

کیفیت آب

مصاحبه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان و معرفی سامانه الکترونیکی پایش کیفیت آب
صفحه ۴ و ۵



صفحه ۲۱

مشکل آب شهر کشکسرای



صفحه ۲۵

خسارت گسترده سیل به مجتمع آبرسانی شهید لشگری



صفحه ۱

کسب رتبه برتر در جشنواره شهید رجایی



عید غدیر



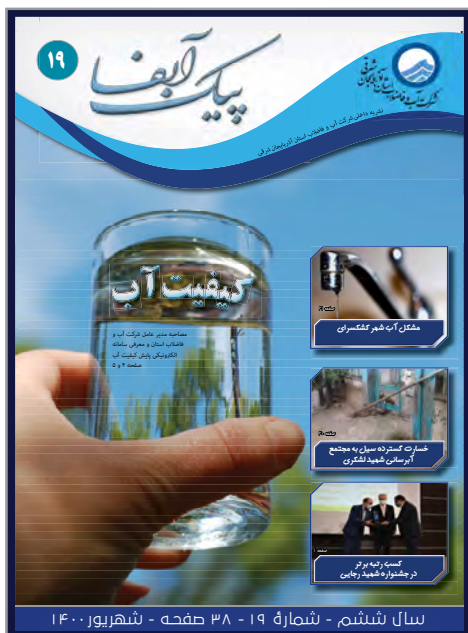
فرارسیدن عید سعید غدیر خم
عید ولایت امیرالمومنین (ع)
فرخنده و گرامی باد.

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

برنام خالق آب

پیکلبف

نشریه الکترونیکه داخله
شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



فهرست مطالب

- ۱ کسب رتبه برتر جشنواره شهید رجایی توسط شرکت آبفای آذربایجان شرقی
- ۲ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان : با همراهی و همکاری مردم،
- ۴ کیفیت آب شرب تبریز (مصاحبه مدیرعامل آبفای استان)
- ۵ سامانه ثبت درخواست و اعلام نتایج پیش کیفیت آب و فاضلاب
- ۶ طرح آبرسانی به شهر نظرکهریزی افتتاح و به بهره برداری رسید
- ۷ فاز یک مجتمع آبرسانی قشلاقات (آرادگان)
- ۸ افتتاح ۳ طرح آبرسانی در شهرستان خداآفرین به مناسبت هفته دولت
- ۹ پروژه آبرسانی روستای کردکندی شهرستان بستان آباد
- ۱۰ افتتاح و بهره برداری از پروژه های آبفا در روستاهای شهرستان ورزقان
- ۱۰ افتتاح و بهره برداری از پروژه آبرسانی شهرک ولی عصر عجب شیر
- ۱۱ مشکلات آب شرب شهرستان هریس مورد بررسی قرار گرفت
- ۱۱ برگزاری جلسه مدیریت بحران در ستاد مرکزی
- ۱۲ بازدید مدیرعامل آبفای استان از پروژه تصفیه خانه فاضلاب بارانلو
- ۱۳ معیشت مردم، اقتصاد پایدار و محیط زیست هر سه به آب وابسته اند
- ۱۳ جلسه کارگروه توسعه مدیریت شرکت آبفای استان
- ۱۵ مهندس کشفی: تاکید به تقویت زیرساخت ها
- ۱۶ بازدید دکتر متفکر آزاد، نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر
- ۱۷ بازدید رئیس سازمان حفاظت محیط زیست
- ۱۸ بازدید مدیرعامل از تأسیسات آبرسانی آسیب دیده در سیل
- ۱۹ معاون عمرانی استاندار آذربایجان شرقی
- ۲۰ بازدید مدیرعامل آبفای از پروژه احداث شبکه فاضلاب
- ۲۱ دکتر منادی نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر
- ۲۲ مشکل آب شهر کشکسرای
- ۲۳ بازدید مدیرعامل آبفای آذربایجان شرقی از پروژه های اجرایی بخش فاضلاب
- ۲۴ بازدید معاون راهبری و نظارت بهره برداری شرکت مهندسی
- ۲۵ اهدای لوح سپاس از سوی اهالی و ساکنین روستای الوار سفلی
- ۲۵ اگر مدیریت و صرفه جویی نکنیم با مشکل بسیار جدی روبه رو می شویم
- ۲۶ جلسه شورای اسلامی شهر تبریز با حضور مدیرعامل آبفای استان برگزار شد
- ۲۸ در راستای صیانت از حقوق شهروندان؛ ملاقات مردمی مدیرعامل
- ۲۸ حضور مدیرعامل شرکت در مرکز ارتباط مردم و دولت (سامد)
- ۲۹ نشست سالانه رابطین ایثارگر شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی
- ۲۹ بازدید مدیر روابط عمومی آبفای استان از انجمن خیریه اوتیسم تبریز
- ۳۰ تجلیل از ایثارگران شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی
- ۳۱ افتخارات گروه کوهنوردی شرکت آب و فاضلاب استان در تابستان ۱۴۰۰
- ۳۲ برگزیدگان حجاب و عفاف تجلیل شدند
- ۳۳ رئیس جدید آب و فاضلاب خسروشاه منصوب شد
- ۳۳ سرپرست جدید آبفای کشکسرای معرفی شد
- ۳۳ سرپرست جدید آبفای یامچی معرفی شد
- ۳۴ مقاله : مدیریت آب و پساب در بحران کرونا
- ۳۵ مقاله : بررسی نقاط مختلف در لوله تحت زلزله حوزه نزدیک و دور از گسل
- ۳۶ مقاله: ارزیابی تحول پذیری سازمانی و تاثیر آن بر مدیریت بحران
- ۳۸ مقاله: شناخت ماهیت سازمان با تکنیک SWOT و بهره گیری از آن

صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی
مدیر مسئول: مهندس علیرضا ایمانلو
سر دبیر: مهدی پورآقاجان
دبیر خبر: مصطفی خلیلیان
عکس: مهرداد شاهدی، عوض پورجعفر، مهدی میرزایی
ویراستار و مجری طرح: امیرحسین کفایت
نشانی: تبریز بلوار - بلوار ۲۹ بهمن - جنب دانشگاه تبریز
آدرس پایگاه خبری شرکت:
<https://news.abfaazarbaijan.ir>
تلفکس: ۰۴۱ - ۳۳۳۰۷۸۱۶
سامانه پیام کوتاه: ۱۰۰۰۱۲۲۱۲۲
ناشر: دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی



سخن مدیر مسئول

تامین نیازهای امروز، سهمی برای آیندگان نیز باقی بماند.

همچنین استفاده بیش از حد از منابع زیرزمینی خطر فرونشست زمین و خالی شدن سفره‌های زیرزمینی را در پی دارد؛ لذا باید از برداشت بی‌رویه آن جلوگیری نمود.

پساب و فاضلاب مصارف شهری پس از انتقال به تصفیه‌خانه‌های فاضلاب و تصفیه آن می‌تواند تبدیل به آبی قابل استفاده در صنعت، کشاورزی و حتی آبیاری فضاهای سبز شهری گردد.

علیرضا ایمانلو
رئیس هیئت مدیره و
مدیرعامل

در دوره حاضر نیز کشور ایران اسلامی با چالش فراتر و ترسناکی مواجه است.

به خاطر خشک‌سالی و کاهش نزولات آسمانی و تغییر آب‌وهوایی کشور، آبهای سطحی در حال حاضر با مشکلات جدی روبرو هستند، همچنین سطح آبهای زیرزمینی افت شدید داشته و بیم آن می‌رود که شاهد خشک شدن رودخانه‌ها، چشمه‌ها و تالاب‌ها و قنات‌ها باشیم.

برداشت‌های بی‌رویه در بسیاری از دشت‌های حاصلخیز باعث مخاطرات فراوان گشته است.

برای جلوگیری از هدر رفت آب و کمبود آن باید اقداماتی انجام داد که از جمله آن‌ها برداشت برنامه‌ریزی شده و حساب‌شده از آبهای سطحی است تا علاوه بر

همانگونه که می‌دانید آب به‌عنوان یکی از ارکان توسعه و پیشرفت کشور می‌باشد و مدیریت درست و برنامه‌ریزی شده آن زمینه شکوفایی که توسعه تمدن‌های جهانی را حاصل خواهد داشت.

امروز ایران با چالش‌های بسیاری در بخش آب روبروست که فائق آمدن بر این چالش‌ها نیاز به همت همگانی دارد.

با عنایت به وجود منابع آبی چهارگانه در طبیعت (شامل آب‌های سطحی، آبهای زیرزمینی، منابع تجدید پذیر و منابع تجدید ناپذیر) سرزمین پهناور ایران همواره با کمبود آب و بارش همراه بوده و به‌همین دلیل از سالیان دور ایرانیان به فکر راه‌های سازگاری با کم‌آبی بوده‌اند.



کسب رتبه برتر جشنواره شهید رجایی توسط شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی

و هوشمندسازی اداری، مدیریت سرمایه انسانی، بهبود فضای کسب و کار، ارتقاء سلامت اداری و مسئولیت پذیری و استقرار نظام مدیریت عملکرد انجام شده است.

استاندار آذربایجان شرقی در این مراسم با اشاره به برگزاری جشنواره شهید رجایی برای انتخاب دستگاه‌های اجرایی برگزیده، گفت: فلسفه برگزاری این جشنواره، قدردانی از خدمات و تلاش‌های دولتمردان و حمایت از دستگاه‌های اجرایی برتر است.

وی ادامه داد: وجود برخی کاستی‌ها و نواقص در دستگاه‌های اجرایی غیرقابل انکار است، اما اینکه گفته شود دستگاه‌ها یا کارکنان دولت کم‌کاری می‌کنند هم شایسته نیست.

پورمحمدی افزود: برخی شرایط مانند تحریم‌ها و کرونا، کارها را دشوار کرده و وضعیت منابع و اعتبارات کشور هم مشخص است که این شرایط سخت را باید در قضاوت نسبت به عملکرد دستگاه‌های اجرایی مورد توجه قرارداد.

استاندار آذربایجان شرقی خاطرنشان کرد: از شرکت آب و فاضلاب استان کمال تشکر و قدردانی را دارم که با وجود شرایط سخت کم‌آبی به دلیل خشکسالی توانستند با مدیریت و برنامه‌ریزی صحیح به بحران کم‌آبی غلبه کنند و قطعی در شهر نداشته باشیم.

شایان‌ذکر است مراسم تجلیل از برگزیدگان جشنواره شهید رجایی استان با حضور استاندار آذربایجان شرقی و جمعی از مسئولین استانی در محل سالن اجتماعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی برگزار شد.

شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی برای هفتمین سال پیاپی در ارزیابی عملکرد سالیانه دستگاه‌های اجرایی جشنواره شهید رجایی عنوان برتر در شاخص‌های عمومی و اختصاصی سال ۱۳۹۹ را کسب کرد.

در بیست و چهارمین جشنواره شهید رجایی استان آذربایجان شرقی، شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در هر دو شاخص‌های عمومی و اختصاصی به‌عنوان دستگاه برتر معرفی شد و از مهندس علیرضا ایمانلو تقدیر شد.

جشنواره شهید رجایی باهدف شناسایی و قدردانی از تلاشگران عرصه خدمت و ارتقا و بهبود عملکرد دستگاه‌های اجرایی در سطوح مختلف از طریق تقدیر و تشویق آنها برگزار می‌شود و ارتقای کارآمدی، بهره‌وری، پاسخگویی و شفافیت عملکرد دستگاه‌های اجرایی، آگاهی مردم از وضعیت عملکرد دستگاه‌ها و در نتیجه افزایش اعتماد عمومی و غیره برخی از اهداف برگزاری جشنواره شهید رجایی است.

شاخص‌های اختصاصی که عمدتاً برگزیده از مأموریت‌ها و فعالیت‌های ذاتی شرکت بوده و شامل: جمعیت تحت پوشش آب شهری، جمعیت تحت پوشش شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهری، آب بدون درآمد، هوشمندسازی سامانه‌های آبرسانی شهری، برنامه ایمنی آب می‌باشد که خوشبختانه باتوجه به تعامل مناسب در سطح ملی و استانی و در سایه تلاش و کوشش پرسنل شرکت عملکرد شاخص‌ها غالباً بیشتر از مقدار پیش‌بینی شده بوده است. همچنین ارزیابی شاخص‌های عمومی در ۶ محور شامل اصلاح ساختار سازمانی، توسعه دولت الکترونیک



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی: با همراهی و همکاری مردم، مشکل قطعی و کمبود آب در استان نخواهیم داشت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب در نشست خبری با اصحاب رسانه مرقبت از آب را به‌عنوان ثروت ملی و وظیفه همگانی دانست و گفت با صرفه‌جویی در مصرف آب حتی در کمترین میزان می‌توانیم تابستان پیشرو را با تنش کمتری پشت سر بگذاریم.

مهندس ایمانلو در نشست خبری با اصحاب رسانه که به مناسبت هفته صرفه‌جویی (یکم تا هفتم تیرماه) در محل کنفرانس شرکت آب و فاضلاب برگزار شد، با بیان اینکه مرقبت از آب به‌عنوان ثروت ملی وظیفه همگانی است، گفت: با صرفه‌جویی در مصرف آب حتی در کمترین میزان، می‌توانیم تابستان پیش رو را با تنش کمتری پشت سر بگذاریم که در این راستا همکاری و تلاش تمام رسانه‌ها بسیار اثربخش بوده است.

۵۰ درصد بوده و در سطح استان ۲۵ درصد تخمین زده می‌شود و باتوجه‌به این که با افزایش درجه حرارت نسبت به سال‌های گذشته روبرو هستیم که طبیعتاً افزایش مصرف را به بار خواهد داشت.

مدیرعامل شرکت آب‌فای استان خاطرنشان کرد: ۱۵۰ لیتر استاندارد مصرف آب کشور و ۲۲۰ لیتر در تانیه هم مقدار مصرف کلانشهر تبریز است که ۷۰ درصد از استاندارد ملی بیشتر می‌باشد بنابراین مردم عزیز با رعایت الگوی مصرف درست و استاندارد و با ۱۵- ۱۰ درصد صرفه‌جویی که حدود ۷۵۰ لیتر در تانیه و معادل ۳۰ چاه آب می‌شود در این راه به رفع تنش آبی کمک خواهند کرد.

مهندس ایمانلو افزود: آب شهرستان تبریز از ۴ منبع خط آب‌رسانی زرينه‌رود ۵۵ درصد، خط آب‌رسانی نهند ۱۳ درصد، چاه‌ها (هروی، سعید آباد، قزلجه میدان) ۳۱ درصد و قنوات ۱ درصد تأمین می‌شود که ۶۵ شهر با ۴ میلیون نفر جمعیت شهری و ۲۲۲۷ روستا که شامل ۵۳ درصد می‌شود را پوشش می‌دهد.

وی ادامه داد: باتوجه‌به اینکه در سطح کشور و استان با خشکسالی مواجه هستیم بحث کاهش سطح بارندگی نیز وجود دارد که در سطح کشور این کاهش



آب افزود: به دلیل پلکانی و مناسب نبودن قیمت با کاهش درآمد مواجه هستیم که این امر نگهداری تجهیزات و به‌روزرسانی آن‌ها را با مشکل مواجه کرده که امیدواریم باتدبیر مسئولان کلان کشور و استان بتوانیم مشکلات رو حل کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در مورد کیفیت آب خاطرنشان کرد: یک آزمایشگاه مرجع با دستگاه‌ها و تکنولوژی بالای شبانه‌روزی در حال رصد هستند که بهترین آب شرب را به دست مردم برسانند.

مهندس ایمانلو با اشاره به شبکه فاضلاب استان گفت: در حال حاضر ۱۴ شهر استان دارای شبکه فاضلاب می‌باشد که شهر تبریز با ۸۶ درصد بالاترین میزان شبکه را دارا می‌باشد.

وی در مورد تصفیه‌خانه فاضلاب کلانشهر تبریز گفت: تصفیه‌خانه اصلی تبریز از سال ۸۰ شروع به کار کرده است و فاز دوم تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز که جزء بزرگ‌ترین تصفیه‌خانه‌های در حال ساخت کشور است و فاضلاب یک میلیون نفر را تصفیه خواهد کرد.

وی در پایان به اقدامات ساختاری در تأمین آب شرب تاکید کرد و یکی از راه‌های اصلی حل مشکل قطعی آب تبریز را انتقال آب ارس دانست که با کمک نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی، می‌تواند راهگشای خوبی برای برون‌رفت از مشکل کم‌آبی در کلانشهر تبریز باشد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی هم در این نشست با اشاره به فرهنگ‌سازی در حوزه سواد آبی و مصرف بهینه آب گفت: با همکاری رسانه‌های مختلف و NGO ها در فضای مجازی و سطح شهر اقدام به انتشار و نصب بنر در ۴۰ اتوبوس شهری، ۱۲ ایستگاه اتوبوس، ۱۰۰ بنر در نقاط مختلف شهر

تبریز، همچنین طراحی و تولید موشن‌گرافی، انیمیشن، خبر، پوستر، کلیپ و اقدام به برگزاری ۳۰ برنامه و مسابقه افزایش سطح سواد آبی همشهری‌های عزیز در محلات پرتردد و شلوغ تبریز کرده‌ایم.



مهندس ایمانلو تاکید کرد: خوشبختانه با تدابیر خوب و کارشناسی و حفر چاه‌ها و مهندسی معکوس سعی گردیده این کم‌آبی به حداقل برسد.

وی گفت: میزان تولید آب کل استان ۹ مترمکعب و میزان مصرف هم ۸٫۵ مترمکعب است و هر فرد بالای ۲۳۰ لیتر در شبانه‌روز آب مصرف می‌کند که در پیک مصرف نزدیک به ۲۵۰ می‌رسد که بالاتر از استاندارد کشور و جهان است بنابراین ۵ شهر تبریز، مرند، میانه، سهند و بستان‌آباد و ۲۴۳ روستا در وضع قرمز آبی قرار دارند که در زمان تنش آبی با مشکل مواجه خواهند شد.

مهندس ایمانلو افزود: در شهر تبریز میزان مصرف آب ۵۴۰۰ لیتر بر ثانیه است که در زمان پیک مصرف به ۷۵۰۰ لیتر بر ثانیه می‌رسد که با برنامه‌های کوتاه و بلندمدت مشکل کمبود نخواهیم داشت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گفت: روی هم‌رفته وضع تولید آب در استان خوب است ولی مصرف هم باید مطابق با استانداردها در نظر گرفته شده باشد. مهندس ایمانلو با اشاره به قیمت تمام شده تولید





مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی: کیفیت آب شرب تبریز استاندارد و در حد مطلوب است

و اخذ کننده اولین استاندارد بین‌المللی ISO ۱۷۰۲۵ در ایران می‌باشد، با پایش و کنترل شبانه‌روزی و انجام آزمون‌های موردنیاز از مخازن، خطوط انتقال و شبکه توزیع با بیش از ۴۰ پارامتر میکروبی، بیولوژی و شیمیایی و ریز آلاینده‌های آلی معدنی، مطابقت آب با استاندارد ملی و بین‌المللی را تحت کنترل داشته که به حول و قوه الهی و با تلاش همکاران آب و فاضلاب تاکنون هیچ مورد عدم انطباقی از سوی مراکز بهداشت که ناظر نهایی بر کیفیت آب استان می‌باشد گزارش نشده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خاطرنشان کرد: علاوه بر نمونه‌برداری فوق، روزانه بالغ بر ۱۵ مورد نمونه‌برداری از سطح شهر تبریز، در خصوص پدافند غیرعامل در دو نوبت از شبانه‌روز از کیفیت آب، انجام و در تمام روزها اعم از تعطیلات رسمی و غیررسمی پایش بصورت کشیک توسط کارشناسان خبره انجام می‌گیرد.

مهندس ایمانو تاکید کرد: باتوجه به تغییرات اقلیمی که یکی از چالش‌های اساسی در دنیا و کشور عزیزمان ایران مطرح می‌باشد، افزایش دما، تغییر چرخه هیدرولیکی آب و تغییر الگوی بارندگی، باعث کاهش سطح آب و دبی ورودی به سدها و تصفیه‌خانه‌ها بوده و این امر موجب تغییرات کیفی آب من جمله طعم آن در آب‌های سطحی و حتی

مدیرعامل و رئیس هیئت‌مدیره شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با بیان اینکه کیفیت آب شرب تبریز استاندارد و در حد مطلوب است گفت: باتوجه به این که سلامت مردم خط قرمز ما است، بنابراین بهترین کیفیت آب شرب را در اختیار همشهریان عزیز قرار می‌دهیم.

مهندس علیرضا ایمانو در گفت‌وگوی اختصاصی با واحد خبر دفتر روابط عمومی با بیان اینکه کیفیت آب شرب تبریز استاندارد و در حد مطلوب است گفت: آب آشامیدنی موردنیاز شهروندان کلانشهر تبریز از منابع آب‌های سطحی و چاه‌های عمیق دامنه سهند تأمین می‌شود که ۷۰ درصد آن مربوط به آب‌های سطحی بوده که توسط سازمان آب منطقه‌ای و از طریق تصفیه در تصفیه‌خانه زرینه‌رود با ظرفیت ۱۶۱ میلیون مترمکعب در سال و تصفیه‌خانه نهند با ظرفیت ۱ مترمکعب در ثانیه بعد از کنترل کیفیت آن در آزمایشگاه‌های مجهز در تصفیه‌خانه‌ها و مطابقت آن با استاندارد ملی تحویل آب و فاضلاب می‌گردد.

وی ادامه داد: آزمایشگاه آب و فاضلاب استان که یکی از مجهزترین آزمایشگاه‌های شمال غرب کشور





خصوصی نهایت دقت را در نگهداری، شستشو و زمان ماندآب در مخازن و مطابقت با استاندارد، مبذول نمایند تا از ایجاد طعم و بو جلوگیری به عمل آید.

زیرزمینی و چاه‌ها بوده که علی‌رغم استاندارد بودن آن باعث تغییر در ذائقه مشترکین عزیز می‌شود.

به گفته وی در حال حاضر میزان کیفیت آب در کلانشهر تبریز و استان مطلوب و در حد استاندارد گزارش می‌شود.

مهندس ایمانلو اضافه کرد: مردم عزیز و شهیدپرور استان و تبریز در صورت داشتن شکایت در خصوص کیفیت آب می‌توانند با سامانه ۱۲۲ تماس حاصل نمایند تا در سریع‌ترین زمان ممکن اکیپ مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب در محل حضور یافته و تا حصول نتیجه نهایی موضوع را پیگیری خواهند نمود.

وی در پایان خاطر نشان کرد، شهروندان دارای مخازن

آغاز به کار سامانه ثبت درخواست و اعلام نتایج الکترونیکی پایش کیفیت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

از این پس متقاضیان از طریق سامانه ثبت درخواست و اعلام نتایج الکترونیکی پایش کیفیت آب و فاضلاب می‌توانند نسبت به ثبت درخواست و دریافت نتایج آزمایش اقدام نمایند.

پیرو درخواست مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی و لزوم پیاده‌سازی زیرساخت‌های لازم و بهره‌گیری از ظرفیت‌های روبه‌رشد فضای مجازی جهت ارائه خدمات به شهروندان، دفتر فناوری اطلاعات و توسعه دولت الکترونیک با همکاری مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب اقدام به نیازسنجی، آماده‌سازی برنامه‌نویسی کنترل و پیاده‌سازی نهایی سامانه الکترونیکی پذیرش و اعلام نتایج آزمایش کیفیت آب و فاضلاب نموده است.



باز خورد مشتری به صورت کاملاً الکترونیکی و اعلام نتایج جهت افزایش بهره‌وری به مسئولین مربوطه امکان‌پذیر شده و در این راستا کلیه خدمات مربوط به مرکز پایش اعم از خدمات‌دهی به افراد حقیقی و حقوقی و مناطق و شهرهای تابعه از تاریخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۱ از طریق سامانه الکترونیکی در زیر پورتال مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب قابل انجام خواهد بود.

<https://Lab.AbfaAzarbaijan.ir>

با شروع به کار این سامانه امکان ثبت درخواست از طریق کامپیوتر، تبلت و گوشی همراه، امکان انتخاب انواع پارامترهای کیفی آب و فاضلاب جهت آزمایش، امکان انتخاب الکترونیکی صورت‌حساب طبق تعرفه دفتر پایش کیفیت آب و فاضلاب، امکان ثبت نتایج آزمایش‌ها توسط مسئولین مرکز پایش و تأیید نهایی مدیر مرکز جهت ثبت نهایی، امکان مشاهده نتایج نهایی آزمایش‌ها توسط کاربر از طریق کد پیگیری ارجاع شده در مرحله پذیرش، دریافت



طرح آبرسانی به شهر نظرکهریزی افتتاح و بهره‌برداری رسید

(قبل از روستای آلاقیه) منتقل و پس از تصفیه مجدداً به مخزنی نزدیک شهر نظرکهریزی با هد استاتیکی حدود ۸۰ متر و طول ۱۲ کیلومتر پمپاژ می‌گردد.

وی افزود: این تصفیه‌خانه از طریق NF آب لازم شهر نظرکهریز را تأمین می‌نماید و می‌توان گفت این تصفیه‌خانه یکی از تصفیه‌خانه‌های مدرن می‌باشد که با هزینه‌ای بالغ بر ۱۷۰ میلیارد ریال به انجام رسیده است و می‌تواند برای سالیان متمادی آب شهر نظرکهریزی را تأمین نماید.

مهندس ایمانلو خاطرنشان کرد: که اگر مردم عزیز شهرستان این نعمت الهی را بر اساس استانداردهای مدنظر مصرف کنند تا مدت‌ها با مشکل کمبود آب شرب مواجه نخواهند شد.



تصفیه‌خانه شهر نظرکهریزی با اعتبار ۱۷۰ میلیارد ریال با حضور مسئولین استانی و شهری به بهره‌برداری رسید.

تصفیه‌خانه شهر نظرکهریزی با حضور مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، مهندس رحمتی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی، سید حمزه امینی نماینده مردم شهرستان هشترود در خانه ملت و مهندس امینیان فرماندار شهرستان هشترود افتتاح و به بهره‌برداری رسید.

مهندس ایمانلو در این مراسم با اشاره به دغدغه‌های مدیران عالی صنعت آب کشور و شرکت آب و فاضلاب استان در رفع مشکل آب شرب مردم استان گفت: برای رفع معضل کمبود آب شرب، در شهر نظرکهریزی و جوامع روستایی، شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی به‌عنوان کارفرما اقدام به تدوین و انجام مطالعات امکان‌سنجی جهت اجرای طرح تصفیه‌خانه نظرکهریزی نمود.

وی ادامه داد: از اهداف اجرای تصفیه‌خانه نظرکهریزی، تأمین، انتقال و تصفیه آب مخزن سد سهند به ظرفیت اسمی ۲۰ لیتر در ثانیه می‌باشد که از محل برداشت آب حاشیه مخزن سد سهند و در محل پایین‌تر از الحاق دو شاخه اصلی تأمین‌کننده آب سد (قرنقو و آلمچای) بوده که آب بصورت زیرسطحی برداشت و توسط لوله پلی‌اتیلن به قطر ۲۰۰ میلیمتر با هد استاتیکی تقریبی ۸۰ متر به محل تصفیه‌خانه

فاز یک مجتمع آبرسانی قشلاقات (آزادگان) شهرستان کلیبر افتتاح و به بهره برداری رسید

پمپاژ آب، خط انتقال ۱۵ کیلومتری با دو مخزن ۳۰۰ و ۵۰۰ مترمکعبی می باشد.

وی ادامه داد: اعتبار صرف شده در فاز نخست این پروژه ۱۰ میلیارد تومان می باشد که از منابع صندوق توسعه ملی تأمین شده است و برای فاز دوم هم مبلغ ۶ میلیارد تومان صرف خواهد شد.

در فاز ۱ مجتمع آبرسانی قشلاقات (آزادگان) اقداماتی که انجام یافته است از جمله حفر ۲ حلقه چاه با ظرفیت ۴۰ لیتر بر ثانیه، احداث موتورخانه و تجهیز چاه با ظرفیت ۴۰ لیتر بر ثانیه، احداث دو باب مخزن ۵۰۰ و ۳۰۰ مترمکعبی، احداث خطوط انتقال به طول ۱۴۳۷ متر و نیرو رسانی به موتورخانه ها و ایستگاه های پمپاژ به طول ۸۰۰ متر می باشد.

با افتتاح فاز یک مجتمع آبرسانی قشلاقات آزادگان شهرستان کلیبر، ۱۲ روستا از نعمت آب شرب بهره مند گردیدند.

ایین افتتاح مجتمع آبرسانی قشلاقات آزادگان شهرستان کلیبر با حضور مهندس عباسپور قائم مقام، مهندس خانی معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان، امام جمعه و فرماندار شهرستان کلیبر، نماینده مردم شریف شهرستان کلیبر، هوراند و خداآفرین، بخشدار آبش احمد و مدیرکل امور عشایر استان برگزار شد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفای استان در مراسم افتتاح این پروژه گفت: با افتتاح فاز اول این مجتمع آبرسانی به ۱۲ روستا انجام شد که در صورت افتتاح کامل ۲۷ آبادی با جمعیت ۴۵۰۰ نفر از نعمت آب شرب سالم بهره مند خواهند شد.

مهندس خانی افزود: مجتمع آبرسانی آزادگان با ظرفیت ۴۰ لیتر بر ثانیه شامل یک ایستگاه





افتتاح ۳ پروژه آبرسانی در شهرستان خداآفرین به مناسبت هفته دولت

با اجرا و بهره‌برداری این پروژه‌ها ۴۰۰ نفر از مردم این منطقه از نعمت آب شرب سالم بهره‌مند خواهند شد.

تأمین و ذخیره‌سازی آب شرب سالم و بهداشتی، ارتقای کیفیت، جلوگیری از افت فشار شبکه و افزایش ظرفیت آبرسانی از اهداف اجرایی این پروژه‌ها است.

شهرستان خداآفرین در شمال شرقی آذربایجان شرقی و در ۲۲۴ کیلومتری مرکز استان قرار دارد.

پروژه‌های اجرایی بخش مرکزی شهرستان خداآفرین در ششمین روز از هفته دولت افتتاح شد.

در ششمین روز از هفته دولت با حضور فرماندار، نماینده مردم کلیبر، خداآفرین و هوراند در مجلس شورای اسلامی، بخشدار و مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان ۳ پروژه اجرایی آبرسانی در بخش مرکزی شهرستان افتتاح و به بهره‌برداری رسید.

این پروژه‌ها شامل اجرای لوله‌گذاری شبکه توزیع روستای جانانلو به طول ۶ کیلومتر، احداث مخزن بتنی ۱۵۰ مترمکعبی روستای دریلو و تجهیز آن و احداث مخزن بتنی ۵۰ مترمکعبی روستای بابایلو و تجهیز آن، تجهیز چاهک کیهان و اجرای ۲ هزار متر، خط انتقال روستای قزل‌یول با اعتبار ۹۶۰ میلیون ریال، بازسازی چاه آب شرب و تجهیز چاه روستای قره پاچانلو به ارزش ۸۰۰ میلیون ریال و احداث و تجهیز مخزن بتنی ۵۰ مترمکعبی روستای لاریجان علیا با اعتباری بالغ بر ۳ هزار میلیون ریال می‌باشد.



پروژه آبرسانی روستای کردکندی شهرستان بستان آباد

پروژه آبرسانی (آب شرب) کردکندی با مشارکت فرمانداری و همکاری امور آب شهرستان، شورای اسلامی و دهیاری کردکندی با اعتبار ۱/۵ میلیارد تومان به انجام رسیده است که شامل حفاری و لوله گذاری به متر اژ ۳۲۰۰ متر، اجرای شیرفلکه و منهول، مهندسی مجدد ایستگاه پمپاژ و افزایش دبی ۲۵ لیتر بر ثانیه می باشد.

اهداف کمی اجرای این پروژه تأمین آب شرب و نیاز حیاتی اهالی کردکندی و اهداف کیفی آن ۱- افزایش بهره‌وری پایاب سد وحدت ۲- کاهش استفاده از آب‌های زیرزمینی ۳- جلوگیری از فرونشست زمین می باشد.

در ادامه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب، به منظور بررسی وضعیت آب شرب شهرستان بستان آباد، با حضور در دفتر فرمانداری با نماینده و فرماندار شهرستان دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار از سوی نماینده مردم شریف بستان آباد و فرماندار، لوح تقدیری به پاس تلاش‌ها و پیگیری‌های مهندس ایمانلو در اجرای پروژه‌های آبرسانی شهرستان و از جمله خط جدید آبرسانی آب شرب شهر جدید کردکندی به وی اهدا گردید.

پروژه آبرسانی روستای کردکندی شهرستان بستان آباد با حضور نماینده مردم شریف بستان آباد در مجلس شورای اسلامی و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، قائم مقام شرکت، فرماندار شهرستان و دهیار روستای کردکندی به بهره برداری رسید.

مهندس ایمانلو، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در مراسم افتتاح گفت: این پروژه باهدف تأمین آب شرب و نیاز حیاتی اهالی کردکندی، افزایش بهره‌وری پایاب سد وحدت و کاهش استفاده از آب‌های زیرزمینی و در نتیجه جلوگیری از فرونشست زمین اجرا شد.

دکتر نوری نماینده مردم شریف شهرستان بستان آباد در این مراسم ضمن قدردانی از اقدامات انجام یافته در زمینه اجرای پروژه های آبرسانی توسط شرکت آب و فاضلاب استان، به مقوله کمبود و بحران آب در کشور و استان آذربایجان شرقی اشاره کرد و گفت: همه باید در این خصوص جدیت و اهتمام کامل داشته و نسبت به آگاهی سازی همه هموطنان نسبت به کمبود آب کوشا باشیم.





افتتاح و بهره برداری از پروژه های آب و فاضلاب روستاهای لاله و مهترلو شهرستان ورزقان

به مناسبت هفته دولت، پروژه های آب و فاضلاب روستاهای لاله لو و مهترلو در شهرستان ورزقان افتتاح گردید.

به مناسبت هفته دولت، ۲ مخزن ۳۰۰ مترمکعبی فاز ۲ مجتمع آبرسانی ستارخان در شهرستان ورزقان با حضور فرماندار و مسئولین محلی این شهرستان افتتاح شد.

پروژه های مخازن آب شرب بتنی با احجام ۳۰۰ مترمکعبی در روستای لاله لو و همچنین ۳۰۰ مترمکعبی در روستای مهترلو و با لوله گذاری به طول ۲۰۰ متر و با اعتبار ملی ۴۵۰۰۰۰۰ ریال افتتاح شد.

آب این دو روستا پس از استحصال از چاه و منابع آب سطحی، گندزدایی و تصفیه شده و در این مخازن بتنی که در بالادست روستا قرار دارند ذخیره و به صورت ثقلی تأمین فشار می شود. با افتتاح این طرح ۷۰۰ خانوار روستاهای بخش مرکزی ورزقان از نعمت آب شرب بهداشتی بهره مند شدند.



افتتاح و بهره برداری از پروژه آبرسانی شهرک ولی عصر عجب شیر

همزمان هفته دولت پروژه آبرسانی شهرک ولیعصر شهرستان عجبشیر افتتاح و به بهره برداری رسید.

در دومین روز از هفته دولت با حضور فرماندار عجب شیر، مدیر آبفای شهرستان و مدیران و مسئولین نظامی و انتظامی، پروژه آبرسانی شهرک ولی عصر در شهرستان عجب شیر به بهره برداری رسید.

این پروژه شامل اجرای حفاری و لوله گذاری خط آبرسانی شهرک ولی عصر به طول ۲۵۰۰ متر و عرض ۲۲۵ میلیمتر، ساخت و اجرای ۲ کلکتور تعدیل فشار، نصب شیرهای فلکه و تخلیه هوا و اجرای بورینگ عرضی بلوار راه آهن به طول ۶۰ متر می باشد.

این پروژه در طول مدت ۳ ماه و با اعتبار هزینه شده به مقدار ۱۵ میلیارد ریال اجرا شده است و توان انتقال آب شرب پایدار برای ۱۰۰۰۰ نفر را دارد.



برگزاری جلسه مدیریت بحران در ستاد مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

باتوجه به جاری شدن سیل در ارتفاعات شهرستان کلیبر و ایجاد خسارت به مجتمع آبرسانی شهید لشگری و تأسیسات آبرسانی جلسه مدیریت بحران در ستاد مرکزی آب و فاضلاب استان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان باتوجه به جاری شدن سیل در ارتفاعات شهرستان کلیبر و ایجاد خسارت به مجتمع آبرسانی شهید لشگری پایین آمدن سطح مخازن و جلوگیری از بروز مشکل برای هموطنان عزیز شهر آیش احمد جلسه ای در محل ستاد بحران شرکت با حضور مدیرعامل شرکت آب فاضلاب، معاونین و مدیران ارشد شرکت آب فاضلاب برگزار گردید.

در این جلسه مهندس ایمانو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با تاکید بر جلوگیری از افت فشار و قطعی آب از همه مدیران خواست به صورت شبانه روزی و جهادی در محل خدمت حاضر و نسبت به رصد و خدمات رسانی اقدام نمایند.



مشکلات آب شرب شهرستان هریس مورد بررسی قرار گرفت

مشکلات کمبود آب شرب شهرستان هریس با حضور قائم مقام و معاون بهره برداری و توسعه آب استان در محل آبفای شهرستان هریس مورد بررسی قرار گرفت.

در این جلسه که در محل ستاد آبفای شهرستان هریس برگزار شد، راهکارهای برون رفت از بحران کم آبی و کمبود آب شرب شهر هریس مورد بحث و بررسی قرار گرفت و برنامه ریزی کوتاه مدت، میان مدت و دراز مدت جهت تأمین آب مورد نیاز اهالی تنظیم شد.

طبق این برنامه مقرر شد بخشی از کمبود آب از محل چاه شهرداری تأمین شود و مدیریت توزیع از طریق انجام مانور در شیرفلکه های موجود در شهر جهت توزیع عادلانه آب موجود اعمال شود.

در میان مدت از جمله اقداماتی که در دستور کار قرار گرفت؛ شناسایی و اجاره چاه های کشاورزی پس از طی مراحل کنترل کیفی و تزریق آن به شبکه توزیع، همچنین اختصاص یک فقره چاه از سوی شهرداری و شورای شهر جهت آزمایش پمپاژ و قرار گرفتن در مدار بهره برداری می باشد.

بازدید مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان از پروژه احداث تصفیه خانه فاضلاب بارانلو

وی ادامه داد روند احداث این پروژه از اواخر شهریورماه سال گذشته آغاز شده است و مدت آن ۲۴ ماه پیش بینی شده است.

مهندس ایمانلو گفت: اقدامات خوبی انجام شده است اما انتظار داریم روند احداث با سرعت بیشتری پیش رود.

در ادامه مهندس عباسی معاون بهره‌برداری و توسعه فاضلاب استان به ارائه گزارشی از روند اقدامات و هزینه های جاری پرداخت. وی گفت، واحدهای تصفیه خانه شامل واحد آشغالگیر، واحد دانگیر، پارشال فلوم، واحد راکتور هوادهی، واحد سوپر ناتانت، ساختمان دیزل ژنراتور، ساختمان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی از روند احداث تصفیه خانه فاضلاب شهرهای اسکو، خسروشاه و فاز ۴ مسکن مهر سهند بازدید کرد.

مهندس ایمانلو، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در ادامه سلسله بازدیدهای مستمر از پروژه‌های در دست احداث استان از روند احداث تصفیه خانه فاضلاب بازدید کرد. در این بازدید که با حضور مهندس عباسی معاون بهره‌برداری و توسعه فاضلاب استان، مهندس رضوی نژاد مدیر آبفای سهند مهندس غلام‌پور مجری طرح‌های تصفیه خانه استان انجام شد. مدیرعامل آبفای استان گفت فاضلاب شهرهای اسکو، خسروشاه و فاز ۴ مسکن مهر سهند تصفیه خانه فاضلاب را تغذیه خواهد کرد و به عبارتی این تصفیه خانه جمعیتی نزدیک به ۷۲ هزار نفر را پوشش خواهد داد.

وی افزود: این تصفیه خانه از روش ICEAS برای تصفیه فاضلاب استفاده خواهد کرد که از فرایندهای مکانیکال پیشرفته لجن فعال است و خروجی آن دارای کاربری‌های کشاورزی، شستشوی شبکه فاضلاب، آبیاری فضای سبز، شستشوی معابر و محیط‌زیست می‌باشد.





تابلو و ترانس، واحد سوله ایستگاه پمپاژ، واحد ایستگاه پمپاژ، واحد بستر لجن خشک کن، ساختمان آبگیری لجن و محوطه سازی می شود.

وی ادامه داد: بخش سیویل پروژه اعم از عملیات خاکی، سنگی، قالب بندی، آرماتوربندی و بتن ریزی مجموعاً ۱۴۰۰۶ (چهارده و شش صدم درصد) پیشرفت داشته است.

در ادامه به بحث و تبادل نظر درباره مشکلات پیش روی تکمیل پروژه پرداخته شد و برنامه ریزی های لازم در این باره صورت گرفت.

جلسه کارگروه توسعه مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



اولین جلسه کارگروه توسعه مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با حضور معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان و اعضای کارگروه توسعه مدیریت در مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۷ در محل سالن کنفرانس شرکت برگزار شد.

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

وی گفت: باید همگی دست به دست هم دهیم تا با کمترین چالش بتوانیم تأمین آب شهروندان را مدیریت کرده و خوشبختانه با تدابیر خوب و کارشناسی و حفر چاه ها و مهندسی معکوس سعی گردیده این کم آبی به حداقل برسد.

در این جلسه گزارشی از عملکرد کمیته های مدیریتی شامل تعداد جلسات برگزار شده، مصوبات و اهم تصمیمات اتخاذ شده در کمیته ها در

در ابتدای جلسه مهندس ایمانلو مدیرعامل آبفای استان، ضمن عرض خیرمقدم به میهمانان حاضر در جلسه، از آقای دکتر فتح زاده و همکاران ایشان به لحاظ تلاش های صورت گرفته در توسعه و ارتقا برنامه های تحول اداری تقدیر و تشکر و با اشاره به نوع خدمات قابل ارائه به مشترکین، شناسایی نقاط قوت و ضعف شرکت را گامی مهم در ارتقاء خدمات بیان کرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین سید محمدعلی آل‌هاشم: معیشت مردم، اقتصاد پایدار و محیط زیست هر سه به آب وابسته‌اند.



فاضلاب شهری و روستایی در بحث تأمین آب به حدود ۴ میلیون نفر ارائه می‌شود.

مهندس ایمانو افزود: آب شهرستان تبریز از ۴ منبع خط آبرسانی زیرنه‌رود ۵۵ درصد، خط آبرسانی نهند ۱۳ درصد، چاه‌ها (هروی، سعید آباد، قزلجه میدان) ۳۱ درصد و قنوات ۱ درصد تأمین می‌شود که ۶۵ شهر با ۴ میلیون نفر جمعیت شهری و ۲۲۲۷ روستا که شامل ۵۳ درصد می‌شود را پوشش می‌دهد.

وی ادامه داد: باتوجه‌به کاهش ۵۰ درصدی بادرندگی در سطح کشور و استان با خشکسالی مواجه هستیم، مردم عزیز با ۱۵-۱۰ درصد صرفه‌جویی که حدود ۷۵۰ لیتر در ثانیه و معادل ۳۰ چاه آب می‌شود می‌توانند در رفع تنش آبی کمک کنند.

یکی از راه‌های اصلی حل مشکل قطعی آب تبریز را انتقال آب ارس است که می‌تواند راهگشای خوبی برای برون‌رفت از مشکل کم‌آبی در کلانشهر تبریز باشد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی هم در این دیدار با تشریح اقدامات انجام‌یافته دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی، با اشاره به فرهنگ‌سازی در حوزه سواد آبی و مصرف بهینه آب گفت: با همکاری رسانه‌های مختلف و NGOها در فضای مجازی و سطح شهر اقدام به انتشار و نصب بنر در ۵۰ اتوبوس شهری، ۱۲ ایستگاه اتوبوس، ۱۰۰ بنر در نقاط مختلف شهر تبریز، همچنین طراحی و تولید موشن‌گرافی، انیمیشن، خبر، پوستر، کلیپ و اقدام به برگزاری ۳۰ برنامه و مسابقه افزایش سطح سواد آبی همشهری‌های عزیز در محلات پرتردد و شلوغ تبریز گردیده است.

نماینده ولی فقیه در استان و امام‌جمعه تبریز در دیدار با کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان که به مناسبت هفته صرفه‌جویی مصرف آب برگزار شد بر ضرورت تأمین آب سالم برای مردم تأکید کرد.

نماینده ولی فقیه در استان آذربایجان شرقی و امام‌جمعه تبریز گفت که معیشت مردم، اقتصاد پایدار و محیط زیست هر سه به آب وابسته‌اند و نباید کمبود آب، سلامتی مردم به‌ویژه قشر آسیب‌پذیر جامعه را به خطر اندازد.

وی با اشاره به موفقیت ملت قهرمان ایران اسلامی و شرکت آنها در انتخابات ریاست‌جمهوری این پیروزی بزرگ را به همه تبریک گفت.

حجت‌الاسلام والمسلمین آل‌هاشم با اشاره به اهمیت اقتصادی، زیست‌محیطی منابع آبی گفت: کمبود منابع آب شیرین یک مسئله جهانی است که کشور ما را هم در برمی‌گیرد و باتوجه‌به افزایش ضریب شهرنشینی در کشور مسئله آب به یک مسئله اجتماعی حائز اهمیت تبدیل شده است که اگر در حل آن تعلل شود تبدیل به آسیب اجتماعی می‌گردد و عواقب سنگین دارد.

وی ادامه داد: باتوجه‌به اینکه جمعیت شهرنشینی افزایش یافته است و سیاست‌های جمعیتی نظام که احتمال دارد در ۴۰ سال آینده جمعیت کشور، یکصد میلیون نفر گردد، باید منابع آبی حفظ و تجدید شود. برای مثال منابع زیرزمینی که سال‌ها طول کشیده تا ایجاد شود ولی در زمان کوتاهی مصرف می‌گردد.

ایشان از اقدامات و تلاش‌های شرکت آب و فاضلاب استان در انجام این وظیفه خطیر سقایی و خدمات‌رسانی به مردم قدردانی نمود و با اشاره به نقش رسانه‌های جمعی و فضای مجازی در آگاه‌سازی و فرهنگ استفاده درست و بهینه از آب، بر افزایش برنامه‌های تبلیغی برای حساس کردن مردم نسبت به مصرف درست آب تأکید نمود و خاطر نشان کرد و گفت: برای نهادینه کردن الگوی مصرف درست آب باید از ظرفیت‌های رسانه‌ها، خصوصاً رسانه ملی و بستر فضای مجازی بیش‌ازپیش استفاده کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان نیز گفت: خدمات شرکت آب‌فای استان باتوجه‌به پراکندگی جمعیتی در شهرها و روستاهای استان و یکپارچگی شرکت‌های آب و



معاون راهبری و نظارت بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور: تقویت زیرساخت‌های منابع آبی در تبریز و آذربایجان، یک ضرورت است

نظارت بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از همکاری این استان با شرکت مهندسی تشکر کرد و از زحمات مهندس ایمانلو که با برنامه‌ریزی دقیق و مناسب در رفع تنش آبی استان نقش بسزایی داشت تقدیر و نسبت به پیگیری سایر موارد قول مساعد داد.

حمیدرضا کشفی با بیان اینکه وضعیت آبی برخی از شهرهای کشور، نزدیک به بحرانی است، اظهار داشت: تقویت زیرساخت‌های منابع آبی در تبریز و آذربایجان شرقی، یک ضرورت است و تلاش می‌کنیم اقدامات لازم برای جلوگیری از تنش آبی داشته باشیم.

وی با بیان اینکه اعتبارات نسبتاً مناسبی با توجه به شرایط خاص شهر تبریز برای استان آذربایجان شرقی در نظر گرفته شده، افزود: تا امروز اعتبار ملی برای شبکه توزیع نداشتیم و برای اولین بار در حال تصویب اعتبار در مجلس برای سند پایداری توزیع هستیم که بتوانیم از این طریق بخشی از مخازن پهنه‌ها و شبکه توزیع را اصلاح کنیم که مناطق موجود در ارتفاع را که آسیب‌پذیری بیشتری دارند، بهبود بدهیم.

استاندار آذربایجان شرقی در خصوص تنش آبی پیشرو و همچنین پیگیری مطالبات و خواسته‌های استان با معاون راهبری و نظارت بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور دیدار کرد.

در این دیدار که مهندس علیرضا ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین مدیرعامل آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی نیز حضور داشت، استاندار آذربایجان شرقی در خصوص کارهای انجام شده در مورد گذر از تنش آبی در استان تقدیر و تشکر کرد.

دکتر پورمحمدی با بیان اینکه خوشبختانه در حال حاضر مشکلی در تأمین آب نداریم و علت قطعی آب در مناطقی از تبریز، مربوط به قطعی‌های برق است، افزود: همه مدیران صنعت آب و برق باید نهایت تلاش خود را به کار گیرند تا شاهد کمترین میزان قطعی‌های آب و برق در استان باشیم.

وی در خصوص افزایش اعتبارات پروژه‌های حوزه آب و فاضلاب استان در لایحه بودجه ۱۴۰۰ با معاون شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور بحث و گفتگو کرد.

وی ادامه داد: امیدواریم با کمک شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و با تخصیص سریع بودجه مصوب شده شاهد افتتاح فاز مایع تصفیه‌خانه فاضلاب باشیم تا علاوه بر شهر تبریز دریاچه ارومیه هم از مزایای این طرح بزرگ که بزرگ‌ترین تصفیه‌خانه در حال ساخت کشور هست بهره‌مند شوند.

در پایان این نشست مهندس کشفی معاون راهبری و

جدی

کم‌آبی است!

بازدید رئیس سازمان حفاظت محیط زیست از روند احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز



رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست از روند احداث پروژه مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلان شهر تبریز بازدید نمود..

رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست طی سفری به تبریز از روند احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز بازدید کرد.

دکتر کلانتری در این بازدید در خصوص اثرگذاری پروژه در موضوع احیای دریاچه ارومیه گفت: این پروژه یکی از موضوعات مهم و اثرگذار در احیای دریاچه ارومیه است و قرار است خروجی پساب این تصفیه خانه بر اساس استانداردهای مطلوب به دریاچه ارومیه منتقل شود و از این حیث بسیار حائز اهمیت می باشد.

مهندس ایمانلو در این بازدید با اشاره به اقدامات انجام یافته در

دو بالغ بر ۷۵ میلیون مترمکعب در سال پساب تصفیه شده به دریاچه ارومیه انتقال یابد. همچنین جمعیت تحت پوشش این طرح یک میلیون نفر و ظرفیت تصفیه خانه نیز ۲۰۷۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز می باشد.

خصوص احداث پروژه مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز گفت: از اهداف مهم طرح احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلان شهر تبریز، استفاده از پساب تولیدی به عنوان تأمین کننده عمده آب مورد نیاز دریاچه ارومیه می باشد که با تکمیل و بهره برداری فاز





بازدید دکتر متفکر آزاد نماینده مردم شریف تبریز، اسکو و آذرشهر از روند احداث پروژه مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز

بیولوژیکی، یکی از پیشرفته‌ترین و کارآمدترین فرایندهای بروز تصفیه فاضلاب شهری می‌باشد.

وی افزود: با اجرای این طرح بالغ بر ۷۵ میلیون مترمکعب در سال پساب تصفیه شده به دریاچه ارومیه انتقال می‌یابد.

مهندس ایمانلو ادامه داد: این پروژه یکی از مهم‌ترین و بزرگ‌ترین پروژه‌های زیست‌محیطی شمال غرب کشور و استان آذربایجان شرقی و همچنین یکی از بزرگ‌ترین تصفیه‌خانه در حال احداث کشور می‌باشد.

دکتر متفکر آزاد نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر در مجلس شورای اسلامی در بازدید از پروژه احداث مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب کلانشهر تبریز از زحمات مدیرعامل و مجموعه همکاران شرکت آب و فاضلاب استان تقدیر و تشکر نمودند.

وی در این بازدید به‌ضرورت استفاده بهینه از ظرفیت پساب خروجی تصفیه‌خانه فاضلاب به‌منظور تأمین آب برای زمین‌های کشاورزی و همچنین صنعت پایین‌دست شهر اشاره کرد و همکاری دیگر دستگاه‌های اجرایی استان در این خصوص را خواستار شد.

دکتر متفکر آزاد نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر به همراه مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان از روند احداث مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب کلانشهر تبریز بازدید کرد.

مدیرعامل ابقای آذربایجان شرقی در این بازدید ضمن قدردانی از حضور دکتر متفکر آزاد در محل احداث پروژه گفت: ظرفیت مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب کلانشهر تبریز حدود ۲۰۷۰۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز بوده و جمعیت تحت پوشش این طرح یک میلیون نفر در شبانه‌روز خواهد بود.

مهندس ایمانلو در حاشیه بازدید دکتر متفکر آزاد نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر از این پروژه افزود: احداث مدول دوم تصفیه‌خانه بزرگ فاضلاب تبریز از سال ۹۵ با قراردادی به مبلغ ۱۸۲ میلیارد تومان در دو فاز مایع و لجن آغاز شد.

وی گفت: پروژه در فرایند تصفیه فاضلاب مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز از نوع Step-Feed بوده که این فرایند از نوع فرایندهای حذف مواد آلی با قابلیت حذف ازت و فسفر بوده و باتوجه به مرحله‌ای بودن سیستم توزیع فاضلاب در واحد



بازدید معاون عمرانی استاندار آذربایجان شرقی از پروژه مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان نیز در این بازدید در خصوص میزان پیشرفت فیزیکی پروژه و زمان بهره‌برداری از آن توضیحات جامعی ارائه نمود.

ایمانلو ادامه داد: این پروژه یکی از مدرن‌ترین تصفیه‌خانه‌های در حال ساخت کشور است که با دستگاه‌های پیشرفته‌ای که نصب شده فاز مایع آن به بهره‌برداری خواهد رسید.

شایان‌ذکر است اجرای پروژه مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز در دو فاز مایع و لجن با هزینه ۱۸۲ میلیارد تومانی از سال ۹۵ شروع شده و تا پایان سال ۱۴۰۰ بخش مایع آن به بهره‌برداری خواهد رسید.

جواد رحمتی معاون عمرانی استاندار آذربایجان شرقی به همراه مدیرعامل و معاونان شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی از پروژه مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز بازدید و از نزدیک در جریان روند احداث و مشکلات آن قرار گرفت.

رحمتی در این بازدید احداث تصفیه‌خانه را فرصتی مناسب برای کمتر شدن مشکلات زیست‌محیطی در سال‌های آینده با توجه به افزایش جمعیت شهر تبریز برشمرد.

وی تأکید نمود: پس‌اب حاصل از تصفیه‌خانه فاضلاب می‌تواند به مدار استفاده برگردد و به تأمین آب صنعت، کشاورزی و مخصوصاً احیای دریاچه ارومیه کمک شایانی خواهد کرد.



نجات آب نجات زندگی

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلِّ شَيْءٍ حَيٍّ

وهر چیز زنده‌ای را از آب قرار دادیم



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

سامانه خدمات تلفنی

شرکت آب و فاضلاب استان

۱۵۲۲ و ۱۲۲

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



بازدید مدیرعامل شرکت آیفای استان از تأسیسات آبرسانی آسپدیده مجتمع شهید لشگری آبش احمد

مشکل آبرسانی همه ظرفیت شرکت آب و فاضلاب بکار گرفته خواهد شد.

مهندس ایمانلو همچنین برای رفع مشکل تأمین آب شرب روستائیان درگیر سیل، دستور افزایش اکیپ‌های تانکر سیار و تخصیص اعتبار لازم برای بازسازی و تعمیر تأسیسات خسارت‌دیده را صادر نمودند.

سیلزده گفت: همه تلاش کارکنان شرکت آب و فاضلاب بر این است که تأسیسات آبرسانی خسارت‌دیده را در اسرع وقت و با تلاش شبانه‌روزی تعمیر و بازسازی و وارد مدار نمایند و در این راستا اکیپ‌های سیار اقدام به آبرسانی از طریق تانکرهای سیار به روستاهای درگیر سیل اخیر نموده‌اند تا هم‌وطنان گرانقدر مشکلی در تأمین آب شرب نداشته باشند.

وی ادامه داد: این اطمینان به شهروندان عزیز داده می‌شود که در جهت رفع

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، به همراه معاونین و اعضای شورای تأمین آبش احمد از قسمت‌های مختلف آسپدیده مجتمع شهید لشگری از خسارات سیل ویرانگری ۱۷ مرداد بازدید کرد.

مهندس ایمانلو در این بازدید با ارائه گزارش مهندسین و متخصصین شرکت در جریان میزان خسارت وارده به مجتمع آبرسانی شهید لشگری و تأسیسات آبرسانی شهر آبش احمد و روند بازسازی تأسیسات خسارت‌دیده قرار گرفت.

وی در مصاحبه با واحد خبر روابط عمومی آب و فاضلاب استان در خصوص آبرسانی به مناطق





بازدید دکتر منادی نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر در مجلس شورای اسلامی از روند اجرای پروژه احداث مدول دوم تصفیه خانه تبریز

ظرفیت سد نهند و رفع مشکل تنش آبی تبریز در تابستان امسال شد سپاسگزاری ویژه نمود و در خصوص میزان پیشرفت فیزیکی عملیات پروژه و زمان بهره برداری از آن توضیحات جامعی ارائه نمود.

وی افزود: این پروژه یکی از مدرن ترین تصفیه خانه های در حال ساخت کشور است که با دستگاه های پیشرفته ای که نصب شده فاز مایع آن به بهره برداری خواهد رسید.

در این جلسه دکتر منادی با تماسی تلفنی که با رئیس خزانه داری کشور و معاون سازمان برنامه بودجه داشت قرار شد ۲۰۰ میلیارد ریال برای تکمیل تصفیه خانه فاضلاب آذرشهر و تکمیل فاضلاب تبریز در هفته آتی تأمین شود.

وی احداث تصفیه خانه را نعمتی بزرگ و گرانقدر برای مردم تبریز و فرصتی مناسب برای احیاء زیست محیطی دانست.

دکتر منادی تأکید کرد: پساب حاصل از تصفیه خانه فاضلاب می تواند به مدار استفاده برگردد و به تأمین آب صنعت، کشاورزی و مخصوصاً احیای دریاچه ارومیه کمک شایانی خواهد کرد.

دکتر منادی نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر در مجلس شورای اسلامی از روند پیشرفت پروژه مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز بازدید کرد.

دکتر منادی نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر در مجلس شورای اسلامی به همراه مدیرعامل و معاونان شرکت آبفای استان از پروژه مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز بازدید و از نزدیک در جریان روند احداث و مشکلات آن قرار گرفت.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در این بازدید ضمن خیرمقدم به حضور دکتر منادی نماینده محترم در پروژه احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب، از زحمات و پیگیری های مؤثر دکتر منادی که منجر

به تخصیص پانصد میلیارد ریال بودجه جهت تکمیل تصفیه خانه بزرگ با ظرفیت تصفیه فاضلاب یک میلیون نفر جمعیت شد تشکر کرد.

وی همچنین از تلاش های مؤثر دکتر منادی در تأمین بودجه چهارصد و پنجاه میلیارد ریالی که به کمک آن موجب حفر ده ها چاه، افزایش

خسارت گسترده سیل به مجتمع آبرسانی شهید لشکری



قبل



بعد



وقوع سیل ویرانگر در نتیجه بارش شدید باران در ارتفاعات کلیبر باعث ایجاد خسارت به مجتمع آبرسانی شهید لشکری گردید.

بارش شدید باران در ارتفاعات کلیبر باعث ایجاد خسارت به مجتمع آبرسانی شهید لشکری و تأسیسات آبرسانی ۱۰ روستای کلیبر و آبش احمد شد.

با جاری شدن سیل ۴ کیلومتر از خطوط انتقال با قطر ۳۱۵ و بند انحرافی تصفیه‌خانه شهید لشکری تخریب شده است.

برآوردهای اولیه حاکی از خسارتهای قابل توجه به تأسیسات و اختلال در امر آبرسانی در شهر آبش احمد می‌باشد.

شرکت آب و فاضلاب از طریق تانکرهای سیار و مجتمع آبرسانی تازه افتتاح شده آزادگان اقدام به توزیع آب در سطح شهر و روستاهای آبش احمد نموده است.

بازدید مدیرعامل آبفا از پروژه احداث شبکه فاضلاب محله علی سیاهپوش تبریز



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی، از پروژه شبکه جمع‌آوری فاضلاب محله علی سیاهپوش بازدید کرد.

برای محله‌های علی سیاهپوش چشمه لی باغ، لیلابی، امام دوست، طی مدت ۲۴ ماه تکمیل خواهد شد. همچنین این پروژه شامل لوله‌گذاری مجموعاً به طول ۳۸۵۵ متر به قطرهای ۳۱۵ میلی‌متر در خط اصلی و ۲۰۰ و ۲۵۰ میلی‌متر در خطوط فرعی است که در عمق ۷ متری و به روش لوله رانی اجرا می‌شود.

مهندس ایمانلو در بازدید از پروژه شبکه جمع‌آوری فاضلاب محله علی سیاهپوش، کوی شهید ستار زاده و کوچه خزان گفت: این پروژه یکی از پروژه‌های مهم شهر تبریز است که مردم منطقه مدت‌ها منتظر اجرای آن بودند که امیدواریم هر چه سریع‌تر به بهره‌برداری برسد و مردم این محله نیز از مزایای آن بهره‌مند شوند.

لازم به ذکر است پروژه احداث شبکه جمع‌آوری فاضلاب



بازدید معاون راهبری و نظارت بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از روند اجرای پروژه‌های رفع تنش آبی ۱۴۰۰

مهندس کشفی با بیان اینکه اعتبارات نسبتاً مناسبی باتوجه‌به شرایط خاص شهر تبریز برای استان آذربایجان شرقی در نظر گرفته شده، افزود: تا امروز اعتبار ملی برای شبکه توزیع نداشتیم و برای اولین بار در حال تصویب اعتبار در مجلس برای سند پایداری توزیع هستیم که بتوانیم از این طریق بخشی از مخازن پهنه‌ها و شبکه توزیع را اصلاح کنیم که مناطق موجود در ارتفاع را که آسیب‌پذیری بیشتری دارند، بهبود بدهیم.

مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در این دیدار با اشاره به تنش آبی در ۵ شهر استان گفت: ۵ شهر و ۲۴۳ روستا در وضع قرمز آبی قرار دارند که در تنش زمان تنش آبی با مشکل مواجه خواهند شد و با برنامه‌ریزی‌های انجام شده امیدواریم به مشکلات غلبه کنیم.

وی ادامه داد: در حال حاضر ما در ۶۴ شهر و ۱۴۵۰ روستا به جمعیتی معادل ۴ میلیون نفر ارائه خدمت می‌دهیم.

ایمانلو گفت: مردم عزیز با رعایت الگوی مصرف درست و استاندارد و با ۱۵ - ۱۰ درصد صرفه‌جویی که حدود ۷۵۰ لیتر در ثانیه صرفه‌جویی می‌شود که معادل ۳۰ چاه آب می‌شود در این راه به تنش آبی کمک خواهند کرد تا از این مرحله هم به‌خوبی و خوشی عبور کنیم.

مهندس ایمانلو تاکید کرد: در حال حاضر ۱۴۵۰۰ لیتر بر ثانیه آب در استان تولید می‌شود و در شهر تبریز

مهندس کشفی معاون راهبری و نظارت بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از روند اجرای پروژه‌های رفع تنش آبی کلانشهر تبریز بازدید کرد.

مهندس کشفی طی بازدید از روند اجرای پروژه‌های رفع تنش آبی کلانشهر تبریز گفت: شرکت آب و فاضلاب استان و آب منطقه‌ای با اجرای پروژه‌های آبرسانی و تسریع در روند اجرای آن گام مهمی در کوتاه‌مدت در روند جلوگیری از کمبود آب خواهد برداشت و امیدوار هستیم با مدیریت درست و اصولی بتوانیم تنش آبی سال جاری را سپری نماییم.

وی افزود: با وجود شرایط بی‌سابقه به لحاظ همه‌گیری ویروس کرونا، گرمای بی‌سابقه در طول ۵۰ سال اخیر و محدودیت‌های اقتصادی موجود بر اثر تحریم‌ها، بخش آب کشور توانسته به‌خوبی از پس مشکلات بر بیاید.

مهندس کشفی ادامه داد: درسی که از شرایط فعلی می‌توان گرفت این است که برنامه‌ریزی در نقطه سر به سر درست نیست. باید در برنامه‌ریزی‌ها نه تنها به حالت‌های ممکن که به حالت‌های غیرممکن در آینده هم فکر کنیم و به تخمین رشد ۳ درصدی بازار در سال آتی، برنامه‌ریزی مناسب خود را انجام دهیم.



نیز میزان مصرف آب ۵۴۰۰ لیتر بر ثانیه است که در زمان پیک مصرف به ۷۵۰۰ لیتر بر ثانیه می‌رسد و حالت سربه‌سر داریم و هرچی تولید می‌شود به سمت مصرف روانه می‌شود اما با پایداری شبکه برق مشکلی در قطعی و یا کمبود آب نخواهیم داشت.

وی افزود: تعداد ۳۰ حلقه چاه در استان برای تأمین آب حفر شده که ۲۰ مورد آن در شهر تبریز و ۱۰ مورد هم در نزدیک تبریز و مسیر زرینه‌رود برای روستاها است که روی هم‌رفته وضع تولید آب در استان خوب است ولی مصرف هم باید مطابق با استانداردهای در نظر گرفته شده باشد.

تعویض لوله‌های پوسیده مطرح می‌باشد که با بررسی و تلاش‌های متخصصان عزیز در شرکت آب و فاضلاب، اصلاح شبکه در حال پیگیری و انجام می‌باشد.

مهندس ایمانلو ادامه داد: برای جلوگیری از هدررفت آب بحث زون‌بندی کل شهر و تعدیل فشار و همچنین

قابل‌ذکر است این بازدیدها در راستای اتمام و آماده‌سازی اجرای شبکه فاضلاب جهت بهره‌برداری در آینده نزدیک صورت گرفت.



بازدید مدیرعامل آبفای آذربایجان شرقی از پروژه‌های اجرایی بخش فاضلاب

مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در ادامه بازدیدهای جاری از پروژه‌های در دست احداث آبفا و همچنین از پروژه‌های در حال اجرای فاضلاب بازدید نمود و به بررسی روند تکمیل و پیشرفت آنها پرداخت.

وی در بازدید از پروژه‌های قراملک، ثقه الاسلام و کوی امام رضا با ذکر این که پیشرفت پروژه‌های فاضلاب باید روند سریع و جدی به خود بگیرد، از مجریان طرح و پیمانکار و مسئولین ذی‌ربط خواست با تسریع روند اجرای پروژه‌های فاضلاب و اتمام آن طی زمان‌بندی تعیین شده به وعده‌های خود جامه عمل بپوشانند.

اهدای لوح سپاس از سوی اهالی و ساکنین روستای الوار سفلی به مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان

اهالی و ساکنین روستای الوار سفلی با اهدای لوح سپاسی از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی به پاس اقدامات ارزنده و خدمات ارائه شده قدردانی نمودند. متن پیام به شرح ذیل می‌باشد:



مدیرعامل محترم شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

پس از اهداء احترامات وافر به استحضار عالی می‌رساند: نظر به اینکه اهالی و مراجعین حوزه آب و فاضلاب منطقه ۶ تبریز در مراجعات مکرر حضوری خود به اداره تحت سرپرستی جناب آقای مهندس داود صفاری از خدمات ارائه شده و نحوه برخورد ایشان و پرسنل آن مجموعه ابراز رضایت می‌نمایند. بر خود وظیفه می‌دانیم از حضرت‌عالی به جهت انتخاب مدیرانی شایسته و مردمی، قدردانی نموده و توفیقات روزافزون از درگاه ایزد منان برای جنابعالی مسئلت داریم.

با تقدیم احترام؛ اهالی و ساکنین روستای الوار سفلی



معاون بهره‌برداری و توسعه آب آذربایجان شرقی:
مشکل آب شهر کسکسرای با اقدامات انجام‌یافته از سوی شرکت آب و فاضلاب استان مرتفع شده است

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی خبر از رفع مشکل کمبود آب شرب شهر کسکسرای مرنند داد.

مهندس خانی معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در مصاحبه با روابط عمومی شرکت با اشاره به حل مشکل آب شرب شهر کسکسرای گفت:

شهر کسکسرای یکی از شهرهای شهرستان مرنند بوده و با جمعیت ۱۰ هزار نفر و دارای ۳۶۰۰ انشعاب آب می‌باشد که تأمین آب این شهر توسط سه حلقه چاه عمیق انجام می‌شود.

وی ادامه داد: متأسفانه در یک ماه اخیر یکی از چاه‌های تأمین‌کننده آب شرب در سطح شهر با مشکل ماسه دهی مواجه شد که موجب کاهش ۳۰ درصدی استحصال آب و باعث نارضایتی شهروندان عزیز گردید.

معاون بهره‌برداری و توسعه آب افزود: خوشبختانه با جلسه‌ای که با حضور مسئولین شرکت آب و فاضلاب، فرماندار محترم و شورای اسلامی شهر و در محل شرکت آب و فاضلاب برگزار شد، طی صورتجلسه‌ای مقرر شد موقتاً با اجاره یک حلقه چاه از چاه‌های کشاورزی وارد مدار گردد که خوشبختانه این امر نیز محقق شد و مشکل کمبود آب در سطح شهر مرتفع گردید.

مهندس خانی خاطرنشان کرد: شرکت آب و فاضلاب دستگاه حفاری چاه عمیق را در محل مستقر کرده که با فعالیت مستمر آن، ظرف مدت یک ماه این چاه به بهره‌برداری خواهد رسید.



مشترک گرامی!

برای پرداخت آسان هزینه‌های قبوض شرکت آب و فاضلاب می‌توانید به یکی از روش‌های زیر اقدام نمایید:

- ۱ - از طریق پیامک‌های ارسالی از سر شماره ۹۸۵۰۰۰۲۰۱۵۲۲
- ۲ - از طریق مراجعه به قسمت مشاهده و پرداخت قبض در سامانه [https:// Abfaazarbaijan.ir](https://Abfaazarbaijan.ir)
- ۳ - از طریق تماس با شماره تلفن ۱۵۲۲ و ارائه شماره شناسه قبض
- ۴ - از طریق تماس با امور آب و فاضلاب محل سکونت خویش و درخواست ارسال پیامک آخرین مانده بدهی
- ۵ - از طریق مراجعه به دفاتر پیشخوان و امور آب و فاضلاب محل سکونت خویش و اخذ قبض المثنی

*** توضیح :** مشترکان عزیز، جهت ثبت شماره تلفن همراه، شناسه قبض انشعاب محل سکونت خود را به صورت ۱) * شناسه قبض، به سامانه ۹۸۵۰۰۰۲۰۱۵۲۲ ارسال نمایید.
در صورت فروش ملک و یا تخلیه توسط مستاجر لازم است نسبت به حذف تلفن همراه از اشتراک قبلی با ارسال ۲) * شناسه قبض، به سامانه ۹۸۵۰۰۰۲۰۱۵۲۲ اقدام نمایید.

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

اگر مدیریت و صرفه‌جویی نکنیم با مشکل بسیار جدی روبه‌رو می‌شویم



مهندس ایمانلو ادامه داد: برای جلوگیری از هدررفت آب بحث زون‌بندی کل شهر و تعدیل فشار و همچنین تعویض لوله‌های پوسیده مطرح می‌باشد که با بررسی و تلاش‌های متخصصان عزیز در شرکت آب و فاضلاب، اصلاح شبکه در حال پیگیری و انجام می‌باشد.

وی با اشاره به قیمت تمام شده تولید آب گفت: به دلیل پلکانی و مناسب نبودن قیمت با کاهش درآمد مواجه هستیم که این امر نگهداری تجهیزات و به‌روزرسانی آن‌ها را با مشکل مواجه کرده که امیدواریم باتدبیر مسئولان کلان کشور و استان بتوانیم مشکلات را حل کنیم.

وی تاکید کرد: در حال حاضر ۱۴۵۰۰ لیتر بر ثانیه آب در استان تولید می‌شود و در شهر تبریز نیز میزان مصرف آب ۵۴۰۰ لیتر بر ثانیه است که در زمان پیک مصرف به ۷۵۰۰ لیتر بر ثانیه می‌رسد و حالت سر به سر داریم و هر چه تولید می‌شود به سمت مصرف روانه می‌شود اما با پایداری شبکه برق مشکلی در قطعی و یا کمبود آب نخواهیم داشت.

وی خاطرنشان کرد: ۵ شهر و ۲۴۳ روستا در وضع قرمز آبی قرار دارند که در تنش زمان تنش آبی با مشکل مواجه خواهند شد که با برنامه‌ریزی‌های انجام شده امیدواریم به مشکلات غلبه کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان افزود: ۳۰ چاه در استان برای تأمین آب حفر شده که ۲۰ مورد آن در شهر تبریز و ۱۰ مورد هم در نزدیک تبریز و مسیر زربنه‌رود برای روستاها است که روی هم‌رفته وضع تولید آب در استان خوب بوده ولی مصرف هم باید مطابق با استانداردهای در نظر گرفته شده باشد.

نشست خبری که با انجمن صنفی دفاتر نمایندگی روزنامه‌های سراسری استان آذربایجان شرقی برگزار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به لزوم مدیریت و صرفه‌جویی آب گفت: باتوجه به گرمی هوا و شیوع پاندمی ویروس کرونا، میزان استفاده مردم از آب بیشتر شده که با ادامه این روند شاهد مشکل قطعی یا افت فشار آب خواهیم بود.

مهندس ایمانلو افزود: ۲۶ درصد کاهش بارندگی در استان داریم که در سطح کشور این کاهش ۵۰ درصد بوده و حتی با تغییر نوع بارندگی و بارش نیز مواجه بودیم که سطح بارش برف به شدت کاهش یافته است.

وی ادامه داد: افزایش ۱ درجه دما هوا باعث افزایش ۳ درصدی در مصرف آب شده که ادامه این امر باعث مشکلاتی در آینده خواهد شد.

در حال حاضر ما در ۶۴ شهر و ۱۴۵۰ روستا به جمعیتی معادل ۴ میلیون نفر ارائه خدمت می‌دهیم.

مردم عزیز با رعایت الگوی مصرف درست و استاندارد و با ۱۵-۱۰ درصد صرفه‌جویی که حدود ۷۵۰ لیتر در ثانیه صرفه‌جویی می‌شود که معادل ۳۰ چاه آب می‌شود در این راه به تنش آبی کمک خواهند کرد تا از این مرحله هم به خوبی و خوشی عبور کنیم.

جلسه شورای اسلامی شهر تبریز با حضور مدیرعامل آبفای استان برگزار شد



مدیرعامل آبفای استان جهت هم‌اندیشی و بررسی مشکلات کلانشهر تبریز در حوزه آب و فاضلاب در جلسه علنی شورای اسلامی حاضر گردید.

این جلسه در روز دوشنبه ۲۸ مردادماه با حضور اعضای محترم شورا در سالن جلسات شورای اسلامی شهر تبریز برگزار شد، مهندس ایمانلو مدیرعامل آبفای آذربایجان شرقی، مهندس خانی معاون بهره‌برداری و توسعه آب و نیز برخی معاونان و مدیران نیز حضور داشتند.

وی با اشاره به رینگ انتقال آب به تبریز گفت: متولی این امر شرکت آب منطقه‌ای می‌باشد که در صورت اتمام آن در سال آینده و با زون‌بندی‌های انجام داده شده مشکل کمبود فشار آب نیز حل خواهد شد.

رئیس هیئت‌مدیره شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با اشاره به شبکه فاضلاب استان افزود: در حال حاضر ۱۴ شهر استان دارای شبکه فاضلاب می‌باشد که شهر تبریز با ۸۶ درصد بالاترین میزان شبکه دارا می‌باشد و دومین کلانشهر ایران در توسعه شبکه فاضلاب می‌باشد.

مهندس ایمانلو در خصوص اقدامات زیست‌محیطی شرکت آب و فاضلاب استان در کلانشهر تبریز تأکید کرد: تصفیه‌خانه فاضلاب اصلی تبریز از جمله اقدامات بارز و شاخص در این زمینه است که از سال ۸۰ شروع به کار کرده است و فاز دوم تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز که جزء بزرگ‌ترین تصفیه‌خانه‌های در حال ساخت کشور است و فاضلاب یک میلیون نفر را تصفیه خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی خاطرنشان کرد: احداث مدول دوم تصفیه‌خانه بزرگ فاضلاب تبریز از سال ۹۵ با قراردادی به مبلغ ۱۸۲ میلیارد تومان در دو فاز مایع و لجن آغاز شده است تأکید نمود سویل بخش مایع بیش از نود درصد پیشرفت فیزیکی دارد و یکی از پیشرفته‌ترین و کارآمدترین فرایندهای به‌روز تصفیه فاضلاب شهری می‌باشد.

رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با اشاره به ادامه اجرای پروژه‌های آب و فاضلاب اظهار کرد: رشد و گسترش شهر و تکمیل نشدن برخی زیرساخت‌ها باعث بروز مشکلات عدیده‌ای برای مردم و همچنین دستگاه‌های متولی مربوطه نظیر شرکت آب و فاضلاب شد اما این شرکت تمام توان خود را برای ایجاد و توسعه زیرساخت‌ها در بخش آب و فاضلاب بکار می‌گیرد.

مهندس ایمانلو افزود: روی هم‌رفته وضع تولید آب در استان خوب است اما مصرف هم باید مطابق با استانداردهای در نظر گرفته شده باشد و فرهنگ‌سازی مناسبی نیز برای مصرف آب داشته باشیم.

وی به اقدامات ساختاری در تأمین آب شرب تأکید کرد و یکی از راه‌های اصلی حل مشکل قطعی آب تبریز را انتقال آب ارس دانست که می‌تواند راهگشای خوبی برای برون‌رفت از مشکل کم‌آبی در کلانشهر تبریز باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی ادامه داد: هم‌زمان با انتقال آب ارس به تبریز اصلاح شبکه‌ها هم انجام خواهد شد تا هدررفت آب از شبکه‌ها را به حداقل برسانیم.

مهندس ایمانلو در مورد کیفیت آب نیز خاطرنشان کرد: یک آزمایشگاه مرجع با دستگاه‌ها و تکنولوژی بالای شبانه‌روزی در حال رصد هستند که بهترین آب شرب را به دست مردم برسانند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی تاکید کرد: در مناطق کم‌برخوردار نیز پیگیر برخی مشکلات شبکه فاضلاب هستیم تا مردم آن مناطق نیز در رفاه کامل باشند.

در این جلسه اعضای شورای شهر ضمن قدردانی از تلاش‌های صورت‌گرفته، بر ادامه همکاری با شرکت آبفای استان تاکید کرده و خواستار تسریع در انجام پروژه‌ها و حضور بیشتر شرکت آبفا در فعالیت‌های عمرانی و زیرساختی مربوطه شدند.

مهندس ایمانلو مزایای فاز دوم تصفیه‌خانه را انتقال پس‌آب برای مصارف صنعتی و همچنین دریاچه ارومیه دانست و گفت: این امر در احیای دریاچه سهم بسزایی خواهد داشت.

وی افزود: در برخی از مناطق کلانشهر تبریز سال‌ها به دلیل مشکلات اداری و شهرسازی مجوز احداث شبکه فاضلاب داده نمی‌شد که اخیراً با مساعدت مسئولان مربوطه کارهای اجرایی آن مناطق را شروع خواهیم کرد.



تزریق واکسن کرونا به کارمندان شرکت آب و فاضلاب استان

سالن ورزشی با نظم خاص و رعایت پروتکل‌های بهداشتی و فاصله‌گذاری صورت پذیرفت.

مهندس ایمانلو ابراز امیدواری نمود که کلیه کارکنان شرکت آب و فاضلاب در راستای این طرح واکسن کرونا را دریافت نموده تا بتوانند با تمرکز و انسجام کامل به ارائه خدمات درست و شایسته به هم‌وطنان عزیز پردازند.

ویروس کرونا واکسیناسیون کارکنان انجام پذیرفت.

وی ادامه داد: طی مکاتبات و هماهنگی‌های صورت‌گرفته با دانشگاه علوم پزشکی استان طرح واکسیناسیون کارکنان شاغل در شهرهای تبریز، باسمنج، سردرود و خسروشاه، همگام با شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو روز سه‌شنبه ۱۶ شهریورماه در محل

کارکنان شاغل در شهرهای تبریز، باسمنج، سردرود و خسروشاه دز اول واکسن کرونا را دریافت کردند.

مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به ارتباط تنگاتنگ کارکنان شرکت آب و فاضلاب با مردم و قرارگرفتن در گروه‌های هدف گفت: برای سلامت کارکنان و پیشگیری از انتشار

حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در مرکز سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت



حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در مرکز سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با حضور در مرکز سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت از طریق سامانه ۱۱۱ به درخواست‌های مردمی پاسخ داد.

علیرضا ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در ادامه برنامه پاسخگویی مدیران استانی به مطالبات مردمی و جهت تعامل بیشتر و آسان مردم و دولت با حضور در مرکز سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت از طریق سامانه ۱۱۱ سامد به درخواست‌های مردمی پاسخ داد.

در راستای صیانت از حقوق شهروندان؛ ملاقات مردمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی برگزار شد



ملاقات مردمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی به منظور رسیدگی به مشکلات ارباب رجوع و مراجعه کنندگان با رعایت پروتکل‌های بهداشتی برگزار شد.

مهندس علیرضا ایمانلو، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت ضمن دیدار صمیمی و چهره‌به‌چهره با مردم، از نزدیک در جریان مسائل و درخواست‌های آن‌ها قرار گرفت و دستورات لازم را برای حل مشکلات موجود به معاونین و مدیران واحدهای مربوطه صادر کرد.

شایان ذکر است، دیدارهای مستقیم و چهره‌به‌چهره سبب آشنایی بیشتر با نیازها و درخواست‌های ارباب رجوع و افزایش سطح کیفیت خدمات رسانی به مردم و رسیدگی به مسائل و مشکلات آن‌ها برگزار می‌شود که این امر یکی از مهم‌ترین اهداف شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در راستای صیانت از حقوق شهروندان است.

گفتنی است، جلسات ملاقات مردمی به صورت (هفتگی و ماهانه) و به شکل مستمر برگزار می‌شود.



مسئولانه مصرف کنیم

آب = زندگی

همچنین بررسی لوایح و مصوبات ایثارگران در سال ۱۴۰۰ در محل سالن کنفرانس منطقه ۳ تبریز برگزار گردید.



نشست سالانه رابطین ایثارگر شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

دومین نشست سالانه رابطین ایثارگر شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی برگزار شد.

دومین نشست سالانه رابطین ایثارگر شرکت آب و فاضلاب استان با حضور مشاور مدیرعامل در امور ایثارگران، مدیر امور کارکنان و رفاه و مدیر تجهیز نیروی انسانی و کارشناسان مربوطه حول محور فرصت‌ها و چالش‌های ایثارگران و



به مناسبت هفته صرفه‌جویی صورت گرفت؛ بازدید مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آبفای آذربایجان شرقی از انجمن خیریه و اوتیسم تبریز

مهندس پورآقاجان مدیر دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی از کودکان بیمار انجمن خیریه اوتیسم (دنیای مهربان) بازدید کرد.

در این بازدید پورآقاجان در خصوص وضعیت مددجویان مرکز، نحوه پذیرش و ترخیص بیماران، بازگشت بیماران به زندگی و نحوه تعامل و همکاری جویا شد و با مدیران پرسنل و مددجویان مرکز دیدار و گفتگو کرد.

خانم اسماعیل پور مدیر این مرکز در خصوص نحوه نگهداری و اقدامات انجام‌یافته در این مرکز نگهداری مطالبی را بیان کرد.

مدیر دفتر روابط عمومی با بیان این‌که بحران آب در همه‌جای دنیا وجود دارد افزود: با مدیریت، مصرف بهینه و روش‌های گوناگون می‌توان تنش

آبی را مدیریت کرد. وی به تشریح اقداماتی که از سوی شرکت آب و فاضلاب و از جمله دفتر روابط عمومی برای آگاهی‌سازی عمومی در خصوص مدیریت مصرف انجام داده است پرداخته و ابراز امیدواری نمود که با افزایش فرهنگ مصرف و استفاده درست و صرفه‌جویی ۱۰ درصدی بتوان تنش آبی سال جاری را مدیریت نمود.

در خاتمه به‌رسم یادبود بسته‌های فرهنگی و ماسک که با درج شعارهای مدیریت مصرف آب مزین شده بود در بین کودکان بیمار اوتیسم توزیع شد.



تجلیل از ایثارگران شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



در این جلسه تعدادی از ایثارگران به بیان مشکلات و نکته نظرات خود با مدیرعامل شرکت پرداختند.

در ادامه، صمد شکری مسئول امور فرهنگی و دینی شرکت آب و فاضلاب استان گزارشی از نحوه برگزاری مسابقات شانزدهمین جشنواره قرآن و نماز ویژه فرزندان همکار ارائه نمود.

در پایان این جلسه از مقام آوران شانزدهمین جشنواره قرآن و نماز ویژه فرزندان همکاران و همچنین ایثارگران شرکت آب و فاضلاب استان با اهداء لوح سپاسی تجلیل شد.

جشنواره قرآن و نماز ویژه فرزندان همکاران در رشته‌های مفاهیم، حفظ و قرائت و تحقیق اذان برگزار شده بود که از آذربایجان شرقی امیرمحمد کیوانی و امیرحسین کیوانی در رشته قرائت و تحقیق اذان به ترتیب مقام‌های اول و سوم، اتابک سوزنده در رشته حفظ مقام دوم و امیرحسین موسوی قاسمی در رشته مفاهیم مقام دوم را کسب کردند.



در آستانه هفته دفاع مقدس با حضور رئیس هیئت و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی، قائم‌مقام شرکت، مشاور مدیرعامل شرکت در امور ایثارگران، معاونان و مدیران از ایثارگران شاغل و بازنشسته شرکت تجلیل به عمل آمد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در این دیدار گفت: پیروزی انقلاب اسلامی حفظ و استمرار آن مدیون و مرهون صبر، استقامت و ایثارگری آزادگان در حفظ و پاسداری از اصول، ارزش‌ها و آرمان‌های مقدسی است که شهدای ما جان خود را در راه آن فدا کردند.

مهندس علیرضا ایمانلو افزود: ایثارگران باید در محل کار الگو باشند و دلسوزی آن‌ها به شرکت و مردم بیشتر از دیگران باشد تا سایرین نیز به آرمان‌ها و باورهای شهدا بیش از پیش جذب شوند.

وی ادامه داد: حضور در میان شما برای ما توفیق بزرگی است که می‌توان با خدمت به شما یاد و خاطره شهدا، جانبازان و ایثارگری‌های هشت سال دفاع مقدس را در جامعه مهیا کنیم و در کارهای خود آن‌ها را الگو و نمونه قرار بدیم تا بتوانیم به بهترین نحو ممکن به مردم عزیزمان خدمت‌رسانی کنیم.

وی تاکید کرد: بنده و همکاران شرکت تلاش خواهیم کرد تا این عزیزان حداقل مشکلات را در اداره داشته باشند تا همراه با همه همکاران در جهت راهبردها و موفقیت‌های شرکت قدم‌های محکم‌تری برداریم.

مشاور مدیرعامل شرکت در امور ایثارگران هم در این جلسه با اشاره به تعداد همکاران ایثارگر شاغل در شرکت آب و فاضلاب گفت: ۳۴۶ ایثارگر در سطح استان داریم که ۱۳۵ نفر آن‌ها شاغل و ۲۱۱ نفر آن‌ها بازنشسته هستند.

عباسپور افزود: در سال ۱۴۰۰ از جمله کارهای شاخصی که در این حوزه انجام دادیم تدوین کتابچه روایت دفاع مقدس از زبان ایثارگران، درج پیام‌های دفاع مقدس در قبوض و سربرگ‌ها، نصب بنر در سطح شهر، تهیه بروشور از پیام‌های دفاع مقدس و ایجاد سامانه ایثارگران می‌باشد که در این مورد جزء شرکت‌های پیشرو در کشور می‌باشیم.

افتخارات گروه کوهنوردی شرکت آب و فاضلاب استان در تابستان ۱۴۰۰

صعود به قله ۴۸۱۱ متری سبلان توسط گروه کوهنوردی شرکت آبفای استان



کوه سبلان در ۳۵ کیلومتری غرب شهر اردبیل و ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان مشکین شهر واقع است. از لحاظ تقسیمات اداری استان اردبیل، این کوه در مرز بین بخش مرکزی شهرستان اردبیل و بخش لاهرود شهرستان مشکین شهر واقع می‌باشد. قسمت شرقی کوه سبلان به قله آتشفشان سبلان که در بلندای ۴۸۱۱ متری قرار دارد، منتهی می‌شود.

صعود به قله ۳۴۷۰ متری سلطان رشته کوه سهند به مناسبت هفته دولت

کوه سلطان در شمال باختری کوهستان سهند، در نزدیکی شهر اسکو قرار گرفته و با ارتفاع ۳۴۷۰ متر، سومین قله سهند محسوب می‌شود. رودخانه‌های زینجناب چای، اسکو چای و کندوان چای از این قله سرچشمه گرفته و به دشتهای حاصلخیز مجاور جاری می‌گردد. مسیر صعود به قله سلطان مسیری با شیب نسبتاً تند است و از میان تخته‌سنگ‌های آتشفشانی عبور می‌کند.



صعود به قله ۳۱۵۰ متری گئچی قیران به مناسبت هفته صرفه‌جویی در مصرف آب

رشته کوه قوشاداغ یکی از زیباترین محیط‌های طبیعی منطقه قره داغ (ارسباران) در جنوب شهرستان اهر و شمال شهرستان هریس واقع شده است. ارتفاعات این رشته کوه از منطقه کوهستانی گویچه بئیل شروع و به ارتفاعات ساوالان (سبلان) منتهی می‌شود. بلندترین قله قوشاداغ به ارتفاع ۳۱۵۰ متر گئچی قیران یا یای قاری نام دارد.



صعود به قله ۲۸۶۰ متری داش‌باشی میشو به مناسبت هفته عفاف و حجاب

رشته کوهستانی میشوداغ، با امتداد شرقی غربی و در حدفاصل دشت مرند و جلگه شبستر قرار گرفته و دامنه شمالی آن سرچشمه رودخانه‌هایی دائمی است که در جهت جنوب به شمال جریان دارند. این رودخانه‌ها در انتهای حوضه آبریز خود و پیش از ورود به دشت مرند، ساختارهای زمین‌شناسی و گسل‌های مهم منطقه را به صورت عرضی قطع کرده‌اند.





برگزیدگان حجاب و عفاف تجلیل شدند

مهندس شکری مسئول امور فرهنگی شرکت در این جلسه در خصوص اقدامات و برنامه‌های انجام شده در هفته عفاف و حجاب و همچنین امورات فرهنگی شرکت گزارشی را ارائه نمود.

در پایان جلسه در راستای ترویج و تحکیم فرهنگ اسلامی، ارزش‌های دینی و به‌منظور اعتلای فرهنگ حجاب و عفاف، بانوان نمونه شرکت آب و فاضلاب استان انتخاب و معرفی شدند.

وی گفت: حجاب در ذات وجودی خود و در معنای واقعی دارای مصونیت است. پوشش در فرهنگ اسلامی آرامش روانی فرد و جامعه را به دنبال دارد که نتیجه آن استحکام بنیان خانواده و دوری از آسیب‌های اجتماعی است.

مهندس ایمانلو ادامه داد: آنچه که ما را متفاوت می‌کند تکیه بر ارزش‌ها مبتنی بر اهداف انقلاب اسلامی است و رفتار ما برگرفته از دین، احادیث و روایات ائمه معصومین (ص) است.

مراسم تجلیل از بانوان همکار باحجاب برتر در هفته عفاف و حجاب با حضور مدیرعامل و مسئولین شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد.

مراسم تجلیل از بانوان همکار باحجاب برتر و صاحبان فرزند در هفته عفاف و حجاب با حضور مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و قائم‌مقام، معاونین شرکت و مشاور مدیرعامل در امور زنان و مسئول امور فرهنگی در سالن کنفرانس شرکت آب و فاضلاب استان به جهت شرایط خاص کرونایی به وجود آمده با رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی برگزار گردید و از تعدادی از بانوان همکار تجلیل شد.

مهندس ایمانلو در این مراسم به جایگاه زن در دین مبین اسلام اشاره نمود و بیان داشت: عفت، اصالت زن و حجاب، حافظ آنان است و اجرای آن وظیفه شرعی و دینی همگان است.



سرپرست جدید آبفای یامچی معرفی شد



طی حکمی از سوی مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت آبفای استان، آقای کریم غفاری به عنوان سرپرست جدید یامچی معرفی شد.

طی مراسمی با حضور قائم مقام و معاونت بهره برداری استان، مدیرعامل آبفای مرند و بخشدار یامچی، آقای کریم غفاری به عنوان سرپرست جدید آبفای یامچی معرفی شد.

مهندس عباسپور قائم مقام و مهندس خانی معاونت بهره برداری و توسعه آب استان با امام جمعه محبوب بخش یامچی دیدار نمودند. امام جمعه بخش یامچی ضمن قدردانی از زحمات و تلاش شبانه روزی کارکنان آبفای یامچی، نسبت به حل مشکل تأمین آب بخش یامچی و روستاهای تحت پوشش تاکید نمودند.



رئیس جدید آب و فاضلاب خسروشاه منصوب شد



طی حکمی از سوی مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان، احمد سلیمیان به عنوان رئیس جدید آب و فاضلاب خسروشاه منصوب شد.

طی مراسمی با حضور مهندس عظیم پور معاون محترم منابع انسانی و مهندس ابراهیمی مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان تبریز در بخشدار خسروشهر انجام گرفت طی حکمی از سوی مهندس ایمانلو مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی، مهندس احمد سلیمیان به عنوان رئیس جدید آب و فاضلاب خسروشاه منصوب و از زحمات مهندس احمد قهرمانی تقدیر به عمل آمد.



سرپرست جدید آبفای کشکسرای معرفی شد.



طی حکمی از سوی مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان، آقای احمد آفتاب به عنوان سرپرست جدید کشکسرای معرفی شد.

طی مراسمی با حضور قائم مقام و معاونت بهره برداری استان، مدیر آبفای مرند و اعضای شورای اسلامی شهر کشکسرای، آقای احمد آفتاب به عنوان سرپرست جدید آبفای بخش کشکسرای معرفی شد.

مدیریت آب و پساب در بحران کرونا

پرویز عباسی^۱، محمدرضا فخری هروی^۲، علی رستمی ایرانق^{۳*}، الناز زهتاب لطفی^۴

افزایش ایمنی منابع آب در خصوص جلوگیری از آلودگی و مبارزه با انواع پاندمی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. می توان گفت در کشورهای در حال توسعه ایمنی منابع آب در معرض تهدید های زیادی بوده و ریسک های مختلف در حال افزایش است. کرونا ویروس که باعث ایجاد بیماری کوید ۱۹ می شود، تا کنون در آب آشامیدنی کلردار مشاهده نشده است. اگر چه مدفوع انسانی به عنوان عامل ایجاد بیماری کوید ۱۹ در آب شناخته شده است، اما بر اساس رهنمودهای سازمان بهداشت جهانی (WHO) ریسک انتقال این بیماری از مدفوع انسانی بسیار کم است. روشهای گند زدایی و فیلتراسیون مورد استفاده در بسیاری از سیستم های تصفیه آب و فاضلاب می تواند ویروس کرونا را غیر فعال کند یا از بین ببرد. اما در خصوص چاههای شخصی و همچنین چاههای که به طور مستقیم و بدون کلر زنی مناسب به مصرف شرب می رسد ریسک هایی وجود دارد. در این مقاله تلاش بر این است که آخرین اطلاعات در خصوص ویروس کرونا در مورد آب و فاضلاب بررسی شده و نتایج آن جهت استفاده در صنعت آب و فاضلاب مورد استفاده قرار گیرد.

مکانیسم عمل	مشاهدات تجربی	فاکتورهای موثر	
بر اساس مکانیسم سینتیک درجه اول با نرخ ۱.۵ تا ۲ واحد لگاریتمی در هفته در C^0 ۲۵ در حالیکه در C^0 ۴ بسیار آرام تر و حدودا ۰.۳ تا ۰.۲ واحد لگاریتمی در هفته انجام می شود	- در دمای C^0 ۴ ویروس به شدت پایدار است و در حدود ۰.۷ واحد لگاریتمی کاهش در فعالیت بعد از ۱۴ روز - در C^0 ۷۰ برای مدت ۵ min غیر فعال می شود.	دما	فاکتورهای محیطی موثر در پایداری
اجزای موجود در فاضلاب باعث شتاب بخشیدن به فرایند غیر فعالسازی می شوند.	-مدت زمان لازم جهت کاهش فعالیت ویروس های مشابه مانند سارس در فاضلاب تقریبا نصف زمان لازم جهت غیر فعال سازی در آب می باشد.	آلاینده ها و مواد جامد	
اولترافیلتراسیون برای جداسازی ویروس ها پیشنهاد می شود. میکروفیلتراسیون کارایی دارد. ممکن است مرحله گندزدایی مورد نیاز باشد.	5.5، 5.1 و 3.9 واحد لگاریتمی کاهش آدنو ویروس، انترو ویروس و نورو ویروس بدست آمده است در راکتور بیولوژیکی غشا با سایز حفره های 0.1 میکرومتر	تصفیه به روش راکتور های بیولوژیکی غشا	روشهای مختلف و مراحل تصفیه
غیر فعال سازی به دلیل واکنش با پروتئین ها در نوکلئوکاپسید به جای ژنوم یا غشای لیپیدی صورت می گیرد.	- ویروس در فاضلاب به هیپوکلریت سدیم و دی اکسید کلر حساس تر از اشرشیاکلی است - جهت کنترل ویروس میزان اسید هیپوکلرو (کلر آزاد) بایستی طوری باشد تا کلر آزاد باقیمانده در حد 0.5ppm وجود داشته باشد. - کلر آزاد باقیمانده بالای 2.2 mg/L برای دی اکسید کلر برای غیرفعالسازی کامل ویروس مورد نیاز است.	تصفیه به روش گندزدایی با کلر آزاد یا دی اکسید کلر	
در فرایند غیرفعالسازی ابتدا ژنوم مورد هدف قرار می گیرد زیرا غشای چربی نمی تواند ویروس را از تابش محافظت کند	- به نظر نمی رسد ویروس های پاکتی نسبت به ویروس های غیر پاکتی حساسیت بیشتری به نور فرابنفش داشته باشند.	تصفیه به روش گندزدایی با اشعه فرابنفش	
آبگریزی غشای خارجی باعث می شود که ویروس های پاکتی تمایل کمتری به حل شدن در آب نشان دهند و جذب سطحی جامدات گردند.	۲۶□ ویروس های پاکتی جذب سطحی جامدات می شوند در حالیکه ۶□ ویروس های غیر پاکتی چنین رفتاری را نشان می دهند.	تصفیه به روش ته نشینی اولیه و ثانویه	

نتیجه گیری

بر اساس مطالعات انجام شده کرونا ویروس در آب شرب وجود ندارد اما بایستی تمهیدات لازم جهت جلوگیری از نفوذ این ویروس به آبهای خام زیرزمینی و سطحی صورت گیرد و در برنامه ایمنی آب شرب مد نظر قرار گیرد. در خصوص فاضلاب بایستی موارد مربوط به ایمنی فاضلاب در راستای دفع اصولی و درست فاضلاب ها به خصوص بیمارستانها صورت گیرد. و تمهیدات لازم در خصوص جلوگیری از نشت فاضلاب انجام گردد. با توجه به تشابهات این ویروس با سارس می توان گفت اکثر گند زدهای مورد استفاده در مورد این ویروس قابل استفاده برای ویروس کرونا نیز می باشد.

مدل سازی در نرم افزار

در این پروژه تحلیل لوله بتنی فاضلاب مدفون شده در خاک مورد بررسی قرار گرفته است. قطر لوله بتنی برابر با ۲۰۰ الی ۸۰۰ میلی متر بوده که با گام تغییر ۱۰۰ میلی متر افزایش می یابد.

ارتفاع خاک بروی لوله در دو حالت ۲ و ۶ متری مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین مقدار فاضلاب موجود در لوله نیز در این پروژه تأثیر داده شده است. این مقدار برابر با ۱۰، ۴۵ و ۷۵ درصد از لوله می باشد. در تمام این موارد زلزله Northridge بر خاک اعمال گردیده است.

مواد، رفتار و روش تحلیل

در این تحلیل از سه نوع ماده استفاده شده است. این مواد عبارتند از خاک، بتن و آب. همچنین چگالی فاضلاب در این تحلیل برابر با ۱۲۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب داده شده است. برای شبیه سازی خاک از رابطه دراگر-پراگر استفاده شده است.

جمع بندی

در بررسی تنش در حالات مختلف قطر لوله مشاهده می شود ماکزیمم تنش برابر ۶۰۰۰۰۰ پاسکال در لوله به قطر ۳۰۰ میلی متر به دست آمده است.

میزان جابه جایی در حالت ۱۰ درصد فاضلاب بلندی ۱ نقطه لوله فاضلاب نزدیک گسل تقریباً ۳۸ درصد بیشتر از زلزله حوزه دور از گسل می باشد.

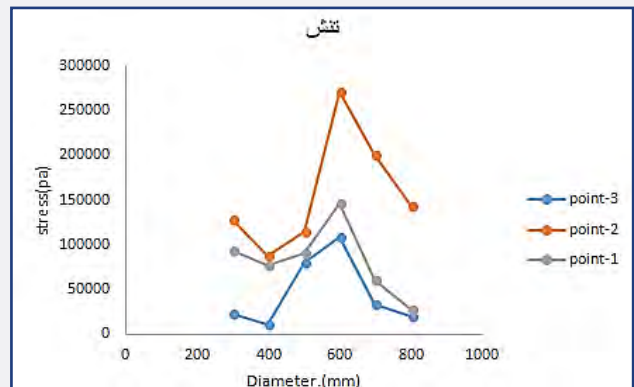
میزان تنش در حالت ۱۰ درصد فاضلاب بلندی ۱ نقطه لوله فاضلاب نزدیک گسل تقریباً ۴۵ درصد بیشتر از زلزله حوزه دور از گسل می باشد.

میزان جابه جایی در حالت ۴۵ درصد فاضلاب بلندی ۱ نقطه لوله فاضلاب نزدیک گسل تقریباً ۳۳ درصد بیشتر از زلزله حوزه دور از گسل می باشد.

میزان تنش در حالت ۴۵ درصد فاضلاب بلندی ۱ نقطه لوله فاضلاب نزدیک گسل تقریباً ۴۵ درصد بیشتر از زلزله حوزه دور از گسل می باشد.

میزان جابه جایی در حالت ۷۵ درصد فاضلاب بلندی ۱ نقطه لوله فاضلاب نزدیک گسل تقریباً ۳۷ درصد بیشتر از زلزله حوزه دور از گسل می باشد.

میزان تنش در حالت ۷۵ درصد فاضلاب بلندی ۱ نقطه لوله فاضلاب نزدیک گسل تقریباً ۵۳ درصد بیشتر از زلزله حوزه دور از گسل می باشد.



بررسی نقاط مختلف در لوله تحت زلزله حوزه نزدیک و دور از گسل لوله های شبکه آب و فاضلاب شهری تبریز - عباس بلندی

کارشناسی ارشد عمران گرایش ژئوتکنیک،
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

چکیده

بشر همواره در معرض بلایای طبیعی مانند سیل، طوفان، زلزله می باشد. در این میان زلزله به عنوان مهم ترین عامل خرابی ممکن است مشکلات زیادی برای زندگی انسان از طریق آسیب زدن به خطوط انتقال نفت، گاز، آب و فاضلاب زیرزمینی به وجود آورد.

بررسی زلزله های گذشته نشان می دهد که اصلی ترین خرابی های لرزه ای در لوله های انتقال آب و فاضلاب در اثر جابه جایی های ماندگار زمین مانند جابه جایی گسل اتفاق افتاده است.

در این پژوهش به بررسی رفتار لرزه ای لوله های مدفون فاضلابی در مناطق نزدیک گسل و دور از گسل به مطالعه موردی لوله های شبکه آب و فاضلاب شهری - تبریز پرداخته ایم.

هنوز در ایران زلزله ای در شهرهای توسعه یافته که دارای شبکه فاضلاب گسترش یافته باشد، واقع نشده است. در ثانی علی رغم بانک اطلاعاتی مناسب نسبت به سازه های متداول شهری بانک اطلاعاتی خطوط شبکه لوله نسبت به آن سازه ها کمتر می باشد دلیل این امر می تواند موارد زیر باشد:

۱- خطوط لوله انتقالی به علت دور از دسترس بودن در اغلب موارد مورد بررسی قرار نگرفته اند.

۲- زیرزمین بودن این شبکه ها باعث شده که بررسی آن ها را سخت تر کند.

۳- وسعت این سازه ها در یک منطقه کمتر از سازه های متداول می باشد.

ارزیابی تحول پذیری سازمانی و تاثیر آن بر مدیریت بحران مطالعه موردی: شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

مهدی پور آقاچان

دانش آموخته کارشناسی ارشد مدیریت دولتی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بناب

یوسف بیگ زاده

استادیار و عضو هیئت علمی گروه مدیریت دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بناب

علائم بحران را به وجود نیاورده اند. از طرفی تنها بخش کوچکی از سازمانها به لزوم بررسی موشکافانه و مستمر فرهنگ سازمان خود پی برده اند که معلوم کنند آیا فرهنگ سازمان از مدیریت بحران پشتیبانی می کند یا ضد آن کار می کند. علاوه بر اینها تنها تعداد اندکی از سازمانها به طور منظم و مرتب خود را مورد تجزیه و تحلیل قرار می دهند. به همین ترتیب به نظر می رسد که رشته مدیریت بحران نیازمند پیشرفت های بیشتری است.

مدیریت جامع بحران عبارت است از اقداماتی که برای اداره انواع مختلف تهدیدات (طبیعی، تکنولوژیک، جنگی و تروریستی)، و با در نظر گرفتن همه ابعاد تهدیدات (ابعاد فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، امنیتی) در همه فازهای یک بحران (پیشگیری، کاهش مخاطرات، آمادگی، مقابله، بازسازی) و با توجه جدی به چرخه حیات حاکمیت) فلسفه و ایدئولوژی حاکم، دکترین و اصول، سیاستها، آمایش (سرزمین، راهبردها، پروژه ها) انجام می شود.

در این تحقیق سعی شده است که ضمن ارزیابی تحول پذیری سازمانی در شرکت آب و فاضلاب در حوزه های مختلف با توجه به شاخصه

های تحول، تاثیر آن بر شاخص های مدیریت بحران مورد بررسی قرار گیرد.

هر سازمان در معرض بحران های گوناگون است و شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی نیز از این قاعده مستثنی نیست و از آنجا که وظیفه این شرکت از اهمیت بالای برخوردار است و بی توجهی به برنامه هایی برای مقابله با بحران های احتمالی می تواند عواقب وخیم و غیر قابل پیش بینی را به دنبال داشته باشد، بنابراین مدیریت بحران در این شرکت از اهمیت زیادی برخوردار است.

در عصر حاضر بشر با توسل صرف به تجارب قبلی نمی تواند بر مشکلات فائق آید. دنیایی که ما در آن به سر می بریم بسیار مبهم و پیچیده است. ظهور اندیشه های جدید، توانایی ها و تلاش ها و آموخته های علمی ما را قادر می سازد تا ظرفیت علمی، تکنولوژی و فرهنگی مان توسعه یافته و مسیر تکامل و تعالی را طی نماید. بدون وجود یک زمینه و بدون وجود اندیشه تحول پذیر فائق آمدن بر بحران های پیش رو مقدور نمی باشد.

از طرف دیگر رویدادهای مهم دهه های اخیر جهان از نظر سیاسی، اقتصادی، اجتماعی، جغرافیایی و انسانی نشان می دهد که جوامع بشری پیوسته دستخوش حوادث طبیعی یا تمایلات مخرب انسانها که باعث بروز بحران های گوناگون می شود، بوده است. روزی نیست که اخبار مربوط به بحران های کوچک و بزرگی که در گوشه و کنار دنیا رخ می دهد در وسایل ارتباط جمعی منعکس نشود. این بحران های ممکن است تا آنجا پیش برود که منافع داخلی و خارجی جوامع و یا اعتبار یک سازمان بزرگ را مورد تهدید قرار دهد.

از آنجا که هر سازمانی در طول حیات خود بارها با بحرانهای گوناگون روبرو می شود، مدیران و تصمیم گیرندگان اصلی سازمان باید تمهیداتی بیندیشند تا سازمان خود را آماده مقابله با بحران های احتمالی کنند. بهترین اقدام بکارگیری موثر مدیریت بحران است. مدیریت بحران شامل اقداماتی است که برای مقابله سریع و موثر با بحران های احتمالی و کنترل اثرات مخرب آن ها مورد نیاز می باشد.

تعداد کمی از سازمانها به لزوم آماده ساختن خود برای رویارویی با گستره وسیعی از بحرانها پی برده اند. به همین ترتیب برای مقابله با سلسله گسترده ای از بحرانها، ساز و کارهای لازم برای شناسایی

برخی از بحران‌هایی که ممکن است این شرکت با آن مواجه شود عبارتند از:

قرار گرفتن ایران در وضعیت خاص کم‌آبی و بحران آب

لذا بسیاری از سازمان‌ها در معرض بحران‌های احتمالی هستند که این بحران در کشور ما وجود دارد و با توجه به افزایش گرمای کره زمین در سال‌های اخیر و واقع شدن ایران در ناحیه نیمه خشک جدی‌تر به نظر می‌رسد که تحول‌پذیری سازمان‌ها در صورت وقوع آن را کاهش خواهد داد.

از ویژگی‌هایی که صنعت آب را استثنایی‌ترین مورد مستعد بحران ساخته است عبارتند از:

داشتن کل جمعیت و جوامع به‌عنوان مشتری و وابستگی تقریباً همه صنایع و خدمات در درجات مختلف به آن.

داشتن ساختاری با ارتباط شبکه‌ای و اتصالات مرتبط، با توجه به اهمیت صنعت آب و مصرف گسترده آن در منازل، بیمارستان‌ها و سایر مراکز حساس، حفظ عملکرد آن پس از وقوع بحران ضروری می‌باشد.

خلاصه نتایج آزمون فرضیه‌های تحقیق

فرضه‌ها	عنوان فرضیه	میانگین	ارزش مورد انتظار	نتیجه
اول	تحول‌پذیری سازمانی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی بالاترین حد متوسط می‌باشد	۳/۷۵۱	۳	تائید فرضیه
	عنوان فرضیه	سطح معنی‌دار	T محاسبه شده	نتیجه
فرضیه اصلی	تحول‌پذیری سازمانی بر مدیریت بحران شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی موثر است	۰/۰۰۰	۳۲/۷۸۲	تائید فرضیه
فرضیه فرعی اول	تحول‌پذیری سازمانی بر یکپارچه‌سازی سازمانی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی	۰/۰۰۰	۱۲/۹۴۸	تائید فرضیه
فرضیه فرعی دوم	تحول‌پذیری سازمانی بر هماهنگی سازمانی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی موثر است	۰/۰۰۰	۱۲/۰۴۸	تائید فرضیه
فرضیه فرعی سوم	تحول‌پذیری سازمانی بر هدف‌محوری شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی موثر است	۰/۰۰۰	۱۲/۰۴۸	تائید فرضیه
فرضیه چهارم	تحول‌پذیری سازمانی بر مسئولیت‌پذیری شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی موثر است	۰/۰۰۰	۱۲/۹۰۹	تائید فرضیه

دیگران در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد با عنوان بررسی تاثیر آموزش ارتباطات سازمانی بر مدیریت بحران آموزش و پرورش ملکان ارتباطات سازمانی با مدیریت بحران دارد. هم‌راستا است همچنین نتایج این تحقیق با تحقیق حسن زاده در سال ۱۵۴۰ با عنوان تاثیر ارتباطات بر تحول‌پذیری سازمانی هم‌راستا می‌باشد.

ادبیات تحقیق نیز بیانگر رابطه بین تحول‌پذیری سازمانی بر مدیریت بحران است تحقیق حاضر همسویی دارد همچنین در نتایج ثبات شغلی، آموزش نیروهای کم‌تجربه به وسیله افراد ارشد و برقراری آموزش ضمن خدمت در سراسر دوره استخدامی افراد است که با نتایج تحقیق حاضر همسو است نتایج تحقیق آقای حسن زاده و

شناخت ماهیت سازمان با تکنیک SWOT و بهره گیری از آن در استقرار سیستم مدیریت یکپارچه در تصفیه خانه های فاضلاب

اکبر محمدزاده : رئیس گروه توسعه مدیریت شرکت آبفای استان

ماتریس SWOT	قوت‌ها(S)	ضعف‌ها(W)
فرصت‌ها(O)	ناحیه ۱(SO)	ناحیه ۳(WO)
تهدیدها(T)	ناحیه ۲(ST)	ناحیه ۴(WT)
	استراتژی‌های رقابتی	استراتژی‌های تدافعی

نقاط قوت (Strengths): نقاط قوت توصیف می کنند که کدام یک سازمان‌ها چه برتری نسبت به بقیه دارد و چه چیزی آن را از رقبا جدا می کند. یک سازمان باید به نقاط قوت خود هم از دید درونی و هم از دید شرایط بیرونی سازمان توجه ویژه ای داشته باشد. وقتی سازمان نقاط قوت خود را بررسی می کند، باید درباره ی ارتباط این نقاط قوت با رقیبان هم بررسی های لازم را انجام دهد.

نقاط ضعف (Weaknesses): محدودیت یا کمبود در منابع، مهارت‌ها، امکانات و توانایی‌هایی است که به صورت محسوس مانع عملکرد اثربخش سازمان شود. در واقع نقاط ضعف، ایرادات کار و نکات منفی ای است که سازمان درگیر آن است.

فرصت‌ها (Opportunities): فرصت‌ها به عوامل خارجی مطلوب اشاره می کنند که می توانند یک مزیت رقابتی به سازمان بدهند و عبارت است از یک موفقیت مطلوب عمده در محیط خارجی سازمان مانند شناخت بخشی از بازار که پیش از این فراموش شده بود. در واقع فرصت‌ها عناصری محیطی هستند که سازمان می تواند از آن‌ها به نفع خود بهره برداری کند. تحلیل دقیق محیط خارجی می تواند باعث شناسایی فرصت‌های جدیدی شود که توسعه و رشد را برای سازمان دربر خواهد داشت.

تهدیدها (Threats): یک تهدید، موقعیت نامطلوبی در محیط خارجی سازمان است که می تواند برای سازمان دردسرساز و خطرناک شود. تهدیدها زمانی به وجود می آیند که شرایط محیط خارجی، قابلیت اطمینان و سودآوری سازمان را به خطر می اندازد.

مدیریت جهت رعایت الزام استاندارد مبنی بر شناخت سازمان می بایست براساس یک تکنیک کاربردی (مدل SWOT) به بررسی عوامل درونی و بیرونی حیطة فعالیت سازمان خود بپردازد. در تدوین استراتژی های سازمان و همچنین تدوین برنامه دستیابی به آنها، مدیریت باید به طور واقعی و با توجه به امکانات درونی و فرصت های بیرونی اقدام نموده و در شناخت تعیین ضعف ها، قوت ها، فرصت ها و تهدیدات با کسب اطلاعات و آمار دقیق، مستندات، نظریات کارشناسانه وبدون جهت گیری خاص و پیش داوری لحاظ گردد تا استراتژی های مطلوب و واقع بینانه ای تعیین گردد که سازمان را در رسیدن به اهداف کلان خود یاری نماید.

ویرایش جدید الزامات استاندارد بین المللی سیستم مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵، سازمان را ملزم نموده که بافت سازمان، محیط درونی و محیط بیرونی کسب و کار خود را شناسایی نموده و مورد تحلیل قرار دهد. هدف از این تحلیل شناسایی و دستیابی به عوامل داخلی و خارجی تاثیر گذار بر نتایج سیستم مدیریت کیفیت مستقر شده در سازمان می باشد. در این مقاله پس از آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه و تکنیک SWOT، بصورت موردی به نحوه شناسایی عامل بیرونی و درونی تصفیه خانه های فاضلاب شهری پرداخته می شود و در نهایت امر استراتژی های چهارگانه ای که استخراج می گردد و برای ارتقاء کیفیت و بهبود مستمر در راستای اهداف کلان و کسب و کار مد نظر می باشد شناسایی و برنامه های دستیابی تدوین می گردد.

در این مقاله با توجه به تغییرات اخیر سیستم مدیریت کیفیت در استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵ سعی شده است توجه بیشتری بر شناسایی ماهیت سازمان و شناخت و تعیین الزامات طرف های ذینفع و مدیریت ریسک های کیفیت در تصفیه خانه های فاضلاب شده و راهکارهای لازم در خصوص مدیریت و بروزرسانی هرچه بهتر تغییرات ارائه گردد.

SWOT مخفف کلمات Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats به معنی نقاط قوت، ضعف‌ها، فرصت‌ها و تهدیدات است. تجزیه و تحلیل SWOT چارچوبی است که برای ارزیابی موقعیت رقابتی یک شرکت و توسعه برنامه ریزی استراتژیک مورد استفاده قرار می گیرد.

تجزیه و تحلیل SWOT یکی از ابزارهای ساده در عین حال قدرتمند برای تدوین استراتژی برای سازمان های مختلف است. تجزیه و تحلیل SWOT به سازمان کمک می کند با اطمینان از در نظر گرفتن تمامی نقاط قوت و ضعف کسب و کار خود و همچنین فرصت‌ها و تهدیدهایی که در خارج از سازمان با آن روبرو می شوید، یک استراتژی قوی برای سازمان تدوین کنید. در این تکنیک دو نوع بررسی صورت می گیرد، یکی بررسی درونی که دربرگیرنده قوت ها و ضعف های داخلی سازمان است و امکان یک ارزیابی دقیق از منابع و محدودیت های سازمان را برای مدیریت فراهم میکند. بررسی درونی باید با واقع بینی انجام گیرد، بدین معنی که در برآورد قوت ها اغراق نشود و ضعف های سازمان را به درستی شناسایی و برنامه ریزی صحیحی را تنظیم و اجرا نماید.

آب



یک امانت است.

هفته صرفه جویی
در مصرف آب گرمی باد
یکم تا هفتم تیر ماه



آب محدود است!



روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

این روزها در تبریز / این روزها در تبریز / این روزها در تبریز / این روزها در تبریز / این روزها در تبریز / این روزها در تبریز / این روزها در تبریز

صدا کرد خدا که عذر از پیغمبر



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی
تلفن: ۰۴۱-۳۳۳۱۸۸۷۱-۷۴ ۰۴۱-۳۳۳۰۹۹۹۲

تبریز - بلوار ۲۹ بهمن - جنب دانشگاه تبریز

abfaazarbaijan.ir

info@abfaazarbaijan.ir



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

پیک آبیفا