

کاهش عوارض ساختمانی و بخشودگی جریمه بدهکاران



گرگان - مهناز محمدزمانی، خبرنگار توسعه ایرانی - شهردار گرگان از تصویب لوایح کاهش ۴۰ درصدی عوارض ساختمانی و همچنین طرح بخشودگی ۱۰۰ درصدی خسارت تأخیر تأدیه

چک‌های برگشتی بابت جریمه عوارض و ساختمانی در صحن شورای اسلامی شهر خبر داد. سید محمد رضا سیدالنگی اظهار داشت: لایحه کاهش ضرایب محاسبات عوارض ساختمانی گرگان

تعدیل تورم فعلی عوارض برای سازندگان مسکن اجرا می‌شود. وی خاطر نشان کرد: مدیریت شهری در نظر دارد برای حمایت از صنعت ساختمان و تعدیل نرخ‌های فعلی عوارض از همه ظرفیت‌های قانونی استفاده کرده و با ارائه بسته‌های تشویقی بخشی از نرخ عوارض سال ۱۴۰۱ را برای تمامی شهروندان به ویژه انبوه‌سازان ساختمان تعدیل کند تا بار دیگر شاهد رونق صنعت ساختمان در شهر گرگان باشیم. به گفته شهردار گرگان، لایحه اعمال بسته‌های تشویقی برای پرداخت نقدی عوارض به صورت دوفوریت به صحن شوراهای ارسال و به اتفاق آراء اعضای شورای شهر تصویب شد. سیدالنگی تصریح کرد: کاهش ضریب محاسبات پرداخت نقدی عوارض در این لایحه لحاظ شده و براساس آن به استناد ماده ۵۹ قانون رفع موانع تولید و بند ۱۲ از ماده دو (مقررات عمومی و سیاست‌های تشویقی) تعرفه عوارض و بهای خدمات سال ۱۴۰۱ در گرگان به منظور تشویق آن

در نیمه نخست سال جاری رقم خورد؛ کاهش ۳ درصدی تولید آب در قم

قم - خبرنگار توسعه ایرانی - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم از کاهش سه درصدی تولید آب در نیمه نخست سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد. مهندس حسن بختیاری با اشاره به کمبود منابع آبی در کشور به ویژه در استان قم که در منطقه‌ای گرم و خشک قرار گرفته، اظهار داشت: کم‌آبی جزو ویژگی‌های ذاتی اقلیم ما است لذا این مشکل به صورت دائمی در استان وجود دارد.

وی مدیریت تولید و توزیع را از برنامه‌های سال جاری شرکت آب و فاضلاب برشمرد و گفت: در همین راستا با تلاش‌های صورت گرفته و اقدامات فنی، مهندسی و فرهنگی توانستیم تابستان را به خوبی پشت سر گذاریم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه تنها مشکل امسال کاهش سهم قم از آب سد کوچری به قم بود، خاطر نشان کرد: با کاهش حجم ورودی آب بالاجبار برای تأمین آب شهر قم از منابع زیرزمینی که از شوری

بالایی برخوردار هستند استفاده کردیم که باعث کاهش کیفیت آب از نظر شوری در شبکه آبرسانی شهر شد. وی با بیان اینکه در نیمه نخست سال جاری ۶۸ میلیون مترمکعب آب برای توزیع در استان تولید شده است، گفت: ۵۷ درصد از این آب از سد کوچری، ۱۸ درصد از سد ۱۵ خرده، ۱۸ درصد از چاه‌های شهری و ۷ درصد چاه‌های علی‌آباد تأمین شده است. بختیاری با این وجود از سلامت کامل آب قم خبر داد و تصریح کرد: از نظر بهداشتی سلامت آب قم کاملاً تضمین و تأیید شده و ناهادهای زیربطن نیز نظارت کامل و دائمی بر روی سلامت آب دارند. وی با اشاره به مدیریت فشار شبکه در سال جاری گفت: با اقداماتی که صورت گرفت ضمن اینکه قطعی آب را در

رتبه برتر شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند در جام برتر ایمنی و آتش نشانی شرکت ملی پالایش و پخش



اراک - صادقی، خبرنگار توسعه ایرانی - در هجدهمین جشنواره ایمنی و آتش نشانی های شرکت ملی پالایش و پخش که با حضور مدیران ارشد HSE وزارت نفت، مهندس سالاری معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش، کلیه مدیران عامل، رئیسان و کارشناسان شرکت‌های پالایشی، خطوط لوله، مهندسی، ساختمان و پخش فرآورده‌های نفتی برگزار گردید، پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند، لوح تقدیر و تندیس مقام نخست ایمنی و آتش نشانی این دوره از جشنواره را از آن خود نمود. در ابتدای این مراسم که در سالن اجتماعات ساختمان غدیر شرکت ملی پالایش و پخش برگزار

گردید، پس از ارائه گزارش دکتر نریمان نژاد مدیر HSE و پدافند غیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش، مهندس سالاری در جایگاه قرار گرفت و با بیان اینکه باید صلاحیت مدیریت HSE در زیر مجموعه، مورد تأیید ستاد پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران قرار گیرد گفت: «در راستای اصل ۴۴ قانون اساسی، اقدام به بنگاه داری همسوسو با منافع ملی کشور زمانی اتفاق می‌افتد که مدیریت مجموعه را به افراد صاحب صلاحیت واگذار کنیم و اکنون در بخش قراردادهایی که فی‌ما بین در نظر گرفته شده است، انتخاب مدیر عامل و مدیریت HSE با نظر حاکمیت دیده خواهد شد و رابطه تنگاتنگی میان حوزه HSE و مدیریت منابع مالی وجود دارد. وی در ادامه بیان داشت: برگزاری هجدهمین دوره جام برتر ایمنی متفاوت تر از گذشته است و باید مدیریت HSE حضور پررنگی در مناطق داشته باشد و در مباحث آموزش، تدوین دستورالعمل‌ها و نظارت و انتخاب مدیران شایسته در حوزه HSE ورود نماید. سالاری کیفی سازی در بخش فرآورده‌ها و به خصوص افزایش تولید فرآورده‌های رنگی را یک وظیفه دانست و تصریح نمود: «در زمینه سامانه‌ها نیز تکالیفی داریم که باید بروزرسانی شوند و شرکت ملی پالایش و پخش و شرکت‌های زیر مجموعه در این زمینه سرآمد بوده‌اند.

برای اولین بار در منطقه اردستان صورت گرفت؛ اجرای شبکه فاضلاب در اردستان با مشارکت شهرداری

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی - برای اولین بار اجرای شبکه فاضلاب در شهرک ۲۰۹ اردستان با مشارکت شهرداری و یکی از خیرین عملیاتی شد. مدیر آیفای اردستان اعلام کرد: اجرای پروژه شبکه فاضلاب شهرک ۲۰۹ اردستان به طول ۱۴۰۰ متر اواسط شهریور آغاز شد و پیش‌بینی می‌شود این پروژه تا روزهای پایانی مهر ماه به اتمام برسد. رضا دهقانی به ضرورت اجرای شبکه فاضلاب در منطقه شهرک ۲۰۹ پرداخت و اظهار داشت: این شهرک در بالادست چاه شماره یک

که یکی از منابع مهم تأمین کننده آب شرب اردستان است قرار دارد، در نتیجه عدم اجرای شبکه فاضلاب در این منطقه باعث آلودگی منابع آب‌های زیرزمینی می‌شود. مدیر آیفای اردستان با بیان اینکه هم‌اکنون ۴۰ درصد جمعیت شهر اردستان تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارند عنوان کرد: از سال ۱۳۷۶ تاکنون حدود ۴۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در شهر اردستان اجراء شده است، این در حالیست که می‌توان با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و مشارکت سایر دستگاه‌ها اجرای شبکه

فاضلاب در شهر اردستان را تکمیل نمود. دهقانی با اشاره به اینکه در حال حاضر ۲ هزار و ۸۰۰ فقره انشعاب فاضلاب به مشترکین در شهر اردستان واگذار شده تصریح کرد: اگر ۱۰ کیلومتر دیگر لوله‌گذاری شبکه فاضلاب با مشارکت بخش خصوصی در شهرک‌هایی با تراکم ۷۰ درصد به بالا اجرائی شود می‌توان ۷۰۰ فقره دیگر انشعاب فاضلاب به متقاضیان واگذار کرد. وی با بیان اینکه فاز یک تصفیه‌خانه فاضلاب اردستان در سال ۱۳۸۵ در مدار بهره‌برداری قرار گرفت خاطر نشان ساخت: در حال حاضر ۱۴ لیتر در ثانیه

آزمایشگاه تصفیه خانه آب شهرستان بانه گواهینامه استاندارد ایزو دریافت کرد

سندج - گلاره فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی - آزمایشگاه فیزیکوشیمیایی تصفیه خانه آب شهرستان بانه موفق به اخذ گواهینامه استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ شد. پیرو ممیزی نهایی آزمایشگاه

فیزیکوشیمیایی شهرستان بانه در سالجاری توسط گروه ممیزی آزمایشگاه‌های آب و فاضلاب شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و تأثیر فرایند مدیریت کیفیت آزمایشگاه مذکور مطابق با استاندارد ISO/IEC

۱۷۰۲۵، آزمایشگاه این تصفیه‌خانه موفق به دریافت این گواهینامه شد. پروژه تأمین آب اضطراری شهر بانه با احداث تصفیه‌خانه برای تأمین ۲۵۰ لیتر در ثانیه آب از محل سد عباس‌آباد در سال ۹۶ طی ۴ ماه به‌پزینته ۶

میلیارد تومان طراحی و اجرا شد. این پروژه شامل ایجاد تأسیسات انتقال آب به بانه، احداث خط انتقال جدید به طول ۶،۵ کیلومتر، بهره‌برداری از یک باب مخزن ۵ هزار مترمکعبی، بازسازی و توسعه تأسیسات موجود و ایجاد ظرفیت پمپاژ برای باقیمانده کار به میزان ۱۸۰ لیتر در ثانیه می‌باشد.



میزان پساب تولیدی در اردستان است که این میزان پساب برای بیابان زدایی در این منطقه کویری استفاده می‌شود اما طبق مطالعات صورت گرفته ظرفیت تولید پساب در اردستان ۸۵ لیتر در ثانیه برآورده شده است.

میلیارد تومان طراحی و اجرا شد. این پروژه شامل ایجاد تأسیسات انتقال آب به بانه، احداث خط انتقال جدید به طول ۶،۵ کیلومتر، بهره‌برداری از یک باب مخزن ۵ هزار مترمکعبی، بازسازی و توسعه تأسیسات موجود و ایجاد ظرفیت پمپاژ برای باقیمانده کار به میزان ۱۸۰ لیتر در ثانیه می‌باشد.

استانها افتتاح ۲ بزرگراه شهری در کرمانشاه



کرمانشاه - فردین کیودی، خبرنگار توسعه ایرانی - بزرگراه شهید دایی پور و بزرگراه شهید سربابان کرمانشاه، با حضور استاندار و جمعی از مدیران استان کرمانشاه افتتاح شد. نادر نوروزی شهردار کرمانشاه، در مراسم افتتاح این دو پروژه با اشاره به اهمیت این دو بزرگراه، گفت: طول این دو بزرگراه مجموعاً شش کیلومتر است که ۹۰۰ متر آن قبلاً انجام گرفته و مابقی آن ظرف ۴۵ روز اخیر اجرایی شده است. وی افزود: این دو بزرگراه شهرک‌های کیهانشهر، آریاشهر، سجاده، بسیج و روستای مرادآباد را از بن بست خارج کرده و به بزرگراه امام (ره) وصل می‌کند.

نوروزی تأکید کرد: این مسیرهای بزرگراهی ادامه دارد و در تلاش هستیم یک رنگ نعلی شکل در شهر ایجاد کنیم که از آرمانستان جدید شروع شده و تا الهیه می‌رسد و از آنجا به پشت شهرک دولت آباد متصل می‌شود. وی افزود: راه اندازی این رنگ می‌تواند نقش موثری در کاهش ترافیک شرق به غرب کرمانشاه داشته باشد. شهردار کرمانشاه خاطر نشان کرد: زمان بندی فازهای مختلف این پروژه صورت گرفته و طبق آن پیش‌رفت و به تدریج فازهای پروژه به بهره‌برداری می‌رسد.

اعتصام فر معاون عمرانی شهرداری کرمانشاه نیز در این مراسم اظهار کرد: معبر بزرگراهی شهید دایی پور به طول سه کیلومتر بهشت زهرا (س) کرمانشاه را به شهرک آریاشهر متصل کرده و بزرگراه شهید سربابان نیز به طول سه کیلومتر کیهانشهر را به بزرگراه امام (ره) متصل می‌کند. معاون عمرانی شهرداری کرمانشاه خاطر نشان کرد: برای راه اندازی این دو مسیر بزرگراهی مجموعاً ۳۹ میلیارد تومان هزینه شده است. وی افزود: طول این دو مسیر مجموعاً شش کیلومتر است که عملیات اجرایی آن حداقل شش ماه زمان نیاز داشت، اما خوشبختانه با پیگیری‌های شهردار کرمانشاه و تزییق اعتبار مناسب توانستیم ظرف ۴۵ روز آن را اجرایی کنیم.

شهردار تبریز: ساختمان‌آداری منطقه ۵ طبق برنامه زمان‌بندی افتتاح می‌شود

تبریز - امید محمدزاده، خبرنگار توسعه ایرانی - شهردار تبریز گفت: زمان‌بندی افتتاح پروژه‌های عمرانی برای مدیریت شهری اهمیت بالایی دارد و باید تا نهم اردیبهشت‌ماه سال آینده ساختمان‌آداری منطقه پنج آماده بهره‌برداری شود.

عقوب هوشیار در بازدید از ساختمان در دست احداث شهرداری منطقه پنج، ضمن تأکید بر تسریع عملیات عمرانی این پروژه، اظهار کرد: کف‌سازی محوطه ساختمان و حفاظت فیزیکی از تأسیسات باید در اولویت عملیات عمرانی پروژه احداث ساختمان جدید شهرداری منطقه پنج قرار گیرد. وی تصریح کرد: انشعابات بنا شامل آب، برق، گاز و تلفن، همچنین فیبر نوری تا یک ماه آینده باید با تعامل و بدون نامننگاری در اسرع وقت انجام شود.

شهردار تبریز ادامه داد: بعضی از نظرات کارشناسان باعث شده است تا اراضی ما تبدیل به خرابه شود و این موضوع به یکی، دو مورد محدود نیست؛ به عنوان مثال وضعیت خانه باقرخان، پشت خیابان امام (ره) در شأن تبریز نیست. وی گفت: شأن تبریز این نیست که ما چند هکتار از اراضی را به بهانه حفظ بافت تاریخی به خرابه تبدیل کنیم، پیشنهاد ما این است که ضوابط در جوار اماکن تاریخی درجه یک را حفظ کنیم و در بحث منظر زیاد سخت‌گیری نکنیم.