



شرکت آب و فاضلاب استان همدان
دفتر روابط عمومی و آموزش همکسان

انعکاس اخبار شرکت آب و فاضلاب استان همدان در رسانه ها

شهریور ۱۴۰۲

- ۱- دادستان همدان به شرکت آب و فاضلاب استان اخطار داد/سلامت مردم شوخی بردار نیست / همدان پرس
- ۲- شبکه فاضلاب فامنین تکمیل می شود / روزنامه هگمتانه
- ۳- آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند / پایگاه خبری همدان تیترا
- ۴- آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند / همدان فرهیخته
- ۵- عملیات تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین اجرایی خواهد شد / شما نیوز
- ۶- عملیات تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین اجرایی خواهد شد. / پایگاه خبری سمت نو
- ۷- جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات آبفای کشور در همدان برگزار شد / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۸- جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات آبفای کشور در همدان برگزار شد / پایگاه خبری صدای همدان
- ۹- آغاز احداث مخزن هوایی فولادی در روستای حبیب آباد نهاوند / ایسنا
- ۱۰- آغاز احداث مخزن هوایی فولادی در روستای حبیب آباد نهاوند / سپاهان نیوز
- ۱۱- آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند / خبرگزاری فارس
- ۱۲- آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند / سپاهان نیوز
- ۱۳- تکمیل شبکه فاضلاب فامنین اجرا می شود / روزنامه جام جم
- ۱۴- آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۵- آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند / گرو نهاوند
- ۱۶- حفر و تجهیز چاه رزرو شهر آق گل ملایر / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۷- آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۸- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۹- حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل / کارآفرینان اقتصاد
- ۲۰- مدیر عامل آبفای استان همدان: عملیات اجرایی تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین اجرایی خواهد شد. / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۱- آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۲- حفر و تجهیز چاه رزرو شهر آق گل ملایر / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۳- انتصاب مدیر امور آبفای رزن / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۴- افتتاح چاه آب شرب شماره ۲۴ اسدآباد / همدان فرهیخته
- ۲۵- بسیج منابع و امکانات وزارت نیرو برای رفع مشکلات آب و برق ملایر / همدان آنلاین
- ۲۶- بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد همدان / آوای اقتصاد
- ۲۷- چاه آب شرب شماره ۲۴ اسدآباد افتتاح شد / پایگاه خبری صدای همدان
- ۲۸- عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب توپسرکان / پایگاه خبری همدان تیترا
- ۲۹- آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب توپسرکان / خبرگزاری فارس
- ۳۰- آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب توپسرکان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۳۱- آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب توپسرکان / کارآفرینان اقتصاد
- ۳۲- عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب توپسرکان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۳- عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب توپسرکان / شما نیوز
- ۳۴- آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب توپسرکان / پایگاه خبری صدای همدان
- ۳۵- عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب توپسرکان / همدان فرهیخته
- ۳۶- عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب توپسرکان / فردای همدان
- ۳۷- آغاز ساخت شبکه فاضلاب توپسرکان / روزنامه هگمتانه
- ۳۸- حفر و تجهیز چاه رزرو شهر آق گل ملایر / روزنامه تجارت
- ۳۹- تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند / پایگاه خبری سمت نو
- ۴۰- عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب توپسرکان / پایگاه خبری سمت نو
- ۴۱- تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند / همدان فرهیخته
- ۴۲- آبرسانی به همدان، کار بر زمین مانده ای که دولت سیزدهم آنرا بدوش کشید / ایرنا
- ۴۳- تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند / خبرگزاری فارس
- ۴۴- عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب توپسرکان / خبردار نیوز
- ۴۵- تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند / گرو نهاوند
- ۴۶- تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان / پایگاه خبری سمت نو

- ۴۷- تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند / پایگاه خبری صدای همدان
- ۴۸- تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند / روزنامه هگمتانه
- ۴۹- مشکل اهالی حاشیه رودخانه های فاضلابی همدان به خوان آخر رسید / روزنامه سپهر غرب
- ۵۰- تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند / روزنامه نقش
- ۵۱- تعویض بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان / خبرگزاری فارس
- ۵۲- تعویض بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان / کارآفرینان اقتصاد
- ۵۳- تعویض بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۵۴- تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان / روزنه نیوز
- ۵۵- تعویض بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۵۶- حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل / خبرگزاری صدا و سیما
- ۵۷- تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۵۸- تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۵۹- تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان / خبردار نیوز
- ۶۰- تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان / همدان فرهیخته
- ۶۱- تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۶۲- تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۶۳- چهار هزار و ۸۷۶ کنتور آب در استان همدان تعویض شد / ایرنا
- ۶۴- شناسایی ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز در استان همدان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۶۵- نشت یابی ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب / روزنامه هگمتانه
- ۶۶- چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد / پایگاه خبری همدان تیتیر
- ۶۷- چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد / همدان فرهیخته
- ۶۸- چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد / شما نیوز
- ۶۹- بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان تعویض شد / پایگاه خبری صدای همدان
- ۷۰- چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار شد / ایسنا
- ۷۱- چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۷۲- ۴ هزار و ۸۷۶ کنتور آب در همدان تعویض شد / روزنامه همدان پیام
- ۷۳- چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد / روزنه نیوز
- ۷۴- مجتمع های آبرسانی سد خرم رود و اشترمل تویسرکان با حضور استاندار همدان آغاز شد / پایگاه خبری صدای همدان
- ۷۵- تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان / جمهوری نیوز
- ۷۶- مجتمع های آبرسانی سد خرم رود و اشترمل کلنگ زنی شد / پایگاه خبری همدان تیتیر
- ۷۷- مجتمع های آبرسانی سد خرم رود و اشترمل کلنگ زنی شد. / پایگاه خبری سمت نو
- ۷۸- چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد / پایگاه خبری سمت نو
- ۷۹- بهره برداری از چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر / خبرگزاری فارس
- ۸۰- بهره برداری از چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر / کارآفرینان اقتصاد
- ۸۱- چاه آب آشامیدنی روستای الفاوت وارد مدار شد / خبرگزاری صدا و سیما
- ۸۲- آغاز عملیات ساخت مجتمع های آبرسانی در تویسرکان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۸۳- عملیات احداث مجتمع های آبرسانی در تویسرکان آغاز شد / ایرنا
- ۸۴- عملیات ساخت مجتمع های آبرسانی در تویسرکان آغاز شد / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۸۵- مجتمع های آبرسانی سد خرم رود و اشترمل کلنگ زنی شد / روزنه نیوز
- ۸۶- عملیات احداث مجتمع های آبرسانی با حضور استاندار همدان در تویسرکان آغاز شد / ایرنا
- ۸۷- عملیات آبرسانی به ۳۶۰ روستا در استان همدان انجام شد / خبرگزاری مهر
- ۸۸- چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد / خبردار نیوز
- ۸۹- چاه روستای الفاوت وارد مدار شد / روزنامه هگمتانه
- ۹۰- چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد / خبرگزاری برق آب
- ۹۱- مجتمع های آبرسانی سد خرم رود و اشترمل کلنگ زنی شد / روزنامه تجارت
- ۹۲- با حضور استاندار همدان؛ مجتمع های آبرسانی سد خرم رود و اشترمل کلنگ زنی شد / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۹۳- تنها یک کارواش در همدان از آب شرب استفاده می کند / ایسنا
- ۹۴- پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان / پایگاه خبری همدان تیتیر

- ۹۵- پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹۶- دولت برای رفع مشکلات در استان عزم جدی دارد / روزنامه همدان پیام
- ۹۷- مجتمع های آب رسانی سد خرم رود و اشترمل کلنگ زنی شد / روزنامه سپهر غرب
- ۹۸- پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان / پایگاه خبری سمت نو
- ۹۹- پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان / همدان فرهیخته
- ۱۰۰- انشعابات مصارف غیر مجاز آب قطع می شوند / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۰۱- چهار هزار و ۸۷۶ کنتور آب در استان همدان تعویض شد / هفته نامه نسیم همدان
- ۱۰۲- انشعاب آب یک کارواش در همدان قطع شد / روزنامه همدان پیام
- ۱۰۳- پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان / روزنامه شرق
- ۱۰۴- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان: مصارف غیر مجاز آب شرب شناسایی و انشعابات آنها قطع می شوند / روزنامه قدس
- ۱۰۵- پیمایش مصرف آب کارواش ها در همدان / ایرنا
- ۱۰۶- پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان / روزنه نیوز
- ۱۰۷- انشعابات مصارف غیر مجاز آب قطع می شوند / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۰۸- اطلاعیه امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند در خصوص شروع عملیات اجرایی شبکه فاضلاب / گرو نهاوند
- ۱۰۹- عملیات اجرایی آبرسانی به ۴۸ روستای خرم رود و اشترمل آغاز شد / آوای اقتصاد
- ۱۱۰- اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۱۱- اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین / خبرگزاری فارس
- ۱۱۲- اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین / پایگاه خبری همدان تیترا
- ۱۱۳- مصارف غیر مجاز آب شرب شناسایی می شوند و قطع انشعابات غیر مجاز / جمهوری نیوز
- ۱۱۴- اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین / ایلنا
- ۱۱۵- اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین / روزنه نیوز
- ۱۱۶- اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۱۷- اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۱۸- پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۱۹- اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲۰- مصارف غیر مجاز آب شرب شناسایی می شوند و قطع انشعابات غیر مجاز / روزنامه جمهوری
- ۱۲۱- اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۲۲- اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین / شما نیوز
- ۱۲۳- ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ / روزنه نیوز
- ۱۲۴- ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ / روزنامه سراج
- ۱۲۵- ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲۶- پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۲۷- ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۲۸- پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۲۹- پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / همدان فرهیخته
- ۱۳۰- اصلاح و توسعه بیش از ۳۰۰۰ متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین / روزنامه سپهر غرب
- ۱۳۱- پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / خبرگزاری فارس
- ۱۳۲- پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۳۳- پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / روزنه نیوز
- ۱۳۴- پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / آخرین خبر
- ۱۳۵- پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / گرو نهاوند
- ۱۳۶- ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ / روزنامه شروع
- ۱۳۷- ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ / اقتصاد ملی
- ۱۳۸- پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / جمهوری نیوز
- ۱۳۹- پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / روزنامه جمهوری
- ۱۴۰- ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ / روزنامه تجارت
- ۱۴۱- پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۴۲- پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / شرکت آب و فاضلاب استان همدان

- ۱۴۳- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیدکباتان / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۴۴- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیدکباتان / خبرگزاری فارس
- ۱۴۵- پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند / روزنامه سپهر غرب
- ۱۴۶- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیدکباتان / روزنه نیوز
- ۱۴۷- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیدکباتان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۴۸- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیدکباتان / ایسنا
- ۱۴۹- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیدکباتان / روزنامه جام‌جم
- ۱۵۰- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیدکباتان / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۵۱- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امید کباتان / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۵۲- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امیدکباتان / روزنامه هگمتانه
- ۱۵۳- بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۵۴- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امید کباتان / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۵۵- پروژه های جهاد آبرسانی در ۱۶۰ روستای همدان در حال اجراست / خبرگزاری فارس
- ۱۵۶- پروژه های جهاد آبرسانی در ۱۶۰ روستای همدان در حال اجراست / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۵۷- پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امید کباتان / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۵۸- بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان / روزنه نیوز
- ۱۵۹- کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان / همدان فرهیخته
- ۱۶۰- کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل / پایگاه خبری سمت نو
- ۱۶۱- بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۶۲- ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری در همدان / ایسنا
- ۱۶۳- کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل / روزنه نیوز
- ۱۶۴- بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان / روزنه نیوز
- ۱۶۵- کاهش حوادث شبکه آب در همدان / خبرگزاری فارس
- ۱۶۶- کاهش حوادث شبکه آب در همدان / کارآفرینان اقتصاد
- ۱۶۷- ثبت ۵۵۱ حادثه مرتبط با شبکه آب شهری همدان / روزنامه هگمتانه
- ۱۶۸- پروژه توسعه شبکه فاضلاب در بلوار «میل منبت» ملایر فعلاً به تعویق افتاد / ایسنا
- ۱۶۹- ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری در همدان / ایلنا
- ۱۷۰- ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری در همدان / همدان نیوز
- ۱۷۱- کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل / شما نیوز
- ۱۷۲- کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل / شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۷۳- توضیحات مدیرعامل آبفا درباره کدورت آب شرب همدان / آب شهر آلوده نیست / تسنیم
- ۱۷۴- مدیر آبفا: آب شرب همدان مشکل کیفی ندارد / تابستان امسال قطعی آب نداشتیم / ایرنا
- ۱۷۵- تکدر آب همدان بدلیل شکستگی یا تعمیرات خطوط انتقال است / همدان پرس
- ۱۷۶- گل آلودگی آب مربوط به رفع شکستگی هاست / روزنامه هگمتانه
- ۱۷۷- آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد / پایگاه خبری صدای همدان
- ۱۷۸- گل آلودگی آب مربوط به رفع شکستگی ها است / ایلنا
- ۱۷۹- آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد / ایسنا
- ۱۸۰- آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد / همدان نیوز
- ۱۸۱- آب آشامیدنی شهر همدان آلودگی ندارد / همشهری
- ۱۸۲- ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری / جمهور نیوز
- ۱۸۳- ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری / روزنامه جمهور
- ۱۸۴- آب شرب همدان سالم است / خبرگزاری صدا و سیما
- ۱۸۵- کیفیت آب همدان استاندارد است / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۸۶- بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد / خبردار نیوز
- ۱۸۷- بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان / روزنامه نسل فردا
- ۱۸۸- هفدهمین جشنواره سراسری قرآن و نماز ویژه فرزندان کارکنان وزارت نیرو برگزار شد / وزارت نیرو
- ۱۸۹- بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد / روزنه نیوز
- ۱۹۰- چاه شماره ۲۵ اسدآباد برای جبران کم آبی این شهر وارد مدار شد / ایرنا

۸ دادستان همدان به شرکت آب و فاضلاب استان اخطار داد/سلامت مردم شوخی بردار نیست

به تازگی استشهادهی بیش از ۱۰۰ خانوار ساکن در کوچه های بهارستان ۹ تا ۱۳، فاز سه شهرک فرهنگیان و نیز خانوارهای حاشیه رودخانه _فاضلاب مینی بر گله مندی آنان از مشکلات تخلیه فاضلاب در رودخانه، به دست دادستان همدان رسیده است.

به گزارش همدان پرس، دادستان همدان به شرکت آب و فاضلاب استان اخطار داد: حداکثر تا یک ماه آینده نسبت به ایجاد کانال های فاضلاب جداکننده از آب رودخانه های درون شهر برای حفظ بهداشت عمومی اقدام کند .

به تازگی استشهادهی بیش از ۱۰۰ خانوار ساکن در کوچه های بهارستان ۹ تا ۱۳، فاز سه شهرک فرهنگیان و نیز خانوارهای حاشیه رودخانه، فاضلاب مینی بر گله مندی آنان از مشکلات تخلیه فاضلاب در رودخانه، به دست دادستان همدان رسیده است.

اهالی این منطقه که مسکن شان بین دو رشته از فاضلاب های روباز شهر همدان واقع شده نسبت به بی توجهی سال های متمادی مسوولان به رفع مشکلاتشان اعتراض دارند.

تخلیه فاضلاب به رودخانه همان و بوی تعفن، وجود سوسک، موش و دیگر جانورهای موزی و به ویژه مشکلات بهداشتی ایجاد شده از طرف دیگر، دست به دست هم داد تا آنان دادشان را به دادستان استان اعلام کنند.

در این باره حسن خانجانی موقر دادستان همدان در اخطاری به شرکت آب و فاضلاب همدان گوشزد کرد: طبق قانون جمع آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب شهرها بر عهده آن شرکت است و از آنجا که وارد کردن فاضلاب به رودخانه ها بهداشت و سلامت عمومی را تهدید می کند باید هرچه سریعتر برای رفع مشکل به وجود آمده اقدام کند.

وی با بیان اینکه رودخانه ها، شریان های حیاتی هر شهر هستند که به عنوان انفال باید به وضع موجود و قابل استفاده برای همگان باقی بمانند، عنوان کرد: بنابراین در اجرای بند ۲ از اصل ۱۵۶ قانونی اساسی و ماده ۲۲ قانون آیین دادرسی کیفری و توجهها به بند ۳ ماده ۲ دستورالعمل نظارت و پیگیری حقوق عامه، اخطار می شود؛ هرچه سریعتر و حداکثر تا یک ماه آینده نسبت به جداسازی فاضلاب کوچه های مزبور از رودخانه اقدام کنند.

خانجانی موقر تاکید کرد: همچنین شرکت آب و فاضلاب استان موظف است برای سایر مناطقی که فاضلاب آن ها به رودخانه مزبور یا رودخانه های دیگر وارد می شود، کانال های فاضلاب جداکننده ایجاد کند.

شبکه فاضلاب فامنین تکمیل می شود[شبکه فاضلاب فامنین تکمیل می شود <](#)

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات اجرایی تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین با ۱۰ میلیارد تومان اجرایی خواهد شد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز گذشته با بیان اینکه چهار میلیارد تومان تخصیص سال ۱۴۰۱ شهرستان برای شبکه فاضلاب هزینه شده است اظهار کرد: برای امسال نیز ۱۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شبکه فاضلاب فامنین در نظر گرفته شده است. وی ادامه داد: ۵ میلیارد تومان از این اعتبار صرف خرید لوله شده و قرارداد اجرایی شبکه نیز به مبلغ ۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان منعقد شده و عملیات اجرایی آن به زودی آغاز خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: در بخش آب رسانی نیز مبلغ ۸ میلیارد تومان به آب رسانی روستایی و شهری اختصاص داده شده است. وی خاطرنشان کرد: مبلغ ۴ میلیارد و ۱۵۰ میلیون تومان از اعتبارات در اختیار نماینده برای ۱۰ روستا تخصیص داده شده است و مبلغ ۵ میلیارد تومان نیز از محل اعتبارات ملی برای شهرستان در نظر گرفته شده است.

به نقل از فارس، بختیاری فر اضافه کرد: با وجود اینکه سهمیه مناسبی از محرومیت زدایی برای فامنین در نظر گرفته شده است، خارج از اعتبار محرومیت زدایی، اعتبار جداگانه ای برای تکمیل مجتمع آب رسانی پیشخور در نظر گرفته شده است.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان؛

آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب‌آباد نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب‌آباد نهاوند خبر داد.

آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب‌آباد نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب‌آباد نهاوند خبر داد.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب‌آباد آغاز شد.

وی افزود: با تکمیل و بهره‌برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه‌اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می‌گردد.



آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد. فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد. وی افزود: با تکمیل و بهره برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می گردد.



مدیر عامل آبفای استان همدان:

۸ عملیات تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین اجرایی خواهد شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین با ۱۰ میلیارد تومان اجرایی خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این مطلب که مبلغ ۴ میلیارد تومان تخصیص سال ۱۴۰۱ شهرستان برای شبکه فاضلاب هزینه شده است افزود: برای امسال نیز ۱۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شبکه فاضلاب فامنین در نظر گرفته شده است که ۵ میلیارد از این اعتبار صرف خرید لوله شده است و قرارداد اجرایی شبکه نیز به مبلغ ۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان منعقد شده است و عملیات اجرایی آن به زودی آغاز خواهد شد.

وی بیان داشت: همچنین در بخش آبرسانی مبلغ ۸ میلیارد تومان به آبرسانی روستایی و شهری اختصاص داده شده است که مبلغ ۴ میلیارد و ۱۵۰ میلیون تومان از اعتبارات در اختیار نماینده برای ۱۰ روستا تخصیص داده شده است و مبلغ ۵ میلیارد تومان نیز از محل اعتبارات ملی برای شهرستان در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: با وجود اینکه سهمیه مناسبی از محرومیت زدایی برای فامنین در نظر گرفته شده است، خارج از اعتبار محرومیت زدایی، اعتبار جداگانه ای برای تکمیل مجتمع آبرسانی پیشخور در نظر گرفته شده است.



عملیات تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین اجرایی خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان گفت: عملیات تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین با ۱۰ میلیارد تومان اجرایی خواهد شد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این مطلب که مبلغ ۴ میلیارد تومان تخصیص سال ۱۴۰۱ شهرستان برای شبکه فاضلاب هزینه شده است گفت: برای امسال نیز ۱۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شبکه فاضلاب فامنین در نظر گرفته شده است که ۵ میلیارد از این اعتبار صرف خرید لوله شده است و قرارداد اجرایی شبکه نیز به مبلغ ۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان منعقد شده است و عملیات اجرایی آن به زودی آغاز خواهد شد.

وی افزود: همچنین در بخش آبرسانی مبلغ ۸ میلیارد تومان به آبرسانی روستایی و شهری اختصاص داده شده است که مبلغ ۴ میلیارد و ۱۵۰ میلیون تومان از اعتبارات در اختیار نماینده برای ۱۰ روستا تخصیص داده شده است و مبلغ ۵ میلیارد تومان نیز از محل اعتبارات ملی برای شهرستان در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان اضافه کرد: با وجود اینکه سهمیه مناسبی از محرومیت زدایی برای فامنین در نظر گرفته شده است، خارج از اعتبار محرومیت زدایی، اعتبار جداگانه ای برای تکمیل مجتمع آبرسانی پیشخور در نظر گرفته شده است.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب استان همدان
همدان

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۰۱

منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات آبفای کشور در همدان برگزار شد

مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از برگزاری چهارمین جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات اداره کل حراست و امور محرمانه شرکت مهندسی آبفای کشور در سال ۱۴۰۲ در آبفای استان همدان خبر داد.

جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات آبفای کشور در همدان برگزار شد

جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات آبفای کشور در همدان برگزار شد

مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از برگزاری چهارمین جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات اداره کل حراست و امور محرمانه شرکت مهندسی آبفای کشور در سال ۱۴۰۲ در آبفای استان همدان خبر داد.

مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از برگزاری چهارمین جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات اداره کل حراست و امور محرمانه شرکت مهندسی آبفای کشور در سال ۱۴۰۲ در آبفای استان همدان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، مجید بخشی زاده گفت: در این جلسه که با حضور جمعی از رؤسای گروه و مسئولین منتخب حفاظت فناوری اطلاعات دفاتر حراست صنعت آبفای کشور برگزار شد مهمترین مسائل روز حوزه امنیت فناوری اطلاعات مطرح و در خصوص آن ها بحث و بررسی صورت پذیرفت همچنین در این راستا موارد مرتبط برای بهبود فعالیت در این حوزه به تصویب رسید.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان



جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات آبفای کشور در همدان برگزار شد


مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از برگزاری چهارمین جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات اداره کل حراست و امور محرمانه شرکت مهندسی آبفای کشور در سال ۱۴۰۲ در آبفای استان همدان خبر داد

به گزارش صدای همدان از روابط عمومی، مجید بخشی زاده گفت: در این جلسه که با حضور جمعی از رؤسای گروه و مسئولین منتخب حفاظت فناوری اطلاعات دفاتر حراست صنعت آبفای کشور برگزار شد مهمترین مسائل روز حوزه امنیت فناوری اطلاعات مطرح و در خصوص آن‌ها بحث و بررسی صورت پذیرفت همچنین در این راستا موارد مرتبط برای بهبود فعالیت در این حوزه به تصویب رسید.

مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت آب و فاضلاب استان همدان از برگزاری چهارمین جلسه کمیته حفاظت فناوری اطلاعات اداره کل حراست و امور محرمانه شرکت مهندسی آبفای کشور در سال ۱۴۰۲ در آبفای استان همدان برگزار شد.

آغاز احداث مخزن هوایی فولادی در روستای حبیب آباد نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن  آغاز احداث مخزن هوایی فولادی در روستای حبیب آباد نهاوند جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد.

وی افزود: با تکمیل و بهره برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شود.

بختیاری فر همچنین از اصلاح شبکه فرسوده آب روستای گزل ابدال خبر داد و گفت: اصلاح شبکه آب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ انجام شده است.

وی یادآور شد: به دنبال فرسودگی انشعابات آب و شبکه اصلی آب شرب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ، اصلاح ۱۲۰۰ متر شبکه فرسوده آب این روستا با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی و افزایش کمی و کیفی فشار آب انجام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: برای اصلاح و نوسازی شبکه آب مذکور، بیش از ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی ۱۴۰۱ شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است.

وی با بیان اینکه با اجرای این عملیات، لوله های قدیمی و فرسوده از جنس گالوانیزه برچیده و لوله های پلی اتیلن جایگزین شد، جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در روستای گزل ابدال را ۷۰۰ خانوار اعلام کرد.

انتهای پیام

آغاز احداث مخزن هوایی فولادی در روستای حبیب آباد نهاوند

پیام سپاهان - ایسنا/همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد. فرهاد ...

پیام سپاهان - ایسنا/همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد. فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد.

وی افزود: با تکمیل و بهره برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شود. بختیاری فر همچنین از اصلاح شبکه فرسوده آب روستای گزل ابدال خبر داد و گفت: اصلاح شبکه آب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ انجام شده است. وی یادآور شد: به دنبال فرسودگی انشعابات آب و شبکه اصلی آب شرب روستای گزل ابدال از توابع بخش گل تپه در شهرستان کبودرآهنگ، اصلاح ۱۲۰۰ متر شبکه فرسوده آب این روستا با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی و افزایش کمی و کیفی فشار آب انجام شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: برای اصلاح و نوسازی شبکه آب مذکور، بیش از ۱۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی ۱۴۰۱ شرکت آب و فاضلاب استان همدان هزینه شده است.

وی با بیان اینکه با اجرای این عملیات، لوله های قدیمی و فرسوده از جنس گالوانیزه برچیده و لوله های پلی اتیلن جایگزین شد، جمعیت تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب در روستای گزل ابدال را ۷۰۰ خانوار اعلام کرد.

انتهای پیام



آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد.

وی افزود: با تکمیل و بهره برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره اقدامات صورت گرفته در بخش آب روستایی شهرستان نیز گفت: طی دو سال گذشته به میزان ۱۰۳ میلیارد تومان عملیات اجرایی در پروژه های مختلف روستایی انجام شده است.

وی در پایان بیان کرد: برای ادامه عملیات اجرایی حوزه آب روستایی در بخش های چهارگانه، طی سال جاری ۱۲۳ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است تا بتوانیم طرح های مورد نظر را در مناطق روستایی به اتمام برسانیم.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند

پیام سپاهان - به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد.

پیام سپاهان - به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد. وی افزود: با تکمیل و بهره برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره اقدامات صورت گرفته در بخش آب روستایی شهرستان نیز گفت: طی دو سال گذشته به میزان ۱۰۳ میلیارد تومان عملیات اجرایی در پروژه های مختلف روستایی انجام شده است. وی در پایان بیان کرد: برای ادامه عملیات اجرایی حوزه آب روستایی در بخش های چهارگانه، طی سال جاری ۱۲۳ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است تا بتوانیم طرح های مورد نظر را در مناطق روستایی به اتمام برسانیم.

پایان پیام/۸۹۰۰۳

تکمیل شبکه فاضلاب فامنین اجرا می شود

تکمیل شبکه فاضلاب فامنین اجرا می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: عملیات تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین با ۱۰ میلیارد تومان اجرایی خواهد شد.

به گزارش جام جم آنلاین همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه مبلغ ۴ میلیارد تومان تخصیص سال ۱۴۰۱ شهرستان برای شبکه فاضلاب هزینه شده است گفت: برای امسال نیز ۱۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شبکه فاضلاب فامنین در نظر گرفته شده است که ۵ میلیارد از این اعتبار صرف خرید لوله شده است و قرارداد اجرایی شبکه نیز به مبلغ ۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان منعقد شده است و عملیات اجرایی آن به زودی آغاز خواهد شد.

وی افزود: همچنین در بخش آبرسانی مبلغ ۸ میلیارد تومان به آبرسانی روستایی و شهری اختصاص داده شده است که مبلغ ۴ میلیارد و ۱۵۰ میلیون تومان از اعتبارات در اختیار نماینده برای ۱۰ روستا تخصیص داده شده است و مبلغ ۵ میلیارد تومان نیز از محل اعتبارات ملی برای شهرستان در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان اضافه کرد: با وجود اینکه سهمیه مناسبی از محرومیت زدایی برای فامنین در نظر گرفته شده است، خارج از اعتبار محرومیت زدایی، اعتبار جداگانه ای برای تکمیل مجتمع آبرسانی پیشخور در نظر گرفته شده است.

آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد.

به گزارش آژانس خبری کارآفرینان اقتصاد از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد.

وی افزود: با تکمیل و بهره برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره اقدامات صورت گرفته در بخش آب روستایی شهرستان نیز گفت: طی دو سال گذشته به میزان ۱۰۳ میلیارد تومان عملیات اجرایی در پروژه های مختلف روستایی انجام شده است.

وی در پایان بیان کرد: برای ادامه عملیات اجرایی حوزه آب روستایی در بخش های چهارگانه، طی سال جاری ۱۲۳ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است تا بتوانیم طرح های مورد نظر را در مناطق روستایی به اتمام برسانیم.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد. وی افزود: با تکمیل و ...

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد.

وی افزود: با تکمیل و بهره برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره اقدامات صورت گرفته در بخش آب روستایی شهرستان نیز گفت: طی دو سال گذشته به میزان ۱۰۳ میلیارد تومان عملیات اجرایی در پروژه های مختلف روستایی انجام شده است.

وی در پایان بیان کرد: برای ادامه عملیات اجرایی حوزه آب روستایی در بخش های چهارگانه، طی سال جاری ۱۲۳ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است تا بتوانیم طرح های مورد نظر را در مناطق روستایی به اتمام برسانیم.



حفر و تجهیز چاه رزرو شهر آق گل ملایر

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: چاه رزرو شهر آق گل ملایر تجهیز و مورد بهره برداری قرار گرفت.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: با شروع فصل تابستان و بالارفتن دمای هوا و افزایش مصرف آب و نیاز به تامین آب شرب پایدار، حفاری یک حلقه چاه رزرو در شهر آق گل در دستور کار قرار گرفت. وی اظهار داشت: در این راستا با کمک و همیاری مردم، چاه آب شربی به عمق ۱۵۵ متر حفر شد که در فاصله زمانی کوتاه توسط شرکت آبفای ملایر تجهیز و با اجرای خط برق و خط انتقالی به طول ۳۰۰ متر به شبکه بهره برداری شهر آق گل متصل شد. مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: همچنین با اتمام ساخت اتاقک چاه و فنس کشی محوطه اطراف آن، پشتیبان خوبی برای نیاز آبی این شهر ایجاد شده است و با وارد شدن آن، امیدواریم اهالی این شهر تابستان را بدون کمبود آب شرب پشت سر بگذارند.



آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد. وی افزود: با تکمیل و بهره برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می گردد.



بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجاره ۲ حلقه چاه کشاورزی برای تامین بخشی از کسری آب شرب در شهر اسدآباد خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به کاهش بارندگی ها و کمبود منابع آب شرب در سال جاری در کشور و استان همدان گفت: با توجه به ضرورت تامین آب شرب و به منظور جبران بخشی از کسری آب شرب مورد نیاز شهر اسدآباد، با تفاهم صورت گرفته با کشاورزان منطقه قرله ۲ حلقه چاه کشاورزی بصورت اجاره ای در اختیار امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد قرار گرفت که با اتصال و لوله گذاری و تجهیز، این چاه ها وارد مدار بهره برداری قرار گرفت.

وی اظهار داشت: به منظور تجهیز و انتقال آب از چاههای مذکور، اجرای بیش از ۴۰۰ متر خط لوله با اقطار مختلف، نصب الکتروپمپ شناور و نصب تابلو برق با هزینه‌ای بالغ بر ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان با بیان اینکه بهره برداری از این چاههای استیجاری با همکاری و همراهی امام جمعه، دادستان و فرماندار محترم این شهرستان انجام شده است افزود: پیش از این نیز به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب این شهر، حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

۸ حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل ملایر خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: با شروع فصل تابستان و بالا رفتن دمای هوا و افزایش مصرف آب و نیاز به تامین آب شرب پایدار، حفاری یک حلقه چاه رزرو در شهر آق گل در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: در این راستا با کمک و همیاری مردم، چاه آب شربی به عمق ۱۵۵ متر حفر شد که در فاصله زمانی کوتاه توسط شرکت آبفای ملایر تجهیز و با اجرای خط برق و خط انتقالی به طول ۳۰۰ متر به شبکه بهره برداری شهر آق گل متصل شد.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان افزود: با اتمام ساخت اتاقک چاه و فنس کشی محوطه اطراف آن، پشتیبان خوبی برای نیاز آبی این شهر ایجاد شده است و با وارد شدن آن، امیدواریم اهالی این شهر تابستان را بدون کمبود آب شرب پشت سر بگذارند.

وی در ادامه از افزایش صد درصدی اعتبارات مصوب آبفای ملایر در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲، از محل اعتبارات شهرستانی، ۱۳۸ میلیارد ریال برای پروژه های اصلاح، بازسازی، احداث آبرسانی روستایی شهرستان ملایر مصوب شد.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: همچنین اعتبارات مصوب استانی این شهرستان حدود ۱۵۰ میلیارد ریال است که در مجموع اعتبارات استانی و شهرستانی نزدیک به صد درصد افزایش را نشان می دهد.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۸ مدیر عامل آبفای استان همدان: عملیات اجرایی تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین اجرایی خواهد شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان: عملیات اجرایی تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین اجرایی خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان گفت: عملیات اجرایی تکمیل شبکه فاضلاب شهر فامنین با ۱۰ میلیارد تومان اجرایی خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این مطلب که مبلغ ۴ میلیارد تومان تخصیص سال ۱۴۰۱ شهرستان برای شبکه فاضلاب هزینه شده است گفت: برای امسال نیز ۱۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب شبکه فاضلاب فامنین در نظر گرفته شده است که ۵ میلیارد از این اعتبار صرف خرید لوله شده است و قرارداد اجرایی شبکه نیز به مبلغ ۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان منعقد شده است و عملیات اجرایی آن به زودی آغاز خواهد شد.

وی افزود: همچنین در بخش آبرسانی مبلغ ۸ میلیارد تومان به آبرسانی روستایی و شهری اختصاص داده شده است که مبلغ ۴ میلیارد و ۱۵۰ میلیون تومان از اعتبارات در اختیار نماینده برای ۱۰ روستا تخصیص داده شده است و مبلغ ۵ میلیارد تومان نیز از محل اعتبارات ملی برای شهرستان در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان اضافه کرد: با وجود اینکه سهمیه مناسبی از محرومیت زدایی برای فامنین در نظر گرفته شده است، خارج از اعتبار محرومیت زدایی، اعتبار جداگانه ای برای تکمیل مجتمع آبرسانی پیشخور در نظر گرفته شده است.

آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند

آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت جایگزینی مخزن ذخیره آب موجود با مخزن جدید، عملیات احداث مخزن هوایی فولادی با اعتبار مبلغ قرارداد ۳۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی در روستای حبیب آباد آغاز شد.

وی افزود: با تکمیل و بهره برداری از این پروژه، مخزن قبلی از مدار خارج و با راه اندازی مخزن جدید جمعیت ۴۸۰ نفری روستا از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار می گردد.

حفر و تجهیز چاه رزرو شهر آق گل ملایر

حفر و تجهیز چاه رزرو شهر آق گل ملایر
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: چاه رزرو شهر آق گل ملایر تجهیز و مورد بهره برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: با شروع فصل تابستان و بالارفتن دمای هوا و افزایش مصرف آب و نیاز به تامین آب شرب پایدار، حفاری یک حلقه چاه رزرو در شهر آق گل در دستور کار قرار گرفت.

وی اظهار داشت: در این راستا با کمک و همیاری مردم، چاه آب شربی به عمق ۱۵۵ متر حفر شد که در فاصله زمانی کوتاه توسط شرکت آبفای ملایر تجهیز و با اجرای خط برق و خط انتقالی به طول ۳۰۰ متر به شبکه بهره برداری شهر آق گل متصل شد.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: همچنین با اتمام ساخت اتاقک چاه و فنس کشی محوطه اطراف آن، پشتیبان خوبی برای نیاز آبی این شهر ایجاد شده است و با وارد شدن آن، امیدواریم اهالی این شهر تابستان را بدون کمبود آب شرب پشت سر بگذارند.

انتصاب مدیر امور آبفای رزن

انتصاب مدیر امور آبفای رزن

با ابلاغ صادره از سوی مدیرعامل آبفای استان همدان، وحید یادگاری به عنوان مدیر امور آبفای رزن منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، به موجب ابلاغ صادره از سوی فرهاد بختیاری فر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، وحید یادگاری به عنوان مدیر آبفای شهرستان رزن منصوب شد.

بر پایه این گزارش در مراسم تودیع و معارفه ای که با حضور قائم مقام و مدیریت حراست شرکت آبفای استان همدان و جمعی از همکاران در محل آبفای رزن برگزار شد از زحمات سالار نیازی در دوره مدیریتی آبفای شهرستان رزن تقدیر و تشکر گردید.

در پایان این مراسم حکم انتصاب وحید یادگاری نیز قرائت و به وی ابلاغ شد.

افتتاح چاه آب شرب شماره ۲۴ اسدآباد

در دومین روز از هفته دولت چاه شماره ۲۴ اسدآباد با حضور فرماندار این شهرستان به بهره برداری رسید.



به گزارش روابط عمومی، مدیر امور آبفای اسدآباد در این مراسم درخصوص بهره برداری از چاه مذکور گفت: به منظور تامین بخشی از کسرب آب شرب شهر اسدآباد این چاه با اخذ مجوز حفاری از شرکت آب منطقه ای و با تهیه برآورد انجام کار پیمانکار ذیصلاح از طریق مناقصه عمومی انتخاب و نسبت به عملیات حفاری اقدام گردید. مصطفی خزایی افزود: پروژه چاه شماره ۲۴ به عمق چاه ۱۶۰ متر با قطر جدار ۱۶ اینچ با اعتباری بالغ بر ۳۰ میلیارد ریال شامل (حفاری، تجهیز و اجرای خط انتقال آب و همچنین اجرای پست برق) انجام گرفته است. فرماندار شهرستان اسدآباد نیز اظهار داشت: با بهره برداری از این چاه ۲۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی شهرستان اضافه می شود.

شرکایی خاطرنشان کرد: یک حلقه چاه دیگر نیز در مرحله جداره گذاری است که پس از جداره گذاری و تست پمپاژ ظرف ۱۰ روز آینده وارد مدار خواهد شد.

وی ادامه داد: علاوه بر این، برای مرتفع شدن کسری آب تولیدی چهار حلقه چاه کشاورزی نیز برای شهر اسدآباد اجاره شده که چاه ها به صورت ساعتی آب چاه خود را در اختیار شرکت آب و فاضلاب شهرستان قرار داده اند ضمن اینکه یکی از این چاه ها به صورت خیری و رایگان ساعتی آب خود را تحت اختیار این شرکت قرار داده است.

بسیج منابع و امکانات وزارت نیرو برای رفع مشکلات آب و برق ملایر

دکتر هادی بیگی نژاد نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی و نایب رییس کمیسیون انرژی با اخذ دستور ویژه از محرابیان؛ وزیر نیرو در مورد اجرای طرح آبرسانی برای برخی روستاهای محروم شهرستان ملایر، با دعوت از مسئولین مربوطه در وزارت نیرو، آبفای کشور و آبفای استان همدان، برنامه ریزی فوری برای اجرای ...



دکتر هادی بیگی نژاد نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی و نایب رییس کمیسیون انرژی با اخذ دستور ویژه از محرابیان؛ وزیر نیرو در مورد اجرای طرح آبرسانی برای برخی روستاهای محروم شهرستان ملایر، با دعوت از مسئولین مربوطه در وزارت نیرو، آبفای کشور و آبفای استان همدان، برنامه ریزی فوری برای اجرای این پروژه و عناوین روستاهای هدف آن را در نشست تخصصی و چهار جانبه پیگیری کرد.

به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین؛ پس از بحث و بررسی، در نهایت اجرا و پیاده سازی طرح آبرسانی روستایی برای هفت روستای نامیده، جوراب، مصلحان، پیهان، ملیان، علمدار علیا و علمدار سفلی مصوب شد که عملیات اجرایی آن پس از اختصاص اعتبارات ملی (از محل دستور ویژه وزیر نیرو)، به زودی آغاز می شود.

دکتر روغنی، معاون وزیر نیرو و پیگیری کننده ویژه اجرای این طرح، ضمن تشکر از دکتر بیگی نژاد به عنوان نماینده مردم ملایر و نایب رییس کمیسیون انرژی، عزم جدی و همت مضاعف مسئولین استانی و شهرستانی برای اجرای سریع این طرح و رفع محرومیت از این روستاها را خواستار شد.

همچنین بیگی نژاد با دعوت از نمایندگان وزارتخانه های جهاد کشاورزی، تعاون و نیرو از یک سو و ریش سفیدان و اهالی روستاهای پایین دست سد کلان از سوی دیگر، جلسه چند جانبه ای را با هدف رایزنی برای تعیین تکلیف موضوع آبرسانی به مزارع پایین دست سد کلان شهرستان ملایر تشکیل داد.

در این جلسه که با حضور مهندس پاک نیا از وزارت نیرو، مهندس دادخواه از وزارت تعاون و دکتر محمدی از وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد، ریش سفیدان، بزرگان و اهالی روستاهای پایین دست سد کلان نیز حضور داشتند، مدل ابتکاری برای اجرا و پیاده سازی طرح آبرسانی به مزارع این محدوده برای ایشان تبیین و ارائه شد.

گفتنی است؛ در این طرح که مبتنی بر ابتکار تعاونی و مشارکت اهالی منطقه است، مردم و دستگاه های دولتی هم افزایی و مشارکت خواهند داشت و با تجمیع منابع، موانع اجرای این طرح آبرسانی بر طرف می شود.

برچسب ها

اخبار روز همدان اخبار همدان پایگاه خبری همدان آنلاین همدان آنلاین

بهره برداری از دو حلقه چاه کشاورزی در اسدآباد همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجاره ۲ حلقه چاه کشاورزی برای تامین بخشی از کسری آب شرب در شهر اسدآباد خبر داد.

ص ۴ فرهاد بختیاری فر با اشاره به کاهش بارندگی ها و کمبود منابع آب شرب در سال جاری در کشور و استان همدان گفت: با توجه به ضرورت تامین آب شرب و به منظور جبران بخشی از کسری آب شرب مورد نیاز شهر اسدآباد، با تفاهم صورت گرفته با کشاورزان منطقه قزله ۲ حلقه چاه کشاورزی بصورت اجاره ای در اختیار امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد قرار گرفت که با اتصال و لوله گذاری و تجهیز، این چاه ها وارد مدار بهره برداری قرار گرفت.

وی اظهار داشت: به منظور تجهیز و انتقال آب از چاههای مذکور، اجرای بیش از ۴۰۰ متر خط لوله با اقطار مختلف، نصب الکتروپمپ شناور و نصب تابلو برق با هزینه ای بالغ بر ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال انجام شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان با بیان اینکه بهره برداری از این چاههای استیجاری با همکاری و همراهی امام جمعه، دادستان و فرماندار محترم این شهرستان انجام شده است افزود: پیش از این نیز به منظور تامین بخشی از کسری آب شرب این شهر، حفاری دو حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.



چاه آب شرب شماره ۲۴ اسدآباد افتتاح شد

در دومین روز از هفته دولت چاه شماره ۲۴ اسدآباد با حضور فرماندار این شهرستان به بهره برداری رسید.

به گزارش صدای همدان مدیر امور آبفای اسدآباد در این مراسم درخصوص بهره برداری از چاه مذکور گفت: به منظور تامین بخشی از کسرب آب شرب شهر اسدآباد این چاه با اخذ مجوز حفاری از شرکت آب منطقه ای و با تهیه برآورد انجام کار پیمانکار ذیصلاح از طریق مناقصه عمومی انتخاب و نسبت به عملیات حفاری اقدام گردید.

مصطفی خزایی افزود: پروژه چاه شماره ۲۴ به عمق چاه ۱۶۰ متر با قطر جدار ۱۶ اینچ با اعتباری بالغ بر ۳۰ میلیارد ریال شامل (حفاری ، تجهیز و اجرای خط انتقال آب و همچنین اجرای پست برق) انجام گرفته است.

فرماندار شهرستان اسدآباد نیز اظهار داشت: با بهره برداری از این چاه ۲۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی شهرستان اضافه می شود.

شرکایی خاطرنشان کرد: یک حلقه چاه دیگر نیز در مرحله جداره گذاری است که پس از جداره گذاری و تست پمپاژ ظرف ۱۰ روز آینده وارد مدار خواهد شد.

وی ادامه داد: علاوه بر این، برای مرتفع شدن کسری آب تولیدی چهار حلقه چاه کشاورزی نیز برای شهر اسدآباد اجاره شده که چاه ها به صورت ساعتی آب چاه خود را در اختیار شرکت آب و فاضلاب شهرستان قرار داده اند ضمن اینکه یکی از این چاه ها به صورت خیری و رایگان ساعتی آب خود را تحت اختیار این شرکت قرار داده است.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان؛

۸ عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب توپسرکان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر توپسرکان خبر داد.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر و همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان جهت ارتقاء راندمان، پروژه‌ی اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر توپسرکان آغاز شد.

وی با اشاره به این که در حال حاضر شهر توپسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است گفت: این پروژه با متراژ ۲۰۰۰ متر در سطح شهر توپسرکان در حال انجام است.

بختیاری فر با بیان اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است گفت: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر توپسرکان در حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

مدیر عامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات فاضلاب در شهر توپسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب توپسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره می‌باشد که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می‌شود.

انتهای پیام/



آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب تویسرکان

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با اشاره به اجرای عملیات اجرایی شبکه فاضلاب همدان اظهار کرد: به منظور ارتقا بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان برای ارتقای راندمان پروژه اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است افزود: این پروژه با متراژ ۲ هزار متر در سطح شهر تویسرکان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است یادآور شد: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

وی جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره است که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می شود.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب تویسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای عملیات اجرایی شبکه فاضلاب همدان گفت: به منظور ارتقا بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان برای ارتقای راندمان پروژه اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد.

او با بیان اینکه هم اکنون شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است گفت: این پروژه با مترای ۲ هزار متر در سطح شهر تویسرکان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است گفت: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

بختیاری فر جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره است که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می شود.

آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب تویسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان با اشاره به اجرای عملیات اجرایی شبکه فاضلاب همدان اظهار کرد: به منظور ارتقا بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان برای ارتقای راندمان پروژه اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است افزود: این پروژه با متراژ ۲ هزار متر در سطح شهر تویسرکان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است یادآور شد: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

وی جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره است که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می شود.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب تویسرکان

عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب تویسرکان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد.
به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر و همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان جهت ارتقاء راندمان، پروژه ی اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد.
وی با اشاره به این که در حال حاضر شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است گفت: این پروژه با متراژ ۲۰۰۰ متر در سطح شهر تویسرکان در حال انجام است.
بختیاری فر با بیان اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است گفت: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان در حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.
مدیر عامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره می باشد که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می شود.

عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب توپسرکان

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر و همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب توپسرکان جهت ارتقاء راندمان، پروژه ی اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر توپسرکان آغاز شد.

وی با اشاره به این که در حال حاضر شهر توپسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است افزود: این پروژه با متراژ ۲۰۰۰ متر در سطح شهر توپسرکان در حال انجام است.

مدیرعامل آبفای همدان با بیان اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است، عنوان کرد: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر توپسرکان در حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

بختیاری فر جمعیت تحت پوشش خدمات فاضلاب در شهر توپسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب توپسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره می باشد که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می شود.



آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب تویسرکان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد.

به گزارش صدای همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای عملیات اجرایی شبکه فاضلاب همدان اظهار کرد: به منظور ارتقا بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع‌آوری فاضلاب در شهر همچنين افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه‌خانه فاضلاب تویسرکان برای ارتقای راندمان پروژه اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع‌آوری مدرن است افزود: این پروژه با متراژ ۲ هزار متر در سطح شهر تویسرکان در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است یادآور شد: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع‌آوری فاضلاب شهر تویسرکان حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

وی جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره است که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می‌شود.



عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب تویسرکان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر و همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان جهت ارتقاء راندمان، پروژه‌ی اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد.

وی با اشاره به این که در حال حاضر شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است گفت: این پروژه با متراژ ۲۰۰۰ متر در سطح شهر تویسرکان در حال انجام است. بختیاری فر با بیان اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است گفت: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان در حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

مدیر عامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره می‌باشد که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می‌شود.



عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب تویسرکان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد.

آغاز ساخت شبکه فاضلاب تویسرکان

آغاز ساخت شبکه فاضلاب تویسرکان <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اجرای عملیات اجرایی شبکه فاضلاب همدان اظهار کرد: به منظور ارتقا بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر همچنان افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان برای ارتقای بهره وری پروژه اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد. وی با بیان اینکه در حال حاضر شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری به روز است افزود: این پروژه با مساحت ۲ هزار متر در شهر تویسرکان در حال انجام است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است یادآور شد: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. به نقل از فارس، وی جمعیت زیر پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره است که هم زمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می شود.

حفر و تجهیز چاه رزرو شهر آق گل ملایر

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: چاه رزرو شهر آق گل ملایر تجهیز و مورد بهره برداری قرار گرفت.

بختیاری فر در گفت و گویی با اعلام این خبر افزود: با شروع فصل تابستان و بالارفتن دمای هوا و افزایش مصرف آب و نیاز به تامین آب شرب پایدار، حفاری یک حلقه چاه رزرو در شهر آق گل در دستور کار قرار گرفت. وی اظهار کرد: در این راستا با کمک و همیاری مردم، چاه آب شربی به عمق ۱۵۵ متر حفر شد که در فاصله زمانی کوتاه توسط شرکت آبفای ملایر تجهیز و با اجرای خط برق و خط انتقالی به طول ۳۰۰ متر به شبکه بهره برداری شهر آق گل متصل شد. مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: همچنین با اتمام ساخت اتاقک چاه و فنس کشی محوطه اطراف آن، پشتیبان خوبی برای نیاز آبی این شهر ایجاد شده است و با وارد مدار شدن آن، امیدواریم اهالی این شهر تابستان را بدون کمبود آب شرب پشت سر بگذارند.



تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفاری یک حلقه چاه خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: برای تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه‌ای در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد. مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با تجهیز و راه اندازی این چاه، مشکل تامین آب شرب ۱۴۰ خانوار روستا با جمعیت ۵۰۰ نفر برطرف می‌شود.



عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب تویسرکان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر و همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان جهت ارتقاء راندمان، پروژه‌ی اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد.

وی با اشاره به این که در حال حاضر شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است گفت: این پروژه با متراژ ۲۰۰۰ متر در سطح شهر تویسرکان در حال انجام است.

بختیاری فر با بیان اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است گفت: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان در حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

مدیر عامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره می‌باشد که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می‌شود.



تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفاری یک حلقه چاه خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: برای تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه‌ای در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد. مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با تجهیز و راه اندازی این چاه، مشکل تامین آب شرب ۱۴۰ خانوار روستا با جمعیت ۵۰۰ نفر برطرف می‌شود.

آبرسانی به همدان، کار بر زمین مانده ای که دولت سیزدهم آنرا بدوش کشید

همدان- ایرنا- ابرپروژه آبرسانی بلندمدت از سد تالوار به همدان طرحی موثر و راهگشا برای برون رفت دیار الوند از خشکسالی است که به همت دولت سیزدهم پس از ۱۹ سال معطلی و بلا تکلیفی کلید خورده و با دستور رئیس جمهور به سرعت در حال اجرا و تکمیل شدن است.

آبرسانی به همدان، کار بر زمین مانده ای که دولت سیزدهم آنرا بدوش کشید همدان- ایرنا- ابرپروژه آبرسانی بلندمدت از سد تالوار به همدان طرحی موثر و راهگشا برای برون رفت دیار الوند از خشکسالی است که به همت دولت سیزدهم پس از ۱۹ سال معطلی و بلا تکلیفی کلید خورده و با دستور رئیس جمهور به سرعت در حال اجرا و تکمیل شدن است.

به گزارش ایرنا، با نگاهی به تاریخ و مطالعه جغرافیا درمی یابیم که همه تمدن ها، شهرها و روستاها، در کنار رودخانه ها، دریاچه ها و ساحل دریاها شکل گرفته اند و حتی در کوچ نشینی به عنوان کهن ترین شیوه زیست بشر، آب برای زندگی انسان بسیار تاثیر گذار بوده است.

از این رو هر کجا آب تمام شد، زندگی بشر نیز در آنجا پایان یافت و حتی گونه های جانوری، گیاهی و حیوانات نیز بدون آب زنده نمی مانند، این موضوع، لقب مایه حیات را برای آب بیش از پیش پر رنگ می کند.

وقتی که در دهه های اخیر، خشکسالی دامان دیار الوند را فرا گرفت، رفته رفته سرعت افزایش جمعیت در این منطقه کاهش یافت و همدان که از دیرباز به واسطه آب و هوای مطلوب و رودهای پرآب در فصل تابستان، به عنوان پایتخت سلسله هخامنشان برگزیده شده بود رو به خشکسالی رفت.

این در حالی است که در سال های نه چندان دور دشت های همدان، بهار، کبودآهنگ و اسدآباد یکی از پرآب ترین مناطق ایران بود، فراوانی آب در این مناطق به گونه ای بود که چاه ها با کوچک ترین حفاری به آب می رسید و کشاورزی سنتی با آبیاری غرق آبی، در این استان جریان داشت، پر آبی منطقه، در دهه ۷۰ کارشناسان را قانع کرد تا نیروگاه حرارتی یک هزار مگاواتی برق در دشت کبودآهنگ احداث شود. نیروگاهی که به طور معمول در سواحل دریا و مناطق پرآب ساخته می شود.

پس از فرا رسیدن دوران خشکسالی، خیلی از دشت های همدان خشک شده و فروچاله ها زمین را می بلعد. بسیاری از تالاب ها آبی ندارند، و شکاف و ترک ترک شدگی زمین از آن ها به یادگار مانده است، پرنندگان مهاجر دیگر به دشت های پرآب همدان سر نمی زنند و حالا تالاب (بی آب) «آق گل» دلتنگ آواز قوها و فلامینگوهاست.

رودخانه های «قره جای» و «سیمینه رود» و دیگر رودهای استان، فصلی شده اند. در پی خشکسالی ۲ دهه گذشته، جمعیت روستایی استان کاهش یافته و برخی از روستاها خالی از سکنه شده است. محیط زیست منطقه با چالش همراه شده است. زندگی شهری نیز تحت تاثیر کم آبی قرار گرفته است. سد اکباتان و سد آبهینه دیگر پاسخگوی تامین آب آشامیدنی همدان نیست. با وجود تغییر در شیوه آبیاری، باز هم بسیاری از باغ ها و زمین های کشاورزی خشک شده است و همه اینها به ما می گوید همدان تشنه آب تالوار است.

اما تیرماه ۱۳۸۳ بود که رهبر معظم انقلاب اسلامی در سفر به همدان، با تدبیری کارشناسانه حکم اجرای پروژه آبرسانی بلندمدت تالوار (تالوار) به استان همدان را صادر کردند، رودخانه ای که از دل کوه های شمال غربی استان همدان سرچشمه می گیرد و پس از گذر کوتاه از استان کردستان، وارد استان زنجان می شود و پس از آن به رود «قرز اوزن» در استان گیلان و دریای خزر می ریزد، پروژه ای که نزدیک به ۱۹ سال از صدور حکم اجرای آن می گذرد، گره کور آن حالا در سال ۱۴۰۲ به دست دولت مردمی سیزدهم در حال گشوده شد است تا مشکلات آب آشامیدنی همدان یک با برای همیشه به فراموشی سپرده شود.

دولت سیزدهم کمر همت بست و بهره برداری از این طرح را در اولویت کاری وزارت نیرو قرار داد، گره ای که پنج دولت قبلی نتوانستند قدمی برای باز کردن آن بردارند، رییس جمهور شخصا پیگیر رسیدن آب تالوار تا چند ماه آینده به همدان است، مدیریت پروژه این طرح به قرارگاه خاتم الانبیا(ص) سپرده شده است. پروژه ای که تاکنون بیش از ۶۰ درصد پیشرفت دارد و با سرعت در دست اجراست تا در آینده نزدیک مورد بهره برداری قرار بگیرد.

طرح آبرسانی بلندمدت و یا آبرسانی بین حوضه ای تالوار به همدان به طول ۱۴۰ کیلومتر است که با اجرای این طرح آب درازمدت ۱۲ شهر همدان، جورقان، مریانج، بهار، صالح آباد، لالچین، قهلاوند، مهاجران، فامنین، کبودآهنگ، گل تپه و شیرین سو و ۱۵۹ روستا و پایگاه هوایی شهید نوژه همدان تامین می شود.

سد تالوار با گنجایش ۵۰۰ میلیون متر مکعب و در مجاورت استان های همدان و زنجان قرار دارد و با هدف تامین آب برای افزایش سطوح زیر کشت و تولید محصولات کشاورزی، توسعه صنایع وابسته به کشاورزی، اشتغالزایی و پیشگیری از مهاجرت بی رویه روستاییان، افزایش متوسط درآمد کشاورزان، ایجاد شرایط توسعه و رشد بخش های مختلف اقتصادی و جلوگیری از سیل و مهار طغیان رودخانه تالوار ساخته شده است.

آبرسانی به همدان، کار بر زمین مانده ای که دولت سیزدهم آنرا بدوش کشید روند اجرای ایستگاه شماره ۲ طرح آبرسانی به همدان تابستان ۱۴۰۱

آیت الله سید ابراهیم رئیسی مردادماه ۱۴۰۱، در پایان سی امین سفر استانی دولت مردمی که به مقصد استان همدان انجام شده بود، در نشست با خبرنگاران در پاسخ به سوالی درباره برنامه دولت برای رفع مشکل آبرسانی به همدان گفت: از نخستین روزهای آغاز به کار دولت مردمی پیگیر رفع مشکل آب همدان بودم و یکی از اولویت های کاری استاندار همدان را نیز تسریع در اجرای طرح آبرسانی از سد تالوار تعیین کردم.

رئیس جمهور با بیان اینکه متأسفانه تکمیل این طرح نزدیک به ۱۸ سال معطل مانده بود، افزود: در ماه های اخیر (نیمه اول سال ۱۴۰۱) به اندازه چندین سال کار شده و عقب ماندگی های این طرح جبران شده است و بر اساس بررسی های انجام شده قرار شد این طرح در تا ۲ پاییز تکمیل و به بهره برداری برسد.

وی اظهار کرد: همدان علاوه بر ظرفیت های معدنی، گردشگری و صنعتی متنوع، در بخش کشاورزی نیز ظرفیت های چشمگیری دارد که باید مورد توجه و بهره برداری مناسب قرار گیرد.

رئیس جمهور یکی از دلایل مهاجرت روستائیان به حاشیه شهرها را فقدان صرفه کشاورزی برای کشاورزان و روستائیان عنوان و تصریح کرد: اگر اقتصاد کشاورزی فعال شود، هم اقتصاد روستا رونق می یابد و هم شاهد توقف خالی شدن روستاها خواهیم بود.


آیت الله رئیسی در تشریح الزامات ایجاد رونق در اقتصاد کشاورزی خاطرنشان کرد: نخستین لازمه مقرون به صرفه شدن کشاورزی رفع مشکلات تامین آب است. در این زمینه اصلاح مدیریت منابع آب مهمترین اقدام است و در کنار آن باید نسبت به اصلاح الگوی کشت اقدام شود.

پس از پایان سفر هیات دولت سیزدهم به استان همدان اجرای پروژه آبرسانی از سد تالوار شتابی دوچندان گرفت و پروژه ای که ۱۸ سال بی نتیجه مانده بود در کمتر از یک سال به ثمر نشست.

تشریح آخرین وضعیت طرح آبرسانی

استاندار همدان در این زمینه و در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به اینکه پروژه آبرسانی بلند مدت به همدان قرار بود در سال ۱۳۹۰ بهره برداری شود اما متأسفانه این کار عملی نشد، افزود: با روی کار آمدن دولت سیزدهم اقدامات ارزشمندی برای تسریع در اجرای پروژه صورت گرفت و در طول پنج ماه گذشته اقدامات زیادی برای پیشبرد کار انجام شده است.

علیرضا قاسمی فرزند با اشاره به اینکه طرح آبرسانی به همدان مصوبه سفر رهبر معظم انقلاب اسلامی در سال ۱۳۸۳ به همدان است، اظهار داشت: در طول ۱۸ سال گذشته این طرح ۳۲ درصد پیشرفت فیزیکی داشت اما با روی کار آمدن دولت سیزدهم تسریع در تکمیل آن به طور ویژه مورد توجه قرار گرفت و در طول پنج ماه گذشته کار با سرعت اجرا و طرح در حال آماده شدن برای بهره برداری است.

 آبرسانی به همدان، کار بر زمین مانده ای که دولت سیزدهم آنرا بدوش کشید بازدید استاندار همدان از سد تالوار

وی یادآور شد: تا سال ۱۴۰۰ نزدیک به ۵۴ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این پروژه پرداخت شده بود، در حالی که برای تکمیل کامل این طرح حدود سه هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

قاسمی فرزند ادامه داد: طرح آبرسانی به شهر همدان یکی از اقدامات موثر و پایدار برای رفع مشکل کم آبی است که این پروژه در طول سالهای گذشته بلا تکلیف بود و پیشرفت بسیار کمی داشت، از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم این پروژه با پیگیری های جدی و حمایت های ویژه دولتمردان پیشرفت قابل توجهی داشته است چرا که اقدامی راهگشا و پایدار برای رفع مشکل کم آبی همدان به شمار می رود.

اختصاص یک هزار میلیارد تومان برای شتاب بخشی پروژه

قاسمی فرزند تصریح کرد: با پیگیری های صورت گرفته و با دستور رییس جمهور، یک هزار میلیارد تومان اعتبار در ابتدای سال ۱۴۰۱ به این پروژه اختصاص داده شد و اقدامات پیمانکار این پروژه شتاب لازم را گرفت.

وی با تاکید بر اینکه کاری که قرار بود در طول ۲ سال انجام شود، در کمتر از پنج ماه اجرایی شد، خاطرنشان کرد: طول خط انتقال این طرح ۱۴۵ کیلومتر، فاصله ایستگاه پمپاژ شماره یک تا ایستگاه شماره ۲ حدود پنج کیلومتر و از ایستگاه شماره ۲ تا شماره سه حدود ۲۳ کیلومتر است.

استاندار همدان ادامه داد: طول خط انتقال ایستگاه پمپاژ شماره سه تا مخزن کیتو نیز ۳۵ کیلومتر و از این ایستگاه تا مخزن مهاجران نیز ۶۲ کیلومتر است.

وی با اشاره به اینکه در مرحله نخست این طرح، ۶۰۰ لیتر در ثانیه آب به شبکه آبرسانی شهر همدان انتقال داده می شود، افزود: آب این پروژه از طریق خط تازه احداث شده "بای پس" به مخزن سد آبشینه و پس از آن به تصفیه خانه شهید بهشتی انتقال می یابد.

استاندار همدان اظهار داشت: خط بای پس (گذرگاه فرعی) این طرح به طول ۱۶ کیلومتر، به سرعت اجرا و وارد مدار بهره برداری شد که با افتتاح از این خط، میزان اعمال قطعی های شبکه آبرسانی همدان به میزان قابل توجهی کاهش یافت.

وی اظهار داشت: پروژه ای که در طول ۱۸ سال گذشته بلا تکلیف رها شده بود، با وجود همه مشکلات و تحریم ها، با پیگیری های دولت سیزدهم به سرانجام رسیده است که نشان از عزم راسخ این دولت برای رفع چالش های اساسی مردم دارد.


استاندار همدان با بیان اینکه روند ساخت تصفیه خانه این طرح نیز ادامه دارد و مراحل پایانی ساخت را می گذرانند، عنوان کرد: با وجود همه مشکلات، مسئولان شبانه روز پای کار هستند و شخص رییس جمهور، وزیر کشور، وزیر نیرو و معاونانش، مدیران آب منطقه ای و آبفای استان کار را پیگیری می کنند.

دولت سیزدهم میراث دار سهل انگاری گذشتگان

قاسمی فرزند با اشاره به اینکه ترک فعل گذشتگان موجب تاخیر در بهره برداری این پروژه شده است، تصریح کرد: از شخص رییس جمهور که پیگیر اجرای این پروژه بود و وزیر نیرو که با یک

کار جهادی، معاونان خود را برای اجرای سریع پروژه در همدان مستقر کرد، باید قدردانی کرد.

وی تاکید کرد: حق آبه استان از سد تالوار سالانه ۳۰ میلیون متر مکعب است که با بهره برداری از مرحله نخست این طرح سالانه ۱۵ میلیون متر مکعب آب به همدان می رسد.

 آبرسانی به همدان، کار بر زمین مانده ای که دولت سیزدهم آنرا بدوش کشید تصفیه خانه مهاجران

دولت آب آشامیدنی ۱۶۰ روستای محروم استان همدان را تامین می کند

اما این پایان کار دولت برای تامین آب مردم استان همدان نبود، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان می گوید به همت دولت سیزدهم، در شرایط خشکسالی و با وجود کاهش میزان بارندگی در استان همدان، ۱۶۰ روستای محروم استان با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی سپاه پاسداران آبرسانی می شود.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه در حال حاضر دولت درخصوص موضوع آبرسانی به روستاها به ویژه روستاهای محروم تاکید فراوان دارد، اظهار داشت: موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان درحال پیگیری است.

وی تصریح کرد: بر اساس این همکاری به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که ۵۷۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: طرح آبرسانی به ۱۶۰ روستای استان هم اینک نزدیک به ۶۰ درصد پیشرفت دارد و بر اساس پیش بینی ها، یک سال پیش از موعد مقرر به پایان می رسد.

بختیاری فر افزود: در روزهای پایانی سال ۱۴۰۰ به دنبال انعقاد قراردادی با مشارکت قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) طرح آبرسانی به ۱۶۰ روستای استان همدان در دستور کار قرار گرفت و برای اجرای این طرح ۵۷۰ میلیارد تومان اعتبار پیش بینی شد.

وی ادامه داد: همچنین ۲۰۰ میلیارد تومان در سفر سال گذشته(ششم مرداد) رییس جمهور و اعضای هیات دولت به این استان برای ایجاد و راه اندازی مجتمع آبرسانی روستایی مصوب و پیش بینی شده است.

بختیاری فر افزود: بودجه پیش بینی شده برای ایجاد مجتمع آبرسانی روستایی به جز اعتباراتی است که قرارگاه محرومیت زدایی امام حسن مجتبی(ع) برای اصلاح و توسعه مجتمع های آبرسانی پیش بینی کرده است.

وی با بیان اینکه بیشتر طرح های حوزه آب و فاضلاب از محل اعتبارات مصوب سفر رییس جمهور به همدان بهره مند شدند، اضافه کرد: اجرای تاسیسات آبرسانی در شهرها و مجتمع آبرسانی در روستاها یکی از مهمترین مصوبات سفر بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اختصاص ۴۱۰ میلیارد تومان بخش نخست مصوبات حوزه آب و فاضلاب را شامل می شود که باید نیمی از محل اعتبارات وزارت نیرو و مابقی از طریق استان تامین شود که ۱۰۰ درصد اعتبار استانی اختصاص یافته است.



تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: برای تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه ای در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با تجهیز و راه اندازی این چاه، مشکل تامین آب شرب ۱۴۰ خانوار روستا با جمعیت ۵۰۰ نفر برطرف می شود.

وی درباره اقدامات صورت گرفته در بخش آب روستایی شهرستان نیز افزود: طی دو سال گذشته به میزان ۱۰۳ میلیارد تومان عملیات اجرایی در پروژه های مختلف روستایی انجام شده است.

بختیاری فر یادآور شد: برای ادامه عملیات اجرایی حوزه آب روستایی در بخش های چهارگانه، طی سال جاری ۱۲۳ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است تا بتوانیم طرح های مورد نظر را در مناطق روستایی به اتمام برسانیم.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب تویسرکان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری خبردارنیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر و همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان جهت ارتقاء راندمان، پروژه‌ی اجرای بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد.

وی با اشاره به این که در حال حاضر شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است گفت: این پروژه با متراژ ۲۰۰۰ متر در سطح شهر تویسرکان در حال انجام است.

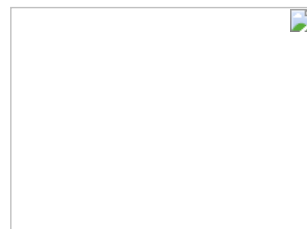
بختیاری فر با بیان اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است گفت: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان در حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

مدیر عامل آبفای استان همدان جمعیت تحت پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره می‌باشد که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می‌شود.

تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: برای تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه ای در دستور کار قرار گرفت. وی ادامه داد: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد. مدیرعامل ...

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفر یک حلقه چاه خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: برای تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه ای در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با تجهیز و راه اندازی این چاه، مشکل تامین آب شرب ۱۴۰ خانوار روستا با جمعیت ۵۰۰ نفر برطرف می شود.

وی درباره اقدامات صورت گرفته در بخش آب روستایی شهرستان نیز افزود: طی دو سال گذشته به میزان ۱۰۳ میلیارد تومان عملیات اجرایی در پروژه های مختلف روستایی انجام شده است.

بختیاری فر یادآور شد: برای ادامه عملیات اجرایی حوزه آب روستایی در بخش های چهارگانه، طی سال جاری ۱۲۳ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است تا بتوانیم طرح های مورد نظر را در مناطق روستایی به اتمام برسانیم.





تعمیر بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری گفت: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است. وی همچنین به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره و عنوان کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است. بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، ۳ کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است. مدیر عامل آبفای استان همدان با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات مذکور قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده‌اند.



تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفاری یک حلقه چاه خبر داد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفاری یک حلقه چاه خبر داد. به گزارش صدای همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: برای تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه‌ای در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد. مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با تجهیز و راه اندازی این چاه، مشکل تامین آب شرب ۱۴۰ خانوار روستا با جمعیت ۵۰۰ نفر برطرف می‌شود.

تأمین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

تأمین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تأمین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفر یک حلقه چاه خبر داد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر روز گذشته اظهار کرد: برای تأمین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه ای در دستور کار قرار گرفت. وی ادامه داد: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با تجهیز و راه اندازی این چاه، مشکل تأمین آب شرب ۱۴۰ خانوار روستا با جمعیت ۵۰۰ نفر برطرف می شود. وی درباره اقدامات صورت گرفته در بخش آب روستایی شهرستان نیز افزود: طی دو سال گذشته به میزان ۱۰۳ میلیارد تومان عملیات اجرایی در پروژه های مختلف روستایی انجام شده است. به نقل از فارس، بختیاری فر یادآور شد: برای ادامه عملیات اجرایی حوزه آب روستایی در بخش های چهارگانه، طی سال جاری ۱۲۳ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است تا بتوانیم طرح های مورد نظر را در مناطق روستایی به اتمام برسانیم.

مشکل اهالی حاشیه رودخانه های فاضلابی همدان به خوان آخر رسید

خبر خوش حاجی بابایی برای مردم همدان؛ مشکل اهالی حاشیه رودخانه های فاضلابی همدان به خوان آخر رسید اهالی حاشیه رودخانه های فاضلابی همدان یک نفس راحتی می کشند! بودجه ۳۰۰ میلیارد تومانی برای رفع بوی نامطبوع رودخانه های فاضلابی در راه همدان است <

اهالی حاشیه رودخانه های فاضلابی همدان یک نفس راحتی می کشند! بودجه ۳۰۰ میلیارد تومانی برای رفع بوی نامطبوع رودخانه های فاضلابی در راه همدان است

سپهرغرب، گروه - شهره کرمی : رودخانه های حامل فاضلاب موضوعی بوده که سال ها است خاطر برخی اهالی شهر همدان را مکدر کرده و مشکلات زیادی را برایشان به وجود آورده است. اهالی مناطق کوی کوثر (حصار راه علی آباد)، کوی قاسم آباد، کوی فرهنگیان و دره مرادیبگ چندین سال است که در کنار این رودخانه های فاضلابی زندگی می کنند؛ در برخی مناطق حتی فاضلاب منازل نیز به این رودخانه ها سرازیر می شوند. مشکل این رودخانه ها در فصل تابستان با تابش آفتاب و گرم شدن هوا، مضاعف می شود؛ به طوری که بخار حاصل از این رودخانه ها تهدیدی برای سلامتی اهالی به حساب آمده و باعث شده برخی دچار حساسیت، عفونت چشم و سایر بیماری هایی که ارمغان این رودخانه ها است، شوند. آن ها سالها است که به ادارات مختلف مراجعه کرده و طوماری از امضاها را با خود همراه می کنند تا شاید بتوانند منطقه خود را از شر این بو راحت کنند؛ اما نتیجه ای حاصل نشده است. عبور این رودخانه ها و ورودشان به مناطق شهری، علاوه بر خطر برای سلامتی اهالی، احتمال سقوط افراد و به خصوص کودکان را به دنبال خواهد داشت، البته باید توجه کرد که ورود این آلودگی ها منابع آبی و خاکی استان را نیز تهدید می کند.

این معضل بارها توسط رسانه ها اعلام شده، اما تغییرات برای حل آن در برخی مناطق اندک است و در برخی دیگر نیز هیچ تغییری رخ نداده بود. این پیگیری ها تا جایی ادامه پیدا کرد که نماینده ولی فقیه در استان همدان، حجت الاسلام والمسلمین حبیب الله شعبانی موثقی نیز در خطبه های نماز جمعه به آن پرداخت و از مسئولان خواست تا به این موضوع رسیدگی کنند تا مردم این مناطق نیز بتوانند همانند سایر مناطق شهر همدان با خیالی آسوده زندگی کنند.

زندگی کردن بدون استنشاق بوی مشمئزکننده و نگرانی برای حضور بچه ها در کوچه و بازی کردن با امنیت، موضوعی است که مردم این مناطق خواستار آن هستند؛ در مناطقی که مسیر رودخانه های فاضلابی قرار دارند، برگزاری یک میهمانی یا روضه به یک آرزو تبدیل شده است، چراکه بوی مزاحم بسیار آزاردهنده است.

با توجه به آنچه بیان شد، خبرنگار سپهرغرب درخصوص وضعیت و سامان دهی این رودخانه ها با حمیدرضا حاجی بابایی، نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی گفت و گو کرده است که در ادامه خواهید خواند:

نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه حاشیه شهر همدان، جورقان و قهاوند با مشکل پروژه های نیمه تمام روبه رو هستند، گفت: اعتبارات مربوط به بخش فاضلاب شهر همدان کفاف این همه پروژه را نمی دهد.

حمیدرضا حاجی بابایی با اشاره به اینکه همدان یکی از شهرهای بزرگی است که در دهه ۸۰ موفق به اجرای طرح فاضلاب صنعتی شد، اظهار کرد: درحال حاضر مشکلات مربوط به فاضلاب مربوط به مناطق حاشیه شهر است.

این مقام مسئول ضمن ابراز امیدواری برای حل این موضوع، تأکید کرد: اخیراً پیگیری کرده ایم ۳۰۰ میلیارد تومان از طریق ماده ۵۶ توسط بانک به دولت داده شود که سپس به شرکت آب و فاضلاب اهدا خواهد شد تا این مشکل را حل کند؛ البته بازپرداخت این مبلغ نیز از سوی دولت خواهد بود.

نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومانی درحال حاضر در مرحله ای است که دستور رئیس برنامه و بودجه را گرفته، تصریح کرد: زمانی که این بودجه در اختیار شرکت آب و فاضلاب قرار گیرد، می توان به سرعت برنامه ریزی کرد تا علاوه بر حاشیه شهر، در بخش مرکزی و کریدور فاضلاب امام زاده محسن (ع) تا تصفیه خانه، سد اکیاتان تا تصفیه خانه و روستاهای بخش مرکزی نیز به آن وصل شوند.

حاجی بابایی تأکید کرد: امیدواریم با این پروژه و این اعتبار شهر جورقان و قهاوند نیز تکمیل شوند، البته کار درحال انجام است و از هفته قبل تأیید رئیس برنامه و بودجه را گرفته و انشالله به زودی ابلاغ می شود.

این مقام مسئول در ادامه ابراز کرد: این ۳۰۰ میلیارد تومان به صورت یکجا در اختیار استان قرار خواهد گرفت و شامل تخصیص نخواهد شد.

وی در پایان با اشاره به اینکه اگر موفق شویم و این مبلغ را در شهریورماه تحویل بگیریم شرکت آب و فاضلاب همدان ۶ ماه فرصت خواهد داشت تا به سرعت کار کند، افزود: این بودجه تمام مناطق شهر همدان را سامان خواهد داد و شبکه فاضلاب استان تکمیل می شود.

آنچه بیان شد، یکی از آرزوهای دیرینه اهالی کوی کوثر، قاسم آباد، فرهنگیان و دره مرادیبگ همدان است تا بتوانند در محل زندگی خود بعد از سال ها یک نفس راحت بکشند.

جدا شدن فاضلاب از رودخانه ها که نماد پاکی و طهارت هستند و در گذشته مردم برای آن ها احترام خاصی قائل بوده اند، به گونه ای که از آن ها نگهداری می کرده اند، از ضروریات است؛ پدربزرگ های همدانی در رودخانه ها وضو نیز می گرفتند، اما امروز متأسفانه این گونه مورد بی محبتی قرار گرفته اند.

باید توجه داشت که برای جداسازی فاضلاب از رودخانه ها در هر منطقه، می بایست تحقیق و بررسی لازم انجام و برای هر منطقه درخور آن تصمیم گرفته شود.

دیگر موضوع حائز اهمیت در این خصوص استفاده از این ظرفیت ها در زمینه گردشگری است که تبدیل تهدید به فرصت به شمار می آید؛ چراکه می توان این مناطق را که در گذشته خوش آب و هوا بوده اند، سامان دهی و به یک ظرفیت گردشگری و یا رستوران تبدیل کرد.

تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفاری یک حلقه چاه خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: برای تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه‌ای در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد. مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با تجهیز و راه اندازی این چاه، مشکل تامین آب شرب ۱۴۰ خانوار روستا با جمعیت ۵۰۰ نفر برطرف می‌شود.



تعمیر بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان، با اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدررفت منابع آب در سال جاری اظهار کرد: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد، تعویض، بازسازی و استانداردسازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است.

وی ادامه داد: از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره کرد و گفت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹ هزار و ۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و افزود: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، سه کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده که برخی از انشعابات قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

تعمیر بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۷۶ کنتور آب از ابتدای سال جاری تاکنون خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان، با اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدررفت منابع آب در سال جاری اظهار کرد: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد، تعویض، بازسازی و استانداردسازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است.

وی ادامه داد: از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره کرد و گفت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹ هزار و ۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و افزود: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، سه کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است.

بختیاری فر با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده که برخی از انشعابات قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



تعمیرات بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ کنتور آب از ابتدای امسال تاکنون خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدررفت منابع آب در امسال بیان کرد: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد، تعویض، بازسازی و استانداردسازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است.

او ادامه داد: از ابتدای امسال، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره کرد و گفت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹ هزار و ۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.

او به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و افزود: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، سه کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است.

بختیاری فر با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده که برخی از انشعابات قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده است.

تعمیض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری (...) نوشته تعویض بیش از ۴ هزار و ...

IMG_۲۰۲۳۰۸۲۹_۱۷۰۱۴۱_۹۰۹

تعمیض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری (...)

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری گفت: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است.

وی همچنین به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره و عنوان کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.

بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، ۳ کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات مذکور قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده اند.

انتهای پیام/




تعووض بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۷۶ کنتور آب از ابتدای سال جاری تاکنون خبر داد.

با هدف جلوگیری از هدر رفت آب:

تعووض بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۷۶ کنتور آب از ابتدای سال جاری تاکنون خبر داد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، فرهاد بختیاری فر گفت: از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور  تعویض بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است.

او به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره کرد و تصریح کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹ هزار و ۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، سه کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است.

فرهاد بختیاری فر با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد گفت: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده که برخی از انشعابات قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده است.



۸ حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل ملایر خبر داد.

حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل ملایر خبر داد.
به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، فرهاد بختیاری فر گفت: با شروع فصل تابستان و بالا رفتن دمای هوا و افزایش مصرف  حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل
آب و نیاز به تامین آب شرب پایدار، حفاری یک حلقه چاه رزرو در شهر آق گل در دستورکار قرار گرفت.

او افزود: در این جهت با کمک و همیاری مردم، چاه آب شربی به عمق ۱۵۵ متر حفر شد که در فاصله زمانی کوتاه توسط شرکت آبفای
ملایر تجهیز و با اجرای خط برق و خط انتقالی به طول ۳۰۰ متر به شبکه بهره برداری شهر آق گل متصل شد.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان افزود: با اتمام ساخت اتاقک چاه و فنس کشی محوطه اطراف آن، پشتیبان خوبی برای نیاز آبی
این شهر ایجاد شده است و با وارد مدار شدن آن، امیدواریم اهالی این شهر تابستان را بدون کمبود آب شرب پشت سر بگذارند.

او در ادامه از افزایش صد درصدی اعتبارات مصوب آبفای ملایر در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: اعتبارات مصوب شرکت آب و فاضلاب ملایر در سال ۱۴۰۲، از محل اعتبارات شهرستانی، ۱۳۸
میلیارد ریال برای طرح های اصلاح، بازسازی، ساخت آبرسانی روستایی شهرستان ملایر مصوب شد.

بختیاری فر افزود: همچنین اعتبارات مصوب استانی این شهرستان حدود ۱۵۰ میلیارد ریال است که در مجموع اعتبارات استانی و شهرستانی نزدیک به صد درصد افزایش را نشان می دهد.

تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفاری یک حلقه چاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: برای تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه ای در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با تجهیز و راه اندازی این چاه، مشکل تامین آب شرب ۱۴۰ خانوار روستا با جمعیت ۵۰۰ نفر برطرف می شود.

تعمیض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

تعمیض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان
مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعمیض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری گفت: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعمیض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعمیض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است.

وی همچنین به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره و عنوان کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.

بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، ۳ کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات مذکور قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده اند.



تعمیر بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری گفت: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است. وی همچنین به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره و عنوان کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است. بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، ۳ کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است. مدیر عامل آبفای استان همدان با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات مذکور قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده‌اند.



تعمیر بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری گفت: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است. وی همچنین به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره و عنوان کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است. بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، ۳ کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است. مدیر عامل آبفای استان همدان با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات مذکور قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده‌اند.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب استان همدان
همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۶۱ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۰۸

تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفاری یک حلقه چاه خبر داد.

تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفاری یک حلقه چاه خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: برای تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان از توابع شهرستان نهاوند حفاری یک حلقه چاه ضربه ای در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: حفاری این چاه با عمق ۸۶ متر و با دبی ۳.۵ لیتر بر ثانیه با اعتبار یک میلیارد تومان انجام شد.

مدیر عامل آبفای استان همدان گفت: با تجهیز و راه اندازی این چاه، مشکل تامین آب شرب ۱۴۰ خانوار روستا با جمعیت ۵۰۰ نفر برطرف می شود.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان امور آبفای نهاوند



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



شرکت آب و فاضلاب استان همدان
سپهر

شماره خبر: ۶۲ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۰۸

منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

تعووض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

تعووض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

از ابتدای سال جاری صورت گرفته است:

تعووض بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری گفت: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است.

وی همچنین به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره و عنوان کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.


بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، ۳ کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات مذکور قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده اند.

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۸ چهار هزار و ۸۷۶ کنتور آب در استان همدان تعویض شد

همدان- ایرنا- مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض چهار هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

همدان- ایرنا- مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض چهار هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب  چهار هزار و ۸۷۶ کنتور آب در استان همدان تعویض شد معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری افزود: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکان آب شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکان آب روستایی تعویض شده است.

وی به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکان در بخش شهری اشاره کرد و اظهار داشت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹ هزار و ۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.

بختیاری فر گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید در دستور کار بود که بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، سه کیلومتر در بخش روستایی و نصب هفت هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکان شهری و روستایی عملیاتی شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده اند.

هم اینک همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.

۹۹ درصد از جمعیت استان همدان از آب سالم لوله کشی و ۷۴ درصد نیز از شبکه فاضلاب برخوردارند.

استان همدان بیش از ۶۸۰ هزار مشترک آب دارد.



۸ شناسایی ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز در استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شناسایی ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز از ابتدای سال در استان خبر داد.

شناسایی ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز در استان همدان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شناسایی ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز از ابتدای سال در استان خبر داد.
به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از شناسایی ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز در استان هدررفت منابع آب گفت: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد همدان سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین زمینه از ابتدای امسال، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکان آب شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکان آب روستایی تعویض شده است.

او به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکان در بخش شهری اشاره و تأکید کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹ هزار و ۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.

بختیاری فر گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید در دستور کار بود که بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، سه کیلومتر در بخش روستایی و نصب هفت هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکان شهری و روستایی عملیاتی شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد، تصریح کرد: به همین منظور از ابتدای امسال ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده اند.

۸ نشت یابی ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: نشت یابی ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب شناسایی ۲۵۰ انشعاب غیرمجاز <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۷۶ کنتور آب از ابتدای سال جاری تاکنون خبر داد و گفت: برای جلوگیری از هدر رفت آب ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب نشت یابی شده است. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر با اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدررفت منابع آب در سال جاری اظهار کرد: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد، تعویض، بازسازی و استانداردسازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است. وی ادامه داد: از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکان در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکان در بخش روستایی انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکان در بخش شهری اشاره کرد و گفت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹ هزار و ۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است. وی در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و افزود: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، سه کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکان شهری و روستایی عملیاتی شده است. به نقل از فارس، بختیاری فر با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده که برخی از انشعابات قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده است.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان؛

چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد. وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و همچنین حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری و نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت. وی گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا مرتفع گردید. مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

انتهای پیام/



چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و همچنین حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری و نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت. بختیاری فر گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا مرتفع گردید. مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.



چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و همچنین حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری و نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت. مدیرعامل آبفای استان همدان بیان داشت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا مرتفع گردید.

بختیاری فر افزود: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

**بیش از ۴۸۰۰ کنتور آب در همدان تعویض شد**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ کنتور آب از ابتدای امسال تاکنون خبر داد.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری‌فر با اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدررفت منابع آب در امسال بیان کرد: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد، تعویض، بازسازی و استانداردسازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است.

او ادامه داد: از ابتدای امسال، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است.


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره کرد و گفت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹ هزار و ۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشتیابی شده است.

او به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و افزود: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، سه کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است.

بختیاری‌فر با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده که برخی از انشعابات قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده است.

چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار کرد: با توجه  چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار شد به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تأمین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و همچنین حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری و نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا مرتفع شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

انتهای پیام

چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد

چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و همچنین حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری و نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا مرتفع گردید.

مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

۸ هزار و ۸۷۶ کنتور آب در همدان تعویض شد

۸ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان تعویض شده است.

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به برخی اقدامات انجام شده درباره پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری افزود: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد سازی تأسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکان آب شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکان آب روستایی تعویض شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای همدان، فرهاد بختیاری فر به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکان در بخش شهری اشاره کرد و اظهار داشت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹ هزار و ۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.

بختیاری فر گفت: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید در دستور کار بود که بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، ۳ کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۲ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکان شهری و روستایی عملیاتی شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان با تأکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده اند.

در حال حاضر همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.

۹۹ درصد از جمعیت استان همدان از آب سالم لوله کشی و ۷۴ درصد نیز از شبکه فاضلاب برخوردارند.

چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تامین آب پایدار، حفر یک (... نوشته چاه ...

IMG_۲۰۲۳۰۸۳۱_۱۳۰۱۵۵_۹۳۹

چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تامین آب پایدار، حفر یک (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و همچنین حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری و نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا مرتفع گردید.

مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.



با حضور استاندار همدان؛

۸ مجتمع‌های آبرسانی سد خرمود و اشترمل توپسرکان با حضور استاندار همدان آغاز شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح این پروژه تعداد روستاهای تحت پوشش این دو مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد و افزود: در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است.

وی با تأکید بر اینکه بر اساس دستور استاندار ما تعهد داریم ظرف مدت ۳ سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار باشند، گفت: ما در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) هستیم و عملیات آبرسانی را انجام می‌دهیم.

بختیاری فر دو مجتمع اشترمل و خرمود را دو مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان معرفی کرد و افزود: در مجتمع اشترمل بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سرابی است که با عملیات اجرایی توسط آب و فاضلاب آغاز شده و با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می‌رسد.

وی افزود: ۵ روستا تحت پوشش مجتمع اشترمل و ۴۳ روستا تحت پوشش مجتمع آبرسانی خرمود قرار می‌گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، احداث ۵۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث ۷ باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این پروژه عنوان کرد و افزود: مجری این پروژه قرارگاه امام حسن مجتبی است.

وی اعتبار مورد نیاز جهت اجرای این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرمود و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می‌شود.

بختیاری فر افزود: آبرسانی مجتمع خرمود دامنظوره است، یعنی هم از سد خرمود که با پیگیری‌های مسئولین ذیربط امسال آبرسانی می‌شود و هم از طریق حفر چاه به صورت ضربتی انجام می‌شود.

وی با اشاره به حفر و تجهیز چاه در روستای گنبله گفت: برای روستاهای حاجی آباد و قلقل نیز حفر چاه و تجهیز انجام شده و تجهیزات مورد نیاز خریداری و شبکه آبرسانی روستا نیز انجام و تجهیز شده و اجرای خط برق در سایت وارد و بزودی پیمانکار انتخاب و چاه تجهیز و وارد مدار می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: با بهره برداری از این دو پروژه جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می‌شوند. وی از پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصدی مرحله اول قرارداد قرارگاه امام حسن مجتبی خبر داد و گفت: قرارداد دوم هم در مرحله ابلاغ است که همزمان با کار آبرسانی به ۲۰۰ روستا در قالب قرارداد دوم ۹۰۰ میلیاردی با قرارگاه امام حسن مجتبی را آغاز می‌کنیم.



از ابتدای سال جاری صورت گرفته است:

تعمیرات بیش از ۴ هزار و ۸۰۰ کنتور آب در استان همدان

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

به گزارش جمهوری پرس، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری اظهار کرد: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است. وی به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره و عنوان کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است. بختیاری فر به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، ۳ کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است. مدیر عامل آبفای استان همدان با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات مذکور قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده اند.



با حضور استاندار همدان؛

۸ مجتمع‌های آبرسانی سد خرمرو و اشترمل کلنگ زنی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در افتتاح مجتمع‌های آبرسانی سد خرمرو و اشترمل ۴۸ روستا تحت پوشش این دو مجتمع را شامل شد که در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است.

به گزارش همدان تیترا، فرهاد بختیاری فر با اشاره به سیاست‌های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محرومیت زدایی و توجه خاص به این موضوع گفت: در ابتکار مقام عالی وزارت نیرو در آبرسانی به روستاها در پروژه جهاد آبرسانی بکار بردند، سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در افتتاح مجتمع‌های آبرسانی سد خرمرو و اشترمل ۴۸ روستا تحت پوشش این دو مجتمع را شامل شد که در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است.

وی با تأکید بر اینکه بر اساس دستور استاندار ما تعهد داریم ظرف مدت ۳ سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار باشند، گفت: ما در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) هستیم و عملیات آبرسانی را انجام می‌دهیم.

بختیاری فر دو مجتمع اشترمل و خرمرو را دو مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان معرفی کرد و افزود: در مجتمع اشترمل بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سرابی است که با عملیات اجرایی توسط آب و فاضلاب آغاز شده و با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می‌رسد.

وی افزود: ۵ روستا تحت پوشش مجتمع اشترمل و ۴۳ روستا تحت پوشش مجتمع آبرسانی خرمرو قرار می‌گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، احداث ۵۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث ۷ باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این پروژه عنوان کرد و افزود: مجری این پروژه قرارگاه امام حسن مجتبی است.

وی اعتبار مورد نیاز جهت اجرای این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرمرو و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می‌شود.

بختیاری فر افزود: آبرسانی مجتمع خرمرو دامنظوره است، یعنی هم از سد خرمرو که با پیگیری‌های مسئولین ذریبط امسال آبرگیری می‌شود و هم از طریق حفر چاه به صورت ضربتی انجام می‌شود.

وی با اشاره به حفر و تجهیز چاه در روستای گنبله گفت: برای روستاهای حاجی آباد و قلقل نیز حفر چاه و تجهیز انجام شده و تجهیزات مورد نیاز خریداری و شبکه آبرسانی روستا نیز انجام و تجهیز شده و اجرای خط برق در سایت وارد و بزودی پیمانکار انتخاب و چاه تجهیز و وارد مدار می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: با بهره برداری از این دو پروژه جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می‌شوند.

وی از پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصدی مرحله اول قرارداد قرارگاه امام حسن مجتبی خبر داد و گفت: قرارداد دوم هم در مرحله ابلاغ است که همزمان با کار آبرسانی به ۲۰۰ روستا در قالب قرارداد دوم ۹۰۰ میلیاردی با قرارگاه امام حسن مجتبی را آغاز می‌کنیم.

۸ مجتمع‌های آبرسانی سد خرمرو و اشتراک کلنگ زنی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح این پروژه تعداد روستاهای تحت پوشش این دو مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد و افزود: در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به سیاست‌های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محرومیت زدایی و توجه خاص به این موضوع گفت: در ابتکار مقام عالی وزارت نیرو در آبرسانی به روستاها در پروژه جهاد آبرسانی بکار بردند، سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا است. وی با تأکید بر اینکه بر اساس دستور استاندار ما تعهد داریم ظرف مدت ۳ سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار باشند، گفت: ما در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) هستیم و عملیات آبرسانی را انجام می‌دهیم. بختیاری فر دو مجتمع اشتراک و خرمرو را دو مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان معرفی کرد و افزود: در مجتمع اشتراک بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سرابی است که با عملیات اجرایی توسط آب و فاضلاب آغاز شده و با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می‌رسد. وی افزود: ۵ روستا تحت پوشش مجتمع اشتراک و ۴۳ روستا تحت پوشش مجتمع آبرسانی خرمرو قرار می‌گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، احداث ۵۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث ۷ باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این پروژه عنوان کرد و افزود: مجری این پروژه قرارگاه امام حسن مجتبی است. وی اعتبار مورد نیاز جهت اجرای این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرمرو و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می‌شود.

بختیاری فر افزود: آبرسانی مجتمع خرمرو دوماه آینده است.

یعنی هم از سد خرمرو که با پیگیری‌های مسئولین ذیربط امسال آگیری می‌شود و هم از طریق حفر چاه به صورت ضربتی انجام می‌شود.

وی با اشاره به حفر و تجهیز چاه در روستای گنبله گفت: برای روستاهای حاجی آباد و قلقل نیز حفر چاه و تجهیز انجام شده و تجهیزات مورد نیاز خریداری و شبکه آبرسانی روستا نیز انجام و تجهیز شده و اجرای خط برق در سایت وارد و بزودی پیمانکار انتخاب و چاه تجهیز و وارد مدار می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: با بهره برداری از این دو پروژه جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می‌شوند.

وی از پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصدی مرحله اول قرارداد قرارگاه امام حسن مجتبی خبر داد و گفت: قرارداد دوم هم در مرحله ابلاغ است که همزمان با کار آبرسانی به ۲۰۰ روستا در قالب قرارداد دوم ۹۰۰ میلیاردی با قرارگاه امام حسن مجتبی را آغاز می‌کنیم.



چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و همچنین حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری و نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت. وی گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا مرتفع گردید. مدیر عامل آبیاری استان همدان افزود: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.



بهره برداری از چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در روستای الفاوت ملایر به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری همچنین نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا رفع شد.

وی اضافه کرد: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

بهره برداری از چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در روستای الفاوت ملایر به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری همچنین نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا رفع شد.

وی اضافه کرد: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



چاه آب آشامیدنی روستای الفاوت وارد مدار شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب آشامیدنی روستای الفاوت در ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

چاه آب آشامیدنی روستای الفاوت وارد مدار شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب آشامیدنی روستای الفاوت در ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، فرهاد بختیاری فر افزود: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در روستای الفاوت ملایر، چاه آب آشامیدنی روستای الفاوت وارد مدار شد به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت.

او تأکید کرد: با حفر دستی چاه آب آشامیدنی به عمق ۱۴ متر و حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری همچنین نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا رفع شد.

او افزود: اکنون ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، زیر پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.



آغاز عملیات ساخت مجتمع های آبرسانی در توپسرکان

عملیات ساخت مجتمع های آبرسانی سد خرمرو و اشترمل توپسرکان با حضور استاندار همدان آغاز شد.

آغاز عملیات ساخت مجتمع های آبرسانی در توپسرکان
عملیات ساخت مجتمع های آبرسانی سد خرمرو و اشترمل توپسرکان با حضور استاندار همدان آغاز شد.
به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مراسم افتتاح این طرح تعداد روستا آغاز عملیات ساخت مجتمع های آبرسانی در
های زیرپوشش این ۲ مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد.
توپسرکان

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در مجموع برای این دو طرح ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است، گفت: سیاست های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محرومیت زدایی و توجه خاص به مناطق محروم است.

او افزود: با ابتکار مقام عالی وزارت نیرو برای آبرسانی به روستاها در قالب طرح جهاد آبرسانی، سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: بر اساس دستور استاندار تعهد داریم در مدت سه سال تمام روستا های بالای ۲۰ خانوار و زیرپوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار شوند.

بختیاری فر گفت: آب و فاضلاب در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی(ع)، عملیات آبرسانی را انجام می دهد.

بختیاری فر، اشترمل و خرمرو را ۲ مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان برشمرد و افزود: مجتمع اشترمل بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سراپی است که با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می رسد.

او افزود: پنج روستا زیرپوشش مجتمع اشترمل و ۴۳ روستا زیرپوشش مجتمع آبرسانی خرمرو قرار می گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می شوند.


مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، ساخت پنج هزار و ۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث هفت باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این طرح عنوان کرد.

بختیاری فر، اعتبار مورد نیاز برای اجرای این طرح را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستا های تحت پوشش مجتمع از سد خرمرو و بقیه از حفر چاه به شکل ضربتی انجام می شود.

او گفت: با بهره برداری از این طرح ها جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.

۸ عملیات احداث مجتمع های آبرسانی در توپسرکان آغاز شد

همدان- ایرنا- عملیات احداث مجتمع های آبرسانی سد خرمروود و اشترمل توپسرکان با حضور استاندار همدان آغاز شد.

همدان- ایرنا- عملیات احداث مجتمع های آبرسانی سد خرمروود و اشترمل توپسرکان با حضور استاندار همدان آغاز شد. 

به گزارش خبرنگار ایرنا، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان روز جمعه در آیین افتتاح این طرح تعداد روستاهای تحت پوشش این ۲ مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد.

«فرهاد بختیاری فر» با بیان اینکه در مجموع برای این دو طرح ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است اظهارداشت: سیاست های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محرومیت زدایی و توجه خاص به مناطق محروم است.

وی اضافه کرد: با ابتکار مقام عالی وزارت نیرو برای آبرسانی به روستاها در قالب طرح جهاد آبرسانی، سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان افزود: بر اساس دستور استاندار تعهد داریم ظرف مدت سه سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و زیرپوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار شوند.

بختیاری فر گفت: آب و فاضلاب در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، عملیات آبرسانی را انجام می دهد.

بختیاری فر، اشترمل و خرمروود را ۲ مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان برشمرد و افزود: مجتمع اشترمل بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سراپی است که با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می رسد.

وی افزود: پنج روستا زیرپوشش مجتمع اشترمل و ۴۳ روستا زیرپوشش مجتمع آبرسانی خرمروود قرار می گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، ساخت پنج هزار و ۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث هفت باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این طرح عنوان کرد.

بختیاری فر، اعتبار مورد نیاز برای اجرای این طرح را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرمروود و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می شود.

وی بیان کرد: با بهره برداری از این طرح ها جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصدی مرحله اول قرارداد قرارگاه امام حسن (ع) مجتبی خبر داد.

بختیاری فر گفت: قرارداد دوم هم در مرحله ابلاغ است که همزمان با کار آبرسانی به ۲۰۰ روستا در قالب قرارداد دوم ۹۰۰ میلیاردی با قرارگاه امام حسن مجتبی را آغاز می کنیم.



۸ عملیات ساخت مجتمع های آبرسانی در توپسرکان آغاز شد

عملیات ساخت مجتمع های آبرسانی سد خرمروند و اشتراک توپسرکان با حضور استاندار همدان آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مراسم افتتاح این طرح تعداد روستا های زیرپوشش این ۲ مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه در مجموع برای این دو طرح ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است، گفت: سیاست های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محرومیت زدایی و توجه خاص به مناطق محروم است.

او گفت: با ابتکار مقام عالی وزارت نیرو برای آبرسانی به روستا ها در قالب طرح جهاد آبرسانی، سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بر اساس دستور استاندار تعهد داریم در مدت سه سال تمام روستا های بالای ۲۰ خانوار و زیرپوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار شوند.

بختیاری فر گفت: آب و فاضلاب در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، عملیات آبرسانی را انجام می دهد.

او اشتراک و خرمروند را ۲ مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان برشمرد و گفت: مجتمع اشتراک بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سرابی است که با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می رسد.

بختیاری گفت: پنج روستا زیرپوشش مجتمع اشتراک و ۴۳ روستا زیرپوشش مجتمع آبرسانی خرمروند قرار می گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، ساخت پنج هزار و ۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث هفت باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این طرح عنوان کرد.

بختیاری فر، اعتبار مورد نیاز برای اجرای این طرح را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: بخشی از تأمین آب روستا های تحت پوشش مجتمع از سد خرمروند و بقیه از حفر چاه به شکل ضربتی انجام می شود.

او گفت: با بهره برداری از این طرح ها جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.

۸ مجتمع های آبرسانی سد خرمرو و اشتراک کلنگ زنی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح این پروژه تعداد روستاهای تحت پوشش این دو مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد و افزود: در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به سیاست های دولت آیت الله رئیسی مبنی (... نوشته ...

IMG_۲۰۲۳۰۹۰۱_۱۶۱۰۳۴_۰۶۰

مجتمع های آبرسانی سد خرمرو و اشتراک کلنگ زنی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح این پروژه تعداد روستاهای تحت پوشش این دو مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد و افزود: در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به سیاست های دولت آیت الله رئیسی مبنی (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح این پروژه تعداد روستاهای تحت پوشش این دو مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد و افزود: در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به سیاست های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محرومیت زدایی و توجه خاص به این موضوع گفت: در ابتکار مقام عالی وزارت نیرو در آبرسانی به روستاها در پروژه جهاد آبرسانی بکار بردن، سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا است.

وی با تأکید بر اینکه بر اساس دستور استاندار ما تعهد داریم ظرف مدت ۳ سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار باشند، گفت: ما در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) هستیم و عملیات آبرسانی را انجام می دهیم.

بختیاری فر دو مجتمع اشتراک و خرمرو را دو مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان معرفی کرد و افزود: در مجتمع اشتراک بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سرابی است که با عملیات اجرایی توسط آب و فاضلاب آغاز شده و با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می رسد.

وی افزود: ۵ روستا تحت پوشش مجتمع اشتراک و ۴۳ روستا تحت پوشش مجتمع آبرسانی خرمرو قرار می گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، احداث ۵۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث ۷ باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این پروژه عنوان کرد و افزود: مجری این پروژه قرارگاه امام حسن مجتبی است.

وی اعتبار مورد نیاز جهت اجرای این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرمرو و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می شود.

بختیاری فر افزود: آبرسانی مجتمع خرمرو دامنظوره است، یعنی هم از سد خرمرو که با پیگیری های مسئولین ذیربط امسال آگیری می شود و هم از طریق حفر چاه به صورت ضربتی انجام می شود.

وی با اشاره به حفر و تجهیز چاه در روستای گنبله گفت: برای روستاهای حاجی آباد و قلقل نیز حفر چاه و تجهیز انجام شده و تجهیزات مورد نیاز خریداری و شبکه آبرسانی روستا نیز انجام و تجهیز شده و اجرای خط برق در سایت وارد و بزودی پیمانکار انتخاب و چاه تجهیز و وارد مدار می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: با بهره برداری از این دو پروژه جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.

وی از پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصدی مرحله اول قرارداد قرارگاه امام حسن مجتبی خبر داد و گفت: قرارداد دوم هم در مرحله ابلاغ است که همزمان با کار آبرسانی به ۲۰۰ روستا در قالب قرارداد دوم ۹۰۰ میلیاردی با قرارگاه امام حسن مجتبی را آغاز می کنیم.

۸ عملیات احداث مجتمع های آبرسانی با حضور استاندار همدان در تویسرکان آغاز شد

همدان- ایرنا- عملیات احداث مجتمع های آبرسانی سد خرمروود و اشترمل تویسرکان با حضور استاندار همدان آغاز شد.

همدان- ایرنا- عملیات احداث مجتمع های آبرسانی سد خرمروود و اشترمل تویسرکان با حضور استاندار همدان در تویسرکان آغاز شد. استاندار همدان آغاز شد.

به گزارش خبرنگار ایرنا، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان روز جمعه در آیین افتتاح این طرح تعداد روستاهای تحت پوشش این ۲ مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد.

«فرهاد بختیاری فر» با بیان اینکه در مجموع برای این دو طرح ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است اظهارداشت: سیاست های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محرومیت زدایی و توجه خاص به مناطق محروم است.

وی اضافه کرد: با ابتکار مقام عالی وزارت نیرو برای آبرسانی به روستاها در قالب طرح جهاد آبرسانی، سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان افزود: بر اساس دستور استاندار تعهد داریم ظرف مدت سه سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و زیرپوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار شوند.

بختیاری فر گفت: آب و فاضلاب در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، عملیات آبرسانی را انجام می دهد.

بختیاری فر، اشترمل و خرمروود را ۲ مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان برشمرد و افزود: مجتمع اشترمل بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سراپی است که با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می رسد.

وی افزود: پنج روستا زیرپوشش مجتمع اشترمل و ۴۳ روستا زیرپوشش مجتمع آبرسانی خرمروود قرار می گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، ساخت پنج هزار و ۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث هفت باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این طرح عنوان کرد.

بختیاری فر، اعتبار مورد نیاز برای اجرای این طرح را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرمروود و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می شود.

وی بیان کرد: با بهره برداری از این طرح ها جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصدی مرحله اول قرارداد قرارگاه امام حسن (ع) مجتبی خبر داد.

بختیاری فر گفت: قرارداد دوم هم در مرحله ابلاغ است که همزمان با کار آبرسانی به ۲۰۰ روستا در قالب قرارداد دوم ۹۰۰ میلیاردی با قرارگاه امام حسن مجتبی را آغاز می کنیم.

عملیات آبرسانی به ۳۶۰ روستا در استان همدان انجام شد

همدان-مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا بوده است.



همدان-مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا بوده است.

به گزارش خبرنگار مهر، فرهاد بختیاری فر ظهر جمعه در آئین افتتاح مجتمع های آبرسانی سد خرم رود و اشتراک اظهار کرد: تعداد روستاهای تحت پوشش این دو مجتمع ۴۸ روستا که در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است.

وی افزود: بر اساس دستور استاندار تعهد داریم ظرف مدت ۳ سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) عملیات آبرسانی در حال انجام است، گفت: در مجتمع اشتراک بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سرابی است که با عملیات اجرایی توسط آب و فاضلاب آغاز شده و با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی خواهد رسید.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: ۵ روستا تحت پوشش مجتمع اشتراک و ۴۳ روستا تحت پوشش مجتمع آبرسانی خرم رود قرار می گیرند.

وی افزود: اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، احداث ۵۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث ۷ باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این پروژه و مجری این پروژه قرارگاه امام حسن مجتبی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه اعتبار مورد نیاز جهت اجرای این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان است، بیان کرد: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرم رود و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می شود.

وی افزود: برای روستاهای حاجی آباد و قلقل حفر چاه و تجهیز انجام شده است و تجهیزات مورد نیاز خریداری و شبکه آبرسانی روستا انجام گردیده است و اجرای خط برق در سایت وارد و بزودی پیمانکار انتخاب و چاه تجهیز و وارد مدار خواهد شد.

بختیاری فر عنوان کرد: با بهره برداری از این دو پروژه جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.



چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد. فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تامین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و همچنین حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری و نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت. وی گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا مرتفع گردید. مدیر عامل آبفای استان همدان افزود: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

چاه روستای الفاوت وارد مدار شد

چاه روستای الفاوت وارد مدار شد <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد. به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر اظهار کرد: با توجه به مشکل کمبود منابع آبی در این روستا به منظور تأمین آب پایدار، حفر یک حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: با حفر دستی چاه آب شرب به عمق ۱۴ متر و همچنین حفر ۲۰ متر کوره و کول گذاری و نصب تجهیزات و ساخت حوضچه، این چاه مورد بهره برداری قرار گرفت. وی گفت: در فاصله زمانی کوتاه پس از حفر چاه، با تجهیز و آماده سازی، این چاه به شبکه بهره برداری روستا متصل و بخشی از مشکلات آب رسانی به این روستا مرتفع شد. به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۱۳۴ روستا در شهرستان ملایر، تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

۸ چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر وارد مدار بهره برداری شد



به گزارش برقآب، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با نصب تجهیزات لازم، چاه آب شرب روستای الفاوت در شهرستان ملایر وارد مدار بهره برداری شد.

مقدمه:

چاه آب شرب روستای الفاوت ملایر، با نصب تجهیزات لازم و بهره برداری، توانست منبعی استوار از آب شرب را برای این روستا فراهم کند. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، درباره ورود این چاه به مدار بهره برداری حرف زد و اهمیت تأمین آب پایدار برای این روستا را بیان کرد.

موضوع اول: حفر چاه آب شرب

به منظور مواجهه با کمبود منابع آبی در روستای الفاوت، تصمیم بر حفر چاهی در دستور کار قرار گرفت. این چاه با روش دستی و به عمق ۱۴ متر حفر شده و سپس یک کوره به عمق ۲۰ متر نصب شد. همچنین تجهیزات لازم همچون حوضچه نیز در اطراف چاه ساخته و نصب شد. این تجهیزات همراه با کول گذاری، به مدت زمان کوتاهی پس از حفر چاه، آماده بهره برداری شدند.

موضوع دوم: اتصال چاه به شبکه بهره برداری روستا

پس از نصب تجهیزات و آماده سازی چاه، اتصال آن به شبکه بهره برداری روستا انجام شد. این اقدام منجر به برطرف شدن بخشی از مشکلات آبرسانی به روستای الفاوت گردید. تمامی زحمات صورت گرفته با هدف تحقق مفهوم آب پایدار در این روستا انجام شده است و اهمیت حفظ و مدیریت منابع آب نیز در این پروسه نادیده گرفته نشده است.

موضوع سوم: تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب

روستای الفاوت یکی از ۱۳۴ روستایی است که تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب در شهرستان ملایر قرار دارد. این شرکت با ارائه خدمات متنوع و منظم، تأمین آب و فاضلاب برای روستاهای مختلف را بر عهده دارد. حضور و فعالیت این شرکت در منطقه بهبود و جابجایی زمینهای ناسالم و عدم دسترسی به آب را به حداقل می رساند و روند توسعه روستاها را همچنین تسریع می کند.

موضوع چهارم: مشکلات آبرسانی در روستاها

محدودیت منابع آبی و کمبود آب در بسیاری از روستاها از جمله مشکلات عمده در مناطق روستایی است. حفر چاه های آب شرب در این روستاها، به عنوان یک راهکار مؤثر برای رفع این مشکلات مطرح شده است. اما برای حفظ آب های زیرزمینی و جلوگیری از تخلیه غیرقانونی می بایست تدابیر مناسبی نیز اندیشیده شود.

نتیجه گیری:

با ورود چاه آب شرب روستای الفاوت به مدار بهره برداری، بخشی از مشکلات آبرسانی به این روستا مرتفع شده است. واکنش مثبت مدیران مربوطه و شرکت آب و فاضلاب نشان از توجه ویژه آن ها به مسئله کمبود منابع آبی و حفظ آب پایدار در مناطق روستایی دارد. اما نیاز است تا برای حفظ و بهره برداری بهینه از این منابع، همچنان به تدابیر قانونی و حمایت از این روستاها ادامه داده شود.

۸ مجتمع‌های آبرسانی سد خرمرو و اشترمل کلنگ زنی شد

یرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح این پروژه تعداد روستاهای تحت پوشش این دو مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد و افزود: در مجموع برای این دو پروژه یکصد و ۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است.

با اشاره به سیاست‌های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محرومیت زدایی و توجه خاص به این موضوع گفت: در ابتکار مقام عالی وزارت نیرو در آبرسانی به روستاها در پروژه جهاد آبرسانی بکار بردند، سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا است. وی با تأکید بر اینکه بر اساس دستور استاندار ما تعهد داریم ظرف مدت سه سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار باشند، گفت: ما در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) هستیم و عملیات آبرسانی را انجام می‌دهیم. بختیاری فر دو مجتمع اشترمل و خرمرو را دو مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان معرفی کرد و افزود: در مجتمع اشترمل بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سراپی است که با عملیات اجرایی توسط آب و فاضلاب آغاز شده و با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می‌رسد. وی افزود: پنج روستا تحت پوشش مجتمع اشترمل و ۴۳ روستا تحت پوشش مجتمع آبرسانی خرمرو قرار می‌گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می‌شوند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، احداث ۵۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث هفت باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این پروژه عنوان کرد و افزود: مجری این پروژه قرارگاه امام حسن مجتبی است.

وی اعتبار مورد نیاز جهت اجرای این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرمرو و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می‌شود. بختیاری فر افزود: آبرسانی مجتمع خرمرو دامنظوره است، یعنی هم از سد خرمرو که با پیگیری‌های مسئولین ذیربط امسال آگیری می‌شود و هم از طریق حفر چاه به صورت ضربتی انجام می‌شود. وی با اشاره به حفر و تجهیز چاه در روستای گنبله گفت: برای روستاهای حاجی آباد و قلقل نیز حفر چاه و تجهیز انجام شده و تجهیزات مورد نیاز خریداری و شبکه آبرسانی روستا نیز انجام و تجهیز شده و اجرای خط برق در سایت وارد و بزودی پیمانکار انتخاب و چاه تجهیز و وارد مدار می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: با بهره برداری از این دو پروژه جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می‌شوند.

با حضور استاندار همدان؛ مجتمع های آبرسانی سد خرمرو و اشتراک کلنگ زنی شد

با حضور استاندار همدان؛ مجتمع های آبرسانی سد خرمرو و اشتراک کلنگ زنی شد
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در آیین افتتاح این پروژه تعداد روستاهای تحت پوشش این دو مجتمع را ۴۸ روستا اعلام کرد و افزود: در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به سیاست های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محرومیت زدایی و توجه خاص به این موضوع گفت: در ابتکار مقام عالی وزارت نیرو در آبرسانی به روستاها در پروژه جهاد آبرسانی بکار بردند، سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا است.

وی با تأکید بر اینکه بر اساس دستور استاندار ما تعهد داریم ظرف مدت ۳ سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار باشند، گفت: ما در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) هستیم و عملیات آبرسانی را انجام می دهیم.

بختیاری فر دو مجتمع اشتراک و خرمرو را دو مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان معرفی کرد و افزود: در مجتمع اشتراک بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سراپی است که با عملیات اجرایی توسط آب و فاضلاب آغاز شده و با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می رسد.

وی افزود: ۵ روستا تحت پوشش مجتمع اشتراک و ۴۳ روستا تحت پوشش مجتمع آبرسانی خرمرو قرار می گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، احداث ۵۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث ۷ باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این پروژه عنوان کرد و افزود: مجری این پروژه قرارگاه امام حسن مجتبی است.

وی اعتبار مورد نیاز جهت اجرای این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرمرو و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می شود.

بختیاری فر افزود: در مجتمع خرمرو دو منظوره است، هم سد خرمرو که با پیگیری های مسئولین ذیربط امسال آبرگیری می شود و هم از طرق حفر چاه به صورت ضربتی انجام می شود.

وی با اشاره به حفر و تجهیز چاه در روستای گمبله گفت: برای روستاهای حاجی آباد و قلقل نیز حفر چاه و تجهیز انجام شده و تجهیزات مورد نیاز خریداری و شبکه آبرسانی روستا نیز انجام و تجهیز شده و اجرای خط برق در سایت وارد و بزودی پیمانکار انتخاب و چاه تجهیز و وارد مدار می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: با بهره برداری از این دو پروژه جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.

وی از پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصدی مرحله اول قرارداد قرارگاه امام حسن مجتبی خبر داد و گفت: قرارداد دوم هم در مرحله ابلاغ است که همزمان با کار آبرسانی به ۲۰۰ روستا در قالب قرارداد ۹۰۰ میلیاردی با قرارگاه امام حسن مجتبی را آغاز می کنیم.

در پیمایش مصرف آب کارواش‌ها مشخص شد؛

تنها یک کارواش در همدان از آب شرب استفاده می‌کند

ایسنا/همدان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش‌های همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری‌فر در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، اظهار کرد: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش‌های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت. وی اظهار کرد: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریورماه ۱۴۰۲ از وضعیت کارواش‌های شهر همدان در مجموع ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیرفعال شناسایی شد که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییر شغل داده‌اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد به‌صورت کارواش فعالیت می‌کنند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان افزود: از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می‌کنند. بختیاری‌فر اضافه کرد: در پیمایش انجام شده تنها یک مورد از کارواش‌ها از آب شرب شهری استفاده می‌کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است. انتهای پیام



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۸ پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان خبر داد.

به گزارش همدان تیتر، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریور ماه ۱۴۰۲ از وضعیت کارواش های شهر همدان در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیر فعال شناسایی گردید که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییر شغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد بصورت کارواش فعالیت می نمایند.

وی افزود: از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می نمایند.

فرهاد بختیاری فر اضافه کرد: در پیمایش انجام شده فقط یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.

انتهای پیام/



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب استان همدان
همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۹۵ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۱۲

۸ پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت. وی اظهار کرد: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریور ماه ۱۴۰۲ از وضعیت کارواش های شهر همدان در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیر فعال شناسایی گردید که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییر شغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد بصورت کارواش فعالیت می نمایند. وی افزود: از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می نمایند. فرهاد بختیاری فر اضافه کرد: در پیمایش انجام شده فقط یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.

دولت برای رفع مشکلات در استان عزم جدی دارد

استاندار همدان گفت: عزم و اراده دولت سیزدهم برای رفع معضلات و مشکلات کهنه جای تقدیر دارد.

علیرضا قاسمی فرزند در آئین بهره برداری از نخستین مجموعه مسکونی طرح نهضت ملی مسکن استان همدان پروژه ۶۰ واحدی سرکان تویسرکان اظهار کرد: در هفته دولت امسال ۱۰۰۴ پروژه با اعتبار ۱۶ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان افتتاح و ۱۷۵ پروژه با اعتبار ۴۰ هزار میلیارد تومان کلنگ زنی شده است.

وی افزود: در واگذاری زمین در طرح جوانی جمعیت در استان همدان برنامه ریزی لازم انجام شده و امروز شاهد افتتاح پروژه ای که در ۶۷ روز از ۳۰ درصد پیشرفت به افتتاح رسیده هستیم و امیدواریم شبکه فاضلاب این مجتمع هرچه سریع تر انجام شود.

استاندار همدان با بیان اینکه ۵۰ هکتار مجموعه اطراف این مجتمع با پیگیری فرماندار و دیگر مسئولان مراحل قانونی، تغییر کاربری و تشریفات اداری در راه و شهرسازی به قطعیت رسیده است، گفت: ۳۰ هکتار در بحث نهضت ملی و جوانی جمعیت به متقاضیان واگذار می شود.

قاسمی فرزند خاطر نشان کرد: انتقال آب از سد تالوار از جمله کارهای اساسی دولت و کار جهادی در حوزه آب و آبرسانی در حال انجام است و همه دستگاه ها پای هستند.

وی با اشاره به افتتاح و کلنگ زنی ۷۸ پروژه با اعتبار هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان در هفته دولت امسال بیان کرد: امروز ۸۵۰ میلیارد تومان پروژه عمرانی افتتاح و کلنگ زنی شده است.

وی عنوان کرد: پروژه ۶۰ واحدی سرکان ۱۶ سال رها شده بود که با شروع به کار مجدد این پروژه امید در بین مردم به وجود آمده همچنین پروژه زمین ورزشی و مجموعه ورزشی خوبی در این منطقه در حال انجام است. عملیات آبرسانی به ۳۶۰ روستا در استان همدان انجام شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز گفت: سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آبرسانی به حدود ۳۶۰ روستا بوده است.

به گزارش مهر، فرهاد بختیاری فر ظهر جمعه در آئین افتتاح مجتمع های آبرسانی سد خرم رود و اشترمل اظهار کرد: تعداد روستاهای تحت پوشش این دو مجتمع ۴۸ روستا که در مجموع برای این دو پروژه ۱۱۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شده است.

وی افزود: بر اساس دستور استاندار تعهد داریم ظرف مدت ۳ سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) عملیات آبرسانی در حال انجام است، گفت: در مجتمع اشترمل بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سراپی است که با عملیات اجرایی توسط آب و فاضلاب آغاز شده و با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی خواهد رسید.

بختیاری فر خاطر نشان کرد: ۵ روستا تحت پوشش مجتمع اشترمل و ۴۳ روستا تحت پوشش مجتمع آبرسانی خرم رود قرار می گیرند.

وی افزود: اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، احداث ۵۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث ۷ باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این پروژه و مجری این پروژه قرارگاه امام حسن مجتبی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه اعتبار مورد نیاز جهت اجرای این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان است، بیان کرد: بخشی از تأمین آب روستاهای تحت پوشش مجتمع از سد خرم رود و مابقی از حفر چاه به صورت ضربتی انجام می شود.

وی افزود: برای روستاهای حاجی آباد و قلقل حفر چاه و تجهیز انجام شده است و تجهیزات مورد نیاز خریداری و شبکه آبرسانی روستا انجام گردیده است و اجرای خط برق در سایت وارد و بزودی پیمانکار انتخاب و چاه تجهیز و وارد مدار خواهد شد.

بختیاری فر عنوان کرد: با بهره برداری از این دو پروژه جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.

مجتمع های آب رسانی سد خرمرو و اشتراک کلنگ زنی شد

با حضور استاندار همدان؛ مجتمع های آب رسانی سد خرمرو و اشتراک کلنگ زنی شد <

به گزارش سپهر غرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر در آیین افتتاح این پروژه ها با اشاره به سیاست های دولت آیت الله رئیسی مبنی بر محوریت زدایی و توجه خاص به این موضوع، ابراز کرد: مقام عالی وزارت نیرو جهت آب رسانی به روستاها مفهوم جهاد آب رسانی را به کار برد که سهم استان همدان دو قرارداد ۵۰۹ میلیارد تومانی و ۹۰۰ میلیارد تومانی در بخش آب رسانی به حدود ۳۶۰ روستا است.

وی با تأکید بر اینکه براساس دستور استاندار ما تعهد داریم ظرف مدت سه سال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار و زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب از نعمت آب آشامیدنی سالم برخوردار باشند، گفت: ما در کنار بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) هستیم و عملیات آب رسانی را انجام می دهیم.

بختیاری فر دو مجتمع اشتراک و خرمرو را دو مجتمع عمده و بزرگ در استان همدان معرفی کرد و افزود: در مجتمع اشتراک بخشی از تأمین آب مورد نیاز از سد سرابی است که با عملیات اجرایی توسط آب و فاضلاب آغاز شده و با عملیات خاک برداری و ایستگاه پمپاژ به فاز نهایی می رسد.

وی افزود: پنج روستا زیر پوشش مجتمع اشتراک و ۴۳ روستا زیر پوشش مجتمع آب رسانی خرمرو قرار می گیرند و از آب آشامیدنی سالم برخوردار می شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه توزیع داخلی روستا، احداث پنج هزار و ۱۰۰ متر مکعب مخزن ذخیره، احداث هفت باب ایستگاه پمپاژ و حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه شامل حفاری، نصب پمپ و تجهیز چاه و اجرای خط برق را از جمله مشخصات فنی این پروژه عنوان کرد و گفت: مجری این پروژه قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) است.

وی اعتبار مورد نیاز جهت اجرای این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: بخشی از تأمین آب روستاهای زیر پوشش مجتمع از سد خرمرو و مابقی از حفر چاه است و به صورت ضربتی انجام می شود.

بختیاری فر اذعان کرد: آب رسانی مجتمع خرمرو دامنظوره است، یعنی هم از سد خرمرو که با پیگیری های مسئولین ذی ربط امسال آبرگیری می شود و هم از طریق حفر چاه به صورت ضربتی انجام می شود.

وی با اشاره به حفر و تجهیز چاه در روستای گنبله، گفت: برای روستاهای حاجی آباد و قلقل نیز حفر چاه و تجهیز انجام شده و تجهیزات مورد نیاز خریداری و شبکه آب رسانی روستا نیز صورت گرفته و تجهیز شده و جهت اجرای خط برق در سایت به زودی پیمانکار انتخاب و چاه تجهیز و وارد مدار می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: با بهره برداری از این دو پروژه جمعیتی حدود ۴۰ هزار نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار برخوردار می شوند.

وی از پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصدی مرحله نخست قرارداد قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) خبر داد و گفت: قرارداد دوم هم در مرحله ابلاغ است که هم زمان کار آب رسانی به ۲۰۰ روستا در قالب قرارداد دوم ۹۰۰ میلیاردی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) را آغاز می کنیم.



پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان خبر داد

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت. وی اظهار کرد: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریور ماه ۱۴۰۲ از وضعیت کارواش های شهر همدان در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیر فعال شناسایی گردید که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییر شغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد بصورت کارواش فعالیت می نمایند. وی افزود: از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می نمایند. بختیاری فر اضافه کرد: در پیمایش انجام شده فقط یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.



۸ پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت. وی اظهار کرد: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریور ماه ۱۴۰۲ از وضعیت کارواش های شهر همدان در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیر فعال شناسایی گردید که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییر شغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد بصورت کارواش فعالیت می نمایند. وی افزود: از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می نمایند. بختیاری فر اضافه کرد: در پیمایش انجام شده فقط یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.



انشعابات مصارف غیرمجاز آب قطع می شوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصارف غیرمجاز آب آشامیدنی شناسایی و انشعابات آن‌ها قطع می‌شوند.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر افزود: در راستای شناسایی مصارف غیرمجاز از آب شرب شهری، یک کارواش در سطح شهر همدان شناسایی شده که برای شستشو از آب شرب شهری استفاده می‌کرده است. وی تأکید کرد: پس از شناسایی و قطع انشعابات غیرمجاز و نشت یابی در آب آشامیدنی شهری و روستایی، کارواش‌ها نیز پیمایش شده و پس از شناسایی کارواشی که از آب آشامیدنی برای شستشو استفاده می‌کرد، انشعاب آن قطع شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره پیمایش مصرف آب کارواش‌های شهر همدان تصریح کرد: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان، پیمایش مصرف آب کارواش‌های همدان در دستور کار قرار گرفت. فرهاد بختیاری فر گفت: براساس پیمایش انجام شده در شهریورماه امسال از وضعیت کارواش‌های همدان، در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیرفعال شناسایی شد که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییرشغل داده اند و اکنون تنها ۶۲ مورد هنوز فعالیت دارند.



چهار هزار و ۸۷۶ کنتور آب در استان همدان تعویض شد

مدیر عامل آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض ۴ هزار و ۸۷۶ فقره کنتور آب فرسوده و معیوب از ابتدای سال جاری در استان همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به برخی اقدامات انجام شده در خصوص پیشگیری از هدر رفت منابع آب در سال جاری گفت: یکی از اقداماتی که همواره در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد تعویض، بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات فرسوده و معیوب آبی است که در همین راستا از ابتدای سال جاری، تعویض ۲ هزار و ۲۹۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش شهری و ۲ هزار و ۵۸۳ دستگاه کنتور معیوب مشترکین در بخش روستایی انجام شده است. وی همچنین به اصلاح و بازسازی ۱۴۶ فقره انشعاب آب مشترکین در بخش شهری اشاره و عنوان کرد: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۳۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب و ۴۹۹۴۰ فقره انشعاب آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است. بختیاری فر در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و نصب انشعابات جدید اشاره کرد و گفت: بر همین اساس اصلاح و توسعه ۱۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری، ۳ کیلومتر در بخش روستایی و نصب ۷ هزار و ۹۲۳ رشته انشعاب جدید آب برای مشترکین شهری و روستایی عملیاتی شده است. مدیر عامل آیفای استان همدان با تاکید بر اینکه حفظ منابع آبی موجود در اولویت اقدامات این شرکت قرار دارد بیان کرد: به همین منظور از ابتدای سال جاری ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز شناسایی شده اند که برخی از انشعابات مذکور قطع و یا تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده اند.

انشعاب آب یک کارواش در همدان قطع شد

مصارف غیرمجاز آب شرب شناسایی می شوند

در راستای شناسایی مصارف غیرمجاز از آب شرب شهری، یک کارواش در سطح شهر همدان شناسایی شده که برای شستشو از آب شرب شهری استفاده می کرده است.

پس از شناسایی و قطع انشعابات غیرمجاز و نشت یابی در آب شرب شهری و روستایی، کارواش ها نیز پیمایش شده و پس از شناسایی کارواشی که از آب شرب برای شستشو استفاده می کرد، انشعاب آن قطع شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان، پیمایش مصرف آب کارواش های همدان در دستور کار قرار گرفت.

فرهاد بختیاری فر به همدان پیام گفت: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریورماه سال جاری از وضعیت کارواش های همدان، در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیرفعال شناسایی شد که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییرشغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد هنوز فعالیت دارند.

وی ادامه داد: از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر با تانکر آب می خزند.

بختیاری فر بیان کرد: در پیمایش انجام شده فقط یک مورد از آب شرب شهری استفاده می کرد که بلافاصله انشعاب آن قطع شد.

وی همچنین از شناسایی ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز از ابتدای سال جاری خبر داد و گفت که برخی از این انشعابات قطع و تعدادی نیز تبدیل به انشعاب مجاز در بخش شهری شده اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در راستای جلوگیری از هدررفت منابع آبی، ۲۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب در بخش شهری و روستایی نشت یابی شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبرداد؛

۸ پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان خبر داد.

به گزارش شرق، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت. وی اظهار کرد: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریور ماه ۱۴۰۲ از وضعیت کارواش های شهر همدان در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیر فعال شناسایی گردید که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییر شغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد بصورت کارواش فعالیت می نمایند. وی افزود: از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می نمایند. فرهاد بختیاری فر اضافه کرد: در پیمایش انجام شده فقط یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان: مصارف غیرمجاز آب شرب شناسایی و انشعابات آنها قطع می شوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در راستای شناسایی مصارف غیرمجاز از آب شرب شهری، یک کارواش در سطح شهر همدان شناسایی شده که برای شستشو از آب شرب شهری استفاده می کرده است.

به گزارش خبرنگار قدس آنلاین، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: پس از شناسایی و قطع انشعابات غیرمجاز و نشت یابی در آب شرب شهری و روستایی، کارواش ها نیز پیمایش شده و پس از شناسایی کارواشی که از آب شرب برای شستشو استفاده می کرد، انشعاب آن قطع شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان، پیمایش مصرف آب کارواش های همدان در دستور کار قرار گرفت.

فرهاد بختیاری فر گفت: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریورماه سال جاری از وضعیت کارواش های همدان، در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیرفعال شناسایی شد که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییرشغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد هنوز فعالیت دارند.

۸ پیمایش مصرف آب کارواش ها در همدان

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در دستور کار این شرکت قرار گرفت.

همدان-ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان با توجه به لزوم کنترل پیمایش مصرف آب کارواش ها در همدان مصرف آب شرب در دستور کار این شرکت قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار ایرنا، "فرهاد بختیاری فر" روز دوشنبه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: براساس پیمایش صورت گرفته از وضعیت کارواش های شهر همدان در شهریور سال جاری در مجموع ۱۳۴ کارواش فعال و غیر فعال شناسایی شد که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییر شغل داده اند و در حال حاضر ۶۲ مورد به عنوان کارواش فعالیت دارند.

وی افزود: از ۶۲ کارواش فعال، مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه استفاده از آب شرب در کارواش ها ممنوع است، گفت: در پیمایش انجام شده فقط یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.

بختیاری فر افزود: اولویت این شرکت ترغیب شهروندان به استفاده از کارواش به جای شستن خودرو در منزل است زیرا این کار باعث می شود تا میزان مصرف آب برای شستن هر خودرو از ۳۰۰ لیتر به ۳۰ لیتر کاهش یابد.

به گزارش ایرنا، هم اینک همه ۳۱ شهر استان همدان و ۸۲۷ روستای این استان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره مند هستند و به شبکه یکپارچه و سراسری توزیع آب آشامیدنی این استان متصل شده اند.

۸ پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت. وی اظهار کرد: (...) نوشته پیمایش مصرف آب ...

Screenshot_۲۰۲۳۰۹۰۴_۱۳۴۶۰۳_Google

پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت. وی اظهار کرد: (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت.

وی اظهار کرد: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریور ماه ۱۴۰۲ از وضعیت کارواش های شهر همدان در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیر فعال شناسایی گردید که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییر شغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد بصورت کارواش فعالیت می نمایند.

وی افزود: از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می نمایند.

فرهاد بختیاری فر اضافه کرد: در پیمایش انجام شده فقط یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.



انشعابات مصارف غیرمجاز آب قطع می شوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصارف غیرمجاز آب آشامیدنی شناسایی و انشعابات آن ها قطع می شوند.

هشدار آبقا؛

انشعابات مصارف غیرمجاز آب قطع می شوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصارف غیرمجاز آب آشامیدنی شناسایی و انشعابات آن ها قطع می شوند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان همدان، فرهاد بختیاری فر افزود: در راستای شناسایی مصارف غیرمجاز از آب شرب شهری، انشعابات مصارف غیرمجاز آب قطع می شوند یک کارواش در سطح شهر همدان شناسایی شده که برای شستشو از آب شرب شهری استفاده می کرده است.

او تأکید کرد: پس از شناسایی و قطع انشعابات غیرمجاز و نشت یابی در آب آشامیدنی شهری و روستایی، کارواش ها نیز پیمایش شده و پس از شناسایی کارواشی که از آب آشامیدنی برای شستشو استفاده می کرد، انشعاب آن قطع شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان تصریح کرد: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان، پیمایش مصرف آب کارواش های همدان در دستور کار قرار گرفت.

فرهاد بختیاری فر گفت: براساس پیمایش انجام شده در شهریورماه امسال از وضعیت کارواش های همدان، در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیرفعال شناسایی شد که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییرشغل داده اند و اکنون تنها ۶۲ مورد هنوز فعالیت دارند.

اطلاعیه امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند در خصوص شروع عملیات اجرایی شبکه فاضلاب

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، با عنایت به شروع عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب محدوده بلوار شهید قدوسی و کوی وفا (باغچه اسفندیاری) حد فاصل میدان امام خمینی (ره) تا میدان عارف از فردا مورخ سه شنبه ۱۴۰۲،۰۶،۱۴ به مدت حداکثر ۱۵ روز کاری دارای اعمال محدودیت ترافیکی و مسدودی مسیر عبور و ...



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، با عنایت به شروع عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب محدوده بلوار شهید قدوسی و کوی وفا (باغچه اسفندیاری) حد فاصل میدان امام خمینی (ره) تا میدان عارف از فردا مورخ سه شنبه ۱۴۰۲،۰۶،۱۴ به مدت حداکثر ۱۵ روز کاری دارای اعمال محدودیت ترافیکی و مسدودی مسیر عبور و مرور می باشد. بدینوسیله ضمن اطلاع رسانی محدودیت های ترافیکی ایجاد شده و مسدودی مسیر عبور و مرور وسایل نقلیه موتوری، مراتب بشرح ذیل به اطلاع عموم همشهریان عزیز و ساکنین و کاسبان محترم محدوده فوق الذکر می رساند.

محدودیت های مسدودی و عدم دسترسی :

- ۱- ورودی انتهای خیابان خاقانی به سمت بلوار شهید قدوسی دارای مسدودی می باشد .
- ۲- میدان امام خمینی (ره) ورودی بلوار شهید قدوسی بسمت میدان عارف دارای مسدودی می باشد .
- ۳- ورودی کوی وفا از بلوار شهید قدوسی دارای مسدودی می باشد .
- ۴- ورودی کوچه یاس (جنب اداره برق) به بلوار شهید قدوسی دارای مسدودی می باشد .

مسیر های جایگزین دسترسی :

- ۱- جهت دسترسی به مناطق شهرک جوادیه و دستغیب و میدان عارف خ خاقانی - میدان امام (ره) - بلوار ولی عصر (عج)- کوچه قدس - خیابان اصلی جوادیه - کوچه شهید سعیدی و میدان عارف
- ۲- جهت دسترسی به میدان عارف و دستغیب
خیابان معلم (کوی سرباز ، پل ظفری) - بلوار شهید طالبیان - میدان عارف و شهرک دستغیب و جاده دهنور راه
- ۳- جهت دسترسی به میدان عارف از سمت کوی کشاورز
خیابان معلم - خیابان اصلی کوی کشاورز - میدان عارف

بدینوسیله این امور مراتب تشکر و قدر دانی خود را از تمامی مدیران دستگاه های اجرایی و انتظامی که با مساعدت و همدلی و همکاری خود ، امکان آغاز عملیات اجرای توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب و رفع مشکلات چندین ساله اهالی منطقه را فراهم نمودند ، و همچنین از صبر و شکیبایی عموم همشهریان گرامی که با مشارکت و همکاری خود این امور را در انجام این پروژه عمرانی یاری می نمایند اعلام می دارد .

۸ عملیات اجرایی آبرسانی به ۴۸ روستای خرمرو و اشترمل آغاز شد

استاندار همدان گفت عملیات اجرایی آبرسانی به ۴۸ روستای خرمرو و اشترمل با اعتبار ۵۲۰ میلیارد تومان آغاز شده است.

علیرضا قاسمیفرزاد در بازدید از سد خرمرو تویسرکان، اظهار کرد: عملیات اجرایی آبرسانی به ۴۸ روستای خرمرو و اشترمل با اعتبار ۵۲۰ میلیارد تومان آغاز شده است. وی افزود: تا پایان سال جاری طبق تفاهمنامه با قرارگاه محرومیتزدایی امام حسن مجتبی(ع) به ۱۶۰ روستا آبرسانی میشود. وی خاطرنشان کرد: سد خرمرو ۷۰ درصد پیشرفت داشته و یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای آن در نظر گرفته شده است. هفته دولت امسال ۱۵ هزار میلیارد ریال طرح در تویسرکان بهرهبرداری و کلنگزنی شد. استاندار همدان گفت: از مجموع ۷۸ طرح شهرستان تویسرکان ۶۵ طرح با اعتبار ۶۰۰ میلیارد تومان مورد افتتاح و عملیات اجرایی ۱۳ طرح نیز با اعتبار ۹۰۰ میلیارد تومان آغاز شد. قاسمی فرزاد افزود: امروز همچنین ۶۰ واحد مسکن نهضت ملی مسکن که توسط بنیاد مسکن انقلاب اسلامی به سرانجام رسیده بود، افتتاح شد. وی ادامه داد: ۵۰ هکتار زمین در نهضت ملی مسکن در نظر گرفته شده که اقدامات قانونی و تشریفات اداری در حال انجام است و به زودی با قرعهکشی به متقاضیان نهضت ملی مسکن و مشمولین قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت واگذار می شود. استاندار همدان اظهار کرد: در عین حال بهسازی ۶ روستا با اعتبار ۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان مورد بهرهبرداری قرار گرفت و در روستای حاجی آباد یک واحد مسکن روستایی به نمایندگی از ۳۲۳ مسکن روستایی افتتاح شد.



اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین از ابتدای سالجاری خبر داد.

به گزارش صدای همدان، فرهاد بختیاری‌فر با اشاره به اقدامات انجام شده در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب گفت: با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی، افزایش کمی و کیفی فشار آب، رفع مشکل شکستگی‌ها در روستاها از ابتدای سالجاری در شهرستان درگزین، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای وسمق به طول ۱۱۰۰ متر، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای شوند به طول ۱۰۰۰ متر انجام شده است. وی با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز مجموعاً بیش از ۱۰۰۰ متر بوده است. وی با تأکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است گفت: در همین راستا اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.



اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اقدامات زیادی با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی انجام شده است.

وی بیان کرد: به منظور افزایش کمی و کیفی فشار آب و رفع مشکل شکستگی ها در روستاها از ابتدای سال جاری تاکنون در شهرستان درگزین اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: اصلاح و توسعه در روستای و سمنق به طول یک هزار و ۱۰۰ متر و اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات در روستای شوند به طول هزار متر انجام شده است.

وی با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز در مجموع بیش از یک هزار متر بوده است.

بختیاری با تاکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است گفت: در همین راستا اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان؛

اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین از ابتدای سالجاری اصلاح شد.

به گزارش همدان تیترا، فرهاد بختیاری‌فر در تشریح اقدامات انجام شده در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اشاره کرد و گفت: با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی، افزایش کمی و کیفی فشار آب، رفع مشکل شکستگی‌ها در روستاها از ابتدای سالجاری در شهرستان درگزین، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای وسمق به طول ۱۱۰۰ متر، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای شوند به طول ۱۰۰۰ متر انجام شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین از ابتدای سالجاری اصلاح شد. وی با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز مجموعاً بیش از ۱۰۰۰ متر بوده است.

وی با تأکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است گفت: در همین راستا اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.

انتهای پیام/



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

۸ مصارف غیرمجاز آب شرب شناسایی می شوند و قطع انشعابات غیرمجاز

همدان- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گفت: در راستای شناسایی مصارف غیرمجاز از آب شرب شهری، یک کارواش در سطح شهر همدان شناسایی شده که برای شستشو از آب شرب شهری استفاده می کرده است.

به گزارش جمهوری پرس، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: پس از شناسایی و قطع انشعابات غیرمجاز و نشت یابی در آب شرب شهری و روستایی، کارواش ها نیز پیمایش شده و پس از شناسایی کارواشی که از آب شرب برای شستشو استفاده می کرد، انشعاب آن قطع شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان، پیمایش مصرف آب کارواش های همدان در دستور کار قرار گرفت. فرهاد بختیاری فر به گفت: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریورماه سال جاری از وضعیت کارواش های همدان، در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیرفعال شناسایی شد که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییرشغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد هنوز فعالیت دارند.

مدیرعامل شرکت آبفا استان همدان خبرداد؛

اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از سه هزار متر از شبکه توزیع شهرستان درگزین اصلاح شده و توسعه یافت.

ه گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فرماندار درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اقدامات زیادی با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی انجام شده است.

وی افزود: به منظور افزایش کمی و کیفی فشار آب و رفع مشکل شکستگی‌ها در روستاها از ابتدای سال جاری تاکنون در شهرستان درگزین اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: اصلاح و توسعه در روستای وسمق به طول یک‌هزار و ۱۰۰ متر و اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات در روستای شوند به طول هزار متر انجام شده است.

وی با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین‌آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز در مجموع بیش از یک‌هزار متر بوده است.

بختیاری با تأکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است گفت: در همین جهت اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین‌آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.

اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین از ابتدای سالجاری خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر در تشریح اقدامات انجام شده در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اشاره کرد و (...) نوشته اصلاح و ...

IMG_۲۰۲۳۰۹۰۵_۱۰۳۰۳۲_۸۸۴

اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین از ابتدای سالجاری خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر در تشریح اقدامات انجام شده در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اشاره کرد و (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین از ابتدای سالجاری خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر در تشریح اقدامات انجام شده در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اشاره کرد و گفت: با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی، افزایش کمی و کیفی فشار آب، رفع مشکل شکستگی ها در روستاها از ابتدای سالجاری در شهرستان درگزین، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای وسمق به طول ۱۱۰۰ متر، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای شوند به طول ۱۰۰۰ متر انجام شده است.

وی با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز مجموعاً بیش از ۱۰۰۰ متر بوده است.

وی با تاکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است گفت: در همین راستا اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.



اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از سه هزار متر از شبکه توزیع شهرستان درگزین اصلاح شده و توسعه یافت.

فرهاد بختیاری فر بیان کرد: در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اقدامات زیادی با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی انجام شده است.

او افزود: به منظور افزایش کمی و کیفی فشار آب و رفع مشکل شکستگی ها در روستاها از ابتدای سال جاری تاکنون در شهرستان درگزین اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: اصلاح و توسعه در روستای و سمنق به طول یک هزار و ۱۰۰ متر و اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات در روستای شوند به طول هزار متر انجام شده است.

او با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز در مجموع بیش از یک هزار متر بوده است.

بختیاری با تاکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است گفت: در همین جهت اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.

اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از سه هزار متر از شبکه توزیع شهرستان درگزین اصلاح شده و توسعه یافت.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اقدامات زیادی با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی انجام شده است.

وی بیان کرد: به منظور افزایش کمی و کیفی فشار آب و رفع مشکل شکستگی ها در روستاها از ابتدای سال جاری تاکنون در شهرستان درگزین اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: اصلاح و توسعه در روستای وسمق به طول یک هزار و ۱۰۰ متر و اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات در روستای شوند به طول هزار متر انجام شده است.

وی با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز در مجموع بیش از یک هزار متر بوده است.

بختیاری با تاکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است گفت: در همین راستا اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۸ پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان

پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت.

وی اظهار کرد: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریور ماه ۱۴۰۲ از وضعیت کارواش های شهر همدان در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیر فعال شناسایی گردید که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییر شغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد بصورت کارواش فعالیت می نمایند.

وی افزود: از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می نمایند.

فرهاد بختیاری فر اضافه کرد: در پیمایش انجام شده فقط یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.

اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین

اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین از ابتدای سالجاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر در تشریح اقدامات انجام شده در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اشاره کرد و گفت: با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی، افزایش کمی و کیفی فشار آب، رفع مشکل شکستگی ها در روستاها از ابتدای سالجاری در شهرستان درگزین، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای وسمق به طول ۱۱۰۰ متر، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای شوند به طول ۱۰۰۰ متر انجام شده است.

وی با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز مجموعاً بیش از ۱۰۰۰ متر بوده است.

وی با تاکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است گفت: در همین راستا اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

۸ مصارف غیرمجاز آب شرب شناسایی می شوند و قطع انشعابات غیرمجاز

همدان- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گفت: در راستای شناسایی مصارف غیرمجاز از آب شرب شهری، یک کارواش در سطح شهر همدان شناسایی شده که برای شستشو از آب شرب شهری استفاده می کرده است.

به گزارش جمهور آنلاین، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: پس از شناسایی و قطع انشعابات غیرمجاز و نشت یابی در آب شرب شهری و روستایی، کارواش ها نیز پیمایش شده و پس از شناسایی کارواشی که از آب شرب برای شستشو استفاده می کرد، انشعاب آن قطع شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان، پیمایش مصرف آب کارواش های همدان در دستور کار قرار گرفت. فرهاد بختیاری فر به گفت: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریورماه سال جاری از وضعیت کارواش های همدان، در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیرفعال شناسایی شد که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییرشغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد هنوز فعالیت دارند.



اصلاح و توسعه ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: بیش از سه هزار متر از شبکه توزیع شهرستان درگزین اصلاح شده و توسعه یافت.

فرهاد بختیاری فر بیان کرد: در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اقدامات زیادی با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی انجام شده است. او افزود: به منظور افزایش کمی و کیفی فشار آب و رفع مشکل شکستگی‌ها در روستاها از ابتدای سال جاری تاکنون در شهرستان درگزین اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: اصلاح و توسعه در روستای وسمق به طول یک‌هزار و ۱۰۰ متر و اصلاح شبکه توزیع آب و استانداردسازی انشعابات در روستای شوند به طول هزار متر انجام شده است. او با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین‌آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز در مجموع بیش از یک‌هزار متر بوده است. بختیاری با تأکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است گفت: در همین جهت اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین‌آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.

اصلاح و توسعه بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اصلاح بیش از ۳ هزار متر شبکه توزیع آب در روستاهای شهرستان درگزین از ابتدای سالجاری خبر داد.

به گزارش شما نیوز و به نقل از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر در تشریح اقدامات انجام شده در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال آب اشاره کرد و گفت: با هدف پایداری و ساماندهی توزیع آب شرب در شبکه آبرسانی، افزایش کمی و کیفی فشار آب، رفع مشکل شکستگی ها در روستاها از ابتدای سالجاری در شهرستان درگزین، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای وسمق به طول ۱۱۰۰ متر، اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای شوند به طول ۱۰۰۰ متر انجام شده است.

وی با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین آباد به طول ۹۵۰ متر گفت: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان، حکان نیز مجموعاً بیش از ۱۰۰۰ متر بوده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان با تأکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است افزود: در همین راستا اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلیمتر مجتمع عین آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.

ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی با مرکز ۱۲۲ از ابتدای سال جاری خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه "مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲" مسئول دریافت و پاسخگویی به کلیه تماس های برقرار شده از شهرها و روستاهای استان (...) نوشته ثبت بیش از ...

Screenshot_۲۰۲۳۰۹۰۸_۱۱۳۵۱۵_Google

ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی با مرکز ۱۲۲ از ابتدای سال جاری خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه "مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲" مسئول دریافت و پاسخگویی به کلیه تماس های برقرار شده از شهرها و روستاهای استان (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی با مرکز ۱۲۲ از ابتدای سال جاری خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه "مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲" مسئول دریافت و پاسخگویی به کلیه تماس های برقرار شده از شهرها و روستاهای استان می باشد، گفت: در این نوع از ارتباط، مشترکین عزیز توسط تلفن های ثابت و همراه، با شماره گیری تلفن سه رقمی (۱۲۲) به مرکز ارتباطات مردمی شرکت آب و فاضلاب استان متصل می شوند.

وی با اذعان به اینکه همکاران ما به صورت ۲۴ ساعته در این مرکز در خدمت هم استانی های عزیز می باشند، عنوان کرد: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب به منظور رفاه حال مشترکین و امکان ارتباط سریع و دوسویه آنان با شرکت آب و فاضلاب استان در هنگام بروز حوادث و اطلاع رسانی، به صورت شبانه روزی آماده پاسخگویی به مشترکین است.

بختیاری فر در ادامه ضمن اشاره به مجموع تماس های ورودی این مرکز از ابتدای سال جاری جاری گفت: در مدت مذکور از مجموع ۱۷۳ هزار تماس های ورودی ۶۵ هزار تماس مرتبط با امور مشترکین بود که از این تعداد ۳۵ هزار مورد منجر به ثبت درخواست امور مربوطه و ۳۰ هزار تماس به منظور راهنمایی مشترکین بوده است.

وی با بیان اینکه از مجموع تماس های یاد شده ۲۶ هزار تماس نیز در حوزه حوادث و اتفاقات به ثبت رسیده است، اظهار کرد: همکاران ما در بازه زمانی یاد شده ۱۱۰۰ مورد گزارش شکستگی و وقوع حادثه بر روی خطوط اصلی در سطح استان اعم از شهرها و روستاها را ثبت و رسیدگی نمودند.

وی همچنین افزود: ۸۵ هزار تماس نیز در از ابتدای سال جاری به ثبت رسیده که این تماس ها به منظور مطلع شدن از دلیل قطعی آب بوده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه ۲۰ درصد تماس های ورودی روزانه، مرتبط با حوادث و اتفاقات می باشد، گفت: تماس های دریافتی پس از ثبت توسط کارشناسان پاسخگویی، به اکیپ مستقر در محل حادثه اعلام می گردد
وی توضیح داد: چنانچه حادثه پیش آمده در حوزه خطوط اصلی باشد در کوتاه ترین زمان ممکن مشکل مربوطه مرتفع می گردد.

وی همچنین ضمن اشاره به رسیدگی به حوادث مرتبط با کانالها و شبکه های جمع آوری فاضلاب نیز گفت: این گونه حوادث عموماً در فصول پر بارش سال به دلیل عدم کشش و پس زدگی شبکه ها اتفاق می افتد که در بهار و تابستان کمتر با این موارد مواجه هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنان، در خصوص تماس های دریافتی مرتبط با تعویض کنتورهای معیوب نیز توضیح داد: چنانچه کنتور دچار عیب فنی باشد، همکاران ما به صورت رایگان مشکل مربوطه را مرتفع می نمایند در غیر این صورت مشترک مکلف به پرداخت هزینه به منظور تعویض کنتور می باشد.

وی همچنین تصریح کرد: کنتورها در هر دوره قرائت توسط مأموران شرکت آب و فاضلاب مورد ارزیابی قرار می گیرند و در صورت مشاهده مشکل بر اساس موجودی کنتورها در انبار شرکت، عملیات تعویض کنتور در دستور کار قرار می گیرد.

انتهای خبر /



ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی با مرکز ۱۲۲ از ابتدای سال جاری خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه "مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲" مسئول دریافت و پاسخگویی به کلیه تماس های برقرار شده از شهرها و روستاهای استان می باشد، گفت: در این نوع از ارتباط، مشترکین عزیز توسط تلفن های ثابت و همراه، با شماره گیری تلفن سه رقمی (۱۲۲) به مرکز ارتباطات مردمی شرکت آب و فاضلاب استان متصل می شوند. وی با اذعان به اینکه همکاران ما به صورت ۲۴ ساعته در این مرکز در خدمت هم استانی های عزیز می باشند، عنوان کرد: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب به منظور رفاه حال مشترکین و امکان ارتباط سریع و دوسویه آنان با شرکت آب و فاضلاب استان در هنگام بروز حوادث و اطلاع رسانی، به صورت شبانه روزی آماده پاسخگویی به مشترکین است. بختیاری فر در ادامه ضمن اشاره به مجموع تماس های ورودی این مرکز از ابتدای سال جاری جاری گفت: در مدت مذکور از مجموع ۱۷۳ هزار تماس های ورودی ۶۵ هزار تماس مرتبط با امور مشترکین بود که از این تعداد ۳۵ هزار مورد منجر به ثبت درخواست امور مربوطه و ۳۰ هزار تماس به منظور راهنمایی مشترکین بوده است. وی با بیان اینکه از مجموع تماس های یاد شده ۲۶ هزار تماس نیز در حوزه حوادث و اتفاقات به ثبت رسیده است، اظهار کرد: همکاران ما در بازه زمانی یاد شده ۱۱۰۰ مورد گزارش شکستگی و وقوع حادثه بر روی خطوط اصلی در سطح استان اعم از شهرها و روستاها را ثبت و رسیدگی نمودند. وی همچنین افزود: ۸۵ هزار تماس نیز در از ابتدای سال جاری به ثبت رسیده که این تماس ها به منظور مطلع شدن از دلیل قطعی آب بوده است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه ۲۰ درصد تماس های ورودی روزانه، مرتبط با حوادث و اتفاقات می باشد، گفت: تماس های دریافتی پس از ثبت توسط کارشناسان پاسخگویی، به اکسپت مستقر در محل حادثه اعلام می گردد وی توضیح داد: چنانچه حادثه پیش آمده در حوزه خطوط اصلی باشد در کوتاه ترین زمان ممکن مشکل مربوطه مرتفع می گردد. وی همچنین ضمن اشاره به رسیدگی به حوادث مرتبط با کانالها و شبکه های جمع آوری فاضلاب نیز گفت: این گونه حوادث عموماً در فصول پر بارش سال به دلیل عدم کشش و پس زدگی شبکه ها اتفاق می افتد که در بهار و تابستان کمتر با این موارد مواجه هستیم. وی در بخش دیگری از سخنانش، در خصوص تماس های دریافتی مرتبط با تعویض کنتورهای معیوب نیز توضیح داد: چنانچه کنتور دچار عیب فنی باشد، همکاران ما به صورت رایگان مشکل مربوطه را مرتفع می نمایند در غیر این صورت مشترک مکلف به پرداخت هزینه به منظور تعویض کنتور می باشد. وی همچنین تصریح کرد: کنتورها در هر دوره قرائت توسط مأموران شرکت آب و فاضلاب مورد ارزیابی قرار می گیرند و در صورت مشاهده مشکل بر اساس موجودی کنتورها در انبار شرکت، عملیات تعویض کنتور در دستور کار قرار می گیرد.

ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲

ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی با مرکز ۱۲۲ از ابتدای سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه "مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲" مسئول دریافت و پاسخگویی به کلیه تماس های برقرار شده از شهرها و روستاهای استان می باشد، گفت: در این نوع از ارتباط، مشترکین عزیز توسط تلفن های ثابت و همراه، با شماره گیری تلفن سه رقمی (۱۲۲) به مرکز ارتباطات مردمی شرکت آب و فاضلاب استان متصل می شوند.

وی با اذعان به اینکه همکاران ما به صورت ۲۴ ساعته در این مرکز در خدمت هم استانی های عزیز می باشند، عنوان کرد: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب به منظور رفاه حال مشترکین و امکان ارتباط سریع و دوسویه آنان با شرکت آب و فاضلاب استان در هنگام بروز حوادث و اطلاع رسانی، به صورت شبانه روزی آماده پاسخگویی به مشترکین است.

بختیاری فر در ادامه ضمن اشاره به مجموع تماس های ورودی این مرکز از ابتدای سال جاری جاری گفت: در مدت مذکور از مجموع ۱۷۳ هزار تماس های ورودی ۶۵ هزار تماس مرتبط با امور مشترکین بود که از این تعداد ۳۵ هزار مورد منجر به ثبت درخواست امور مربوطه و ۳۰ هزار تماس به منظور راهنمایی مشترکین بوده است.

وی با بیان اینکه از مجموع تماس های یاد شده ۲۶ هزار تماس نیز در حوزه حوادث و اتفاقات به ثبت رسیده است، اظهار کرد: همکاران ما در بازه زمانی یاد شده ۱۱۰۰ مورد گزارش شکستگی و وقوع حادثه بر روی خطوط اصلی در سطح استان اعم از شهرها و روستاها را ثبت و رسیدگی نمودند.

وی همچنین افزود: ۸۵ هزار تماس نیز در از ابتدای سال جاری به ثبت رسیده که این تماس ها به منظور مطلع شدن از دلیل قطعی آب بوده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه ۲۰ درصد تماس های ورودی روزانه، مرتبط با حوادث و اتفاقات می باشد، گفت: تماس های دریافتی پس از ثبت توسط کارشناسان پاسخگویی، به اکسپت مستقر در محل حادثه اعلام می گردد
وی توضیح داد: چنانچه حادثه پیش آمده در حوزه خطوط اصلی باشد در کوتاه ترین زمان ممکن مشکل مربوطه مرتفع می گردد.

وی همچنین ضمن اشاره به رسیدگی به حوادث مرتبط با کانالها و شبکه های جمع آوری فاضلاب نیز گفت: این گونه حوادث عموماً در فصول پر بارش سال به دلیل عدم کشش و پس زدگی شبکه ها اتفاق می افتد که در بهار و تابستان کمتر با این موارد مواجه هستیم.

وی در بخش دیگری از سخنان، در خصوص تماس های دریافتی مرتبط با تعویض کنتورهای معیوب نیز توضیح داد: چنانچه کنتور دچار عیب فنی باشد، همکاران ما به صورت رایگان مشکل مربوطه را مرتفع می نمایند در غیر این صورت مشترک مکلف به پرداخت هزینه به منظور تعویض کنتور می باشد.

وی همچنین تصریح کرد: کنتورها در هر دوره قرائت توسط مأموران شرکت آب و فاضلاب مورد ارزیابی قرار می گیرند و در صورت مشاهده مشکل بر اساس موجودی کنتورها در انبار شرکت، عملیات تعویض کنتور در دستور کار قرار می گیرد.

انتهای خبر /



۸ پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ قرارداد توسعه شبکه به طول ۵/۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال اعتبار تعریف شده است. وی افزود: در سال ۱۴۰۲ نسبت به انجام تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری مناطقی از جمله بلوار مهدیه و کوچه های جامانده تا بلوار شاهد، طرح ملی مسکن شهرک امیرکبیر و خیابان CNG و بلوار شهید طالبیان و کوچه های غدیر ۵ و کوچه دانش آموز و بخشی از کوی کشاورز به طول ۱۳ کیلومتر و اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی اقدام که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد گردید. بختیاری فر همچنین با بیان اینکه در راستای عملیاتی یاد شده، عقد ۳ قرارداد نصب انشعابات از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجرا می باشد.

وی اعلام کرد: پروژه مذکور در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام می باشد و تا کنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرایی شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: عملیات اجرایی در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری می باشد که با پیگیری های صورت پذیرفته که انتظار می رود تا پایان سال جاری با تخصیص اعتبارات لازم ضمن انجام تعهدات، همشهریان و مشترکین عزیز از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی با مرکز ۱۲۲ از ابتدای سال جاری خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه "مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲" مسئول دریافت و پاسخگویی به کلیه تماس های برقرار شده از شهرها و روستاهای استان می باشد، گفت: در این نوع از ارتباط، مشترکین عزیز توسط تلفن های ثابت و همراه، با شماره گیری تلفن سه رقمی (۱۲۲) به مرکز ارتباطات مردمی شرکت آب و فاضلاب استان متصل می شوند. وی با اذعان به اینکه همکاران ما به صورت ۲۴ ساعته در این مرکز در خدمت هم استانی های عزیز می باشند، عنوان کرد: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب به منظور رفاه حال مشترکین و امکان ارتباط سریع و دوسویه آنان با شرکت آب و فاضلاب استان در هنگام بروز حوادث و اطلاع رسانی، به صورت شبانه روزی آماده پاسخگویی به مشترکین است. بختیاری فر در ادامه ضمن اشاره به مجموع تماس های ورودی این مرکز از ابتدای سال جاری جاری گفت: در مدت مذکور از مجموع ۱۷۳ هزار تماس های ورودی ۶۵ هزار تماس مرتبط با امور مشترکین بود که از این تعداد ۳۵ هزار مورد منجر به ثبت درخواست امور مربوطه و ۳۰ هزار تماس به منظور راهنمایی مشترکین بوده است. وی با بیان اینکه از مجموع تماس های یاد شده ۲۶ هزار تماس نیز در حوزه حوادث و اتفاقات به ثبت رسیده است، اظهار کرد: همکاران ما در بازه زمانی یاد شده ۱۱۰۰ مورد گزارش شکستگی و وقوع حادثه بر روی خطوط اصلی در سطح استان اعم از شهرها و روستاها را ثبت و رسیدگی نمودند. وی همچنین افزود: ۸۵ هزار تماس نیز در از ابتدای سال جاری به ثبت رسیده که این تماس ها به منظور مطلع شدن از دلیل قطعی آب بوده است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه ۲۰ درصد تماس های ورودی روزانه، مرتبط با حوادث و اتفاقات می باشد، گفت: تماس های دریافتی پس از ثبت توسط کارشناسان پاسخگویی، به اکیپ مستقر در محل حادثه اعلام می گردد وی توضیح داد: چنانچه حادثه پیش آمده در حوزه خطوط اصلی باشد در کوتاه ترین زمان ممکن مشکل مربوطه مرتفع می گردد. وی همچنین ضمن اشاره به رسیدگی به حوادث مرتبط با کانالها و شبکه های جمع آوری فاضلاب نیز گفت: این گونه حوادث عموماً در فصول پر بارش سال به دلیل عدم کشش و پس زدگی شبکه ها اتفاق می افتد که در بهار و تابستان کمتر با این موارد مواجه هستیم. وی در بخش دیگری از سخنانش، در خصوص تماس های دریافتی مرتبط با تعویض کنتورهای معیوب نیز توضیح داد: چنانچه کنتور دچار عیب فنی باشد، همکاران ما به صورت رایگان مشکل مربوطه را مرتفع می نمایند در غیر این صورت مشترک مکلف به پرداخت هزینه به منظور تعویض کنتور می باشد. وی همچنین تصریح کرد: کنتورها در هر دوره قرائت توسط مأموران شرکت آب و فاضلاب مورد ارزیابی قرار می گیرند و در صورت مشاهده مشکل بر اساس موجودی کنتورها در انبار شرکت، عملیات تعویض کنتور در دستور کار قرار می گیرد.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۸ پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ قرارداد توسعه شبکه به طول ۵/۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال اعتبار تعریف شده است.

وی افزود: در سال ۱۴۰۲ نسبت به انجام تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری مناطقی از جمله بلوار مهدیه و کوچه های جامانده تا بلوار شاهد ، طرح ملی مسکن شهرک امیرکبیر و خیابان CNG و بلوار شهید طالبیان و کوچه های غدیر ۵ و کوچه دانش آموز و بخشی از کوی کشاورز به طول ۱۳ کیلومتر و اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی اقدام که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد گردید.

بختیاری فر همچنین با بیان اینکه در راستای عملیاتی یاد شده، عقد ۳ قرارداد نصب انشعابات از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجرا می باشد.

وی اعلام کرد: پروژه مذکور در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام می باشد و تا کنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرایی شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: عملیات اجرایی در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری می باشد که با پیگیری های صورت پذیرفته که انتظار می رود تا پایان سال جاری با تخصیص اعتبارات لازم ضمن انجام تعهدات، همشهریان و مشترکین عزیز از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.



پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

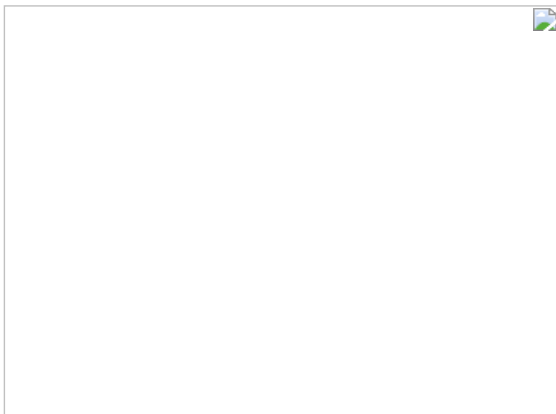
به گزارش همدان فرهیخته، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ قرارداد توسعه شبکه به طول ۵/۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال اعتبار تعریف شده است. وی افزود: در سال ۱۴۰۲ نسبت به انجام تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری مناطقی از جمله بلوار مهدیه و کوچه های جامانده تا بلوار شاهد، طرح ملی مسکن شهرک امیرکبیر و خیابان CNG و بلوار شهید طالبیان و کوچه های غدیر ۵ و کوچه دانش آموز و بخشی از کوی کشاورز به طول ۱۳ کیلومتر و اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی اقدام که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد گردید. بختیاری فر همچنین با بیان اینکه در راستای عملیاتی یاد شده، عقد ۳ قرارداد نصب انشعابات از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجرا می باشد.

وی اعلام کرد: پروژه مذکور در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام می باشد و تا کنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرایی شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: عملیات اجرایی در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری می باشد که با پیگیری های صورت پذیرفته که انتظار می رود تا پایان سال جاری با تخصیص اعتبارات لازم ضمن انجام تعهدات، همشهریان و مشترکین عزیز از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

انتهای پیام/

اصلاح و توسعه بیش از ۳۰۰۰ متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین

اصلاح و توسعه بیش از ۳۰۰۰ متر شبکه توزیع آب در روستاهای درگزین <



به گزارش سپهر غرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر در تشریح اقدامات انجام شده در شهرستان درگزین در بخش اصلاح و توسعه شبکه آب و خطوط انتقال گفت: با هدف پایداری و سامان دهی توزیع آب شرب در شبکه آب رسانی، افزایش کمی و کیفی فشار آب و رفع مشکل شکستگی ها در روستاها، از ابتدای سال جاری در شهرستان درگزین اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای وسمق به طول یک هزار و ۱۰۰ متر و اصلاح شبکه توزیع آب و استاندارد سازی انشعابات در روستای شوند به طول یک هزار متر انجام شده است.

وی با اشاره به توسعه شبکه توزیع آب در روستای عین آباد به طول ۹۵۰ متر، افزود: اصلاح شبکه توزیع آب در روستاهای مختلف از جمله شاهنجرین، گیودره، گلستان و حکان نیز مجموعاً بیش از یک هزار متر بوده است.

وی با تأکید بر اینکه تمام این اقدامات از محل اعتبارات استانی صورت گرفته است، گفت: در همین راستا اصلاح خط انتقال آب شرب سایز ۱۶۰ میلی متر مجتمع عین آباد به طول یک کیلومتر انجام شده است.



پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند از خردادماه کلید خورد اظهار کرد: این پروژه در قالب سه قرارداد توسعه شبکه به طول ۵.۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال تعریف شده است.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۲ تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری به طول ۱۳ کیلومتر انجام شده است افزود: اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی است که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: سه قرارداد نصب انشعاب از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجراست.

وی ادامه داد: این پروژه در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و تاکنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرا شده است.

بختیاری فر عنوان کرد: عملیات اجرایی شبکه فاضلاب در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری است که به زودی اجرا می شود.

وی خاطرنشان کرد: با پیگیری های صورت پذیرفته انتظار می رود تا پایان سال و با تخصیص اعتبارات ضمن انجام تعهدات، مشتریان از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان با بیان اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند از خردادماه کلید خورد اظهار کرد: این پروژه در قالب سه قرارداد توسعه شبکه به طول ۵.۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال تعریف شده است.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۲ تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری به طول ۱۳ کیلومتر انجام شده است افزود: اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی است که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: سه قرارداد نصب انشعاب از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجراست.

وی ادامه داد: این پروژه در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و تاکنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرا شده است.

بختیاری فر عنوان کرد: عملیات اجرایی شبکه فاضلاب در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری است که به زودی اجرا می شود.

وی خاطرنشان کرد: با پیگیری های صورت پذیرفته انتظار می رود تا پایان سال و با تخصیص اعتبارات ضمن انجام تعهدات، مشترکان از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ ...

Screenshot_۲۰۲۳۰۹۰۹_۱۶۱۴۰۱_Google

پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ قرارداد (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ قرارداد توسعه شبکه به طول ۵/۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال اعتبار تعریف شده است.

وی افزود: در سال ۱۴۰۲ نسبت به انجام تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری مناطقی از جمله بلوار مهدیه و کوچه های جامانده تا بلوار شاهد ، طرح ملی مسکن شهرک امیرکبیر و خیابان CNG و بلوار شهید طالبیان و کوچه های غدیر ۵ و کوچه دانش آموز و بخشی از کوی کشاورز به طول ۱۳ کیلومتر و اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی اقدام که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد گردید.

بختیاری فر همچنین با بیان اینکه در راستای عملیاتی یاد شده، عقد ۳ قرارداد نصب انشعابات از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجرا می باشد.

وی اعلام کرد: پروژه مذکور در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام می باشد و تا کنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرایی شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: عملیات اجرایی در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری می باشد که با پیگیری های صورت پذیرفته که انتظار می رود تا پایان سال جاری با تخصیص اعتبارات لازم ضمن انجام تعهدات، همشهریان و مشترکین عزیز از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

فارس/ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند از خردادماه کلید خورد اظهار کرد: این پروژه در قالب سه قرارداد توسعه شبکه به طول ۵.۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال تعریف شده است.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۲ تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری به طول ۱۳ کیلومتر انجام شده است افزود: اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی است که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: سه قرارداد نصب انشعاب از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجراست.

وی ادامه داد: این پروژه در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و تاکنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرا شده است.

بختیاری فر عنوان کرد: عملیات اجرایی شبکه فاضلاب در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری است که به زودی اجرا می شود.

آخرین خبر همدان

۸ پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند از خردادماه کلید خورد اظهار کرد: این پروژه در قالب سه قرارداد توسعه شبکه به طول ۵.۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال تعریف شده است. وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۲ ...

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی گرو، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند از خردادماه کلید خورد اظهار کرد: این پروژه در قالب سه قرارداد توسعه شبکه به طول ۵.۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال تعریف شده است.

وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۲ تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری به طول ۱۳ کیلومتر انجام شده است افزود: اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی است که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: سه قرارداد نصب انشعاب از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجراست.

وی ادامه داد: این پروژه در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و تاکنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرا شده است.

بختیاری فر عنوان کرد: عملیات اجرایی شبکه فاضلاب در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری است که به زودی اجرا می شود.

وی خاطرنشان کرد: با پیگیری های صورت پذیرفته انتظار می رود تا پایان سال و با تخصیص اعتبارات ضمن انجام تعهدات، مشترکان از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی با مرکز ۱۲۲ از ابتدای سال جاری خبر داد.



ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی با مرکز ۱۲۲ از ابتدای سال جاری خبر داد.

۷۶

مدیر عامل آبفا استان همدان خبر داد:

ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲



بالفعل به اینکه همکاران ما به صورت ۲۴ ساعته در این مرکز در خدمت هم استانی های عزیز می باشند. همکاران کرد می توانم از شما تشکر کنم که با تماس گرفتن با مرکز ۱۲۲، مشکلات خود را به اطلاع ما می رسانید. ما در تلاشیم تا با پاسخگویی به درخواست های شما، بهترین خدمات را به شما ارائه دهیم. ما در تلاشیم تا با پاسخگویی به درخواست های شما، بهترین خدمات را به شما ارائه دهیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ خبر داد. او افزود: این شرکت در سال گذشته با استقبال گسترده شهروندان از خدمات مرکز ۱۲۲ مواجه شد. این مرکز با ارائه خدمات ۲۴ ساعته و پاسخگویی به درخواست های شهروندان، توانسته است به بهبود کیفیت خدمات و رضایت مشتریان کمک کند. او همچنین به اهمیت آموزش و آشنایی شهروندان با خدمات مرکز ۱۲۲ اشاره کرد و افزود: ما در تلاشیم تا با برگزاری دوره های آموزشی و استفاده از کانال های دیجیتال، آشنایی شهروندان با خدمات مرکز ۱۲۲ را افزایش دهیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ خبر داد. او افزود: این شرکت در سال گذشته با استقبال گسترده شهروندان از خدمات مرکز ۱۲۲ مواجه شد. این مرکز با ارائه خدمات ۲۴ ساعته و پاسخگویی به درخواست های شهروندان، توانسته است به بهبود کیفیت خدمات و رضایت مشتریان کمک کند. او همچنین به اهمیت آموزش و آشنایی شهروندان با خدمات مرکز ۱۲۲ اشاره کرد و افزود: ما در تلاشیم تا با برگزاری دوره های آموزشی و استفاده از کانال های دیجیتال، آشنایی شهروندان با خدمات مرکز ۱۲۲ را افزایش دهیم.



۸ پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

همدان- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

به گزارش جمهوری آنلاین، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ قرارداد توسعه شبکه به طول ۵/۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال اعتبار تعریف شده است. وی افزود: در سال ۱۴۰۲ نسبت به انجام تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری مناطقی از جمله بلوار مهدیه و کوچه های جامانده تا بلوار شاهد، طرح ملی مسکن شهرک امیرکبیر و خیابان CNG و بلوار شهید طالبیان و کوچه های غدیر ۵ و کوچه دانش آموز و بخشی از کوی کشاورز به طول ۱۳ کیلومتر و اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی اقدام که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد گردید. بختیاری فر همچنین با بیان اینکه در راستای عملیاتی یاد شده، عقد ۳ قرارداد نصب انشعابات از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجرا می باشد.

وی اعلام کرد: پروژه مذکور در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام می باشد و تا کنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرایی شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: عملیات اجرایی در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری می باشد که با پیگیری های صورت پذیرفته که انتظار می رود تا پایان سال جاری با تخصیص اعتبارات لازم ضمن انجام تعهدات، همشهریان و مشترکین عزیز از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.



۸ پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

همدان- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

به گزارش جمهوری آنلاین، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ قرارداد توسعه شبکه به طول ۵/۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال اعتبار تعریف شده است. وی افزود: در سال ۱۴۰۲ نسبت به انجام تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری مناطقی از جمله بلوار مهدیه و کوچه های جامانده تا بلوار شاهد، طرح ملی مسکن شهرک امیرکبیر و خیابان CNG و بلوار شهید طالبیان و کوچه های غدیر ۵ و کوچه دانش آموز و بخشی از کوی کشاورز به طول ۱۳ کیلومتر و اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی اقدام که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد گردید. بختیاری فر همچنین با بیان اینکه در راستای عملیاتی یاد شده، عقد ۳ قرارداد نصب انشعابات از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجرا می باشد.

وی اعلام کرد: پروژه مذکور در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام می باشد و تا کنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرایی شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: عملیات اجرایی در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری می باشد که با پیگیری های صورت پذیرفته که انتظار می رود تا پایان سال جاری با تخصیص اعتبارات لازم ضمن انجام تعهدات، همشهریان و مشترکین عزیز از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد:

ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از ثبت بیش از ۱۷۳ هزار تماس ورودی به مرکز ۱۲۲ از ابتدای سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه "مرکز ارتباطات مردمی ۱۲۲" مسئول دریافت و پاسخگویی به کلیه تماس های برقرار شده از شهرها و روستاهای استان می باشد، گفت: در این نوع از ارتباط، مشترکین عزیز توسط تلفن های ثابت و همراه، با شماره گیری تلفن سه رقمی (۱۲۲) به مرکز ارتباطات مردمی شرکت آب و فاضلاب استان متصل می شوند. وی با اذعان به اینکه همکاران ما به صورت ۲۴ ساعته در این مرکز در خدمت هم استانی های عزیز می باشند، عنوان کرد: مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب به منظور رفاه حال مشترکین و امکان ارتباط سریع و دوسویه آنان با شرکت آب و فاضلاب استان در هنگام بروز حوادث و اطلاع رسانی، به صورت شبانه روزی آماده پاسخگویی به مشترکین است. مدیرعامل آبفای استان همدان در ادامه ضمن اشاره به مجموع تماس های ورودی این مرکز از ابتدای سال جاری افزود: در مدت مذکور از مجموع ۱۷۳ هزار تماس های ورودی ۶۵ هزار تماس مرتبط با امور مشترکین بود که از این تعداد ۳۵ هزار مورد منجر به ثبت درخواست امور مربوطه و ۳۰ هزار تماس به منظور راهنمایی مشترکین بوده است. بختیاری فر با بیان اینکه از مجموع تماس های یاد شده ۲۶ هزار تماس نیز در حوزه حوادث و اتفاقات به ثبت رسیده است، اظهار کرد: همکاران ما در بازه زمانی یاد شده ۱۱۰۰ مورد گزارش شکستگی و وقوع حادثه بر روی خطوط اصلی در سطح استان اعم از شهرها و روستاها را ثبت و رسیدگی نمودند. وی همچنین افزود: ۸۵ هزار تماس نیز در از ابتدای سال جاری به ثبت رسیده که این تماس ها به منظور مطلع شدن از دلیل قطعی آب بوده است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اذعان به اینکه ۲۰ درصد تماس های ورودی روزانه، مرتبط با حوادث و اتفاقات می باشد، بیان کرد: تماس های دریافتی پس از ثبت توسط کارشناسان پاسخگویی، به اکسپت مستقر در محل حادثه اعلام می گردد. بختیاری فر توضیح داد: چنانچه حادثه پیش آمده در حوزه خطوط اصلی باشد در کوتاه ترین زمان ممکن مشکل مربوطه مرتفع می گردد. وی همچنین ضمن اشاره به رسیدگی به حوادث مرتبط با کانالها و شبکه های جمع آوری فاضلاب نیز گفت: این گونه حوادث عموماً در فصول پر بارش سال به دلیل عدم کشش و پس زدگی شبکه ها اتفاق می افتد که در بهار و تابستان کمتر با این موارد مواجه هستیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در بخش دیگری از سخنانش، در خصوص تماس های دریافتی مرتبط با تعویض کنتورهای معیوب نیز توضیح داد: چنانچه کنتور دچار عیب فنی باشد، همکاران ما به صورت رایگان مشکل مربوطه را مرتفع می نمایند در غیر این صورت مشترک مکلف به پرداخت هزینه به منظور تعویض کنتور می باشد. بختیاری فر همچنین تصریح کرد: کنتورها در هر دوره قرائت توسط مأموران شرکت آب و فاضلاب مورد ارزیابی قرار می گیرند و در صورت مشاهده مشکل بر اساس موجودی کنتورها در انبار شرکت، عملیات تعویض کنتور در دستور کار قرار می گیرد.



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب استان همدان
همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۴۱ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۲۰

پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیرعامل آبفای همدان خبر داد؛

پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ قرارداد توسعه شبکه به طول ۵/۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال اعتبار تعریف شده است.

وی افزود: در سال ۱۴۰۲ نسبت به انجام تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری مناطقی از جمله بلوار مهدیه و کوچه های جامانده تا بلوار شاهد ، طرح ملی مسکن شهرک امیرکبیر و خیابان CNG و بلوار شهید طالبیان و کوچه های غدیر ۵ و کوچه دانش آموز و بخشی از کوی کشاورز به طول ۱۳ کیلومتر و اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی اقدام که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد گردید.

بختیاری فر همچنین با بیان اینکه در راستای عملیاتی یاد شده، عقد ۳ قرارداد نصب انشعابات از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجرا می باشد.

وی اعلام کرد: پروژه مذکور در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام می باشد و تا کنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرایی شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: عملیات اجرایی در بلوار شهید قدوسی ، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری می باشد که با پیگیری های صورت پذیرفته که انتظار می رود تا پایان سال جاری با تخصیص اعتبارات لازم ضمن انجام تعهدات ، همشهریان و مشترکین عزیز از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند .

آبفای استان همدان شرکت آب و فاضلاب استان همدان اجرای شبکه فاضلاب امور آبفای نهاوند

پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری کلید خورد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد ۳ قرارداد توسعه شبکه به طول ۵/۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال اعتبار تعریف شده است.

وی افزود: در سال ۱۴۰۲ نسبت به انجام تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری مناطقی از جمله بلوار مهدیه و کوچه های جامانده تا بلوار شاهد ، طرح ملی مسکن شهرک امیرکبیر و خیابان CNG و بلوار شهید طالبیان و کوچه های غدیر ۵ و کوچه دانش آموز و بخشی از کوی کشاورز به طول ۱۳ کیلومتر و اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی اقدام که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد گردید.

بختیاری فر همچنین با بیان اینکه در راستای عملیاتی یاد شده، عقد ۳ قرارداد نصب انشعابات از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجرا می باشد.

وی اعلام کرد: پروژه مذکور در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام می باشد و تا کنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرایی شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: عملیات اجرایی در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری می باشد که با پیگیری های صورت پذیرفته که انتظار می رود تا پایان سال جاری با تخصیص اعتبارات لازم ضمن انجام تعهدات ، همشهریان و مشترکین عزیز از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند .

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان با بیان اینکه پروژه مخزن آب امیداکباتان یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی است اظهار کرد: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است.

وی اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آبرسانی عنوان کرد و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آبرسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تامین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است.

وی خاطرنشان کرد: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه تاکنون حدود ۶۰ درصد از این پروژه ها اجرایی شده است گفت: امیدواریم با تخصیص اعتبار میزان باقی مانده پروژه نیز به سرانجام برسد.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳



پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیدآکباتان

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه پروژه مخزن آب امیدآکباتان یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی است اظهار کرد: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیدآکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است.

وی اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آبرسانی عنوان کرد و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آبرسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تامین می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است.

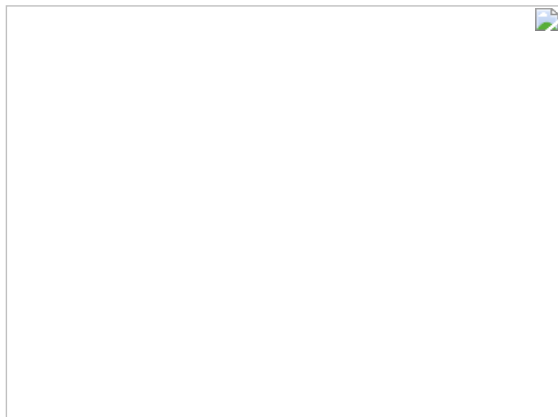
وی خاطرنشان کرد: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه تاکنون حدود ۶۰ درصد از این پروژه ها اجرایی شده است گفت: امیدواریم با تخصیص اعتبار میزان باقی مانده پروژه نیز به سرانجام برسد.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

۸ پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

پیشرفت ۵۷ درصدی پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند <



به گزارش سپهر غرب و به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، فرهاد بختیاری فر با اشاره به اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند از خردادماه سال جاری آغاز شد، گفت: عملیات مذکور در قالب عقد سه قرارداد توسعه شبکه به طول ۵/۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال اعتبار تعریف شده است.

وی افزود: در سال ۱۴۰۲ نسبت به انجام تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری مناطقی از جمله بلوار مهدیه و کوچه های جامانده تا بلوار شاهد، طرح ملی مسکن شهرک امیرکبیر، خیابان CNG، بلوار شهیدطالبیان، کوچه های غدیر پنج و دانش آموز و بخشی از کوی کشاورز به طول ۱۳ کیلومتر با اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استان، اقدام شد که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد شد.

بختیاری فر بیان کرد: در راستای عملیات یادشده، عقد سه قرارداد نصب انشعابات از محل اعتبارات تبصره دو و سه و جاری شرکت به مبلغ بیش از سه میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجرا است.

وی اعلام کرد: پروژه مذکور با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام بوده و تاکنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرایی شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان عنوان کرد: عملیات اجرایی در بلوار شهیدقدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری است که با پیگیری های صورت پذیرفته انتظار می رود تا پایان سال جاری با تخصیص اعتبارات لازم ضمن انجام تعهدات، همشهریان و مشترکین عزیز از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر این پروژه را یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی عنوان کرد و افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان (... نوشته ...

IMG_۲۰۲۳۰۹۱۱_۱۴۰۱۲۸_۴۲۹

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر این پروژه را یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی عنوان کرد و افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر این پروژه را یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی عنوان کرد و افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است.

وی اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آبرسانی عنوان کرد و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آبرسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تامین می گردد.

وی با بیان اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان درحال پیگیری است افزود: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان تصریح کرد: تا کنون در حدود ۶۰ درصد از این پروژه ها اجرایی شده است.

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر این پروژه را یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی عنوان کرد و افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است.

وی اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آبرسانی عنوان کرد و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آبرسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تامین می گردد.

وی با بیان اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است افزود: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان تصریح کرد: تا کنون در حدود ۶۰ درصد از این پروژه ها اجرایی شده است.

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر این پروژه را یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی عنوان کرد و پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است.

وی اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آبرسانی دانست و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آبرسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تامین می شود.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان درحال پیگیری است، افزود: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، تا کنون در حدود ۶۰ درصد از این پروژه ها اجرایی شده است.

انتهای پیام

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد:

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان خبر داد.

به گزارش جام جم آنلاین همدان، فرهاد بختیاری فر این پروژه را یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی عنوان کرد و افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است.

وی اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آبرسانی دانست و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آبرسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تامین می شود.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان درحال پیگیری است، افزود: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

تاکنون در حدود ۶۰ درصد از این پروژه ها اجرایی شده است.



پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان خبر داد.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر این پروژه را یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی عنوان کرد و افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است. وی اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آبرسانی عنوان کرد و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آبرسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تامین می گردد.

وی با بیان اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) در استان در حال پیگیری است افزود: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل آیفای استان همدان تصریح کرد: تا کنون در حدود ۶۰ درصد از این پروژه ها اجرایی شده است.



پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان خبر داد.

به گزارش صدای همدان، فرهاد بختیاری فر این پروژه را یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آبرسانی عنوان کرد و افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است. وی اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آبرسانی عنوان کرد و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آبرسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تامین می گردد. وی با بیان اینکه موضوع آبرسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است افزود: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آبرسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است. مدیرعامل آیفای استان همدان تصریح کرد: تا کنون در حدود ۶۰ درصد از این پروژه ها اجرایی شده است.

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امیداکباتان

در راستای تأمین آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آب رسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امیداکباتان <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای تأمین آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آب رسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان، از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان خبر داد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر این پروژه را یکی از پروژه های در دست اقدام در راستای انجام پروژه های جهاد آب رسانی عنوان کرد و افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امیداکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب پروژه های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است.

وی اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آب رسانی دانست و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آب رسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تأمین می شود.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه موضوع آب رسانی به روستاهای محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو در حال حاضر با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است، افزود: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آب رسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، تاکنون در حدود ۶۰ درصد از این پروژه ها اجرایی شده است.

۸ بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستانها برگزار شد

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت زدایی روستاهای دارای تنش آبی استان همدان جلسه ای به تفکیک هر شهرستان با حضور فرمانده و معاون سازمان بسیج سازندگی قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، مدیر و کارشناس دفتر مجری طرح های جهاد آبرسانی شرکت و مدیران و کارشناسان امور شهرستان های تابعه برگزار و راه حل هایی جهت رفع مشکلات و موانع اجرایی موجود در پروژه های در حال اجرا مصوب گردید.

وی با اشاره به اینکه پروژه های جهاد آبرسانی در راستای پیشبرد اهداف رفع محرومیت و آبرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان همدان، با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان، شامل ۱۶۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۵۰۹ میلیارد تومان در استان همدان در حال اجرا است گفت: در بررسی پروژه های شهرستان کبودرآهنگ، اجرای خط انتقال روستای اورباد به کوهین و تکمیل خطوط انتقال اجرا شده در این شهرستان، در شهرستان اسدآباد، تکمیل ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه، شستشو و تست پمپاژ چاه چنار علیا، حفر چاه عمیق در روستای هلور سفلی، اجرای شبکه توزیع روستای ملاولی و همچنین اجرای خط انتقال روستای قره بلاغ شهرستان رزن مورد بررسی قرار گرفت.

وی با اشاره به مصوبات اجرایی عملیات مورد نیاز جهت تکمیل مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی مجتمع سنگستان واقع در امیداکباتان همدان گفت: تجهیز چاه و آبرسانی به روستای فیض آباد، تکمیل خط انتقال روستای سراوک، تکمیل شبکه توزیع روستاهای قشلاق، قبان قلی و عمرآباد شهرستان فامنین و در شهرستان تویسرکان تجهیز چاه روستاهای گشائی، کندر و ساریان در قرارداد دوم جهاد آبرسانی، تهیه ۵ کیلومتر لوله خط انتقال روستای جعفریه در شهرستان تویسرکان مصوب شد.

وی افزود: همچنین در خصوص پروژه های شهرستان ملایر نیز، بهسازی چشمه در روستاهای گماسا، محرا و مکرپی، اجرای ۲ کیلومتر خط انتقال در روستای عشاق و پیگیری اجرای پروژه در ۷ روستا از روستاهای سدکلان شهرستان ملایر مصوب شد.

وی در مورد پروژه های شهرستان نهاوند نیز گفت: تجهیز چاه روستای توانه، پیگیری تجهیز چاه و اجرای خط انتقال روستاهای شیرآوند، کرک علیا، کرک سفلی در این شهرستان و همچنین اجرای خط انتقال روستای روان، اصلاح شبکه روستای سنگ سفید، حفر و بهسازی قنات روستای ساربانلر در شهرستان بهار از دیگر مصوبات این جلسه بود.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: اجرای پروژه محرومیت زدایی در ۲۰۰ روستای دارای تنش آبی دیگر استان طی قرارداد دوم جهاد آبرسانی در دست پیگیری و در مرحله ابلاغ قرارداد می باشد که در صورت تأمین و تخصیص اعتبار اجرای آن آغاز خواهد شد.



پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امید اکباتان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر این طرح را یکی از طرح های در دست اقدام در راستای انجام طرح های جهاد آب رسانی عنوان کرد و گفت: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) در قالب طرح های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است.

او اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آب رسانی دانست و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آب رسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تأمین می شود.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه موضوع آب رسانی به روستا های محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو، اکنون با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی (ع) در استان در حال پیگیری است، گفت: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آب رسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

تاکنون در حدود ۶۰ درصد از این طرح ها اجرایی شده است.



۸ پروژه های جهاد آبرسانی در ۱۶۰ روستای همدان در حال اجراست

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی در استان که به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستان ها برگزار شد اظهار کرد: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت زدایی روستاهای دارای تنش آبی جلسه ای به تفکیک هر شهرستان با حضور فرمانده و معاون سازمان بسیج سازندگی قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) و مدیر و کارشناس دفتر مجری طرح های جهاد آبرسانی آفا برگزار شد.

وی با اشاره به اینکه پروژه های جهاد آبرسانی در راستای پیشبرد اهداف رفع محرومیت و آبرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان همدان است افزود: این پروژه با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان در ۱۶۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۵۰۹ میلیارد تومان در استان در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در بررسی پروژه های شهرستان کبودرآهنگ، اجرای خط انتقال روستای اورباد به کوهپین و تکمیل خطوط انتقال در حال اجراست.

وی بیان کرد: در شهرستان اسدآباد تکمیل ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه، شستشو و تست پمپاژ چاه چنارعلیا، حفر چاه عمیق در روستای هلور سفلی و اجرای شبکه توزیع روستای ملاولی و در رزن نیز اجرای خط انتقال روستای قره بلاغ مورد بررسی قرار گرفت.

بختیاری فر با اشاره به مصوبات اجرای عملیات مورد نیاز تکمیل مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی مجتمع سنگستان واقع در امید اکباتان همدان از تجهیز چاه و آبرسانی به روستای فیض آباد و تکمیل خط انتقال روستای سراوک، شبکه توزیع روستاهای قشلاق، قبان قلی و عمرآباد در شهرستان فامنین خبر داد.

وی بیان کرد: در شهرستان تویسرکان نیز تجهیز چاه روستاهای گشانی، کندر و ساریان در قرارداد دوم جهاد آبرسانی و تهیه پنج کیلومتر لوله خط انتقال روستای جعفریه در شهرستان تویسرکان مصوب شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در خصوص پروژه های ملایر نیز گفت: بهسازی چشمه در روستاهای گماسا، محرا و مکرپی، اجرای دو کیلومتر خط انتقال در روستای عشاق و پیگیری اجرای پروژه در هفت روستا از روستاهای سد کلان مصوب شد.

وی در مورد پروژه های شهرستان نهاوند نیز گفت: تجهیز چاه روستای تونه، پیگیری تجهیز چاه و اجرای خط انتقال روستاهای شیرآوند، کرک علیا، کرک سفلی در این شهرستان مد نظر قرار گرفت.

بختیاری فر عنوان کرد: اجرای خط انتقال روستای روان، اصلاح شبکه روستای سنگ سفید و حفر و بهسازی قنات روستای ساربانلر در شهرستان بهار از دیگر مصوبات این جلسه بود.

وی اضافه کرد: اجرای پروژه محرومیت زدایی در ۲۰۰ روستای دارای تنش آبی دیگر طی قرارداد دوم جهاد آبرسانی در دست پیگیری و در مرحله ابلاغ قرارداد است که در صورت تأمین و تخصیص اعتبار اجرای آن آغاز خواهد شد.

۸ پروژه های جهاد آبرسانی در ۱۶۰ روستای همدان در حال اجراست

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: پروژه های جهاد آبرسانی در ۱۶۰ روستا در حال اجراست و در صورت تأمین اعتبار در ۲۰۰ روستای دارای تنش آبی نیز اجرایی خواهد شد.

به گزارش آژانس خبری کارآفرینان اقتصاد از همدان، فرهاد بختیاری فر ظهر امروز در جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی در استان که به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستان ها برگزار شد اظهار کرد: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت زدایی روستاهای دارای تنش آبی جلسه ای به تفکیک هر شهرستان با حضور فرمانده و معاون سازمان بسیج سازندگی قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) و مدیر و کارشناس دفتر مجری طرح های جهاد آبرسانی ابفا برگزار شد.

وی با اشاره به اینکه پروژه های جهاد آبرسانی در راستای پیشبرد اهداف رفع محرومیت و آبرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان همدان است افزود: این پروژه با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان در ۱۶۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۵۰۹ میلیارد تومان در استان در حال اجرا است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در بررسی پروژه های شهرستان کبودرآهنگ، اجرای خط انتقال روستای اورباد به کوهین و تکمیل خطوط انتقال در حال اجراست.

وی بیان کرد: در شهرستان اسداباد تکمیل ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه، شستشو و تست پمپاژ چاه چنارعلیا، حفر چاه عمیق در روستای هلور سفلی و اجرای شبکه توزیع روستای ملاولی و در رزن نیز اجرای خط انتقال روستای قره بلاغ مورد بررسی قرار گرفت.

بختیاری فر با اشاره به مصوبات اجرای عملیات مورد نیاز تکمیل مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی مجتمع سنگستان واقع در امید اکباتان همدان از تجهیز چاه و آبرسانی به روستای فیض آباد و تکمیل خط انتقال روستای سراوک، شبکه توزیع روستاهای قشلاق، قبان قلی و عمرآباد در شهرستان فامنین خبر داد.

وی بیان کرد: در شهرستان تویسرکان نیز تجهیز چاه روستاهای گشانی، کندر و سازبان در قرارداد دوم جهاد آبرسانی و تهیه پنج کیلومتر لوله خط انتقال روستای جعفریه در شهرستان تویسرکان مصوب شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان در خصوص پروژه های ملایر نیز گفت: بهسازی چشمه در روستاهای گماسا، محرا و مکربی، اجرای دو کیلومتر خط انتقال در روستای عشاق و پیگیری اجرای پروژه در هفت روستا از روستاهای سد کلان مصوب شد.

وی در مورد پروژه های شهرستان نهاوند نیز گفت: تجهیز چاه روستای توانه، پیگیری تجهیز چاه و اجرای خط انتقال روستاهای شیرآوند، کرک علیا، کرک سفلی در این شهرستان مد نظر قرار گرفت.

بختیاری فر عنوان کرد: اجرای خط انتقال روستای روان، اصلاح شبکه روستای سنگ سفید و حفر و بهسازی قنات روستای ساربانلر در شهرستان بهار از دیگر مصوبات این جلسه بود.

وی اضافه کرد: اجرای پروژه محرومیت زدایی در ۲۰۰ روستای دارای تنش آبی دیگر طی قرارداد دوم جهاد آبرسانی در دست پیگیری و در مرحله ابلاغ قرارداد است که در صورت تأمین و تخصیص اعتبار اجرای آن آغاز خواهد شد.



پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امید اکباتان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان خبر داد.

پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امید اکباتان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان خبر داد.
به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، سیمای استان همدان؛ فرهاد بختیاری فر این طرح را یکی از طرح های در دست اقدام در راستای انجام پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امید اکباتان طرح های جهاد آب رسانی عنوان کرد و افزود: ساخت مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان به پیمانکاری قرارگاه امام حسن مجتبی(ع) در قالب طرح های محرومیت زدایی استان با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در حال انجام است.

او اعتبار این طرح را ۲۸۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات جهاد آب رسانی دانست و گفت: با اجرای این طرح، آب ذخیره مورد نیاز مجتمع آب رسانی روستای سنگستان و بخشی از شهر همدان تأمین می شود.

مدیرعامل آبفای استان همدان با بیان اینکه موضوع آب رسانی به روستا های محروم با مصوبه ابلاغی از سوی وزارت نیرو، اکنون با همکاری قرارگاه سازندگی امام حسن مجتبی(ع) در استان در حال پیگیری است، تأکید کرد: بر اساس این همکاری در قرارداد اول به ۱۶۰ روستا با جمعیت بیش از ۲۰ خانوار آب رسانی می شود که در مجموع بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای این طرح در نظر گرفته شده است.

تاکنون در حدود ۶۰ درصد از این طرح ها اجرایی شده است.

۸ بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستانها برگزار شد. به گزار ش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت زدایی ...

IMG_۲۰۲۳۰۹۱۳_۱۶۱۰۵۱_۸۴۵

بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستانها برگزار شد. به گزار ش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت زدایی روستاهای (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستانها برگزار شد.

به گزار ش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت زدایی روستاهای دارای تنش آبی استان همدان جلسه ای به تفکیک هر شهرستان با حضور فرمانده و معاون سازمان بسیج سازندگی قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، مدیر و کارشناس دفتر مجری طرح های جهاد آبرسانی شرکت و مدیران و کارشناسان امور شهرستان های تابعه برگزار و راه حل هایی جهت رفع مشکلات و موانع اجرایی موجود در پروژه های در حال اجرا مصوب گردید.

وی با اشاره به اینکه پروژه های جهاد آبرسانی در راستای پیشبرد اهداف رفع محرومیت و آبرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان همدان، با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان، شامل ۱۶۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۵۰۹ میلیارد تومان در استان همدان در حال اجرا است گفت: در بررسی پروژه های شهرستان کبودرآهنگ، اجرای خط انتقال روستای اورباد به کوهین و تکمیل خطوط انتقال اجرا شده در این شهرستان، در شهرستان اسدآباد، تکمیل ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه، شستشو و تست پمپاژ چاه چنار علیا، حفر چاه عمیق در روستای هلور سفلی، اجرای شبکه توزیع روستای ملاولی و همچنین اجرای خط انتقال روستای قره بلاغ شهرستان رزن مورد بررسی قرار گرفت.

وی با اشاره به مصوبات اجرای عملیات مورد نیاز جهت تکمیل مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی مجتمع سنگستان واقع در امیداکباتان همدان گفت: تجهیز چاه و آبرسانی به روستای فیض آباد، تکمیل خط انتقال روستای سراوک، تکمیل شبکه توزیع روستاهای قشلاق، قبان قلی و عمرآباد شهرستان فامنین و در شهرستان تویسرکان تجهیز چاه روستاهای گشانی، کندر و ساریان در قرارداد دوم جهاد آبرسانی، تهیه ۵ کیلومتر لوله خط انتقال روستای جعفریه در شهرستان تویسرکان مصوب شد.

وی افزود: همچنین درخصوص پروژه های شهرستان ملایر نیز، بهسازی چشمه در روستاهای گمسا، محرا و مکربی، اجرای ۲ کیلومتر خط انتقال در روستای عشاق و پیگیری اجرای پروژه در ۷ روستا از روستاهای سدکلان شهرستان ملایر مصوب شد.

وی در مورد پروژه های شهرستان نهاوند نیز گفت: تجهیز چاه روستای توانه، پیگیری تجهیز چاه و اجرای خط انتقال روستاهای شیرآوند، کرک علیا، کرک سفلی در این شهرستان و همچنین اجرای خط انتقال روستای روان، اصلاح شبکه روستای سنگ سفید، حفر و بهسازی قنات روستای ساربانلر در شهرستان بهار از دیگر مصوبات این جلسه بود.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: اجرای پروژه محرومیت زدایی در ۲۰۰ روستای دارای تنش آبی دیگر استان طی قرارداد دوم جهاد آبرسانی در دست پیگیری و در مرحله ابلاغ قرارداد می باشد که در صورت تأمین و تخصیص اعتبار اجرای آن آغاز خواهد شد.



۸ کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

فرهاد بختیاری فر گفت: در راستای تعمیر و نگهداری تاسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکین استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی می باشد که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکین در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، گفت: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکین شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده است که عموماً در خواست‌ها در این حوزه شامل، رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکین، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب، می باشد.

وی با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سال جاری تعداد ۵ هزار و ۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکین روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان در پایان گفت: هم‌استانی‌های گرامی در صورت مشاهده هرگونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه‌های توزیع و انشعابات آب، با شماره ۱۲۲ تماس حاصل نمایند.



کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

به گزارش سمت نو، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای تعمیر و نگهداری تاسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکین استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی می باشد که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکین در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، گفت: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکین شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده است که عموماً در خواست‌ها در این حوزه شامل، رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکین، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب، می باشد.

وی با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سال جاری تعداد ۵ هزار و ۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکین روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است. مدیر عامل آبفای استان همدان در پایان گفت: هم‌استانی‌های گرامی در صورت مشاهده هرگونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه‌های توزیع و انشعابات آب، با شماره ۱۲۲ تماس حاصل نمایند.

۸ بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان

بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستانها برگزار شد.

به گزار ش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت زدایی روستاهای دارای تنش آبی استان همدان جلسه ای به تفکیک هر شهرستان با حضور فرمانده و معاون سازمان بسیج سازندگی قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، مدیر و کارشناس دفتر مجری طرح های جهاد آبرسانی شرکت و مدیران و کارشناسان امور شهرستان های تابعه برگزار و راه حل هایی جهت رفع مشکلات و موانع اجرایی موجود در پروژه های در حال اجرا مصوب گردید.

وی با اشاره به اینکه پروژه های جهاد آبرسانی در راستای پیشبرد اهداف رفع محرومیت و آبرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان همدان، با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی(ع) و شرکت آبفای استان، شامل ۱۶۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۵۰۹ میلیارد تومان در استان همدان در حال اجرا است گفت: در بررسی پروژه های شهرستان کبودرآهنگ، اجرای خط انتقال روستای اوریاد به کوهین و تکمیل خطوط انتقال اجرا شده در این شهرستان، در شهرستان اسدآباد، تکمیل ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه، شستشو و تست پمپاژ چاه چنار علیا، حفر چاه عمیق در روستای هلور سفلی، اجرای شبکه توزیع روستای ملاولی و همچنین اجرای خط انتقال روستای قره بلاغ شهرستان رزن مورد بررسی قرار گرفت.

وی با اشاره به مصوبات اجرای عملیات مورد نیاز جهت تکمیل مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی مجتمع سنگستان واقع در امیداکباتان همدان گفت: تجهیز چاه و آبرسانی به روستای فیض آباد، تکمیل خط انتقال روستای سراوک، تکمیل شبکه توزیع روستاهای قشلاق، قبان قلی و عمرآباد شهرستان فامنین و در شهرستان تویسرکان تجهیز چاه روستاهای گشانی، کندر و ساریان در قرارداد دوم جهاد آبرسانی، تهیه ۵ کیلومتر لوله خط انتقال روستای جعفریه در شهرستان تویسرکان مصوب شد.


وی افزود: همچنین درخصوص پروژه های شهرستان ملایر نیز، بهسازی چشمه در روستاهای گماسا، محرا و مکرپی، اجرای ۲ کیلومتر خط انتقال در روستای عشاق و پیگیری اجرای پروژه در ۷ روستا از روستاهای سدکلان شهرستان ملایر مصوب شد.

وی در مورد پروژه های شهرستان نهاوند نیز گفت: تجهیز چاه روستای تونه، پیگیری تجهیز چاه و اجرای خط انتقال روستاهای شیرآوند، کرک علیا، کرک سفلی در این شهرستان و همچنین اجرای خط انتقال روستای روان، اصلاح شبکه روستای سنگ سفید، حفر و بهسازی قنات روستای ساربانلر در شهرستان بهار از دیگر مصوبات این جلسه بود.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: اجرای پروژه محرومیت زدایی در ۲۰۰ روستای دارای تنش آبی دیگر استان طی قرارداد دوم جهاد آبرسانی در دست پیگیری و در مرحله ابلاغ قرارداد می باشد که در صورت تأمین و تخصیص اعتبار اجرای آن آغاز خواهد شد.

ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای تعمیر و نگهداری تأسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه  ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری در همدان خدمات مستمر به مشترکان استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی است که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکان در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، اظهار کرد: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکان شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده که عموماً درخواست ها در این حوزه شامل رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکان، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سال جاری تعداد ۵۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکان روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، وی در پایان بیان کرد: هم استانی ها در صورت مشاهده هر گونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه های توزیع و انشعابات آب با شماره ۱۲۲ تماس حاصل کنند.

انتهای پیام

کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: (... نوشته کاهش حوادث شبکه آب ...

IMG_۲۰۲۳۰۹۱۷_۱۷۰۷۰۳_۳۲۴

کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای تعمیر و نگهداری تاسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکین استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی می باشد که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکین در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، گفت: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکین شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده است که عموماً در خواست ها در این حوزه شامل، رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکین، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب، می باشد.

وی با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سال جاری تعداد ۵ هزار و ۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکین روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان در پایان گفت: هم استانی های گرامی در صورت مشاهده هرگونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه های توزیع و انشعابات آب، با شماره ۱۲۲ تماس حاصل نمایند.

۸ بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستانها برگزار شد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و ...

Screenshot_۲۰۲۳۰۹۰۹_۱۶۱۴۰۱_Google

بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستانها برگزار شد. به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت (...)

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستانها برگزار شد.

به گزارش روزانه نیوز از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت زدایی روستاهای دارای تنش آبی استان همدان جلسه ای به تفکیک هر شهرستان با حضور فرمانده و معاون سازمان بسیج سازندگی قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، مدیر و کارشناس دفتر مجری طرح های جهاد آبرسانی شرکت و مدیران و کارشناسان امور شهرستان های تابعه برگزار و راه حل هایی جهت رفع مشکلات و موانع اجرایی موجود در پروژه های در حال اجرا مصوب گردید.

وی با اشاره به اینکه پروژه های جهاد آبرسانی در راستای پیشبرد اهداف رفع محرومیت و آبرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان همدان، با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان، شامل ۱۶۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۵۰۹ میلیارد تومان در استان همدان در حال اجرا است گفت: در بررسی پروژه های شهرستان کبودرآهنگ، اجرای خط انتقال روستای اورباد به کوهین و تکمیل خطوط انتقال اجرا شده در این شهرستان، در شهرستان اسدآباد، تکمیل ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه، شستشو و تست پمپاژ چاه چنار علیا، حفر چاه عمیق در روستای هلور سفلی، اجرای شبکه توزیع روستای ملاولی و همچنین اجرای خط انتقال روستای قره بلاغ شهرستان رزن مورد بررسی قرار گرفت.

وی با اشاره به مصوبات اجرای عملیات مورد نیاز جهت تکمیل مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی مجتمع سنگستان واقع در امیدآبکاتان همدان گفت: تجهیز چاه و آبرسانی به روستای فیض آباد، تکمیل خط انتقال روستای سراوک، تکمیل شبکه توزیع روستاهای قشلاق، قبان قلی و عمرآباد شهرستان فامنین و در شهرستان تویسرکان تجهیز چاه روستاهای گشانی، کندر و ساریان در قرارداد دوم جهاد آبرسانی، تهیه ۵ کیلومتر لوله خط انتقال روستای جعفریه در شهرستان تویسرکان مصوب شد.

وی افزود: همچنین درخصوص پروژه های شهرستان ملایر نیز، بهسازی چشمه در روستاهای گماسا، محرا و مکری، اجرای ۲ کیلومتر خط انتقال در روستای عشاق و پیگیری اجرای پروژه در ۷ روستا از روستاهای سدکلان شهرستان ملایر مصوب شد.

وی در مورد پروژه های شهرستان نهاوند نیز گفت: تجهیز چاه روستای توانه، پیگیری تجهیز چاه و اجرای خط انتقال روستاهای شیرآوند، کرک علیا، کرک سفلی در این شهرستان و همچنین اجرای خط انتقال روستای روان، اصلاح شبکه روستای سنگ سفید، حفر و بهسازی قنات روستای ساربانلر در شهرستان بهار از دیگر مصوبات این جلسه بود.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: اجرای پروژه محرومیت زدایی در ۲۰۰ روستای دارای تنش آبی دیگر استان طی قرارداد دوم جهاد آبرسانی در دست پیگیری و در مرحله ابلاغ قرارداد می باشد که در صورت تأمین و تخصیص اعتبار اجرای آن آغاز خواهد شد.



کاهش حوادث شبکه آب در همدان

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: در راستای تعمیر و نگهداری تاسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکان استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی است.

وی ادامه داد: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد حوادث آب ثبت و رفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکین در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، گفت: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکین شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده است.

وی تصریح کرد: عموماً درخواست ها در این حوزه شامل رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکان، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب است.

بختیاری فر با اشاره به رفع حوادث نزدیک به یک هزار و ۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان است افزود: از ابتدای سال جاری ۵ هزار و ۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکین روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

وی در پایان گفت: شهروندان می توانند در صورت مشاهده هرگونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه های توزیع و انشعابات آب با شماره ۱۲۲ تماس حاصل کنند.

کاهش حوادث شبکه آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد حوادث آب ثبت و رفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

فرهاد بختیاری فر امروز در گفت و گو با خبرنگار کارآفرینان اقتصاد در همدان اظهار کرد: در راستای تعمیر و نگهداری تاسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشتریان استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی است.

وی ادامه داد: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد حوادث آب ثبت و رفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکین در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، گفت: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکین شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده است.

وی تصریح کرد: عموماً درخواست ها در این حوزه شامل رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکان، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب است.

بختیاری فر با اشاره به رفع حوادث نزدیک به یک هزار و ۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان است افزود: از ابتدای سال جاری ۵ هزار و ۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکین روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

وی در پایان گفت: شهروندان می توانند در صورت مشاهده هرگونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه های توزیع و انشعابات آب با شماره ۱۲۲ تماس حاصل کنند.

پایان پیام/۱۸۹۰۰۳

ثبت ۵۵۱ حادثه مرتبط با شبکه آب شهری همدان

ثبت ۵۵۱ حادثه مرتبط با شبکه آب شهری همدان <

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای تعمیر و نگهداری تأسیسات شبکه اصلی آب رسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکان استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی است که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.


وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکان در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، اظهار کرد: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکان شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده که عموماً درخواست ها در این حوزه شامل رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکان، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سال جاری تعداد ۵ هزار و ۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکان روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، وی در پایان بیان کرد: هم استانی ها در صورت مشاهده هر گونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه های توزیع و انشعابات آب با شماره ۱۲۲ تماس حاصل کنند.

➤ پروژه توسعه شبکه فاضلاب در بلوار «مبل منبت» ملایر فعلاً به تعویق افتاد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر با اشاره به توسعه شبکه فاضلاب در بلوار مبل منبت (۳۲ متری مطهری) گفت: این پروژه تاکنون ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است اما در حال حاضر اجرای این پروژه در بلوار به تعویق افتاده و در کوچه های منشعب از آن ادامه خواهد یافت.

عکس تزئینی است ایمان حاجی ئی در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه پروژه اجرای شبکه جمع آوری  پروژه توسعه شبکه فاضلاب در بلوار «مبل منبت» ملایر فعلاً به تعویق افتاد فاضلاب در محلات مختلف شهر ملایر در حال انجام است، اظهار کرد: از ابتدای سال جاری توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در محلات مختلف ملایر مانند بلوار مبل منبت (۳۲ متری مطهری)، بلوار ولیعصر (عج) و شکیبیا، محله سر جو و منطقه حاج طوسی و ... با مجموع مبلغ قراردادی بیش از ۱۲ میلیارد تومان در حال انجام است.

حاجی ئی توسعه شبکه فاضلاب ملایر را به علت رابطه بین بهداشت، سلامت عمومی و دفع بهداشتی فاضلاب یکی از اولویت های اساسی شرکت آبفا خواند و یادآور شد: طی یک قرارداد، لوله گذاری قسمت های شمالی بلوار ۳۲ متری مطهری (حداصل سه راه مطهری تا چهارراه برق بالا) به مترائز لوله گذاری سه و نیم کیلومتر در حال انجام است.

وی با بیان اینکه این پروژه تاکنون ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، ادامه داد: حفاری در حد فاصل چهارراه چهارم (زن آقا) و چهارراه پنجم (سر ۱۰ متری) انجام شده است اما با توجه به روزهای پایانی تابستان و حضور مسافران در شهر، اهمیت بلوار مبل منبت در اقتصاد شهر ملایر، درخواست نمایشگاه داران و همچنین بازگشایی مدارس، در حال حاضر اجرای پروژه در خود بلوار به تعویق افتاده و در کوچه های منشعب از آن ادامه خواهد یافت.

حاجی ئی مطرح کرد: با توجه به بافت سنگی و سنگلاخی بودن زمین در منطقه بالای بلوار ولیعصر (عج) که موجب پر شدن سریع چاه های جذبی فاضلاب می شد، ساکنان این محله درخواست های متعددی از آبفای ملایر برای اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب داشتند و طی قراردادی عملیات اجرایی لوله گذاری در این محله به طول بیش از سه کیلومتر آغاز شد و ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

وی اضافه کرد: با توجه به تعهد شرکت به انجام ۳۰ درصد از پروژه هایش در مناطق بازآفرینی شهری، طی قراردادی جداگانه با مترائز لوله گذاری حدود سه کیلومتر تمامی مناطق باقی مانده محله کمتر برخوردار خیابان ولی بخشی (سر جو) به طور کامل به شبکه جمع آوری فاضلاب متصل خواهند شد و این پروژه نیز بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر تعهد آبفای ملایر در پیش بینی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهرستان مطابق بودجه سال جاری را هفت کیلومتر عنوان کرد و گفت: در شش ماهه نخست سال بیش از ۸۵ درصد آن محقق شده است و تا پایان سال بیشتر از پیش بینی کار خواهد شد.

حاجی ئی با اشاره به اینکه تاکنون ۱۳۵ کیلومتر شبکه فاضلاب با ۲۸ هزار مشترک در شهر ملایر اجرا شده است، خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه حدود ۶۵ درصد شهر ملایر تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار ندارد، باید تلاش مضاعفی برای جبران آن صورت می گرفت.

وی به تصویب مبلغ ۷۷ میلیارد تومان تسهیلات در قالب ماده ۵۶ در بانک صادرات برای توسعه شبکه فاضلاب ملایر اشاره کرد و یادآور شد: با این مبلغ پیشرفت چشمگیری در توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب ملایر حاصل خواهد شد و این روند در طول سال جاری با هدف حل مشکلات شهروندان و افزایش رضایتمندی در این زمینه با شتاب بیشتری ادامه می یابد.

انتهای پیام

ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است. به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای تعمیر و نگهداری تأسیسات شبکه اصلی و نگهداری تأسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکان استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی است که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای تعمیر و نگهداری تأسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکان استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی است که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکان در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، اظهار کرد: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکان شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده که عموماً درخواست ها در این حوزه شامل رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکان، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سال جاری تعداد ۵۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکان روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

وی در پایان بیان کرد: هم استانی ها در صورت مشاهده هر گونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه های توزیع و انشعابات آب با شماره ۱۲۲ تماس حاصل کنند.



ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

به گزارش "همدان نیوز"، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای تعمیر و نگهداری تأسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکان استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی است که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکان در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، اظهار کرد: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکان شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده که عموماً درخواست ها در این حوزه شامل رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکان، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سال جاری تعداد ۵۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکان روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

وی در پایان بیان کرد: هم استانی ها در صورت مشاهده هر گونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه های توزیع و انشعابات آب با شماره ۱۲۲ تماس حاصل کنند. / ایسنا

کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سالجاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

به گزارش شما نیوز و به نقل از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر افزود: در راستای تعمیر و نگهداری تاسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکین استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی می باشد که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکین در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، بیان کرد: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکین شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده است که عموماً در خواست‌ها در این حوزه شامل، رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکین، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب، می باشد.

مدیرعامل شرکت آبفای استان همدان با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سالجاری تعداد ۵ هزار و ۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکین روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

بختیاری فر در پایان اظهار کرد: هم‌استانی‌های گرامی در صورت مشاهده هرگونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه‌های توزیع و انشعابات آب، با شماره ۱۲۲ تماس حاصل نمایند.

کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل

کاهش حوادث شبکه آب شهری استان همدان در مقایسه با مدت مشابه سال قبل
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سالجاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: در راستای تعمیر و نگهداری تاسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکین استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی می باشد که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکین در جهت خدمت رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، گفت: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکین شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده است که عموماً در خواست ها در این حوزه شامل، رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکین، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب، می باشد.

وی با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سالجاری تعداد ۵ هزار و ۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکین روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

مدیر عامل آبفای استان همدان در پایان گفت: هم استانی های گرامی در صورت مشاهده هرگونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه های توزیع و انشعابات آب، با شماره ۱۲۲ تماس حاصل نمایند.


توضیحات مدیرعامل آبفا درباره کدورت آب شرب همدان / آب شهر آلوده نیست

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آب توزیع شده در شبکه توزیع سالم است، گفت: گل آلودگی آب در برخی نقاط شهر همدان مربوط به رفع شکستگی ها است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آب توزیع شده در شبکه توزیع سالم است، گفت: گل آلودگی آب در برخی نقاط شهر همدان مربوط به رفع شکستگی ها است.

مدیر آبفا: آب شرب همدان مشکل کیفی ندارد/ تابستان امسال قطعی آب نداشتیم

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه آب شرب همدان سالم بوده و مشکل کیفی ندارد و کدر بودن آب در برخی مناطق بدلیل شکستگی یا تعمیرات خطوط انتقال بوده و مقطعی است، گفت: با تدابیر اندیشیده شده، امسال در فصل گرما قطعی آب در استان نداشتیم.

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه آب شرب همدان سالم بوده و  مدیر آبفا: آب شرب همدان مشکل کیفی ندارد/ تابستان امسال قطعی آب نداشتیم مشکل کیفی ندارد و کدر بودن آب در برخی مناطق بدلیل شکستگی یا تعمیرات خطوط انتقال بوده و مقطعی است، گفت: با تدابیر اندیشیده شده، امسال در فصل گرما قطعی آب در استان نداشتیم.

فرهاد بختیاری فر روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: آب شرب همدان از سلامت و کیفیت لازم برخوردار است و به شهروندان اطمینان خاطر می دهیم که هیچ گونه نگرانی در این خصوص نداشته باشند.

وی اظهار کرد: علاوه بر نظارت های کیفی و میدانی کارشناسان آبفا، کارشناسان معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان نیز به عنوان دستگاه نظارت بر کیفیت آب شرب مصرفی نظارت دارند.

این مسوول اظهار کرد: گاهی ممکن است به دلیل شکستگی خطوط انتقال آب در بعضی مناطق برای انجام عملیات تعمیر قطع شود که طبیعی است و بر اثر این اتفاقات ممکن است برای لحظاتی آب کدر و گل آلود به نظر برسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پروژه عظیم انتقال آب شرب از سد تالوار به همدان پس از سال ها بلاتکلیفی در دولت سیزدهم کلید خورد، اظهار کرد: در حال حاضر بخشی از آب شرب همدان از طریق این سد تامین می شود که میانگین دبی و خروجی آب آن فعلا حدود ۵۰۰ لیتر بر ثانیه است که این رقم با تکمیل عملیات آبرسانی به بیش از سه برابر افزایش می یابد.

بختیاری فر اظهار کرد: با بهره برداری کامل از پروژه آبرسانی از سد تالوار فشار بر روی منابع زیرزمینی نیز کاهش می یابد و کیفیت آب شرب در همدان نیز افزایش پیدا می کند.

تکدر آب همدان بدلیل شکستگی یا تعمیرات خطوط انتقال است

کدر بودن آب در برخی مناطق بدلیل شکستگی یا تعمیرات خطوط انتقال بوده و مقطعی است | علاوه بر نظارت های کیفی و میدانی کارشناسان آبفا، کارشناسان معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان نیز به عنوان دستگاه نظارت بر کیفیت آب شرب مصرفی نظارت دارند.

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه آب شرب همدان سالم بوده و مشکل کیفی ندارد، گفت: کدر بودن آب در برخی مناطق بدلیل شکستگی یا تعمیرات خطوط انتقال بوده و مقطعی است.

فرهاد بختیاری فر افزود: آب شرب همدان از سلامت و کیفیت لازم برخوردار است و به شهروندان اطمینان خاطر می دهیم که هیچ گونه نگرانی در این خصوص نداشته باشند.

وی اظهار کرد: علاوه بر نظارت های کیفی و میدانی کارشناسان آبفا، کارشناسان معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان نیز به عنوان دستگاه نظارت بر کیفیت آب شرب مصرفی نظارت دارند.

این مسوول اظهار کرد: گاهی ممکن است به دلیل شکستگی خطوط انتقال آب در بعضی مناطق برای انجام عملیات تعمیر قطع شود که طبیعی است و بر اثر این اتفاقات ممکن است برای لحظاتی آب کدر و گل آلود به نظر برسد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پروژه عظیم انتقال آب شرب از سد تالوار به همدان پس از سال ها بلاتکلیفی در دولت سیزدهم کلید خورد، اظهار کرد: در حال حاضر بخشی از آب شرب همدان از طریق این سد تامین می شود که میانگین دبی و خروجی آب آن فعلا حدود ۵۰۰ لیتر بر ثانیه است که این رقم با تکمیل عملیات آبرسانی به بیش از سه برابر افزایش می یابد.

بختیاری فر اظهار کرد: با بهره برداری کامل از پروژه آبرسانی از سد تالوار فشار بر روی منابع زیرزمینی نیز کاهش می یابد و کیفیت آب شرب در همدان نیز افزایش پیدا می کند.

۸ گل آلودگی آب مربوط به رفع شکستگی هاست

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: گل آلودگی آب مربوط به رفع شکستگی هاست آب همدان سالم و استاندارد است <

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آب توزیع شده در شبکه توزیع سالم است، گفت: گل آلودگی آب در برخی نقاط شهر همدان مربوط به رفع شکستگی ها است.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فرد با بیان اینکه شکستگی لوله های توزیع آب و اصلاح آن باعث شده در برخی نقاط از شهر همدان آب گل آلود باشد، اظهار کرد: حدود ۱۵ روز است که آب دریافتی از تالوار به همدان کم شده و برای اینکه بتوانیم توزیع را در شهر مدیریت کنیم، شب ها کاهش فشار ایجاد می کنیم که این اتفاق ممکن است باعث قطعی و شکستگی شود.

وی افزود: با قطع شدن آب برای اصلاح شکستگی و اتصال دوباره آن ممکن است فشار مضاعفی ایجاد شود که در نتیجه آن گل و لای وارد لوله اصلاح شده شود، ولی با توجه به این که کلر باقی مانده در آب در حد استاندارد است، مشکل آلودگی ندارد و از نظر فیزیکی تغییر رنگ پیدا کرده که با باز گذاشتن یک تا دو دقیقه آب این رنگ کدر هم از بین خواهد رفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: عمده منابع تأمین آب شرب همدان در حال حاضر سد تالوار، سد اکباتان و برخی چاه های شهر است که محلی برای ورود آلودگی ندارند به این ترتیب به شهروندان اطمینان خاطر می دهیم که آب همدان سالم و استاندارد است و هیچ مشکلی برای شرب سالم ندارد.

بختیاری فرد با بیان اینکه کیفیت آب شرب همدان مرتباً سنجش می شود، ادامه داد: کدر شدن آب دلیل بر آلوده بودن آن نیست و شهروندان بدانند که کیفیت آب جزو خط قرمزهای ما است. وی تأکید کرد: ممکن است بنا به دلایلی که عنوان شد ما قطعی و افت فشار در شهر داشته ایم ولی از نظر کیفیت جایز نیست که آب شبهه دار را به دست مردم برسانیم بنابراین به هیچ وجه نگران نباشید.

به نقل از تسنیم، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه شبکه بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی ناظر بر کیفیت آب مرتب و روزانه این موارد را رصد می کنند و حتی یک مورد آلودگی مشاهده نشده است، گفت: شبکه آب از استحصال تا انتقال و توزیع مورد رصد قرار گرفته و توسط آزمایشگاه مرجع شرکت که حائز استانداردهای بین المللی است مورد تست قرار می گیرد برای همین به هیچ وجه آب شرب همدان میکروبی یا آلوده نیست.



شرکت آب و فاضلاب استان همدان :

آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ‌گونه آلودگی ندارد، اعلام کرد: در حال حاضر مشکلی در بحث آب ارسالی از تالوار هم وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می‌شود.

به گزارش صدای همدان فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: مطمئناً آب شرب شهر همدان مشکلی از نظر فیزیکی و شیمیایی نداشته و آلودگی ندارد و کاملاً با استانداردهای آب شرب منطبق است که تحویل مردم می‌شود.

وی تصریح کرد: ممکن است به صورت موردی در اثر عوامل داخلی شبکه یا فشارهای بیرونی به لوله، حادثه‌ای در شبکه آبرسانی رخ دهد که طبیعی است و حوادث عادی شبکه محسوب می‌شود بنابراین برای ترمیم، آب قطع شده و بعد از رفع مشکل، فشار معکوس یا منفی آب، ممکن است گل و لای داخل لوله را همراه خود ببرد و مشکل کدورت آب پیش بیاید که این اتفاق تنها برای خانه‌های اطراف شکستگی لوله خواهد بود.

بختیاری‌فر با بیان اینکه به خاطر شکستگی‌ها و حوادث ثانویه کلر به آب می‌زنند، خاطرنشان کرد: ممکن است بعد از ترمیم لوله، آب کدورت داشته باشد اما به هیچ‌عنوان مشکل آلودگی میکروبی ندارد و تنها بحث فیزیکی است که اگر چند ثانیه آب باز بماند، رفع می‌شود.

وی با تأکید بر اینکه آب نه از نظر فیزیکی، نه شیمیایی و نه میکروبی، آلودگی ندارد و بالاترین کیفیت تحویل مردم می‌شود، اعلام کرد: خوشبختانه از نظر کمی هم مشکلی نداریم؛ تنها دو روزی طی هفته گذشته همکاران شرکت آب منطقه‌ای استان عملیات اصلاحی در خط تالوار به منظور افزایش ظرفیت آبرسانی به همدان انجام می‌دادند که دبی آب از سد تالوار کاهش یافت اما پس از آن، بحث انتقال به وضعیت سابق بازگشت و مطابق روال قبل با دبی مناسب ارسال آب صورت می‌گیرد.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، یک سوم منبع تولید ۲۰۰۰ لیتر آب شهر همدان از سد اکباتان، یک سوم از چاه‌ها و یک سوم از سد تالوار تأمین می‌شود و به دست مصرف‌کننده می‌رسد.

وی با بیان این‌که بحث افزایش ظرفیت از سد تالوار هم به‌زودی توسط شرکت آب منطقه‌ای استان انجام می‌گیرد، یادآور شد: در حال حاضر مشکلی در بحث آب ارسالی از تالوار وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می‌شود.

گل آلودگی آب مربوط به رفع شکستگی ها است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه آب توزیع شده در شبکه توزیع سالم است، گفت: گل آلودگی آب در برخی نقاط شهر همدان مربوط به رفع شکستگی ها است. به گزارش ایلنا از همدان، فرهاد بختیاری فرد با بیان اینکه شکستگی لوله های توزیع آب و اصلاح آن باعث شده در برخی نقاط از شهر همدان آب گل آلود باشد، اظهار کرد: حدود ۱۵ روز است که آب دریافتی از تالوار به همدان کم شده و برای اینکه بتوانیم توزیع را در شهر مدیریت کنیم، شب ها کاهش فشار ایجاد می کنیم که این اتفاق ممکن است باعث قطعی و شکستگی شود.

وی افزود: با قطع شدن آب برای اصلاح شکستگی و اتصال دوباره آن ممکن است فشار مضاعفی ایجاد شود که در نتیجه آن گل و لای وارد لوله اصلاح شده شود، ولی با توجه به این که کلر باقی مانده در آب در حد استاندارد است، مشکل آلودگی ندارد و از نظر فیزیکی تغییر رنگ پیدا کرده که با باز گذاشتن یک تا دو دقیقه آب این رنگ کدر هم از بین خواهد رفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: عمده منابع تأمین آب شرب همدان در حال حاضر سد تالوار، سد اکباتان و برخی چاه های شهر است که محلی برای ورود آلودگی ندارند به این ترتیب به شهروندان اطمینان خاطر می دهیم که آب همدان سالم و استاندارد است و هیچ مشکلی برای شرب سالم ندارد.

بختیاری فرد با بیان اینکه کیفیت آب شرب همدان مرتباً سنجش می شود، ادامه داد: کدر شدن آب دلیل بر آلوده بودن آن نیست و شهروندان بدانند که کیفیت آب جزو خط قرمزهای ما است.

وی تأکید کرد: ممکن است بنا به دلایلی که عنوان شد ما قطعی و افت فشار در شهر داشته ایم ولی از نظر کیفیت جایز نیست که آب شبیه دار را به دست مردم برسانیم بنابراین به هیچ وجه نگران نباشید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه شبکه بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی ناظر بر کیفیت آب مرتب و روزانه این موارد را رصد می کنند و حتی یک مورد آلودگی مشاهده نشده است، گفت: شبکه آب از استحصال تا انتقال و توزیع مورد رصد قرار گرفته و توسط آزمایشگاه مرجع شرکت که حائز استانداردهای بین المللی است مورد تست قرار می گیرد برای همین به هیچ وجه آب شرب همدان میکروبی یا آلوده نیست.



آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد، اعلام کرد: در حال حاضر مشکلی در بحث آب آرسالی از تالوار هم وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می شود.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: مطمئناً آب شرب شهر همدان مشکلی از نظر فیزیکی و شیمیایی نداشته و آلودگی ندارد و آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد کاملاً با استانداردهای آب شرب منطبق است که تحویل مردم می شود.

وی تصریح کرد: ممکن است به صورت موردی در اثر عوامل داخلی شبکه یا فشارهای بیرونی به لوله، حادثه ای در شبکه آبرسانی رخ دهد که طبیعی است و حوادث عادی شبکه محسوب می شود بنابراین برای ترمیم، آب قطع شده و بعد از رفع مشکل، فشار معکوس یا منفی آب، ممکن است گل و لای داخل لوله را همراه خود ببرد و مشکل کدورت آب پیش بیاید که این اتفاق تنها برای خانه های اطراف شکستگی لوله خواهد بود.

بختیاری فر با بیان اینکه به خاطر شکستگی ها و حوادث ثانویه کلر به آب می زنند، خاطرنشان کرد: ممکن است بعد از ترمیم لوله، آب کدورت داشته باشد اما به هیچ عنوان مشکل آلودگی میکروبی ندارد و تنها بحث فیزیکی است که اگر چند ثانیه آب باز بماند، رفع می شود.

وی با تأکید بر اینکه آب نه از نظر فیزیکی، نه شیمیایی و نه میکروبی، آلودگی ندارد و با بالاترین کیفیت تحویل مردم می شود، اعلام کرد: خوشبختانه از نظر کمی هم مشکلی نداریم؛ تنها دو روزی طی هفته گذشته همکاران شرکت آب منطقه ای استان عملیات اصلاحی در خط تالوار به منظور افزایش ظرفیت آبرسانی به همدان انجام می دادند که دبی آب از سد تالوار کاهش یافت اما پس از آن، بحث انتقال به وضعیت سابق بازگشت و مطابق روال قبل با دبی مناسب ارسال آب صورت می گیرد.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، یک سوم منبع تولید ۲۰۰۰ لیتر آب شهر همدان از سد اکباتان، یک سوم از چاه ها و یک سوم از سد تالوار تأمین می شود و به دست مصرف کننده می رسد.

وی با بیان این که بحث افزایش ظرفیت از سد تالوار هم به زودی توسط شرکت آب منطقه ای استان انجام می گیرد، یادآور شد: در حال حاضر مشکلی در بحث آب آرسالی از تالوار وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می شود.

انتهای پیام

آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد، اعلام کرد: در حال حاضر مشکلی در بحث آب ارسالی از تالوار هم وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می شود.

به گزارش "همدان نیوز"، فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: مطمئناً آب شرب شهر همدان مشکلی از نظر فیزیکی و شیمیایی نداشته و آلودگی ندارد و کاملاً با استانداردهای آب شرب منطبق است که تحویل مردم می شود.

وی تصریح کرد: ممکن است به صورت موردی در اثر عوامل داخلی شبکه یا فشارهای بیرونی به لوله، حادثه ای در شبکه آبرسانی رخ دهد که طبیعی است و حوادث عادی شبکه محسوب می شود بنابراین برای ترمیم، آب قطع شده و بعد از رفع مشکل، فشار معکوس یا منفی آب، ممکن است گل و لای داخل لوله را همراه خود ببرد و مشکل کدورت آب پیش بیاید که این اتفاق تنها برای خانه های اطراف شکستگی لوله خواهد بود.

بختیاری فر با بیان اینکه به خاطر شکستگی ها و حوادث ثانویه کلر به آب می زنند، خاطرنشان کرد: ممکن است بعد از ترمیم لوله، آب کدورت داشته باشد اما به هیچ عنوان مشکل آلودگی میکروبی ندارد و تنها بحث فیزیکی است که اگر چند ثانیه آب باز بماند، رفع می شود.

وی با تأکید بر اینکه آب نه از نظر فیزیکی، نه شیمیایی و نه میکروبی، آلودگی ندارد و با بالاترین کیفیت تحویل مردم می شود، اعلام کرد: خوشبختانه از نظر کمی هم مشکلی نداریم؛ تنها دو روزی طی هفته گذشته همکاران شرکت آب منطقه ای استان عملیات اصلاحی در خط تالوار به منظور افزایش ظرفیت آبرسانی به همدان انجام می دادند که دبی آب از سد تالوار کاهش یافت اما پس از آن، بحث انتقال به وضعیت سابق بازگشت و مطابق روال قبل با دبی مناسب ارسال آب صورت می گیرد.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، یک سوم منبع تولید ۲۰۰۰ لیتر آب شهر همدان از سد اکباتان، یک سوم از چاه ها و یک سوم از سد تالوار تأمین می شود و به دست مصرف کننده می رسد.

وی با بیان این که بحث افزایش ظرفیت از سد تالوار هم به زودی توسط شرکت آب منطقه ای استان انجام می گیرد، یادآور شد: در حال حاضر مشکلی در بحث آب ارسالی از تالوار وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می شود. / ایسنا

آب آشامیدنی شهر همدان آلودگی ندارد

مدتی است گلایه هایی درباره آلودگی آب آشامیدنی همدان مطرح می شود.

مدتی است گلایه هایی درباره آلودگی آب آشامیدنی همدان مطرح می شود. با این حال، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با تأکید بر اینکه آب آشامیدنی شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد، اعلام کرده که آب انتقالی از تالوار هم مشکلی ندارد و این کار طبق روال قبلی انجام می شود.

آن طور که فرهاد بختیاری فر به ایسنا توضیح داده است ممکن است به صورت موردی در اثر عوامل داخلی شبکه یا فشارهای بیرونی به لوله، حادثه ای در شبکه آبرسانی رخ دهد که طبیعی است و از حوادث عادی شبکه محسوب می شود؛ بنابراین برای ترمیم، آب قطع می شود و بعد از رفع مشکل، فشار معکوس یا منفی آب، ممکن است گل و لای داخل لوله را همراه خود ببرد و مشکل کدورت آب پیش بیاید که این اتفاق فقط برای خانه های اطراف شکستگی لوله خواهد بود.

او حتی تصریح کرده است که ممکن است بعد از ترمیم لوله، آب کدورت داشته باشد، اما به هیچ عنوان مشکل آلودگی میکروبی ندارد. فقط تغییر فیزیکی است که اگر چند ثانیه آب جریان یابد، رفع می شود.

یک سوم از ۲۰۰۰ متر مکعب آب شهر همدان از سد اکباتان، یک سوم از چاه ها و یک سوم از سد تالوار تأمین می شود و به دست مصرف کننده می رسد.



ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

به گزارش جمهوری آنلاین، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در راستای تعمیر و نگهداری تأسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکان استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی است که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکان در جهت خدمت‌رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، اظهار کرد: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکان شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده که عموماً درخواست‌ها در این حوزه شامل رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکان، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سال جاری تعداد ۵۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکان روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

وی در پایان بیان کرد: هم‌استانی‌ها در صورت مشاهده هر گونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه‌های توزیع و انشعابات آب با شماره ۱۲۲ تماس حاصل کنند.



ثبت ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: از ابتدای سال جاری ۵۵۱ فقره حوادث مرتبط با شبکه آب شهری ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

به گزارش جمهوری آنلاین، فرهاد بختیاری فر در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در راستای تعمیر و نگهداری تأسیسات شبکه اصلی آبرسانی به منظور ارائه خدمات مستمر به مشترکان استان همدان، حوادث مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب شهرهای استان شامل شکستگی و یا خرابی شیرآلات خط لوله اصلی است که از ابتدای سال جاری ۵۵۱ مورد ثبت و مرتفع شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل در حدود ۳۰۰ فقره کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه رفع حوادث انشعابات آب مشترکان در جهت خدمت‌رسانی و پیشگیری از هدررفت آب نیز همواره به صورت مستمر در حال انجام است، اظهار کرد: در این بازه زمانی رسیدگی و رفع حوادث انشعاب آب مشترکان شهرهای استان ۱۰ هزار و ۶۶۶ فقره گزارش شده که عموماً درخواست‌ها در این حوزه شامل رفع نشتی کنتور و انشعاب آب مشترکان، درخواست شستشوی کنتور، رفع خرابی و تعویض کنتور و شیرآلات انشعاب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به رفع حوادث نزدیک به ۱۲۰۰ فقره مرتبط با شبکه اصلی انتقال آب روستاهای استان افزود: از ابتدای سال جاری تعداد ۵۱۱۷ فقره حوادث و اتفاقات انشعاب آب مشترکان روستاهای استان نیز ثبت و مرتفع شده است.

وی در پایان بیان کرد: هم‌استانی‌ها در صورت مشاهده هر گونه حادثه و اتفاق در خطوط انتقال، شبکه‌های توزیع و انشعابات آب با شماره ۱۲۲ تماس حاصل کنند.



آب شرب همدان سالم است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد.



کیفیت آب همدان استاندارد است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد.

فرهاد بختیاری فر گفت: مطمئناً آب شرب شهر همدان مشکلی از نظر فیزیکی و شیمیایی نداشته و آلودگی ندارد و کاملاً با استاندارد های آب شرب منطبق است که تحویل مردم می شود.

او گفت: ممکن است به صورت موردی در اثر عوامل داخلی شبکه یا فشار های بیرونی به لوله، حادثه ای در شبکه آبرسانی رخ دهد که طبیعی است و حوادث عادی شبکه محسوب می شود بنابراین برای ترمیم، آب قطع شده و بعد از رفع مشکل، فشار معکوس یا منفی آب، ممکن است گل و لای داخل لوله را همراه خود ببرد و مشکل کدورت آب پیش بیاید که این اتفاق تنها برای خانه های اطراف شکستگی لوله خواهد بود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه به خاطر شکستگی ها و حوادث ثانویه کلر به آب می زنند، گفت: ممکن است بعد از ترمیم لوله، آب کدورت داشته باشد، اما به هیچ عنوان مشکل آلودگی میکروبی ندارد و تنها بحث فیزیکی است که اگر چند ثانیه آب باز بماند، رفع می شود.

بختیاری فر با تأکید بر اینکه آب نه از نظر فیزیکی، نه شیمیایی و نه میکروبی، آلودگی ندارد و با بالاترین کیفیت تحویل مردم می شود، گفت: خوشبختانه از نظر کمی هم مشکلی نداریم؛ تنها دو روزی طی هفته گذشته همکاران شرکت آب منطقه ای استان عملیات اصلاحی در خط تالوار به منظور افزایش ظرفیت آبرسانی به همدان انجام می دادند که دبی آب از سد تالوار کاهش یافت، اما پس از آن، بحث انتقال به وضعیت سابق بازگشت و مطابق روال قبل با دبی مناسب ارسال آب صورت می گیرد.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، یک سوم منبع تولید ۲۰۰۰ لیتر آب شهر همدان از سد اکباتان، یک سوم از چاه ها و یک سوم از سد تالوار تأمین می شود و به دست مصرف کننده می رسد.

او با بیان این که بحث افزایش ظرفیت از سد تالوار هم به زودی توسط شرکت آب منطقه ای استان انجام می گیرد، گفت: هم اکنون مشکلی در بحث آب ارسالی از تالوار وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می شود.



بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز بهره‌برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد با حضور فرماندار این شهرستان خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز بهره‌برداری از چاه شماره ۲۵ اسدآباد با حضور فرماندار این شهرستان خبر داد. به گزارش پایگاه خبری خبردار نیوز و به نقل از روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تامین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسدآباد چاه شماره ۲۵ در منطقه قزله شهر اسدآباد با اعتباری بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره برداری شد. وی افزود: عمق چاه حفاری شده ۱۷۰ متر با لوله جدار ۱۶ اینچ می باشد که آب استحصالی از این چاه توسط ۴۵۰ متر خط انتقال لوله چدن داکتیل وارد شبکه توزیع آب شرب شهر اسدآباد می شود.

بختیاری فر با اشاره به عملیات تجهیز و راه اندازی این چاه، مطرح کرد: برای بهره برداری از این چاه ۵۰۰ متر خط انتقال برق اجرا و یک دستگاه ترانس ۱۲۵ KVA نیز نصب شده است. مدیرعامل آبفای استان همدان خاطر نشان کرد: با بهره برداری از این چاه بیش از ۳۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی این شهر اضافه شده که امیدواریم مشکل قطعی آب در سطح شهر اسدآباد در طول روز مرتفع گردد.

۸ بررسی پروژه های در حال اجرای جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جلسه بررسی رفع موانع و مشکلات پروژه های جهاد آبرسانی شهرستان های استان همدان به صورت جداگانه با مدیران امور آبفای شهرستانها برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، فرهاد بختیاری فر اظهار داشت: در راستای پیشبرد اجرای پروژه های جهاد آبرسانی و محرومیت زدایی روستاهای دارای تنش آبی استان همدان جلسه ای به تفکیک هر شهرستان با حضور فرمانده و معاون سازمان بسیج سازندگی قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، مدیر و کارشناس دفتر مجری طرح های جهاد آبرسانی شرکت و مدیران و کارشناسان امور شهرستان های تابعه برگزار و راه حل هایی جهت رفع مشکلات و موانع اجرایی موجود در پروژه های در حال اجرا مصوب گردید.

وی با اشاره به اینکه پروژه های جهاد آبرسانی در راستای پیشبرد اهداف رفع محرومیت و آبرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان همدان، با همکاری قرارگاه بسیج سازندگی امام حسن مجتبی (ع) و شرکت آبفای استان، شامل ۱۶۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۵۰۹ میلیارد تومان در استان همدان در حال اجرا است گفت: در بررسی پروژه های شهرستان کبودرآهنگ، اجرای خط انتقال روستای اورباد به کوهین و تکمیل خطوط انتقال اجرا شده در این شهرستان، در شهرستان اسدآباد، تکمیل ایستگاه پمپاژ مجتمع النجه، شستشو و تست پمپاژ چاه چنار علیا، حفر چاه عمیق در روستای هلور سفلی، اجرای شبکه توزیع روستای ملاولی و همچنین اجرای خط انتقال روستای قره بلاغ شهرستان رزن مورد بررسی قرار گرفت.

وی با اشاره به مصوبات اجرای عملیات مورد نیاز جهت تکمیل مخزن ۱۰ هزار متر مکعبی مجتمع سنگستان واقع در امیداکباتان همدان گفت: تجهیز چاه و آبرسانی به روستای فیض آباد، تکمیل خط انتقال روستای سراوک، تکمیل شبکه توزیع روستاهای قشلاق، قبان قلی و عمرآباد شهرستان فامنین و در شهرستان تویسرکان تجهیز چاه روستاهای گشائی، کندر و ساریان در قرارداد دوم جهاد آبرسانی، تهیه ۵ کیلومتر لوله خط انتقال روستای جعفریه در شهرستان تویسرکان مصوب شد.

وی افزود: همچنین درخصوص پروژه های شهرستان ملایر نیز، بهسازی چشمه در روستاهای گماسا، محرا و مکرپی، اجرای ۲ کیلومتر خط انتقال در روستای عشاق و پیگیری اجرای پروژه در ۷ روستا از روستاهای سدکلان شهرستان ملایر مصوب شد.

وی در مورد پروژه های شهرستان نهاوند نیز گفت: تجهیز چاه روستای تونه، پیگیری تجهیز چاه و اجرای خط انتقال روستاهای شیرآوند، کرک علیا، کرک سفلی در این شهرستان و همچنین اجرای خط انتقال روستای روان، اصلاح شبکه روستای سنگ سفید، حفر و بهسازی قنات روستای ساربانلر در شهرستان بهار از دیگر مصوبات این جلسه بود.

مدیرعامل آبفای استان همدان افزود: اجرای پروژه محرومیت زدایی در ۲۰۰ روستای دارای تنش آبی دیگر استان طی قرارداد دوم جهاد آبرسانی در دست پیگیری و در مرحله ابلاغ قرارداد می باشد که در صورت تأمین و تخصیص اعتبار اجرای آن آغاز خواهد شد.

۸ هفدهمین جشنواره سراسری قرآن و نماز ویژه فرزندان کارکنان وزارت نیرو برگزیدگان خود را شناخت

برگزیدگان هفدهمین جشنواره سراسری قرآن و نماز ویژه فرزندان کارکنان وزارت نیرو در رشته های مختلفی قرآنی و مقاطع مختلف معرفی شدند و مورد تجلیل قرار گرفتند.



هفدهمین جشنواره سراسری قرآن و نماز ویژه فرزندان کارکنان وزارت نیرو برگزیدگان خود را شناخت

برگزیدگان هفدهمین جشنواره سراسری قرآن و نماز ویژه فرزندان کارکنان وزارت نیرو در رشته های مختلفی قرآنی و مقاطع مختلف معرفی شدند و مورد تجلیل قرار گرفتند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، با حضور "احمد حیدری" معاون حقوقی، پشتیبانی و مجلس وزیر نیرو و رئیس شورای فرهنگی وزارت نیرو و همچنین حجت الاسلام و المسلمین "محمودرضا مهاجری" مشاور وزیر نیرو در امور فرهنگی و دینی برگزیدگان هفدهمین جشنواره سراسری قرآن و نماز ویژه فرزندان کارکنان وزارت نیرو معرفی شدند که اسامی برگزیدگان به شرح ذیل است:

رشته قرائت تحقیق

مقطع اول پسران:

رتبه اول: محمد پارسا پورحسین از شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی

رتبه دوم: امیرحسین باقری از نیروگاه سیکل ترکیبی قم

رتبه سوم: محمدطاها مکنونی غلامی از شرکت برق منطقه خوزستان

مقطع دوم پسران:

رتبه اول: متین زمان خانزاده از شرکت آب و فاضلاب اردبیل

رتبه دوم: حسین گلچین از شرکت آب منطقه ای کرمانشاه

رتبه سوم: مهدی دهقان از شرکت توسعه منابع آب ایران

مقطع دوم دختران:

رتبه اول: مرضیه سعادت از شرکت آب و فاضلاب اصفهان

رتبه دوم: ماجده جوان پرست از شرکت آب و فاضلاب گیلان

رتبه سوم: مهینا محبوبیان از شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی

رشته قرائت ترتیل

مقطع اول پسران:

رتبه اول: امیرحسن سالاری از شرکت توزیع برق یزد

رتبه دوم: سجاد زمانیان از شرکت آب و فاضلاب البرز

رتبه سوم: محمدمیثم فتاحی زاده از شرکت برق منطقه ای کرمان

مقطع دوم پسران:

رتبه اول: مبین نصیری از شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی

رتبه دوم: سید محمدعلی سجادی از شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی

رتبه سوم: مجتبی دودانگه از شرکت آب و فاضلاب قزوین

مقطع اول دختران:

رتبه اول: محدثه ترابی از شرکت برق منطقه ای خوزستان

رتبه دوم: فاطمه فیضی از شرکت توزیع برق مشهد

رتبه سوم: زهرا اسماعیلی از شرکت آب و فاضلاب گیلان

مقطع دوم دختران:

رتبه اول: ستاره اصغری از شرکت توزیع برق اصفهان

رتبه دوم: نرگس فخری از شرکت توزیع برق شهر مشهد

رتبه سوم: آیلار کامرانی از شرکت برق منطقه ای آذربایجان شرقی

رشته حفظ موضوعی

مقطع اول پسران:

رتبه اول: علی حسین رجب وند از مدیریت شبکه برق

رتبه دوم: محمدحسین خسروی از شرکت توزیع برق لرستان

رتبه سوم: سیدعلی مصطفوی از شرکت برق منطقه ای مازندران

مقطع دوم پسران:

رتبه اول: محمد پورمحمدحسین از شرکت آب و فاضلاب خوزستان
رتبه دوم: امیرمهدی خانی پور از شرکت آب منطقه ای گیلان
رتبه سوم: محمدرضا واقعی از شرکت توزیع برق قزوین
مقطع اول دختران:
رتبه اول: فاطمه ایومن از شرکت آب و فاضلاب مازندران
رتبه دوم: زهراسادات هاشمی از شرکت آب و فاضلاب قزوین
رتبه سوم: حدیث تودجی از شرکت توزیع برق فارس
مقطع دوم دختران:
رتبه اول: زینب دهقانی از مدیریت تولید برق یزد
رتبه دوم: مریم خانی پور از شرکت آب منطقه ای گیلان
رتبه سوم: ساره خرم آبادی از شرکت توزیع برق اصفهان

رشته مفاهیم قرآن:

مقطع اول:

رتبه اول: محمدجواد علیرضایی از شرکت آب و فاضلاب خوزستان
رتبه دوم: رها قربانی از شرکت برق منطقه ای مازندران
رتبه سوم: النا کریمی از شرکت آب و فاضلاب بوشهر
مقطع دوم:
رتبه اول: سیده زهرا فاطمی از شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی
رتبه دوم: فاطمه شاهی از شرکت برق منطقه ای یزد
رتبه سوم: نسترن سجادممنش از شرکت آب و فاضلاب همدان

رشته احکام و معارف نماز:

مقطع اول:

رتبه اول: فاطمه علیزاده از مدیریت تولید برق زرنند کرمان
رتبه دوم: زهراسادات حسینی روش از مدیریت تولید برق یزد
رتبه سوم: فاطمه وفاپور از شرکت برق منطقه ای باختر مرکزی
مقطع دوم:
رتبه اول: محمد احسان حسینی از شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی
رتبه دوم: محمدمعین صادق پور از شرکت آب و فاضلاب فارس
رتبه سوم: امیر اکبرنژاد ساروی از شرکت آب و فاضلاب مازندران

رشته اذان

رتبه اول: علی انوری از شرکت آب منطقه ای یزد
رتبه دوم: جواد گیلانی از شرکت آب و فاضلاب مازندران
رتبه سوم: محمدحسین شوریان از شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی

- خبرنگار: معصومه قلبابند

- منتشر کننده: مریم حاج نوروز نظری/ سردبیر

آخرین خبرها

- هفدهمین جشنواره سراسری قرآن و نماز ویژه فرزندان کارکنان وزارت ...
۱۵:۰۱ ۱۴۰۲/۰۶/۳۰

- خاموشی ۳۰ درصدی برق در کشور با فعالیت جهادی وزارت نیرو امری مح...
۱۳:۴۵ ۱۴۰۲/۰۶/۳۰

- اقبال حمایتی صاحب نیروگاه خورشیدی و درآمد حاصل از تولید برق م...
۱۳:۲۹ ۱۴۰۲/۰۶/۳۰

- جلوگیری از حفاری غیرمجاز در دشت های ممنوعه
۰۹:۴۹ ۱۴۰۲/۰۶/۳۰

- برگزاری هفدهمین دوره جشنواره قرآن و نماز فرزندان کارکنان وزارت...

بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسداباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسداباد با حضور فرماندار این شهرستان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تامین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسداباد چاه شماره ۲۵ در منطقه قزله شهر (...) نوشته بهره برداری ...

IMG_۲۰۲۳۰۹۲۱_۱۸۰۴۴۵_۶۱۲

بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسداباد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسداباد با حضور فرماندار این شهرستان خبر داد. به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تامین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسداباد چاه شماره ۲۵ در منطقه قزله شهر (...)

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز بهره برداری از چاه شماره ۲۵ اسداباد با حضور فرماندار این شهرستان خبر داد.

به گزارش روزانه نیوز، فرهاد بختیاری فر با اعلام این خبر گفت: با توجه به ضرورت تامین بخشی از کمبود آب شرب شهر اسداباد با اعتباری بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره برداری شد.

وی افزود: عمق چاه حفاری شده ۱۷۰ متر با لوله جدار ۱۶ اینچ می باشد که آب استحصالی از این چاه توسط ۴۵۰ متر خط انتقال لوله چدن داکتیل وارد شبکه توزیع آب شرب شهر اسداباد می شود.

بختیاری فر با اشاره به عملیات تجهیز و راه اندازی این چاه گفت: برای بهره برداری از این چاه ۵۰۰ متر خط انتقال برق اجرا و یک دستگاه ترانس ۱۲۵ KVA نیز نصب شده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: با بهره برداری از این چاه بیش از ۳۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی این شهر اضافه شده که امیدواریم مشکل قطعی آب در سطح شهر اسداباد در طول روز مرتفع گردد.

چاه شماره ۲۵ اسدآباد برای جبران کم آبی این شهر وارد مدار شد

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از آغاز بهره برداری چاه شماره ۲۵ اسدآباد در راستای جبران مشکل کم آبی در این شهرستان خبر داد.

همدان - ایرنا - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان از آغاز بهره برداری چاه شماره ۲۵ اسدآباد در راستای چاه شماره ۲۵ اسدآباد برای جبران کم آبی این شهر وارد مدار شد جبران مشکل کم آبی در این شهرستان خبر داد.

فرهاد بختیاری فر شامگاه پنجشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: این چاه در منطقه قزله شهر اسدآباد با توجه به ضرورت تامین بخشی از کمبود آب شرب این شهر با اعتباری بیش از ۴۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی حفاری، تجهیز و وارد مدار بهره برداری شد.

وی افزود: عمق چاه حفاری شده ۱۷۰ متر با لوله جدار ۱۶ اینچ است که آب استحصالی آن توسط ۴۵۰ متر خط انتقال لوله چدن داکتیل وارد شبکه توزیع آب شرب شهر اسد آباد می شود.

بختیاری فر با اشاره به عملیات تجهیز و راه اندازی این چاه گفت: برای بهره برداری از این چاه ۵۰۰ متر خط انتقال برق اجرا و یک دستگاه ترانس ۱۲۵ KVA نیز نصب شده است.

مدیرعامل آبفای همدان عنوان کرد: با بهره برداری از این چاه بیش از ۳۰ لیتر در ثانیه به ظرفیت آبی این شهر اضافه شده که امیدواریم مشکل قطعی آب در سطح شهر اسدآباد در طول روز مرتفع شود.

استان همدان یک هزار و ۷۲ روستای بالای جمعیت ۲۰ خانوار دارد که از این تعداد حدود ۸۳۰ روستا از خدمات آبفا بهره می برند.

آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد

شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد کائنات | مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد، اعلام کرد: در حال حاضر مشکلی در بحث آب ارسالی از تالوار هم وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می شود. فرهاد بختیاری فر اظهار کرد: مطمئناً آب شرب شهر همدان مشکلی از نظر فیزیکی و شیمیایی نداشته و آلودگی ندارد و کاملاً با استانداردهای آب شرب منطبق است که تحویل مردم می شود. وی تصریح کرد: ممکن است به صورت موردی در اثر عوامل داخلی شبکه یا فشارهای بیرونی به لوله، حادثه ای در شبکه آبرسانی رخ دهد که طبیعی است و حوادث عادی شبکه محسوب می شود بنابراین برای ترمیم، آب قطع شده و بعد از رفع مشکل، فشار معکوس یا منفی آب، ممکن است گل و لای داخل لوله را همراه خود ببرد و مشکل کدورت آب پیش بیاید که این اتفاق تنها برای خانه های اطراف شکستگی لوله خواهد بود. بختیاری فر با بیان اینکه به خاطر شکستگی ها و حوادث ثانویه کلر به آب می زنند، خاطرنشان کرد: ممکن است بعد از ترمیم لوله، آب کدورت داشته باشد اما به هیچ عنوان مشکل آلودگی میکروبی ندارد و تنها بحث فیزیکی است که اگر چند ثانیه آب باز بماند، رفع می شود. وی با تأکید بر اینکه آب نه از نظر فیزیکی، نه شیمیایی و نه میکروبی، آلودگی ندارد و با بالاترین کیفیت تحویل مردم می شود، اعلام کرد: خوشبختانه از نظر کمی هم مشکلی نداریم؛ تنها دو روزی طی هفته گذشته همکاران شرکت آب منطقه ای استان عملیات اصلاحی در خط تالوار به منظور افزایش ظرفیت آبرسانی به همدان انجام می دادند که دبی آب از سد تالوار کاهش یافت اما پس از آن، بحث انتقال به وضعیت سابق بازگشت و مطابق روال قبل با دبی مناسب ارسال آب صورت می گیرد. به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، یک سوم منبع تولید ۲۰۰۰ لیتر آب شهر همدان از سد اکباتان، یک سوم از چاه ها و یک سوم از سد تالوار تأمین می شود و به دست مصرف کننده می رسد. وی با بیان این که بحث افزایش ظرفیت از سد تالوار هم به زودی توسط شرکت آب منطقه ای استان انجام می گیرد، یادآور شد: در حال حاضر مشکلی در بحث آب ارسالی از تالوار وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می شود.

قامت خمیده کاروانسراهای جاده ابریشم راست می شود؟

کائنات | خراسان شمالی یکی از استان هایی است که بیشترین کاروانسراها را در مسیر جاده ابریشم در شاخه جرجان - نیشابور دارد.

از ۱۳ کاروانسرای که در مسیر جاده ابریشم در شاخه جرجان به نیشابور قرار دارد هفت کاروان سرا از این تعداد که بیشترین کاروان سراها را نیز شامل می شود، در خراسان شمالی قرار دارد. بناهای موجود در مسیر جاده ابریشم از لحاظ ارزش های تاریخی و فرهنگی از اهمیت خاصی برخوردار هستند و از گذشته تاکنون این جاده همیشه علاوه بر اینکه محلی برای جابجایی کالاها بوده، موجب انتقال فرهنگ، تکنولوژی، اندیشه و علم هم بوده است. به همین دلیل شهرهایی که در مسیر راه ابریشم قرار گرفته اند در طول تاریخ شاهد شکوفایی اقتصادی و فرهنگی خاصی بوده اند.

مسیر جرجان به نیشابور نه تنها به دلیل وجود تاسیسات وابسته به راه، مانند کاروانسراها، آب انبارها، برج ها و بناهایی که مربوط به راهنمایی مسافران و مراقبت از راه ها هستند، بلکه تعداد زیادی از مشاهیر علم و ادب و فرهنگ در شهرهای این مسیر رشد و پرورش کرده اند که نشان دهنده تاثیرات این مسیر فرهنگی است، بنابراین ایستایی این کاروان سراها به عنوان یکی از مهمترین شاخصه های فرهنگی در استان از اهمیت خاصی برخوردار است که انجام عملیاتی همچون مرمت تاثیر خیلی زیادی در حفظ آن ها دارد.

پیشرفت فیزیکی مرمت بیشتر کاروانسراها کمتر از ۵۰ درصد

محمدرضا قهرمانیان معاون میراث فرهنگی اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری خراسان شمالی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در مسیر جرجان به نیشابور ۱۳ کاروانسرا وجود دارد که از این تعداد هفت کاروانسرا در خراسان شمالی واقع شده است. به گفته وی این کاروانسراها شامل دشت، رباط قره بیل، عشق، قلی، جوشقان، قره چاه و راه نیز است. قهرمانیان با اشاره به اینکه تمام این کاروانسراها در فهرست آثار ملی کشور قرار گرفته اند، افزود: قدمت ساخت آن ها به دوره تیموری و اوایل دوره صفویه باز می گردد. وی ادامه داد: در حال حاضر فعالیت هایی که در این کاروانسراها انجام می شود در مرحله استحکام بخشی بنا، مطالعه و ساماندهی است. این مقام مسئول تصریح کرد: در حال حاضر پیشرفت فیزیکی مرمت کاروانسرای قره بیل به ۴۰ درصد، کاروانسرای عشق به حدود ۳۵ درصد و قلی به ۹۵ درصد رسیده است.



آغاز احداث مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند

◆ فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن هوایی فولادی ۱۰۰ متر مکعبی در روستای حبیب آباد نهاوند خبر داد

[Farshamedan _ link@](#)



حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل ملایر خبر داد.

فرهاد بختیاری فراهار کرد: با شروع فصل تابستان و بالا رفتن دمای هوا و افزایش مصرف آب و نیاز به تامین آب شرب پایدار، حفاری یک حلقه چاه رزرو در شهر آق گل در دستورکار قرار گرفت.

وی ادامه داد: در این راستا با کمک و همیاری مردم، چاه آبی شربی به عمق ۱۵۵ متر حفر شد که در فاصله زمانی کوتاه توسط شرکت آبفای ملایر تجهیز و با اجرای خط برق و خط انتقالی به طول ۳۰۰ متر به شبکه بهره برداری شهر آق گل متصل شد.

[@sepehrgharb](https://t.me/sepehrgharb)



حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از حفر و تجهیز چاه آب شرب شهر آق گل ملایر خبر داد.
خبر در لینک زیر:

<https://www.iribnews.ir/..GbMg>

خبرگزاری صدا و سیما ی مرکز همدان

 @HamedanIRIBnew



بسیج منابع و امکانات وزارت نیرو برای رفع مشکلات آب و برق ملایر



♦ دکتر هادی بیگی نژاد نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی و نایب رییس کمیسیون انرژی با اخذ دستور ویژه از محرابیان؛ وزیر نیرو در مورد اجرای طرح آبرسانی برای برخی روستاهای محروم شهرستان ملایر، با دعوت از مسئولین مربوطه در وزارت نیرو، آبفای کشور و آبفای استان همدان، برنامه ریزی فوری برای اجرای این پروژه و عناوین روستاهای هدف آن را در نشست تخصصی و چهار جانبه پیگیری کرد.

♦ به گزارش پایگاه خبری همدان آنلاین؛ پس از بحث و بررسی، در نهایت اجرا و پیاده سازی طرح آبرسانی روستایی برای هفت روستای نامیله، جوراب، مصلحان، پیهان، ملیان، علمدار علیا و علمدار سفلی مصوب شد که عملیات اجرایی آن پس از اختصاص اعتبارات ملی (از محل دستور ویژه وزیر نیرو)، به زودی آغاز می شود.

ادامه خبر در [#همدان_آنلاین](#)

<https://B2n.ir/a۴۹۸۱۳>

[#همدان_آنلاین](#)

[@Hamedanonline_ir](#)



مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان تویسرکان از آغاز عملیات اجرایی بهسازی بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان خبر داد.

مجید یاراحمدی با اشاره به اهمیت این پروژه گفت: به منظور ارتقاء بهداشت عمومی، رفع مشکل جمع آوری فاضلاب در شهر و همچنین افزایش دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان جهت ارتقاء راندمان، پروژه اجرای بهسازی بخشی از شبکه فاضلاب شهر تویسرکان آغاز شد.

وی با اشاره به این که در حال حاضر شهر تویسرکان دارای ۹۹ کیلومتر شبکه جمع آوری مدرن است گفت: این پروژه با متراژ ۲۰۰۰ متر در سطح شهر تویسرکان در حال انجام است.

مجید یاراحمدی با بیان اینکه اجرای این پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹ میلیارد ریال آغاز شده است گفت: برای اصلاح و بازسازی مابقی خطوط سنتی جمع آوری فاضلاب شهر تویسرکان در حدود ۶۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

یاراحمدی جمعیت تحت پوشش خدمات فاضلاب در شهر تویسرکان را ۴۷ هزار و ۸۰۰ نفر عنوان کرد و گفت: تعداد کل انشعابات فاضلاب تویسرکان ۲۰ هزار و ۵۷۵ فقره می باشد که همزمان با انجام این پروژه ۵۰۰ فقره انشعاب اصلاح و بازسازی یا به صورت انشعاب جدید نصب می شود. روابط عمومی آبفا تویسرکان

#همشهری_تویسرکان

hamshahrituyserkan@



تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفر یک حلقه چاه خبر داد.

[Link](#)



♦ تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند

♦ فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، از تامین آب شرب روستای گوشه بدیع الزمان نهاوند با حفر یک حلقه چاه خبر داد.

akhbarehamedan@



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تعویض بیش از ۴ هزار و ۸۷۶ کنتور آب از ابتدای سال جاری تاکنون خبر داد.
خبر تکمیلی در:

<https://hamedan.iribnews.ir/fa/news/۳۹۶۱۲۰۱>

خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان


 @HamedanIRIBnews



قطع آب

آب شهرک طالقانی از ساعت ۱۷:۲۰:۰۰ تا ساعت ۱۹:۰۰:۰۰ به علت خرابی شبکه (شکستگی شبکه) لوله آزیست به سایز ۱۱۰ قطع می باشد.

روابط عمومی امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند

پایگاه خبری صدای نهاوند: 

sedaynahavand@



شناسایی ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز در استان همدان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از شناسایی ۲۵۰ رشته انشعاب آب غیرمجاز از ابتدای سال در استان خبر داد.
خبر در لینک زیر:

<https://www.iribnews.ir/00Gcgy>

خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان

 @HamedanIRIBnew



بودجه ۳۰۰ میلیارد تومانی برای رفع بوی نامطبوع رودخانه های فاضلابی در راه همدان است

جواب نماینده مردم همدان در مجلس در ادامه پیگیری های [#سپهرغریب](#) در خصوص رودخانه های فاضلابی:

حمیدرضا حاجی بابایی: همدان یکی از شهرهای بزرگی است که در دهه ۸۰ موفق به اجرای طرح فاضلاب صنعتی شد، در حال حاضر مشکلات مربوط به فاضلاب مربوط به مناطق حاشیه شهر است.

اخیراً پیگیری کرده ایم ۳۰۰ میلیارد تومان از طریق ماده ۵۶ توسط بانک به دولت داده شود که سپس به شرکت آب و فاضلاب اهدا خواهد شد تا این مشکل را حل کند؛ البته بازپرداخت این مبلغ نیز از سوی دولت خواهد بود.

این اعتبار در حال حاضر در مرحله ای است که دستور رئیس برنامه و بودجه را گرفته، زمانی که این بودجه در اختیار شرکت آب و فاضلاب قرار گیرد، می توان به سرعت برنامه ریزی کرد تا علاوه بر حاشیه شهر، در بخش مرکزی و کریدور فاضلاب امام زاده محسن (ع) تا تصفیه خانه، سد اکباتان تا تصفیه خانه و روستاهای بخش مرکزی نیز به آن وصل شوند.

اگر موفق شویم و این مبلغ را در شهریورماه تحویل بگیریم شرکت آب و فاضلاب همدان ۶ ماه فرصت خواهد داشت تا به سرعت کار کند،

[sepehrgharb@](#)



در پیمایش مصرف آب کارواش ها مشخص شد؛

♦ تنها یک کارواش در همدان از آب شرب استفاده می کند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

♦ با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت.

♦ از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می کنند. ایسنا

«مشاهده ادامه خیر»

isna.ir/xdPxnd

isnahamedan@



تنها یک کارواش در همدان از آب شرب استفاده می کند ▼

◆ فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت.

◆ از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می کنند.

◆ در پیمایش انجام شده تنها یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.

#همدان_آنلاین

@Hamedanonline_ir



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:
انشعاب آب یک کارواش در همدان قطع شد

#اخبار

▼ مصارف غیرمجاز آب شرب شناسایی می شوند

در راستای شناسایی مصارف غیرمجاز از آب شرب شهری، یک کارواش در سطح شهر همدان شناسایی شده که برای شستشو از آب شرب شهری استفاده می کرده است.

◆ پس از شناسایی و قطع انشعابات غیرمجاز و نشت یابی در آب شرب شهری و روستایی، کارواش ها نیز پیمایش شده و پس از شناسایی کارواشی که از آب شرب برای شستشو استفاده می کرد، انشعاب آن قطع شد.

◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان گفت: با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان، پیمایش مصرف آب کارواش های همدان در دستور کار قرار گرفت.

◆ فرهاد بختیاری فر به همدان پیام گفت: براساس پیمایش صورت گرفته در شهریورماه سال جاری از وضعیت کارواش های همدان، در مجموع تعداد ۱۳۴ فقره کارواش فعال و غیرفعال شناسایی شد که از این تعداد ۷۲ مورد تعطیل یا تغییرشغل داده اند و در حال حاضر فقط ۶۲ مورد هنوز فعالیت دارند...

✓ برای مطالعه ادامه مطلب کلیک کنید ✓

[hamedanpayam@](#)

— — — همراهان هستیم

+ اینستاگرام + سیایت
+ آپارات + واتساپ



♦ تنها یک کارواش در همدان از آب شرب استفاده می کند

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

- ♦ با توجه به لزوم کنترل مصرف آب شرب در شهر همدان پیمایش مصرف آب کارواش های شهر همدان در دستور کار قرار گرفت.
- ♦ از ۶۲ کارواش فعال مصرف آب ۵۱ کارواش از چاه آب بوده و ۱۰ مورد دیگر آب تانکری خریداری می کنند.
- ♦ در پیمایش انجام شده تنها یک مورد از کارواش ها از آب شرب شهری استفاده می کرده که بلافاصله انشعاب مربوطه قطع شده است.

akhbarehamedan@



انشعابات مصارف غیرمجاز آب قطع می شوند
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مصارف غیرمجاز آب آشامیدنی شناسایی و انشعابات آن ها قطع می شوند.
خبر در لینک زیر:

<https://www.iribnews.ir/..Ge.z>

خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان

 @HamedanIRIBnew



پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

◆ فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد

[Farshamedan _ Link@](#)

◆ پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

◆ فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند از خردادماه کلید خورد اظهار کرد: این پروژه در قالب سه قرارداد توسعه شبکه به طول ۵.۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال تعریف شده است.


◆ وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۲ تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری به طول ۱۳ کیلومتر انجام شده است افزود: اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی است که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد شد.

◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: سه قرارداد نصب انشعاب از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجراست.

◆ وی ادامه داد: این پروژه در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و تاکنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرا شده است.

◆ بختیاری فر عنوان کرد: عملیات اجرایی شبکه فاضلاب در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری است که به زودی اجرا می شود.

◆ وی خاطرنشان کرد: با پیگیری های صورت پذیرفته انتظار می رود تا پایان سال و با تخصیص اعتبارات ضمن انجام تعهدات، مشترکان از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

👉 👉 پایگاه خبری گروه در تلگرام
 t.me/garoonahavand

👉 👉 روبیکا
 rubika.ir/garoonahavand

👉 👉 سروش
 splus.ir/garoonahavand

👉 👉 ایستا
 eitaa.com/garoonahavand



◆ پیشرفت ۵۷ درصدی شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند

◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۵۷ درصدی عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر نهاوند خبر داد.

◆ فرهاد بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب نهاوند از خردادماه کلید خورد اظهار کرد: این پروژه در قالب سه قرارداد توسعه شبکه به طول ۵.۶ کیلومتر از محل اعتبارات عمرانی با صرف ۸۱ میلیارد ریال تعریف شده است.

◆ وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۲ تهیه طرح و برآورد توسعه شبکه جمع آوری به طول ۱۳ کیلومتر انجام شده است افزود: اعتبار پیش بینی شده بالغ بر ۲۰۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی استانی است که در آینده نزدیک عملیات اجرایی پس از عقد قرارداد شروع خواهد شد.

◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: سه قرارداد نصب انشعاب از محل اعتبارات تبصره ۲ و ۳ و جاری شرکت به مبلغ بیش از ۳ میلیارد ریال و نصب ۵۰۰ فقره انشعاب فاضلاب در حال اجراست.

◆ وی ادامه داد: این پروژه در حال حاضر با ۵۷ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام است و تاکنون ۱۰۴ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر نهاوند اجرا شده است.


◆ بختیاری فر عنوان کرد: عملیات اجرایی شبکه فاضلاب در بلوار شهید قدوسی، کوی امام حسن (ع)، کوی وفا (باغچه اسفندیاری) و بلوار اصلی مهدیه تا بلوار شاهد در برنامه سال جاری است که به زودی اجرا می شود.

◆ وی خاطرنشان کرد: با پیگیری های صورت پذیرفته انتظار می رود تا پایان سال و با تخصیص اعتبارات ضمن انجام تعهدات، مشترکان از خدمات اتصال به شبکه جمع آوری فاضلاب بهره مند شوند.

پایگاه خبری صدای نهاوند: ID


sedaynahavand@



آب شرب ساکنین غرب شهر همدان از ساعت ۲۱ امشب قطع می شود 

روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آبفای استان همدان: به اطلاع شهروندان محترم شهر همدان می رساند به دلیل انجام تعمیرات در خط آب رسانی از تالوار، توزیع آب شرب در ضلع غربی شهر (حدفاصل منوچهری تا استادان) از ساعت ۲۱ امشب مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۱ لغایت ۱ بامداد فردا دچار اختلال خواهد بود.

[HegmatanehOnline@](#) 

مهمترین اخبار: جهان، ایران و همدان را در [#هگمتانه_آنلاین](#) بخوانید. 



#اطلاعیه

◆ به اطلاع شهروندان محترم شهر همدان می‌رساند به دلیل انجام تعمیرات در خط آبرسانی از تالوار، توزیع آب شرب در ضلع غربی شهر (حدفاصل منوچهری تا استادان) از ساعت ۲۱ امشب مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۱ لغایت ۱ بامداد فردا دچار اختلال خواهد بود.

روابط عمومی و آموزش همگانی
شرکت آب و فاضلاب استان همدان

[hamedanpayam@](https://www.hamedanpayam.com)

— — — همراهتان هستیم

+ اینستاگرام + سایت
+ آپارات + واتس‌آپ



پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن امید اکباتان
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از پیشرفت ۸۵ درصدی مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی امید اکباتان خبر داد.
خبر در لینک زیر:

<https://www.iribnews.ir/..Gg9D>

خبرگزاری صدا و سیما ی مرکز همدان

 [@HamedanIRIBnew](https://t.me/HamedanIRIBnew)




هم اکنون

پرسنل زحمت کش آب و فاضلاب شهرستان رزن در حال تعمیر خط انتقال آب در شهرک فرهنگیان رزن هستند

#چشم_انداز_رزن_در_گزین_بیردروذ 🙌

-----#

[cheshmandaz_rds@](#)

 پروژه توسعه شبکه فاضلاب در بلوار «مبل منبت» ملایر فعلاً به تعویق افتاد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان ملایر:

◆ پروژه توسعه شبکه فاضلاب در بلوار مبل منبت (۳۲ متری مطهری) تاکنون ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است اما در حال حاضر اجرای این پروژه در بلوار به تعویق افتاده و در کوچه های منشعب از آن ادامه خواهد یافت.

◆ با توجه به روزهای پایانی تابستان و حضور مسافران در شهر، اهمیت بلوار مبل منبت در اقتصاد شهر ملایر، درخواست نمایشگاه داران و همچنین بازگشایی مدارس، در حال حاضر اجرای پروژه در خود بلوار به تعویق افتاده و در کوچه های منشعب از آن ادامه خواهد یافت. ایسنا

«مشاهده ادامه خبر»

isna.ir/xdPBRn

[@isnahamedan](https://isnahamedan)

توضیحات مدیرعامل آبفا درباره کدورت آب شرب همدان/ آب شهر آلوده نیست

فرهاد بختیاری فرد، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

- ◆ حدود ۱۵ روز است که آب دریافتی از تالوار به همدان کم شده و برای اینکه بتوانیم توزیع را در شهر مدیریت کنیم، شب‌ها کاهش فشار ایجاد می‌کنیم که این اتفاق ممکنه باعث قطعی و شکستگی شود.
- ◆ با قطع شدن آب برای اصلاح شکستگی و اتصال دوباره آن ممکن است فشار مضاعفی ایجاد شود که در نتیجه آن گل و لای وارد لوله اصلاح شده شود، ولی با توجه به این که کلر باقی مانده در آب در حد استاندارد است، مشکل آلودگی ندارد و از نظر فیزیکی تغییری رنگ پیدا کرده که با باز گذاشتن یک تا دو دقیقه آب این رنگ کدر هم از بین خواهد رفت.
- ◆ عمده منابع تامین آب شرب همدان در حال حاضر سد تالوار، اکباتان و برخی چاه‌های شهر است که محلی برای ورود آلودگی ندارند به این ترتیب به شهروندان اطمینان خاطر می‌دهیم که آب همدان سالم و استاندارد است و هیچ مشکلی برای شرب سالم ندارد.
- ◆ کدر شدن آب دلیل بر آلوده بودن آن نیست و شهروندان بدانند که کیفیت آب جزو خط قرمزهای ما است.
- ◆ ممکن است بنا به دلایلی که عنوان شد ما قطعی و افت فشار رو در سطح شهر داشته ایم ولی از نظر کیفیت نه اخلاقاً و نه قانوناً و نه شرعاً جایز نیست که آب شبهه دار را به دست مردم برسانیم بنابراین به هیچ وجه نگران نباشید.

akhbarehamedan@

توضیحات مدیرعامل آبفا درباره کدورت آب شرب همدان

فرهاد بختیاری فرد، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

◆ حدود ۱۵ روز است که آب دریافتی از تالوار به همدان کم شده و برای اینکه بتوانیم توزیع را در شهر مدیریت کنیم، شب‌ها کاهش فشار ایجاد می‌کنیم که این اتفاق ممکن است باعث قطعی و شکستگی شود.

◆ با قطع شدن آب برای اصلاح شکستگی و اتصال دوباره آن ممکن است فشار مضاعفی ایجاد شود که در نتیجه آن گل و لای وارد لوله اصلاح شده شود، ولی با توجه به این که کلر باقی مانده در آب در حد استاندارد است، مشکل آلودگی ندارد و از نظر فیزیکی تغییر رنگ پیدا کرده که با باز گذاشتن یک تا دو دقیقه آب این رنگ کدر هم از بین خواهد رفت.

akhbarehamedan@




توضیحات مدیرعامل آبفا درباره کدورت آب شرب همدان ▼

◆ فرهاد بختیاری فرد، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: حدود ۱۵ روز است که آب دریافتی از تالوار به همدان کم شده و برای اینکه بتوانیم توزیع را در شهر مدیریت کنیم، شب ها کاهش فشار ایجاد می کنیم که این اتفاق ممکن است باعث قطعی و شکستگی شود.

◆ با قطع شدن آب برای اصلاح شکستگی و اتصال دوباره آن ممکن است فشار مضاعفی ایجاد شود که در نتیجه آن گل و لای وارد لوله اصلاح شده شود، ولی با توجه به این که کلر باقی مانده در آب در حد استاندارد است، مشکل آلودگی ندارد و از نظر فیزیکی تغییری رنگ پیدا کرده که با باز گذاشتن یک تا دو دقیقه آب این رنگ کدر هم از بین خواهد رفت.

#همدان_آنلاین 

 @Hamedanonline_ir

آب شهر آلوده نیست؟! 

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:
شکستگی لوله های توزیع آب و اصلاح آن باعث شده در برخی نقاط از شهر همدان آب گل آلود باشد

▼ حدود ۱۵ روز است که آب دریافتی از تالوار به همدان کم شده و برای اینکه بتوانیم توزیع را در شهر مدیریت کنیم، با قطع شدن آب برای اصلاح شکستگی و اتصال دوباره آن ممکن است فشار مضاعفی ایجاد شود که در نتیجه آن گل و لای وارد لوله اصلاح شده شود، ولی با توجه به این که کلر باقی مانده در آب در حد استاندارد است، مشکل آلودگی ندارد و از نظر فیزیکی تغییر رنگ پیدا کرده که با باز گذاشتن یک تا دو دقیقه آب این رنگ کدر هم از بین خواهد رفت. بنا بر این به هیچ وجه نگران نباشید.

#پینوشت: اصلاح کاری نداریم که مدیران و مسولان مربوطه در منزل و حتی محل کار برای آب شرب از آب شهری استفاده می کنند یا آب معدنی و ترجیحاً با اسم و برند خاص، اما جمعیت انبوه صبح تا شب مردم در گرد چشمه ها نشان می دهد این ادعا برای مردم پذیرفته شده نیست!

خورشید غرب را در تلگرام ، سروش و ایستا همراهی کنید

[khorshid_gharb@](https://t.me/khorshid_gharb)

https://eitaa.com/khorshid_gharb

www.khorshidgharb.ir



آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد، اعلام کرد: در حال حاضر مشکلی در بحث آب ارسالی از تالوار هم وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می شود.

فرهاد بختیاری فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: مطمئناً آب شرب شهر همدان مشکلی از نظر فیزیکی و شیمیایی نداشته و آلودگی ندارد و کاملاً با استانداردهای آب شرب منطبق است که تحویل مردم می شود. / ایسنا

«مشاهده ادامه خیر»

isna.ir/xdPCr

isnahamedan@



آب شرب همدان سالم است
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد.
خبر در لینک زیر:

<https://www.iribnews.ir/00Gi5۳>

خبرگزاری صدا و سیما ی مرکز همدان

 @HamedanIRIBnew

♦ آب شرب شهر همدان آلودگی ندارد

فرهاد بختیاری فر، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

♦ آب شرب شهر همدان کاملاً استاندارد است و هیچ گونه آلودگی ندارد، در حال حاضر مشکلی در بحث آب ارسالی از تالوار هم وجود ندارد و طبق روال قبلی کار انتقال انجام می شود.

♦ مطمئناً آب شرب شهر همدان مشکلی از نظر فیزیکی و شیمیایی نداشته و آلودگی ندارد و کاملاً با استانداردهای آب شرب منطبق است که تحویل مردم می شود. ایسنا

akhbarehamedan@