت تحویل این ایستگاه پمپاژ و خط انتقال تقدیر و تشکر نمایم.

شکست سد مروک در بالادست شهر دورود

-مطالعه پهنه بندی سیل در اثر شکست سد ایوشان در بالادست شهر خرم آباد

-مطالعه پهنه بندی سیل در اثر شکست سد کمندان در بالادست شهر

ازنا ۴- تامین برق اضطراری سدهای در حال بهره برداری که با تامین اعتبار خواهد شد.

-سد خان آباد- دو دستگاه دیزل ژنراتور از نوع kvav5

-سد کزنار- دو دستگاه دیزل ژنراتور از نوع kvav5

-سد هاله - دو دستگاه دیزل ژنراتور از نوع kvav5

۵- سطح بندی طرح ها در نتیجه سه طرح مهم شناسایی می گردد شامل سد کمندان - سدآبرده - طرح کاکارضا و مبادله قرارداد با مشاور آب پوی و قدس نیرو برای مطالعات تهدید شناسی طرح کاکارضا و جایدر

*پیشنهاد مهم اینکه: تامین اعتبار مطالعات طرحهای پدافند غیرعامل به میزان ۱ تا ۵ درصد می باشد که تا کنون محقق شده.

جناب آقای امیر محمد فیضان

انتصاب شما را به عنوان سرپرست واحد حقوقی شرکت آب منطقه ای لرستان تبریک عرض می نمایم.

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای لرستان