

اعتبار آبرسانی به نهضت ملی مسکن اردبیل تامین شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل از تامین اعتبار مورد نیاز آبرسانی به پروژه های نهضت ملی مسکن در این استان خبر داد.

مسعود خیرجو در نشست خبری در شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل با بیان اینکه طرح های آب و فاضلاب باید هماهنگ با ساخت واحدهای مسکونی در شهرک ها به ویژه در طرح نهضت ملی مسکن پیش برود، اظهار کرد: استانداری اردبیل از اجرای طرح های آب و فاضلاب در نهضت ملی مسکن با قاطعیت حمایت می کند و با اجرا شدن طرح ها، مردم نیز از بابت آب واحدهای مسکونی خود نگرانی نخواهند داشت.

آبرسانی به ۲۳۴ روستا در شمال استان اردبیل در حال اجراست

وی ادامه داد: اقدامات خوبی برای تامین آب شهرها و روستاها در شمال و جنوب استان در حال انجام است و در شمال استان برای تامین آب شرب و بهداشتی ۲۳۴ روستا، خطوط و زیرساخت های لازم احداث شده است.

خیرجو اضافه کرد: دستور تامین اعتبار احداث تصفیه خانه جدید آن منطقه نیز صادر شده است و با راه اندازی تصفیه خانه، ۸۰ لیتر در ثانیه به منابع آب موجود اضافه خواهد شد.

طرح مشارکت مردم در احداث شبکه فاضلاب را اجرا می کنیم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل گفت: شبکه فاضلاب شهر اردبیل با اینکه از ۲۵ سال قبل در حال اجراست، تا امروز ۶۰ درصد شهر را پوشش می دهد و برای احداث شبکه فاضلاب در ۴۰ درصد باقیمانده این شهر به اعتباری نزدیک به ۲۰ هزار میلیارد ریال نیاز است.

خیرجو افزود: برای تکمیل فاضلاب شهر اردبیل، طرح مشارکت مردم را در دستور کار داریم و بر اساس این طرح اگر اهالی کوچه ها و محله های متقاضی شبکه و انشعاب فاضلاب، حق انشعاب فاضلاب خود را قبل از احداث شبکه پرداخت کنند ما به سرعت به احداث شبکه و وصل انشعاب آن اقدام خواهیم کرد.

وی ادامه داد: برای رفاه حال متقاضیان شبکه و انشعاب فاضلاب، با بانک قرص الحسنه مهر تفاهم نامه منعقد کرده ایم تا متقاضیان را برای استفاده از تسهیلات بانکی مناسب معرفی کنیم تا متقاضیان، دغدغه هزینه انشعاب فاضلاب نداشته باشند.

او اظهار کرد: اجرای این طرح، هم از تخریب های مجدد معابر و اتلاف سرمایه عمومی جلوگیری خواهد کرد و هم خواسته مردم برای داشتن فاضلاب را محقق خواهد کرد و انتظار داریم خبرنگاران با اطلاع رسانی دقیق موضوع، مشارکت مردم را رقم بزنند.

خیرجو اضافه کرد: احداث ساختمان بدون پروانه یا دارای تخلفات ساختمانی، زمینه اجرای انشعاب غیرمجاز آب را ایجاد می کند و با دادستان و شهردار رایزنی شده است که شرایط صدور پروانه ساختمان تسهیل شود و البته به دارندگان انشعابات آب غیرمجاز اخطار داده شده و پشتیبانی قانونی و قضایی نیز برای برخورد با عاملان انشعابات غیرمجاز وجود دارد.

تعیین پاداش برای شناسایی و معرفی هر انشعابات غیرمجاز

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل گفت: تسهیلاتی برای مجاز شدن انشعابات غیرمجاز در نظر گرفته شده و تخفیف جرایم دوره استفاده غیرمجاز نیز در دستور کار قرار دارد و امیدوار هستیم با همکاری مردم هم انشعابات غیرمجاز را با شرایط آسان و کمترین هزینه به مجاز تبدیل کنیم و هم به جرایم آنها تخفیف قائل شویم.

خیرجو با بیان اینکه انشعابات غیرمجاز، امکان کنترل مصرف و مدیریت منابع را سلب می کند، ادامه داد: در این زمینه پاداشی تعریف شده است تا به ازای شناسایی و معرفی هر انشعاب غیرمجاز، سه میلیون ریال تعلق بگیرد و مردم می توانند برای معرفی عاملان انشعابات غیرمجاز آب و فاضلاب اقدام کنند.

وی با بیان اینکه شمار انشعابات غیرمجاز آب و فاضلاب در اردبیل بالاست، ادامه داد: شناسایی و ضابطه مند کردن عاملان این انشعابات برای گذر از تابستان سخت سال آینده لازم است.

آب مورد نیاز کارخانجات صنعتی از بازچرخانی پساب تامین شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل اظهار کرد: پساب، منبعی

مهم برای مصارف واحدهای صنعتی است و برابر قانون، بسیاری از واحدهای صنعتی حق استفاده از آب شرب و شهری را ندارند و باید از پساب یا از محل بازچرخانی آب، نیاز خود را تامین کنند.

خیرجو گفت: در این راستا با کارخانه ها و واحدهای بزرگ صنعتی در استان نظیر کارخانه چدن اسفنجی، سیمان اردبیل، آرتا انرژی و مس مشگین شهر مذاکراتی انجام شده است تا با قراردادهای بیع متقابل برای تامین آب خود از پساب فاضلاب، اقدام کنند.

وی افزود: سالانه یک میلیون متر مکعب پساب به نیروگاه سبلان عرضه می شود که این رقم قابل ارتقا است.

خیرجو افزود: در مناطق غیرصنعتی و کشاورزی نیز که امکان استفاده از پساب برای کشت و زرع وجود ندارد، می توان برای کشت درختان صنعتی از پساب استفاده کرد.

تصفیه خانه فاضلاب شهر اردبیل ارتقا می یابد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل خاطرنشان کرد: برای تصفیه خانه فاضلاب اردبیل دو طرح ارتقا و توسعه اجرا می شود و این تصفیه خانه اکنون مازاد بر ظرفیت در مدار بهره برداری است و تلاش می کنیم خروجی پساب آب نزدیک به استاندارد باشد.

خیرجو گفت: با ۶۳۰ میلیارد ریال اعتبار در حال تجهیز تاسیسات و تامین امکانات فنی تصفیه خانه فاضلاب شهر اردبیل به عنوان تصفیه خانه مدرن هستیم و اکنون بالای ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و با تکمیل طرح ارتقا آن، وضعیت فعلی فاضلاب شهر به طور کامل پوشش داده خواهد شد.

وی افزود: برای تامین اعتبار اجرای طرح توسعه تصفیه خانه فاضلاب شهر اردبیل نیز با بانک ها در حال رایزنی هستیم و در بودجه سال آینده نیز مبالغی تامین خواهد شد و از ظرفیت فاینانس داخلی نیز برای آن کمک خواهیم گرفت.

آب شهر اردبیل سالم است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل گفت: منبع آب اردبیل سد یامچی و چاه های دشت آبی بیگلو است و بارش ها کاهش یافته است و

هر چند محل نگرانی هست اما سعی می کنیم با مدیریت بهینه و همراهی مشترکان، در تابستان آینده دچار بحران نشویم.

خیرجو افزود: آب شهر اردبیل از نظر سلامت، و شاخص های بهداشتی مشکلی ندارد اما از نظر طعم و بو امکان دارد مورد پسند نباشد و باید در نظر داشته باشیم که سد یامچی برای تامین آب زراعت احداث شده بود اما برای آب شرب شهر اردبیل استفاده می شود.

وی ادامه داد: سیستمی در سد یامچی راه اندازی شده که با فعالیت آن، آب خروجی از نظر طعم و بو با ذائقه مردم سازگار باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل گفت: البته ظرفیت ذخیره سد هم در ایجاد بو و طعم آب موثر است و وقتی به علت کاهش بارش ها، حجم ذخیره سد پایین می آید، بو و طعم آب نیز متاثر می شود.

وی همچنین گفت: سلامت مردم خط قرمز شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل است و در همه جای استان که خدمات ارائه می کنیم به سلامت مردم و مشترکان خود حساس هستیم و خروجی تصفیه خانه آب شهر اردبیل هر دو ماه، سه ماه، و حتی به طور فصلی پایش می شود تا فلزات سنگین در آن مشاهده نشود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل خبرنگاران را بازوان کاری و همکاران شرکت در عرصه اطلاع رسانی دانست و گفت: تقابل با خبرنگاران منتقد را رویکردی مناسب نمی دانیم و معتقدیم با همدیگر هدفی مشترک را برای خدمات رسانی به مردم دنبال می کنیم.

وی ابراز امیدواری کرد با همراهی اصحاب خبر، شرایط و مسائل شرکت آب و فاضلاب استان با شفافیت به سمع و نظر مردم برسد و مردم نیز با همکاری صمیمانه، زمینه خدمات رسانی بیشتر شرکت آب و فاضلاب استان به مشترکان را فراهم آورند.