

## مه‌ار آتش سوزی منابع طبیعی مسجدسلیمان با همت نفتی‌ها

آتش سوزی منابع طبیعی منطقه امام زاده بی بی بتول مسجدسلیمان با همت آتش نشانان نفتی مه‌ار و خاموش شد .

توسط خودروهای عبوری شهروندان وقوع آتش سوزی در مراتع و منابع طبیعی منطقه امامزاده بی بتول به ایستگاه آتش نشانی شرکت نفت وگاز مسجدسلیمان گزارش که این حادثه فوراً به مسئولین اداره منابع طبیعی شهرستان اعلام گردید .

با درخواست اداره منابع طبیعی از اداره HSE شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان مبنی بر مشارکت در عملیات اطفا‌ی آتش ، بلافاصله تیم آتش نشانی بهمراه یک دستگاه خودروی آمبولانس و تیم پزشکیاری به منطقه اعزام شدند .

باتوجه به گستردگی مراتع منطقه و وزش باد شدید و گرمای شدید منطقه احتمال سرایت و گسترش آتش به سمت منطقه چم آسیاب بسیار زیاد بود به همین منظور عوامل حاضر در عملیات که شامل اداره منابع طبیعی – اداره حفاظت محیط زیست – آتش نشانی نفت و گاز – آتش نشانی شهرداری و اعضای انجمن های مردم نهاد علیرغم گرمای شدید منطقه با قطع کردن مسیر آتش از گسترش آتش سوزی به سمت مراتع و ارتفاعات منقه چم آسیاب که درختان بسیاری در آن وجود دارد جلوگیری کرده و در نهایت پس از ۶ ساعت نفس گیر این آتش سوزی مه‌ار و خاموش شد .

## بهره برداری ۱۰ کیلومتر از محور ازنا – شازند تا پایان سالجاری

خیرالله خادمی معاون وزیر راه و شهرسازی در بازدید از محور شازند – ازنا، ازبهره برداری ۱۰ کیلومتری محور تا پایان سال ۹۹ خبرداد. اراک.گمال‌آبادی-خیرالله خادمی معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل‌ونقل کشور در بازدیدی که از محور شازند- ازنا داشت گفت: این محور به طول ۷۰ کیلومتر شهرستان شازند راه ازنا در لرستان متصل می‌کند که حدود ۴۰ کیلومتر از این محور در استان مرکزی و ۳۰ کیلومتر دیگر در محدوده‌ی راه‌های حوزه استحفاظی استان لرستان قرار دارد.

خادمی بیان کرد: پیمانکار محور ازنا- شازند در استان مرکزی فردی توانمند است و پروژه با سرعت خوبی در حال ادامه می باشد و امیدواریم تا پایان سال ۹۹ ، ده کیلومتر آن در حوزه استان مرکزی به بهره برداری برسد. مرزبان مدیرکل راه و شهرسازی استان مرکزی گفت: عملیات احداث باند دوم این محور دراستان مرکزی از سال ۹۳ و از محل اعتبارات استانی آغاز شد و تا سال ۹۶ ازهمین محل تامین اعتبار می‌شده که به دلیل کمبود اعتبارات استانی و وقفه در پرداخت مطالبات پیمانکار پیشرفت قابل توجهی در بازه زمانی مذکور حاصل نشد.

مرزبان افزود این پروژه اجرای باند دوم در قطعه اول آن به طول ۱۳/۵ کیلومتر عملیات خاکی و اجرای زیر اساس آهکی به طول ۲ کیلومتر، انفجار و ترانشه طی ۶ مرحله انفجار و اجرای ۳۱ دستگاه ابنیه فنی تا پایان سال ۹۸ به اتمام رسده است . باقیمانده احداث باند دوم شامل اجرای عملیات خاکی ، زیراساس، اساس، آسفالت، تکمیل ابنیه فنی و تاسیسات و ایمنی طی قراردادی به مبلغ ۱۰۷۰ میلیارد ریال زیر نظر شرکت ساخت و توسعه راه‌های کشور در حال انجام می باشد .

وی بیان کرد: با پیگیری‌های به‌عمل‌آمده در اداره کل راه و شهرسازی استان از سال ۹۶ این پروژه در قالب طرح ملی قرار گرفته و با تقویت روند تخصیص اعتبار، اجرای طرح از سرعت بیشتری برخوردار گردیده‌است.

تاکید بر تامین اعتبارات ویژه خط انتقال آب شرب میانه

# هدایت روان آب‌های سطحی به شبکه فاضلاب شهری ممنوع است

تبریز – فلاح: جلسه کارگروه توسعه مدیریت شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با حضور معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان برگزار شد.



**هدایت غیراصولی روان آب‌ها به شبکه فاضلاب شهری ممنوع بوده و این مساله سبب انسداد شبکه و بالازدگی فاضلاب می شود**

اشاره به تلاش مجموعه پرسنل زحمتکش شرکت آب و فاضلاب استان در خصوص ترمیم و رفع هر چه سریع تر مشکل مسدودی و بالازدگی فاضلاب در یکی از مهنول های خیابان ۲۴ متری فرشته جنوبی تبریز، اظهار داشت: در جریان عملیات اجرایی مرمت و زیرسازی پروژه ۲۴ متری فرشته جنوبی، متأسفانه یکی از مهنول های شبکه فاضلاب مسدود شده بود که بلافاصله همکاران پرتلاش شرکت آبفا اقدام به ایجاد خط فرعی موقت برای هدایت پساب نموده و مهنول مذکور پاکسازی و بازسازی شروع و جریان فاضلاب در خط لوله برقرار گردید.

وی در پایان از شهروندان خواست در صورت مشاهده انسداد در خطوط شبکه فاضلاب، با احساس مسئولیت اجتماعی موضوع را فوراً به سامانه ارتباطات مردمی ۱۲۲ شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی اطلاع دهند.

مشترکینی که اشتراک آب و فاضلاب را پوشش می دهند و جوابگوی حجم زیاد آب های سطحی نیستند و از نظر قانونی نیز هدایت روان آب های سطحی به شبکه فاضلاب شهری ممنوع است. ایمانلو افزود: برداشتن درب مهنول های فاضلاب در مواقع بارندگی توسط افراد هدایت غیراصولی روان آب ها به شبکه فاضلاب شهری ممنوع بوده و این مساله سبب انسداد شبکه و بالازدگی فاضلاب می شود.

وی اضافه کرد: در مواقع بارندگی و آب گرفتگی معابر، هدایت غیراصولی روان آب های سطحی به همراه شن، ماسه، گل ولای و زباله به درون شبکه فاضلاب شهری ازطریق برداشتن درب مهنول های فاضلاب سبب انسداد شبکه و ایجاد اختلال در فرآیند تصفیه و تحمیل خسارتی قابل توجه به این شرکت می شود. مدیرعامل آبفا آذربایجان شرقی در ادامه با

چاههای آب شرب شهرهای تابعه شامل ترکمنچای، ترک، آجی چای، ادامه اجرای ایستگاه پمپاژ ولیعصر و اندیشه، جابجایی های تاسیسات آب و فاضلاب در حد فاصل ابتدای خیابان بانک ملی تا چهارراه پایین، تکمیل فاضلاب سکونتگاههای غیررسمی، توسعه شبکه آب شرب شهری، ارتقای فزادوم تصفیه خانه فاضلاب میانه، جداسازی آب شرب برخی روستاهای اوج تبه شرقی میانه، هشتترو و چارویمایق را از دیگر موارد مورد بررسی برای اجرا عنوان شد.

**هدایت روان آب های سطحی به شبکه فاضلاب شهری ممنوع است**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی همچنین با تشریح دلایل بالازدگی فاضلاب در معابر شهری، اظهار کرد: لوله های شبکه فاضلاب شهری طوری طراحی و اجرا شده اند که فقط پساب های خانگی و واحدهای تجاری

علیرضا ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در این جلسه ضمن تاکید بر استمرار فعالیت های شرکت آبفا در ارائه خدمات به مشتریان، افزایش هزینه های عمومی و همچنین محدودیت های اعمال شده از سایر نهادهای از قبیل شهرداری را بر فعالیت های این شرکت موثر دانست و اعلام کرد در صورت تعامل مناسب می توان خدمات مناسب تری ارائه کرد.

در ادامه جلسه از عملکرد کمیته های مدیریتی شامل تعداد جلسات برگزار شده، مصوبات و اهم تصمیمات اتخاذ شده در کمیته ها در قالب فرمت ارسالی سازمان مدیریت گزارشی ارائه گردید. همچنین در این گزارش به اقدامات انجام شده در ارتباط با آخرین مصوبات کمیسیون توسعه مدیریت، نقاط قوت، نقاط ضعف به همراه پیشنهاد و راهکارها توضیحاتی ارائه و تصمیمات لازم اتخاذ شد.

در انتهای جلسه نکته نظرات میهمانان در ارتباط با مباحث مطرح شده در جلسه، شاخص های ارزیابی عملکرد، برنامه های بهبود و سایر موارد بیان شد.

**تاکید بر تامین اعتبارات ویژه خط انتقال آب شرب میانه**

همچنین در جلسه جداگانه ای که با حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی و معاون استاندار و فرماندار ویژه میانه برگزار شد به تامین اعتبارات ویژه خط انتقال آب شرب این شهرستان برای تکمیل هرچه سریعتر پروژه تاکید شد.

در این جلسه که با موضوع بررسی مسایلی آب و فاضلاب شهرستان میانه و با حضور علیرضا ایمانلو و مشایخی تشکیل شده بود مسایل تامین آب شرب از سد گرمی چای، تکمیل پروژه های آب روستایی با مشارکت مردم به ترتیب اولویت در سال جاری، توسعه و بازسازی شبکه و تاسیسات آبرسانی در روستاهای نیازمند به این طرح مورد بررسی قرار گرفت که با تصویب اعتبارات در کمیته برنامه ریزی و با مشارکت مردم و هزینه های شرکت آب و فاضلاب استان به اجرا خواهد رسید. شایان ذکر است در این جلسه به ادامه تجهیز

## کلنگ ساخت شرکت بنیان گستر قشم بر زمین زده شد



رییس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم افزود: کلنگ ساخت کارخانه تولید شمع، پایه و تیرهای بتنی پیش‌تینده سانتریفیوژ شرکت بنیان گستر قشم در حال افزایش است، نیاز اساسی کشور حرکت واحدهای تولیدکننده به سوی جهش تولید است و باید از فرصت های موجود برای خودکفایی در بخش های مختلف استفاده کرد.وی با بیان اینکه جهش تولید راهکار برون رفت کشور از وضعیت دشوار اقتصادی است، تصریح کرد: باید در سال جاری منزلت تولید و تولیدکننده به خوبی برای همگان تبیین شود و با فراهم کردن زمینه های سرمایه گذاری هرچه بیشتر و گام های بلندی برای حمایت از

رییس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم کلنگ ساخت کارخانه تولید شمع، پایه و تیرهای بتنی پیش‌تینده سانتریفیوژ شرکت بنیان گستر قشم را بر زمین زد. حمیدرضا مومنی در حاشیه این مراسم، گفت: با توجه به نامگذاری سال ۹۹ از سوی مقام معظم رهبری به نام جهش تولید، سیاست ها و راهبردهای اقتصادی این سازمان نیز برای رسیدن به این مهم، تهیه و تدوین شده که یکی از مهمترین اولویت ها، افزایش ظرفیت تولید با هدف تامین نیازهای منطقه و صادرات است.

وی ادامه داد: قرار گرفتن جزیره قشم در یکی از استراتژیکترین آبراهه های جهان و امکان فعالسازی کربورهای جدید تجاری، می تواند به موجب نفوذ بیشتر محصولات تولید شده در منطقه آزاد قشم در بازارهای صادراتی باشد.

تولید و تحقق شعار سال (جهش تولید) برداشته شود.

رییس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم در پایان با اشاره به اهمیت حمایت از فعالان بخش خصوصی در جهت سرمایه گذاری در طرح های اقتصادی این منطقه، خاطرنشان کرد: حضور بخش خصوصی بخشی از منافع عمومی و ملی کشور بوده و باید با تسهیل روند حضور سرمایه گذاران خصوصی اقداماتی صورت برای افزایش کیفیت عملکرد آنها صورت گیرد.

براساس این گزارش امروز پنج‌شنبه ۱۲ تیرماه کلنگ ساخت کارخانه تولید شمع، پایه و تیرهای بتنی پیش‌تینده سانتریفیوژ شرکت بنیان گستر قشم با اعتبار ارزی ۱۰ میلیون دلار و ریالی یک هزار و ۵۰۰ میلیاردی توسط حمیدرضا مومنی، رییس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم بر زمین زده شد.

این مجموعه با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی قرار است ضمن ایجاد اشتغال برای ۳۰۰ نیروی بومی، ۷۵۰ هزار تن محصولات بتنی را روانه بازار صنایع حوزه نفت، گاز و انرژی کند. محصولات این شرکت شامل: شمع و پایه‌های بتنی پیش‌تینده سانتریفیوژ سایز ۴۵ تا ۱۲۰ سانتیمتر تا طول ۴۵ متر، تیر و دکل بتنی پیش‌تینده سانتریفیوژ جهت توزیع و انتقال برق، پانتون ها و اسکله‌های شناور بتنی پیش‌ساخته است که در صنایع مختلفی همچون: نفت، گاز، پتروشیمی، فولاد و نیروگاه‌های فسیلی، بادی و خورشیدی، آب‌شیرین کن، اسکله‌ها، بندرها، هتل‌ها و انواع سازه‌های دریایی کاربرد دارد. پیش‌بینی می‌شود ساخت این شرکت در شهرپورماه سال ۱۴۰۲په پایان رسیده و وارد چرخه درآمدزایی پایدار در منطقه آزاد قشم شود.گفتنی است در این مراسم جمعی از مدیران سازمان منطقه آزاد قشم، حمیدرضا مومنی رییس هیات مدیره و مدیرعامل این سازمان را همراهی می کردند.

رئیس اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای شهرستان سمیرم خبر داد

## عملیات ایمن سازی بخشی وردشت سمیرم آغاز شد



اصفهان –پهروز راعی : رئیس اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای شهرستان سمیرم از آغاز عملیات ایمن سازی بخش وردشت شهرستان سمیرم خبر داد. حسین انصاری اظهار کرد:

عملیات ایمن سازی ۴ پیچ خطرناک در بخش وردشت شهرستان سمیرم به همت راهداران شهرستان انجام شد.وی با بیان اینکه این عملیات یکی از برنامه های این شهرستان با هدف ارتقا ایمنی تردد کاربران در این مسیر بود، گفت: خوشبختانه با مشارکت تعاونی های بخش وردشت شهرستان سمیرم این پروژه به سرانجام رسید.وی حجم عملیات خاکی این پروژه را بالغ بر ۸ هزار متر مکعب برآورد کرد و افزود: خاک های حاصل از خاکبرداری ترانشه ها و قوس ها در شانه سازی و اصلاح شیب شیروانی همین محور به کار گرفته شده‌است. رئیس اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای شهرستان سمیرم خاطرنشان کرد: این عملیات به همت ۷ نیروی راهدار و ۵ دستگاه ماشین آلات راهداری انجام شد.انصاری تصریح کرد: در سال جاری پروژه های متعددی در راستای ارتقا ایمنی تردد کاربران جاده‌ای و رضایتمندی مردم در دستور کار قرار گرفته‌است.

با ارتقا تکنولوژی و راه اندازی ۲۰ سایت دیگر همراه اول

## شبکه ارتباطی همراه اول در خوزستان توسعه یافت



با نصب و ارتقای تکنولوژی و راه اندازی این سایت‌ها پوشش و اینترنت پرسرعت همراه اول، شبکه ارتباطات سیار در خوزستان توسعه و تقویت شد.به منظور توسعه و تقویت شبکه ارتباطات سیار و رفع مشکلات پوشش آنتن دهی وبرخورداری شهروندان از خدمات مطلوب و شبکه پرسرعت همراه اول ودر راستای جلب رضایت مشتریان در استان با همت وتلاش کارشناسان متخصص مخابرات منطقه خوزستان ۲۰ سایت پرسرعت شهری و جاده ای-روستایی دیگر در مناطق پرتراפیک نصب و راه اندازی شد. براساس این گزارش در این مرحله از پروژه توسعه فاز ۸ سایت های همراه اول شهری و جاده ای- روستایی در شهرستان های اهواز ، دزفول ، ، شوش ، رامهرمز ، آبادان ، خرمشهر ، ، اندیمشک ، هندیجان ، بهبهان ، امیدیه ، باغملک ، هویزه وحمیدیه تجهیزات فنی با تکنولوژی ۲G و ۳G و 4G بر روی ۲۰ سایت پرتراפیک همراه اول استان طبق زمان بندی و در موعد مقرر نصب و مورد بهره برداری قرار گرفت.تجهیز و ارتقاء تکنولوژی در این سایتها در راستای توسعه و رفع مشکلات پوشش آنتن دهی و تقویت شبکه ارتباطی همراه اول در این مناطق و بهره مندی مشتریان از اینترنت پرسرعت همراه انجام شده‌است.

توسط نماینده مردم کرمانشاه و مدیرعامل آبفاصورت گرفت

## بازدید از مجتمع آبرسانی امام علی(ع)

کرمانشاه – کرمی – ابتکار : رشیدی نماینده مردم شهرستان کرمانشاه در مجلس شورای اسلامی و علیرضا کاکاوند مدیرعامل آبفا استان از مجتمع آبرسانی امام علی(ع) بازدید و وضعیت آبرسانی به روستاهای تحت پوشش آن را مورد بررسی قراردادند.

به گزارش روابط عمومی آبفا استان کرمانشاه، در حاشیه این بازدید که فضل اله رنجبر فرماندار کرمانشاه نیز حضور داشت، رشیدی نماینده مردم کرمانشاه در مجلس طی گفتگویی با تأکید بر اینکه آب شرب سالم نیاز اولیه همگان است، گفت: باید همه مسئولان با همکاری هم برای رفع مشکلات مردم تلاش کنند. وی ابراز امیدواری کرد: مشکل آب شرب روستاهای پایین دست مجتمع آبرسانی امام علی(ع)، با همراهی اهالی روستاهای بالادست و تدابیر مسئولان از جمله شرکت آبفا استان به زودی برطرف گردد تا مردم منطقه جهت تأمین آب شرب خود دغدغه‌ای نداشته باشند.

بر اساس این گزارش، علیرضا کاکاوند مدیرعامل آبفا استان طی سخنانی با اشاره به اینکه ۵۴ روستا تحت پوشش مجتمع آبرسانی امام علی(ع) بخش سرفیروزآباد هستند، گفت: این مجتمع از نظر تأمین آب روستاهای تحت پوشش، مشکلی ندارد و مشکل موجود در توزیع آب است که یکی از دلایل آن عدم استفاده از کنتور در روستاهای بالادست می باشد.

وی ادامه داد: برداشت های غیرمجاز و فاقدکنتور، استفاده بی رویه از آب شرب برای مصارف غیرشرب مثل آبیاری باغها و استفاده برای دام و شستشو و... در روستاهای بالادست باعث شده است آب به میزان کافی به روستاهای پایین دست نرسد.

کاکاوند یکی دیگر از دلایل بروز مشکل و اختلال در آبرسانی این منطقه را نوسانات برق به دنبال افزایش مصرف عنوان کرد و افزود: از آنجاییکه در این مجتمع آب طی چهار مرحله پمپاژ، از چاه تا آخرین روستاهای هدایت می شود، با بروز قطعی برق، مدتی طول خواهد کشید تا آبرسانی مجدداً از سر گرفته شود که در این زمینه باید چاره اندیشی و تمهیدات ویژه ای درنظر گرفته شود.

مدیرعامل آبفا استان کرمانشاه از روستاییان خواست با کنتورگذاری و همکاری با آبفا، این شرکت را در آبرسانی متعادل به همه روستاهای بالادست و پایین دست مجتمع امام علی(ع) یاری دهند.

گفتنی است مجتمع آبرسانی امام علی(ع) در بخش فیروزآباد ۵۷ روستا با ۱۰۰۰ خانوار و میانگین جمعیت ۲۲۰۰ نفر را از نعمت آب شرب بهره مند می سازد.