

نشریه الکترونیکر شرکت سهامر آب منطقه ای کیدرن

کاری از روابط عموم شرکت سهامر آب منطقه ای کیدرن



تداوم پویش هر هفته الف ب ایران



تمدید حکم مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان



آبگیری بیش از نیمی از حجم مخزن سد سفیدرود

بازدید مدیر کل دیوان محاسبات گیلان
از پروژه سد پلرود



تمامی زمینه های توسعه ای برای این استان از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

نماینده عالی دولت در گیلان به افزایش علاقمندی به ساخت و ساز در مناطق روستایی طی سال های اخیر و مشاهده رشد جمعیتی قابل توجهی در این مناطق اشاره و خاطر نشان کرد: چنانچه افزایش جمعیت با ایجاد زیرساخت های مناسب همراه نباشد منجر به توسعه پایدار نمی شود بر همین اساس ضروری ست برنامه ریزی صحیح و مناسبی به منظور توسعه پایدار صورت پذیرد.

وی به نقش با اهمیت مدیریت منابع آب به عنوان یکی از مهم ترین ارکان توسعه اشاره کرد و افزود: انجام مطالعات و تهیه طرح های جامع آبرسانی روستایی در نقاط مختلف استان گیلان، حائز اهمیت است.

استاندار گیلان گفت: بهره برداری از طرح های برق رسانی، آب رسانی، فاضلاب و سدسازی در قالب پویش " هر هفته الف ب ایران " در گیلان و نقاط مختلف کشور، حاکی از تلاش های نتیجه بخش برای ارتقاء شاخص های بهبود زندگی آن هم در شرایط دشوار تحریم هاست.

وی افزود: تداوم این پویش تا پایان دولت تدبیر و امید در اقصی نقاط کشور و انعکاس شایسته آن، امید را برای آینده ای بهتر در دل مردم عزیز زنده می کند.

دکتر زارع یادآور شد: در هفته دهم این پویش طی سال گذشته ۱۰ طرح برق رسانی، یک سد لاستیکی در راستای استفاده بهینه از روان آب ها و کمک به توسعه و بهبود کشاورزی منطقه و آبرسانی به ۱۵ روستا با اعتبار تجمیعی بالغ بر یک هزار و ۶۶۰ میلیارد ریال در گیلان افتتاح شد.

استاندار گیلان در مراسم بهره برداری از طرح های صنعت آب و برق بیان داشت:

تداوم پویش هر هفته الف ب ایران ، امید را برای آینده ای بهتر زنده می کند / رشد چشمگیر شاخص های توسعه در گیلان



۱۳۹۹/۱۰/۰۲؛ استاندار گیلان تداوم پویش هر هفته الف ب ایران را زنده کننده امید در دل مردم کشورمان برای آینده ای بهتر دانست و گفت: بهره برداری از طرح های برق رسانی، آبرسانی، فاضلاب و سدسازی؛ نشانگر رشد چشمگیر شاخص های توسعه در گیلان است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری گیلان؛ دکتر ارسلان زارع پیش از ظهر امروز (سه شنبه) در مراسم سی و سومین هفته از پویش هر هفته الف ب ایران؛ «ساخت و سازها» و «ساز و کارها» که از طریق ارتباط تصویری با وزیر نیرو برگزار شد، اظهار داشت: با در نظر داشتن جغرافیای خاص گیلان، باید این استان در برنامه های توسعه ای به عنوان قطب گردشگری و کشاورزی مورد توجه قرار گیرد.

وی با اشاره به اینکه گیلان به واسطه تراکم جمعیتی ساکن در واحد سطح یکی از استان های متراکم معرفی می شود، ادامه داد: با توجه به جمعیت ساکن و نیز گردشگران، لزوم تهیه و اجرای برنامه های جامع در

کیلوولت ۱۴ ایستگاه و پست‌های ۶۳ کیلوولت ۵۴ ایستگاه است.

وی به ابتکار وزارت نیرو در خصوص ادغام شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی و تشکیل شرکت‌های یکپارچه در استان‌ها اشاره و اظهار کرد: در این زمینه رخدادهای خوبی در استفاده از تاسیسات مشترک و ارائه خدمات به روستانشینان شاهد هستیم که امیدواریم با توجه به پتانسیل‌های استان و نزدیکی شهرها به روستاها، در آینده نزدیک ضمن تداوم روند شکل گرفته، شاهد توسعه آن باشیم.

در هفته سی و سومین هفته پویش هر هفته الف ب ایران؛ «ساخت و سازها» و «ساز و کارها» علاوه بر قدردانی از دست‌اندرکاران اجرای پویش و رونمایی از کتاب دلگرمی‌ها و همراهی‌ها، ۴۱ پروژه عمرانی با هزینه یک هزار و هفت میلیارد ریال در حوزه آب، فاضلاب و برق در گیلان از طریق ارتباط تصویری دکتر رضا اردکانیان وزیر نیرو با دکتر ارسلان زارع استاندار و جمعی از مدیران استانی به بهره‌برداری رسید.

این پروژه‌ها شامل بهره‌برداری از طرح آبرسانی به ۳۸ روستای گیلان با اعتبار ۲۶۵ میلیارد ریال و نیز سه پروژه شرکت برق منطقه ای گیلان به ارزش ۷۴۲ میلیارد ریال است.

وی ادامه داد: امروز و در هفته سی و سوم پویش الف ب ایران نیز شاهد بهره‌برداری از طرح آبرسانی به ۳۸ روستای استان گیلان با اعتباری بالغ بر ۲۶۵ میلیارد ریال و همچنین افتتاح سه پروژه احداث پست، کابل تغذیه و توسعه فیدر در آستارا با اعتبار ۷۴۲ میلیارد ریال هستیم.

وی به شاخص‌های رشد و توسعه استان گیلان در دولت تدبیر و امید و افزایش ۹ درصدی تعداد روستاهای تحت پوشش در بخش آبرسانی از ابتدای آغاز به کار دولت تا کنون اشاره و اضافه کرد: تعداد روستاهای تحت پوشش از یک هزار و ۵۷۵ روستا به یک هزار و ۷۱۳ روستا رسیده و بهسازی تاسیسات آب آشامیدنی ۵۶ درصد رشد داشته است.

وی افزود: احداث خطوط انتقال آب نیز با رشد ۴۵ درصدی از دو هزار و ۸۵۶ کیلومتر، به چهار هزار و ۱۵۲ کیلومتر رسیده است.

استاندار گیلان ادامه داد: جمعیت قلمرو شهری نیز با رشد ۱۴ و ۶۵ درصدی، از یک میلیون و ۵۶۵ هزار نفر به یک میلیون و ۸۳۳ هزار نفر رسیده و حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب نیز با ۳۰ درصد رشد در دولت تدبیر و امید همراه بوده است.

وی به تولید بیش از دو هزار و ۸۵۲ مگاوات برق از طریق شرکت برق منطقه ای گیلان با ۱۰ نیروگاه اشاره کرد و گفت: طول خطوط ۴۰۰ کیلوولت این شرکت ۲۵۶ کیلومتر، خطوط ۲۳۰، یک هزار و ۹۹ کیلومتر و خطوط ۱۳۲ کیلوولت، ۸۶ کیلومتر است.

دکتر زارع همچنین خاطرنشان کرد: طول خطوط هوایی و زمینی ۶۳ کیلوولت، یک هزار و ۴۰۲ کیلومتر و تعداد پست‌های ۴۰۰ کیلوولت یک ایستگاه، پست‌های ۲۳۰



درقردانی از دست‌اندرکاران اجرای پویش هر هفته
الف_ب_ایران:

مالکیت دولت و همچنین جلوگیری از تصرفات غیر
مجاز خبر داد.

۱۳۹۹/۱۰/۰۷؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب
منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی با اعلام این
مطلب افزود: در راستای مواد ۱ و ۲ قانون توزیع
عادلانه آب (مصوب ۱۳۶۱) و آئین نامه مربوط به حد
بستر و حریم رودخانه‌ها... (مصوب ۱۳۷۹) و مواد ۳ و ۹
قانون جامع حدنگار (مصوب ۱۳۹۳) و همچنین تفاهم
نامه فی بین وزارت نیرو و سازمان ثبت اسناد و املاک
کشور، اخذ سند مالکیت نسبت به اراضی بستر رودخانه
های استان گیلان در حال انجام می باشد.

وی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای اخذ
سند بستر رودخانه ها یادآور شد: پس از انجام
مطالعات تعیین حد بستر و حریم رودخانه سفید رود و
اعلام فراخوان عمومی در این زمینه با تلاش و
پیگیری‌های صورت گرفته، سند مالکیت مساحت
تقریبی ۹۳۲ هکتار از اراضی حریم و بستر رودخانه
سفیدرود در حوزه ثبتی کوچصفهان صادر گردید.



مهندس خرمی اعلام کرد: برای اولین بار در سطح
استان گیلان، با همکاری اداره کل ثبت اسناد و املاک
استان برای بستر رودخانه ها سند مالکیت به نام دولت
جمهوری اسلامی و به نمایندگی شرکت آب منطقه‌ای
گیلان صادر گردیده است.

تجلیل وزیر نیرو از مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان



در سی و سومین هفته از پویش هر هفته الف ب ایران؛
«ساخت و سازها» و «ساز و کارها» ضمن رونمایی از
کتاب دلگرمی ها و همراهی ها از دست‌اندرکاران
اجرای پویش، از طریق ارتباط تصویری دکتر رضا
اردکانیان وزیر نیرو با دکتر ارسالان زارع استاندار
گیلان و جمعی از مدیران استانی تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای
گیلان؛ در ادامه پویش هر هفته الف ب ایران و از
طریق ارتباط تصویری وزیر نیرو با استاندار گیلان و
جمعی از مدیران استانی ضمن رونمایی از کتاب
دلگرمی ها و همراهی ها از دست‌اندرکاران اجرای
پویش با اهدا لوح تقدیر و تندیس از سوی دکتر
اردکانیان وزیر نیرو، از مهندس وحید خرمی مدیر عامل
شرکت آب منطقه ای گیلان تجلیل شد .

اولین سند بستر رودخانه در استان گیلان صادر شد

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از صدور اولین
سند بستر رودخانه در استان گیلان با هدف تثبیت

شرکت آب منطقه ای گیلان در راستای اصل ۴۵ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و اختیار حاصله از تبصره ۱ ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب و به استناد ماده ۳ آیین نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه ها و انهار، مسیلهها، مردابها، برکه های طبیعی و شبکه های آبرسانی و آبیاری و زهکشی مورخ ۱۳۷۹/۰۸/۱۱ هیات محترم وزیران مبادرت به تعیین حد بستر و و حریم "رودخانه زیلکی رود" در شهرستان رودبار مطابق نقشه ذیل نموده است. لذا به اطلاع کلیه اشخاص ذینفع (حقیقی یا حقوقی) می رساند که برای کسب اطلاع از حد بستر و حریم رودخانه یاد شده به شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان واقع در رشت، بلوار امام خمینی، دبیرخانه کمیسیون ماده ۳ مراجعه و چنانچه اعتراضی نسبت به میزان بستر و حریم رودخانه مذکور داشته باشند، می توانند حداکثر ظرف مدت یک ماه از تاریخ انتشار این اطلاعیه، اعتراض خود را به دبیرخانه کمیسیون مذکور تسلیم و رسید دریافت دارند. بدیهی است به اعتراضات واصله پس از انقضای مهلت قانونی به هیچ وجه ترتیب اثر داده نخواهد شد.

بازدید مدیر کل دیوان محاسبات گیلان از پروژه سد پلرود

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان به همراه مدیر کل دیوان محاسبات استان از سد پلرود بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان به همراه دکتر محمدرضا کردلو مدیر کل دیوان محاسبات استان گیلان از روند اجرایی پروژه بزرگ سد پلرود در رودسر بازدید کردند.

وی خاطرنشان کرد: طبق برنامه ریزی انجام گرفته مقرر شده، اداره کل ثبت، اسناد و املاک استان گیلان از طریق امورات تابعه نسبت به مابقی اراضی بستر رودخانه های استان نیز بتدریج سند مالکیت صادر نمایند که در این راستا نقشه حد بستر و حریم قریب به ۱۳۷ کیلومتر از رودخانه های سفیدرود، پلرود و آچی رود توسط شرکت آب منطقه ای تهیه و در سامانه حدنگاری سازمان ثبت، اسناد و املاک استان گیلان جانمایی گردیده است و آن اداره کل آماده تثبیت و صدور سند مالکیت بنام دولت جمهوری اسلامی ایران می باشد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در پایان ضمن قدردانی از همکاری های خوب و ارزشمند اداره کل ثبت اسناد و املاک استان گیلان در راستای صدور مجوز سند بستر رودخانه های استان از تلاش همکاران شرکت آب منطقه ای نیز تشکر نمود.

شایان ذکر است، استان گیلان دارای ۵۴ رشته رودخانه اصلی است.

فراخوان عمومی تعیین حد بستر و و حریم رودخانه زیلکی رود

	آگهی فراخوان عمومی تعیین حد بستر و حریم رودخانه زیلکی رود
شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان	
شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان در راستای اصل ۴۵ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و اختیار حاصله از تبصره ۱ ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب و به استناد ماده ۳ آیین نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه ها و انهار، مسیلهها، مردابها، برکه های طبیعی و شبکه های آبرسانی و آبیاری و زهکشی مورخ ۱۳۷۹/۰۸/۱۱ هیات محترم وزیران مبادرت به تعیین حد بستر و حریم "رودخانه زیلکی رود" در شهرستان رودبار مطابق نقشه ذیل نموده است. لذا به اطلاع کلیه اشخاص ذینفع (حقیقی یا حقوقی) می رساند که برای کسب اطلاع از حد بستر و حریم رودخانه یاد شده به شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان واقع در رشت، بلوار امام خمینی، دبیرخانه کمیسیون ماده ۳ مراجعه و چنانچه اعتراضی نسبت به میزان بستر و حریم رودخانه مذکور داشته باشند، می توانند حداکثر ظرف مدت یک ماه از تاریخ انتشار این اطلاعیه، اعتراض خود را به دبیرخانه کمیسیون مذکور تسلیم و رسید دریافت دارند. بدیهی است به اعتراضات واصله پس از انقضای مهلت قانونی به هیچ وجه ترتیب اثر داده نخواهد شد.	
شماره آگهی ۱۰۶۸۱۵۷	
شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان	

۱۳۹۹/۱۰/۰۹ ؛ آگهی فراخوان عمومی تعیین حد بستر و و حریم رودخانه زیلکی رود به همراه نقشه در روزنامه جمهوری اسلامی به تاریخ هشتم دیماه ۱۳۹۹ چاپ گردید.



رفع تصرف و آزادسازی حدود دوهزار متر مربع از اراضی حریم دولتی در شهرستان سیاهکل

به ریاست مدیر دفتر حفاظت و بهره برداری شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان:

نشست کمیته هماهنگی طرح داناب برگزار شد

نشست هماهنگی طرح داناب به ریاست مدیر دفتر حفاظت و بهره برداری شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان به ریاست مهندس رضا تعلیمیان مدیر دفتر حفاظت و بهره برداری شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان نشست کمیته هماهنگی طرح داناب در آب منطقه ای گیلان برگزار شد.

تعلیمیان مدیر دفتر حفاظت و بهره برداری از منابع آب این شرکت در این جلسه گفت: نظر به ابلاغ شیوه نامه راهبردی گسترش سواد آبی و با توجه به درگیری استان با کرونا شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان آمادگی دارد با بهره گیری از ظرفیت های فضای مجازی دوره های تخصصی ای را برای هم افزایی علمی با سرگروهان آموزشی مجری این طرح در آموزش و پرورش استان گیلان برگزار نماید.



وی در این جلسه که به صورت مشترک بین آب منطقه

۱۳۹۹/۱۰/۱۰؛ رفع تصرف و آزادسازی حدود دوهزار متر مربع از اراضی بستر رودخانه شمرود واقع در روستای موشا شهرستان سیاهکل



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان به نقل از امور منابع آب شهرستانهای لاهیجان و سیاهکل، با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه ها و آبندانها)، این امور در راستای اجرای تبصره ۴ از ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب و پس از طرح شکایت از دو نفر از اشخاص حقیقی که نسبت به تصرف بستر رودخانه شمرود واقع در روستای موشا شهرستان سیاهکل اقدام نموده بودند. لذا با هماهنگی دادستان شهرستان سیاهکل و اخذ دستورات لازم نسبت به رفع تصرف و آزاد سازی اراضی بستر به مساحت حدود دو هزار مترمربع اقدام شده است.

از ابتدای امسال کوشیده شد پروژه های بخش های عمرانی و اقتصادی، متناسب با نیازهای مردم و توسعه استان تعریف شوند و در این خصوص برنامه ریزی های لازم صورت گرفت.

وی با اشاره به تأمین اعتبار برای انجام طرح های یادشده از سوی دولت و نیز مشارکت بانکها و بخش خصوصی افزود: باید بتوانیم با افزایش سهم تولید و تسهیل در انجام پروژه های عمرانی توسعه ای، در ارتقاء سطح معیشت و درآمد سرانه استان سهمیم. باشیم.

وی پیشرفت انجام کار در ۴۱ پروژه مهم اقتصاد مقاومتی و ۵۶ پروژه جهش تولید استان بویژه در بخش های اقتصادی، کشاورزی، صنعت، معدن و تجارت و گردشگری را مطابق با انتظارات خواند و ادامه داد: شماری از این پروژه ها، طی ماه های اخیر به پیشرفت ۱۰۰ درصدی رسیده و بهره برداری شده اند.

استاندار گیلان با یادآوری تأکیدات خود در ابتدای سال جاری مبنی بر ضرورت انجام تلاش مضاعف و چندبرابری برای تحقق شعار جهش تولید، فعالیت شماری از واحدهای تولیدی در استان را مصداق این تلاش خواند که توانستند میزان تولید محصولات خود را متناسب با نیاز جامعه افزایش دهند.

دکتر زارع حمایت و پشتیبانی کامل دولت و نیز همراهی مردم برای انجام پروژه ها را از مواردی عنوان کرد که بار مسئولیت برای جدیت در امور و استفاده بهینه از فرصت ها را سنگین تر می کند.

وی خاطرنشان ساخت: در مواجهه با چالش ها، ضمن حفظ حقوق مردم، بایستی تشریفات اداری و قانونی زودتر انجام و کارها با سرعت پیگیری شده و به سرانجام برسد.

ای گیلان و آموزش و پرورش استان گیلان برگزار شد، افزود: ما می توانیم تهدید حاصل از کرونا را با استفاده از ظرفیت های آموزشی به مدد فضای مجازی به فرصت تبدیل کنیم و به واسطه تبحر معلمان فرهیخته و پر تلاش آموزش و پرورش استان گیلان نقش پر رنگی در فرآیند آموزش مفاهیم مرتبط با آب به دانش آموزان ارجمند گیلانی داشته باشیم.

گفتنی است در این جلسه که سرکار خانم رهبر نماینده محترم آموزش و پرورش استان گیلان نیز حضور داشتند مقرر گردید در ماه جاری وبینار آموزشی طرح گسترش سواد آبی با حضور سرگروهان آموزشی طرح در سراسر گیلان بصورت برخط در فضای سایبری برگزار گردد.

استاندار در جلسه ستاد اقتصاد مقاومتی گیلان اظهار داشت؛

حمایت کامل دولت از طرح های توسعه ای گیلان



استاندار گیلان با تأکید بر لزوم تکمیل پروژه های نیمه تمام طبق برنامه زمان بندی، حمایت کامل دولت از طرح های توسعه ای گیلان را یک فرصت ممتاز خواند.

۱۳۹۹/۱۰/۱۱؛ دکتر ارسالان زارع در ستاد اقتصادی مقاومتی استان که با حضور سیدعلی آقازاده نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی و تعدادی از مدیران دستگاه اجرایی استان اظهار داشت:

۱۳۹۹/۱۰/۱۴؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان، این جشنواره که برای نخستین بار توسط روابط عمومی وزارت نیرو و با مشارکت روابط عمومی های شرکت های توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان و آب و فاضلاب استان اصفهان با شعار مدیریت مصرف برق و آب برگزار می شود، برای حضور و انتخاب برترین آثار ارسال شده شرکت کنندگان به ویژه هنرمندان طراح و گرافیکست کشور برگزار خواهد شد.

در فراخوان جشنواره "طراحی پوستر مدیریت مصرف برق و آب" محورها در دو بخش آب و برق برای ارسال آثار علاقه مندان طراحی شده است.

در فراخوان بخش آب این جشنواره، "مدیریت مصرف آب و شرایط اقلیمی"، "مدیریت مصرف آب و نسل های آینده" و "مدیریت مصرف آب و اصلاح سبک زندگی" و در بخش برق نیز "مدیریت مصرف برق در ساعت اوج"، "انرژی های تجدیدپذیر" و "فرهنگ سازی مدیریت مصرف انرژی و نسل آینده" مورد توجه قرار گرفته است.

علاقه مندان به حضور در این جشنواره می توانند از ۱۰ آذر تا ۳۰ دی ماه سال جاری از طریق تارنمای جشنواره به نشانی eepdc.ir ثبت نام کنند.

دبیرخانه این جشنواره در شهر اصفهان واقع شده و شرکت کنندگان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی poster@eepdc.ir مراجعه و یا با شماره واتساپ ۰۹۰۲۹۱۴۶۷۷۲ ارتباط برقرار کنند.

وی تکمیل سدهای پلرود و سفارود در موعد مقرر و آبیگری آنها را در رفع نیازهای آبی استان در بخش های کشاورزی و آسامیدنی موثر دانست و گفت: لازم است در مورد سدهای لاستیکی نیز این اطمینان خاطر به پیمانکاران داده شود تا امور را با جدیت انجام دهند.

استاندار گیلان آب بندان ها را ظرفیت هایی برای اشتغال و تولید دانست و با اشاره به همراهی های ادارات کل منابع طبیعی و محیط زیست مطابق با چارچوب های قانونی، بر ضرورت بهره گیری مناسب از این فرصت تأکید کرد.

در این جلسه آخرین وضعیت پیشرفت فیزیکی ساختمان سد پلرود و نیز سدهای لاستیکی استان و همچنین واگذاری ۴ قطعه آب بندان توسط مهندس خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان گیلان تشریح شد.

تمدید جشنواره "طراحی پوستر مدیریت مصرف برق و آب"



نخستین جشنواره "طراحی پوستر مدیریت مصرف برق و آب" تا ۳۰ دی ماه تمدید شد



آزاد سازی بستر ۲۵ ساله رودخانه البرز در رودسر

مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان:

مشکل بخشی از آب شرب تالش با تجهیز چاه فلمن و تکمیل خط انتقال مرتفع می شود

۱۳۹۹/۱۰/۱۷؛ مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان گفت: با تجهیز چاه فلمن و تکمیل خط انتقال تالش، بخشی از آب شرب شهر تالش مرتفع می شود.

مهندس وحید خرمی به همراه نماینده شهرستان های تالش، رضوانشهر و ماسال و فرماندار تالش در بازدید از پروژه های منابع آب این شهرستان اظهار کرد: هدف از اجرای پروژه چاه فلمن و تکمیل خط انتقال تالش، تأمین آشامیدنی شهر تالش است تا آب به مخزن اصلی شهر متصل و مشکل آب شرب شهر تالش مرتفع شود.

وی افزود: خط انتقال آب شهرستان تالش از پیشرفت مناسبی برخوردار است ولی هنوز این پروژه تمام شده به حساب نمی آید بلکه شاخه های فرعی دیگری نیز دارد که باید به اجرا دربیاید و تعطیلی هم در کار نیست.



مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان تصریح کرد: خط انتقال آب شهرستان تالش به طول ۱۱ هزار و ۴۵ متر طول با لوله پلی اتیلن از چاه فلمن

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از رفع تصرف ۳۰ هزار متر مربع از اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه البرز در شهرستان رودسر خبر داد.



۱۳۹۹/۱۰/۱۴؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اعلام این خبر گفت: با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه ها و برکه های طبیعی...) با انجام پیگیری های حقوقی از سوی شرکت آب منطقه ای گیلان، ۳۰ هزار متر مربع از اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه البرز واقع در تمیجان شهرستان رودسر، طی حکم قضائی و با همکاری نیروی انتظامی رفع تصرف شد.

مهندس خرمی افزود: هشت نفر شخص حقیقی بصورت غیر مجاز اراضی موضوع تصرف (بستر ۲۵ ساله رودخانه البرز واقع در تمیجان رودسر) را محصور و اقدام به درختکاری و صیفی کاری نموده بودند.

رییس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان ضمن قدردانی از حمایت های کامل و همیشگی دستگاه قضائی و همکاری عوامل انتظامی تأکید نمود: در راستای حفظ حقوق بیت المال، این شرکت از هیچگونه تلاش قانونی دریغ نخواهد نمود.

کرد: کانال آببر فومنت از سد تاریک تا رضوانشهر بدلیل توسعه اراضی کشاورزی نسبت به طراحی اولیه آن با کمبود ۳۰ درصدی تأمین آب برای شالیزارهای منطقه فومنت مواجه می باشد.

مهندس خرمی با بیان اینکه برای جبران کمبودهای آب راهی جز همکاری خود کشاورزان نداریم تصریح کرد: از تمام کشاورزان زحمتکش و عوامل اجرایی دستگاهها از جمله فرمانداری، انتظامی، قضایی و همکارانم در امور آب و آبیاری بدلیل اینکه وجب به وجب مزارع رو برای آبرسانی کنترل می کنند، قدر دانی می کنم.



حل مشکل ۴ سردهنه اصلی شهرستان رضوانشهر با استفاده از اعتبارات ملی وی از حل مشکل ۴ سردهنه اصلی شهرستان رضوانشهر با استفاده از اعتبارات ملی خبر داد و گفت: از فرماندار و ادارات شهرستان انتظار داریم مساعدت لازم در خصوص صدور مجوزهای مورد نیاز داشته باشند.

وی تأکید نمود: پیمانکار پروژه تا قبل از اتمام احداث سردهنه ها، موظف به بستن آب برای مزارع تحت پوشش سردهنه ها می باشد.

اگر حریم آزاد نباشد افراد متصرف و جامعه آسیب می بینند مدیر عامل آب منطقه ای گیلان عنوان نمود:

روابط عمومی

تا مخزن زمینی ۵ هزار متر مکعبی سیاهداران تالش می باشد که از این مقدار ۸ هزار و ۴۹۵ متر طول با لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳۰ میلیمتری برای رفت و ۲ هزار و ۵۵۰ متر طول با لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰۰ میلیمتر برای برگشت و اتصال به شبکه شهری مورد استفاده می باشد.

مهندس خرمی تصریح کرد: در حال حاضر با اجرای ۶ هزار ۵۵۰ متر طول لوله گذاری، پروژه خط انتقال تالش از پیشرفت فیزیکی مناسبی برخوردار است که همزمان دیواره گابیونی حفاظتی نیز در حاشیه رودخانه به طول ۲۳۰ متر در حال ساخت می باشد.

دکتر حسن محمد یاری نماینده شهرستان های تالش، رضوانشهر و ماسال در مجلس شورای اسلامی نیز در این بازدید ضمن قدردانی از پروژه های فعال منابع آب شهرستان تالش، تأکید کرد: با توجه به تخریب بیش از ۹۵ درصدی سردهنه ها در سیلاب اخیر تالش، عملیات بازسازی و ساماندهی سردهنه ها و همچنین لایروبی انهار آبیاری پیش از آغاز فصل کشاورزی به اتمام برسد و افزود: در این خصوص مبلغی از سوی هیأت دولت به منظور تأمین هزینه های ضروری اولیه و بازسازی تأسیسات آسیب دیده ناشی از سیل شهرستانهای غرب استان مصوب شده است.

مدیر عامل آب منطقه ای گیلان خبرداد:

حل مشکل ۴ سردهنه اصلی شهرستان رضوانشهر با استفاده از اعتبارات ملی

۱۳۹۹/۱۰/۱۷؛ مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: مشکل ۴ سردهنه اصلی شهرستان رضوانشهر با استفاده از اعتبارات ملی حل شد.

مهندس وحید خرمی در جلسه شورای حفاظت آب رضوانشهر و بازدید از پروژه های این شهرستان اظهار

به شرطی اجازه برداشت از سطح رودخانه را می دهیم که پیمانکار سازه های حفاظتی مانند کف بند بزند

مهندس خرمی تصریح کرد: کاهش و تعمیق بستر رودخانه عامل ایجاد نقاط بحرانی و تشدید تخریبات شده است، به شرطی اجازه برداشت می دهیم که ایمن سازی بستر و حاشیه رودخانه را انجام دهد. بدیهی است با ایجاد کف بند، سطح رودخانه اصلاح می شود.

گفتنی است مدیر عامل آب منطقه ای گیلان بعد از جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان رضوانشهر از پروژه سردهنه سازی (چهار سردهنه) انهار امیر بند، روشن دغن، سیدسرا و اردجان و نقاط بحرانی شهرستان از جمله سده بتنی پلنگ پاره، سردهنه عظیمی بسته صفر محله و سد بتنی تخریب شده کیشه خاله بازدید نمود.

بیش از نیمی از سد سفید رود آگیری شده است



۱۳۹۹/۱۰/۱۷؛ مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با بیان اینکه در حال حاضر ۶۰۴ میلیون متر مکعب ذخیره آب در سد سفید رود وجود دارد، از آگیری ۵۸ درصدی این سد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی در گفتگوی زنده تصویری با واحد

تصرفات حرایم انهار و رودخانه ها عواقبش به خود متصرفین بر می گردد و طبق قانون توزیع عادلانه آب تنها مرجع تعیین کننده حریم مجاری آبی، وزارت نیرو (آبهای منطقه ای) است و اگر حریم آزاد نباشد افراد متصرف و جامعه آسیب می بینند.

باید همه کمک کنیم تا کار آزاد سازی مسیر قانونی خودش را طی کند

خرمی با بیان اینکه برای آزاد سازی حرایم از مقامات قضایی و فرمانداری کمک می خواهیم، ادامه داد: حرایم برای انغال و کل مردم است و هیچگونه منافع اقتصادی برای آب منطقه ای ندارد بلکه برای کارهای لایروبی و آبرسانی استفاده می شود.

وی همچنین با اشاره به لایروبی ها معمولادر شرایط نیمه دوم فصل زمستان انجام می گیرد، تاکید کرد: باید همه کمک کنیم تا کار آزاد سازی مسیر قانونی خودش را طی کند.

رودخانه های ما ظرفیت برداشتن از بستر را حتی برای اجرای پروژه های عمرانی ندارند

مدیر عامل آب منطقه ای گیلان از نمایندگان گیلان به دلیل اینکه بند "و" تبصره ۸ قانون بودجه سال ۱۳۹۹ در امر ساماندهی رودخانه ها، در بودجه ۱۴۰۰ نیز دیده اند تشکر کرد و گفت: تاکید می کنم رودخانه های ما ظرفیت برداشتن از بستر را حتی برای اجرای پروژه های عمرانی ندارد.

وی ادامه داد: تنها پیمانکاران دارای صلاحیت می توانند پس از اجرای پروژه های ایمن سازی بستر و حاشیه رودخانه ها در قالب بند "و" تبصره ۸ قانون بودجه سال ۱۳۹۹ که در قانون پیش بینی شده، مصالح مازاد حاصل از پروژه را برداشت کنند.



شاهرود، در ۷۵ کیلومتری جنوب شهر رشت و در مجاورت شهر منجیل احداث شده است.

دیدار نماینده مردم رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی با مدیر عامل آب منطقه ای گیلان انجام شد

۱۳۹۹/۱۰/۲۰؛ در این دیدار محمد رنجبر فرماندار املش نیز نماینده شهرستان های رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی را همراهی نمود.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ در دیدار حجت الاسلام محمد صفری نماینده شهرستان های رودسر و املش در مجلس شورای اسلامی با مهندس وحید خرمی رییس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان ضمن پیگیری مشکلات حوزه انتخابیه این شهرستانها، تأمین منابع آب کشاورزی در فصل زراعی پیش رو، ساماندهی رودخانه ها و ساخت سردخانه های آب کشاورزی در شهرستان های رودسر و املش مورد تأکید قرار گرفت.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان بر ساماندهی رودخانه های دو شهرستان بر اساس بند واو تبصره ۸ قانون بودجه سال ۱۳۹۹، سردخانه سازی، تجهیز چاههای کشاورزی و لایروبی انهار نیازمند لایروبی در دو شهرستان را از برنامه های در دست اقدام شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان اعلام کرد.

خبر صدا و سیما مرکز گیلان (شبکه باران) اظهار داشت: در صورت مناسب ماندن شرایط آب و هوایی، از اسفند ماه برای مدیریت مخزن و سیلاب های احتمالی فصل بهار، رها سازی آب سد سفیدرود را انجام خواهیم داد.

وی، دبی ورودی کنونی به سد سفیدرود را ۵۸ متر مکعب بر ثانیه و خروجی آن را پنج متر مکعب بر ثانیه عنوان و اضافه کرد: این دبی ورودی و خرجی با سال گذشته تغییرات چندانی ندارد چرا که سال گذشته دبی ورودی ۵۰ متر مکعب بر ثانیه و خروجی آن تقریباً همین میزان بود.

وی در ادامه به لایروبی انهار برای آمادگی فصل زراعی پیش رو نیز اشاره و بیان کرد: هر ساله برای بهتر رساندن آب به کشاورزان، لایروبی انهار را در برنامه داریم که امسال نیز به طور یقین این کار انجام خواهد شد ولی این اقدام بیشتر در نزدیک فصل کشاورزی انجام می شود که بیشترین اثر را داشته باشد که در همین راستا لایروبی ۵۰۰ کیلومتر از انهار در استان از سوی شرکت آب منطقه ای برنامه ریزی شده است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به وجود ۴۰۰ ایستگاه پمپاژ در استان گفت: همچنین راه اندازی و تجهیز حدود ۳۰۰ حلقه چاه در برنامه سال زراعی پیش رو است که سال کشاورزی را بدون دغدغه پشت سر بگذرانیم.

سد سفیدرود بزرگترین سد مخزنی گیلان است و در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۲۳۸ هزار هکتار شالیزارهای استان از سد سفیدرود تامین می شود.

سد مخزنی سفیدرود بر روی رودخانه سفیدرود و در پایین دست محل تلاقی دو رودخانه قزل اوزن و



تمدید حکم مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان

حکم مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان به عنوان رییس هیات مدیره و مدیر عامل به مدت دو سال دیگر تمدید شد.

۱۳۹۹/۱۰/۲۱ ؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ طی حکمی از سوی مهندس تقی زاده خامسی معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران، مهندس وحید خرمی از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۱ به مدت دو سال دیگر در سمت خود ابقا شد.

در متن این حکم آمده است: «نظر به مراتب تعهد، شایستگی و تجارب ارزشمند جنابعالی و به استناد مصوبه مجمع عمومی مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۲ و به پیشنهاد مصوبه شماره ۲۵ مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۱۰ هیأت مدیره شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان، به موجب این حکم برای مدت دو (۲) سال به عنوان رییس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت مذکور تعیین و منصوب می شوید.

رفع تصرف اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه های استان گیلان

حدود ۲۶ هزار ۳۰۰ مربع از اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه در شهرستانهای آستانه اشرفیه و سیاهکل رفع تصرف شد.

۱۳۹۹/۱۰/۲۰ ؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمد حسین کریمی سرپرست امور منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه اظهار داشت: در راستای حفظ حقوق بیت المال و ایفای وظایف قانونی در خصوص آزادسازی بستر و حریم رودخانه ها، با شناسایی یک مورد از تصرف بستر رودخانه سفیدرود در منطقه کینچاه از توابع شهرستان آستانه اشرفیه و با پیگیری های حقوقی و دستور مقام قضایی، این اداره موفق به آزادسازی زمین مذکور به مساحت ۲۵ هزار متر مربع گردید.



در گزارشی دیگر محمد جواد علیزاده مدیر منابع آب شهرستانهای لاهیجان و سیاهکل گفت: با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه ها و آبندانها و ...)، با پیگیری حقوقی و حکم قضایی، اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه شمرود واقع در روستای لیش شهرستان سیاهکل به مساحت ۸۰۰ متر مربع، رفع تصرف شد.

وی افزود: یک نفر به صورت غیر قانونی در زمین مذکور نسبت به نصب پایه های فلزی، و فنس کشی اقدام نموده بود.



۱۳۹۹/۱۰/۲۵؛ با هدف پیشگیری از وقوع آبگرفتگی در روستاهای در معرض خطر واقع در حاشیه تالاب، پروژه لایروبی و بهسازی شبکه آبراهه های روستای خمسر شهرستان صومعه سرا در حال اجرا می باشد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ رضامحبوب خیرخواه سرپرست مدیریت منابع آب شهرستان صومعه سرا با اعلام این خبر گفت: پروژه مذکوره کارفرمایی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان در حال اجرا می باشد.

وی افزود: تمرکز پروژه بر لایروبی و بهسازی بخش انتهایی زهکش اصلی گازروبار قرار گرفته است.

خیرخواه همچنین گفت: تاکنون ۲ هزار و ۳۰۰ متر از زهکش گازروبار در قالب پروژه فوق الذکر لایروبی شده و ۹۰۰ متر دیگر نیز در دست اجراست.

سرپرست مدیریت منابع آب شهرستان صومعه سرا در پایان گفت: حسب نیاز و با در نظر گرفتن ملاحظات فنی ۲ هزار و ۵۰۰ متر از طول کار به کمک بیل مکانیکی دکل بلند لایروبی شده است.

لایروبی ۵۰ درصدی مهم‌ترین نهر آبرسانی کشاورزی در لاهیجان

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از عملیات لایروبی نهر «سید علی اکبری» در شهرستان لاهیجان با پیشرفت فیزیکی ۵۰ درصد خبر داد.

۱۳۹۹/۱۰/۲۷؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با اعلام این خبر گفت: نهر «سید علی اکبری» با توجه به ورود بالای رسوبات به بستر این نهر و همچنین وجود پیچ و خم-

روابط عمومی

لایروبی سنبل آبی در رادارکومه لنگرود انجام شد



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از لایروبی گیاه مهاجم سنبل آبی در زهکش 5-1-1 در رادارکومه لنگرود خبر داد.

۱۳۹۹/۱۰/۲۴؛ به گزارش روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: گیاه مهاجم سنبل آبی در زهکش 1-1-5 در رادارکومه لنگرود به طول ۴ کیلومتر با هدف کمک به مقابله با هر گونه بحران احتمالی و به منظور رفع انسداد جریان آب و همچنین پیشگیری از تخریب اراضی کشاورزی ناشی از سیلاب های احتمالی آینده لایروبی شد.

در شهرستان صومعه سرا در حال اجرا است:

لایروبی و بهسازی شبکه آبراهه های روستای خمسر





احیای مخازن سدهای گیلان با رویکرد اقتصاد مقاومتی



معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان، احیای مخازن سدهای گیلان با رویکرد اقتصاد مقاومتی را در شرایط کنونی گامی بلند در اعتلا و آبادانی استان دانست و گفت: تاکنون برداشت مصالح به میزان ۵۸ درصد از مخازن سدها تامین شده است.

۱۳۹۹/۱۰/۲۹؛ مرتضی میرزایی در گفتگو با روابط عمومی آب منطقه ای گیلان با اشاره به لزوم احیای مخازن سدهای گیلان، اظهار کرد: بعد از گذشت پنج دهه از بهره برداری سدهای گیلان و با توجه به رسوب خیز بودن حوضه آبریز سفیدرود بزرگ، بخشی از مخازن سدها در اثر وقوع سیلاب انباشته از آورد رسوبی شده است.

وی با بیان اینکه حدود ۵۰ درصد از مخازن سدهای انحرافی (سنگر و تاریک) مورد هجوم رسوبات و آورد رودخانه ای اعم از رس، سیلت لای و سنگ ریزه شده است، افزود: در این راستا طی سالیان گذشته همواره به صورت مقطعی اجرای عملیات رسوب زدایی با روش هایی نظیر «شاس» و استفاده از دستگاه های لایروب به صورت محدود و اجرای عملیات مکانیکی مد نظر بوده و همواره در دستور کار نگهداری و بهره برداری سدها قرار دارد.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان، همواره حجم رسوبات وارده به سدها را بیش از میزان رسوبات تخلیه شده از آن دانست و تصریح کرد: حمل رسوبات به صورت مکانیکی و با استفاده از ماشین آلات از مخازن از روش های پیشنهادی برای علاج این معضل است.

میرزایی اضافه کرد: با توجه به هزینه های حمل مصالح و خروج از مخزن سدها با استفاده از زیرساخت ریلی با حجم

های متعدد و پوشش گیاهی در حاشیه نهر دچار کاهش سطح مقطع جریان شده بود.

مهندس خرمی ادامه داد: شرکت آب منطقه ای گیلان برای رفع این مشکل با استفاده از یک دستگاه بیل مکانیکی دکل بلند اقدام به لایروبی شش کیلومتر از نهر مذکور نمود که هم اکنون عملیات لایروبی، با پیشرفت فیزیکی حدود ۵۰ درصدی در حال انجام است.



مهندس خرمی اظهار داشت: طول لایروبی در این پروژه حدود ۱۲ کیلومتر می باشد که حدود شش کیلومتر آن با آزاد سازی همزمان ۲ هکتار از اراضی تصرف شده نهر مذکور انجام گردید و امید است عملیات اجرایی مورد اشاره تا پایان بهمن ماه سال جاری به اتمام برسد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در پایان اعلام داشت: نظر به اینکه نهر «سیدعلی اکبری» نقش به سزایی در تأمین آب مورد نیاز مزارع شالیکاری منطقه دارد، با اتمام این عملیات علاوه بر رفع آبگرفتگی اراضی حاشیه نهر در مواقع سیلابی، امکان آبگذاری بهتر سردهنه های منشعب از این نهر و انتقال آب به مزارع کشاورزی نیز در فصل زراعی پیش رو به آسانی فراهم می گردد.

شایان ذکر است نهر سید علی اکبری لاهیجان با عبور حجم آب به مقدار ۲۵ متر مکعب بر ثانیه به عنوان اصلی ترین و مهمترین مجرای آبی جهت تأمین آب کشاورزی ۱۸ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای منطقه محسوب می شود.



معاون حفاظت بهره برداری آب منطقه ای گیلان، احیای مخازن سدهای گیلان با رویکرد اقتصاد مقاومتی را در شرایط کنونی گامی بلند در اعتلا و آبادانی استان دانست و اظهار کرد: این نکته حائز اهمیت است که افزایش راندمان آبی و همچنین جلوگیری از خسارت بیشتر به تاسیسات سدها و دریچه های تحتانی ناشی از تخلیه ذرات رسوبی، حفاظت اراضی حاشیه مخزن، تامین آب به موقع اراضی کشاورزی و مدیریت سیلاب از جمله دستاوردهای این پروژه بزرگ محسوب می شود.

رفع تصرف اراضی حریم نهر سید علی اکبری لاهیجان



۱۲ هزار متر مربع از اراضی تصرف شده حریم نهر سید علی اکبری آزاد سازی شد.

۱۳۹۹/۱۰/۳۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد علیزاده مدیر امور منابع آب شهرستانهای لاهیجان و سیاهکل اظهار داشت: با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه ها و آببندها) و در راستای اجرای تبصره ۴ از ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب، با طرح شکایت از ۱۴ نفر متصرف حریم نهر سید علی اکبری واقع در روستای ایوان استخر، اقدام گردید.

این گزارش حاکی است با هماهنگی ریاست حوزه قضایی بخش رودبنه و با اخذ دستورات لازم نسبت به رفع تصرف و آزاد سازی اراضی حریم مذکور به مساحت ۱۲ هزار متر مربع اقدام شد.

بالا و هزینه کم، عملیات مکانیکی یکی از روش های پیشنهادی بوده که این مهم هم اکنون در اجرای برداشت رسوبات نهشته شده در مخزن سد سفیدرود در دست اقدام است.

وی خاطر نشان کرد: به دنبال لزوم تامین مصالح پروژه های عمرانی بزرگ نظیر راه آهن رشت - انزلی و با هدف کاهش برداشت از بستر رودخانه های استان حداقل برای چند سال آتی با استفاده از توان ماشین آلات اجرایی پیمانکاران اجرای پروژه راه آهن به دلیل بهره وری بالا در دستور کار قرار گرفته است.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان عنوان کرد: با استقرار ماشین آلات در محدوده ای از مخزن که انباشت رسوبات باعث کاهش حجم مخزن و احتمال انحراف آب و آبرفتگی اراضی حاشیه مخازن را به همراه خواهد داشت در یک دوره زمانی مشخص قبل از شروع فصل زراعی در یک اقدامی مشترک با هماهنگی مسئولین ارشد استان و دستگاه های مرتبط اعم از شرکت زیرساخت، ادارات کل صمت و حفاظت محیط زیست و آب منطقه ای گیلان، اجرای عملیات به عنوان یک راهکار طلایی و مفید در دستور کار قرار گرفته تا علاوه بر احیای مخازن سدها، اجرای عملیات راه آهن به عنوان یک طرح ملی، جانی دوباره بگیرد.

وی با بیان اینکه از مجموع مجوزهای صادره درخصوص برداشت مصالح از نقاط دارای پتانسیل در سطح رودخانه ها و مخازن سدهای استان، تاکنون برداشت مصالح به میزان ۵۸ درصد از مخازن سدها تامین شده است، گفت: از کل مجوزهای صادره به میزان ۸۲ درصد صرفا جهت تامین مصالح پروژه های عمرانی در سطح استان بوده است.

میرزایی یادآور شد: در اجرای عملیاتی تخلیه رسوبات از مخزن سدها عملا قدرت آبرگیری سدها افزایش یافته و با وقوع بارش های جوی، آبرگیری به موقع مخزن سد سفیدرود و تامین آب به هنگام و تنظیم شده برای اراضی شالیکاری و مصارف شیلات و نیازهای زیست محیطی در موعد مقرر صورت خواهد گرفت.