

# نشریه الکترونیکی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان

کاری از روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان



۲۰ شهریور ۱۳۹۹

سد آیت اله بهجت شهر بیجار گیلان

وی با بیان اینکه این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۶۰ میلیون متر مکعب بوده است، گفت: در حوزه سد شهر بیجار در سال آبی امسال شاهد آورد بسیار خوبی بوده‌ایم که در مقایسه با سال‌های گذشته با ۲۶۲ میلیون متر مکعب بهترین سال آبی را پشت سر گذاشته است.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اینکه دبی ورودی این سد ۶۰۰ لیتر بر ثانیه و خروجی آن ۸ متر مکعب است، افزود: ۶۶ درصد حجم سد آیت الله بهجت شهر بیجار پر شده است.

در دیدار مهندس کوچکی نژاد با مهندس خرمی عنوان شد:

### اخذ مجوز زیست محیطی سد عزیز کیان پیگیری شود



مهندس کوچکی نژاد نماینده مردم شریف شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی در دیدار با مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان، اخذ مجوز زیست محیطی سد عزیز کیان را مورد تأکید قرار داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس جبار کوچکی نژاد نماینده مردم شریف شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی در دیدار با مهندس خرمی رییس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان گفت: احداث سد عزیز کیان در منطقه از طرح‌های ضروری است که باید اجرایی شود.

مهندس خرمی نیز در این دیدار اظهار داشت: سد سازی در گیلان ضروری است و نیازمند احداث سازه‌های بزرگ آبی جهت تنظیم حق آبه زیست محیطی و همچنین تأمین منابع آب برای مصارف مختلف از جمله شرب، صنعت و کشاورزی می‌باشیم.

در این دیدار همچنین به جهت حل در خواست‌های مردمی بحث و تبادل نظر شد.

### پایان سال آبی در گیلان با تحویل بیش از ۱۰۸ میلیارد متر مکعب آب

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با اشاره به پایان سال آبی ۹۹-۹۸، گفت: بیش از یک میلیارد و ۸۷۵ میلیون متر مکعب آب تحویل شبکه سد سفیدرود شده است.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان به نقل از خبرگزاری مهر، وحید خرمی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به پایان سال آبی در استان گیلان، اظهار کرد: آخرین جلسه منابع و مصرف آب استان گیلان برگزار و دستگاه‌ها عضو گزارشات مربوط به سال آبی ۹۹-۹۸ را ارائه کردند.

وی افزود: بر این اساس آب تحویلی به شبکه سد سفیدرود از ابتدای سال زراعی تا تاریخ ۱۹ مرداد ماه امسال بیش از یک میلیارد و ۸۷۵ میلیون متر مکعب بوده است.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان در ادامه با اشاره به اینکه سال آبی از تاریخ یکم مهر ماه سال ۹۸ تا ۳۱ شهریور سال ۹۹ محاسبه می‌شود، گفت: در حال حاضر حجم ذخیره شده آب در سد سفیدرود ۲۵۸ میلیون متر مکعب است.

وی با بیان اینکه این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۳۸۷ میلیون متر مکعب بوده است، تصریح کرد: در حال حاضر دبی ورودی آب ۹ متر مکعب بر ثانیه و خروجی آن نیز ۷ متر مکعب بر ثانیه است.

خرمی همچنین به وضعیت سد آیت الله بهجت شهر بیجار نیز اشاره و با بیان اینکه این سد آب ۷۰ درصد جمعیت شهری استان گیلان را تأمین می‌کند، ادامه داد: در حال حاضر حجم مخزن سد شهر بیجار ۶۹ میلیون متر مکعب است.

۵۶ درصد پیشرفت فیزیکی قابلیت بهره برداری تا پایان سال ۱۳۹۹ را دارد .

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیرعامل این شرکت افزود: سدلاستیکی تولم شهر با هدف توسعه و بهبود آبیاری حدود ۸۴۰ هکتار از اراضی شالیزاری منطقه و ذخیره سازی آب، تنظیم جریان و افزایش سطح تراز آب در رودخانه، ایجاد حوضچه مکش مناسب جهت پمپاژ و بهره برداری توریستی و تفریحی در حال احداث می باشد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان افزود: یکی از برنامه های مهم این شرکت در شهرستان صومعه سرا، لایروبی رودخانه های منتهی به تالاب انزلی است.

سدلاستیکی تولم شهر بر روی رودخانه شاخزر با حجم مخزن ۱۱۰ هزار متر مکعب و حجم تنظیمی سالیانه ۳/۹ میلیون مترمکعب در تولم شهر صومعه سرا در حال ساخت می باشد.

در این دیدار سید کاظم دلخوش نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی ضمن قدردانی از اقدامات ارزنده شرکت آب منطقه ای گیلان در تأمین آب کشاورزی در فصل آبیاری و زراعی جاری و لایروبی رودخانه انجام شده در صومعه سرا به بررسی درخواست های متقاضیان شهرستان صومعه سرا پرداخت.

### انتصاب سرپرست دفتر حقوقی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان

طی حکمی که از سوی مهندس وحید خرمی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان، خانم مرجان عبادی بعنوان سرپرست دفتر حقوقی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان منصوب شد .

به گزارش دفتر روابط عمومی آب منطقه ای گیلان در این حکم آمده است: نظر به مراتب تعهد، تخصص و تجربیات جنابعالی، به موجب این ابلاغ به عنوان سرپرست دفتر حقوقی شرکت منصوب می شوید، تا نسبت به انجام وظایف محوله زیر نظر اینجانب اقدام نمایید. توفیق شما را خداوند متعال خواستارم

### بازدید از طرحهای عمرانی شرکت آب منطقه ای گیلان



طرحهای عمرانی شرکت آب منطقه ای گیلان توسط هیأت اعزامی از وزارت نیرو مورد بازدید قرار گرفت

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ هیأت اعزامی وزارت نیرو از پروژه های عمرانی این شرکت از جمله ساختمان سد پلرود، سدلاستیکی پهلوان بست لنگرود، کارگاه رینگ لاهیجان، مخزن آستانه اشرفیه و تصفیه خانه آب طول لات (آبرسانی به شهرهای رودسر، املش) بازدید نمودند.

### مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد:

پیشرفت فیزیکی ۵۶ درصدی سدلاستیکی تولم شهر صومعه سرا



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی گفت: سدلاستیکی تولم شهر با

## ملاقات مجازی مردم با وزیر نیرو

وزیر نیرو با حضور در پخش زنده شبکه ویدئویی آپارات به سوالات و مشکلات مردم پاسخ می دهد .

۱۳۹۹/۰۶/۰۴؛ به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون) رضا اردکانیان، وزیر نیرو در روز چهارشنبه ۵ شهریورماه ساعت ۱۴ با حضور در پخش زنده شبکه ویدئویی آپارات به سوالات دریافت شده از سوی مردم پاسخ خواهد داد.



ملاحظات بهداشتی مرتبط با شیوع ویروس کرونا و هشدارهای ستاد ملی مقابله با کرونا باعث شده تا در هفته دولت امسال، بسیاری از برنامه‌ها مردمی وزرا و مسئولان اجرایی کشور تحت تأثیر این موضوع قرار گیرد. از این رو، روابط عمومی وزارت نیرو درصدد است تا این حضور و پاسخگویی مسئولان به مردم را در بستر فضای مجازی و به صورت آنلاین انجام دهد. لذا از تمامی هموطنان در سراسر ایران اسلامی دعوت می‌شود تا سوالات و مسائل خود را در زمینه آب و برق در قالب فایل ویدئویی یک دقیقه‌ای از طریق لینک زیر ارسال فرمایند.

لینک بازدید:

<http://www.aparat.com/nirootv/live>

## تقدیر استاندار و فرمانده سپاه قدس گیلان

## از مدیرعامل آب منطقه ای گیلان



۱۳۹۹/۰۶/۰۵؛ به مناسبت هفته دولت و روز بسیج کارمندان دولت: استاندار گیلان و فرمانده سپاه قدس گیلان از مدیرعامل شرکت آب منطقه ای تقدیر نمودند. به گزارش دفتر روابط عمومی، با اهدای لوح سپاس توسط دکتر ارسلان زارع استاندار و سرتیپ دوم پاسدار محمد عبدالله پور فرمانده سپاه قدس گیلان از مهندس خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان به مناسبت هفته دولت و روز بسیج ادارات و کارمندان تقدیر به عمل آمد.

به مناسبت هفته دولت و با حضور استاندار گیلان:

سر دهنه گابیونی نهر سونگ در شهرستان شفت به بهره برداری رسید



سر دهنه گابیونی نهر سونگ در شهرستان شفت به مناسبت هفته دولت و با حضور دکتر ارسلان زارع استاندار گیلان به بهره برداری رسید .

۱۳۹۹/۰۶/۰۵؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان در این آیین که با رعایت پروتکل های بهداشتی و در فضای باز به انجام رسید مهندس وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان ضمن تبریک هفته دولت گفت: سردهنه گابیونی نهر سونگ بر روی رودخانه سیاهمزی به کارفرمایی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان ساخته شده است.

مدیرعامل آب گیلان گفت: حجم عملیات اجرایی این پروژه ۳۸۰۰ متر مکعب گابیون شامل سرریز آزاد و دیواره های حفاظتی بوده که توسط شرکت بهره برداری از شبکه آبیاری و زهکشی گیلان بعنوان پیمانکار انجام شده است.

مهندس وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان در پایان ضمن تقدیر از استانداری و دکتر ارسلان زارع استاندار گیلان به دلیل مساعدت با آب منطقه ای گیلان برای انجام ساخت و سازهای لازم تأسیسات آبی در استان گیلان گفت: این پروژه حدود ۲۰۰۰ هکتار از اراضی شالیزاری منطقه را تحت پوشش خود قرار خواهد داد.

## برگزاری مراسم زیارت عاشورا و عزاداری امام حسین (ع) در شرکت آب منطقه ای گیلان

با رعایت پروتکل های بهداشتی پرسنل آب منطقه ای گیلان به مناسبت ماه محرم در مراسم زیارت عاشورا ، عزاداری و سینه زنی برای سرور و سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین (ع) شرکت کردند .

۱۳۹۹/۰۶/۰۵؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، در این مراسم معنوی و پرشور که با حضور کارکنان این شرکت برگزار شد، یکی از مداحان اهل بیت عصمت و طهارت به قرائت دعای پرفیض زیارت عاشورا و مدیحه سرایی پرداخت و کارکنان شرکت پس از قرائت زیارت پر فیض عاشورا، همراه با مرثیه سرایی مداح اهل بیت عصمت و طهارت به سینه زنی پرداختند و ارادتمندان حریم قدسی اش در فضایی معنوی حاجات خود را از درگاه باری تعالی خواستار شدند .



استاندار گیلان در حاشیه افتتاح پروژه آب منطقه ای گیلان در شفت عنوان کرد:

## گام هایی اصولی برای تثبیت اشتغال کشاورزان با احداث سردهنه ها ، برداشته شد

استاندار گیلان گفت: با احداث سردهنه های کشاورزی، گام هایی اصولی برای تثبیت اشتغال کشاورزان منطقه برداشته شده است

۱۳۹۹/۰۶/۰۶؛ به گزارش پایگاه اطلاع رسانی

استانداری گیلان؛ دکتر ارسلان زارع در چهارمین روز از گرامیداشت هفته دولت در حاشیه افتتاح پروژه های هفته دولت شهرستان شفت در گفت وگو با خبرنگاران؛ پروژه احداث سردهنه ها توسط آب منطقه ای را در راستای تثبیت اشتغال کشاورزان این خطه عنوان و خاطر نشان کرد: با تلاش های صورت گرفته بالغ بر ۵۰ پروژه عمرانی و اقتصادی در

مشکل تامین آب مطمئن ۲۰۰۰ هکتار از اراضی شالیزاری شهرستان شفت رفع گردید.

گفتنی است: سر دهنه نهرسونگ واقع در روستای سفیدمزی بر روی رودخانه سیاهمزی در شهرستان شفت که توسط آب منطقه ای گیلان ساخته شده است با حضور استاندار گیلان دکتر ارسلان زارع، خلیل بهروزی فر نماینده مردم شهرستان های فومن و شفت در مجلس شورای اسلامی، مهندس وحید خرمی رییس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان، فرماندار این شهرستان و شماری از مقامات محلی با رعایت پروتکل های بهداشتی در هفته دولت سال جاری در مدار بهره برداری قرار گرفت.

شهرستان شفت با اعتباری افزون بر ۲۵ میلیارد تومان طی هفته دولت



مورد بهره برداری قرار گرفته و یا طی روزهای آتی افتتاح می شود.

استاندار گیلان اظهار کرد: کوشش می کنیم تا با تزریق اعتبارات بیشتر و پیگیری از طریق کارگروه ویژه که با این موضوع تشکیل شده، بخش هایی از مشکلات را برطرف کنیم.

دکتر زارع افزود: بنای ما بر این است تا درخصوص طرح هایی که امکانپذیر است علاوه بر اعتبارات استانی از ردیف های ملی نیز بهره بگیریم.

وی درخاتمه سخنانش ابراز امیدواری کرد که در فضای همدلی، وحدت، انسجام و مشارکت و حمایت خوب مردمی زمینه ساز توفیقات بیشتر برای آحاد جامعه باشیم.

با حضور دکتر ارسلان زارع عصر روز چهارشنبه پنجم شهریور ماه، سه سر دهنه تامین آب مورد نیاز کشاورزی با هزینه ۱۲ میلیارد ریال به صورت همزمان در روستای لیوندان بخش احمدسرگوراب شهرستان شفت به بهره برداری رسید. با افتتاح این سردهنه ها آب کشاورزی بیش از دو هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی شالیزاری منطقه تامین می شود.

**فرماندار شهرستان شفت گفت:**



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان تأکید کرد:

**استفاده از ظرفیت بند «و» تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹**

**مشکل تامین آب حدود ۲۰۰۰ هکتار از اراضی شهرستان**

**شفت مرتفع شد**

سید محسن موسوی فرماندار شهرستان شفت گفت در هفته دولت امسال مشکل تامین آب حدود ۲۰۰۰ هکتار از اراضی شفت مرتفع شد .

۱۳۹۹/۰۶/۱۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان

فرماندار شفت در گفتگو با برنامه زنده رادیویی صبح بخیر گیلان صدا و سیمای مرکز گیلان گفت: با استفاده از الگوی ساماندهی رودخانه های گیلان و بهره برداری از سردهنه نهرسونگ در هفته دولت سال جاری



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: از ظرفیت بند «و» تبصره

به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد؛

### جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت آب منطقه ای گیلان

۱۳۹۹/۰۶/۱۷؛ جلسه مجمع عمومی عادی سال ۱۳۹۸ شرکت آب منطقه ای گیلان به صورت ویدئو کنفرانس به ریاست مهندس نادعلی حاجیلری معاون مجامع، توسعه مدیریت و پشتیبانی شرکت مدیریت منابع آب ایران برگزار شد .



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ جلسه مجمع عمومی عادی سال ۱۳۹۸ شرکت آب منطقه ای گیلان به ریاست معاون مجامع، توسعه مدیریت و پشتیبانی شرکت مدیریت منابع آب ایران و حضور رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل و اعضای هیأت مدیره و معاونین و مدیران شرکت آب منطقه ای گیلان بصورت ویدئو کنفرانس برگزار شد.

در این جلسه گزارش حسابرسی توسط نماینده سازمان حسابرسی قرائت گردید و پس از بحث و تبادل نظر در نهایت عملکرد سال ۱۳۹۸ شرکت آب منطقه ای گیلان و اقدامات تمامی واحدهای شرکت مورد تصویب قرار گرفت.

مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در این جلسه اظهار داشت: خرسند هستیم که شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان توانسته است برای چهاردهمین سال پیاپی گزارش بدون بند حسابرسی دریافت نماید که در نوع خود کم نظیر است.

وی افزود: با توجه به شیوع ویروس کرونا در ایام پایانی سال گذشته و کاهش درآمدهای شرکت، پرداخت حقوق و مزایای کارکنان و سایر هزینه های مرتبط بدون تأخیر انجام شد.

۸ قانون بودجه سال ۱۳۹۹ در جهت ساماندهی موردی رودخانه های استان استفاده می شود .

۱۳۹۹/۰۶/۱۲؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیرعامل این شرکت در دیدار با حجت الاسلام محمد صفری نماینده شهرستان رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی اظهار داشت: بند «و» تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹ دارای ظرفیت مناسبی است که براساس آن در سال جاری در جهت ساماندهی رودخانه های استان از جمله چند محدوده در رودخانه کیارود شهرستان املش از طریق فراخوان مزایده عمومی به متقاضیان واجد شرایط واگذار می گردد.

مهندس خرمی در خصوص سردهنه سازی در استان گیلان تصریح نمود: سردهنه سازی در رودخانه های استان بصورت خاکی و از محل مصالح موجود در رودخانه ها صورت می گیرد که به علت نوع مصالح و استحکام، توسط سیلابهای فصلی تخریب می شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از بهره برداری و افتتاح یک نمونه مناسب از ساخت سردهنه سونگ در شهرستان شفت در هفته دولت خبرداد و گفت: این سردهنه بصورت خشکه چینی و گابیون بندی ساخته شده که باعث تثبیت بستر رودخانه و کنترل سیلابها می شود و در فصل زراعی نیز با توجه به استحکام بالا، آب کشاورزی اراضی شالیزارهای منطقه را تأمین می کند.

وی ادامه داد: پیشنهاد ما در ساخت سردهنه ها در شهرستانهای دیگر استان از جمله شهرستانهای رودسر و املش ساخت سردهنه هائی با استحکام بالاتر است.

حجت الاسلام و المسلمین محمد صفری نماینده شهرستان رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدار اظهار داشت: از ساماندهی رودخانه ها بر اساس بند «و» تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹ حمایت می کنیم.

وی ضمن قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه ای گیلان در تأمین آب کشاورزی شهرستانهای رودسر و املش گفت: سدپلرود یکی از مهمترین پروژه های تأمین آب شرق استان گیلان که از پیشرفت فیزیکی مناسبی هم برخوردار است و ضرورت دارد که مشکلات مالی این پروژه با حمایت مسئولین کشوری هرچه سریعتر برطرف گردد.

شایان ذکر است حجت الاسلام و المسلمین محمد صفری نماینده شهرستان رودسر و املش در روز گذشته (دهم شهریور ماه) از نزدیک پروژه سدپلرود را مورد بازدید قرار داده بودند.

مهندس خرمی با اشاره به ذخیره ۷۱ میلیون متر مکعبی آب در مخزن سد آیت الله بهجت شهر بیجار، متوسط دبی ورودی این سد را به تاریخ هجدهم شهریور ماه سال ۱۳۹۹، کمتر از یک متر مکعب بر ثانیه و متوسط خروجی آن را ۷ متر مکعب بر ثانیه اعلام کرد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در پایان اظهار داشت: سد آیت الله بهجت شهر بیجار بر روی رودخانه زلیکی رود که آب بسیار مناسبی برخوردار است، احداث و با هدف تأمین آب شرب شهرهای مرکزی و شرق نزدیک گیلان واقع در شهرهای رشت، خشکبیجار، کوچصفهان، خمام، لشت نشاء، سنگر، آستانه اشرفیه، کاشهر، لاهیجان، سیاهکل، لنگرود، کومله، شلمان، بندرانزلی و همچنین ۲۲۰ روستا در گیلان با مجموع ظرفیت ذخیره ۱۰۵ میلیون متر مکعب و میانگین آورد سالانه ۲۱۰ میلیون مترمکعب به بهره برداری رسیده است و در حال حاضر آب شرب ۷۰ درصد جمعیت شهری استان را تأمین می نماید. شایان ذکر است سد آیت الله بهجت شهر بیجار، بلندترین سد (CFRD) (سنگریزه ای با رویه بتنی در ایران است.

**مدیرعامل آب منطقه ای گیلان گفت:**

### تصفیه خانه آب طول لات و ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب مخزن رحیم آباد از اولویت های آب گیلان است

مدیر عامل آب منطقه ای گیلان گفت: تصفیه خانه آب طول لات و ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب مخزن رحیم آباد از اولویت های آب گیلان است.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان مهندس وحید خرمی رییس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان در حاشیه بازدید میدانی از پروژه های یاد شده با اعلام این موضوع گفت: هدف از تکمیل و راه اندازی اضطراری تصفیه خانه آب طول لات رحیم آباد،



مهندس خرمی در ادامه به مهمترین مشکلات و چالش های شرکت آب منطقه ای گیلان پرداخت و اشاره نمود: شیوه های سنتی تولیدات کشاورزی، کم توجهی به مسأله آبخیزداری، فرسودگی شبکه های آبیاری، مشخص نبودن جایگاه و ارزش واقعی آب بهاء، محدودیت اعتبارات عمرانی، و نبود اهرم مناسب حقوقی جهت وصول به موقع آب بهاء از مهمترین مشکلات و چالش هایی است که این شرکت با آن مواجهه است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در پایان اظهار امیدواری کرد: با تأمین اعتبار مناسب برای اجرای طرح های تأمین آب در محدوده حوضه های داخلی استان با توجه به پتانسیل مطلوب حوضه مذکور، قسمتی از کمبودهای منابع آبی حوضه سفیدرود جبران می شود و ادامه داد؛ با توجه به تعدد رودخانه های استان؛ برای مطالعه و تعیین حدحريم و بستر این رودخانه ها اعتبار قابل توجهی مورد نیاز است.

**مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان خبر داد:**

### حدود ۷۰ درصد مخزن سد آیت الله بهجت شهر بیجار آبگیری شده است



رییس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: از ظرفیت ۱۰۵ میلیون متر مکعبی سد آیت الله بهجت شهر بیجار حدود ۷۰ درصد مخزن این سد آبگیری شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اعلام این خبر گفت: کل ورودی آب به سد آیت الله بهجت شهر بیجار در سال آبی جاری معادل ۲۴۳ میلیون متر مکعب می باشد که نسبت به سال آبی مشابه قبل که ۱۷۵ میلیون متر مکعب بوده، ۳۹ درصد افزایش داشته است.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، این پروژه از مجموع ۵۰ پروژه ساز و کاری تعریف شده از ۲۵۰ پروژه تعریف شده در چارچوب پویش #هر هفته\_الف\_ب\_ایران در سال جاری است.

در این چارچوب در احکامی جداگانه از سوی وزیر نیرو، مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران و قائم مقام شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران منصوب شدند.

بر همین اساس، رضا اردکانیان در چارچوب اجرای مفاد اصلاحیه تبصره ۱ ماده ۱۵ اساسنامه شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران، در حکمی "قاسم تقی زاده خامسی" را به مدت دو سال به عنوان معاون وزیر در امور آب و آبفا، رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل این شرکت منصوب کرد.

همچنین، در حکمی جداگانه از سوی وزیر نیرو، در چارچوب مصوبه هیأت وزیران و به منظور استقرار مدیریت حوضه های آبریز کشور، "محمد حاج رسولی" به عنوان مشاور وزیر نیرو و قائم مقام شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران منصوب شد.

## رئیس اداره منابع آب شهرستان رودسر مدیر نمونه

### معرفی شد

۱۳۹۹/۰۶/۲۳؛ رئیس اداره منابع آب شهرستان رودسر از سوی فرماندار این شهرستان به عنوان مدیر نمونه این شهرستان معرفی و از زحمات وی تقدیر به عمل آمد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، حسین اسماعیل پور فرماندار شهرستان رودسر با اهدای لوح تقدیر از خدمات شایسته مصطفی صادقی رئیس اداره منابع آب این شهرستان به جهت خدمت رسانی به عموم



شهروندان و تکریم ارباب رجوع تشکر و قدردانی نمود.

تأمین آب شرب مطمئن برای شهرهای شرق گیلان است.

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان افزود: نیاز آبی حداکثر ساعتی تصفیه خانه مذکور ۶۷۸ لیتر بر ثانیه است که در حال حاضر به جهت بهره برداری رساندن اضطراری تصفیه خانه، کلیه تأسیسات برای ظرفیت حداکثر ساعتی ۴۵۲ لیتر بر ثانیه طراحی و در حال اجرا می باشد.

وی در ادامه بازدید از این تأسیسات گفت: عمده کارهای انجام شده تاکنون احداث سازه های اختلاط سریع و مقسم، سازه فشارشکن، ساختمان ایستگاه پمپاژ، لوله گذاری های ارتباطی سازه های احداث شده و نصب تجهیزات مربوطه است.

رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان در خصوص احداث ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب مخزن رحیم آباد نیز اذعان کرد: هدف از اجرای این پروژه، احداث و تجهیز ایستگاه پمپاژ جهت انتقال آب از خط انتقال سفیدآب - بندین به مخزن ۲ هزار مترمکعبی در بالادست منطقه مذکور و خط برگشت از مخزن ۲ هزار تا اتصال به شبکه توزیع شهر جهت تأمین آب آشامیدنی و فشار مناسب شهر رحیم آباد است.

مهندس خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با اعلام اینکه این پروژه نیز ۷۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد، گفت: تاکنون نیز بیش از ۳ هزار و ۳۰۰ متر طول لوله گذاری با استفاده از لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۵۵ میلیمتر و ۲۵۰ میلیمتر (پیشرفت ۹۷ درصد) و پیشرفت ۶۰ درصدی عملیات احداث ساختمان ایستگاه پمپاژ، احداث گابیون در ساحل نهر موجود در جاده روستایی و مرمت جاده های مسیر لوله گذاری، دسترسی و راه روستایی پس از اتمام عملیات لوله گذاری مطابق مشخصات فنی پیمان به انجام رسیده است.

## آغاز به کار رسمی پروژه ساز و کاری مدیریت به هم پیوسته

### حوضه های آبریز کشور / ابلاغ احکام وزیر نیرو برای

### ساختار جدید مدیریت آب کشور

۱۳۹۹/۰۶/۲۳؛ پروژه ساز

و کاری مدیریت به هم پیوسته حوضه های آبریز، عصر چهارشنبه در آئینی با حضور "رضا اردکانیان" وزیر نیرو در نوزدهمین هفته از پویش #هر هفته\_الف\_ب\_ایران رسماً کار خود را آغاز کرد.





**رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان گفت:**

### **سد لاستیکی فخرآباد ۴۸ درصد پیشرفت فیزیکی دارد**

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان گفت: سد لاستیکی فخرآباد رشت ۴۸ درصد پیشرفت فیزیکی دارد

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان ۱۳۹۹/۰۶/۲۴؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان در حاشیه بازدید از این پروژه با اعلام این خبر به خبرنگار ما گفت: سد لاستیکی فخرآباد با اهداف توسعه و بهبود آبیاری اراضی شالیزاری در حدود ۱۰۰۰ هکتار، جلوگیری از تداخل آب شور دریا با آب شیرین رودخانه، جلوگیری از پدیده کف کنی و آب گیری ایمن کانال انحراف، ذخیره سازی آب و تنظیم جریان، ذخیره موقت دبی تراز رودخانه و زهکش ها برای تأمین آب کشاورزی، افزایش سطح تراز آب در رودخانه و کاهش هزینه پمپاژ، بهبود شرایط زیست محیطی، بیولوژی و اکولوژی محدوده طرح، تغذیه سفره های آب زیر زمینی، بهره برداری توریستی و تفریحی، ساماندهی رودخانه و ... در حال احداث است.

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان افزود: سد لاستیکی فخرآباد بر روی رودخانه اوشمک در روستای فخرآباد در شمال شرق شهرستان رشت در حال احداث است و بناست آب های ناشی از بارندگی و زه آبهای اراضی زراعی را در فصول زراعی جمع آوری و به مصرف اراضی کشاورزی در دو سمت رودخانه برساند.

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان در پایان گفت: حجم آب ذخیره شده سد لاستیکی فخرآباد برابر با ۴۵۰ هزار متر مکعب و حجم آب تنظیمی آن برابر با ۲ میلیون متر مکعب خواهد بود.

**مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد:**

### **پیشرفت فیزیکی ۳۹ درصدی سد دیورش**

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان گفت: سد دیورش

شهرستان رودبار تاکنون ۳۹ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است

۱۳۹۹/۰۶/۲۳؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان، مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان در حاشیه بازدید از سد دیورش رودبار با همراهی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری گیلان و مدیرکل محیط زیست گیلان ضمن اعلام این خبر گفت: هدف از احداث این سد تأمین آب شرب شهر های رستم آباد، رودبار، توتکابن، لوشان و آب شرب ۲۸ روستای مسیر به میزان ۴۲/۵ میلیون متر مکعب و تأمین آب مورد نیاز برای آبیاری ۶۷۰ هکتار از اراضی دره خرشک و اسطوخ جاب به میزان حدود ۱۳/۵ میلیون متر مکعب و همچنین تأمین نیاز زیست محیطی پایین دست سد به میزان ۴۹/۲ میلیون متر مکعب می باشد.



مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با اعلام اینکه مجموع کل تنظیم این سد به طور متوسط ۰۴/۱۳ میلیون متر مکعب در سال خواهد بود، افزود: سد مخزنی دیورش از نوع RCC با طول تاج ۱۹۵ متر مشتمل بر یک تخلیه کننده تحتانی، آبگیر کشاورزی و شرب و همچنین سر ریز آزاد از نوع پرتابی و واقع در ۵۰ کیلومتری جنوب شرقی شهر رشت و در ۳ کیلومتری شهر توتکابن بر روی رودخانه خرشک از سر شاخه های رودخانه سفیدرود می باشد.

ساعت در استان حدود ۳۱ میلی متر را نشان می دهد و این در حالی است که در غرب گیلان ایستگاه ماشین خانه کرگانرود، بارش ۲۵۰ ثبت شد که معادل ۲۲ درصد میانگین بلند مدت میباشد.

وی افزود: در ایستگاه باران سنجی خرگیل تالش با ۱۵۵ میلی متر حدود ۱۲ درصد متوسط درازمدت و ایستگاه لمیر تالش با ۹۳ میلی متر حدود ۶ درصد دراز مدت پس از ایستگاه ماشین خانه کرگانرود بیشترین میزان بارندگی های اخیر را داشته اند. رئیس هیات مدیره و مدیر عامل آب منطقه ای گیلان گفت: در حال حاضر حجم آب در رودخانه های غرب گیلان از حالت سیلابی کاهش پیدا کرده و در حال فروکش کردن است. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در پایان تاکید نمود: از شهروندان عزیز درخواست داریم که به هشدار های هواشناسی توجه داشته باشند و در صورت طغیانی و سیلابی شدن رودخانه ها از هرگونه ورود به بستر و استقرار در حاشیه و حریم رودخانه ها اکیداً خودداری نمایند.

**مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد:**

### **بارش ۲۵۰ میلی متری باران در شهرستان تالش**

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان از ثبت

بارش ۲۵۰ میلی متری باران در شهرستان تالش خبرداد

۱۳۹۹/۰۶/۳۱؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اعلام این خبر در حاشیه بازدید از رودخانه ها پس از بارش های اخیر در شهرستان تالش گفت: غروب ۲۹ شهریور تا صبح روز سی ام شهریور ماه جاری شاهد بیشترین بارش ها در مناطق غربی استان و با شدت کمتری در شرق گیلان بودیم که شدت بارش ها با جاری شدن سیلاب در غرب استان بویژه در شهرستان تالش خساراتی را به بار آورده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: میانگین بارش ها طی ۲۴

