



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

گزارش اخبار بهمن ۱۳۹۸



- ۱- برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی آب = زندگی معرفی شدند - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲- میزان کلر موجود در آب شرب همدان استاندارد است - ایسنا
- ۳- میزان کلر موجود در آب شرب همدان استاندارد است - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۴- جمع آوری ۳۰۰ لیتر فاضلاب از رودخانه‌های شهر همدان - خبرگزاری فارس
- ۵- برگزیدگان استانی مسابقه «آب = زندگی» معرفی شدند - روزنامه همدان پیام
- ۶- ۹۰ درصد مشکل آب مشترکین مربوط به اشکال در لوله است - تابناک
- ۷- کلر آب شرب همدان استاندارد است - روزنامه همدان پیام
- ۸- جمع آوری ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه‌های شهر همدان - روزنامه سپهر غرب
- ۹- جمع آوری فاضلاب از رودخانه‌های همدان - روزنامه هگمتانه
- ۱۰- جمع آوری ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه‌های شهر همدان - روزنامه سپهر غرب
- ۱۱- برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی آب = زندگی معرفی شدند - روزنامه شاخه سبز
- ۱۲- میزان کلر آب همدان استاندارد است - روزنامه هگمتانه
- ۱۳- ۹۰ درصد مشکل آب مشترکین مربوط به لوله و اتصالات داخل منازل است - روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۱۴- میزان کلر موجود در آب شرب همدان استاندارد است - روزنامه نسل فردا
- ۱۵- بهره برداری از ایستگاه پمپاژ آب نهاوند - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۶- افتتاح پروژه های آب و فاضلاب شهرستان نهاوند - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۷- افتتاح پروژه های آب و فاضلاب شهرستان نهاوند - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۸- پروژه های آب و فاضلاب شهرستان نهاوند در استان همدان افتتاح شد - وزارت نیرو
- ۱۹- طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور استاندار همدان کلنگ زنی شد - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۰- طرح فاضلاب شهر فامنین کلنگ زنی شد - خبرگزاری فارس
- ۲۱- طرح فاضلاب فامنین کلنگ زنی شد - خبرگزاری فارس
- ۲۲- ۳ طرح عمرانی در همدان بهره برداری شد - خبرگزاری مهر
- ۲۳- ۳ طرح عمرانی در همدان بهره برداری شد - جماران
- ۲۴- طرح فاضلاب شهر فامنین کلنگ زنی شد - روزنامه همدان پیام
- ۲۵- کلنگ زنی طرح فاضلاب فامنین - روزنامه هگمتانه
- ۲۶- اجرای طرح فاضلاب شهر فامنین همدان آغاز شد - وزارت نیرو
- ۲۷- خط انتقال دوم فاضلاب شهر تویسرکان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۸- طرح ها و پروژه های مهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸ - روزنامه کیاست
- ۲۹- طرح ها و پروژه های مهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸ - روزنامه کیاست
- ۳۰- کلنگ زنی طرح فاضلاب فامنین در ایام مبارک دهه فجر - روزنامه سپهر غرب

- ۳۱- خط دوم انتقال فاضلاب شهر تویسرکان با اعتبار ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد - وزارت نیرو
- ۳۲- طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور استاندار همدان کلنگ زنی شد - روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۳۳- یخزدگی ۸۶۷ مورد کنتور آب در همدان - خبرگزاری فارس
- ۳۴- یخ زدگی و شکستگی بیش از ۸۰۰ مورد انشعابات آب مشترکان استان همدان - خبرگزاری صدا و سیما
- ۳۵- یخزدگی ۸۶۷ مورد کنتور آب در همدان - هفته نامه همدان نامه
- ۳۶- یخزدگی ۸۶۷ کنتور آب در همدان - روزنامه هگمتانه
- ۳۷- بهره برداری از چندین پروژه شرکت آب و فاضلاب استان همدان به مناسبت دهه فجر - روزنامه راه مردم
- ۳۸- کلنگ زنی خط دوم انتقال فاضلاب شهر تویسرکان - نشریه چشم انداز
- ۳۹- پروژه های شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر - روزنامه کار و کارگر
- ۴۰- خط دوم انتقال فاضلاب تویسرکان کلنگ زنی شد - روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۴۱- خط انتقال دوم فاضلاب شهر تویسرکان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد - روزنامه شاخه سبز
- ۴۲- برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی (آب = زندگی) معرفی شدند - روزنامه همدلی
- ۴۳- برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی آب = زندگی معرفی شدند - روزنامه فرصت امروز
- ۴۴- در مدیریت منابع آب وضعیت مناسبی نداریم - همدان پرس
- ۴۵- در مدیریت منابع آب وضعیت مناسبی نداریم - روزنامه همدان پیام
- ۴۶- چالش آب مانعی برای اجرای برنامه های توسعه ای در استان همدان است - خبرگزاری مهر
- ۴۷- چالش آب مانعی برای اجرای برنامه های توسعه ای در استان همدان است - جماران
- ۴۸- طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور استاندار همدان کلنگ زنی شد - هفته نامه نسیم همدان
- ۴۹- در مدیریت منابع آب وضعیت مناسبی نداریم - روزنامه سپهر غرب
- ۵۰- تا نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد - ایسنا
- ۵۱- ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان سیستم جمع آوری فاضلاب دارد - خبرگزاری مهر
- ۵۲- دسترسی ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور به منابع آب پایدار - خبرگزاری مهر
- ۵۳- ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان سیستم جمع آوری فاضلاب دارد - جماران
- ۵۴- دسترسی ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور به منابع آب پایدار - جماران
- ۵۵- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی همدان معرفی شد - قطره
- ۵۶- سید هادی حسینی بیدار مدیرعامل آبفای همدان شد - تی نیوز
- ۵۷- مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان معرفی شد - خبرگزاری فارس
- ۵۸- اتصال بیش از ۷ میلیون نفر جمعیت روستایی به آب پایدار - خبرگزاری فارس
- ۵۹- نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد - میرنیوز
- ۶۰- تا نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد - خبربان
- ۶۱- مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان معرفی شد - آخرین خبر
- ۶۲- نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد - آرمان اقتصادی
- ۶۳- نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد - فصل اقتصاد



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۰۳

همزمان با اختتامیه یازدهمین جشنواره نخستین واژه

برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی آب = زندگی معرفی شدند

در مراسم اختتامیه یازدهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه که در آبان و آذرماه امسال با همکاری معاونت ابتدایی اداره کل آموزش و پرورش استان همدان برگزار شد، برگزیدگان مرحله استانی مسابقه نقاشی سراسری آب=زندگی معرفی و تقدیر شدند.



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در مراسم اختتامیه یازدهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه که در آبان و آذرماه امسال با همکاری معاونت ابتدایی اداره کل آموزش و پرورش استان همدان برگزار شد، برگزیدگان مرحله استانی مسابقه نقاشی سراسری آب=زندگی معرفی و تقدیر شدند.

معاون برنامه ریزی و منابع انسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تقدیر از همکاری و تعامل سازنده اداره کل آموزش و پرورش استان در هماهنگی و برنامه ریزی این جشنواره گفت: جشنواره فراگیری نخستین

واژه هر ساله با شروع سال تحصیلی و با آغاز فراگیری الفبا برای دانش آموزان اول ابتدایی برگزار می شود که دفتر روابط عمومی شرکت به عنوان متولی فرهنگ سازی مدیریت مصرف آب به خوبی این جشنواره را با حضور ۶۰۰۰ دانش آموز اول ابتدایی برگزار کرد.

سعید میرزایی سامعی افزود: برگزاری مسابقه نقاشی با موضوع آب نیز از اقدامات ارزنده ای است که امسال هم برگزار شد. مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آبفای استان همدان نیز گفت: سومین دوره مسابقه نقاشی آب = زندگی که به صورت سراسری برگزار گردید با فراخوان در سطح مدارس استان همدان با همکاری اداره کل آموزش و پرورش در آبان ماه سالجاری آغاز شد که بیش از ۳۵۰۰ نقاشی به دبیرخانه مسابقات ارسال شد که در نهایت آثار برتر توسط کارشناسان کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان همدان انتخاب و به مسابقات کشوری معرفی شدند.

حمید عزیزی افزود: در این مراسم از ۱۰ نفر از برگزیدگان بخش کودک و ۱۰ نفر از برگزیدگان بخش نوجوان مسابقه سراسری نقاشی آب= زندگی تقدیر شد.

وی ابراز امیدواری کرد: با توجه به استقبال بسیار خوب دانش آموزان در سطح استان امسال شاهد امسال رشد کمی و کیفی در آثار ارسال بودیم که امیدواریم دانش آموزان همدانی در مرحله کشوری نیز حائز رتبه های برتر شوند.

در پایان از هیئت داوران کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان و عوامل اجرایی اداره کل آموزش و پرورش نیز تقدیر به عمل آمد.

میزان کلر موجود در آب شرب همدان استاندارد است

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه میزان کلر موجود در آب شرب همدان دقیقاً برابر با استاندارد است، گفت: ۹۰ درصد از مشکلات طعم و بوی آب مشترکین مربوط به اشکال در لوله و اتصالات داخل منازل است.



حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با ایسنا، در رابطه با وجود کلر بیش از حد در آب شرب برخی از مناطق شهر همدان توضیح داد: آب شهر همدان همه روزه کنترل شده و در صورت وجود مشکل توسط مرکز بهداشت به ما اعلام می شود.

وی تصریح کرد: اگر روزی میزان کلر از حد مجاز بالا رود، به طور قطع مرکز بهداشت همدان این موضوع را اعلام می کند اما خوشبختانه هیچ هشداری در این زمینه نرسیده است ضمن اینکه وضعیت آب شهر همدان توسط آزمایشگاه مرکزی آبفا همه روز بررسی می شود.

نیکداد با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، خاطرنشان کرد: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد می تواند به شرکت آبفا اعلام کند تا اکیپ هایی را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود.

وی با اشاره به اینکه محدوده کلر زنی آب شهر همدان محدوده بزرگی است، افزود: کلر زنی آب شرب شهر همدان در لوناپارک انجام می شود بنابراین اگر در مناطق زمانی، جوادیه و محمدیه کلر زیاد باشد، باید در سایر نقاط هم احساس شود.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه چطور می شود در کوی محمدیه که آخرین ایستگاه در منطقه است، بوی کلر احساس شود اما در استادان و متخصصین که در ابتدای مسیر هستند، احساس نشود؟ گفت: میزان استاندارد کلر در آب شرب ۱ppm است که در استان همدان نیز دقیقاً برابر با استاندارد است.

انتتهای پیام



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۰۵

میزان کلر موجود در آب شرب همدان استاندارد است

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: میزان کلر موجود در آب شرب همدان دقیقاً برابر با استاندارد است.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمیدرضا نیکداد، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان وجود کلر بیش از حد در آب شرب برخی از مناطق شهر همدان توضیح داد: آب شهر همدان همه روزه کنترل شده و در صورت وجود مشکل توسط مرکز بهداشت به ما اعلام می شود.

او بیان کرد: اگر روزی میزان کلر از حد مجاز بالا رود، به طور قطع مرکز بهداشت همدان این موضوع را اعلام می کند اما خوشبختانه هیچ هشداری در این زمینه نرسیده است ضمن اینکه وضعیت آب شهر همدان توسط آزمایشگاه مرکزی آبفا همه روز بررسی می شود.

نیکداد با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، بیان کرد: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد می تواند به شرکت آبفا اعلام کند تا اکیپ هایی را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود.

او با اشاره به اینکه محدوده کلر زنی آب شهر همدان محدوده بزرگی است، افزود: کلر زنی آب شرب شهر همدان در لوناپارک انجام می شود بنابراین اگر در مناطق زمانی، جوادیه و محمدیه کلر زیاد باشد، باید در سایر نقاط هم احساس شود.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه چطور می شود در کوی محمدیه که آخرین ایستگاه در منطقه است، بوی کلر احساس شود اما در استادان و متخصصین که در ابتدای مسیر هستند، احساس نشود؟ گفت: میزان استاندارد کلر در آب شرب ۱ ppm است که در استان همدان نیز دقیقاً برابر با استاندارد است.



جمع آوری ۳۰۰ لیتر فاضلاب از رودخانه‌های شهر همدان

رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه‌های شهر همدان جمع‌آوری و به تصفیه‌خانه انتقال می‌یابد.

حسین آذرتکین در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: میزان اصلاح شبکه های جمع آوری فاضلاب همدان ۲ هزار و ۹۳۲ متر و توسعه شبکه های جمع آوری فاضلاب آن ۴ هزار و ۶۶۴ متر است. وی با اشاره به اجرای توسعه و اصلاح شبکه های جمع آوری فاضلاب گفت: در رودخانه هایی که در سطح شهر جاری هستند، فاضلاب نیز ورود می کند که هم اکنون در حال جمع آوری آن هستیم. رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان از اجرای یک هزار و ۱۸۵ متر شبکه فاضلاب در دره مرادبیک به منظور جلوگیری از ورود فاضلاب به رودخانه خبر داد و گفت: ۲ هزار و ۲۱۹ متر شبکه نیز در مناطق چهارراه میدان بار، اسلامشهر و کوی منوچهری اجرا شده است. وی از اجرای یک هزار و ۱۹۷ متر اجرای شبکه فاضلاب در مناطق کوی رضوان، منوچهری و گلچهره خبر داد و افزود: در رودخانه خضر نیز یک هزار و ۲۳۲ متر شبکه فاضلاب کار شده است. آذرتکین با اشاره به اجرای شبکه ۵۴۴ متری در رودخانه باغ حکمتی در بلوار سید جمال الدین اسدآبادی خاطرنشان کرد: ۳۸۰ متر شبکه فاضلاب نیز در رودخانه حصار مطهری اجرا شده است. وی اضافه کرد: در حال حاضر ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه ها جمع آوری و به تصفیه خانه انتقال می یابد.

برگزیدگان استانی مسابقه «آب = زندگی» معرفی شدند

در مراسم اختتامیه یازدهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه که در آبان و آذرماه امسال با همکاری معاونت ابتدایی اداره کل آموزش و پرورش استان همدان برگزار شد، برگزیدگان مرحله استانی مسابقه نقاشی سراسری «آب=زندگی» معرفی و تقدیر شدند. معاون برنامه ریزی و منابع انسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تقدیر از همکاری و تعامل سازنده اداره کل آموزش و پرورش استان در هماهنگی و برنامه ریزی این جشنواره گفت: جشنواره فراگیری نخستین واژه هر ساله با شروع سال تحصیلی و با آغاز فراگیری الفبا برای دانش آموزان اول ابتدایی برگزار می شود که دفتر روابط عمومی شرکت به عنوان متولی فرهنگ سازی مدیریت مصرف آب به خوبی این جشنواره را با حضور ۶ هزار دانش آموز اول ابتدایی برگزار کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سعید میرزایی سامعی افزود: برگزاری مسابقه نقاشی با موضوع آب نیز از اقدامات ارزنده ای است که امسال هم برگزار شد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آبفای استان همدان نیز گفت: سومین دوره مسابقه نقاشی آب=زندگی که به صورت سراسری برگزار گردید با فراخوان در سطح مدارس استان همدان با همکاری اداره کل آموزش و پرورش در آبان ماه سالجاری آغاز شد که بیش از ۳ هزار و ۵۰۰ نقاشی به دبیرخانه مسابقات ارسال شد که درنهایت آثار برتر توسط کارشناسان کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان همدان انتخاب و به مسابقات کشوری معرفی شدند. حمید عزیزی افزود: در این مراسم از ۱۰ نفر از برگزیدگان بخش کودک و ۱۰ نفر از برگزیدگان بخش نوجوان مسابقه سراسری نقاشی آب=زندگی تقدیر شد. وی ابراز امیدواری کرد: با توجه به استقبال بسیار خوب دانش آموزان در سطح استان امسال شاهد امسال رشد کمی و کیفی در آثار ارسالی بودیم که امیدواریم دانش آموزان همدانی در مرحله کشوری نیز دارای رتبه های برتر شوند.

در پایان از هیأت داوران کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان و عوامل اجرایی اداره کل آموزش و پرورش نیز تقدیر به عمل آمد.

۹۰ درصد مشکل آب مشترکین مربوط به اشکال در لوله است

۹۰ درصد مشکل آب مشترکین مربوط به اشکال در لوله است

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، خاطرنشان کرد: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد می تواند به شرکت آبفا اعلام کند تا اکیپ هایی را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود.



معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه میزان کلر موجود در آب شرب همدان دقیقاً برابر با استاندارد است، گفت: ۹۰ درصد از مشکلات طعم و بوی آب مشترکین مربوط به اشکال در لوله و اتصالات داخل منازل است.

به گزارش ایسنا، نیکداد در رابطه با وجود کلر بیش از حد در آب شرب برخی از مناطق شهر همدان توضیح داد: آب شهر همدان همه روزه کنترل شده و در صورت وجود مشکل توسط مرکز بهداشت به ما اعلام می شود.

وی تصریح کرد: اگر روزی میزان کلر از حد مجاز بالا رود، به طور قطع مرکز بهداشت همدان این موضوع را اعلام می کند، اما خوشبختانه هیچ هشدار در این زمینه نرسیده است ضمن اینکه وضعیت آب شهر همدان توسط آزمایشگاه مرکزی آبفا همه روز بررسی می شود.

نیکداد با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، خاطرنشان کرد: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد می تواند به شرکت آبفا اعلام کند تا اکیپ هایی را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود.

وی با اشاره به اینکه محدوده کلر زنی آب شهر همدان محدوده بزرگی است، افزود: کلر زنی آب شرب شهر همدان در لوناپارک انجام می شود بنابراین اگر در مناطق زمانی، جوادیه و محمدیه کلر زیاد باشد، باید در سایر نقاط هم احساس شود.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه چطور می شود در کوی محمدیه که آخرین ایستگاه در منطقه است، بوی کلر احساس شود، اما در استادان و متخصصین که در ابتدای مسیر هستند، احساس نشود؟ گفت: میزان استاندارد کلر در آب شرب زیر ۱ppm است که در استان همدان نیز دقیقاً برابر با استاندارد است.

کلر آب شرب همدان استاندارد است

میزان کلر موجود در آب شرب همدان دقیقاً برابر با استاندارد است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این مطلب گفت: ۹۰ درصد از مشکلات طعم و بوی آب مشترکین مربوط به اشکال در لوله و اتصالات داخل منازل است.

حمیدرضا نیکداد در رابطه با وجود کلر بیش از حد در آب شرب برخی مناطق شهر همدان توضیح داد: آب شهر همدان همه روزه کنترل شده و در صورت وجود مشکل توسط مرکز بهداشت به ما اعلام می شود.

وی به ایسنا گفت: اگر روزی میزان کلر از حد مجاز بالاتر رود، به طور قطع مرکز بهداشت همدان این موضوع را اعلام می کند اما خوشبختانه هیچ هشداری در این زمینه نرسیده است، ضمن اینکه وضعیت آب شهر همدان توسط آزمایشگاه مرکزی آبفا همه روز بررسی می شود.

نیکداد با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، خاطرنشان کرد: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد، می تواند به شرکت آبفا اعلام کند تا اکیپ هایی را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود.

وی با اشاره به اینکه محدوده کلر زنی آب شهر همدان محدوده بزرگی است، افزود: کلر زنی آب شرب شهر همدان در لوناپارک انجام می شود، بنابراین اگر در مناطق زمانی، جوادیه و محمدیه کلر زیاد باشد، باید در سایر نقاط هم احساس شود.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه چطور می شود در کوی محمدیه که آخرین ایستگاه در منطقه است، بوی کلر احساس شود اما در استادان و متخصصین که در ابتدای مسیر هستند، احساس نشود؟ گفت: میزان استاندارد کلر در آب شرب زیر ۱ ppm است که در استان همدان نیز دقیقاً برابر با استاندارد است.

جمع آوری ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه های شهر همدان

جمع آوری ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه های شهر همدان <

جمع آوری ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه های شهر همدان



سپهرغرب، گروه خبر: رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: در حال حاضر ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه های سطح شهر همدان جمع آوری و به تصفیه خانه انتقال می یابد.

حسین آذرتکین روز گذشته اظهار کرد: اصلاح شبکه های جمع آوری فاضلاب همدان دو هزار و ۹۳۲ متر و توسعه شبکه های جمع آوری فاضلاب همدان چهار هزار و ۶۶۴ متر است.

وی به اجرای توسعه و اصلاح شبکه های جمع آوری فاضلاب اشاره و تصریح کرد: در رودخانه هایی که در سطح شهر همدان جاری هستند، فاضلاب نیز وارد شده که هم اکنون در حال جمع آوری است.

رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان از اجرای یک هزار و ۱۸۵ متر شبکه فاضلاب در دره مرادیگ به منظور جلوگیری از ورود فاضلاب به رودخانه خبر داد و افزود: دو هزار و ۲۱۹ متر شبکه نیز در مناطق چهارراه میدان بار، اسلامشهر و منوچهری اجرا شده است.

آذرتکین به اجرای یک هزار و ۱۹۷ متر شبکه فاضلاب در مناطق کوی رضوان، منوچهری و گلچهره اشاره و اذعان کرد: در رودخانه خضر نیز یک هزار و ۲۳۲ متر شبکه فاضلاب انجام شده است.

وی با اشاره به اجرای شبکه ۵۴۴ متری در رودخانه باغ حکمتی واقع در بلوار سید جمال الدین اسدآبادی، خاطرنشان کرد: ۳۸۰ متر شبکه فاضلاب نیز در رودخانه حصار مطهری اجرایی شده است.

رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان در گفت: در حال حاضر ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه، فاضلاب از رودخانه ها جمع آوری و به تصفیه خانه انتقال می یابد.

رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان:

جمع آوری فاضلاب از رودخانه‌های همدان

هگمتانه، گروه خبر همدان: رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: در حال حاضر ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه‌های شهر همدان جمع‌آوری و به تصفیه‌خانه انتقال می‌یابد.

به گزارش هگمتانه، حسین آذرتکین اظهار کرد: اصلاح شبکه های جمع آوری فاضلاب همدان ۲ هزار و ۹۳۲ متر و توسعه شبکه های جمع آوری فاضلاب همدان ۴ هزار و ۶۶۴ متر است. وی به اجرای توسعه و اصلاح شبکه های جمع آوری فاضلاب اشاره کرد و گفت: در رودخانه هایی که در شهر همدان جاری است، فاضلاب ورود دارد که هم اکنون در حال جمع آوری است. رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان از اجرای یک هزار و ۱۸۵ متر شبکه فاضلاب در دره مرادییک به منظور جلوگیری از ورود فاضلاب به رودخانه خبر داد و گفت: ۲ هزار و ۲۱۹ متر شبکه نیز در مناطق تقاطع شهید قهاری، اسلامشهر و کوی منوچهری اجرا شده است. وی به اجرای یک هزار و ۱۹۷ متر شبکه فاضلاب در مناطق کوی رضوان، منوچهری و گلچهره اشاره کرد و افزود: در رودخانه خضر نیز یک هزار و ۲۳۲ متر شبکه فاضلاب کار شده است. آذرتکین با اشاره به اجرای شبکه ۵۴۴ متری در رودخانه باغ حکمتی واقع در بلوار سید جمال الدین اسدآبادی خاطر نشان کرد: ۳۸۰ متر شبکه فاضلاب نیز در رودخانه حصار شهید مطهری اجرایی شده است. وی در پایان اضافه کرد: در حال حاضر ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه ها جمع آوری و به تصفیه خانه انتقال می یابد.





جمع آوری ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه‌های شهر همدان

سپهرغرب، گروه خبر: رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان گفت: در حال حاضر ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه فاضلاب از رودخانه‌های سطح شهر همدان جمع‌آوری و به تصفیه‌خانه انتقال می‌یابد.

حسین آذرتکین روز گذشته اظهار کرد: اصلاح شبکه های جمع آوری فاضلاب همدان دو هزار و ۹۳۲ متر و توسعه شبکه های جمع آوری فاضلاب همدان چهار هزار و ۶۶۴ متر است.

وی به اجرای توسعه و اصلاح شبکه های جمع آوری فاضلاب اشاره و تصریح کرد: در رودخانه هایی که در سطح شهر همدان جاری هستند، فاضلاب نیز وارد شده که هم اکنون در حال جمع آوری است.

رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان از اجرای یک هزار و ۱۸۵ متر شبکه فاضلاب در دره مرادیگ به منظور جلوگیری از ورود فاضلاب به رودخانه خبر داد و افزود: دو هزار و ۲۱۹ متر شبکه نیز در مناطق چهارراه میدان بار، اسلامشهر و منوچهری اجرا شده است.

آذرتکین به اجرای یک هزار و ۱۹۷ متر شبکه فاضلاب در مناطق کوی رضوان، منوچهری و گلچهره اشاره و اذعان کرد: در رودخانه خضر نیز یک هزار و ۲۳۲ متر شبکه فاضلاب انجام شده است.

وی با اشاره به اجرای شبکه ۵۴۴ متری در رودخانه باغ حکمتی واقع در بلوار سید جمال الدین اسدآبادی، خاطرنشان کرد: ۳۸۰ متر شبکه فاضلاب نیز در رودخانه حصار مطهری اجرایی شده است.

رئیس آب و فاضلاب شهرستان همدان در گفت: در حال حاضر ۲۵۰ تا ۳۰۰ لیتر در ثانیه، فاضلاب از رودخانه ها جمع آوری و به تصفیه خانه انتقال می یابد.

برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی آب = زندگی معرفی شدند

ص ۷

همزمان با اختتامیه یازدهمین جشنواره نخستین واژه

برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی

آب = زندگی معرفی شدند



شرکت آب و فاضلاب استان همدان
(پای نس)

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، در مراسم اختتامیه یازدهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه که در آبان و آذرماه امسال با همکاری معاونت ابتدایی اداره کل آموزش و پرورش استان همدان برگزار شده برگزیدگان مرحله استانی مسابقه نقاشی سراسری آب=زندگی معرفی و تقدیر شدند.

معاون برنامه ریزی و منابع انسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تقدیر از همکاری و تعامل سازنده اداره کل آموزش و پرورش استان در هماهنگی و برنامه ریزی این جشنواره گفت: جشنواره فراگیری نخستین واژه هر ساله با شروع سال تحصیلی و با آغاز فراگیری الفبا برای دانش آموزان لول ابتدایی برگزار می شود که دفتر روابط عمومی شرکت به عنوان متولی فرهنگ سازی مدیریت مصرف آب به خوبی این جشنواره را با حضور ۶۰۰۰ دانش آموز لول ابتدایی برگزار کرد.

سعید میرزایی سلمی افزود: برگزاری مسابقه نقاشی با موضوع آب نیز از اقدامات ارزنده ای است که امسال هم برگزار شد.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آیفای استان همدان نیز گفت: سومین دوره مسابقه نقاشی آب = زندگی که به صورت سراسری برگزار گردید با فراخوان در سطح مدارس استان همدان با همکاری اداره کل آموزش و پرورش در آبان ماه سالجاری آغاز شد که بیش از ۳۵۰۰ نقاشی به دبیرخانه مسابقات ارسال شد که در نهایت آثار برتر توسط کارشناسان کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان همدان انتخاب و به مسابقات کشوری معرفی شدند.

حمید عزیزی افزود: در این مراسم از ۱۰ نفر از برگزیدگان بخش کودک و ۱۰ نفر از برگزیدگان بخش نوجوان مسابقه سراسری نقاشی آب = زندگی تقدیر شد.

وی ایراز امیدواری کرد: با توجه به استقبال بسیار خوب دانش آموزان در سطح استان امسال شاهد رشد کمی و کیفی در آثار آرسالی بودیم که امیدواریم دانش آموزان همدانی در مرحله کشوری نیز حائز رتبه های برتر شوند.

در پایان از هیئت داوران کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان و عوامل اجرایی اداره کل آموزش و پرورش نیز تقدیر به عمل آمد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۰۶

میزان کلر آب همدان استاندارد است

۹۰ درصد مشکلات طعم و بوی آب مشترکان مربوط به اتصالات ساختمانی است

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه میزان کلر موجود در آب شرب همدان دقیقاً برابر با استاندارد است، گفت: ۹۰ درصد از مشکلات طعم و بوی آب مشترکان مربوط به اشکال در لوله و اتصالات داخل منزل است.

به گزارش هگمتانه، حمیدرضا نیکداد در رابطه با وجود کلر بیش از حد در آب شرب برخی از مناطق شهر همدان توضیح داد: آب شهر همدان همه روزه کنترل شده و در صورت وجود مشکل توسط مرکز بهداشت به ما اعلام می شود. وی تصریح کرد: اگر روزی میزان کلر از حد مجاز بالا رود، به طور قطع مرکز بهداشت همدان این موضوع را اعلام می کند اما خوشبختانه هیچ هشدار در این زمینه نرسیده است ضمن اینکه وضعیت آب شهر همدان توسط آزمایشگاه مرکزی آبفا همه روزه بررسی می شود.

نیکداد با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، خاطرنشان کرد: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد می تواند به شرکت آبفا اعلام کند تا گروه هایی را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود.

وی با اشاره به اینکه محدوده کلرزنی آب شهر همدان محدوده بزرگی است، افزود: کلرزنی آب شرب شهر همدان در بوستان مردم انجام می شود بنابراین اگر در مناطق زمانی، جوادیه و محمدیه کلر زیاد باشد، باید در سایر نقاط هم احساس شود. معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه چطور می شود در کوی محمدیه که آخرین ایستگاه در منطقه است، بوی کلر احساس شود اما در استادان و متخصصین که در ابتدای مسیر هستند، احساس نشود؟ گفت: میزان استاندارد کلر در آب شرب زیر ۱ پی پی ام است که در استان همدان نیز دقیقاً برابر با استاندارد است.

۹۰ درصد مشکل آب مشترکین مربوط به لوله و اتصالات داخل منازل است

ص ۵

۹۰ درصد مشکل آب مشترکین مربوط به لوله و اتصالات داخل منازل است

همدان-متین خواجه خبرنگار مواجهه اقتصادی؛
حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، گفت: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد می‌تواند به شرکت ابنا اعلام کند تا اکیپ‌های را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود. معاون بهره‌داری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه میزان کلر موجود در آب شرب همدان دقیقاً برابر با استاندارد است، افزود: ۹۰ درصد از مشکلات طعم و بوی آب مشترکین مربوط به اشکال در لوله و اتصالات داخل منازل است. نیکداد در رابطه با وجود کلر بیش از حد در آب شرب برخی از مناطق شهر همدان اضافه کرد: آب شهر همدان همه روزه کنترل شده و در صورت وجود مشکل توسط مرکز بهداشت به ما اعلام می‌شود. وی تصریح کرد: اگر روزی میزان کلر از حد مجاز بالا رود، به طور قطع مرکز بهداشت همدان این موضوع را اعلام می‌کند. اما خوشبختانه هیچ هشداري در این زمینه نرسیده است ضمن اینکه وضعیت آب شهر همدان توسط آزمایشگاه مرکزی ابنا همه روزه بررسی می‌شود. نیکداد با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، خاطر نشان کرد: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد می‌تواند به شرکت ابنا اعلام کند تا اکیپ‌های را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود. وی با اشاره به اینکه محدوده کلر زنی آب شهر همدان محدوده بزرگی است، افزود: کلر زنی آب شرب شهر همدان در لوهایارک انجام می‌شود بنابراین اگر در مناطق زمانی، جوانیه و محمدیه کلر زیاد باشد، باید در سایر نقاط هم احساس شود.

معاون بهره‌برداری شرکت آبفا استان همدان:

میزان کلر موجود در آب شرب همدان استاندارد است

مریم بیگدلو:

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه میزان کلر موجود در آب شرب همدان برابر با استاندارد است، گفت: ۹۰ درصد از مشکلات طعم و بوی آب مشترکان مربوط به اشکال در لوله و اتصالات داخل منازل است. حمیدرضا نیکداد، در گفت و گو با ایسنا در رابطه با وجود کلر بیش از حد در آب شرب برخی از مناطق شهر توضیح داد: آب شهر همه روزه کنترل و در صورت وجود مشکل توسط مرکز بهداشت می‌شود. وی تصریح کرد: اگر روزی میزان کلر از حد مجاز بالا رود، قطعاً مرکز بهداشت همدان این موضوع را اعلام می‌کند اما هیچ هشداری در این زمینه نرسیده است؛ ضمن اینکه وضعیت آب شهر توسط آزمایشگاه مرکزی آبفا همه روزه بررسی می‌شود. وی با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، افزود: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد می‌تواند به شرکت آبفا اعلام کند تا اکیپ‌هایی را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود. وی با اشاره به اینکه محدوده کلر زنی آب شهر همدان محدود و بزرگی است، افزود: کلر زنی آب شرب شهر در لوناپارک انجام می‌شود؛ بنابراین اگر در مناطق زمانی، جوادیه و محمدیه کلر زیاد باشد، باید در سایر نقاط هم احساس شود. نیکداد با تأکید بر اینکه چطور می‌شود در کوی محمدیه که آخرین ایستگاه در منطقه است، بوی کلر احساس شود اما در استادان و متخصصین که در ابتدای مسیر هستند، احساس نشود؟ گفت: میزان استاندارد کلر در آب شرب زیر ۱ ppm است که در استان نیز برابر با استاندارد است.

معاون بهره‌برداری

شرکت آبفا استان همدان

میزان کلر موجود در آب شرب همدان استاندارد است

همدان امیر بیگدلو
news@naslfarda.net

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه میزان کلر موجود در آب شرب همدان برابر با استاندارد است، گفت: ۹۰ درصد از مشکلات طعم و بوی آب مشترکان مربوط به اشکال در لوله و اتصالات داخل منازل است. حمیدرضا نیکداد، در گفت و گو با ایسنا در رابطه با وجود کلر بیش از حد در آب شرب برخی از مناطق شهر توضیح داد: آب شهر همه روزه کنترل و در صورت وجود مشکل توسط مرکز بهداشت می‌شود. وی تصریح کرد: اگر روزی میزان کلر از حد مجاز بالا رود، قطعاً مرکز بهداشت همدان این موضوع را اعلام می‌کند اما هیچ هشداری در این زمینه نرسیده است؛ ضمن اینکه وضعیت آب شهر توسط آزمایشگاه مرکزی آبفا همه روزه بررسی می‌شود. وی با بیان اینکه ممکن است مشکل طعم و بوی آب مربوط به فرسودگی اتصالات داخل ساختمان باشد، افزود: در صورتی که شهروندی در زمینه طعم و بوی آب منزل خود مشکلی دارد می‌تواند به شرکت آبفا اعلام کند تا اکیپ‌هایی را به محل اعزام کنیم و موضوع بررسی شود. وی با اشاره به اینکه محدوده کلر زنی آب شهر همدان محدود و بزرگی است، افزود: کلر زنی آب شرب شهر در لوناپارک انجام می‌شود؛ بنابراین اگر در مناطق زمانی، جوادیه و محمدیه کلر زیاد باشد، باید در سایر نقاط هم احساس شود. نیکداد با تأکید بر اینکه چطور می‌شود در کوی محمدیه که آخرین ایستگاه در منطقه است، بوی کلر احساس شود اما در استادان و متخصصین که در ابتدای مسیر هستند، احساس نشود؟ گفت: میزان استاندارد کلر در آب شرب زیر ۱ ppm است که در استان نیز برابر با استاندارد است.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۵ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۱۷

بهره برداری از ایستگاه پمپاژ آب نهاوند

مدیر کل آب و فاضلاب استان همدان گفت: با بهره برداری از ایستگاه پمپاژ جدید نهاوند مورد نیاز آشامیدنی نیمی از جمعیت این شهر تامین می شود.



سید هادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، گفت: ایستگاه پمپاژ آب آشامیدنی شهید جلال قربانی نهاوند در ایام الله دهه فجر به بهره برداری رسید.

او افزود: این ایستگاه پمپاژ جدید وظیفه هدایت آب استحصالی را از ۸ حلقه چاه آب آشامیدنی با ظرفیت ۵۸۲ لیتر در ثانیه به مخزن زمینی می رساند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان ادامه داد: آب ذخیره شده از طریق این ایستگاه پمپاژ ۲۱ هزار متر مکعب است و نیمی از نیاز آب آشامیدنی و تصفیه مردم شهر نهاوند را تامین می کند.

حسینی بیدار اضافه کرد: برای اجرای این طرح ۵میلیارد تومان هزینه شده است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۱۹

افتتاح پروژه های آب و فاضلاب شهرستان نهاوند



ایستگاه پمپاژ آب شهید قربانی و پروژه اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعدی نهاوند افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی آبقای استان همدان در ششمین روز از دهه فجر انقلاب اسلامی که با عنوان معنویت، ایثار و شهادت نام گذاری شده است دو پروژه مهم آب و فاضلاب شهرستان نهاوند با حضور معاون استاندار همدان افتتاح شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح پروژه ها عنوان کرد: امروز شهر نهاوند به لطف تلاش های صورت گرفته و حمایت های انجام شده به ویژه از طرف استاندار محترم و نماینده شهرستان

و مقامات شهرستانی در بخش آب و فاضلاب یکی از برخوردارترین شهر های استان است و ما عملا در چهار سال گذشته در بخش فاضلاب بالغ بر ۱۶ میلیارد تومان هزینه کرده ایم که در آینده نزدیک طی یک مراسم ویژه جزییات بیشتر آن به سمع مردم عزیز نهاوند رسانده خواهد شد.

حسینی بیدار افزود: امروز در این شهر به یمن دهه مبارک فجر دو پروژه در بخش آب و فاضلاب همزمان افتتاح خواهد شد. اولین پروژه ایستگاه پمپاژ شهید جلال قربانی با هزینه کرد ۵ میلیارد تومان که این ایستگاه پمپاژ، هدایت آب استحصالی از ۸ حلقه چاه آب شرب با ظرفیت ۵۸۲ لیتر در ثانیه به ۴ مخزن زمینی ذخیره به حجم ۲۱۰۰۰ متر مکعب در سطح شهر نهاوند را به عهده خواهد داشت که این مخازن ۵۰ درصد جمعیت شهر نهاوند را پوشش می دهند و پروژه دوم، اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعدی با اعتبار ۵۵۰ میلیون تومان است.

وی ضمن تشکر از همدلی همه مسولان استانی و شهرستانی یاد آور شد این خدمات انجام شده با همت پرسنل خدوم و پرتلاش شرکت آب و فاضلاب استان در جای جای استان عزیز به منصفه ظهور رسیده است.

در این مراسم آزاد بخت معاون سیاسی و امنیتی استاندار همدان و ناصری فرماندار شهرستان نیز با تقدیر از اقدامات صورت گرفته از تلاش های شبانه روزی مدیر عامل و پرسنل شرکت آب و فاضلاب تقدیر نمود.

در پایان نیز با اهدا لوحی از خانواده شهید جلال قربانی که ایستگاه پمپاژ جدید شهر به نام این شهید بزرگوار شهر نهاوند مزین شده است، تقدیر به عمل آمد.

افتتاح پروژه های آب و فاضلاب شهرستان نهاوند

ایستگاه پمپاژ آب شهید جلال قربانی و پروژه اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعدی نهاوند افتتاح شد.



در ششمین روز از دهه فجر؛ افتتاح پروژه های آب و فاضلاب شهرستان نهاوند ایستگاه پمپاژ آب شهید جلال قربانی و پروژه اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعدی نهاوند افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی آفبای استان همدان، در ششمین روز از دهه فجر انقلاب اسلامی که با عنوان معنویت، ایثار و شهادت نام گذاری شده است دو پروژه مهم آب و فاضلاب شهرستان نهاوند با حضور معاون استاندار همدان افتتاح شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح پروژه ها عنوان کرد: امروز شهر نهاوند به لطف تلاش های صورت گرفته و حمایت های انجام شده به ویژه از طرف استاندار محترم و نماینده شهرستان و مقامات شهرستانی در بخش آب و فاضلاب یکی از برخوردارترین شهر های استان است و ما عملاً در چهار سال گذشته در بخش فاضلاب بالغ بر ۱۶ میلیارد تومان هزینه کرده ایم که در آینده نزدیک طی یک مراسم ویژه جزییات بیشتر آن به سمع مردم عزیز نهاوند رسانده خواهد شد.

حسینی بیدار افزود: امروز در این شهر به یمن دهه مبارک فجر دو پروژه در بخش آب و فاضلاب همزمان افتتاح خواهد شد. اولین پروژه ایستگاه پمپاژ شهید جلال قربانی با هزینه کرد ۵ میلیارد تومان که این ایستگاه پمپاژ، هدایت آب استحصالی از ۸ حلقه چاه آب شرب با ظرفیت ۵۸۲ لیتر در ثانیه به ۴ مخزن زمینی ذخیره به حجم ۲۱۰۰۰ متر مکعب در سطح شهر نهاوند را به عهده خواهد داشت که این مخازن ۵۰ درصد جمعیت شهر نهاوند را پوشش می دهند و پروژه دوم، اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعدی با اعتبار ۵۵۰ میلیون تومان است.

وی ضمن تشکر از همدلی همه مسولان استانی و شهرستانی یاد آور شد این خدمات انجام شده با همت پرسنل خدوم و پرتلاش شرکت آب و فاضلاب استان در جای جای استان عزیز به منصف ظهور رسیده است.

در این مراسم آزاد بخت معاون سیاسی و امنیتی استاندار همدان و ناصری فرماندار شهرستان نیز با تقدیر از اقدامات صورت گرفته از تلاش های شبانه روزی مدیر عامل و پرسنل شرکت آب و فاضلاب تقدیر نمود.

در پایان نیز با اهدا لوحی از خانواده شهید جلال قربانی که ایستگاه پمپاژ جدید شهر به نام این شهید بزرگوار شهر نهاوند مزین شده است، تقدیر به عمل آمد .

پروژه های آب و فاضلاب شهرستان نهاوند در استان همدان افتتاح شد

دو پروژه مهم آب و فاضلاب شهرستان نهاوند با حضور معاون استاندار همدان به مناسبت دهه فجر افتتاح شد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح این پروژه ها با اشاره به اینکه طی چهار سال گذشته در بخش فاضلاب شهرستان نهاوند بالغ بر ۱۶ میلیارد تومان هزینه شده است، عنوان کرد: این شهرستان در بخش آب و فاضلاب یکی از برخوردارترین شهرهای استان به شمار می آید.

"سیدهادی حسینی بیدار" در رابطه با افتتاح همزمان دو پروژه بخش آب و فاضلاب این شهرستان افزود: ایستگاه پمپاژ شهید جلال قربانی با اعتبار ۵ میلیارد تومان تکمیل شده که هدایت آب استحصالی از هشت حلقه چاه آب شرب با ظرفیت ۵۸۲ لیتر در ثانیه به چهار مخزن زمینی ذخیره به حجم ۲۱ هزار متر مکعب در سطح شهر نهاوند را به عهده خواهد داشت که ۵۰ درصد جمعیت شهر را پوشش می دهند.

وی افزود: پروژه دوم، اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعدی با اعتبار ۵۵۰ میلیون تومان است. در پایان نیز با اعطای لوح از خانواده شهید جلال قربانی که ایستگاه پمپاژ جدید شهر به نام این شهید بزرگوار شهر نهاوند مزین شده است، قدردانی شد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۹ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۲۰

طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور استاندار همدان کلنگ زنی شد

عملیات آغاز پروژه طرح فاضلاب شهر فامنین به عنوان یکی از مهمترین پروژه های استان همدان در دهه فجر با حضور استاندار و نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس کلنگ زنی شد.



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، استاندار همدان در آئین کلنگ زنی طرح فاضلاب شهر فامنین گفت: شهر فامنین بر مدار توسعه قرار گرفته است و شهرستان فامنین به دلیل شرایط ویژه ای که دارد، از شهرستان هایی است که نگاه ما به آن نیز، ویژه است.

سید سعید شاهرخی افزود: برنامه ریزی ها و اهدافی برای توسعه این شهرستان در گرفته ایم تا بتوان عقب ماندگی های آن را جبران کنیم که این پروژه به عنوان یکی از مهمترین پروژه های توسعه شهر فامنین آغاز می شود.

وی از تلاش ها و پیگیری های نماینده شهرستان همدان و فامنین، فرماندار و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به دلیل پیگیری های که برای شروع این پروژه انجام دادند تشکر و قدردانی نمود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فامنین را حدود ۲۷ میلیارد تومان عنوان کرد که بیش از دو میلیارد تومان آن مربوط به خط انتقال آن می باشد.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه سال مبدا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰۰۰۰ نفر تعیین شده است گفت: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز می باشد.

وی افزود: شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین ۹۲ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی می باشد.

طرح فاضلاب شهر فامنین کلنگ زنی شد



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، ظهر امروز در آستانه ۲۲ بهمن سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، طرح فاضلاب شهرستان فامنین با حضور استاندار همدان کلنگ زنی شد.

استاندار همدان در آیین کلنگ زنی طرح فاضلاب شهر فامنین اظهار کرد: شهر فامنین بر مدار توسعه قرار گرفته و به لحاظ شرایط ویژه ای که دارد جزو شهرستان هایی است که نگاه ما به آن نیز ویژه است.

سید سعید شاهرخی افزود: برنامه ریزی ها و اهدافی برای توسعه این شهرستان در نظر گرفته ایم تا بتوان عقب ماندگی های آن را جبران کنیم که این پروژه به عنوان یکی از مهمترین پروژه های توسعه شهر فامنین آغاز می شود.

وی از تلاش ها و پیگیری های نماینده شهرستان همدان و فامنین، فرماندار و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به دلیل پیگیری های که برای شروع این پروژه انجام دادند تشکر و قدردانی کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فامنین را حدود ۲۷ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: بیش از دو میلیارد تومان آن مربوط به خط انتقال آن شبکه فاضلاب است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه سال مبدا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده است گفت: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز است.

وی افزود: شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین ۹۲ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی است.

طرح فاضلاب فامنین کلنگ زنی شد



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، ظهر امروز و در آستانه چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، طرح فاضلاب شهرستان فامنین با حضور استاندار کلنگ زنی شد.

استاندار همدان در آیین کلنگ زنی این طرح اظهار کرد: فامنین بر مدار توسعه قرار گرفته و به لحاظ شرایط ویژه ای که دارد جزو شهرستان هایی است که نگاه ما نیز به آن خاص است.

سید سعید شاهرخی افزود: برنامه ریزی ها و اهدافی برای توسعه این شهرستان در نظر گرفته ایم تا بتوان عقب ماندگی های آن را جبران کنیم بنابراین این پروژه به عنوان یکی از مهمترین پروژه های توسعه شهر فامنین آغاز می شود.

وی از تلاش های نماینده مردم همدان و فامنین، فرماندار و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به دلیل پیگیری برای شروع این پروژه تشکر و قدردانی کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فامنین را حدود ۲۷ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: بیش از ۲ میلیارد تومان آن مربوط به خط انتقال آن شبکه فاضلاب است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه سال مبدا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده است گفت: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز است.

وی افزود: شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین ۹۲ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی است.

۳ طرح عمرانی در همدان بهره برداری شد

همدان - ۳ طرح عمرانی همدان به مناسبت چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و همزمان با نهمین روز از دهه فجر با حضور استاندار همدان و جمعی از مسئولان شهرستان همدان به بهره برداری رسید.



همدان - ۳ طرح عمرانی همدان به مناسبت چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و همزمان با نهمین روز از دهه فجر با حضور استاندار همدان و جمعی از مسئولان شهرستان همدان به بهره برداری رسید.

به گزارش خبرنگار مهر، ۳ طرح عمرانی همدان به مناسبت چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و همزمان با نهمین روز از دهه فجر با حضور استاندار همدان و جمعی از مسئولان شهرستان همدان به بهره برداری رسید.

فرماندار همدان در آئین بهره برداری از این طرح ها گفت: محور چهار خطه شهر قهاوند به سمت جاده همدان - ملایر با اعتبار ۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان بهره برداری شد.

حسین افشاری افزود: این طرح به طول ۲.۷ کیلومتر اجرا و با بهره برداری از آن ظرفیت تردد در این مسیر ۳ برابر شد.

وی اظهار کرد: همزمان با چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی روکش آسفالت قهاوند - مراد بلاغی نیز به بهره برداری رسید.

مدیرکل راه و شهرسازی استان همدان در مراسم افتتاح پروژه های شهر قهاوند اظهار کرد: قطعه اول مسیر همدان - ملایر به قهاوند به طول ۲.۷ کیلو متر با هزینه کرد ۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

داریوش حسینی با اشاره اینکه این پروژه در سال ۹۴ آغاز و امسال به بهره داری رسید، افزود: در این پروژه ۶۰ هزار متر مکعب خاک ریزی، ۵۳ هزار متر مکعب خاکبرداری و ۱۸۰ متر مکعب بنایی صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه ۴ هزار و ۵۰۰ تن آرماتور بندی و ۱۱ هزار و ۳۰۰ تن آسفالت در این پروژه استفاده شده است، عنوان کرد: بهره برداری از این پروژه در کاهش چشمگیر آمار تصادفات جاده ای با توجه به تردد بیش از حد وسایل نقلیه سنگین در مسیر همدان - ملایر به قهاوند مؤثر واقع خواهد شد.

امروز همچنین مدرسه ۲۶ کلاسه ابن سینای همدان نیز در ناحیه ۲ همدان بهره برداری شد.

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس همدان در آئین بهره برداری از این مدرسه گفت: این مدرسه قسمتی از مجتمع حیات طیبه ابن سینا محسوب می شود و در با زیربنا نزدیک به چهار هزار ۴۰۰ متر مربع ساخته شده است.

فرزاد تیموری اظهار کرد: این مدرسه ۲۶ کلاس درس و ۱۲ فضای اداری دارد و با اعتبار پنج میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی تخریب و بازسازی ساخته شده است.

وی خاطر نشان کرد: مدرسه ابن سینا در حالی بهره برداری شد که مدرسه شهید فراهانی و سعدی به شدت در تنگنا بودند و نیاز به مدرسه ای جدید بود.

تیموری با اشاره به اینکه با بهره برداری از این مدرسه بخش عمده ای از مشکلات ناحیه ۲ آموزش و پرورش همدان حل می شود بیان کرد: بازسازی این مدرسه سال ۱۳۸۹ آغاز شده بود اما با ممانعت نهادهایی همچون شهرداری مواجه شد که عملیات ساخت آن بار دیگر در زیربنای ۴ هزار و ۴۰۰ متر مربع از سال ۹۴ آغاز شد.

مدارس کوچک در کشور مجتمع می شوند

وی افزود: بر اساس برنامه وزارت آموزش و پرورش مدارس کوچک در کشور به سمت مجتمع هدایت می شوند که در این مراکز یک دانش آموز تمام دوره های تحصیلی از ابتدایی تا متوسطه را در یک مجتمع می گذرانند و در کنار آن از امکانات ورزشی و رفاهی برخوردار می شود.

مدیرکل نوسازی مدارس استان همدان با اشاره به اینکه در این مجتمع استخر شنا، نمازخانه و سالن آمفی تئاتر نیز ساخته می شود، گفت: در فاز ۲ ساخت این مجتمع، مدرسه ۱۲ کلاسه ای نیز در کنار مدرسه ابن سینا در قالب طرح حیات طیبه ساخته می شود که قرار است مهرماه سال آینده به بهره برداری برسد و در حال حاضر ۴۵ درصد پیشرفت دارد.

همچنین با حضور جمعی از مسؤولان این استان عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهر فامنین آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فامنین را حدود ۲۷ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: بیش از ۲ میلیارد تومان آن مربوط به خط انتقال آن شبکه فاضلاب است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه سال مبدا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده است گفت: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز است.

وی افزود: شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین ۹۲ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی است.

۳ طرح عمرانی در همدان بهره برداری شد



به گزارش خبرنگار مهر، ۳ طرح عمرانی همدان به مناسبت چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و همزمان با نهمین روز از دهه فجر با حضور استاندار همدان و جمعی از مسئولان شهرستان همدان به بهره برداری رسید.

فرماندار همدان در آئین بهره برداری از این طرح ها گفت: محور چهار خطه شهر قهاوند به سمت جاده همدان - ملایر با اعتبار ۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان بهره برداری شد.

حسین افشاری افزود: این طرح به طول ۲.۷ کیلومتر اجرا و با بهره برداری از آن ظرفیت تردد در این مسیر ۳ برابر شد.

وی اظهار کرد: همزمان با چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی روکش آسفالت قهاوند - مراد بلاغی نیز به بهره برداری رسید.

مدیرکل راه و شهرسازی استان همدان در مراسم افتتاح پروژه های شهر قهاوند اظهار کرد: قطعه اول مسیر همدان - ملایر به قهاوند به طول ۲.۷ کیلو متر با هزینه کرد ۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری رسید.

داریوش حسینی با اشاره اینکه این پروژه در سال ۹۴ آغاز و امسال به بهره داری رسید، افزود: در این پروژه ۶۰ هزار متر مکعب خاک ریزی، ۵۳ هزار متر مکعب خاکبرداری و ۱۸۰ متر مکعب بنایی صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه ۴ هزار و ۵۰۰ تن آرماتور بندی و ۱۱ هزار و ۳۰۰ تن آسفالت در این پروژه استفاده شده است، عنوان کرد: بهره برداری از این پروژه در کاهش چشمگیر آمار تصادفات جاده ای با توجه به تردد بیش از حد وسایل نقلیه سنگین در مسیر همدان - ملایر به قهاوند مؤثر واقع خواهد شد.

افتتاح مدرسه ۲۶ کلاسه ابن سینای همدان

امروز همچنین مدرسه ۲۶ کلاسه ابن سینای همدان نیز در ناحیه ۲ همدان بهره برداری شد.

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس همدان در آئین بهره برداری از این مدرسه گفت: این مدرسه قسمتی از مجتمع حیات طیبه ابن سینا محسوب می شود و در با زیربنا نزدیک به چهار هزار ۴۰۰ متر مربع ساخته شده است.

فرزاد تیموری اظهار کرد: این مدرسه ۲۶ کلاس درس و ۱۲ فضای اداری دارد و با اعتبار پنج میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی تخریب و بازسازی ساخته شده است.

وی خاطر نشان کرد: مدرسه ابن سینا در حالی بهره برداری شد که مدرسه شهید فراهانی و سعدی به شدت در تنگنا بودند و نیاز به مدرسه ای جدید بود.

تیموری با اشاره به اینکه با بهره برداری از این مدرسه بخش عمده ای از مشکلات ناحیه ۲ آموزش و پرورش همدان حل می شود بیان کرد: بازسازی این مدرسه سال ۱۳۸۹ آغاز شده بود اما با ممانعت نهادهایی همچون شهرداری مواجه شد که عملیات ساخت آن بار دیگر در زیربنای ۴ هزار و ۴۰۰ متر مربع از سال ۹۴ آغاز شد.

مدارس کوچک در کشور مجتمع می شوند

وی افزود: بر اساس برنامه وزارت آموزش و پرورش مدارس کوچک در کشور به سمت مجتمع هدایت می شوند که در این مراکز یک دانش آموز تمام دوره های تحصیلی از ابتدایی تا متوسطه را در یک مجتمع می گذرانند و در کنار آن از امکانات ورزشی و رفاهی برخوردار می شود.

مدیرکل نوسازی مدارس استان همدان با اشاره به اینکه در این مجتمع استخر شنا، نمازخانه و سالن آمفی تئاتر نیز ساخته می شود، گفت: در فاز ۲ ساخت این مجتمع، مدرسه ۱۲ کلاسه ای نیز در کنار مدرسه ابن سینا در قالب طرح حیات طیبه ساخته می شود که قرار است مهرماه سال آینده به بهره برداری برسد و در حال حاضر ۴۵ درصد پیشرفت دارد.

همچنین با حضور جمعی از مسؤولان این استان عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهر فامنین آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فامنین را حدود ۲۷ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: بیش از ۲ میلیارد تومان آن مربوط به خط انتقال آن شبکه فاضلاب است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه سال مبدا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده است گفت: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز است.

وی افزود: شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین ۹۲ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی است.

انتهای پیام این مطلب برایم مفید است بلی ۰ نفر این پست را پسندیده اند

طرح فاضلاب شهر فامنین کلنگ زنی شد

عملیات آغاز پروژه طرح فاضلاب شهر فامنین به عنوان یکی از مهم ترین پروژه های استان همدان در دهه فجر با جمعی از مسئولان کلنگ زنی شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، استاندار همدان در آئین کلنگ زنی طرح فاضلاب شهر فامنین گفت: شهر فامنین بر مدار توسعه قرار گرفته است و شهرستان فامنین به دلیل شرایط ویژه ای که دارد، از شهرستان هایی است که نگاه ما به آن نیز، ویژه است. سید سعید شاهرخی افزود: برنامه ریزی ها و اهدافی برای توسعه این شهرستان در گرفته ایم تا بتوان عقب ماندگی های آن را جبران کنیم که این پروژه به عنوان یکی از مهم ترین پروژه های توسعه شهر فامنین آغاز می شود.

وی از تلاش ها و پیگیری های مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرماندار و نماینده شهرستان همدان و فامنین، به دلیل پیگیری هایی که برای بهره برداری از این پروژه انجام داده اند تشکر و قدردانی کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فامنین را حدود ۲۷ میلیارد تومان عنوان کرد که بیش از ۲ میلیارد تومان آن مربوط به خط انتقال آن می باشد. سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه سال مبدأ بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده است، گفت: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز می باشد.

وی افزود: شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین ۹۲ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی می باشد. افتتاح پروژه های آب و فاضلاب شهرستان نهاوند

روز شنبه نیز ایستگاه پمپاژ آب شهید قربانی و پروژه اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعدی نهاوند افتتاح شد.

در ششمین روز از دهه فجر انقلاب اسلامی که با عنوان معنویت، ایثار و شهادت نام گذاری شده است ۲ پروژه مهم آب و فاضلاب شهرستان نهاوند با حضور معاون استاندار همدان افتتاح شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آئین افتتاح پروژه ها عنوان کرد: امروز شهر نهاوند به لطف تلاش های صورت گرفته و حمایت های انجام شده یکی از برخوردارترین شهرهای استان است و ما عملاً در ۴ سال گذشته در بخش فاضلاب بالغ بر ۱۶ میلیارد تومان هزینه کرده ایم که در آینده نزدیک در یک مراسم ویژه جزئیات بیشتر آن به سمع مردم عزیز نهاوند رسانده خواهد شد. حسینی بیدار افزود: امروز در این شهر به یمن دهه مبارک فجر ۲ پروژه در بخش آب و فاضلاب همزمان افتتاح خواهد شد. نخستین پروژه ایستگاه پمپاژ شهید جلال قربانی با هزینه کرد ۵ میلیارد تومان که این ایستگاه پمپاژ، هدایت آب استحصالی از ۸ حلقه چاه آب شرب با ظرفیت ۵۸۲ لیتر در ثانیه به ۴ مخزن زمینی ذخیره به حجم ۲۱ هزار مت مکعب در سطح شهر نهاوند را به عهده خواهد داشت که این مخازن ۵۰ درصد جمعیت شهر نهاوند را پوشش می دهند و پروژه دوم، اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعدی با اعتبار ۵۵۰ میلیون تومان است.

وی ضمن تشکر از همدلی همه مسئولان استانی و شهرستانی یادآور شد این خدمات انجام شده با همت پرسنل خدوم و پرتلاش شرکت آب و فاضلاب استان در جای جای استان عزیز به منصفه ظهور رسیده است.

در این مراسم آزادبخت معاون سیاسی و امنیتی استاندار همدان و ناصری فرماندار شهرستان نیز با تقدیر از اقدامات صورت گرفته از تلاش های شبانه روزی مدیرعامل و پرسنل شرکت آب و فاضلاب تقدیر کرد.

در پایان نیز با اهدا لوحی از خانواده شهید جلال قربانی که ایستگاه پمپاژ جدید شهر به نام این شهید بزرگوار شهر نهاوند مزین شده است، تقدیر به عمل آمد.

کلنگ زنی طرح فاضلاب فامنین

ص ۴

شهرستان همدان - ۲۵ دی ماه ۱۳۹۸ - شماره ۲۵

شورک صنعتی فایزاد، لقط پک "تام" را بدک می‌کشد

شورک صنعتی فایزاد با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در زمینه تولید لقط پک "تام" اقدام به تولید این محصول با کیفیت و استاندارد کرده است. این محصول با توجه به نیازهای روز بازار و استانداردهای بین‌المللی تولید شده است.



این شرکت با بهره‌گیری از ماشین‌آلات پیشرفته و نیروی انسانی متخصص، توانسته است تولیدات خود را با بالاترین کیفیت و کمترین هزینه به بازار عرضه کند. محصولات این شرکت در سراسر استان همدان و سایر استان‌های همجوار توزیع می‌شود.

تولید لقط پک "تام" در شورک صنعتی فایزاد

در شورک صنعتی فایزاد، فرآیند تولید لقط پک "تام" با دقت و نظارت دقیق انجام می‌گیرد. این محصول برای مصارف ساختمانی و صنعتی استفاده می‌شود و به دلیل استحکام و دوام بالا، مورد توجه مشتریان قرار گرفته است.



مدیرعامل شرکت فایزاد در این باره اظهار داشت: ما متعهد هستیم که با عرضه محصولات با کیفیت و خدمات پس از فروش مناسب، رضایت مشتریان را جلب کنیم. همچنین، ما در راستای توسعه و بهبود مستمر خود، در حال تحقیق و توسعه در زمینه‌های جدید هستیم.

بازار گزنی ۱۹ روستای آبدار به بازرسان تأسیسات آبرسانی

بازار گزنی ۱۹ روستای آبدار به بازرسان تأسیسات آبرسانی، با حضور مسئولان دستگاه‌های اجرایی و متخصصان، برگزار شد. در این بازار، تجهیزات و مصالح مورد نیاز برای پروژه‌های آبرسانی در روستاهای آبدار، عرضه و مناقصه شد.



این بازار با هدف تسهیل فرآیند تأمین تجهیزات و کاهش هزینه‌های پروژه‌های آبرسانی در روستاهای آبدار برگزار شد. همچنین، با حضور بازرسان تأسیسات آبرسانی، از کیفیت و استاندارد بودن تجهیزات عرضه شده اطمینان حاصل شد.

بهره‌برداری از قلعه اول محور خروخی فایزاد به نوزدهم آذر - ملایر

بهره‌برداری از قلعه اول محور خروخی فایزاد به نوزدهم آذر - ملایر، با حضور مسئولان و اهالی محلی، برگزار شد. این پروژه با موفقیت به پایان رسیده و اکنون به بهره‌برداری درآمده است.



این پروژه یکی از پروژه‌های عمرانی مهم در منطقه است که با توجه به نیازهای محلی، با سرعت و دقت انجام شده است. بهره‌برداری از این پروژه، تسهیل تردد و بهبود شرایط زندگی اهالی محلی را فراهم خواهد کرد.

اجرای طرح فاضلاب شهر فامنین همدان آغاز شد

عملیات آغاز پروژه طرح فاضلاب شهر فامنین به عنوان یکی از مهم ترین پروژه های استان همدان در دهه فجر با حضور استاندار و نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس کلنگ زنی شد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، استاندار همدان در آئین کلنگ زنی طرح فاضلاب شهر فامنین گفت: شهر فامنین بر مدار توسعه قرار گرفته است و به دلیل شرایط ویژه ای که دارد، از شهرستان هایی است که نگاه ما به آن نیز، ویژه است.

سید سعید شاهرخی افزود: برنامه ریزی ها و اهدافی برای توسعه این شهرستان در گرفته ایم تا بتوان عقب ماندگی های آن را جبران کنیم که این پروژه به عنوان یکی از مهمترین پروژه های توسعه شهر فامنین آغاز می شود.

وی از تلاش ها و پیگیری های نماینده شهرستان همدان و فامنین، فرماندار و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به دلیل پیگیری هایی که برای شروع این پروژه انجام دادند تشکر و قدردانی کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فامنین را حدود ۲۷ میلیارد تومان عنوان کرد که بیش از دو میلیارد تومان آن مربوط به خط انتقال است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه سال مبدا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده است، گفت: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز است.

وی افزود: شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین ۹۲ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۷ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۲۱

خط انتقال دوم فاضلاب شهر تویسرکان با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد

در کاری استثنایی با پیگیری های فراوان علی‌رغم تمام شدن زمان موافقت نامه فاضلاب تویسرکان توانستیم ۳۰ میلیارد تومان موافقت نامه جدید باز کنیم.



به گزارش روابط عمومی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین کلنگ زنی خط انتقال دوم فاضلاب شهر تویسرکان با حضور عراقی معاون امور عمرانی استانداری همدان گفت: پروژه موافقت نامه فاضلاب شهر تویسرکان تقریباً در سالهای ۹۴ و ۹۵ تمام شده بود و با توجه به باقی ماندن کار، فعالیت های زیادی انجام شد تا توانستیم دوباره برای این پروژه موافقت نامه باز کنیم که می توان گفت از کارهای استثنایی در کشور است.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه از این میزان ۲۵ میلیارد تومان برای اجرای شبکه و ۵ میلیارد تومان مربوط به تصفیه خانه است، گفت: از این محل در سال اول ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان و در سال دوم ۲۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار جذب نمودیم.

وی تصریح کرد: در طول مدت دو سال گذشته در مجموع ۱۰ کیلومتر شبکه فاضلاب کار کرده ایم.

حسینی بیدار با اشاره به وجود ۸۰ کیلومتر شبکه مدرن فاضلاب، ۳۰ کیلومتر شبکه سنتی و ۵ کیلومتر خط انتقال در شهر تویسرکان، گفت: جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر تویسرکان بدون در نظر گرفتن روستاهایی که به شهر پیوسته ۹۹ درصد و با در نظر گرفتن این روستاها ۹۰ درصد است.

وی با اشاره به بافت شهر تویسرکان و عبور رودخانه های متعدد از داخل شهر و توپوگرافی منطقه، اظهار داشت: جهت احیای رودخانه عین آباد و نیز انتقال فاضلاب مناطق شهرک قائم، شهرک نیروی انتظامی، شهرک فرهنگیان و سپاه و همچنین روستاهای عین آباد و رودآور دومین خط انتقال فاضلاب اجرا می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: برای اتصال این خط به خط انتقال اصلی شهر تویسرکان ۴۵۰۰ متر با لوله ای به قطر ۴۰۰ میلیمتر از جنس پلی اتیلن دوجداره کاروگیت، انجام می شود.

وی افزود: با اجرای این طرح، فاضلاب ۶ هزار فقره از مشترکین شهر تویسرکان به تصفیه خانه شهر هدایت می شود.

حسینی بیدار با اشاره به برآورد اولیه هزینه این طرح گفت: جهت اجرای این طرح بیش از ۲۳ میلیارد و ۵۹۲ میلیون و ۶۵۰ هزار و ۲۴۱ ریال هزینه می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین اضافه کرد: رئیس اداره آبغای شهر سرکان نیز موفق به کسب رتبه مهارت فنی در نصب انشعاب فاضلاب در کشور شد که از افتخارات شرکت فاضلاب استان است.

طرح ها و پروژه های مهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸

طرح ها و پروژه های مهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸



تکمیل رکنی خط انتقال دوم فاضلاب شهر نورسنگ

تکمیل رکنی خط انتقال دوم فاضلاب شهر نورسنگ در تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۲ در حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران شرکت آب و فاضلاب شهرستان نورسنگ، مدیران شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیران شرکت آب و فاضلاب شهرستان نورسنگ انجام شد. این خط انتقال با طول ۱۰ کیلومتر و با ظرفیت ۱۰۰ لیتر بر ثانیه در راستای توسعه خدمات آب و فاضلاب در شهر نورسنگ احداث شده است.



تکمیل رکنی طرح فاضلاب نورسنگ

تکمیل رکنی طرح فاضلاب نورسنگ در تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۲ در حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران شرکت آب و فاضلاب شهرستان نورسنگ، مدیران شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیران شرکت آب و فاضلاب شهرستان نورسنگ انجام شد. این خط انتقال با طول ۱۰ کیلومتر و با ظرفیت ۱۰۰ لیتر بر ثانیه در راستای توسعه خدمات آب و فاضلاب در شهر نورسنگ احداث شده است.



انجام توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان صفایی شهر نورسنگ

انجام توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان صفایی شهر نورسنگ در تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۲ در حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران شرکت آب و فاضلاب شهرستان نورسنگ، مدیران شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیران شرکت آب و فاضلاب شهرستان نورسنگ انجام شد. این پروژه با طول ۱۰ کیلومتر و با ظرفیت ۱۰۰ لیتر بر ثانیه در راستای توسعه خدمات آب و فاضلاب در شهر نورسنگ احداث شده است.



ساخت و تعمیر ایستگاه پمپ آب نوبه جدید شهر نورسنگ

ساخت و تعمیر ایستگاه پمپ آب نوبه جدید شهر نورسنگ در تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۲ در حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران شرکت آب و فاضلاب شهرستان نورسنگ، مدیران شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیران شرکت آب و فاضلاب شهرستان نورسنگ انجام شد. این ایستگاه پمپ با ظرفیت ۱۰۰ لیتر بر ثانیه در راستای توسعه خدمات آب و فاضلاب در شهر نورسنگ احداث شده است.

اطلاعات شبکه جمع آوری خط انتقال

ردیف	نوع	طول (متر)	قطر (سانتی متر)
۱	سنگ	۱۰۰	۱۰۰
۲	سنگ	۱۰۰	۱۰۰
۳	سنگ	۱۰۰	۱۰۰
۴	سنگ	۱۰۰	۱۰۰
۵	سنگ	۱۰۰	۱۰۰
۶	سنگ	۱۰۰	۱۰۰
۷	سنگ	۱۰۰	۱۰۰
۸	سنگ	۱۰۰	۱۰۰
۹	سنگ	۱۰۰	۱۰۰
۱۰	سنگ	۱۰۰	۱۰۰

طرح ها و پروژه های مهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸

طرح ها و پروژه های مهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸



تکمیل طرح خط انتقال دور فاضلاب شهر لوسرگان

تکمیل خط انتقال دور فاضلاب شهر لوسرگان در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸. این طرح با طول ۱۵ کیلومتر و به ارزش ۱۰۰ میلیارد ریال، یکی از بزرگترین پروژه های عمرانی استان است. با بهره گیری از ماشین های سنگین و تخصصی، عملیات اجرایی در شرایط سخت زمستانی به سرانجام رسید.



تکمیل راسس طرح فاضلاب شهر ساکنین

تکمیل راسس طرح فاضلاب شهر ساکنین در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸. این طرح با طول ۱۰ کیلومتر و به ارزش ۸۰ میلیارد ریال، یکی از بزرگترین پروژه های عمرانی استان است. با بهره گیری از ماشین های سنگین و تخصصی، عملیات اجرایی در شرایط سخت زمستانی به سرانجام رسید.



اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب

اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸. این طرح با طول ۵ کیلومتر و به ارزش ۴۰ میلیارد ریال، یکی از بزرگترین پروژه های عمرانی استان است. با بهره گیری از ماشین های سنگین و تخصصی، عملیات اجرایی در شرایط سخت زمستانی به سرانجام رسید.



ساخت و تجهیز اسکله پمپ آب نوبه نازل فرعی

ساخت و تجهیز اسکله پمپ آب نوبه نازل فرعی در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸. این طرح با طول ۳ کیلومتر و به ارزش ۲۰ میلیارد ریال، یکی از بزرگترین پروژه های عمرانی استان است. با بهره گیری از ماشین های سنگین و تخصصی، عملیات اجرایی در شرایط سخت زمستانی به سرانجام رسید.

اطلاعات شبکه جمع آوری و خط انتقال

ردیف	نوع شبکه	طول (متر)	محل اجرا
۱	خط انتقال	۱۵۰۰	شهر لوسرگان
۲	خط انتقال	۱۰۰۰	شهر ساکنین
۳	خط انتقال	۵۰۰	شهر لوسرگان
۴	خط انتقال	۳۰۰	شهر لوسرگان
۵	خط انتقال	۲۰۰	شهر لوسرگان

کلنگ زنی طرح فاضلاب فامنین در ایام مبارک دهه فجر

کلنگ زنی طرح فاضلاب فامنین در ایام مبارک دهه فجر <

کلنگ زنی طرح فاضلاب فامنین در ایام مبارک دهه فجر



سپهرغرب، گروه خبر: عملیات طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور استاندار و نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس آغاز شد.

طرح فاضلاب شهرستان فامنین دوشنبه گذشته در آستانه چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و ایام الله دهه مبارک فجر با حضور استاندار کلنگ زنی شد.

استاندار همدان در آیین کلنگ زنی این طرح، اظهار کرد: فامنین بر مدار توسعه قرار گرفته و به لحاظ شرایط ویژه ای که دارد جزء شهرستان هایی بوده که نگاه ما نیز به آن خاص است.

سید سعید شاهرخی افزود: برنامه ریزی ها و اهدافی برای توسعه این شهرستان در نظر گرفته شده تا بتوان عقب ماندگی های آن را جبران کرد که در این راستا این طرح به عنوان یکی از مهم ترین پروژه های توسعه شهر فامنین کلنگ زنی می شود.

وی از تلاش های نماینده مردم همدان و فامنین، فرماندار و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به دلیل پیگیری برای آغاز این پروژه تشکر و قدردانی کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فامنین را حدود ۲۷ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: بیش از دو میلیارد تومان آن مربوط به خط انتقال آن شبکه فاضلاب است.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه سال مبدأ بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰ هزار نفر تعیین شده، تصریح کرد: تولید سرانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز است.

وی افزود: شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین، ۹۲ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی است.

خط دوم انتقال فاضلاب شهر تویسرکان با اعتبار ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با پیگیری های فراوان به رغم تمام شدن زمان موافقت نامه فاضلاب تویسرکان توانستیم برای خط دوم انتقال فاضلاب این شهر ۳۰ میلیارد تومان موافقت نامه جدید باز کنیم.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سیدهدادی حسینی بیدار" در آیین کلنگ زنی خط انتقال دوم فاضلاب شهر تویسرکان که با حضور معاون امور عمرانی استانداری همدان برگزار شد، گفت: پروژه موافقت نامه فاضلاب شهر تویسرکان تقریباً در سال های ۹۴ و ۹۵ تمام شده بود و با توجه به باقی ماندن کار، فعالیت های زیادی انجام شد تا توانستیم دوباره برای این پروژه موافقت نامه باز کنیم که می توان گفت از کارهای استثنایی در کشور است.

وی با بیان اینکه از این میزان ۲۵ میلیارد تومان برای اجرای شبکه و ۵ میلیارد تومان مربوط به تصفیه خانه است، گفت: از این محل در سال اول ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان و در سال دوم ۲۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار جذب کردیم.

وی تصریح کرد: در طول مدت دو سال گذشته در مجموع ۱۰ کیلومتر شبکه فاضلاب کار شده است.

حسینی بیدار با اشاره به وجود ۸۰ کیلومتر شبکه مدرن فاضلاب، ۳۰ کیلومتر شبکه سنتی و ۵ کیلومتر خط انتقال در شهر تویسرکان، گفت: جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر تویسرکان بدون در نظر گرفتن روستاهایی که به شهر پیوسته ۹۹ درصد و با در نظر گرفتن این روستاها ۹۰ درصد است.

وی با اشاره به بافت شهر تویسرکان، عبور رودخانه های متعدد از درون شهر و توپوگرافی منطقه، اظهار داشت: جهت احیای رودخانه عین آباد و انتقال فاضلاب مناطق شهرک قائم، شهرک نیروی انتظامی، شهرک فرهنگیان و سپاه و همچنین روستاهای عین آباد و رودآور دومین خط انتقال فاضلاب اجرا می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: برای اتصال این خط به خط انتقال اصلی شهر تویسرکان ۴۵۰۰ متر با لوله ای به قطر ۴۰۰ میلی متر از جنس پلی اتیلن دوجداره کاروگیت، انجام می شود.

وی افزود: با اجرای این طرح، فاضلاب ۶ هزار فقره از مشترکان شهر تویسرکان به تصفیه خانه شهر هدایت می شود.

حسینی بیدار با اشاره به برآورد اولیه هزینه این طرح گفت: برای اجرای این طرح بیش از ۲۳ میلیارد و ۵۹۲ میلیون و ۶۵۰ هزار و ۲۴۱ ریال اعتبار در نظر گرفته شده است.

طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور استاندار همدان کلنگ زنی شد

ص ۵

اخبار
◀

طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور استاندار همدان کلنگ زنی شد



همدان-مئین خواهر خبرنگار مواجهه اقتصادی؛ عملیات آغاز پروژه طرح فاضلاب شهر فامنین به عنوان یکی از مهمترین پروژه های استان همدان در دهه فجر با حضور استاندار و نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس کلنگ زنی شد. استاندار همدان در آئین کلنگ زنی طرح فاضلاب شهر فامنین با بیان اینکه شهر فامنین بر مدار توسعه قرار گرفته است و شهرستان فامنین به دلیل شرایط ویژه ای که دارد، گفت: فامنین از شهرستان هایی می باشد که نگاه ما به آن ویژه است. سید سعید شاهرخی افزود: برنامه ریزی ها و اهدای برای توسعه این شهرستان در گرفته ایم تا بتوان عقب ماندگی های آن را جبران کنیم که این پروژه به عنوان یکی از مهمترین پروژه های توسعه شهر فامنین آغاز می شود. وی از تلاش ها و پیگیری های نماینده شهرستان همدان و فامنین، فرماندار و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به دلیل پیگیری های که برای شروع این پروژه انجام دادند تشکر و قدردانی نمود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فامنین را حدود ۲۷ میلیارد تومان دانست و اضافه کرد: بیش از دو میلیارد تومان آن مربوط به خط انتقال آن می باشد. سید هادی حسینی بیان اینکه سال میا بهره برداری از طرح فاضلاب فامنین سال ۱۴۰۳ و سال مقصد ۱۴۲۸ با جمعیت حدود ۲۰۰۰۰ نفر تعیین شده است گفت: تولید سرنانه فاضلاب در سال مقصد برابر ۱۴۸ لیتر در شبانه روز می باشد. وی افزود: شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین ۹۲ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی می باشد.



یخ زدگی ۸۶۷ مورد کنتور آب در همدان

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب همدان از یخ زدگی ۸۶۷ مورد کنتور آب در پی برودت هوا طی دو روز گذشته خبر داد و گفت: ۳۳۱ مورد از کنتورهای یخ زده مربوط به شهرستان همدان است.

حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به یخ زدگی کنتورهای آب در همدان اظهار کرد: آمار یخ زدگی به نسبت سرما و در مقایسه با سال های قبل زیاد بالا نیست اما طی ۲۴ ساعت گذشته تعداد قابل توجهی بوده است. وی با بیان اینکه طی دو روز گذشته ۸۶۷ مورد یخ زدگی کنتور در سطح استان گزارش شده است افزود: بیشترین یخ زدگی با ۳۳۱ مورد مربوط به همدان بوده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: کمینه دمای هوا منفی ۱۰ درجه بوده که این دمای پایین در فامنین تا منفی ۱۹ درجه نیز گزارش شده است.

وی بیشینه دمای هوای همدان را صفر و مثبت یک در برخی شهرهای استان عنوان کرد و گفت: شرکت آبفا از ابتدای فصل زمستان سعی داشت برای کاهش یخ زدگی کنتورها هشدارهایی را برای مشترکان داشته باشد به طوری که باید کنتورهایی که خارج از ساختمان است با نایلون، فوم و خاک اره پوشش یابند و از ورود آب های سطحی به چاله کنتور جلوگیری کنند.

وی با تاکید بر اینکه مشکلات بیشتر در خانه های خالی از سکنه است افزود: بارها گفته شده اگر از آب منزلی استفاده نمی شود، این کنتورها باید حفاظت شوند تا در ایام زمستان دچار یخ زدگی نشوند.

نیکداد خاطرنشان کرد: اگر زمانی کنتوری دچار یخ زدگی شد از گرفتن آب جوش و حرارت به صورت مستقیم روی کنتور خودداری شود زیرا موجب شکستگی آن و تاسیسات خواهد شد.

وی اضافه کرد: مشترکان هنگام یخ زدگی با واحد امداد ۱۲۲ تماس بگیرند تا اکیپ ها به موقع مراجعه کرده و مشکل را برطرف کنند بنابراین نباید خودسرانه اقدامی نشود.



یخ زدگی و شکستگی بیش از ۸۰۰ مورد انشعابات آب مشترکان استان همدان

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از مشترکان خواست کنتورهای خود را با پوشش های مناسب بپوشانند.

آقای نیکداد گفت: شهروندان در هنگام یخ زدگی از گرفتن حرارت و ریختن آب جوش بر روی کنتور آب خودداری کنند.

{sepehr_media_۴۵۱۲۵۶۵_۴۰۰_۳۰۰\$}

یخزدگی ۸۶۷ مورد کنتور آب در همدان

www.hamedannameh.ir پنجشنبه ۲۴ بهمن ماه ۱۳۹۸ سال دوم شماره ۴۸

همدان نامه

یخزدگی ۸۶۷ مورد کنتور آب در همدان



معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب همدان از یخزدگی ۸۶۷ مورد کنتور آب در پیس پروت همدان طی دو روز گذشته خبر داد و گفت: ۳۳۱ مورد از کنتورهای یخزده مربوط به شهرستان همدان است.

به گزارش فارس «حمیدرضا نیکداد» مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان اظهار کرد: آثار یخزدگی به نسبت سردی و در مقایسه با سال‌های قبل زیاد بالا نیست اما طی ۲۴ ساعت گذشته تعداد قابل توجهی بوده است.

وی پیشینه دمای هوای همدان را صفر و مثبت یک در برخی شهرهای استان عنوان کرد و گفت: شرکت آبفا از ابتدای فصل زمستان سعی داشته برای کاهش یخزدگی کنتورها هشدارها را برای مشترکان داشته باشد به طوری که باید کنتورهایی که خارج از مساحتان است با نایلون فوم و خاک آبر پوشش یابد و از ورود آب‌های سطحی به چاه کنتور جلوگیری کنند.

وی با تأکید بر این‌که مشکلات پیشتر در خانه‌های حاشی از مسکنه استمد افزود: بارها گفته شده اگر از آب منزلی استفاده نمی‌شود، این کنتورها باید حفاظت شوند تا

آداهای همدان بر اثر یخزدگی



۳ دستگاه کامیون حمل بزرگ از لاک به مرز بود که به دلیل تیر نخاله شدن محرن‌های آنها بازگشایی این جاده به طول انجامید.

وی گفت: همه جاده‌های استان به‌جز محور گنجنامه به نوسرگان که همرال از ابتدای بارش‌های برف در استان مسدود می‌شود، باز است و فقط به‌طور موقتی بر اثر یخزدگی و حملات برف‌رویی بسته می‌شود.

در ایام زمستان دچار یخزدگی شوند.

نیکداد خاطرنشان کرد: اگر زمان کنتوری دچار یخزدگی شد از گرفتن آب جوش و حرارت به صورت مستقیم روی کنتور خودداری شود زیرا موجب شکستگی آن و ناسیماست خواهد شد.

وی اضافه کرد: مشترکان هنگام یخزدگی با واحد استمد ۲۲ تماس بگیرند تا اکیب‌ها به موقع مراجعه کرده و مشکل را برطرف کنند بنابراین نباید خودسرانه اقدامی شود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۳۶ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۲۴

منبع: روزنامه هگمتانه

یخزدگی ۸۶۷ کنتور آب در همدان

هنگام یخزدگی کنتور با ۱۲۲ تماس بگیرید

هگ

یخزدگی ۸۶۷ کنتور آب در همدان

هنگام یخزدگی کنتور

با ۱۲۲ تماس بگیرید

هگمتانه گروه خبر همدان: معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب همدان از یخزدگی ۸۶۷ موزون کنتور آب در پی یخ‌زدگی هوا طی دو روز گذشته خبر داد و گفت: ۳۲۱ مورد از کنتورهای یخ‌زده مربوط به شهرستان همدان است.

به گزارش هگمتانه، مدیریت‌ها نیکداد با اشاره به یخزدگی کنتورهای آب در همدان اظهار کرد: آمار یخزدگی به نسبت سرما و در مقایسه با سال‌های قبل زیاد بالا نیست اما طی ۲۴ ساعت گذشته تعداد قابل توجهی بوده است.

وی با بیان اینکه طی دو روز گذشته ۸۶۷ مورد یخزدگی کنتور در استان گزارش شده است افزود: بیشترین یخزدگی با ۳۲۱ مورد مربوط به شهرستان همدان بوده است.

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: کمینه دمای هوا منفی ۱۰ درجه بوده که این دمای پایین در برخی نقاط استان تا منفی ۲۴ درجه نیز گزارش شده است.

وی پیشنهادهای همدان را سفر و مثبت یک در برخی شهرهای استان عنوان کرد و گفت: شرکت آبفا از ابتدای فصل زمستان سعی داشت برای کاهش یخزدگی کنتورها همدان‌ها را برای مشترکان داشته باشد به طوری که باید کنتورهایی که خارج از ساختمان است با تابلو، فوم و خاک آره پوشیده شود و از ورود آب‌های سطحی به چاه کنتور جلوگیری شود.

وی با تأکید بر اینکه مشکلات بیشتر در خانه‌های عالی از سکنه است افزود: بارها گفته شده اگر از آب منولی استفاده نمی‌شود، این کنتورها باید حفاظت شود تا در ایام زمستان دچار یخزدگی نشود.

نیکداد خاطرنشان کرد: اگر زمای کنتوری دچار یخزدگی شد از گرفتن آب جوش و حرارت به صورت مستقیم روی کنتور خودداری شود زیرا موجب شکستگی آن و آسیبات خواهد شد.

وی اضافه کرد: مسترکان هنگام یخزدگی با واحد امداد ۱۲۲ تماس بگیرند تا گروه‌ها به موقع مراجعه کرده و مشکل را برطرف کنند بنابراین نباید خودسرانه اقدام شود.

بهره برداری از چندین پروژه شرکت آب و فاضلاب استان همدان به مناسبت دهه فجر

بهره برداری از چندین پروژه شرکت آب و فاضلاب استان همدان به مناسبت دهه فجر

مهندسین راه مردم

کلنگ زنی خط انتقال دوم فاضلاب شهر توپسرکان
وی به کلنگ زنی خط انتقال دوم فاضلاب شهرستان توپسرکان به عنوان یکی دیگر از پروژه های مهم دهه فجر سال ۹۸ اشاره و اعلام داد، با توجه به بهانه ویژه شهر توپسرکان به ماعل شهر و توپسرکان منقطع جهت احیای روستاه میهن آباد و نیز انتقال فاضلاب مناطق شهری ک، قلم، شهرک نیروی انتظامی، شهرک فرهنگیان و سپه و همچنین روستاهای مین آباد و رودبار نیز به احداث دومین خط انتقال فاضلاب برای انتقال به خط انتقال اصلی شهر توپسرکان با اجرای چهار هزار و ۵۰۰ متر لوله به قطر ۴۰۰ میل بستن از جنس پلی اتیلن دو جداره کارگزار می باشد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد: چندین پروژه و طرح مهم در چهل و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران بهره برداری شد. سید هادی حسینی مدیر در تشریح طرح ها و پروژه های مهم این شرکت در دهه مبارک فجر سال ۱۳۹۸ ایراز کرد، برای ساخت و تجهیز ایستگاه پمپاژ آب شهید جلال قریشی شهرستان نهاوند مبلغ پنج میلیارد تومان هزینه شده است که واقعه این ایستگاه پمپاژ جدید هدایت آب انحصاری از هشت حلقه چاه آب شرب با ظرفیت ۵۵۲ لیتر در ثانیه به چهار مخزن زمینی ذخیره به حجم ۲۱ هزار متر مکعب در سطح شهر نهاوند است و این مخازن ۵۰ درصد جمعیت شهر نهاوند را تحت پوشش خود دارد.

وی ادامه داد: صورت گرفته جهت احداث ایستگاه پمپاژ شهید جلال قریشی را احداث مسوله به متر ۳۰۰ متر مربع، اجرای خطوط مکش و رانش به قطر ۵۰۰ و ۴۰۰ میلی متر، چند تاکنیل به طول ۳۵۰ متر، نصب تشرولات و اتصالات مورد نیاز مخزن کسره و اعلام ماده همچنین خرید و نصب تانک شربه گریز سه مجید ۶۵ متر مکعب، خرید و نصب ۱۰ دستگاه الکتروپمپ سانتریفوز، خرید و نصب ۱۰ دستگاه جالوره تندر ساخت اصفهر و دریاو خرید و نصب یک دستگاه تابلو توزیع برقی و فیشره از جمله اقدامات مهم برای این ایستگاه بوده است.

اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعیدی وی ایسان ایستگاه اصلاح و توسعه شبکه آب و فاضلاب خیابان سعیدی شهر نهاوند ۵۵۰ میلیون تومان هزینه داشته است. اظهار کرد: اصلاح شبکه آب به متر ۵۰۰ متر لوله چند تاکنیل و قطر ۱۰۰ م صورت گرفته است.

حسینی بیان کرد: تسهیلات استاندارد شده را ۱۰۳ فقره عنوان کرد و گفت: مبلغ کل هزینه شده جهت شبکه یک میلیارد و ۷۲۵ میلیون ریال، مبلغ هزینه شده جهت ایستگاه اول و اتصالات یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون

وی با بیان اینکه هزینه شده جهت فاضلاب در مرحله اول اجرای برای دو خط جریان رودی یک هزار و ۶۲۲ مترمکعب در روز و برای ۱۳ هزار و ۱۵۲ نفر می باشد اعلام کرد: تسک سایت تصفیه خانه به مساحت ۱٫۶ هکتار در قسمت جنوب غربی شهر، طعه فرزند های اجرای خط انتقال فاضلاب شهر نهاوند، خرید چهار هزار و ۹۰۰ متر لوله پلی اتیلن به قطر ۵۰۰ میلی متر، خرید دیوار پلی ساخته بتنی تصفیه خانه از جمله اقداماتی است که تاکنون انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار نمود برای این طرح از محل علی استانی ۳۸۰۰۰ میلیون ریال و از محل تراز ۴۰۰ هزار میلیون ریال است که در مجموع ۵۲۸۰۰ میلیون ریال برای این طرح اعتبار اختصاص یافته است.

وی به تشریح هزینه های برآورد شده طرح فاضلاب فاضلی برداشت و



ویژه دهه مبارک فجر بهمن ۱۳۹۸



مخبر فاضلاب

صفحه ۴

کلنگ زنی خط دوم انتقال فاضلاب شهر توپسرکان

شماره ۲۹ دوره ۱۳۹۸
شماره ۱۳۹۸

گزارش

در راه راه دفع غیرنقطه شرکت آب و فاضلاب استان همدان صورت گرفت:

کلنگ زنی خط دوم انتقال فاضلاب شهر توپسرکان

توپسرکان شهری است که در جنوب استان همدان واقع شده و دارای ۲۹ هزار نفر جمعیت است. این شهر یکی از شهرهای مهم استان همدان است و به دلیل موقعیت جغرافیایی خود، نیاز به توسعه زیرساخت‌های آب و فاضلاب دارد. شرکت آب و فاضلاب استان همدان با همکاری پیمانکاران داخلی، پروژه احداث خط دوم انتقال فاضلاب شهر توپسرکان را آغاز کرده است. این خط با طول ۱۰ کیلومتر، به مناطق جنوبی شهر توپسرکان خدمات خواهد رساند. مراسم کلنگ زنی این پروژه در روز شنبه ۲۶ آبان ماه ۱۳۹۸ در محل احداث خط انتقال فاضلاب شهر توپسرکان برگزار شد. در این مراسم، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران شرکت پیمانکار و مسئولان محلی توپسرکان حضور داشتند. در ادامه مراسم، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اهمیت این پروژه، اظهار داشت: احداث خط دوم انتقال فاضلاب شهر توپسرکان، گام مهمی در جهت توسعه زیرساخت‌های آب و فاضلاب این شهر است. این خط با طول ۱۰ کیلومتر، به مناطق جنوبی شهر توپسرکان خدمات خواهد رساند. شرکت آب و فاضلاب استان همدان با همکاری پیمانکاران داخلی، پروژه احداث خط دوم انتقال فاضلاب شهر توپسرکان را آغاز کرده است. این خط با طول ۱۰ کیلومتر، به مناطق جنوبی شهر توپسرکان خدمات خواهد رساند.



کلنگ زنی خط دوم انتقال فاضلاب شهر توپسرکان

در این مراسم، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران شرکت پیمانکار و مسئولان محلی توپسرکان حضور داشتند. در ادامه مراسم، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اهمیت این پروژه، اظهار داشت: احداث خط دوم انتقال فاضلاب شهر توپسرکان، گام مهمی در جهت توسعه زیرساخت‌های آب و فاضلاب این شهر است. این خط با طول ۱۰ کیلومتر، به مناطق جنوبی شهر توپسرکان خدمات خواهد رساند. شرکت آب و فاضلاب استان همدان با همکاری پیمانکاران داخلی، پروژه احداث خط دوم انتقال فاضلاب شهر توپسرکان را آغاز کرده است. این خط با طول ۱۰ کیلومتر، به مناطق جنوبی شهر توپسرکان خدمات خواهد رساند.

پروژه های شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر

کار و کارگر

پروژه های شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر



با همکاری و مشارکت در اجرای و احداث پروژه های عمرانی و خدماتی در راستای ارتقای سطح خدمات و توسعه زیرساخت های استان همدان، شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دهه مبارک فجر اقدام به اجرای پروژه های متعددی در مناطق مختلف استان نمود. در این راستا، مراسم افتتاحیه پروژه های عمرانی و خدماتی در مناطق مختلف استان برگزار شد. در این مراسم، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران و کارکنان شرکت و مسئولان محلی شرکت آب و فاضلاب استان همدان حضور داشتند. در این مراسم، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران و کارکنان شرکت و مسئولان محلی شرکت آب و فاضلاب استان همدان حضور داشتند.

در این مراسم، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران و کارکنان شرکت و مسئولان محلی شرکت آب و فاضلاب استان همدان حضور داشتند. در این مراسم، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیران و کارکنان شرکت و مسئولان محلی شرکت آب و فاضلاب استان همدان حضور داشتند.

خط دوم انتقال فاضلاب توپسرکان کلنگ زنی شد

خط دوم انتقال فاضلاب توپسرکان کلنگ زنی شد

اهدای زمین توسط خیرین بزرگتر مواجهه اقتصادی
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه
با پیگیری های فراوان پرچم تمام شدن زمان موقتنامه
فاضلاب توپسرکان توسط شهرداری خط دوم انتقال فاضلاب
این شهر ۳۰ میلیارد تومان موقتنامه جدید باز شود. گفت
با اجرای این طرح، فاضلاب ۶ هزار نفر از مشترکان شهر
توپسرکان به تصفیه خانه شهر هدایت می شود.
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد:
برای گشایش این خط به خط انتقال اصلی شهر توپسرکان ۴۵۰
متر با لوله های به قطر ۴۰۰ میلیمتر از جنس پلی اتیلن دوجداره
کارگرفته اندام می شود.
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد:
برای گشایش این خط به خط انتقال اصلی شهر توپسرکان ۴۵۰
متر با لوله های به قطر ۴۰۰ میلیمتر از جنس پلی اتیلن دوجداره
کارگرفته اندام می شود.

می توان گفت از کوزه های استثنایی در کشور است.
وی با بیان اینکه از این میزان ۲۵ میلیارد تومان برای اجرای
ششگانه و ۵ میلیارد تومان مربوط به تصفیه خانه است. گفت:
از این محل در سال اول ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان و در
سال دوم ۲۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار جذب کردیم.
وی تصریح کرد: در طول مدت دو سال گذشته در مجموع ۱۰
کیلومتر شبکه فاضلاب کار شده است.
حسینی بیان کرد: با توجه به وجود ۸۰ کیلومتر شبکه مدین
فاضلاب ۳۰ کیلومتر شبکه مدنی و ۵ کیلومتر خط انتقال در
شهر توپسرکان، گفت: جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب
در شهر توپسرکان با این در نظر گرفتن روستاهایی که به شهر
پوسته ۶۸ درصد و با در نظر گرفتن این روستاها ۹۰ درصد
است.

خط انتقال دوم فاضلاب شهر توپسرکان با اعتباری بالغ بر ۲میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد

خط انتقال دوم فاضلاب شهر توپسرکان با اعتباری بالغ بر ۲میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان کلنگ زنی شد

در کاری استثنایی با پیگیری های فراوان علی رغم تمام شدن زمان موافقت نامه فاضلاب توپسرکان تاوشنیم ۳۰میلیارد تومان موافقت نامه جدید باز کنیم به گزارش روابط عمومی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این کلنگ زنی خط انتقال دوم فاضلاب شهر توپسرکان با حضور عراقی معاون امور عمرانی استانداری همدان گفت: پروژه موافقت نامه فاضلاب شهر توپسرکان تقریباً در سالهای ۹۴ و ۹۵ تمام شده بود و با توجه به باقی ماندن کار، فعالیت های زیادی انجام شد تا تاوشنیم دوجاره برای این پروژه موافقت نامه باز کنیم که می توان گفت از کارهای استثنایی در کشور است.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه از این میزان ۲۵میلیارد تومان برای اجرای شبکه و همپایه نولم مربوط به تصفیه خانه است. گفت: از این محل در سال اول ۳میلیارد و ۰۰۰ میلیون تومان و در سال دوم ۲۲میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار جذب نمودیم. وی تصریح کرد: در طول مدت دو سال گذشته در مجموع ۱۰ کیلومتر شبکه فاضلاب کار کرده ایم. حسینی بیدار با اشاره به وجود ۸۰ کیلومتر شبکه مدرن فاضلاب ۲۰ کیلومتر شبکه سنتی و ۵ کیلومتر خط انتقال در شهر توپسرکان، گفت: جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر توپسرکان بدون ترنظر گرفتن روستاهایی که به شهر پیوسته ۹۹ درصد و با در نظر گرفتن این روستاها ۹۰ درصد است. وی با اشاره به بافت شهر توپسرکان و عبور رودخانه های متعدد از داخل شهر و توپوگرافی منطقه اظهار داشت: جهت احیای رودخانه عین آباد و نیز انتقال فاضلاب مناطق شهرک قاپه، شهرک نیروی نظامی، شهرک فرهنگیان و سیاه و همچنین روستاهای عین آباد و رودآب در دومین خط انتقال فاضلاب اجرا می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: برای اتصال این خط به خط انتقال اصلی شهر توپسرکان ۲۵۰۰ متر با لوله ای به قطر ۲۰۰ سانتیمتر از جنس پلی اتیلن دوجداره کاروبیت، انجام می شود. وی افزود: با اجرای این طرح فاضلاب ۶هزار نفره از مشترکین شهر توپسرکان به تصفیه خانه شهر هدایت می شود. حسینی بیدار با اشاره به برآورد اولیه هزینه این طرح گفت: جهت اجرای این طرح بیش از ۲۲میلیارد و ۹۲۰ میلیون و ۳۵۰ هزار و ۲۹۱ ریال هزینه می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان همچنین اضافه کرد: رئیس اداره آبهای شهر سرکان نیز موفق به کسب رتبه مهارت فنی در نصب شبکه آب در کشور شد که از افتخارات شرکت و استان است.



برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی (آب = زندگی) معرفی شدند

همزمان با اختتامیه یازدهمین جشنواره نخستین واژه برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی (آب = زندگی) معرفی شدند همدان-خبرنگار همدلی: در مراسم اختتامیه یازدهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه که در آبان و آذرماه امسال با همکاری معاونت ابتدایی اداره کل آموزش و پرورش استان همدان برگزار شد، برگزیدگان مرحله استانی مسابقه نقاشی سراسری آب=زندگی معرفی و تقدیر شدند. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، معاون برنامه ریزی و منابع انسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تقدیر از همکاری و تعامل سازنده اداره کل آموزش و پرورش استان در هماهنگی و برنامه ریزی این جشنواره گفت: جشنواره فراگیری نخستین واژه هر ساله با شروع سال تحصیلی و با آغاز فراگیری الفبا برای دانش آموزان اول ابتدایی برگزار می شود که دفتر روابط عمومی شرکت به عنوان متولی فرهنگ سازی مدیریت مصرف آب به خوبی این جشنواره را با حضور ۶۰۰۰ دانش آموز اول ابتدایی برگزار کرد. سعید میرزایی سامعی افزود: برگزاری مسابقه نقاشی با موضوع آب نیز از اقدامات ارزنده ای است که امسال هم برگزار شد. مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آبفای استان همدان نیز گفت: سومین دوره مسابقه نقاشی آب = زندگی که به صورت سراسری برگزار گردید با فراخوان در سطح مدارس استان همدان با همکاری اداره کل آموزش و پرورش در آبان ماه سالجاری آغاز شد که بیش از ۳۵۰۰ نقاشی به دبیرخانه مسابقات ارسال شد که در نهایت آثار برتر توسط کارشناسان کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان همدان انتخاب و به مسابقات کشوری معرفی شدند. حمید عزیزی افزود: در این مراسم از ۱۰ نفر از برگزیدگان بخش کودک و ۱۰ نفر از برگزیدگان بخش نوجوان مسابقه سراسری نقاشی آب= زندگی تقدیر شد.

همزمان با اختتامیه یازدهمین جشنواره نخستین واژه

برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی آب = زندگی معرفی شدند

ص ۱۳

همزمان با اختتامیه یازدهمین جشنواره نخستین واژه

برگزیدگان مرحله استانی مسابقه سراسری نقاشی (آب = زندگی) معرفی شدند

همدان- خبرنگار فرصت امروز: به گزارش روابط عمومی آبخا استان همدان، در مراسم اختتامیه یازدهمین جشنواره فراگیری نخستین واژه که در آلب و آگرهه آسسال با همکاری معاونت ایدمان اداره کل آموزش و پرورش استان همدان برگزار شد، برگزیدگان مرحله استانی مسابقه نقاشی سراسری آبخا معرفی و تجلیل شدند. معاون برنامه ریزی و مداج استان شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن تقدیر از همکاری و محمل سازمانه اداره کل آموزش و پرورش استان در هماهنگی و برقریه برزی این جشنواره گفت جشنواره فراگیری نخستین واژه هر ساله با شیوع سالی تحصیلی و با آغاز فراگیری آلبا و آب نقاشی آلبا لیل

انسانی بر گزار می شود که دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان سراسری مدیریت صرف آب به نوبت این جشنواره را با محوریت ۴۰۰۰ دانش آموز اول ابتدایی برگزار کرد. مسابقه سراسری سلفی فراگیری آب = زندگی مسابقه نقاشی با موضوع آب نیز از فعالیت ارزنده ای است که آسسال هم برگزار شد. مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آلبا استان همدان نیز گفت سومین دوره مسابقه نقاشی آب = زندگی که به صورت سراسری برگزار گردید با فراوانی در مساجع مدارس استان همدان با همکاری اداره کل آموزش و پرورش در آلبا ده مسابقه ای آغاز شد که بیش از ۲۵۰۰ نقاشی به مدیریت مسابقات ارسال شد که در نهایت آثار برتر توسط

آثار ششگانه کلون پرورش هنری کودکان و نوجوانان همدان انتخاب و به مسابقات کشوری معرفی شدند. حمیده سعیدی فرید تر این مراسم از ۱۰۰ نفر از برگزیدگان بخش کودک و ۱۰۰ نفر از برگزیدگان بخش نوجوان مسابقه سراسری نقاشی آب = زندگی تقدیر شد. وی افزود امیدواری کرد با توجه به استقبال بسیار خوب دانش آموزان در مساجع استان آسسال شاهد آسسال رشد کسب و کاری در آثار آسسال جدید که امیدواریم بخش آلبا همدان در مرحله کشوری نیز حاضر رنده عالی برتر شود. در پایان از هجده نفر کلون پرورش هنری کودکان و نوجوانان و عوامل اجرایی اداره کل آموزش و پرورش نیز تقدیر به عمل آمد.

در مدیریت منابع آب وضعیت مناسبی نداریم

در مدیریت منابع آب، بیابان زایی و خشک شدن تالاب ها به عنوان منابع آبی مهم در اکوسیستم های پایدار شرایط خوبی نداریم و این وضعیت را می توان در دریاچه ارومیه، دریاچه بختگان و تالاب پریشان مشاهده کرد | دولت تدبیر و امید با شروع کار، احیاء دریاچه ارومیه را در اولویت اقدامات خود قرار داد.

به گزارش همدان پرس؛ مدیرکل حفاظت محیط زیست استان همدان گفت: در مدیریت منابع آب، بیابان زایی و خشک شدن تالاب ها به عنوان منابع آبی مهم در اکوسیستم های پایدار شرایط خوبی نداریم و این وضعیت را می توان در دریاچه ارومیه، دریاچه بختگان و تالاب پریشان مشاهده کرد.

محسن جعفری نژاد در مراسم افتتاح دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تاسیسات آب و فاضلاب استان همدان با بیان این مطلب افزود: اینکه امروزه انتخاب حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار یک انتخاب اجباری است و ما نمی توانیم به مقوله محیط زیست بی اعتنا باشیم.

وی بیان کرد: دولت تدبیر و امید با شروع کار، احیاء دریاچه ارومیه را در اولویت اقدامات خود قرار داد و این نشان از این است در مدیریت منابع آب ضعیف عمل کرده ایم که امروز نتیجه آن ورشکستگی در حوزه آب است.

وی با بیان اینکه عسلویه یک شاهد توسعه ناپایدار در کشور است افزود: در این منطقه، صنعت رشد بالایی داشته ولی متأسفانه نتوانستیم توسعه اجتماعی، توسعه فرهنگی و زیست محیطی را در کنار آن داشته باشیم.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری همدان نیز در این مراسم گفت: گاه ما به موضوع آب، خاک، زمین و محیط زیست و منابع طبیعی باید نگاه عمیق و با فهم علمی بیشتری باشد.

ظاهر پورمجاهد ادامه داد: در دولت تدبیر و امید در ابتدای کار با تشکیل شورای عالی آب ۱۳ برنامه مختلف که بخشی از آنها به نام برنامه های تعادل بخشی نام گرفت اجرا شد که یک نمونه آن در قالب شورای حفاظت آب در استانها و شهرستانها عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در حوزه کشاورزی باید نقد علمی کارشناسی صورت گیرد، ادامه داد: دانشگاه ها و تشکل ها را باید وارد میدان کنیم و من از مسئولین حوزه کشاورزی می خواهم نسل جدید را با تکنولوژی نوین آبیاری در بخش کشاورزی آشنا و مزایای استفاده از آن را تشریح کنند.

پورمجاهد اظهار کرد: محیط زیست مزیتی است که باید قدر آن را دانست و با همکاری و تعامل همه دستگاه های استان در حفظ آن کوشید.

دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تاسیسات آب و فاضلاب استان همدان در محل شرکت نمایشگاه های بین المللی همدان، از ۲۸ بهمن تا ۱ اسفند ۱۳۹۸ از ۱۱ صبح تا ۱۸ پذیرای بازدید کنندگان است.

در مدیریت منابع آب وضعیت مناسبی نداریم

در مدیریت منابع آب، بیابان زایی و خشک شدن تالاب ها به عنوان منابع آبی مهم در آکوسیستم های پایدار شرایط خوبی نداریم و این وضعیت را می توان در دریاچه ارومیه، دریاچه بختگان و تالاب پریشان مشاهده کرد | دولت تدبیر و امید با شروع کار، احیاء دریاچه ارومیه را در اولویت اقدامات خود قرار داد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان همدان گفت: در مدیریت منابع آب، بیابان زایی و خشک شدن تالاب ها به عنوان منابع آبی مهم در آکوسیستم های پایدار شرایط خوبی نداریم و این وضعیت را می توان در دریاچه ارومیه، دریاچه بختگان و تالاب پریشان مشاهده کرد.

محسن جعفری نژاد در مراسم افتتاح دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تاسیسات آب و فاضلاب استان همدان با بیان این مطلب افزود: اینکه امروزه انتخاب حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار یک انتخاب اجباری است و ما نمی توانیم به مقوله محیط زیست بی اعتنا باشیم.

به گزارش همدان پرس؛ وی بیان کرد: دولت تدبیر و امید با شروع کار، احیاء دریاچه ارومیه را در اولویت اقدامات خود قرار داد و این نشان از این است در مدیریت منابع آب ضعیف عمل کرده ایم که امروز نتیجه آن ورشکستگی در حوزه آب است.

جعفری نژادتبا بیان اینکه عسلویه یک شاهد توسعه ناپایدار در کشور است افزود: در این منطقه، صنعت رشد بالایی داشته ولی متأسفانه نتوانستیم توسعه اجتماعی، توسعه فرهنگی و زیست محیطی را در کنار آن داشته باشیم.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری همدان نیز در این مراسم گفت: گاه ما به موضوع آب، خاک، زمین و محیط زیست و منابع طبیعی باید نگاه عمیق و با فهم علمی بیشتری باشد.

ظاهر پورمجاهد ادامه داد: در دولت تدبیر و امید در ابتدای کار با تشکیل شورای عالی آب ۱۳ برنامه مختلف که بخشی از آنها به نام برنامه های تعادل بخشی نام گرفت اجرا شد که یک نمونه آن در قالب شورای حفاظت آب در استانها و شهرستانها عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در حوزه کشاورزی باید نقد علمی کارشناسی صورت گیرد، ادامه داد: دانشگاه ها و تشکل ها را باید وارد میدان کنیم و من از مسئولین حوزه کشاورزی می خواهم نسل جدید را با تکنولوژی نوین آبیاری در بخش کشاورزی آشنا و مزایای استفاده از آن را تشریح کنند.

پورمجاهد اظهار کرد: محیط زیست مزیتی است که باید قدر آن را دانست و با همکاری و تعامل همه دستگاه های استان در حفظ آن کوشید.

دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تاسیسات آب و فاضلاب استان همدان در محل شرکت نمایشگاه های بین المللی همدان، از ۲۸ بهمن تا ۱ اسفند ۱۳۹۸ از ۱۱ صبح تا ۱۸ پذیرای بازدید کنندگان است.

چالش آب مانعی برای اجرای برنامه های توسعه ای در استان همدان است

همدان - معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار همدان گفت: چالش آب مانعی برای اجرای برنامه های توسعه ای در استان همدان است.



همدان - معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار همدان گفت: چالش آب مانعی برای اجرای برنامه های توسعه ای در استان همدان است.

به گزارش خبرنگار مهر، ظاهر پور مجاهد بعد از ظهر سه شنبه در بازدید نمایشگاه دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تأسیسات آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به همفکری و همراهی مدیران برای پیشبرد اهداف توسعه استان همدان گفت: یکی از چالش ها و موانع توسعه استان همدان موضوع آب است و همین مساله سبب شده مکان قرارگیری واحدهای صنعتی با محدودیت هایی روبرو باشد.

وی با بیان اینکه باید به موضوع آب، خاک، زمین و محیط زیست و منابع طبیعی نگاه عمیق تری داشت و با فهم علمی بیشتری قدم برداشت، گفت: ایجاد شبکه فاضلاب و تصفیه خانه فامنین با مشارکت بخش خصوصی محقق می شود.

ظاهر پور مجاهد با تاکید بر استفاده از امکانات استان همدان در مسیر توسعه و خدمت به مردم ادامه داد: در دولت تدبیر و امید و در ابتدای کار با تشکیل شورای عالی آب ۱۳ برنامه مختلف که بخشی از آنها به نام برنامه های تعادل بخشی نام گرفت اجرا شد که یک نمونه آن در قالب شورای حفاظت آب در استان ها و شهرستان ها عملیاتی شده است.

وی با بیان اینکه در حوزه کشاورزی باید نقد علمی کارشناسی صورت گیرد ادامه داد: دانشگاه ها و تشکل ها را باید وارد میدان کنیم و از مسئولین حوزه کشاورزی می خواهیم نسل جدید را با تکنولوژی نوین آبیاری در بخش کشاورزی آشنا و مزایای استفاده از آن را تشریح کنند.

محیط زیست مزیتی است که باید قدر آن را دانست

پور مجاهد اظهار کرد: محیط زیست مزیتی است که باید قدر آن را دانست و با همکاری و تعامل همه دستگاه های استان در حفظ آن کوشید.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار همدان با تاکید بر اینکه ۳۸ میلیارد تومان از صندوق ذخیره ارزی به استان همدان اختصاص

یافته تا طرح های آبخیزداری در استان همدان اجرا شود، گفت: باید برای جذب سهم دیده شده تلاش کرد.

وی با بیان اینکه کسانی برنده هستند که به وضع موجود قانع نباشند و تلاش بیشتری را برای خدمت رسانی بیشتر به مردم داشته باشیم، گفت: ۳۵ میلیارد تومان در حوزه آبیاری نوین کشاورزی در استان همدان پرداخت شده است.

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان همدان نیز گفت: در مدیریت منابع آب، بیابان زایی و خشک شدن تالاب ها به عنوان منابع آبی مهم در آکوسیستم های پایدار شرایط خوبی نداریم و این وضعیت را می توان در دریاچه ارومیه، دریاچه بختگان و تالاب پریشان مشاهده کرد.

محسن جعفری نژاد افزود: امروزه انتخاب حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار یک انتخاب اجباری است و ما نمی توانیم به مقوله محیط زیست بی اعتنا باشیم.

وی بیان کرد: دولت با شروع کار، احیای دریاچه ارومیه را در اولویت اقدامات خود قرار داد و این نشان از این است در مدیریت منابع آب ضعیف عمل کرده ایم که امروز نتیجه آن ورشکستگی در حوزه آب است.

وی با بیان اینکه عسلویه یک شاهد توسعه ناپایدار در کشور است، افزود: در این منطقه، صنعت رشد بالایی داشته ولی متأسفانه نتوانستیم توسعه اجتماعی، توسعه فرهنگی و زیست محیطی را در کنار آن داشته باشیم.

چالش آب مانعی برای اجرای برنامه های توسعه ای در استان همدان است



به گزارش خبرنگار مهر، ظاهر پور مجاهد بعد از ظهر سه شنبه در بازدید نمایشگاه دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تأسیسات آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به همفکری و همراهی مدیران برای پیشبرد اهداف توسعه استان همدان گفت: یکی از چالش ها و موانع توسعه استان همدان موضوع آب است و همین مساله سبب شده مکان قرارگیری واحدهای صنعتی با محدودیت هایی روبرو باشد.

وی با بیان اینکه باید به موضوع آب، خاک، زمین و محیط زیست و منابع طبیعی نگاه عمیق تری داشت و با فهم علمی بیشتری قدم برداشت، گفت: ایجاد شبکه فاضلاب و تصفیه خانه فامنین با مشارکت بخش خصوصی محقق می شود.

ظاهر پور مجاهد با تاکید بر استفاده از امکانات استان همدان در مسیر توسعه و خدمت به مردم ادامه داد: در دولت تدبیر و امید و در ابتدای کار با تشکیل شورای عالی آب ۱۳ برنامه مختلف که بخشی از آنها به نام برنامه های تعادل بخشی نام گرفت اجرا شد که یک نمونه آن در قالب شورای حفاظت آب در استان ها و شهرستان ها عملیاتی شده است.

وی با بیان اینکه در حوزه کشاورزی باید نقد علمی کارشناسی صورت گیرد ادامه داد: دانشگاه ها و تشکل ها را باید وارد میدان کنیم و از مسئولین حوزه کشاورزی می خواهیم نسل جدید را با تکنولوژی نوین آبیاری در بخش کشاورزی آشنا و مزایای استفاده از آن را تشریح کنند.

محیط زیست مزیتی است که باید قدر آن را دانست

پور مجاهد اظهار کرد: محیط زیست مزیتی است که باید قدر آن را دانست و با همکاری و تعامل همه دستگاه های استان در حفظ آن کوشید.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار همدان با تاکید بر اینکه ۳۸ میلیارد تومان از صندوق ذخیره ارزی به استان همدان اختصاص یافته تا طرح های آبخیزداری در استان همدان اجرا شود، گفت: باید برای جذب سهم دیده شده تلاش کرد.

وی با بیان اینکه کسانی برنده هستند که به وضع موجود قانع نباشند و تلاش بیشتری را برای خدمت رسانی بیشتر به مردم داشته باشیم، گفت: ۳۵ میلیارد تومان در حوزه آبیاری نوین کشاورزی در استان همدان پرداخت شده است.

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان همدان نیز گفت: در مدیریت منابع آب، بیابان زایی و خشک شدن تالاب ها به عنوان منابع آبی مهم در اکوسیستم های پایدار شرایط خوبی نداریم و این وضعیت را می توان در دریاچه ارومیه، دریاچه بختگان و تالاب پریشان مشاهده کرد.

محسن جعفری نژاد افزود: امروزه انتخاب حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار یک انتخاب اجباری است و ما نمی توانیم به مقوله محیط زیست بی اعتنا باشیم.

وی بیان کرد: دولت با شروع کار، احیای دریاچه ارومیه را در اولویت اقدامات خود قرار داد و این نشان از این است در مدیریت منابع آب ضعیف عمل کرده ایم که امروز نتیجه آن ورشکستگی در حوزه آب است.

وی با بیان اینکه عسلویه یک شاهد توسعه ناپایدار در کشور است، افزود: در این منطقه، صنعت رشد بالایی داشته ولی متأسفانه نتوانستیم توسعه اجتماعی، توسعه فرهنگی و زیست محیطی را در کنار آن داشته باشیم.

انتهای پیام این مطلب برایم مفید است بلی • نفر این پست را پسندیده اند

طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور استاندار همدان کلنگ زنی شد

طرح فاضلاب شهر فامنین با حضور استاندار همدان کلنگ زنی شد

وی گفت در تازگی استعلامی با مکتوبی جای فراوان مقرر شد که کار ساختن این موافقت نامه فاضلاب توسط شرکت توسعه و عمران همدان انجام شود.

روزه های آب و فاضلاب شهرستان فامنین در استان همدان افتتاح شد.

به روزه های آب و فاضلاب شهرستان فامنین

فامنین در استان همدان افتتاح شد.

مهندسین شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این افتتاح پروژه همکاران کرد.

اجرای شهر فامنین به تصفیه فاضلاب حاشی جنوب شرقی

گرفته و حمایت مالی انجام شده به روزهای طرف

استاندار محترم و نماینده شهرستان فاضلاب

شهرستان همدان در بخش آب و فاضلاب و نظارت

بر روی کار این دستور جاری استان است و ما بعد

از چهار سال گذشته در بخش فاضلاب باقی

بماند که در این پروژه همکاران کرد.

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در

توجهی به این موضوع است که این کار در



عملیات آغاز پروژه طرح فاضلاب شهر فامنین به منظور یکی از مهم‌ترین پروژه های استان همدان در دهه فجر با حضور استاندار و نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس کلنگ زنی شد.

استاندار همدان در آیین افتتاحیه طرح فاضلاب فامنین گفت شهر فامنین در مدار توسعه قرار گرفته است و شهرستان فامنین به دلیل شرایط ویژه ای که در مدار توسعه استانی است که نگاه ما به آن ویژه بوده است.

سید محمد شمس‌الرحمن فاضلاب و برنامه ریزی و اجرای برای توسعه این شهرستان در گامهای ۱۰ ساله مستعدان عالی آن را اجرایی کنیم که این پروژه به عنوان یک نمونه پیشرو در استان بوده است.

روزگار استانی همواره با همکاری همکاران و شهروندان همدان و فامنین، فرهنگساز و مریض‌ساز شرکت آب و فاضلاب استان همدان به نفع مکتوبی عالی که برای شروع این پروژه انجام دادند تشکر و قدردانی نمود.

مهندسین شرکت آب و فاضلاب استان همدان افتتاحیه عالی بر کرده شد طرح فاضلاب فامنین از حدود ۲۲ میلیارد تومان اعتبار گرفته شد که به منظور تامین آن پروژه به نفع استان آن می باشد.

مهندسین محترم استاندار همدان با بیان اینکه سال ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ با جدیت خود به ۲۰۰۰ نفر تامین شده است گفت تولید برآمد فاضلاب در سال گذشته برابر ۱۲۵۰ نفر در شانه ۱۳۹۸ می باشد.

وی افزود شبکه جمع تری و انتقال فاضلاب شهر فامنین ۹۰ کیلومتر خواهد بود که شامل خطوط انتقال اصلی و فرعی می باشد.

کلنگ زنی خط انتقال حجم فاضلاب شهر فامنین ۹۰ کیلومتری باقی می ماند و ۱۰۰ کیلومتری تامین و در سال ۱۴۰۰ اجرا خواهد شد.

۱۰۰ میلیون تومان اعتبار جهت تامین آب آشامیدنی در این پروژه در نظر گرفته شده است و ۱۰۰ کیلومتر خط انتقال در شهر فامنین که جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر فامنین ۱۰۰ هزار نفر است.

به شهر پروژه ۹۰ کیلومتر و با برآورد گرفتن این پروژه ۱۰۰ کیلومتر است.

وی با اشاره به بافت شهر فامنین و جمعیت تحت پوشش خط انتقال در شهر فامنین که جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر فامنین ۱۰۰ هزار نفر است.

به شهر پروژه ۹۰ کیلومتر و با برآورد گرفتن این پروژه ۱۰۰ کیلومتر است.

وی با اشاره به بافت شهر فامنین و جمعیت تحت پوشش خط انتقال در شهر فامنین که جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر فامنین ۱۰۰ هزار نفر است.

به شهر پروژه ۹۰ کیلومتر و با برآورد گرفتن این پروژه ۱۰۰ کیلومتر است.

وی با اشاره به بافت شهر فامنین و جمعیت تحت پوشش خط انتقال در شهر فامنین که جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر فامنین ۱۰۰ هزار نفر است.

به شهر پروژه ۹۰ کیلومتر و با برآورد گرفتن این پروژه ۱۰۰ کیلومتر است.

وی با اشاره به بافت شهر فامنین و جمعیت تحت پوشش خط انتقال در شهر فامنین که جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر فامنین ۱۰۰ هزار نفر است.

به شهر پروژه ۹۰ کیلومتر و با برآورد گرفتن این پروژه ۱۰۰ کیلومتر است.

وی با اشاره به بافت شهر فامنین و جمعیت تحت پوشش خط انتقال در شهر فامنین که جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر فامنین ۱۰۰ هزار نفر است.

به شهر پروژه ۹۰ کیلومتر و با برآورد گرفتن این پروژه ۱۰۰ کیلومتر است.

وی با اشاره به بافت شهر فامنین و جمعیت تحت پوشش خط انتقال در شهر فامنین که جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر فامنین ۱۰۰ هزار نفر است.

به شهر پروژه ۹۰ کیلومتر و با برآورد گرفتن این پروژه ۱۰۰ کیلومتر است.

وی با اشاره به بافت شهر فامنین و جمعیت تحت پوشش خط انتقال در شهر فامنین که جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب در شهر فامنین ۱۰۰ هزار نفر است.



در مدیریت منابع آب وضعیت مناسبی نداریم

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان همدان: در مدیریت منابع آب وضعیت مناسبی نداریم نمی توانیم به مقوله محیط زیست بی اعتنا باشیم <

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان همدان:

در مدیریت منابع آب وضعیت مناسبی نداریم نمی توانیم به مقوله محیط زیست بی اعتنا باشیم



سپهرغرب، گروه زیست بوم: مدیرکل حفاظت محیط زیست استان همدان گفت: در مدیریت منابع آب، بیابان زایی و خشک شدن تالاب ها به عنوان منابع آبی مهم در اکوسیستم های پایدار، شرایط خوبی نداریم و این وضعیت را می توان در دریاچه ارومیه، دریاچه بختگان و تالاب پریشان مشاهده کرد.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی اداره کل حفاظت محیط زیست استان همدان، محسن جعفری نژاد در مراسم افتتاح دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تأسیسات آب و فاضلاب استان همدان با بیان این مطلب، افزود: امروزه انتخاب حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار یک انتخاب اجباری است و ما نمی توانیم به مقوله محیط زیست بی اعتنا باشیم.

وی بیان کرد: دولت تدبیر و امید با شروع کار، احیای دریاچه ارومیه را در اولویت اقدامات خود قرار داد و این نشان از آن دارد که در مدیریت منابع آب ضعیف عمل کرده ایم و امروز نتیجه آن ورشکستگی در حوزه آب است.

این مقام مسئول با بیان اینکه عسلویه یک شاهد توسعه ناپایدار در کشور است، افزود: در این منطقه صنعت رشد بالایی داشته، اما متأسفانه نتوانستیم توسعه اجتماعی، فرهنگی و زیست محیطی را در کنار آن داشته باشیم.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری همدان نیز در این مراسم گفت: نگاه ما به موضوع آب، خاک، زمین، محیط زیست و منابع طبیعی باید عمیق و با فهم علمی بیشتری باشد.

ظاهر پورمجاهد ادامه داد: در دولت تدبیر و امید در ابتدای کار با تشکیل شورای عالی آب ۱۳ برنامه مختلف که بخشی از آن ها به نام برنامه های تعادل بخشی نام گرفت، اجرا شد که یک نمونه آن در قالب شورای حفاظت آب در استان ها و شهرستان ها عملیاتی شد.

وی با بیان اینکه در حوزه کشاورزی باید نقد علمی کارشناسی صورت گیرد، ادامه داد: دانشگاه ها و تشکل ها را باید وارد میدان کنیم و من از مسئولین حوزه کشاورزی می خواهم نسل جدید را با فناوری نوین آبیاری در بخش کشاورزی آشنا و مزایای استفاده از آن را تشریح کنند.

پورمجاهد اظهار کرد: محیط زیست مزیتی است که باید قدر آن را دانست و با همکاری و تعامل همه دستگاه های استان در حفظش کوشید.

دومین نمایشگاه صنعت آب و آبیاری کشاورزی و تأسیسات آب و فاضلاب استان همدان در محل شرکت نمایشگاه های بین المللی همدان از ۲۸ بهمن ماه تا یکم اسفندماه ۱۳۹۸ از ساعت ۱۱ تا ۱۸ پذیرای بازدیدکنندگان است.

تا نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعا جمعیت روستایی بهره مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.



پاک رو در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان اظهارکرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

وی تصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد.

وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساختهای فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوریکه ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاک رو با اشاره به تغییررژیم بارش ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتا آبهای زیرزمینی بوده که امروز براساس بیلان دفتر مطالعات کشور شرایط مناسبی ندارد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسال اثرات نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعا اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم لازم است آگاهی بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبرو هستیم.

وی با تأکید براینکه خیلی از تنشهای آبی می تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهارکرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم چرا آنچه که می تواند برنامه ها را به نتیجه مثبت برساند رضایتمندی مردم است.

انتهای پیام

۹۵ درصد حاشیه شهر همدان سیستم جمع آوری فاضلاب دارد

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار هستند.



همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ۹۵ درصد ساکنان حاشیه شهر همدان از سیستم جمع آوری فاضلاب برخوردار هستند.

به گزارش خبرنگار مهر، سیدهادی حسینی بیدار عصر چهارشنبه در مراسم معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه همدان در طول سال های اخیر بارها با تنش آبی مواجه شد، گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور از بحران عبور کردیم.

حسینی بیدار با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی رسد مگر با وحدت و همدلی؛ عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگ تر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکین شهری و روستایی ارائه دهیم.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال های اخیر، بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمر بخش همکاران، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که در حال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان تومان را عملیاتی کنیم.

جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای استان همدان داری زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است؛ خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به خدمات ارائه شده در شهرستان ها، بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام است و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده ضمن اینکه بر اساس مذاکرات انجام شده؛ قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات برای شهرستانه ای فامنین، کبودرآهنگ و بهار نیز داده شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است، اظهار داشت: تأمین آب در همدان از سدی ۳۴ میلیون متر مکعبی و چاه هایی است که بعضاً دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی افزود: جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز صورت گرفت به طوری که در حال حاضر فضای سبز با آب غیر شرب آبیاری می شود.

وی بیان کرد: اعتقاد من بر یکپارچه سازی است اگرچه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما امیدواریم با ادغام دو مجموعه بزرگ، تیمی بزرگ تر و با خرد جمعی، خدمات بهتری را به مردم همدان ارائه دهیم چرا که این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند.

در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم ضمن قدردانی از حاضرین گفت: از همه همکاران در آب و فاضلاب شهری و از همکاران آب و فاضلاب روستایی بابت حضور در این مراسم تشکر می کنم.

سید مصطفی هاشمی در ادامه از استاندار همدان قدر دانی کرد و ضمن تشکر از پشتیبانی و حمایت سید سعید شاهرخی اظهار کرد: استاندار همدان همیشه پشتیبانی ویژه ای از ما داشته و همین امر موجب شد آبفاز خود را در ترازوی بالا قرار دهد و در این زمان خود را با تأسیسات آب شهری وفق دهد.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان همچنین انتخاب مهندس حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان را تبریک گفت و ادامه داد: این عرصه را ترک نخواهم کرد و در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم.

لازم به ذکر است در پایان این مراسم از خدمات مصطفی هاشمی مدیر عامل سابق شرکت آب و فاضلاب روستایی تقدیر و سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

دسترسی ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور به منابع آب پایدار

همدان - معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: در حال حاضر بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور به منابع آب پایدار دسترسی دارند.



همدان - معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: در حال حاضر بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور به منابع آب پایدار دسترسی دارند.

به گزارش خبرنگار مهر، شاهین پاکروح بعد از ظهر چهارشنبه در آئین معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه میزان خدمت رسانی از بدو تأسیس شرکت های آب و فاضلاب تا کنون رشد چشم گیری داشته، گفت: در حال حاضر فعالیت ها در سه حوزه نرم افزاری، سخت افزاری و مغز افزاری انجام می شود که این نوع فعالیت ها ما را به سمت تحقق شاخص های از پیش تعیین شده و تأمین آب شرب بهداشتی و پایدار هدایت می کند.

شاهین پاکروح ادامه داد: در ابتدای تأسیس شرایط مناسبی را به لحاظ پایداری آب نداشتیم و در بسیاری از استان ها با مشکلات عدیده مواجه بودیم در حالی که تعداد تصفیه خانه ها از ابتدای انقلاب تا کنون از ۲۷ مورد به ۱۵۴ مورد رسیده است.

تولید آب از ۱.۱ میلیون متر مکعب در روز به ۱۲ میلیون متر مکعب رسیده است

وی با بیان اینکه در حوزه تولید آب نیز از ۱.۱ میلیون متر مکعب تولید در روز به ۱۲ میلیون متر مکعب رسیدیم، عنوان کرد: تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از ۴ مورد در ابتدای تأسیس شرکت به ۲۳۲ مورد در حال حاضر رسیده است.

پاکروح با تأکید بر اینکه باید نفوذ خدمات را هرچه بیشتر افزایش دهیم، بیان کرد: خوشبختانه با عنایت رهبری، مجلس و دولت و همچنین با تأمین منابع از محل ردیف ملی و اعتبارات متمرکز؛ توانستیم بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کنیم و بر اساس برنامه ریزی های انجام شده تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ جمعیت روستایی تحت پوشش به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

وی با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر با کاهش نزولات جوی مواجه بودیم، گفت: کاهش سطح ریزش های جوی بر کمیت و کیفیت منابع آب اثرگذار بود که به همین دلیل در تأمین آب شهر همدان از استان ها و حوزه های هم جوار بهره گرفتیم.

شاهین پاکروح با تاکید بر اینکه در شرایط کنونی نیازمند آگاهی بخشی به مشترکین هستیم، اظهار داشت: با آگاهی بخشی به مشترکین می توان مدیریت مصرف و تقاضا را کنترل کرد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه در شرایط کنونی باید با توسل به برنامه های استراتژیک، گام دوم را که به معنای افزایش مقبولیت اجتماعی است بلند برداریم؛ یادآور شد: آنچه ما را به نتیجه مطلوب می رساند رضایتمندی مردم است.

وی با اشاره به اینکه هنوز در میانه راه ایجاد زیرساخت های توسعه ای هستیم، گفت: در حال حاضر ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاها به زیرساخت ها مجهز است که باید در این رابطه با جذب اعتبارات مورد نیاز خدمت رسانی را ارتقا دهیم و همه باید بدانیم که خدمت رسانی به مردم توقف ناپذیر است.

وی ادامه داد: صنعت آب و برق صناعی بهره برداری محور هستند و در بخش شرکت آب و فاضلاب دارایی ما ۵۰ هزار میلیارد تومان است که سالانه بیش از ۶ هزار میلیارد تومان منابع دولتی و ۳ هزار میلیارد تومان منابع غیردولتی به مجموعه ما تزریق می شود که چنانچه برنامه ریزی منسجمی را در حوزه نگهداری تأسیسات نداشته باشیم با چالش مواجه خواهیم شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور عنوان کرد: امروز در صنعتی مشغول به فعالیت هستیم که خدمات در آن لیتر بر ثانیه است و خط قرمز ما بهداشت و سلامت مردم است.

وی بیان کرد: امیدوارم با ادغام دو مجموعه آب و فاضلاب شهری و روستایی، همکاران ما با قوت و شدت بیشتری به ارائه خدمت مشغول شوند.

آبفا و آبفار به دور از حاشیه کار کردند

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه همه با هم در روز جمعه در پای صندوق رأی حضور پر شور خواهیم داشت، اظهار کرد: مردم باید بر سرنوشت خود حاکم باشند.

محمودرضا عراقی با اشاره به اینکه باید از مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان قدردانی کرد و ادامه داد: مهندس هاشمی یکی از بهترین مدیران استان همدان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد.

وی افزود: آب و فاضلاب شهری و روستایی در همدان با هم متحد هستند و به دور از حاشیه کار می کنند.

۹۵ درصد حاشیه شهر همدان سیستم جمع آوری فاضلاب دارد



به گزارش خبرنگار مهر، سیدهدای حسینی بیدار عصر چهارشنبه در مراسم معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه همدان در طول سال های اخیر بارها با تنش آبی مواجه شد، گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور از بحران عبور کردیم.

حسینی بیدار با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی رسد مگر با وحدت و همدلی؛ عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگ تر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکین شهری و روستایی ارائه دهیم.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال های اخیر، بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمر بخش همکاران، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که در حال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان تومان را عملیاتی کنیم.

جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای استان همدان داری زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است؛ خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی جمعیت تحت پوشش فاضلاب در شهرهای استان همدان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به خدمات ارائه شده در شهرستان ها، بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام است و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده ضمن اینکه بر اساس مذاکرات انجام شده؛ قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات

برای شهرستانه ای فامنین، کبودرآهنگ و بهار نیز داده شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است، اظهار داشت: تأمین آب در همدان از سدی ۳۴ میلیون متر مکعبی و چاه هایی است که بعضاً دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی افزود: جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز صورت گرفت به طوری که در حال حاضر فضای سبز با آب غیر شرب آبیاری می شود.

وی بیان کرد: اعتقاد من بر یکپارچه سازی است اگرچه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما امیدواریم با ادغام دو مجموعه بزرگ، تیمی بزرگ تر و با خرد جمعی، خدمات بهتری را به مردم همدان ارائه دهیم چرا که این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند.

در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم ضمن قدردانی از حاضرین گفت: از همه همکاران در آب و فاضلاب شهری و از همکاران آب و فاضلاب روستایی بابت حضور در این مراسم تشکر می کنم.

سید مصطفی هاشمی در ادامه از استاندار همدان قدر دانی کرد و ضمن تشکر از پشتیبانی و حمایت سید سعید شاهرخی اظهار کرد: استاندار همدان همیشه پشتیبانی ویژه ای از ما داشته و همین امر موجب شد آبفاز خود را در ترازوی بالا قرار دهد و در این زمان خود را با تأسیسات آب شهری وفق دهد.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان همچنین انتخاب مهندس حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان را تبریک گفت و ادامه داد: این عرصه را ترک نخواهم کرد و در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم.

لازم به ذکر است در پایان این مراسم از خدمات مصطفی هاشمی مدیر عامل سابق شرکت آب و فاضلاب روستایی تقدیر و سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

انتهای پیام این مطلب برایم مفید است بلی ۰ نفر این پست را پسندیده اند

دسترسی ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور به منابع آب پایدار



به گزارش خبرنگار مهر، شاهین پاکروح بعدازظهر چهارشنبه در آئین معارفه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه میزان خدمت رسانی از بدو تأسیس شرکت های آب و فاضلاب تا کنون رشد چشم گیری داشته، گفت: در حال حاضر فعالیت ها در سه حوزه نرم افزاری، سخت افزاری و مغز افزاری انجام می شود که این نوع فعالیت ها ما را به سمت تحقق شاخص های از پیش تعیین شده و تأمین آب شرب بهداشتی و پایدار هدایت می کند.

شاهین پاکروح ادامه داد: در ابتدای تأسیس شرایط مناسبی را به لحاظ پایداری آب نداشتیم و در بسیاری از استان ها با مشکلات عدیده مواجه بودیم در حالی که تعداد تصفیه خانه ها از ابتدای انقلاب تا کنون از ۲۷ مورد به ۱۵۴ مورد رسیده است.

تولید آب از ۱.۱ میلیون متر مکعب در روز به ۱۲ میلیون متر مکعب رسیده است

وی با بیان اینکه در حوزه تولید آب نیز از ۱.۱ میلیون متر مکعب تولید در روز به ۱۲ میلیون متر مکعب رسیدیم، عنوان کرد: تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از ۴ مورد در ابتدای تأسیس شرکت به ۲۳۲ مورد در حال حاضر رسیده است.

پاکروح با تأکید بر اینکه باید نفوذ خدمات را هرچه بیشتر افزایش دهیم، بیان کرد: خوشبختانه با عنایت رهبری، مجلس و دولت و همچنین با تأمین منابع از محل ردیف ملی و اعتبارات متمرکز؛ توانستیم بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کنیم و بر اساس برنامه ریزی های انجام شده تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ جمعیت روستایی تحت پوشش به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

وی با بیان اینکه متأسفانه در سال های اخیر با کاهش نزولات جوی مواجه بودیم، گفت: کاهش سطح ریزش های جوی بر کمیت و کیفیت منابع آب اثرگذار بود که به همین دلیل در تأمین آب شهر همدان از استان ها و حوزه های هم جوار بهره گرفتیم.

نیازمند آگاهی بخشی به مشترکین هستیم

شاهین پاکروح با تاکید بر اینکه در شرایط کنونی نیازمند آگاهی بخشی به مشترکین هستیم، اظهار داشت: با آگاهی بخشی به مشترکین می توان مدیریت مصرف و تقاضا را کنترل کرد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با تاکید بر اینکه در شرایط کنونی باید با توسل به برنامه های استراتژیک، گام دوم را که به معنای افزایش مقبولیت اجتماعی است بلند برداریم؛ یادآور شد: آنچه ما را به نتیجه مطلوب می رساند رضایتمندی مردم است.

وی با اشاره به اینکه هنوز در میانه راه ایجاد زیرساخت های توسعه ای هستیم، گفت: در حال حاضر ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاها به زیرساخت ها مجهز است که باید در این رابطه با جذب اعتبارات مورد نیاز خدمت رسانی را ارتقا دهیم و همه باید بدانیم که خدمت رسانی به مردم توقف ناپذیر است.

وی ادامه داد: صنعت آب و برق صناعی بهره برداری محور هستند و در بخش شرکت آب و فاضلاب دارایی ما ۵۰ هزار میلیارد تومان است که سالانه بیش از ۶ هزار میلیارد تومان منابع دولتی و ۳ هزار میلیارد تومان منابع غیردولتی به مجموعه ما تزریق می شود که چنانچه برنامه ریزی منسجمی را در حوزه نگهداری تأسیسات نداشته باشیم با چالش مواجه خواهیم شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور عنوان کرد: امروز در صنعتی مشغول به فعالیت هستیم که خدمات در آن لیتر بر ثانیه است و خط قرمز ما بهداشت و سلامت مردم است.

وی بیان کرد: امیدوارم با ادغام دو مجموعه آب و فاضلاب شهری و روستایی، همکاران ما با قوت و شدت بیشتری به ارائه خدمت مشغول شوند.

آبفا و آبفار به دور از حاشیه کار کردند

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان نیز در این مراسم با بیان اینکه همه با هم در روز جمعه در پای صندوق رأی حضور پر شور خواهیم داشت، اظهار کرد: مردم باید بر سرنوشت خود حاکم باشند.

محمودرضا عراقی با اشاره به اینکه باید از مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان قدردانی کرد و ادامه داد: مهندس هاشمی یکی از بهترین مدیران استان همدان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد.

وی افزود: آب و فاضلاب شهری و روستایی در همدان با هم متحد هستند و به دور از حاشیه کار می کنند.

انتهای پیام این مطلب برایم مفید است بلی ۰ نفر این پست را پسندیده اند



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی همدان معرفی شد

سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی استان همدان معرفی شد.

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، با ادغام دو شرکت آبفای شهری و روستایی عصر امروز سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

در آئینی که با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و جمعی از مسئولین استانی برگزار شد، مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

معاون عمرانی استاندار همدان در این مراسم با بیان اینکه شرکت آبفا و آبفای روستایی به دور از حاشیه کار کردند اظهار کرد: هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب یکی از بهترین مدیران استان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد.

محمودرضا عراقی با اشاره به اینکه آقای هاشمی بسیار مردمی است افزود: او در بین کارمندان شرکت آب و فاضلاب روستایی بسیار محبوب و مورد اعتماد است.

وی با بیان اینکه خوشبختانه آب و فاضلاب شهری و روستایی در همدان با هم متحد هستند و به دور از حاشیه کار می کنند گفت: در این زمینه مشکلی در استان وجود ندارد

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شدند.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه همدان در طول سال های اخیر بارها با تنش آبی مواجه شد گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور توانستیم از بحران عبور کنیم.

وی با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی رسد مگر با وحدت و همدلی؛ عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگتر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکین شهری و روستایی ارائه دهیم.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال های اخیر بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمربخش همکاران، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که در حال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان تومان را عملیاتی کنیم.

وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای ما دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی با اشاره به خدمات ارائه شده در شهرستان ها بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام است و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده است؛ ضمن اینکه بر اساس مذاکرات شما در این جلسه؛ قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات برای شهرستان های فامنین، کبودراهنگ و بهار نیز داده شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است اظهار کرد: تامین آب در همدان از سدی ۳۴ میلیون متر مکعبی و چاه هایی است که بعضا دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی با بیان اینکه همکاران ما در آب و فاضلاب شهری موفق عمل کردند و من دست همه آنها را می بوسم عنوان کرد: اولین شهری بودیم که در کشور سیستم مدیریت فشار آنلاین را راه اندازی کردیم.

وی افزود: از دیگر اقدامات انجام شده جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز بود که در حال حاضر فضای سبز با آب غیر شرب آبیاری می شود.

وی بیان کرد: اعتقاد من بر یکپارچه سازی است اگرچه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما امیدواریم با ادغام دو مجموعه بزرگ، تیمی بزرگتر و با خرد جمعی، خدمات بهتری را به مردم ارائه دهیم چراکه این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم ضمن قدردانی از حاضرین گفت: از همه همکاران در آب و فاضلاب شهری و از همکاران آب و فاضلاب روستایی بابت حضور در این مراسم تشکر می کنم.

سید مصطفی هاشمی در ادامه از استاندار همدان قدردانی کرد و ضمن تشکر از پشتیبانی و حمایت سید سعید شاهرخی اظهار کرد: استاندار همیشه پشتیبانی ویژه ای از ما داشته و همین امر موجب شد آبفاز خود را در ترازوی بالا قرار دهد و در این زمان خود را با تاسیسات آب شهری وفق دادیم.

وی انتخاب مهندس حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان را تبریک گفت و ادامه داد: انتخاب آقای حسینی بیدار در این سمت را به فال نیک می گیریم و برای ایشان آرزوی موفقیت دارم.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی همدان با بیان اینکه بنده این عرصه را ترک نخواهم کرد و در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم بیان کرد: هر زمان وسع من برسد در خدمت مردم خواهم بود.

در پایان این مراسم از خدمات مهندس هاشمی؛ مدیرعامل سابق شرکت آب و فاضلاب روستایی تقدیر و مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳



سید هادی حسینی بیدار مدیرعامل آبفای همدان شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی استان همدان معرفی شد.

به گزارش پایگاه خبری بااقتصاد، با ادغام دو شرکت آبفای شهری و روستایی عصر امروز سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

در آئینی که با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و جمعی از مسئولین استانی برگزار شد، مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

معاون عمرانی استاندار همدان در این مراسم با بیان اینکه آبفا و آبفای به دور از حاشیه کار کردند اظهار کرد: هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب یکی از بهترین مدیران استان همدان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد.

محمودرضا عراقی با اشاره به اینکه آقای هاشمی بسیار مردمی است افزود: وی در بین کارمندان شرکت آب و فاضلاب روستایی بسیار محبوب مورد اعتماد است.

عراقی با بیان اینکه اگر مهندس هاشمی بازنشسته نبودند و می خواستند کار کنند، بسیار مثمر ثمر بود افزود: مهندس حسینی بیدار نیز از نیرو های بسیار خوب هستند و در ارزیابی ها ایشان هم بسیار عملکرد خوبی داشتند.

وی افزود: آب و فاضلاب شهری و روستایی در همدان با هم متحد هستند و به دور از حاشیه کار می کنند.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شدند.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه همدان در طول سال های اخیر بارها با تنش آبی مواجه شد گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور توانستیم از بحران عبور کنیم.

وی با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی رسد مگر با وحدت و همدلی؛ عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگتر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکین شهری و روستایی ارائه دهیم.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال های اخیر بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمربخش همکاران، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که در حال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان تومان را عملیاتی کنیم.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای ما دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به خدمات ارائه شده در شهرستان ها بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام است و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده؛ ضمن اینکه بر اساس مذاکرات انجام شما در این جلسه؛ قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات برای شهرستان های فامنین، کبودرآهنگ و بهار نیز داده شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است اظهار کرد: تامین آب در همدان از سدی ۳۴ میلیون متر

مکعبی و چاه هایی است که بعضا دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند. وی با بیان اینکه همکاران ما در آب و فاضلاب شهری موفق عمل کردند و من دست همه آنها را می بوسم عنوان کرد: اولین شهری بودیم که در کشور سیستم مدیریت فشار آنلاین را راه اندازی کردیم توانستیم تولید آب همدان را نسبت به سال ۸۶، ۳۰۰ لیتر در ثانیه کاهش پیدا کرده است.

وی افزود: همچنین از دیگر اقدامات انجام شده جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز بود که در حال حاضر فضای سبز با آب غیر شرب آبیای می شود.

وی بیان کرد: اعتقاد من بر یکپارچه سازی است اگرچه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما امیدواریم با ادغام دو مجموعه بزرگ، تیمی بزرگتر و با خرد جمعی، خدمات بهتری را به مردم همدان ارائه دهیم چرا که این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند. مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم ضمن قدردانی از حاضرین گفت: از همه همکاران در آب و فاضلاب شهری و از همکاران آب و فاضلاب روستایی بابت حضور در این مراسم تشکر می کنم.

سید مصطفی هاشمی در ادامه از استاندار همدان قدردانی کرد و ضمن تشکر از پشتیبانی و حمایت سید سعید شاهرخی اظهار کرد: استاندار همدان همیشه پشتیبانی ویژه ای از ما داشته و همین امر موجب شد آبفای خود را در ترازوی بالا قرار دهد و در این زمان خود را با تاسیسات آب شهری وفق دادیم.

وی انتخاب مهندس حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان را تبریک گفت و ادامه داد: انتخاب آقای حسینی بیدار در این سمت را به فال نیک می گیریم و برای ایشان آرزوی موفقیت دارم.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی همدان با بیان اینکه بنده این عرصه را ترک نخواهم کرد و در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم بیان کرد: هر زمان وسع من برسد در خدمت مردم خواهم بود.

در پایان این مراسم از خدمات مهندس هاشمی؛ مدیرعامل سابق شرکت آب و فاضلاب روستایی تقدیر و مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد. / فارس

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان معرفی شد



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، با ادغام دو شرکت آبفای شهری و روستایی عصر امروز سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

در آئینی که با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و جمعی از مسئولین استانی برگزار شد، مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

معاون عمرانی استاندار همدان در این مراسم با بیان اینکه آبفا و آبفاز به دور از حاشیه کار کردند اظهار کرد: هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب یکی از بهترین مدیران استان همدان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد.

محمودرضا عراقی با اشاره به اینکه آقای هاشمی بسیار مردمی است افزود: وی در بین کارمندان شرکت آب و فاضلاب روستایی بسیار محبوب مورد اعتماد است.

عراقی با بیان اینکه اگر مهندس هاشمی بازنشسته نبودند و می خواستند کار کنند، بسیار مثمر ثمر بود افزود: مهندس حسینی بیدار نیز از نیرو های بسیار خوب هستند و در ارزیابی ها ایشان هم بسیار عملکرد خوبی داشتند.

وی افزود: آب و فاضلاب شهری و روستایی در همدان با هم متحد هستند و به دور از حاشیه کار می کنند.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شدند.

سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه همدان در طول سال های اخیر بارها با تنش آبی مواجه شد گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور توانستیم از بحران عبور کنیم.

وی با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی رسد مگر با وحدت و همدلی؛ عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگتر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکین شهری و روستایی ارائه دهیم.

وی با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال های اخیر بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمربخش همکاران، توانستیم

کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که در حال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان تومان را عملیاتی کنیم.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای ما دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: همچنین در راستای ایجاد عدالت در توزیع خدمات، ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شد در حالی که متوسط خدمت رسانی کشور در این حوزه ۵۰ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به خدمات ارائه شده در شهرستان ها بیان کرد: خوشبختانه پروژه تصفیه خانه شهرستان اسدآباد در حال اتمام است و اعتبارات خوبی در این رابطه جذب شده؛ ضمن اینکه بر اساس مذاکرات انجام شما در این جلسه؛ قول مساعد در راستای تخصیص اعتبارات برای شهرستان های فامنین، کبودراهنگ و بهار نیز داده شد.

حسینی بیدار با بیان اینکه خدمت رسانی در بخش آب نیز ویژه بوده است اظهار کرد: تامین آب در همدان از سدی ۳۴ میلیون متر مکعبی و چاه هایی است که بعضا دچار مشکل شده اند اما با شرایط موجود نیز نگذاشتیم مردم همدان دچار قطعی آب شوند.

وی با بیان اینکه همکاران ما در آب و فاضلاب شهری موفق عمل کردند و من دست همه آنها را می بوسم عنوان کرد: اولین شهری بودیم که در کشور سیستم مدیریت فشار آنلاین را راه اندازی کردیم توانستیم تولید آب همدان را نسبت به سال ۸۶، ۳۰۰ لیتر در ثانیه کاهش پیدا کرده است.

وی افزود: همچنین از دیگر اقدامات انجام شده جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده به منظور آبیاری فضای سبز بود که در حال حاضر فضای سبز با آب غیر شرب آبیای می شود.

وی بیان کرد: اعتقاد من بر یکپارچه سازی است اگرچه پیش از این نیز یکپارچه بودیم اما امیدواریم با ادغام دو مجموعه بزرگ، تیمی بزرگتر و با خرد جمعی، خدمات بهتری را به مردم همدان ارائه دهیم چرا که این مردم لیاقت خدمت رسانی را دارند.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم ضمن قدردانی از حاضرین گفت: از همه همکاران در آب و فاضلاب شهری و از همکاران آب و فاضلاب روستایی بابت حضور در این مراسم تشکر می کنم.

سید مصطفی هاشمی در ادامه از استاندار همدان قدردانی کرد و ضمن تشکر از پشتیبانی و حمایت سید سعید شاهرخی اظهار کرد: استاندار همدان همیشه پشتیبانی ویژه ای از ما داشته و همین امر موجب شد آبفای خود را در ترازوی بالا قرار دهد و در این زمان خود را با تاسیسات آب شهری وفق دادیم.

وی انتخاب مهندس حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان را تبریک گفت و ادامه داد: انتخاب آقای حسینی بیدار در این سمت را به فال نیک می گیریم و برای ایشان آرزوی موفقیت دارم.

مدیرعامل سابق آب و فاضلاب روستایی همدان با بیان اینکه بنده این عرصه را ترک نخواهم کرد و در جبهه پشتیبانی به خدمت خود ادامه می دهم بیان کرد: هر زمان وسع من برسد در خدمت مردم خواهم بود.

در پایان این مراسم از خدمات مهندس هاشمی؛ مدیرعامل سابق شرکت آب و فاضلاب روستایی تقدیر و مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد.

انتهای پیام/۸۹۰۰۳

اتصال بیش از ۷ میلیون نفر جمعیت روستایی به آب پایدار



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، شاهین پاک رو عصر امروز در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

وی تصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد.

وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساختهای فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوریکه ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاک رو با اشاره به تغییر رژیم بارش ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتاً آبهای زیرزمینی بوده که امروز براساس بیلان دفتر مطالعات کشور شرایط مناسبی ندارد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسال اثرات نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعاً اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم لازم است آگاهی بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبرو هستیم.

وی با تأکید بر اینکه خیلی از تنش های آبی می تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهار کرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم چرا آنچه که می تواند برنامه ها را به نتیجه مثبت برساند رضایتمندی مردم است.



نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره‌مند از آب به ۱۰ میلیون می‌رسد

اک رو چهارشنبه ۳۰ بهمن در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان، اظهار کرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

وی تصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد. وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساختهای فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوریکه ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاک رو با اشاره به تغییر رژیم بارش ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتاً آبهای زیرزمینی بوده که امروز براساس بیان دفتر مطالعات کشور شرایط مناسبی ندارد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسال اثرات نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعاً اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم لازم است آگاهی بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبرو هستیم.

وی با تأکید بر اینکه خیلی از تنشهای آبی می تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهار کرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم چرا آنچه که می تواند برنامه ها را به نتیجه مثبت برساند رضایتمندی مردم است.

انتهای پیام

منبع: خبرگزاری ایسنا



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبربان

شماره خبر: ۶۰ | تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۳۰

تا نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره‌مند از آب به ۱۰ میلیون می‌رسد

ایسنا/همدان معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعا جمعیت روستایی بهره‌مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید. پاک رو در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان اظهارکرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان معرفی شد

فارس/ سیدهدادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی استان همدان معرفی شد.

در آئینی که با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و جمعی از مسئولین استانی برگزار شد، مهندس سید هادی حسینی بیدار به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان معرفی شد. محمودرضا عراقی، معاون عمرانی استاندار همدان در این مراسم با بیان اینکه آبفا و آبفار به دور از حاشیه کار کردند اظهار کرد: هاشمی مدیرعامل سابق آب و فاضلاب یکی از بهترین مدیران استان همدان است و ارزیابی ها هم این موضوع را نشان می دهد. وی با اشاره به اینکه آقای هاشمی بسیار مردمی است افزود: وی در بین کارمندان شرکت آب و فاضلاب روستایی بسیار محبوب مورد اعتماد است.

عراقی با بیان اینکه اگر مهندس هاشمی بازنشسته نبودند و می خواستند کار کنند، بسیار مثر مثر بود افزود: مهندس حسینی بیدار نیز از نیروهای بسیار خوب هستند و در ارزیابی ها ایشان هم بسیار عملکرد خوبی داشتند. وی افزود: آب و فاضلاب شهری و روستایی در همدان با هم متحد هستند و به دور از حاشیه کار می کنند. سیدهدادی حسینی بیدار، مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: ۹۵ درصد حاشیه شهر از جمع آوری فاضلاب برخوردار شدند.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه همدان در طول سال های اخیر بارها با تنش آبی مواجه شد گفت: به لطف خدا با اقدامات همه جانبه و البته مشارکت محور توانستیم از بحران عبور کنیم.

وی با بیان اینکه اقدامات به ثمر نمی رسد مگر با وحدت و همدلی؛ عنوان کرد: امیدواریم با روند جدید و ایجاد تیم عملیاتی بزرگتر بتوانیم خدمات بهتری را به مشترکین شهری و روستایی ارائه دهیم.

او با اشاره به مجموعه اقدامات انجام شده طی سال های اخیر بیان کرد: خوشبختانه با فعالیت های ثمربخش همکاران، توانستیم کیفیت آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان را در حد آب شرب برسانیم به طوری که در حال حاضر BOD آب زیر ۵ و آمونیاک آن ۰.۲ درصد است.

حسینی بیدار ادامه داد: در حوزه ایجاد زیرساخت های جمع آوری فاضلاب توانستیم ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با صرف ۱۱۱ میلیارد تومان تومان را عملیاتی کنیم.

وی در ادامه با اذعان به اینکه در حال حاضر اکثر شهرهای ما دارای زیرساخت های جمع آوری فاضلاب است خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی جمعیت زیر پوشش فاضلاب در شهرهای استان ۷۵ درصد است که در این حوزه با رشد ۲۵ درصدی مواجه بودیم.

نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد

ایسنا/همدان معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعا جمعیت روستایی بهره مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

پیمان پاک رو چهارشنبه ۳۰ بهمن در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان، اظهار کرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

وی تصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد.

وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساختهای فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوریکه ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاک رو با اشاره به تغییر رژیم بارش ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتا آبهای زیرزمینی بوده که امروز براساس بیلان دفتر مطالعات کشور شرایط مناسبی ندارد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسال اثرات نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعا اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم لازم است آگاهی بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبرو هستیم.

وی با تأکید بر اینکه خیلی از تنشهای آبی می تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهار کرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم چرا آنچه که می تواند برنامه ها را به نتیجه مثبت برساند رضایتمندی مردم است.

مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه همدان شهر بحرانی است که با تنش آبی همراه است، گفت: اگر بحث انتقال آب از خارج از استان صورت بگیرد همدان از دغدغه های بی آبی رها می شود.

سیدهادی سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: بخش آب اقدامات ویژه ای در همدان صورت گرفته به طوریکه با وجود اینکه همدان شهری است که تأمین آب آن از یک سد ۳۴ میلیون مترمکعبی صورت می گیرد، یک لحظه اجازه قطعی به هیچ نقطه ای از شهر همدان را نداریم و همدان نخستین شهری بود که مدیریت فشار و سیستم آنلاین در آن فعال بود.

وی تصریح کرد: ۳۰۰ لیتر در ثانیه تولید آب را در همدان کاهش دادیم و از آبهای سطحی و رودخانه ها در فصول غیر زراعی استفاده

کردیم همچنین آب کل فضای سبز همدان جدا سازی شده و مهندسی مجدد روی شبکه صورت گرفته است.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: همدان ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه آب داشتند اما در حال حاضر کاهش یافته با این وجود توانستیم مصرف آب را مدیریت کنیم.

وی با بیان اینکه شهر فامنین امسال مشکلی نداشته است، خاطر نشان کرد: در شهر تویسرکان به علت سد سرابی آبدهی چاه ها از ۲۲۰ لیتر به ۱۶۰ لیتر در ثانیه رسیده بود که مشکل ایجاد شده بود اما با اقدامات مهندسی مجدد و مدیریت فشار و تولید آب به ۱۶۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه شهر کبودراهنگ همیشه کمبود آب داشت، اظهار کرد: امسال توانستیم چاهی را وارد مدار کرده و مشکل کمبود آب را برطرف کنیم.

وی با بیان اینکه ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری در بخش فاضلاب استان صورت گرفته است افزود در بخش فاضلاب ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با ۱۱۱ میلیارد تومان هزینه صورت گرفته است و اکثر شهرهای استان دارای فاضلاب هستند.

حسینی بیدار یادآور شد: جمعیت تحت پوشش فاضلاب در کشور ۵۰ درصد است در حالیکه در استان همدان ۷۵ درصد از جمعیت تحت پوشش فاضلاب قرار دارند که در حاشیه شهر همدان به علت عدالت محوری ۹۵ درصد از حاشیه شهر تحت پوشش فاضلاب قرار گرفته است.

وی با تاکید بر اینکه صددرصد حاشیه شهر همدان از خدمات آب برخوردار هستند، بیان کرد: رودخانه های شهر همدان که در آن فاضلاب جریان داشت، پاکسازی شده و در حال حاضر رودخانه های شهرکهای مدنی، فرهنگیان، ولیعصر، مطهری، اسلامشهر و کوی رضوان از فاضلاب جمع آوری شده و آب بدون فاضلاب در رودخانه ها جریان دارد.

انتهای پیام

نیمه ۱۴۰۰ جمعیت روستایی بهره مند از آب به ۱۰ میلیون می رسد

فصل اقتصاد - معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعا جمعیت روستایی بهره مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.



فصل اقتصاد - معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: تا نیمه دوم سال ۱۴۰۰ قطعا جمعیت روستایی بهره مند از منابع آب پایدار به ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

پیمان پاک رو چهارشنبه ۳۰ بهمن در آیین معارفه مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان،

اظهار کرد: تا قبل از سال ۹۲ در عرصه آبرسانی روستایی برای جمعیت یک میلیون نفری پروژه تأمین آب پایدار اجرا شده بود اما امروز بیش از ۷.۲ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به منابع آب پایدار متصل کرده ایم.

وی تصریح کرد: امروز متناسب با درخواست ذی نفعان و مشترکین باید مجموعه ای را طراحی کنیم که بتواند تقاضاها را پاسخ دهد. وی با بیان اینکه ما هنوز در میانه راه ایجاد زیرساختهای توسعه ای هستیم، خاطرنشان کرد: ایجاد زیرساختهای فاضلاب به مرز ۵۰ درصد رسیده است به طوریکه ۵۰ درصد شهرها و کمتر از نیم درصد روستاهای کشور زیرساخت فاضلاب دارند.

پاک رو با اشاره به تغییر رژیم بارش ها در استان همدان، ادامه داد: ۱۵ سال خشکسالی در استان همدان وجود داشت و منابع تأمین آب استان عمدتا آبهای زیرزمینی بوده که امروز براساس بیلان دفتر مطالعات کشور شرایط مناسبی ندارد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه امروز خشکسال اثرات نامطلوبی بر مسائل کیفی گذاشته است، خاطرنشان کرد: قطعا اگر امروز قرار است رویکردی را تعریف کنیم لازم است آگاهی بخشی را به مشترکین داشته باشیم تا بدانند با چالش جدی تأمین آب روبرو هستیم.

وی با تأکید بر اینکه خیلی از تنشهای آبی می تواند با مدیریت مصرف و تقاضا تعدیل شود، اظهار کرد: در گام دوم به دنبال مقبولیت اجتماعی هستیم چرا آنچه که می تواند برنامه ها را به نتیجه مثبت برساند رضایتمندی مردم است.

مدیرعامل شرکت یکپارچه آب و فاضلاب استان همدان نیز با بیان اینکه همدان شهر بحرانی است که با تنش آبی همراه است، گفت: اگر بحث انتقال آب از خارج از استان صورت بگیرد همدان از دغدغه های بی آبی رها می شود.

سیدهادی سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: بخش آب اقدامات ویژه ای در همدان صورت گرفته به طوریکه با وجود اینکه همدان شهری است که تأمین آب آن از یک سد ۳۴ میلیون مترمکعبی صورت می گیرد، یک لحظه اجازه قطعی به هیچ نقطه ای از شهر همدان را نداریم و همدان نخستین شهری بود که مدیریت فشار و سیستم آنلاین در آن فعال بود.

وی تصریح کرد: ۳۰۰ لیتر در ثانیه تولید آب را در همدان کاهش دادیم و از آبهای سطحی و رودخانه ها در فصول غیر زراعی استفاده کردیم همچنین آب کل فضای سبز همدان جدا سازی شده و مهندسی مجدد روی شبکه صورت گرفته است.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: همدان ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه آب داشتند اما در حال حاضر کاهش یافته با این وجود توانستیم مصرف آب

را مدیریت کنیم.

وی با بیان اینکه شهر فامنین امسال مشکلی نداشته است، خاطر نشان کرد: در شهر توپسرکان به علت سد سرابی آبدهی چاه ها از ۲۲۰ لیتر به ۱۶۰ لیتر در ثانیه رسیده بود که مشکل ایجاد شده بود اما با اقدامات مهندسی مجدد و مدیریت فشار و تولید آب به ۱۶۰ لیتر در ثانیه رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه شهر کبودراهنگ همیشه کمبود آب داشت، اظهار کرد: امسال توانستیم چاهی را وارد مدار کرده و مشکل کمبود آب را برطرف کنیم.

وی با بیان اینکه ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری در بخش فاضلاب استان صورت گرفته است افزود در بخش فاضلاب ۲۷۹ کیلومتر لوله گذاری با ۱۱۱ میلیارد تومان هزینه صورت گرفته است و اکثر شهرهای استان دارای فاضلاب هستند.

حسینی بیدار یادآور شد: جمعیت تحت پوشش فاضلاب در کشور ۵۰ درصد است در حالیکه در استان همدان ۷۵ درصد از جمعیت تحت پوشش فاضلاب قرار دارند که در حاشیه شهر همدان به علت عدالت محوری ۹۵ درصد از حاشیه شهر تحت پوشش فاضلاب قرار گرفته است.

وی با تاکید بر اینکه صددرصد حاشیه شهر همدان از خدمات آب برخوردار هستند، بیان کرد: رودخانه های شهر همدان که در آن فاضلاب جریان داشت، پاکسازی شده و در حال حاضر رودخانه های شهرکهای مدنی، فرهنگیان، ولیعصر، مطهری، اسلامشهر و کوی رضوان از فاضلاب جمع آوری شده و آب بدون فاضلاب در رودخانه ها جریان دارد.

انتهای پیام