



## ۲ برابری ورودی آب سد سفیدرود

**رشت - علی خیدری :** مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از افزایش ۲ برابری و رویدی آب سد سفیدرود خبر داد و گفت: در زمان کنونی ورویدی آب این سد مخزنی ۴۲ مترمکعب بر ثانیه است که ۲۲ میلیون مترمکعب بر ثانیه بیشتر از پارسال است به گزارش دفتر روابط عمومی، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان گیلان گفت: ۳۰:۸ میلیون مترمکعب آب برای سال زراعی جدید پشت سد سفیدرود ذخیره شده است. کاظم لطفی افزود: این مقدار آب ذخیره شده در پشت سد سفیدرود ۲۰ میلیون مترمکعب معادل ۲۰ درصد بیشتر از مدت مساهه پارسال است. وی علت افزایش ذخیره آب سد سفیدرود را افزایش بارندگی ها در حوضه آبریز این سد اعلام کرد. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان همچنین از افزایش ۲ برابری و رویدی آب سد سفیدرود خبر داد و گفت: در زمان کنونی ورویدی آب این سد مخزنی ۴۲ مترمکعب بر ثانیه است که ۲۲ میلیون مترمکعب بر ثانیه بیشتر از پارسال است. لطفی افزود: خروجی آب سد هنچ مترمکعب بر ثانیه است. آب موردنیاز ۱۸۰ هزار هکتار از ۲۸۶ هزار هکتار شالیزارهای گیلان از سد سفیدرود تأمین می شود. گنجایش کنونی این سد یک میلیارد و ۱۵۰ میلیون مترمکعب است.

خبر ایران

## دوره آموزشی عمومی فعالان اجرایی نمای اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان گیلان



رشت - علی حیدری: دوره آموزشی عمومی فعالان اجرایی نماز و پیوژ دیسان و رابطین اقامه نماز اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان گیلان ۲۲ آذر ماه سال‌گذاری برگزار می‌شود.

محمدعلی بصیری، مدیر شورای اقامه نماز اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان گیلان با اعلام این خبر گفت: دوره آموزشی عمومی فعالان اجرایی نماز و پیوژ دیسان و رابطین اقامه نماز اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان گیلان از ۲۲ آذر به مدت ۲ روز در سالن اجتماعات این اداره کل برگزار می‌شود. این درآمده خاطر نشان نموده: دوره آموزشی عمومی فعالان اجرایی نماز درجهت اعتلای فرهنگ غنی و تواریخ نماز و با هدف آشنایی دیسان و رابطین اقامه نماز ادارات راهداری و حمل و نقل جاده ای شهرستانی تابعه از قوانین، دستورالعملها، بخششانه های مرتبط و صادره ارسوی ستداقمه نماز و اجرای آن در مجوعه های تحت پوشش برگزار می‌گردد.

دیسان شورای اقامه نماز اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان گیلان در ادامه بالاشاره به این نکته که برگزاری دوره مذکور در راستای عملیاتی نمودن تفاهم نامه منعقده ارزشمند و از این‌جا وارد راه و شهرسازی و ستداقمه نماز کشور بوده، افزود: شرکت کنندگان بعد از برگزاری دوره بانقض و جایگاه نماز در معارف اسلامی، مهاراتهای عمومی، مورد نیاز در حوزه لستر در تابیه هم نشون جواہروی بیان شهرستان هست وی در موقع وقوع بارشهاي سیل آسا و بالارغفتن کدروت آب سد علیوان عملان با مشکل روبرو می شود که این موضوع تهدید جدی در تامین آب است علی تصفیه خانه آب با ظرفیت ۹۰۰ میلیون مترمکعبی در ثانیه مشکل این شهرستان در آینده که با روند افزایش جمعیت و توسعه رویو است متوجه خواهد شد. آلت الله پور محمدی نماینده مردم استان در مجلس خبرگان رهبری و امام جمعه شهرستان مراغه نزد این مراسم با تاکید بر لزوم ارتقا زیستگاههای تاسیسات تصفیه خانه آب مراغه با توجه به رشد جمعیت شهری و با در نظر گرفتن مشکلات عدیده ای که در هنگام ورود سیلاب هایه سد علیوان، ایجاد مخزن و تکمیل مخزن چهارم و مدول دوم تصفیه خانه آب مراغه باشیم. جلیلی نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی و مسئولین استانی در زمینه اختصاص اعتبارات دولتی شد.

و همچنین ساخت مخزن زلال ساز سوم و چهارم و تکمیل مدول دوم تصفیه خانه را با هدف جواہروی به نیازهای شهرستان در تامین آب و فاضلاب مراغه و تلاش های بی وقفه پرستی و بخصوص مدیریت شرکت آب و فاضلاب این پیگیری بر شرموده ور عین حال احداث و توسعه مدول شهروندان انجام گرفته در شرکت آب و فاضلاب مراغه و تلاش های بی وقفه پرستی و بخصوص مدیریت شرکت آب و فاضلاب این شهرستان در تامین آب بهداشتی که مایه حیات بشری است، خواستار شرکت آب و فاضلاب این شهرستان را مورده ظرفیت ۹۰۰ میلیون مترمکعبی با ظرفیت ۹۰۰ لیتر در ثانیه که ظرفیت نهایی تصفیه خانه مراغه می باشد که با توجه به ظرفیت اجرای پروژه بطوری که در حدائق زمان ممکن شاهد افتتاح این پروژه باشیم-۲ با حدائق ارزی و هزینه نسبت به تکمیل ساز هزار مترمکعبی در راستای احداث مدول دوم تصفیه

## **ساخت مخزن زلال ساز ۵ هزار مترمکعبی در شهرستان مراغه**

فرایند پروره اقدام گردد - به کیفیت اجرای پروژه ها روزه - ویژه صورت غیرد تاز هدرفت زمان و اختیار جلوگیری گردد. معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان مراغه نیز در سخنرانی ضمن قدردانی از مجموعه مدیریتی شرکت آب و فاضلاب استان و شهرستان که قبل از وقوع و بروز مشکلات در آینده با برنامه ریزی و آینده نگری نسبت به احداث مخزن زلال ساز وبالا درین ظرفیت تصفیه خانه آب شهرستان اقام کرد اند. گفت: تصفیه خانه آب مراغه با ظرفیت اسمی ۵۰۰ میلی لیتر در ثانیه هم اکنون جوگای نیاز شهرستان هست ولی در موقع وقوع بارش های سیل آسا و بالاقften کدورت آب سد علویان عملای متشکل روبرو می شود که این موضوع تهدید جدی در تامین آب است علی ایحیال انش الله با احداث و تکمیل مدول دوم تصفیه خانه آب با ظرفیت ۹۰۰ لیتر در ثانیه مشکل این شهرستان در آینده که با روند افزایش جمعیت و توسعه رو به است مرتفع خواهد شد. آیت الله پورمحمدی نماینده مردم استان در مجلس خبرگان رهبری و امام جمعه شهرستان مراغه نیز در این مراسم با تاکید بر لزوم ارتقا زیرساخت های تاسیسات تصفیه خانه آب مراغه با توجه به رشد جمیعت شهری و با درنظر گرفتن مشکلات عدیده ای که در هنگام ورود سیلاب ها به سد علویان، ایجاد می شود، خواستار پیگیری های مستمر توسط نماینده و فرماندار و مسئولین استانی در زمینه اختصاص اعتبارات دولتی شد. وی همچنین ساخت مخزن زلال ساز سوم و چهارم و تکمیل مدول دوم تصفیه خانه را با هدف جوگایی به نیازهای شهرستان در سال ۱۴۱۵ شمسی را از خواسته های جها و قابل پیگیری برشمرد. وی در عنین حال احداث و توسعه مدول سوم تصفیه خانه فاضلاب این شهرستان را مورد تاکید قرار داد. لازم به ذکر است کلتگ احداث مخزن زلال ساز به دست امام جمعه، نماینده و فرماندار به زمین زده شد و همزمان عملیات اجرایی پروره آغاز گردید.

خانه آب مراغه هستیم که این امر نیاز به تخصیص اعتبار زیادی برای اجرای مخزن چهارم و تکمیل طرقیت فعلی تصفیه خانه آب دارد و امیدواریم با پیگیری های مسئولین شهرستان و بوسیله نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی و اختصاص اعتبارات بعدی شاهد اتمام و بهره برداری از این مخزن و تکمیل مخزن چهارم و مدول دوم تصفیه خانه آب مراغه پاشیم. جملی نماینده مردم مراغه، عجب شیر و سراجو در مجلس شورای اسلامی نیز با اشاره به مجموعه کارهای انجام گرفته در شرکت آب و فاضلاب مراغه و تلاش های بی وقفه پرستن و بخصوص مدیریت شرکت آب و فاضلاب این شهرستان در تامین آب بهداشتی که مایه حیات بشری است، شهرستان رعایت سه اصل مهم در اجرای پروژه عظیم مثل ساخت مخزن زلال ساز شد که عبارتند از: ۱- تسریع در اجرای پروژه بطوری که در حداقل زمان ممکن شاهد افتتاح این پروژه باشیم ۲- با حاصل ارزی و هزینه نسبت به تکمیل

سلاط استان آذربایجان شرقی و معاونت مهندسی و توسعه ه با حمایت و پشتیبانی های آنان در ارسال تجهیزات و شنیدن آلات سنگین شرکت در صرفه جویی هزینه های اماری در عملیات خاکبرداری؛ خواستار حمایت و پشتیبانی اینده مردم شهرستان در مجلس شورای اسلامی و مسئولین هرستان در تخصیص اعتبارات به این پروژه عظیم شهرستانی تبدید تا شرکت آب و فاضلاب مراغه بتواند در تامین آب شرب باشستی و مستمر بدون هیچ گونه افت و یا قطعی آب برای همروندان انجام وظیفه نماید. در ادامه خانی معاون مهندسی وسعة شرکت آب و فاضلاب استان بالاشاره به اهمیت بالا در ظرفیت تصفیه خانه آب مراغه تا سال ۱۴۱۵ به ۲۸ میلیون مترمکعب یا ظرفیت ۹۰۰ لیتر در ثانیه که ظرفیت بی تصفیه خانه مراغه می باشد که با توجه به ظرفیت مین این این تصفیه خانه مبادرت به احداث مخزن زلال از ۵ هزار مترمکعبی در راستای احداث مدول دوم تصفیه

تبریز - لیلا پاشایی: کلنگ احداث مخزن زلال ساز هزار مترا مکعبی تصفیه خانه آب شهرستان مراغه با حضور مسئولین استانی و شهرستانی به زمین زده شد. گزارش خبرنگار ما در آذربایجان شرقی، مراسم کلنگ زنی احداث مخزن زلال ساز ۵ هزار مترا مکعبی در راستای اجرای مدول دوم تصفیه خانه آب مراغه با حضور مینایندۀ مردم استان در مجلس خبرگان هریر و امام جمعه شهرستان ویژه مراغه، نماینده مردم شهرستانهای مراغه، عجب شیر و سراجو در مجلس شورای اسلامی، معافون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان ویژه مراغه، معاونت مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی و تعدادی از مسئولین ادارات در تصفیه خانه آب مراغه برگزار گردید. در اینتدای این مراسم رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مراغه طی سخنرانی به اهداف و مشخصات فنی این پروژه اشاره کرد و گفت: هدف از احداث این مخزن زلال ساز در راستای توسعه و تجهیز تصفیه خانه آب مراغه با قدمت ۲۲ سال و با عنایت به رشد جمعیت و توسعه رو آفزویان شهرستان و همچنین با توجه به موقع و ورود سیلاب های خروشان فصلی در پی بارش های شدید در پرخی از قصوب سال که منجر به بالا بردن کدورت آب از پشت سد علوبان به تصفیه خانه آب مراغه می شود عملکرد و کارایی تصفیه خانه را با چالش های فروتوانی روپرتو می کند که این امر عمل تصفیه خانه آب مراغه را با مشکلات و دشواری های فروتوانی روپرتو می کند که در این راستا احداث مخزن زلال ساز ۵ هزار مترا مکعبی در دستور کار این شرکت قرار گرفت تا بتوانیم با درمان قرار گرفتن و بهره برداری از آن به بالا بردن کارایی و سرعت عمل تصفیه آب کم کنیم. صدقیقه به هزینه پروژه اشاره کرد و افزود: این پروژه با اعتبار اولیه ۰.۵ میلیارد ریال در مدت ۲۴ ماه به اجرا در خواهد آمد. وی ضمن تقدیر و تشکر از مهندس علیرضا یاماللو، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و

در جلسه شورای سیاست گذاری هفته پژوهش و فناوری استان قم مطرح شد:  
**برگزاری آین تجلیل از پژوهشگران برتر استان در هفته‌ی پژوهش و فناوری**

هاشمی با بیان اینکه حوزه‌های علمیه در کنار ظرفیت‌های فرهنگی و مذهبی دارای صاحب نظرانی در حوزه‌های علمی هستند خاطرنشان کرد: «با اینستی استفاده از دستاوردهای پژوهشی حوزه در کنار دانشگاهیان در دستور کار مستولان ستد هفته پژوهش استان پاشنوی ساختاری و برگاری باشکوه نمایشگاه هفته پژوهش خاطرنشان کرد: از ظرفیت، مطبوعات و صدا و سیمای مرکز قم جهت ترغیب شهروندان به حضور در این نمایشگاه و بازدید از غرفه‌های آن استفاده شود. سپرسیست استانداری قم همچنین دسوار با خانواده‌ی شههادی که در عرصه پژوهش و فناوری فعال موده اند را خواستار شد و گفت: در کنار برنامه‌های علمی با اینستی به پیوست های فرهنگی در هفته‌ی پژوهش نیز توجه شود. شایان ذکر است آیین تجلیل از پژوهشگران برتر استان قم در ۲۸ آذر ماه راس اعیت ۹۱ در تالار شیخ مقید دانشگاه قم برگزار می شود. همچنین نوزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فن اوری استان از ۲۶ الی ۲۸ آذرماه از ساعت ۹ الی ۱۷ در دانشگاه قم برگزار خواهد شد.

شیخ دار احمدان

۹۱ درصد شهروندان اهواز هنوز عوارض سمناند را برداخت نمی‌کنند

پا را پرداخت نمی‌کنند. از ۱۰۰ درصد شهر وندان اهواز تها  
۹۶ درصد در پرداخت عوارض پسمندان مشارکت می‌کنند.  
برای هر واحد سکونتگاهی، اداری و تجاری باید هزینه‌ای  
بایت جمع اوری پسمندان پرداخت شود. یک اپارتمان در اهواز  
سالانه باید ۸۷ هزار تومان یعنی ماهانه حدوداً هفت هزار  
تومان پرداخت کند. شهردار اهواز اظهار کرد: «اگر ۱۰۰ درصد  
مردم اهواز هزینه حمل زیبال خود را بدene تها ۴۰ درصد  
هزینه‌ای که شهرداری خرج می‌کند، تامین می‌شود.»  
درصد شهر وندان این هزینه را پرداخت نمی‌کنند. بدون  
مشارکت مردم در تامین هزینه‌ای شهر، شهرداری قادر به  
تامین نمایند. همان‌جا خواسته شد: «نمایند.»

تومان هزینه جاری دارد. سازمان آتشنشانی بیش از ۳ میلیارد تومان هزینه جاری دارد. تاکسیرانی نیز همین گونه است. دستگاه‌های دیگر شهرداری نیز همین گونه هستند کتابنایاف افزود: چه شما این خدمات استفاده کنید و نکنید، این‌ها خدمات شهری هستند. معاشر شهری، روشانی و پارک، خدمات شهری هستند. مردم قرض آب، برق، گاز و تلفن را پرداخت می‌کنند اما قرض خدمات شهری پرداخت نمی‌کنند. اگر می‌گویند آسفالت خراب است دلیل آن پرداخت نشدن هزینه لازم از سوی مردم است و باید خاطرنشان کرد: می‌گوییم سالی هزار تومان پرداخت کن: تفاوت اینها با اینها است: کامپین: همان‌جا

معاون آنفای قیم خبر داد:

**شناسایی بیش از ۲ هزار مشترک پر مصرف آب**

قسم- معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب اجرای طرح پیمایش مشترکین پر مصرف در قم خبر داد و گذشت ایندی اسال جاری تاکنون بیش از ۲ هزار و ۱۰۰ مشترک پر مصرف شناسایی شده و مصارف آنها به صورت دوره‌ای کنترل می‌شوند به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، پیرحاجاتی به تشرییع برخی از اقدامات معاونت خدمات مشترکین ایندی اسال جاری تاکنون پرداخت و از تعویض ۲ هزار و ۳۱ کنترول‌های خراب مشترکین خبر داده همچنین با اشاره به اجرای پیمایش مشترکین پر مصرف گفت: امسال تعداد ۲ هزار و ۱۰۰ اسال پر مصرف شناسایی شده که مصرف آنها به صورت دوره‌ای کنترل

**حفر و تجهیز نک حلقه حاہ آپ شر ب دا**

شهرستان قدس  
شهریار - فریبا میرزا یی پنداش: مدیر امور آبفای  
شهرستان قدس از حفر و تجهیز یک حلقه چاه آب  
شرب در این شهرستان خبر داد.

بهزادر رضوانی سایه اعلام این خبر گفت: با توجه به افزایش رفاقت از قزوین تقاضا برای آب شرب از سوی شهر وندان و به منظور افزایش طرفیت تولید آب مورد نیاز از ابتدای سال جاری خفر بیک حلقه چاه آب در دستور کار امور آذینها شهستان قدس قرار گرفت. او افزود: پس از اخذ مجوزهای لازم و جانمایی زمین در محدوده کمریندی چینیگر انتهای خیابان درختی، خفر چاه آغاز و طی زمان کوتاهی خفر و تجهیز شد و هم اکنون در مرحله آزمایش پیماز قرار دارد. رضوانی در ادامه اظهار داشت: با اجرای ۵۰ متر خط انتقال بهره برداری و اتصال چاه مورد نظر به شبکه به میزان طرفیت تولید آب شرب شهرستان افزوده خواهد شد. مدیر امور آبفای شهرستان قدس در پایان ضمن تاکید بر افزایش کمیت و کیفیت آب آشامیدنی شهر وندان طی سال های اخیر تعریف کرد: با اجرای پروژه های آبرسانی و همچنین اجرای شبکه فاضلاب شهری و گسترش آن شاهد افزایش سطح کفی و کمی آب و ارتقاء سطح سلامت جامعه بوده ایم.