

اخبار کوتاه

خروج واحد شماره ۲ بخاری نیروگاه شهید رجایی از مدار تولید برق

گروه شهرستانها – **ناھید نقدی**؛ واحد شماره ۲ بخاری نیروگاه شهید رجایی برای انجام تعمیرات بازدید دوره ای از مدار تولید خارج شد.حبیب شریفی مدیر نیروگاه بخار با بیان تداوم فعالیت‌های تعمیراتی در این نیروگاه گفت: در ادامه فعالیت‌های تعمیرات واحدهای نیروگاه، واحد شماره ۲ بخاری به ظرفیت نامی ۲۵۰ مگاوات، برای انجام تعمیرات بازدید دوره ای از شبکه سراسری تولیدبرق خارج شد.

شرفی در ادامه به برنامه‌های این دوره از تعمیرات اشاره کرد و افزود: تعویض لوله‌های فاینل سوپر هیتر، بازدید از بسکت‌ها، شبکه‌ها و سیل‌های GAH، بازدید از کانال‌های دود و هوا، بازدید دوره ای مشعل‌ها، بازدید از الکتروموتورها و فن‌های ۶/۶ کیلووات و تجهیزات آن در حوزه بویلر، همچنین بازدید از تجهیزات سیستم هیدرولیک و والوهای اصلی توربین، الکتروموتورها و … در حوزه توربین، بخشی از اقداماتی است که در این دوره از سوی امور تعمیرات مکانیک بخار انجام می‌شودوی اظهار داشت: در حوزه تعمیرات الکتریک و ابزار دقیق نیز متخصصان تعمیرات نیروگاه بخار، فعالیت‌های مربوط به تست و کالیبراسیون ترانسفورماتورها، سوییچ‌های فشاری و دمایی، بازدید و تست آنالایزرها، سطح سنخ‌ها، بازدید و تست شعله بین‌ها، جرقه زن‌ها و سیستم‌های اطفای حریق این واحد را در کنار دیگر فعالیت‌ها به انجام خواهند رسانند.در ادامه برنامه‌های تعمیرات واحدهای سیزده گانه نیروگاه شهید رجایی، هم اکنون ۴ واحد بخاری و سیکل ترکیبی این نیروگاه به طور هم زمان تحت تعمیرات قرار دارند.

وضعیت اسفناک آب شرب سندج نه قابل مماشات است نه قابل قبول

نماینده مردم کردستان در مجلس شورای اسلامی در خصوص تسریع در روند پروژه انتقال آب شرب از سد آزاد به تصفیه خانه شهر سندج تاکید کرد. محسن فتحی امروز در دیدار با وزیر نیرو گفت: وضعیت اسفناک آب شرب سندج نه قابل مماشات است، نه قابل قبول و ضروری است در این خصوص برنامه ریزی دقیقی صورت گیرد.وی ضمن ابراز گلایه شدید از وضعیت نگران کننده آب آشامیدنی در شهرستان‌های حوزه انتخابیه نسبت به تسریع فوری در روند اجرائی پروژه انتقال آب شرب از سد آزاد به تصفیه خانه شهر سندج تاکید کرد.فتحی با اشاره به وضعیت تصفیه خانه‌های آب شرب و فاضلاب شهر دیواندره، تصفیه‌خانه‌های آب شرب و فاضلاب شهر کامیاران، مجتمع آبرسانی ایوانو و مجتمع آبرسانی هلنتوشان و مجتمع آبرسانی خامسان، خواستار توجه جدی و فوری وزارت نیرو جهت رفع مشکلات و تملع در اجرائی این پروژه‌ها شد.

نماینده مردم کردستان درمجلس شورای اسلامیوضعیت اسف بار تامین آب آشامیدنی در نقاط مختلف استان و بویژه شهر سندج را ناشی از حمایت نابخردانه بعضی از شمار دهنندگان امروز از مدیران نالایق گذشته دانست و گفت: مشکل آب شرب شهر سندج چندین سال است دغدغه مردم و فعالان مدنی بوده و مشکل امروز نیست. فتحی اظهار داشت: علی رغم کارشنکی و حقایق‌های هدفدار عده ای که امروز خود را مدافع مردم معرفی می‌کنند، تمامی تلاش خود را برای تغییر مدیریت در حوزه آب استان به کار برد. این نماینده مجلس یاد آور شد که دفاع ناپجا و غیر معمول از مدیریت آب کردستان در گذشته مسبب وضع کنونی است.محسن فتحی تاکید کرد: در دفاع از سلامت و منافع استان با هیچ فرد و گروهی مماشات نخواهد کرد و عقد اخوت نیست است.وی با اشاره به دغدغه‌های مردمی‌در این خصوص گفت: فعالین مدنی صدای رسا و واقعی مطالبات به حق مردم در حوزه آب آشامیدنی هستند. فتحی در خواست کرد وزیر با فعالان مدنی و رسانه درحوزه آب کردستان دیدار کند.

موج ششم کرونا بیخ گوش مازندران

عدم رعایت پروتکل‌های بهداشتی،عدای انگاری و بزرگاری مراسم جشن و عزا و مسافرت‌های غیر ضرور سبب شده که مازندران هدف موج ششم کرونا قرار گیرد و افزایش بیماران کرونایی که تاکنون به ۴۱۳ نفر رسیده اند نشان از آن دارد که اگر مردم رعایت نکنند این استان وارد مدار قرمز خواهد شد.به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی مازندران،سید عباس موسوی رئیس این دانشگاه، اعلام کرد: طرف ۲۴ ساعت تعداد ۵۹ بیمار مشکوک به کرونا بر اساس تشخیص یالینی در بیمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی مازندران در سطح استان بستری شدند. وی افزود: ظرف همین مدت تعداد ۷۰ نفر از افراد مشکوک بستری شده ، از بیمارستان‌ها مرخص شدند و تکمیل روند درمانی خود را در منزل ادامه خواهند.دانشین بهداشت علوم پزشکی مازندران با بیان اینکه هم اکنون ۳۱۷ بیمار مشکوک به کرونا بر اساس تشخیص یالینی در این مراکز بستری هستند، تصریح کرد: از این تعداد ۶۸ نفر نیز با علائم حد تنفسی در بخش‌های مراقبت ویژه بستری هستند.بر اساس گزارش روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه علوم پزشکی بابل در حال حاضر ۹۶ بیمار مشکوک به کرونا در بیمارستان‌های بابل بستری هستند.بر اساس این آمار در ۲۴ ساعت ۱۲ بیمار جدید بستری و ۱۲ بیمار هم ترخیص شدند و ۱۶ بیمار در بخش‌های مراقبت‌های ویژه بستری هستند.به گزارش ایسنا، در حال حاضر ۴۱۳ بیمار مشکوک به کرونا در بیمارستان‌های تحت حمایت دانشگاه علوم پزشکی مازندران و بابل بستری هستند.

عملیات آزادسازی حریم و بستر رودخانه‌ها در چهار نقطه فارس

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای فارس از عملیات مقابله با تصرف حریم و بستری چهار رودخانه استان خبر داد.به گزارش ایلنا و به نقل از روابط عمومی آب منطقه ای فارس، کرامت الله کریمی‌مزیدی اظهار کرد: گروه‌های گمشد و بازرسی این شرکت اقدام به آزادسازی حریم و بستر چهار رودخانه استان کردند.

کریمی‌مزیدی گفت: بخشی از حریم و بستر رودخانه رودبال در روستای پل شکسته استسپهان، مسیل اکبرآباد بغیر در خنج ، رودخانه شهرک ملک آباد در فورگ داراب و رودخانه شور در جهرم مورد تصرف و تخریب غیرمجاز قرار گرفته بود که حضور به موقع گروه‌های گمشد و بازرسی ، این تصرف‌ها را برطرف کرد.معاون حفاظت و بهره برداری آب منطقه ای فارس افزود: تصرف کنندگان در حریم و بستری این رودخانه‌ها در حال گودبرداری، خاکبرداری، کاشت درخت و دیوپی خاک بودند که عملیات فوق با هماهنگی دستگاه قضایی و همکاری نیروی انتظامی آنان را تاامک گذاشت.وی تاکید کرد: تصرف حریم و تخریب حریم و بستری رودخانه‌ها ومجاری آبی استان جرم محسوب می‌شود و پیگرد قضایی را بدنبال دارد. هم استانی‌های عزیز به منظور جلوگیری از حوادث ناگواری مالی و جانی که از این گونه تخریب‌ها و تصرف‌ها ناشی می‌شود، از هرگونه ساخت و ساز در حریم و بستر رودخانه‌ها اجتناب کنید.

آغاز تولید انبوه کیت تشخیصی همزمان کرونا و آنفلوآنزا در اراک

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی استان مرکزی گفت: تولید انبوه کیت تشخیصی همزمان کووید ۱۹، آنفلوآنزا نوع A و آنفلوآنزا نوع B در نمونه‌های تنفسی آغاز شد.به گزارش ایلنا، علیرضا کمالی افزود: این کیت تشخیصی، نخستین کیت در کشور و جهان است که در خرداد ۱۳۹۹ تولید شد و پس از گرفتن مجوزهای لازم اکنون به مرحله تولید انبوه رسیده است.وی ادامه داد: کیت تشخیصی همزمان کووید ۱۹، آنفلوآنزا نوع A و آنفلوآنزا نوع B در نمونه‌های تنفسی توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک «بهزاد خوانساری نژاد، مهدیه موندنی زاده و احسان اله غزنوی راد» تهیه شده و این اتفاق افتخاری دیگر برای دانشگاه علوم پزشکی اراک است.دانشیار دکتری تخصصی ویروس شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک نیز گفت: این کیت دارای ویژگی‌هایی همچون تشخیص همزمان ۳ عامل SARS-CoV ۲= است.آنفلوآنزا نوع A و B در نمونه‌های تنفسی و تمایز ویروس‌ها را یکدیگر تشخیص می‌دهد.بهزاد خوانساری نژاد افزود: این کیت دارای حساسیت آنالیتیکی و حد تشخیصی منحصر به فرد و در مجموع محصولی ضروری و قابل اطمینان برای همه فصول است.وی ادامه داد: در حال حاضر این کیت توسط بخش خصوصی در محل پارک علم و فناوری استان مرکزی به تولید انبوه رسیده است.

خشک شدن بستر رودخانه زاینده‌رود اصفهان را با زلزله‌ای خاموش به نام فرونشست زمین مواجه کرده است. سبب ایجاد شکاف‌ها به گزارش تسنیم، با خشک شدن بستر رودخانه زاینده‌رود در اصفهان و هشدارهای خطرناک که در گذشته نادیده گرفته شد، اکنون اصفهان را با زلزله‌ای خاموش به نام فرونشست زمین مواجه کرده است و سبب ایجاد شکاف‌ها و فرونشست‌های متعدد در مناطق مختلف اصفهان همانند آثار تاریخی، خیابان‌ها و بسیاری از ساختمان‌های این کلاشهر شده است.پدیده فرونشست زمین ناشی از نبود تعادل بین تغذیه و برداشت سفره‌های آب زیرزمینی است که در ایران طی خشکسالی‌های پایبی و استفاده بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی، نبود استفاده از شیوه‌های نوین آبیاری و کشت محصولات با نیاز آبی بالا و رایج در اغلب پهنه‌های کشور سبب شده است.میز آب زیرزمینی در همه دشت‌های ایران کاهش یابد و فرونشست در سطح وسیع در اغلب دشت‌ها و زمین‌های هموار کشورمان در حال رخ دادن باشد.براساس تحقیقات به عمل آمده، مناطقی از جمله جنوب و جنوب غرب تهران و شمال شهرستان بیشتر از سایر نقاط با وضعیتی بحرانی روبرو هستند و این موضوع سبب شده تا نگاها از مدت‌ها قبل به خطرات ناشی از فرونشست زمین در این مناطق باشد. خطرانی که سیستم‌های شهرسازی، جادای، حمل و نقلی و زیرساخت‌ها را تهدید کرده و جان شهروندان را نیز با خطر روبرو می‌سازد.مدیر کل مدیریت بحران استانداری اصفهان در این باره اظهار داشت: امروز باید به سمت و سویی حرکت کرد که منابع آب موجود را به خوبی حفظ کنیم. براساس گزارش‌های ارائه شده در دهه اخیر شاهد کاهش ۱۵ تا ۲۰ درصد از بارندگی‌ها بوده‌ایم. ۴۰ درصد از روان آب‌ها نیز در کشور کاهش یافته که این موضوع شرایط خاصی را بر کشور حاکم کرده است.منصور شیبه فروش بیان کرد: برای سازگاری با شرایط خشکسالی و کم آبی طرح‌هایی موفقیت آمیز خواهد بود که قابلیت اجرایی شدن آن داشته باشد و بتوان آن‌ها را در کمترین مدت زمان ممکن به مرحله اجرا رساند. او همچنین اضافه کرد: طرح‌های دانشگاهی و علمی خوبی بر روی میز قرار دارد تا بتوانیم با شرایط موجود کم آبی سازگاری پیدا کنیم. حسینعلی حوائج‌دلگانی ای از اصلی‌ترین زیرساخت‌های اصفهان عنوان کرد و با اشاره به اهمیت احیای حوضه آبریز زاینده رود اظهار داشت: اصلی‌ترین زیرساخت اصفهان که نبود آن دیگر زیرساخت‌ها را مورد تهدید قرار داده، آب است. متأسفانه الان چندتاماز روشنی در پیش روی زاینده‌رود وجود ندارد و آنچه که امروز لازم است، انجام شود تبیین عمق فاجعه و ایجاد گفتفمان زاینده‌رود و آسیب‌های ناشی از خشکی این رود در سطح ملی است. عضو هیئت‌رئیس مجلس پیرامون آسیب‌های ناشی از خشکی زاینده‌رود تصریح کرد: متأسفانه بحران فرونشستی که امروز اصفهان به علت خشکی زاینده‌رود با آن مواجه شده است، آسیب‌های حتمی‌در پی دارد، از جمله تخریب و نابودی آثار تاریخی، زیربنایهای صنعتی و حتی تاسیسات و زیرساخت‌هایی که از اصفهان عبور می‌کنند، مثل خطوط گاز یا راه‌آهن و … از جمله آسیب‌هایی است که خشکی زاینده‌رود در پی داشته است.

رئیس کمیسیون اقتصادی، حقوقی و گردشگری شورای اسلامی‌شهر اصفهان در چهاردهمین جلسه علنی شورای شهر اصفهان با اشاره به بحث فرونشست در اصفهان، گفت: از دیگر مشکلات کلیدی موجود بحث فرونشست

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان

گفت: شبکه فاضلاب هیچ یک از شهرستان‌های استان تکمیل نیست و بخش مهمی از پساب وارد رودهای استان می‌شود.به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، محمدجواد اشرفی، مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان در پنجاه و هشتمین جلسه شورای حفاظت کیفی رودخانه کارون در میان جلسات استناداری خوزستان گفت: خوزستان جزو معدود استان‌های کشور است که شبکه فاضلاب هیچ یک از شهرستان‌های آن تکمیل نیست و بخش



زمین در اصفهان است. سؤال من این است که آیا حتماً باید منارجنبان، عالی‌قاپو و بناهای تاریخی از میان رود تا همگی جدی گیرند؟عباس حاج رسولی‌ها افزود: اگر آب جاری شود فرونشست، اشتغال، گردشگری که بسیار در اقتصاد موثر است، حل می‌شود. خواهشمندم که استاندار بخوانند بحث آب در دستور کار سران سه قوه قرار گیرد و به نوعی تکلیف اصفهان پس از ۲۰ سال مشخص شود. نماینده مردم اصفهان در مجلس درباره مشکل زاینده‌رود و بحران فرونشست در اصفهان بیان کرد: متأسفانه اصفهان در حال فروریختن است به این معنا که اصفهان دچار یک زلزله عظیم در طول چند سال شده و این موضوع خطرات بسیاری را در پی داشته است. این پیش‌لرزه‌های زلزله را در خانه‌های همه مردم اصفهان، در پل‌های تاریخی و ابنیه میراثی می‌توان مشاهده کرد.عباس معتقدی درباره اثر فرونشست گرفته در آثار تاریخی اصفهان ادامه داد: این ترک‌ها که بر دیواره سی و سه پل، دیواره مسجد امام و گنبدهای فیروززای شناخته شده بین‌المللی دیده می‌شود، بسیار اهمیت دارد. این ترک‌ها تا عمق برج‌ها در مناطق مختلف و در ورزنه اصفهان در مسجد ساخته شده دوره تیموری قابل دیدن است و متأسفانه پیش‌لرزه‌هایی است که لرزه اصلی آن بر اساس اسناد تعریف شده نزدیک است. مدیرکل سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی استان اصفهان با تاکید بر اینکه کل زندگی انسانی در اصفهان تحت تاثیر فرونشست قرار گرفته، گفت: در مناطق شمال اصفهان فرونشست نمود بیشتری دارد، اما این بدان معنی نیست که مابقی مناطق در امنیت هستند، بلکه همه مناطق شهر در خطر قرار دارند. اگر امروز ترک‌های حاصل از فرونشست ترمیم شود، در بهترین حالت بین ۵ الی ۱۰ سال دیگر باز خود را نشان خواهد داد. مگر آنکه ۲۰۰ متر زمین را بکنند تا به سنگ‌بستر برسند، آیا این امر شدنی است؟

رضا اسلامی‌خاطر‌نشان کرد: تخریب بناهای تاریخی تنها گوشه‌ای از تبعات فرونشست است، الان یک جمعیت ۲.۵ میلیون نفری در معرض خطر قرار گرفته‌اند. در بهترین حالت ۱۸ سال دیگر آبی در آبخوان زاینده‌رود وجود نخواهد داشت و در آن زمان دیگر فقط شهرک نیروپوایی تخلیه نمی‌شود، بلکه خانه‌های مسکونی

نصف جهان زخمی از فرونشست

صدای زلزله خاموش در اصفهان به گوش می‌رسد



لحظه‌ای فرو می‌ریزند و اصفهان تبدیل به شهری خالی از سکنه خواهد شد.وی افزود: ضخامت آبرفت میدان نقش‌جهان بین ۱۰۰ تا ۱۲۰ متر بوده و به طبع ضخامت لایه دانه‌ریز هم در این منطقه بیشتر است. در این منطقه چاه‌های آب زیادی برای شرب و یا آبیاری فضای سبزی وجود دارد و برای کاهش سرعت فرونشست در این منطقه، علاوه بر دائمی‌بودن جریان زاینده‌رود، باید این چاه‌ها نیز میدان نقش‌جهان نیم متر فرونشست غیرمتقارن خواهد داشت. نخست شهر راهی برای نجات شهر نیست مگر در گام نخست برداشت از آبخوان را متوقف کنیم و در گام دوم جریان دائمی‌زاینده‌رود باید برقرار باشد.مدیرکل سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی استان اصفهان گفت: در بستر آبخوان زاینده‌رود حدود ۱۴ هزار حلقه چاه مجاز وجود دارد و هر یک باید برداشت از آن‌ها به حداقل رسیده و یا کامل متوقف شود. چاه‌های غیر مجاز باید بلافاصله مسدود شوند. اگر جریان دائمی‌زاینده‌رود برقرار باشد و برداشت از آبخوان هم کاهش یابد، سرعت فرونشست کاهش پیدا خواهد کرد و بعد از مدتی به حالت پایدار خواهد رسید و یا کامل متوقف می‌شود. چاه‌های غیر مجاز باید بلافاصله مسدود شوند. اگر جریان دائمی‌زاینده‌رود برقرار باشد و برداشت از آبخوان هم کاهش یابد، سرعت فرونشست کاهش پیدا خواهد کرد

و بعد از مدتی به حالت پایدار خواهد رسید. وی تصریح کرد: اگر با ادامه روند فعلی آب به کف آبخوان برسد، میدان نقش‌جهان ۴۶ سانتی‌متر فرونشست غیرمتقارن خواهد داشت. مسدود جامع عیاسی نیز ۱۰ سال است که در دست بازسازی قرار دارد و هر گوشه‌ای از مسجد را که بازسازی می‌کنند، گوشه دیگر ترک می‌خورد و تعمیر روی تعمیر است که در مسجد انجام می‌شود. ترک‌های فرونشست در پل خواجه هم کاملاً ظاهر شده است، در ابوان‌های پل خواجه ترک‌هایی وجود دارد که تعدادی از آن‌ها بر شده، اما در بغل آن‌ها بازهم ترک‌های فرونشست در حال ایجاد شدن است، چون پل خواجه در سطح ۴۰ تا ۵۰ سانت بنا شده و مشکل اصلی در داخل زمین است.اسلامی اظهار داشت: سازه‌هایی که در بستر زاینده‌رود مثل سی‌وسه پل، خواجه، پل چوبی و … به شکلی بنا شده‌اند که همیشه باید آب در جریان باشند. زمین در حال فرونشست است و بعد از مدتی به حالت پایدار خواهد شد. آبخوان برسد، میدان نقش‌جهان ۴۶ سانتی‌متر فرونشست غیرمتقارن خواهد داشت. مسدود جامع عیاسی نیز ۱۰ سال است که در دست بازسازی قرار دارد و هر گوشه‌ای از مسجد را که بازسازی می‌کنند، گوشه دیگر ترک می‌خورد و تعمیر روی تعمیر است که در مسجد انجام می‌شود. ترک‌های فرونشست در پل خواجه هم کاملاً ظاهر شده است، در ابوان‌های پل خواجه ترک‌هایی وجود دارد که تعدادی از آن‌ها بر شده، اما در بغل آن‌ها بازهم ترک‌های فرونشست در حال ایجاد شدن است، چون پل خواجه در بستر آبرفت با ضخامت ۴۰ تا ۵۰ سانت بنا شده و مشکل اصلی در داخل زمین است.اسلامی اظهار داشت: سازه‌هایی که در بستر زاینده‌رود مثل سی‌وسه پل، خواجه، پل چوبی و … به شکلی بنا شده‌اند که همیشه باید آب در جریان باشند. زمین در حال فرونشست است و بعد از مدتی به حالت پایدار خواهد شد. آبخوان برسد، میدان نقش‌جهان ۴۶ سانتی‌متر فرونشست غیرمتقارن خواهد داشت. مسدود جامع عیاسی نیز ۱۰ سال است که در دست بازسازی قرار دارد و هر گوشه‌ای از مسجد را که بازسازی می‌کنند، گوشه دیگر ترک می‌خورد، زمانی که چشمه‌ها خشک و مرگ آبخوان و ترک می‌خورد، زمانی که چشمه‌ها خشک و مرگ آبخوان

پساب جایگزین آب در رودهای خوزستان می‌شود

آخرین روند اجرائی طرح‌های تصفیه فاضلاب در شهرهای آبادان، خرمشهر و بندر ماهشهر افزود: در اردیبهشت ماه امسال اعلام شد که تصفیه خانه شاگان، ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و قرار است که تا آخر تیرماه به بهره برداری برسد اما وعده عملی نشد.مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: مسئولان آب و فاضلاب خوزستان اعلام کرده اند که

رخ دهد زیرا در آن روز برای افراد سالم نیز مشکلاتی از جمله تنفسی پیش می‌آید.

رئیس اداره روابط عمومی‌سره کل حفاظت محیط زیست کهگیلویه و بویراحمد هم گفت: با محاسبات صورت گرفته و بااندازه‌گیری میزان آلاینده‌های هوای در این تونل‌ها از سوی دانشگاه علوم پزشکی و سازمان محیط زیست این استان، میزان مونوکسید کربن، دی اکسید کربن و گوگرد بیش از میزان استاندارد گزارش شده است.هادی سینیایی افزود: تاکنون اقدام موثری برای رفع مشکل تهیه و تأثیرات منفی آن در سلامت افراد از سوی دستگاه‌های ذیربط صورت نگرفته است.وی تاکیدکرد: رفع فاجعه زیست محیطی تونل‌های راه ارتباطی یاسوج که سالهاست تهدیدی برای سلامت مردم کهگیلویه و بویراحمد و تمامی‌اندگانی که از دیگر نقاط کشور از مسیر می‌گذرند، نیازمند عزمی‌جدی و تدبیری مسئولانه است.کارشناس پلیس راه استان

مردم سالاری

فرا برسد، سرعت فرونشست کاهش پیدا خواهد کرد. در آن صورت می‌توانند بستر زاینده‌رود را آسفالت کنند تا حداقل گرد و خاک مردم را بیمار نکند، اما الان زاینده‌رود هنوز خاصیت باروری دارد و اگر به صورت پایدار جریان یابد، می‌تواند آبخوان را تغذیه کند و سرعت فرونشست کاهش یابد، البته برای این اتفاق باید خروجی آبخوان را کاهش دهیم و آبی برداشت نشود.وی افزود: ضخامت آبرفت میدان نقش‌جهان بین ۱۰۰ تا ۱۲۰ متر بوده و به طبع ضخامت لایه دانه‌ریز هم در این منطقه بیشتر است. در این منطقه چاه‌های آب زیادی برای شرب و یا آبیاری فضای سبزی وجود دارد و برای کاهش سرعت فرونشست در این منطقه، علاوه بر دائمی‌بودن جریان زاینده‌رود، باید این چاه‌ها نیز میدان نقش‌جهان نیم متر فرونشست غیرمتقارن خواهد داشت. هج راهی برای نجات شهر نیست مگر در گام نخست برداشت از آبخوان را متوقف کنیم و در گام دوم جریان دائمی‌زاینده‌رود باید برقرار باشد.مدیرکل سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی استان اصفهان گفت: در بستر آبخوان زاینده‌رود حدود ۱۴ هزار حلقه چاه مجاز و حدود ۱۲ حلقه چاه غیر مجاز وجود دارند که باید برداشت از آن‌ها به حداقل رسیده و یا کامل متوقف شود. چاه‌های غیر مجاز باید بلافاصله مسدود شوند. اگر جریان دائمی‌زاینده‌رود برقرار باشد و برداشت از آبخوان هم کاهش یابد، سرعت فرونشست کاهش پیدا خواهد کرد و بعد از مدتی به حالت پایدار خواهد رسید.وی تصریح کرد: اگر با ادامه روند فعلی آبخوان برسد، میدان نقش‌جهان ۴۶ سانتی‌متر فرونشست غیرمتقارن خواهد داشت. مسجد جامع عیاسی نیز ۱۰ سال است که در دست بازسازی قرار دارد و هر گوشه‌ای از مسجد را که بازسازی می‌کنند، گوشه دیگر ترک می‌خورد و تعمیر روی تعمیر است که در مسجد انجام می‌شود. ترک‌های فرونشست در پل خواجه هم کاملاً ظاهر شده است، در ابوان‌های پل خواجه ترک‌هایی وجود دارد که تعدادی از آن‌ها بر شده، اما در بغل آن‌ها بازهم ترک‌های فرونشست در حال ایجاد شدن است، چون پل خواجه در بستر آبرفت با ضخامت ۴۰ تا ۵۰ سانت بنا شده و مشکل اصلی در داخل زمین است.اسلامی اظهار داشت: سازه‌هایی که در بستر زاینده‌رود مثل سی‌وسه پل، خواجه، پل چوبی و … به شکلی بنا شده‌اند که همیشه باید آب در جریان باشند. زمین در حال فرونشست است و بعد از مدتی به حالت پایدار خواهد شد. آبخوان برسد، میدان نقش‌جهان ۴۶ سانتی‌متر فرونشست غیرمتقارن خواهد داشت. مسدود جامع عیاسی نیز ۱۰ سال است که در دست بازسازی قرار دارد و هر گوشه‌ای از مسجد را که بازسازی می‌کنند، گوشه دیگر ترک می‌خورد، زمانی که چشمه‌ها خشک و مرگ آبخوان و ترک می‌خورد، زمانی که چشمه‌ها خشک و مرگ آبخوان

رئیس مجمع نمایندگان شهر اصفهان درباره فرونشست‌های اخیر و بستران آب در اصفهان بیان کرد: وضعیت بحران آب در شان اصفهان نیست و این بی توجهی‌های یکی دو دهه گذشته باعث شده در کنار خشکسالی به آزاری‌به سمت فرونشست زمین پیش برویم که این معضل هم داستانی است و اگر رسیدگی نشود به یک زلزله در اصفهان تبدیل خواهد شد.

پساب فاضلاب وارد رود کارون می‌شود.اشرفی با اشاره به مشکلات موجود در روند اجرائی تصفیه خانه‌های فاضلاب در خوزستان گفت: تصفیه خانه‌های فاضلاب در استان‌های خوزستان، اصفهان و خراسان جنوبی به بیان اینکه ۴۰ درصد پساب فاضلاب ذرفول وارد تصفیه خانه می‌شود اظهار داشت: در منطقه زیباشهر ذرفول اخیرا شاهد ورود پساب فاضلاب به رودخانه سی‌وسه است.به گزارش ایلنا، بیش از هشت هزار و ۸۲۶ متر تونل در محور یاسوج – ایصفهان « و «باسوج –بابامیدان» وجود دارد که هیچ کدام تهیه مناسب ندارندبا وجود تماس‌های متعدد با مسئولان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کهگیلویه و بویراحمد در زمینه جرابی نبود روشنایی و تهیه استاندارد در تونل‌های شماره چهار و پنج محور « یاسوج – بابامیدان»، موفق به انجام مصاحبه نشدیم.

غیر استاندارد بودن هوای داخل تونل‌های یاسوج –بابامیدان پس از ۱۱ سال

افزایش خطرات زیست‌محیطی در محور کهگیلویه و بویر احمد به فارس

کهگیلویه و بویراحمد نیز دراین باره می‌گویند که متأسفانه همواره شاهد تصادفات و تلفات جاده‌ای در محور یاسوج – بابامیدان بوده و اغلب این تصادفات و تلفات انسانی در خود تونل‌ها و یا در ورودی و خروجی آنها صورت گرفته است. هر چند با برخی اقدامات صورت گرفته، سیستم روشنایی این تونل‌ها تا حدودی رفع شده اما نبود تهیه مناسب و انباشت گازه‌ای سمی‌در این تونل‌ها، مخاطره‌ای برای مسافران این مسیر ارتباطی است.به گزارش ایلنا، بیش از هشت هزار و ۸۲۶ متر تونل در محور یاسوج – ایصفهان « و «باسوج –بابامیدان» وجود دارد که هیچ کدام تهیه مناسب ندارندبا وجود تماس‌های متعدد با مسئولان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کهگیلویه و بویراحمد در زمینه جرابی نبود روشنایی و تهیه استاندارد در تونل‌های شماره چهار و پنج محور « یاسوج – بابامیدان»، موفق به انجام مصاحبه نشدیم.

فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی کیفی (فشرده) یک مرحله‌ای
اجرا دستمزدی سفت کاری و نمای ۸ بلوک از فاز ۵ انبوه‌سازی جانویسلو شهرستان ارومیه

بنیاد مسکن انقلاب اسلامی آذربایجان غربی در نظر دارد اجرا دستمزدی سفت کاری و نمای ۸ بلوک از فاز ۵ انبوه‌سازی پروژه مسکونی جانویسلو شهرستان ارومیه را با برگزاری مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی کیفی (فشرده) به پیمانکاران دارای صلاحیت از طریق سامانه الکترونیکی دولت به آدرس **www.setadiran.ir** واگذار نماید.

ردیف	موضوع	مدت قرارداد	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه
۱	اجرا دستمزدی سفت کاری و نمای ۸ بلوک از فاز ۵ انبوه‌سازی جانویسلو شهرستان ارومیه	۸ ماه	۳۲.۲۰۰.۰۰۰

تضمین شرکت در مناقصه: ضمانتنامه بانکی معتبر سه ماهه و یا اصل فیش بانکی ارزیزی به حساب **۰۱۰۵۶۵۸۲۱۴۰۰۸** نزد بانک ملی بنام بنیاد مسکن انقلاب اسلامی آذربایجان غربی

- مهلت دریافت اسناد مناقصه:** از ساعت ۹ صبح مورخ **۰۴/۰۸/۱۴۰۰** تا ساعت ۹ صبح مورخ **۰۹/۰۸/۱۴۰۰**
- مهلت زمانی ارائه پیشنهاد قیمت و بازگذاری پاکت‌های ارزیابی، الف، ب و ج تا ساعت ۹ صبح مورخ ۰۹/۰۸/۱۴۰۰**
- زمان بازگشایی پیشنهادات (پاکت‌های کیفی و مالی):** ساعت ۱۰ صبح مورخ **۱۹/۰۸/۱۴۰۰**
- مناقصه‌گر** یا نماینده ایشان با ارائه معرفی‌نامه در جلسه بازگشایی پاکت شرکت فرماید.
- اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گزار:** جهت دریافت اطلاعات بیشتر درخصوص اسناد مناقصه و ارائه فیزیک پاکت‌های الف و ارزیابی به نشانی ارومیه – ابتدای بلوار باهنر بنیاد مسکن انقلاب اسلامی آذربایجان غربی – طبقه همکف واحد امور قرارداده‌ا و کنترل پروژه و دبیرخانه اداره حراست مراجعه فرماید.
- تلفن تماس:** ۰۵۶۸۱۵۸۷۰۳۳۸-۰۱۶۰۳۳۲۸-۰۴۴
- آدرس و شماره تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:** مرکز تماس **۰۲۱-۴۱۹۳۴**
- دفتر ثبت نام:** ۰۸۹۶۳۷۸ و ۰۸۹۱۲۷۲۸۱ (اطلاعات تماس دفاتر ثبت نام سایر استان‌ها در سایت سامانه در بخش ثبت نام/روايفایل تامین کننده /مناقصه‌گر موجود است).

تاریخ انتشار نوبت اول: ۰۴/۰۸/۱۴۰۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۰۵/۰۸/۱۴۰۰

روابط عمومی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی آذربایجان غربی