



تاریخ

۵

آبان

۱۳۹۵

چهارشنبه

روزنامه

کازرون

فرماندار کازرون خطاب به شهردار و مدیر محیط‌زیست شهرستان کازرون:

هرچه زودتر مکان و روش مناسبی(تفکیک و بازیافت) را برای دفع بهداشتی زباله های شهرستان در نظر بگیرید

فرماندار کازرون در بحث زباله ها و شیوه دفع آنها در شهرستان کازرون تأکید کرد تنها راه برون رفت از این معضل بحث تفکیک و بازیافت زباله به عنوان طلای کیفی است که شهرداری و شورا باید به آن وارد شود.



به گزارش روابط عمومی فرمانداری شهرستان کازرون جلسه بررسی مسائل و مشکلات دفع زباله کازرون با حضور فرماندار، بخشدار مرکزی، معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی فرمانداری، شهردار و رییس شورای شهر و جمعی از دهیاران و مسئولین ادارات در فرمانداری شهرستان کازرون برگزار شد. سید کمال علوی فرماندار کازرون در این جلسه بیان داشت: اگر این اتفاق بیفتد کمترین آسیب به محیط زیست می رسد و در داخل شهر نیز تفکیک زباله امکان پذیر می شود و ما تا تعیین مکان اصلی برای سایت زباله و ورود سرمایه گذار، این مساله را دنبال می کنیم. فرماندار کازرون با اشاره به درخواست شهروندان از مسئولان و شیوه صحیح پیگیری مطالبات نیز گفت: راه درخواست مطالبات باید درست و قانونی باشد؛ چراکه حق را باید از مسیر قانونی پیگیری کرد.

وی با اشاره به مکان جدید سایت زباله نیز گفت: سازمان های محیط‌زیست و شهرداری باید وارد عمل شوند و بهترین مکان را برای دفع زباله انتخاب کنند، از شهردار و شورای شهر نیز تقاضا داریم با فرد سرمایه گذاری که در این زمینه قول همکاری داده است، نهایت همکاری را بکنند و کارش را تسهیل کنند تا هرچه زودتر دفع زباله در شهرستان بهداشتی شود ضمن اینکه با برپایی کارخانه بازیافت چندین نفر هم مشغول به کار خواهند شد. علوی ادامه داد: این کار زمان بر است و باید یک جای مناسب تدارک دید.

فرماندار کازرون همچنین با اشاره به استفاده صحیح از زباله ها گفت: زباله امروز طلای کیفی است و حتی بعضی کشورها زباله وارد می کنند و این کار به شکل صنعت در آمده است؛ لذا با ایجاد یک کارخانه بازیافت و دفع زباله می توان به شکل مناسب این وضعیت را سر و سامان داد و از آلودگی محیط زیست نیز جلوگیری کرد.

برگزاری جلسه بررسی خط لوله گاز منطقه پنج در فرمانداری شهرستان کازرون

سرویس خبری/ داود کشاورز: این جلسه با حضور سیدکمال علوی فرماندار شهرستان کازرون، بخشدار مرکزی، نماینده اداره گاز استان خط منطقه پنج و اداره راه و شهرسازی در محل فرمانداری برگزار شد.



در این جلسه ابتدا بخشدار مرکزی اظهار داشت: جهت احیای دریاچه پریشان، آبهای سطحی در منطقه احمدآباد و ملای بلوط هدایت به سمت دریاچه هدایت می شود زیرا خط لوله گاز در این منطقه باعث بروز مشکلاتی شده است.

در ادامه، سیدکمال علوی فرماندار گفت: در سال ۹۳ جهت احیای دریاچه پریشان، انتقال آبهای سطحی اجرایی شد و کانالی که از قدیم وجود داشته است لایروبی شد زیرا خط لوله گاز در این مسیر قرار گرفته و از نظر امنیتی اهمیت بسیاری دارد.

وی افزود: دریاچه پریشان چند سالی است که با خشکی روبرو شده است و تلاش می شود با انتقال آبهای سطحی، پوتنیم بخشی از خشکی را جبران کنیم و این وظیفه ما مسئولین است که در این زمینه بی تفاوت نباشیم. یکی از راه های انتقال آب سد نرگسی است که امید است در کوتاه ترین زمان، این آب را به دریاچه برسانیم چون بخش مهمی از هویت شهرستان کازرون همین دریاچه است.

تدوین فیلم کوتاه ۱۰۰ ثانیه ای اعتقاد

سرویس خبری/ علیرضا گلچین: فیلم کوتاه ۱۰۰ثانیه ای اعتقاد، به نویسندگی وکارگردانی نادر ملایری مراحل پایانی تدوین و صداگذاری را پشت سر می گذارد؛ عوامل این کار عبارتند از؛ نویسنده و کارگردان: نادرملایری، تدوینگر: محمودعباسی، صدابردار: ابوذراشمی، تهیه کننده: مهناز نظریپور، بازیگران: نادر ملایری، مجتبی بهمنی، بهداد درخشیده و تصویر بردار: نادر ملایری.

دانش آموزان قائمیه به پای صندوق‌های رای رفتند

به گزارش روابط عمومی اداره آموزش و پرورش قائمیه انتخابات شورای دانش آموزی مدارس همزمان با سراسر کشور در قائمیه برگزار شد. این انتخابات با حضور هشت هزار دانش آموز و در ۷۵ آموزشگاه برگزار شد که تعداد ۴۵۰ نفر از دانش آموزان منطقه به عنوان اعضای شورای دانش‌آموزی انتخاب و به فعالیت خود برای سال تحصیلی جدید ادامه

خواهند داد.

معاونت پرورشی و تربیت بدنی اداره در جمع دانش آموزان آموزشگاه شهید سیاهمرد گفت: از آنجا که انسان موجودی فطرتا اجتماعی است؛ لذا برای پیشبرد کارها و انجام بهتر فعالیت ها اقدام به تشکیل نهادهای مدنی و اجتماعی کرده است. البته این نهادها گاهی در طول زمان دچار تغییر و تحول پیشرفت شده است و معمولا کارکردهای خود را متناسب با نیازهای و مقتضیات زمان تعدیل کرده است، یکی از این نهادها شوراها هستند که در جامعه ما مبنای اعتقادی و دینی دارند و در قرآن و احادیث و سیره معصومین و پیامبر از جایگاه مهمی برخوردارند.

لارستان

رفع تصرف از ۲۰۰۰ متر مربع اراضی

ملی در لارستان به ارزش ۴ میلیارد ریال

بیش از ۲۰۰۰ مترمربع از اراضی ملی در شهرهای لار، اوز و خور توسط یگان حفاظت از اراضی ملی اداره کل راه و شهرسازی لارستان رفع تصرف شد.



به گزارش روابط عمومی اداره کل راه وشهرسازی لارستان، مهندس محمدرضا باقری فرد مدیر کل راه و شهرسازی لارستان از حساسیت های موجود در خصوص اراضی ملی و انجام اقدامات پیشگیرانه با هرگونه تخلف عمدی و سهوی و تصرف اراضی ملی در جهت باز پس گیری از متصرفان خیر داد.

باقری فرد درخصوص تصرفات اخیر در سطح شهرهای لار، اوز و خور اظهار داشت: بیشترین رفع تصرفات اخیر مربوط به مسکن مهر شهرهای لار، اوز و اراضی ملی جمال آباد شهر خور به ارزش ۴ میلیارد ریال بوده که به وسیله کاشت درخت و حصار کشی تصرف شده بود.

وی در ادامه افزود: چنانچه شهروندان قصد خرید املاک و اراضی در محدوده و حریم شهرها را دارند ابتدا استعلامات لازم در این خصوص را از طریق اداره کل راه و شهرسازی لارستان صورت بدهند تا ناخواسته جزو متصرفان اراضی دولتی قرار نگیرند و همچنین به منظور حفاظت از اراضی دولتی و حفظ حقوق بیت المال در صورت مشاهده هرگونه اقدام مبنی بر تصرف اراضی دولتی سریعاً مراتب را به یگان حفاظت از اراضی مستقر در اداره کل راه و شهرسازی لارستان به شماره تلفن ۰۷۱۵۲۲۴۱۱۶۰ و داخلی ۳۱۰۴ (اداره شناسایی و حفاظت) در میان بگذارند.

اوز

معاون استاندار و فرماندار ویژه لارستان از دانشگاه آزاد اوز بازدید کرد

به گزارش روابط عمومی فرمانداری ویژه لارستان، جلیل حسنی معاون استاندار و فرماندار ویژه لارستان به اتفاق مسعود راسخی و علی اصغر علی پور معاونین سیاسی و برنامه ریزی فرمانداری و جمعی از مسئولین شهرستان با حضور در دانشگاه آزاد اسلامی اوز، از بخش های مختلف این دانشگاه بازدید کرد.

فرماندار ویژه لارستان همچنین با عبدالعزیز خضری رییس دانشگاه، تعدادی از اعضای هیئت امانا، کارمندان، اساتید و دانشجویان دیدار کرد و در نشستی به بررسی مسائل و مشکلات این دانشگاه پرداخت.

در این نشست عبدالعزیز خضری رییس دانشگاه آزاد اسلامی اوز ضمن تشکر از حضور فرماندار در سخنانی اظهار داشت: ساختمان دانشگاه در زمینی به مساحت ۱۶هکتار و ۵۵۰۰متر مربع زیربنا در سه طبقه با اعتباری بالغ بر ۳۲ میلیارد ریال ساخته شده است.

وی با بیان اینکه تاکنون بیش از ۲۰۰ دانشجو از این دانشگاه فارغ التحصیل شده اند، اظهار داشت: در این دانشگاه هم اکنون ۳۲۰ دانشجو در ۸ رشته کاردانی و کارشناسی مشغول تحصیل هستند.

فرماندار ویژه لارستان نیز در سخنانی کوتاه از خدمات ارزنده رییس دانشگاه و اعضای هیئت امنای دانشگاه آزاد اسلامی اوز تقدیر و تشکر کرد.

قیرو کارزین

زنگ آغاز طرح آمبلیوپی در مهد کودک رویای شپریں

به صدا درآمد

همزمان با سراسر کشور طرح سنجش بینایی کودکان ۳ الی ۶ ساله در شهرستان قیروکارزین آغاز شد. در این مراسم اسماعیلی کارشناس پیشگیری اداره بهزیستی ضمن تأکید بر اهمیت اجرای این طرح بیان کرد: پایگاه های دائمی مستقر در کلینیک بیمارستان امام محمد باقر (ع) قیرو کارزین و به شکل سیار در همه مهدها و روستاها در طول سال انجام می‌شود. در پایان زنگ اجرای طرح به صورت نمادین به صدا درآمد.

نی ریز

بازدید نماینده مردم نی ریز و استهبان از موزه تخصصی خط و کتابت این شهرستان

استاندار خوزستان:

مرحله نخست متروی اهواز تا ۱۰ ماه آینده راه اندازی می شود

استاندار خوزستان گفت: مرحله نخست خط یک قطار شهری اهواز از فرودگاه تا مصلا در مدت ۶ تا ۱۰ ماه آینده راه اندازی می شود. به گزارش ایرنا به نقل از پایگاه اطلاع رسانی استانداری خوزستان غلامرضا شریعتی در حاشیه بازدید از ایستگاه های مصلا و میدان بسیج (ساعت) پروژه قطار شهری اهواز، اظهار کرد: اقدامات خوبی در این طرح انجام شده، هر چند در مواردی کند....

ادامه خبر در پایین صفحه

مسئول میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری شهرستان نی ریز گفت: دکتر مسعودی نماینده مردم نی ریز و استهبان در مجلس شورای اسلامی از مجموعه موزه تخصصی خط و کتابت و مجموعه اداری میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری فارس حمیدرضا هادی اظهار داشت: پیرو دعوت نمایندگی میراث فرهنگی نی ریز از نماینده مردم این شهرستان در مجلس شورای اسلامی دکتر مسعودی به همراه مدیر دفتر خود از مجموعه میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری بازدید کرد و از نزدیک در جریان مسائل و مشکلات صنایع دستی، گردشگری و میراث فرهنگی این نمایندگی قرار گرفت.

وی افزود: دکتر مسعودی نماینده مردم نی ریز و استهبان در مجلس شورای اسلامی پس از شنیدن مسائل و مشکلات صنعت گردشگری در شهرستان و حوزه صنایع دستی، بیمه صنعتگران و فراهم شدن تسهیلات را برای صنعتگران از مهم‌ترین خواسته فعالان حوزه صنایع دستی شهرستان برشمرد و پیگیری این موضوع را در دستور کار خود قرار داد. مسئول اداره میراث فرهنگی نی ریز اضافه کرد: ظرفیتهای بسیار خوبی در این شهرستان وجود دارد و می توان با فرصت سازی زمینه ارتقای فعالیتهای گردشگری را فراهم کرد که در این دیدار دکتر مسعودی نماینده مردم وعده داد آن قسمتی که در استان با همکاری مسئولان استانی رفع مشکل شود محقق می‌شود و احياناً اگر مواردی هم نیاز داشت که در مجلس مطرح کنیم، پیگیر خواهیم شد.

هادی در پایان خاطر نشان کرد: نماینده مردم نی ریز و استهبان در مجلس شورای اسلامی رفع مشکلات موجود گردشگری و صنایع دستی در شهرستان را از برنامه های اصلی خود قرار داد و حمایت خود را در این خصوص اعلام کرد.

خوزستان

استاندار خوزستان:

مرحله نخست متروی اهواز تا ۱۰ ماه آینده راه اندازی می شود

استاندار خوزستان گفت: مرحله نخست خط یک قطار شهری اهواز از فرودگاه تا مصلا در مدت ۶ تا ۱۰ ماه آینده راه اندازی می شود.

به گزارش ایرنا به نقل از پایگاه اطلاع رسانی استانداری خوزستان غلامرضا شریعتی در حاشیه بازدید از ایستگاه های مصلا و میدان بسیج (ساعت) پروژه قطار شهری اهواز، اظهار کرد: اقدامات خوبی در این طرح انجام شده، هر چند در مواردی کند و با تأخیر همراه بوده است.

وی با اشاره به حفاری حدود ۲۵ کیلومتر تونل در این طرح تاکنون افزود: یکی از موارد مشکل در حفر تونل در طرح مترو اهواز، حفاری در زیر رودخانه کارون بود که با موفقیت انجام شد و امیدواریم گام خط یک قطار شهری اهواز از فرودگاه تا مصلا در مدت ۶ تا ۱۰ ماه آینده راه‌اندازی شود. به گفته وی، کارهای اساسی گام دوم نیز از مصلا تا میدان بسیج(ساعت) انجام شده است و اگر همه تلاش کنند می توان این بخش را در بازه ای ۱۵ ماهه به بهره برداری رساند.

شریعتی ادامه داد: مردم اهواز در اجرای پروژه قطار شهری اهواز سختی‌های زیادی تحمل کرده اند؛ مسیره‌های زیادی در شهر اهواز برای اجرای این پروژه بسته شد و بنا بود قطار شهری اهواز پیش از این کار را آغازکند ولی ۱۰ سال است که گرفتار این پروژه هستیم.

وی گفت: مردم این مشکلات را با سعه صدر تحمل کردند تا یکی از نمادهای توسعه و پیشرفت شهری در اهواز راه افتد و اکنون این طرح، مطالبه شده و مردم از آن شاک می‌هند و حق دارند.

استاندار خوزستان در ادامه با اشاره به اعلام اهواز به عنوان آلوده ترین شهر کشور و دنیا، از نظر برخی، افزود: مشکلات ریزگردها و آلاینده های صنایع نفت نیز در اهواز وجود دارد و آلاینده های سوخت خودروها نیز بر آلودگی اهواز می افزاید.

معارفه سرپرست جدید دانشکده علوم پزشکی بهبهان

سرویس شهرستان/ پرویز خلیجی: به گزارش خبرنگار طلوع باحضور دکتر ایدنی قائم مقام وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی در استان خوزستان، رییس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، امام جمعه، نماینده شهرستان در مجلس شورای اسلامی و دیگر مسئولین شهرستانی جلسه معارفه دکتر محمدپور به عنوان سرپرست جدید دانشکده علوم پزشکی در سالن اجتماعات معاونت بهداشتی دانشکده برگزار شد. در ابتدای این جلسه پس از تلاوت آیاتی از کلام الله مجید و ادای احترام حضار به پخش سرود مقدس جمهوری اسلامی، کلیپی از ظرفیته‌ها، امکانات و همچنین مشکلات و تنگناهای مراکز ذی‌ربط دانشکده علوم پزشکی پخش شد، سپس دکتر زارع زاده سرپرست پیشین دانشکده علوم پزشکی گزارشی از اقدامات و فعالیتهای صورت گرفته در زمان تصدی سرپرست دانشکده و همچنین مشکلات موجود ارائه داد.

سخنرانی نماینده فرماندار و امام جمعه از دیگر بخش های مراسم بود که از زحمات ارزنده دکتر زارع زاده تقدیر و برای دکتر محمد پور در سمت سرپرست دانشکده در راه خدمت به مردم آرزوی توفیق کردند.

سپس دکتر ایدنی قائم مقام وزیر بهداشت در استان خوزستان گفت: با توجه به اهتمام جدی دولت تدبیر و امید به مقوله سلامت تا آنجا که ممکن است در جهت رفع مشکلات و محدودیتهای این بخش تلاش می‌کنیم. در شروع کار دولت یازدهم، سلامت و وضعیتی نامطلوبی داشت؛ میزان پرداخت از جیب مردم بیش از ۶۰ درصد بود، سالیانه تعداد زیادی از بیماران صعب‌العلاج با توجه به هزینه های بالای این بیمارها به زیر خط فقر سوق داده می‌شدند، در زمینه تهیه ملزومات و تجهیزات نیز بحران وجود داشت، از نظر دسترسی به خدمات سلامت ما دچار وضعیت نامطلوبی بودیم و مکانهای کمتر برخوردار از نظر دسترسی به خدمات تخصصی در وضعیت مناسبی نبودند؛ بنابراین طرح تحول نظام سلامت در راستای سیاست های ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری و با هدف کاهش پرداخت از جیب مردم، افزایش دسترسی مردم به خدمات سلامت و علاوه بر آن کاهش هزینه بیماریهای خانمان سوز طراحی و اجرا شد.

رییس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در ادامه اظهار داشت: در حال حاضر با توجه به اجرای طرح تحول نظام سلامت در استان خوزستان در مراکز دولتی میانگین پرداخت های جیب مردم از ۳۷ درصد به ۴٫۷ درصد رسید.

صفحه	۳
شماره	
سال	۱۸۰۷
بیست و دوم	

جنوب ایران



قائم مقام وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی در استان خوزستان در بخش دیگری از سخنان با اشاره به فرسودگی زیر ساخت ها و عواقب ناشی از جنگ که ضرورت توجه ویژه به این استان را به وجود آورده، افزود: با تلاشهای صورت گرفته و اهتمام ویژه استاندار در بخش بازسازی زیرساخت های سلامت اقدامات ارزنده ای انجام گرفت، از جمله این اقدامات انعقاد تفاهنامه با وزارت بهداشت بود که فرصت طلایی را وزارت برای جبران عقب ماندگی حوزه سلامت در بخش زیر ساخت‌های استان خوزستان در نظر گرفته است و آن این است که برای بازسازی زیرساختهای سلامت در استان وزارت ۵۰ درصد را از اعتبارات داخلی خود تأمین می کند؛ منوط به اینکه ۵۰ درصد هزینه ها را دانشکده و دانشگاه‌های علوم پزشکی و دیگر نهادهای استان تأمین کند و بدین ترتیب عقب‌ماندگی ها در این بخش را می توان جبران کرد.

افزایش ۱۷۰ میلیون مترمکعبی تولید گاز پارس جنوبی در دو سال اخیر

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی، انرژی پارس گفت: در دو سال اخیر تولید گاز پارس جنوبی از ۲۵۰ تا ۲۶۰ میلیون مترمکعب به ۴۳۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته است. به گزارش ایرنا، مهدی یوسفی در جمع خبرنگاران افزود: ۸۰ میلیون مترمکعب از این افزایش تولید مربوط به راه اندازی فاز ۵۲، ۱۲ میلیون مترمکعب از فاز ۱۵ و ۱۶ و مابقی آن نیز از فازهای ۱۷، ۱۸ و ۱۹ است. یوسفی بیان کرد: مرحله پیش راه اندازی فاز ۲۱ پارس جنوبی نیز آغاز شده و سکوی فاز ۲۰ در این هفته به سمت دریا بارگیری خواهد شد. وی، در ارتباط با زمان افتتاح رسمی فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی گفت: تلاش داریم با هماهنگی با دفتر رییس جمهوری فازهای ۱۷ و ۱۸ با حضور دکتر روحانی در عسلویه مورد افتتاح و بهره برداری رسمی قرار گیرد. یوسفی با اشاره به اینکه فازهای ۱۹، ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی نیز تا اوایل سال آینده به بهره برداری می رسد، ادامه داد: فازهای ۱۳، ۲۲، ۲۳ و ۲۴ هم تا پایان دولت یازدهم به مرحله تزریق گاز می رسند، اما بهره برداری کامل آنها در این دولت میسر نیست.

هرمزگان

حمایت آب منطقه ای هرمزگان از تجاری سازی طرح های حوزه آب پارک علم و فناوری

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای هرمزگان اعلام کرد: این شرکت آمادگی دارد تا با حمایت از ایده ها و طرح های مرتبط با آب واحدهای فناور پارک علم و فناوری، آنها را به مرحله تجاری سازی برساند.

به گزارش خبرنگار ایرنا، هوشنگ ملایی در نشست مشترک مسئولان و مدیران واحدهای فناور پارک علم و فناوری هرمزگان با اشاره به پدیده خشکسالی و بحران کم آبی در هرمزگان به طرح های تغذیه مصنوعی برای تأمین آب استان اشاره کرد و گفت: چنانچه روش های نوین دیگری برای تغذیه مصنوعی وجود داشته باشد ما استقبال می کنیم چرا که اعتقاد ما بر جلوگیری از هدر رفت هر قطره آب است.

مدیرعامل آب منطقه ای هرمزگان ایجاد پارک علم و فناوری را زمینه‌ای برای رشد و توسعه افکار خلاق عنوان کرد و بیان داشت: ما آمادگی داریم تا از ظرفیت های واحدهای فناور پارک علم و فناوری هرمزگان در کاهش مشکلات بهره بگیریم. رییس پارک علم و فناوری هرمزگان نیز در این نشست تعامل و همکاری مدیران در تقویت واحدهای فناور و شرکت های دانش بنیان را کمک به توسعه و کسب در آمد استان از فناوری عنوان کرد. علی قبی بیان داشت: پارک علم و فناوری هرمزگان با توجه به رسالت خود قدم های بزرگی در راستای حل مشکلات استان برداشت که در ادامه مسیر نیازمند همراهی و همکاری مجموعه دولت در استان است. وی خاطر نشان کرد: یکی از اقدامات مدیران دولتی در هرمزگان می تواند استفاده از خدمات و محصولات تولیدی شرکت های دانش بنیان باشد که این مهم کمک می کند تا افراد صاحب ایده با دلگرمی وارد تولید فناوری شوند.

یاسوج

دستگاه تصفیه پساب های صنعتی

در دانشگاه یاسوج ساخته شد

عضو هیئت علمی دانشگاه یاسوج موفق به ساخت دستگاه تصفیه پساب‌های صنعتی شد.



به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از روابط عمومی دانشگاه یاسوج، این دستگاه با نام کامل «راکتور فتوکاتالیستی بسترچرخشی برای تصفیه پساب» توسط دکتر محمودرضا رحیمی و همکاران ساخته شد و گواهی‌نامه ثبت اختراع از سازمان ثبت اسناد کشور دریافت کرد.

رحیمی در تشریح هدف ساخت این دستگاه گفت: شناسایی پسماندهای مختلف حاصل از فرآیندهای متفاوت صنعتی در نمونه های محیطی شامل آب های زیرزمینی، سطحی و فاضلاب های شهری به یک نگرانی در سطح ملی، منطقه ای و جهانی تبدیل شده است. وی ادامه داد: این پسماندها با وارد شدن در زنجیره غذایی انسان و توده‌های زیستی تأثیرات مخربی بر سلامتی انسان و محیط زیست وارد می کند. رحیمی افزود: روش های متداول مانند حذف بیولوژیکی، فیزیکی و شیمیایی این گونه پساب‌ها رانده‌مان کافی در این زمینه ندارند که ناشی از مقاومت زیاد برخی از آلاینده های موجود در پساب است. وی تصریح کرد: این دستگاه یک ایده نوین بوده که به عنوان یک راه‌حل جایگزین به ویژه در زمینه تصفیه آب و فاضلاب معرفی می شود.