



استان فارس

مدیرعامل شرکت آبفا فارس

در دیدار با نماینده مردم کازرون

و کوهچنار در مجلس:

نیازمند همکاری مسئولان محلی

در مدیریت بحران کم آبی هستیم



مدیرعامل شرکت آبفا استان فارس در جلسه‌ای که با نماینده مردم شهرستان‌های کازرون و کوهچنار در مجلس شورای اسلامی، به منظور بررسی مسائل آب‌رسانی به مردم این دو شهرستان برگزار گردید، گفت: نیازمند همکاری بیش از پیش مسئولان محلی در مدیریت بحران کم آبی هستیم. به گزارش دریاقتی روزنامه طلوع روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت آبفا استان فارس، علی بوستانی مدیرعامل این شرکت، طی دیدار با فریدون عباسی نماینده مردم شهرستان‌های کازرون و کوهچنار در مجلس شورای اسلامی، فرماندار کازرون و مدیران امور آبفا شهرستان‌های مذکور، ضمن بررسی آخرین وضعیت آب و فاضلاب این شهرستان‌ها، به بحث درخصوص مسائل موجود در حوزه آب‌رسانی به مردم شهرها و روستاهای شهرستان‌های کازرون و کوهچنار و همچنین مراحل پایانی احداث تصفیه‌خانه فاضلاب شهر کازرون و امور مربوط به شبکه جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب شهری پرداخت.

اعلام آمادگی حضور ناظران

بهداشتی شبکه بهداشت و درمان

کازرون در شعب اخذ رای

نشست برنامه‌ریزی و ساماندهی حضور کارشناسان بهداشتی در شعب اخذ رأی شهرستان کازرون در سیزدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری و انتخابات ششمین دوره شوراهای اسلامی شهر و روستا، در دفتر رئیس شبکه بهداشت و درمان کازرون برگزار شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شبکه بهداشت و درمان شهرستان کازرون، در این نشست رئیس شبکه با بیان اینکه شرکت در انتخابات حق قانونی مردم و تکلیفی بر دوش آنهاست، از کارکنان حوزه سلامت خواست ضمن حضور مقتدرانه در انتخابات ۲۸ خرداد، در انتخاب اصلح‌ترین نامزد انتخاباتی مشارکت داشته باشند.

دکتر بندر برامکی با اشاره به برگزاری انتخابات اسمال در شرایط همه‌گیری بیماری کووید ۱۹، افزود: بر اساس دستورالعمل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، حضور نمایندگانی از شبکه بهداشت و درمان در شعب اخذ رأی با هدف کنترل رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی پیشگیری از کرونا ضرورت دارد.

او با بیان اینکه در برنامه نظارت بهداشتی بر حوزه‌های اخذ رأی، از کارشناسان سلامت محیط، بهداشت حرفه‌ای، بهورزان، داوطلبان سلامت و از نیروهای داوطلب هلال‌احمر و بسیجیان استفاده خواهد شد، از کارشناسان سلامت محیط این شبکه خواست پیش از زمان برگزاری انتخابات، شیوه ارزیابی و کنترل پروتکل‌های بهداشتی در این حوزه‌ها را به ناظران بهداشتی آموزش دهند.

مروودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت:

برداشت کلزا از مزارع مروودشت

آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت گفت: برداشت دانه روغنی کلزا از سطح ۵۷۳ هکتار از مزارع این شهرستان آغاز شده است و تا اوایل تیر ماه ادامه دارد.

به گزارش دریاقتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت، کاووس همتی با بیان اینکه متوسط عملکرد کلزا در این شهرستان ۲.۵ در هکتار است، افزود: پیش‌بینی می‌شود، بیش از ۱۴۰۰ تن دانه روغنی کلزا تولید شود.

وی اظهار کرد: این محصول با دو درصد ناخالصی و ده درصد طوبیت با قیمت تضمینی ۱۱ هزار تومان توسط شرکت غله شهرستان مروودشت خریداری می‌شود.

همتی با تأکید بر اینکه استفاده از هذ مخصوص برداشت و

تاریخ

۲۴

خرداد

۱۴۰۰

دوشنبه

مجازات متخلفین زیست محیطی در چرام توسط مردم

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان کهگیلویه و بویراحمد از به دام انداختن متخلفین زیست محیطی شهرستان چرام توسط مردم خبر داد و گفت: ضمن دریافت جریمه حقوقی از متخلفین یک قبضه سلاح کشف و ضبط شد. به گزارش ایسنا، سید اسدالله هاشمی افزود: همزمان با آخرین روز از هفته

محیط زیست، یک نفر از دوستداران طبیعت، متوجه متخلفی می‌شود که به همراه اسلحه و به قصد شکار وارد مناطق آزاد شهرستان چرام شده است.

وی اظهار کرد: تذکرات این دوستدار طبیعت به متخلف کارساز نبود و این

تنظیمات کمباین در زمان برداشت ضروری است، تصریح کرد: تیم‌های نظارتی در زمان برداشت موظف به چک کردن کمباین‌ها هستند.

او بیان کرد: در حال حاضر سه دستگاه کمباین مجهز به هد مخصوص برداشت کلزا، عملیات برداشت را انجام می‌دهند و تدابیر لازم برای تجهیز تعداد بیشتری کمباین در زمان اوج برداشت در نظر گرفته شده است.

ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان

خبر داد:

تولید ۵۷۵ تن گوشت سفید

در ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از تولید ۵۷۵ تن گوشت سفید در سه ماه اول سال جاری در این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریاقتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان سید ناصر حسینی اظهار کرد: در شهرستان ارسنجان ۱۴ واحد تولیدی پرورش مرغ گوشتی فعال وجود دارد که در سه ماهه اول سال جاری اقدام به جوچه‌ریزی به میزان ۳۱۹۵۰۰ قطعه کردند که پس از طی دوره پرورش حداکثر ۵۰ روزگی درمجموع ۵۷۵ تن گوشت سفید در شهرستان ارسنجان تولید و روانه بازار مصرف شد.

وی افزود: سامانه‌های نظارت بر کیفیت و بهداشت تولید مرغ در استان کاملاً فعال و مراحل تولید مرغ از ابتدا تا انتها توسط کارشناسان ناظر فنی مدیریت و همچنین ناظران بهداشتی شبکه دامپزشکی کاملاً کنترل شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان تصریح کرد: از عمده مشکلات مرغداران، گرانی بیش از حد نهاده‌ها و دان مرغی و همچنین کمبود آن در بازار آزاد است.

نتایج کارگاه آموزشی مبارزه با آفت

کرم گلوگاه انار در ارسنجان

به گزارش دریاقتی روزنامه طلوع از روابط عمومی جهاد کشاورزی ارسنجان، طباطبایی کارشناس حفظ نباتات استان فارس در کارگاه آموزشی کنترل کرم گلوگاه انار ویژه کارشناسان و مروجین پهنه جهاد کشاورزی، یاوران تولید و بافداران این شهرستان که در منطقه نعمت آباد این شهرستان برگزار شد گفت: مهم‌ترین روش کنترل آفت کرم گلوگاه انار مبارزه همگانی از طریق جمع‌آوری انارهای آلوده و گل‌های ریزش کرده و آلوده و کرم گلوگاه انار در طول فصل رشد است.

وی تصریح کرد: پاک کردن تاج انار و پرچم زدایی حدود نیمه دوم خردادماه، پوشاندن میوه و تاج میوه با پارچه کریاس، تغذیه اصولی و آبیاری منظم از روش‌های مؤثر در کنترل آفت کرم گلوگاه انار هستند.

به گفته وی استفاده از کاژولین به نسبت ۵ درصد بدلیل خاصیت دورکنندگی در کنترل این آفت و افزایش مقاومت میوه انار به آفتاب سوختگی مؤثر است. او افزود: تل‌های نوری و فرمونی اگر چه برای پایش جمعیت این آفت استفاده می‌شود اما در کاهش جمعیت شب پره آفت نیز مؤثر است.

استان پور شیر

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور:

آب مردم بوشهر از طریق

فناوری‌های نو تأمین می‌شود



معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با تأکید بر شناسایی منابع جدید تولید آب از طریق فناوری‌های نوین گفت: در این راستا حل معضل تأمین آب شرب با استفاده از فناوری‌های نوین در اولویت قرار دارد.

به گزارش خبرگزاری فارس از بوشهر، سورنا ستاری در آیین رونمایی از طرح‌های فناورانه در حوزه آب از طریق ویدئو کنفرانس با بیان اینکه محصولات قابل توجهی در حوزه فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان در نقاط مختلف کشور تولید و به بازار عرضه می‌شود اظهار داشت: تولید آب از طریق فناوری‌های نوین در دستور کار قرار گرفته و شرکت‌های دانش‌بنیان پیشرفت‌های خوبی کرده‌اند که باید توسعه یابند.

وی، با تأکید بر شناسایی منابع جدید تولید آب از طریق فناوری‌های نوین گفت: در این راستا عقب‌ماندگی تاریخی فناوری‌های نوین در حوزه توسعه تأمین آب جبران می‌شود.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور وضعیت آب و هوایی

مجازات متخلفین زیست محیطی در چرام توسط مردم

متخلف با شلیک گلوله یک قطعه تپه‌ر ا شکار کرد. مدیرکل حفاظت محیط زیست استان کهگیلویه و بویراحمد تصریح کرد: طی تماس تلفنی این دوستدار طبیعت، یگان حفاظت محیط زیست شهرستان چرام به محل اعزام و از متخلف یک قبضه اسلحه به همراه لاشه یک قطعه تپه‌و شکار

شده را کشف و ضبط کرد. هاشمی ادامه داد: ضمن مطالبه ضرر و زیان حقوقی وارده به محیط زیست، متخلف به همراه آلات مشکوفه به مراجع قضایی معرفی شد.

ایران را در شرایط خاص در عرصه تأمین آب دانست و بیان کرد: با توجه به اینکه وضعیت اقلیمی جغرافیایی و زیست‌بوم آب و هوایی ایران باید استفاده از فناوری‌های نوین در عرصه تأمین و تولید آب توسعه یابد.

ستاری با اشاره به دسترسی ایران به دریا و آب‌های آزاد در شمال و جنوب تصریح کرد: از این ظرفیت خدادادی در تأمین و تولید آب درست استفاده نمی‌شود و باید فناوری‌های

شیرین‌سازی آب دریا توسعه یابد.

وی حل معضل تأمین آب شرب با استفاده از شیرین‌سازی آب دریا را یک ضرورت دانست و تأکید کرد: باید فناوری شیرین‌سازی آب دریا بومی‌سازی شود که رونمایی از دستگاه نمک‌زدایی الکترودیالیز معکوس در بوشهر یکی از روش‌های بومی است که برای تولید آب شیرین استفاده می‌شود و در دنیا بی‌نظیر است.

تأمین آب شرب از طریق شیرین‌سازی آب دریا در اولویت برنامه استان بوشهر است

معاون امور عمرانی استاندار بوشهر هم پیشرفت‌های علمی و فناوری در حوزه‌های مختلف را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: یکی از راه‌های برون رفت از مشکلات در بخش‌های مختلف تولیدی توجه به شرکت‌های دانش‌بنیان و حمایت از آنان است که این مهم در استان بوشهر مورد توجه ویژه قرار دارد.

مهرداد ستوده یکی از مشکلات مهم استان بوشهر نبود منابع آب شرب دانست و با اشاره به اجرا طرح‌های شیرین‌سازی آب دریا خاطرنشان کرد: وجود بیش از ۹۰۰ کیلومتر مرز دریایی با خلیج‌فارس ظرفیت مهم و قابل توجهی برای تأمین آب شرب از طریق شیرین‌سازی است. فرامح کرده که این مهم در دستور کار قرار گرفته است.

وی نصب و راه‌اندازی تأسیسات آب‌شیرین‌کن را مورد تأکید قرار داد و بیان کرد: اجرا این پروژه‌ها در نوار ساحلی استان بوشهر نقش مهم و قابل توجهی در حل مشکلات مردم و اشتغال حوزه فناوری دارد که مورد حمایت ویژه قرار دارد. معاون استاندار بوشهر اجرا طرح‌های شیرین‌سازی آب دریا را مورد رضایت مردم دانست و تصریح کرد: استان بوشهر آماده هرگونه همکاری با توسعه طرح‌های فناوری در تولید و تأمین آب است.

طرح نمک‌زدایی از آب دریا از مهمترین طرح‌های استان بوشهر برای تأمین آب آشامیدنی است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم با اشاره به شیرین‌سازی آب دریا خاطرنشان کرد: امروزه با توجه به کاهش روزافزون منابع آبی در سطح جهان، نمک‌زدایی از آب‌های شور و لب‌شور برای تأمین آب شرب، بهداشتی به‌شدت مورد توجه قرار گرفته است.

عبدالحمید حمزه‌پور، بحران و مشکل تأمین آب در بخش‌های مختلف را مورد توجه قرار داد و بیان کرد: طرح نمک‌زدایی از آب دریا از مهمترین طرح‌های استان بوشهر برای تأمین آب آشامیدنی است.

وی پروژه‌های نمک‌زدایی الکترودیالیز معکوس در استان را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: این پروژه برای تأمین آب روستاهای مختلف مورد توجه قرار گرفت که نصب و راه‌اندازی شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با بیان اینکه دستگاه نمک‌زدایی الکترودیالیز معکوس در ۳ روستای استان بوشهر افتتاح شده است افزود: این پروژه درمجموع قادر است در شبانه‌روز ۳۵۰ مترمکعب آب را نمک‌زدایی و تصفیه کند.

استان شهر مرزگان

جاسک

رئیس واحد حفاظت از خوردگی فلزات

خبر داد؛

ردیابی پیگ خط ۴۲ ایچ گوره

به جاسک توسط منطقه فارس



با تلاش شبانه روزی واحد خوردگی فلزات منطقه فارس، ردیابی پیگ خط ۴۲ ایچج حدفاصل مرکز انتقال نفت گوره به اهرم انجام شد.

به گزارش دریاقتی روزنامه طلوع از روابط عمومی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه فارس، مهندس سید اسماعیل موسوی رئیس واحد حفاظت از خوردگی فلزات گفت: راه اندازی و تزریق نفت خام به خط ۴۲ ایچ نفت خام گوره به جاسک با ۸۶۴ نفر ساعت کار انجام شد.

وی افزود: پیگرانی از کیلومتر ۱۷۷ الی ۱۴۷ خط ۴۲ ایچ گوره به جاسک مربوط به مسیر خط لوله حدفاصل مرکز انتقال نفت شماره ۱ (گوره) الی مرکز انتقال شماره ۲ (اهرم) انجام پذیرفت.

مجازات متخلفین زیست محیطی در چرام توسط مردم

متخلف با شلیک گلوله یک قطعه تپه‌ر ا شکار کرد. مدیرکل حفاظت محیط زیست استان کهگیلویه و بویراحمد تصریح کرد: طی

تماس تلفنی این دوستدار طبیعت، یگان حفاظت محیط زیست شهرستان چرام به محل اعزام و از متخلف یک قبضه اسلحه به همراه لاشه یک قطعه تپه‌و شکار شده را کشف و ضبط کرد.

هاشمی ادامه داد: ضمن مطالبه ضرر و زیان حقوقی وارده به محیط زیست، متخلف به همراه آلات مشکوفه به مراجع قضایی معرفی شد.

صفحه
۳
شماره
۳۰۹۸
سال
بیست‌وهفتم

جنوب ایران



وی ادامه داد: عملیات ردیابی پیگ لوکتور به صورت عملیات ۲۴ ساعته (شبانه روزی) و پیوسته می‌باشد که با همکاری واحد ترابری منطقه انجام گرفت. موسوی یکی از ویژگی‌های خاص این عملیات را ردیابی پیگ در شب و طولانی شدن زمان پیگرانی به دلیل بروز اشکالات حین راه اندازی نام برد.

تشم

رئیس یگان حفاظت از اراضی

ملی، دولتی و اجرائیات سازمان منطقه

آزاد قسم خبر داد؛

رفع تصرف ۱۰ هکتار زمین دولتی

در قشم

مأموران یگان حفاظت از زمین‌های ملی، دولتی و اجرائیات سازمان منطقه آزاد قشم یک قطعه زمین دولتی به مساحت ۱۰ هکتار را رفع تصرف کردند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خلیج فارس؛ رئیس یگان حفاظت از اراضی ملی، دولتی و اجرائیات سازمان منطقه آزاد قشم گفت: این قطعه زمین خارج از طرح هادی روستای رمچاه به مساحت ۱۰ هکتار بود.

مصطفی مازندرانی افزود: ارزش زمین رفع تصرف شده بیش از ۱۰ میلیارد تومان است.

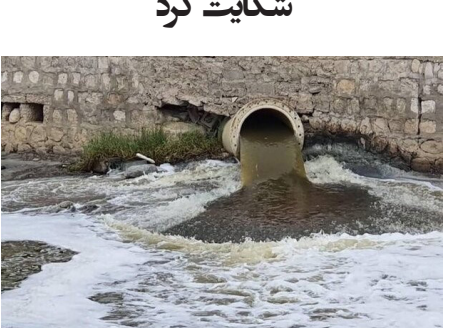
وی گفت: متصرفان با چوب دور زمین را حصار کشی کرده بودند که مأموران حصار را برداشته و تابلو هشدار نیز در آن محل نصب کردند.

استان خیزرستان

محیط زیست خوزستان

از پتروشیمی مسجد سلیمان

شکایت کرد



محیط زیست خوزستان در پی تخلیه پساب آلوده توسط پتروشیمی مسجدسلیمان از این واحد صنعتی شکایت کرد. به گزارش خبرگزاری مهر، محیط زیست خوزستان به دنبال تخلیه پساب آلوده توسط شرکت پتروشیمی مسجدسلیمان در روز جمعه (۲۱ خردادماه سال جاری) از این شرکت شکایت کرد.

محمدجواد اشرفی، مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان در این باره اظهار کرد: به دنبال تخلیه پساب آلوده توسط پتروشیمی مسجدسلیمان به محیط اطراف از این واحد صنعتی به دلیل تهدید علیه بهداشت عمومی توسط محیط زیست به مراجع قضائی شکایت و پرونده‌ای نیز تشکیل شد.

وی با اشاره به اینکه این واحد صنعتی فاقد پروانه بهره‌برداری محیط زیستی است و تصفیه‌خانه این شرکت گنجایش حجمی پساب خروجی ندارد، افزود: راه‌اندازی واحد RO (بازرختانی آب) برای واحد کولینگ با ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی و حوضچه تبخیر در حال احداث، الزامی است.

اشرفی تأکید کرد: برای جلوگیری از تکرار این حوادث مشابه، تکمیل و در مدار قرار دادن سیستم‌های کنترل آلودگی فاضلاب صنعتی اقدامی ضروری است؛ بنابراین برای تسریع در انجام این موارد از مراجع قضائی خواستار توقف فعالیت این واحد صنعتی تا تکمیل احداث تصفیه‌خانه صنعتی شده‌ایم.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان افزود: این مجموعه باید برای دفع اصولی پساب خود حوضچه تبخیر احداث کند که این پروژه تنها ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و تکمیل و راه‌اندازی این واحد برای جلوگیری از انتشار آلودگی شرکت، ضروری است.

وی بیان کرد: به دنبال این تخلیه و علاوه بر تخلیه یاد شده، حوادث مشابه‌ای در یک ماه گذشته رخ داده است که در این زمینه نیز تعدادی از دام‌های اهالی منطقه تلف شدند که بررسی علت مرگ این دام‌ها توسط دامپزشکی شهرستان مسجدسلیمان در حال بررسی است.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان افزود: از پساب‌های تخلیه شده در محیط نمونه‌برداری شده و در آزمایشگاه اداره کل محیط زیست استان آنالیز شده و آلودگی پساب محرز است.

به گزارش مهر، مجتمع پتروشیمی مسجدسلیمان در شمال خوزستان با وسعت ۴۰۰ هکتار در جنوب سد گنوند و شمال غربی مسجدسلیمان در منطقه زیلایی قرار دارد که فاز اول این مجموعه با تولیدات، اوره و آمونیاک در اردیبهشت‌ماه امسال به بهره‌برداری رسیده است.

زوز

معاونت بهره‌برداری و توسعه آب

شرکت آبفا خوزستان خبر داد؛

آبرسانی به روستای کنهک دزفول

طی دو ماه آینده

معاونت بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آبفا خوزستان از تکمیل خط انتقال آب روستای کنهک دزفول به طول ۲.۵ کیلومتر طی دو ماه آینده خبر داد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، افشین محمدی معاونت بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آبفا خوزستان گفت: در حاشیه بازدید از پروژه خط انتقال آب به روستای کنهک از توابع بخش چغامیش دزفول به همراه مدیر آبفا این منطقه، بخشدار بخش چغامیش و معاونت عمرانی فرمانداری این شهر انجام گرفت.

او افزود: خط انتقال آب روستای کنهک به طول ۲.۵ کیلومتر طی ۲ ماه آینده تکمیل می‌شود.

محمدی بیان داشت: آب و فاضلاب روستایی سابق در گذشته با استفاده از مطالعات زمین شناسی، یک حلقه چاه شناسایی و حفاری کرده بود، لذا با ادغام آبفا روستایی و شهری پروژه خط انتقال آب از این چاه به مخزن روستای کنهک از سوی آبفا خوزستان آغاز شد.

معاونت بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آبفا خوزستان با بیان اینکه پیش‌بینی شده عملیات اجرایی خط انتقال آب به مخزن روستای کنهک طی ۲ ماه آینده تکمیل شود، بیان داشت: تلاش می‌شود همزمان با تکمیل خط انتقال آب روستای کنهک کار تجهیز چاه حفاری شده نیز انجام گیرد تا روند حل این مشکل تسریع یابد و آب تولیدی در مدار بهره‌برداری و به دست مردم این منطقه قرار گیرد.

او در خاتمه همکاری ارگان‌های دیگر نظیر اداره برق و اداره راه را جهت تکمیل این پروژه ضروری دانست و تصریح کرد: با همکاری همه دستگاه‌ها این پروژه به سرعت انجام و امیدواریم قبل از زمستان آب تابستان مشکل ساکنان روستای کنهک به طور دائم برطرف و اهالی این روستا از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی بهره‌مند شوند.

در حال حاضر شبکه توزیع آب و انشعاب خانگی روستای کنهک تکمیل و فقط نیازمند اتصال خط انتقال از چاه تأمین آب به مخزن این روستا و توزیع در شبکه انشعابات خانگی است.

استان گنجه‌ایرک و پور احمد

گچساران

سرپرست روابط عمومی شرکت

بهره‌برداری نفت و گاز گچساران:

هفت طرح ایمن سازی خطوط

تأسیسات نفتی گچساران اجرا شد



سرپرست روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران گفت: از یکسال گذشته تاکنون هفت طرح بزرگ برای ایمن سازی خطوط انتقال تأسیسات نفتی در این شهرستان انجام شده است.

علی جعفری دیزگانی در گفت و گو با خبرنگاران اظهار داشت: در این مدت خطوط جریانی نفت تأسیسات گچساران به گوره، تأسیسات نرگسی به بی بی حکیمه، گل خاری به بینک، خطوط لوله‌های تأسیسات گچساران یک، دو، سه و چهار در مجاورت روستای شله زار ایمن سازی شده که این طرح‌ها نقش مهمی در صیانت از محیط زیست داشته است. وی بیان کرد: رفع فرورفتگی‌ها قبل از عملیات توپکرانی، تمیز کاری، جوشکاری، تعمیر و تعویض نقاط آسیب دیده از مهمترین اقدام‌های انجام شده در این طرح‌ها بوده است. سرپرست روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران تصریح کرد: در سال گذشته نزدیک به ۱۳۶ تن پسماند صنعتی از طریق شرکت‌های مورد تأیید سازمان حفاظت محیط زیست مدیریت شد و مقدار ۴۱۶ تن پسماند صنعتی قابل‌فروش از طریق اداره امور کالا به صورت مزایده به فروش رسید.

وی تأکید کرد: همچنین در این مدت طرح جمع‌آوری پسماندهای بازیافتی از واحدهای مسکونی و مامورسراها با استفاده از نرم‌افزار پیامکی و تشویق کارکنان صنعت اجرایی شده است که تأثیر خوبی در جلوگیری از آلودگی محیط زیست داشته است.