

فرسودگی بیش از ۷۰ درصد از ماشین آلات معدن یزد حدود ۳۷۰ معدن استان تعطیل یا نیمه تعطیل است

مهم‌ترین ضعف امروز در حوزه تولیدات معدنی استان یزد فرسودگی ماشین‌آلات است تا جاییکه به ادعای فعالان این حوزه، ماشین‌آلات فرسوده استان به‌روری معادن را به شدت کاهش داده و فعالیت‌های معدنی با ضرر همراه شده است.

به گزارش ایلنا از یزد، معدن‌نعمت‌های طبیعی خدادادی هستند که به عنوان ظرفیت‌های بزرگ اقتصادی شناخته می‌شوند و استان یزد به لحاظ ذخایر معدنی و تنوع آن از استان‌های مطرح کشور است.

ذخایر معدنی استان یزد تاکنون بالغ بر ۲ میلیارد تن برآورد شده که بخشی از این ذخایر در حال بهره برداری است اما انطور که رئیس کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی یزد می‌گوید سالانه بیش از ۴۵۰ میلیون تن معادن معدنی در کشور تولید می‌شود که برای رسیدن به چشم انداز ۷۰۰ میلیون تنی در افق ۱۴۰۴ به نوسازی ماشین‌آلات و تجهیزات معدنی نیازمندیم.

حمیدرضا شرافت با بیان اینکه کار در معدن استهلاک بالایی داشته و هزینه تعمیر و نگهداری این ماشین‌آلات بالا است گفت: بیش از ۷۰ درصد از ماشین‌آلات معدن یزد فرسوده است.

وی ادامه داد: متأسفانه بخش عمده‌ای از ماشین‌آلات معدنی فرسوده شده و غالباً معدن یا نیمی از ظرفیت تولید کار می‌کنند.

این فعال معدنی با بیان اینکه در شرایط فعلی برای تامین قطعات ماشین‌آلات معدنی با مشکلات متعددی مواجه هستیم افزود: در نتیجه موانع خارجی و بعضاً داخلی تامین قطعات این ماشین‌آلات، راندمان تولید کاهش یافته است.

رئیس خانه معدن استان یزد با بیان اینکه در شرایط کنونی باید به سمت توسعه قطعه سازی و حمایت از صنایع کوچک و دانش بنیان در ماشین سازی برویم و مشکل را به هر شکلی حل کنیم تصریح کرد: امکان اینکه صرف تا صد ماشین‌آلات را تولید کنیم وجود ندارد و اساسا حرکت به این سو در کوتاه مدت آدرس اشتباه دادن به سیاست‌گذار است.

تحریم‌ها مانع ورود ماشین‌آلات جدید معدنی به کشور

وی ادامه داد: تحریم‌ها اجازه نمی‌دهد ماشین‌آلات معدنی را مستقیم خریداری و به کشور بیاوریم و برای تامین ماشین‌آلات مجبوریم تا چند برابر هزینه بپردازیم و با چند واسطه خرید کنیم و به کشور بیاوریم که پروسه زمان بری هم دارد. در چنین شرایطی و با توجه به اینکه ماشین‌آلات معنی ماشین‌آلات تولیدی هستند نباید محدودیتی برای واردات ماشین‌آلات معدنی باشد و معدنکار با توجه به نیاز خود باید بتواند با عوارض صفر ماشین را واردات کند. اما اینگونه نیست و مجبور به پرداخت هزینه‌های زیادی هستیم که خودش نوعی خود تحریمی است.

شرافت با اشاره به اینکه فرسودگی ماشین‌آلات معدنی، قیمت بسیار بالای ماشین‌آلات، فقدان حمایت‌های مالی مورد نیاز از چرخه معدن، هزینه بسیار زیاد حمل و نقل و… بین مالی معدن را ضعیف کرده عنوان کرد: متأسفانه عمر ماشین‌آلات معدنی در کشور بیشتر از ۴۰ سال شده است و لوازم یدکی این ماشین‌آلات نیز در کشور وجود ندارد و عدم واردات ماشین‌آلات مدرن و به روز معدنی یکی از دغدغه‌های اصلی معدنکاران و صنایع معدنی است.

وی با اشاره به اینکه مشکلی که اخیراً در زمینه ماشین‌آلات با آن مواجه شدیم تامین لاستیک است اضافه کرد: این موضوع برای برخی‌ها در کشور رانت به وجود آورده و مجبوریم لاستیک را هم ۴۰ درصد گرانتر از قیمت از امارات تامین کنیم.

رئیس خانه معدن یزد با بیان اینکه ماشین‌آلات تولید شده در داخل توان کافی برای رفع نیاز معادن را ندارد خاطر‌نشان کرد: واردات ماشین‌آلات معدنی باید تسهیل شود و از معدنکاران حمایت نشود تا به‌رهوری افزایش داشته و بتوان زنجیره ارزش را هم تکمیل کرد.

بیشترین مشکلات بخش معدن در ارتباط با ماشین‌آلات است



مهم‌ترین مسئولیت دولت برای رونق بخشیدن به بخش معدن، سیاست‌گذاری درست بر مبنای اصول مدیریتی، تضمین سرمایه‌گذاری ایمن و تخصیص مشوق‌هایی برای فعالان این بخش است که تامین ماشین‌آلات معدنی یکی از نکات مهم برای توسعه زیرساخت‌ها و رونق بخشیدن به بخش معدن و ایجاد رقابت در بین فعالان است.

ایرج حسین کوهسارلی، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن استان یزد در این خصوص به ایلنا گفت: ماشین‌آلاتی در معدن در حال کار است که تعمیرات آن بیشتر از نگهداری هزینه دارد و باعث جلوگیری از رقابت معدن و بازار بد و عدم مصرف می‌شود. وی با بیان اینکه ماشین‌آلات فرسوده استان به‌رهوری معدن را به شدت پایین آورده است افزود: در حدود ۲۷۰ معدن استان تعطیل یا نیمه تعطیل است و بیشترین مشکلات بخش معدن در ارتباط با ماشین‌آلات است.

کوهسارلی ادامه داد: وقتی راندمان پایین بیاید پیمانکار و کارفرما هر دو ضرر می‌کنند و هنگامیکه ماشین‌آلات خراب می‌شود و نیاز به قطعه دارند باید برای امتدادی نیمه به سایر استان‌ها مراجعه شود و اینکه بتوانند قطعه را جایگزین کنند یا خیر مشخص نیست.

رئیس سازمان نظام مهندسی استان یزد افزود: در همه معدن اعم از آهن، سرب و روی، منگنز، سنگ‌های ساختمانی و خاک‌های صنعتی و … با مشکلات زیادی روبه رو هستیم. از دیگر مسائل مهم در بخش معدن و صنایع معدنی هم این است که دو ماه از سال سوخت ندارند و دو ماه برقی که این چالش باعث به خطر افتادن موجودیت بسیاری از واحدهای متوسط و بعضاً بزرگ شده است. علیرضا میقاتی؛ مشاور مدیرکل دفتر ماشین‌آلات وزارت صمت اما نظر متفاوتی در خصوص تامین ماشین‌آلات دارد و با بیان اینکه امکانات خوبی در مملکت داریم اما برخی اطلاعات با غلط اطلاع رسانی می‌شود اظهار داشت:

در حال حاضر برای بیل‌های بالای چهل تن و دامپتراک‌های بالای پنجاه تن ممنوعیت واردات نداریم و اگر ممنوعیتی وجود دارد بخاطر بروکراسی است. وی با بیان اینکه تحقیقاتی در آمریکا نشان می‌دهد که در حوزه معدن، حدود ۶۰ درصد هزینه‌ها عملیاتی مربوط به حوزه ماشین‌آلات است ادامه داد: این در شرایطی است که در کشورهای پیشرفته با چالش قطعات تقلبی یا ماشین‌آلات بی کیفیت مواجه نیستیم.

میقاتی افزود: با این حساب به جرأت می‌توان گفت این عدد در ایران بالای ۷۰ درصد یا حتی بیشتر است؛ یعنی ۷۰درصد هزینه‌های عملیاتی معدن کاری مربوط به ماشین‌آلات است که گاهی بعثت بی توجهی به یک محاسبه ساده با مشکل روبه رو می‌شویم.

وی عنوان کرد: در‌ست است که سن بالای ماشین‌آلات منجر به مشکلاتی شده که کاملاً حس می‌شود و حتماً به وزارت خانه هم مرتبط است اما به تولید کننده هم بستگی دارد و باید به نقش خودمان در معدن نیز توجه کنیم. میقاتی با بیان اینکه صنعت معدن، صنعتی است که نیاز به انتخاب هوشمندانه و بهینه دارد افزود: ماشینری در یک معدن جواب می‌دهد اما در جای دیگر پاسخگو نیست.

آیا اما اگر ماشین‌آلات یک معدن کارایی بالا دارد در معدن دیگر حتما اینطور نیست و ممکن است کارایی نداشته باشد.

وی ادامه داد: ما می‌توانیم تناسب ماشین‌آلات و قطعات خریداری شده را رعایت کنیم و اگر می‌خواهیم راندمان بالا بروه، در استفاده از ماشین‌آلات در جهت تناسب اجزا، نوع و تعداد ماشین بایستی از نظر متخصصان استفاده شود. محاور مدیرکل دفتر ماشین‌آلات وزارت صمت بیان داشت: غالباً معدن در حال حاضر مدل انتخاب پهنه را در بکارگیری ماشین‌آلات رعایت نکرده و در نتیجه هزینه سنگین به مملکت وارد می‌شود.

به‌نظر می‌رسد که نگاه عقلانی و کارشناسی در صدور بخشنامه‌ها و مصوبات قانونی وجود ندارد که این مهم، تنها راه نجات بخش معدن است که با پرزیز از سنگ اندازی‌ها و تسهیل در بروکراسی اداری، ماشین‌آلات معدنی را تامین و به‌رهوری را افزایش دهیم و با ایجاد زیرساخت‌ها از این نعمت‌های خدادادی بدون آسیب و چالش به نفع عموم جامعه بهره ببریم.

بازیافت کاغذهای باطله به عنوان اقدامی محیط‌زیستی در حالی بر فعالیت به شدت آلاینده کارخانه اترک اصفهان سرپوش می‌گذارد که چهارده سال است فاضلاب آلوده این کارخانه وارد منابع آب و خاک می‌شود. به گزارش مهر، بزرگ‌ترین کارخانه بازیافت کاغذ خاورمیانه در ۵۵ کیلومتری جنوب غرب شهر اصفهان یا گذشت چهارده سال فعالیت، هنوز سیستم تصفیه فاضلاب ندارد و فاضلاب بسیار آلوده خود را در محیطی بیرون از کارخانه که نزدیک به باغات مثمر و اراضی کشاورزی است رها می‌کند.

رهاسازی فاضلاب کارخانه خمیر و کاغذ اترک در حوضچه‌های غیراستاندارد بالادست چاه‌های فلمن، تصفیه خانه آب باباشیخلی و رودخانه زاینده‌رود معضلی است که باگذشت بیش از یک دهه همچنان ادامه دارد. پیگیری‌های قضائی اداره محیط‌زیست نیز طی این سال‌ها تأثیر چندانی بر عزم مدیران اترک نداشته است و گویی تحریم‌های اقتصادی را بهانه مناسبی برای توجیه آلوده کردن محیط‌زیست می‌دانند.

بررسی‌های میدانی خبرنگار مهر حاکی است فاضلاب صنایع خمیر و کاغذ اترک کماکان در چهار حوضچه تخلیه می‌شود. منهول فاضلاب کارخانه اترک در فاصله حدود یک کیلومتری این کارخانه قرار داده شده است و فاضلاب بسا خروج از این منهول و گذر از آبراهه‌های غیر عایق به حوضچه اول می‌رسد، سرریز حوضچه اول نیز در حوضچه‌های دوم و سوم و چهارم موسوم به حوضچه تبخیری تخلیه می‌شود. این حوضچه‌ها عایق نبوده و به دلیل نفوذپذیری بسیار بالای جنس خاک این منطقه، مانداب‌های بسیار آلوده به منابع آب زیر زمینی می‌رسد.

بخشی از فاضلاب بعد از جاری شدن در مسیر آبرهه در استخرهایی ذخیره و برای آبیاری درختان غیر مثمر و البته بعضاً مثمر استفاده می‌شود و مابقی از طریق چاه و قنات‌های موجود در مسیر آبراهه به زیر زمین دفع می‌شود. بوی گوگرد و فاضلاب زاینر در فضای این منطقه به روزه در نزدیکی حوضچه‌ها می‌پیچد و احساس خفگی به انسان دست می‌دهد. حوضچه‌هایی مملو از مانداب‌های کف‌آلود که با نیازهای رنگ و رو پریده و هجوم حشرات موزی احاطه شده‌اند. در اطراف حوضچه‌ها رد پای دام نیز دیده می‌شود.

یکی از اهالی روستای نوگسوران از توابع شهر باغشاد شهرستان لنجان به خبرنگار مهر می‌گوید که دامداران بعضاً در این اراضی گوسمنده و دام خود را به چرا می‌برند و دام از آب موجود این منطقه می‌آشامد. او می‌گوید گاهی شب‌ها بخاطر فعالیت کارخانه اترک بوی بد مردم روستا را آذیت می‌کند و چند سالی است که بیماری‌های مختلف در بین مردم این آبادی افزایش پیدا کرده است.

نفسوذ فاضلاب به منابع آب زیرزمینی تهدیدی جدی برای آلودگی منابع آب سطحی و زیرزمینی به شمار می‌رود زیرا فاضلاب صنایع تولید کاغذ از چوب و یا کاغذهای باطله بسیار آلوده است. کارشناسان محیط‌زیست می‌گویند فاضلاب این واحدها به طور عمده حاوی مواد آلی، نوسانات pH، مواد جامد، فلزات سنگین، مواد سمی با ترکیبات شیمیایی پیچیده،

بازیافت کاغذهای باطله به عنوان اقدامی محیط‌زیستی در حالی بر فعالیت به شدت آلاینده کارخانه اترک اصفهان سرپوش می‌گذارد که چهارده سال است فاضلاب آلوده این کارخانه وارد منابع آب و خاک می‌شود. به گزارش مهر، بزرگ‌ترین کارخانه بازیافت کاغذ خاورمیانه در ۵۵ کیلومتری جنوب غرب شهر اصفهان یا گذشت چهارده سال فعالیت، هنوز سیستم تصفیه فاضلاب ندارد و فاضلاب بسیار آلوده خود را در محیطی بیرون از کارخانه که نزدیک به باغات مثمر و اراضی کشاورزی است رها می‌کند. رهاسازی فاضلاب کارخانه خمیر و کاغذ اترک در حوضچه‌های غیراستاندارد بالادست چاه‌های فلمن، تصفیه خانه آب باباشیخلی و رودخانه زاینده‌رود معضلی است که باگذشت بیش از یک دهه همچنان ادامه دارد. پیگیری‌های قضائی اداره محیط‌زیست نیز طی این سال‌ها تأثیر چندانی بر عزم مدیران اترک نداشته است و گویی تحریم‌های اقتصادی را بهانه مناسبی برای توجیه آلوده کردن محیط‌زیست می‌دانند.

بررسی‌های میدانی خبرنگار مهر حاکی است فاضلاب صنایع خمیر و کاغذ اترک کماکان در چهار حوضچه تخلیه می‌شود. منهول فاضلاب کارخانه اترک در فاصله حدود یک کیلومتری این کارخانه قرار داده شده است و فاضلاب بسا خروج از این منهول و گذر از آبراهه‌های غیر عایق به حوضچه اول می‌رسد، سرریز حوضچه اول نیز در حوضچه‌های دوم و سوم و چهارم موسوم به حوضچه تبخیری تخلیه می‌شود. این حوضچه‌ها عایق نبوده و به دلیل نفوذپذیری بسیار بالای جنس خاک این منطقه، مانداب‌های بسیار آلوده به منابع آب زیر زمینی می‌رسد.

بخشی از فاضلاب بعد از جاری شدن در مسیر آبرهه در استخرهایی ذخیره و برای آبیاری درختان غیر مثمر و البته بعضاً مثمر استفاده می‌شود و مابقی از طریق چاه و قنات‌های موجود در مسیر آبراهه به زیر زمین دفع می‌شود. بوی گوگرد و فاضلاب زاینر در فضای این منطقه به روزه در نزدیکی حوضچه‌ها می‌پیچد و احساس خفگی به انسان دست می‌دهد. حوضچه‌هایی مملو از مانداب‌های کف‌آلود که با نیازهای رنگ و رو پریده و هجوم حشرات موزی احاطه شده‌اند. در اطراف حوضچه‌ها رد پای دام نیز دیده می‌شود.

یکی از اهالی روستای نوگسوران از توابع شهر باغشاد شهرستان لنجان به خبرنگار مهر می‌گوید که دامداران بعضاً در این اراضی گوسمنده و دام خود را به چرا می‌برند و دام از آب موجود این منطقه می‌آشامد. او می‌گوید گاهی شب‌ها بخاطر فعالیت کارخانه اترک بوی بد مردم روستا را آذیت می‌کند و چند سالی است که بیماری‌های مختلف در بین مردم این آبادی افزایش پیدا کرده است.

نفسوذ فاضلاب به منابع آب زیرزمینی تهدیدی جدی برای آلودگی منابع آب سطحی و زیرزمینی به شمار می‌رود زیرا فاضلاب صنایع تولید کاغذ از چوب و یا کاغذهای باطله بسیار آلوده است. کارشناسان محیط‌زیست می‌گویند فاضلاب این واحدها به طور عمده حاوی مواد آلی، نوسانات pH، مواد جامد، فلزات سنگین، مواد سمی با ترکیبات شیمیایی پیچیده،

بازیافت کاغذهای باطله به عنوان اقدامی محیط‌زیستی در حالی بر فعالیت به شدت آلاینده کارخانه اترک اصفهان سرپوش می‌گذارد که چهارده سال است فاضلاب آلوده این کارخانه وارد منابع آب و خاک می‌شود. به گزارش مهر، بزرگ‌ترین کارخانه بازیافت کاغذ خاورمیانه در ۵۵ کیلومتری جنوب غرب شهر اصفهان یا گذشت چهارده سال فعالیت، هنوز سیستم تصفیه فاضلاب ندارد و فاضلاب بسیار آلوده خود را در محیطی بیرون از کارخانه که نزدیک به باغات مثمر و اراضی کشاورزی است رها می‌کند.

رهاسازی فاضلاب کارخانه خمیر و کاغذ اترک در حوضچه‌های غیراستاندارد بالادست چاه‌های فلمن، تصفیه خانه آب باباشیخلی و رودخانه زاینده‌رود معضلی است که باگذشت بیش از یک دهه همچنان ادامه دارد. پیگیری‌های قضائی اداره محیط‌زیست نیز طی این سال‌ها تأثیر چندانی بر عزم مدیران اترک نداشته است و گویی تحریم‌های اقتصادی را بهانه مناسبی برای توجیه آلوده کردن محیط‌زیست می‌دانند.

بررسی‌های میدانی خبرنگار مهر حاکی است فاضلاب صنایع خمیر و کاغذ اترک کماکان در چهار حوضچه تخلیه می‌شود. منهول فاضلاب کارخانه اترک در فاصله حدود یک کیلومتری این کارخانه قرار داده شده است و فاضلاب بسا خروج از این منهول و گذر از آبراهه‌های غیر عایق به حوضچه اول می‌رسد، سرریز حوضچه اول نیز در حوضچه‌های دوم و سوم و چهارم موسوم به حوضچه تبخیری تخلیه می‌شود. این حوضچه‌ها عایق نبوده و به دلیل نفوذپذیری بسیار بالای جنس خاک این منطقه، مانداب‌های بسیار آلوده به منابع آب زیر زمینی می‌رسد.

بخشی از فاضلاب بعد از جاری شدن در مسیر آبرهه در استخرهایی ذخیره و برای آبیاری درختان غیر مثمر و البته بعضاً مثمر استفاده می‌شود و مابقی از طریق چاه و قنات‌های موجود در مسیر آبراهه به زیر زمین دفع می‌شود. بوی گوگرد و فاضلاب زاینر در فضای این منطقه به روزه در نزدیکی حوضچه‌ها می‌پیچد و احساس خفگی به انسان دست می‌دهد. حوضچه‌هایی مملو از مانداب‌های کف‌آلود که با نیازهای رنگ و رو پریده و هجوم حشرات موزی احاطه شده‌اند. در اطراف حوضچه‌ها رد پای دام نیز دیده می‌شود.

یکی از اهالی روستای نوگسوران از توابع شهر باغشاد شهرستان لنجان به خبرنگار مهر می‌گوید که دامداران بعضاً در این اراضی گوسمنده و دام خود را به چرا می‌برند و دام از آب موجود این منطقه می‌آشامد.

او می‌گوید گاهی شب‌ها بخاطر فعالیت کارخانه اترک بوی بد مردم روستا را آذیت می‌کند و چند سالی است که بیماری‌های مختلف در بین مردم این آبادی افزایش پیدا کرده است.

نفسوذ فاضلاب به منابع آب زیرزمینی تهدیدی جدی برای آلودگی منابع آب سطحی و زیرزمینی به شمار می‌رود زیرا فاضلاب صنایع تولید کاغذ از چوب و یا کاغذهای باطله بسیار آلوده است. کارشناسان محیط‌زیست می‌گویند فاضلاب این واحدها به طور عمده حاوی مواد آلی، نوسانات pH، مواد جامد، فلزات سنگین، مواد سمی با ترکیبات شیمیایی پیچیده، بازیافت کاغذهای باطله به عنوان اقدامی محیط‌زیستی در حالی بر فعالیت به شدت آلاینده کارخانه اترک اصفهان سرپوش می‌گذارد که چهارده سال است فاضلاب آلوده این کارخانه وارد منابع آب و خاک می‌شود. به گزارش مهر، بزرگ‌ترین کارخانه بازیافت کاغذ خاورمیانه در ۵۵ کیلومتری جنوب غرب شهر اصفهان یا گذشت چهارده سال فعالیت، هنوز سیستم تصفیه فاضلاب ندارد و فاضلاب بسیار آلوده خود را در محیطی بیرون از کارخانه که نزدیک به باغات مثمر و اراضی کشاورزی است رها می‌کند.

رهاسازی فاضلاب کارخانه خمیر و کاغذ اترک در حوضچه‌های غیراستاندارد بالادست چاه‌های فلمن، تصفیه خانه آب باباشیخلی و رودخانه زاینده‌رود معضلی است که باگذشت بیش از یک دهه همچنان ادامه دارد. پیگیری‌های قضائی اداره محیط‌زیست نیز طی این سال‌ها تأثیر چندانی بر عزم مدیران اترک نداشته است و گویی تحریم‌های اقتصادی را بهانه مناسبی برای توجیه آلوده کردن محیط‌زیست می‌دانند.

بررسی‌های میدانی خبرنگار مهر حاکی است فاضلاب صنایع خمیر و کاغذ اترک کماکان در چهار حوضچه تخلیه می‌شود. منهول فاضلاب کارخانه اترک در فاصله حدود یک کیلومتری این کارخانه قرار داده شده است و فاضلاب بسا خروج از این منهول و گذر از آبراهه‌های غیر عایق به حوضچه اول می‌رسد، سرریز حوضچه اول نیز در حوضچه‌های دوم و سوم و چهارم موسوم به حوضچه تبخیری تخلیه می‌شود. این حوضچه‌ها عایق نبوده و به دلیل نفوذپذیری بسیار بالای جنس خاک این منطقه، مانداب‌های بسیار آلوده به منابع آب زیر زمینی می‌رسد.

است. در همین ارتباط فاطمه محمدی رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست شهرستان لنجان به خبرنگار مهر می‌گوید: کارخانه اترک از سال گذشته تاکنون به دنبال پیگیری‌های قضائی محیط‌زیست، برای کاهش آلایندهی اقداماتی چون استفاده از آبگیر لجن انجام دادند و اکنون لجن را کامل خشک می‌کنند.

وی می‌افزاید: بخشی نیز برای بازچرخانی آب در نظر گرفتند که حجم فاضلاب کم شود و یکسری دیفیوزرهای تصفیه خانه را تعویض کردند. این اقدامات شده اما همچنان پساب خروجی این کارخانه به استانداردهای محیط‌زیست نرسیده است و مدیران اترک در پاسخ گفته‌اند که توسعه تصفیه خانه و آوردن تجهیزات زمان‌بر است. رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان لنجان می‌افزاید: صحت مدیران اترک این است که به دلیل تحریم نمی‌توانیم قطعات وارد کنیم و کارشناسان خارجی به ایران نمی‌آیند.

تأثیر آلودگی پساب اترک بر سفره‌های آب زیرزمینی مشهود است
همچنین احمدرضا لاهیجان زاده مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان در این باره به خبرنگار مهر می‌گوید: مشکل پساب کارخانه اترک پیچیده نیست و فکر می‌کنم مساله آلایندهی آن با استفاده از تکنولوژی‌های در حال افزایش و پیشروی در آب زیرزمینی منطقه است.

کارخانه اترک اصفهان سال ۱۳۹۹ برای همکاری با محیط زیست در قالب طرح میسا و کاهش آلایندهی خود ابراز تمایل کرده بود اما با وجود گذشت چهار سال از چراغ سبز مدیران ایسن کارخانه برای کاهش آلودگی، علی‌رغم پیگیری‌های قضائی محیط‌زیست و ورود مدیریت بحران استانداری اصفهان نه تنها تاکنون اقدام خاصی توسط اترک نشده است بلکه بررسی‌ها نشان می‌دهد میزان مصارف آب ایسن کارخانه در ماه‌های طی دو سال اخیر بیش از ۶۰ لیتر بر ثانیه بوده و فاضلاب خروجی آن در محیط نیز افزایش یافته

ترابی با بیان این‌که در راستای حفاظت از عرصه‌های منابع طبیعی ساماندهی چرای دام در سطح ۱۳۰ هزار هکتار از مراتع شهرستان انجام شده است، گفت: از ابتدای امسال بیش از ۶۰ مورد پیگیری پرونده‌های تصرف و تخریب اراضی ملی و تعلیف غیرمجاز دام در سطح شهرستان انجام شده است.

وی خاطر نشان کرد: گشت و مراقبت از عرصه‌های منابع طبیعی و حفاظت و قرق ۲۱ هزار هکتار از مناطق جنگلی تاغزارها از دیگر اقداماتی بوده که در حفاظت از عرصه‌های طبیعی انجام شده است.

ترابی در ادامه تأکید کرد: حفاظت و مراقبت از منابع طبیعی، طبق اصل ۵۰ قانون اساسی وظیفه‌های همگانی است و باید نسبت به این موضوع احساس مسئولیت کرد.

وی هم‌چنین خاطر نشان کرد: طبق اصل ۴۵ قانون اساسی و قانون ملی شدن جنگل‌ها و مراتع مصوب سال ۱۳۴۱، وظیفه حفظ، احیا، اصلاح و بهره‌برداری اصولی از منابع طبیعی بر عهده سازمان منابع طبیعی است.

ترابی با بیان اینکه این اقدامات به موجب مصوب شورای عالی حفاظت محیط زیست در راستای اجرای ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وظیفه تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۰۹۷۳، ۷۸۰۱۰، ۲۶۰۲۶۰۱۴ هیات اول‌ادوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو کرمان تصرفات مالکانه

بلامعارض متقاضی خانم زهرا صفری فرسنگی به شناسنامه شماره ۱۲۷ کدملی ۲۹۹۲۴۶۳۸۵۱ صادره کرمان فرزند مهدی در شش‌دانگ یکپاک ساختمان تجاری مشتمل بر انبار (کاربری عرصه صنعتی) به مساحت ۱۸۵۲،۸۴ مترمربع پلاک شماره ۱۷۴۹۱ فرعی از ۳۹۶۸ اصلی فرغوز و مجزی شده از پلاک ۸۸۱ فرعی از اصلی مذکور واقع در بخش ۲ حوزه ثبت ملک منطقه دو کرمان آدرس کرمان میدان بیرم‌آباد جاده ماهان نشن امام صادق ۸ واقع در خیابانی از مالک رسمی آقای عباس ابراهیم‌پور فرسنگی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله

۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۱۲
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۷

شناسه آگهی: ۱۶۱۳۵۸۴

محمود مهدی‌زاده
رئیس ثبت اسناد و املاک منطقه دو کرمان

پساب خروجی اترک استانداردهای محیط‌زیست را ندارد

فاضلاب کارخانه اترک دامن‌گیر آب اصفهان



است. در همین ارتباط فاطمه محمدی رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست شهرستان لنجان به خبرنگار مهر می‌گوید: کارخانه اترک از سال گذشته تاکنون به دنبال پیگیری‌های قضائی محیط‌زیست، برای کاهش آلایندهی اقداماتی چون استفاده از آبگیر لجن انجام دادند و اکنون لجن را کامل خشک می‌کنند.

وی می‌افزاید: بخشی نیز برای بازچرخانی آب در نظر گرفتند که حجم فاضلاب کم شود و یکسری دیفیوزرهای تصفیه خانه را تعویض کردند. این اقدامات شده اما همچنان پساب خروجی این کارخانه به استانداردهای محیط‌زیست نرسیده است و مدیران اترک در پاسخ گفته‌اند که توسعه تصفیه خانه و آوردن تجهیزات زمان‌بر است. رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان لنجان می‌افزاید: صحت مدیران اترک این است که به دلیل تحریم نمی‌توانیم قطعات وارد کنیم و کارشناسان خارجی به ایران نمی‌آیند.

تأثیر آلودگی پساب اترک بر سفره‌های آب زیرزمینی مشهود است
همچنین احمدرضا لاهیجان زاده مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان در این باره به خبرنگار مهر می‌گوید: مشکل پساب کارخانه اترک پیچیده نیست و فکر می‌کنم مساله آلایندهی آن با استفاده از تکنولوژی‌های در حال افزایش و پیشروی در آب زیرزمینی منطقه است.

کارخانه اترک اصفهان سال ۱۳۹۹ برای همکاری با محیط زیست در قالب طرح میسا و کاهش آلایندهی خود ابراز تمایل کرده بود اما با وجود گذشت چهار سال از چراغ سبز مدیران ایسن کارخانه برای کاهش آلودگی، علی‌رغم پیگیری‌های قضائی محیط‌زیست و ورود مدیریت بحران استانداری اصفهان نه تنها تاکنون اقدام خاصی توسط اترک نشده است بلکه بررسی‌ها نشان می‌دهد میزان مصارف آب ایسن کارخانه در ماه‌های طی دو سال اخیر بیش از ۶۰ لیتر بر ثانیه بوده و فاضلاب خروجی آن در محیط نیز افزایش یافته

ترابی با بیان این‌که در راستای حفاظت از عرصه‌های منابع طبیعی ساماندهی چرای دام در سطح ۱۳۰ هزار هکتار از مراتع شهرستان انجام شده است، گفت: از ابتدای امسال بیش از ۶۰ مورد پیگیری پرونده‌های تصرف و تخریب اراضی ملی و تعلیف غیرمجاز دام در سطح شهرستان انجام شده است.

وی خاطر نشان کرد: گشت و مراقبت از عرصه‌های منابع طبیعی و حفاظت و قرق ۲۱ هزار هکتار از مناطق جنگلی تاغزارها از دیگر اقداماتی بوده که در حفاظت از عرصه‌های طبیعی انجام شده است.

ترابی در ادامه تأکید کرد: حفاظت و مراقبت از منابع طبیعی، طبق اصل ۵۰ قانون اساسی وظیفه‌های همگانی است و باید نسبت به این موضوع احساس مسئولیت کرد.

ترابی با بیان اینکه این اقدامات به موجب مصوب شورای عالی حفاظت محیط زیست در راستای اجرای ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وظیفه تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۰۹۷۳، ۷۸۰۱۰، ۲۶۰۲۶۰۱۴ هیات دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو کرمان تصرفات مالکانه

بلامعارض متقاضی خانم زهرا صفری فرسنگی به شناسنامه شماره ۱۲۷ کدملی ۲۹۹۱۶۴۳۷۴ صادره کرمان فرزند ابراهیم در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۲۱۰ مترمربع پلاک شماره ۹۹ فرعی از ۷۵ اصلی واقع در بخش ۶ حوزه ثبت ملک منطقه دو کرمان آدرس کرمان شهرک حسینی گوهری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۱۲
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۷

شناسه آگهی: ۱۶۱۳۵۷۸

محمود مهدی‌زاده
رئیس ثبت اسناد و املاک منطقه دو کرمان

است. در همین ارتباط فاطمه محمدی رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست شهرستان لنجان به خبرنگار مهر می‌گوید: کارخانه اترک از سال گذشته تاکنون به دنبال پیگیری‌های قضائی محیط‌زیست، برای کاهش آلایندهی اقداماتی چون استفاده از آبگیر لجن انجام دادند و اکنون لجن را کامل خشک می‌کنند.

وی می‌افزاید: بخشی نیز برای بازچرخانی آب در نظر گرفتند که حجم فاضلاب کم شود و یکسری دیفیوزرهای تصفیه خانه را تعویض کردند. این اقدامات شده اما همچنان پساب خروجی این کارخانه به استانداردهای محیط‌زیست نرسیده است و مدیران اترک در پاسخ گفته‌اند که توسعه تصفیه خانه و آوردن تجهیزات زمان‌بر است. رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان لنجان می‌افزاید: صحت مدیران اترک این است که به دلیل تحریم نمی‌توانیم قطعات وارد کنیم و کارشناسان خارجی به ایران نمی‌آیند.

تأثیر آلودگی پساب اترک بر سفره‌های آب زیرزمینی مشهود است
همچنین احمدرضا لاهیجان زاده مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان در این باره به خبرنگار مهر می‌گوید: مشکل پساب کارخانه اترک پیچیده نیست و فکر می‌کنم مساله آلایندهی آن با استفاده از تکنولوژی‌های در حال افزایش و پیشروی در آب زیرزمینی منطقه است.

کارخانه اترک اصفهان سال ۱۳۹۹ برای همکاری با محیط زیست در قالب طرح میسا و کاهش آلایندهی خود ابراز تمایل کرده بود اما با وجود گذشت چهار سال از چراغ سبز مدیران ایسن کارخانه برای کاهش آلودگی، علی‌رغم پیگیری‌های قضائی محیط‌زیست و ورود مدیریت بحران استانداری اصفهان نه تنها تاکنون اقدام خاصی توسط اترک نشده است بلکه بررسی‌ها نشان می‌دهد میزان مصارف آب ایسن کارخانه در ماه‌های طی دو سال اخیر بیش از ۶۰ لیتر بر ثانیه بوده و فاضلاب خروجی آن در محیط نیز افزایش یافته

ترابی با بیان این‌که در راستای حفاظت از عرصه‌های منابع طبیعی ساماندهی چرای دام در سطح ۱۳۰ هزار هکتار از مراتع شهرستان انجام شده است، گفت: از ابتدای امسال بیش از ۶۰ مورد پیگیری پرونده‌های تصرف و تخریب اراضی ملی و تعلیف غیرمجاز دام در سطح شهرستان انجام شده است.

وی خاطر نشان کرد: گشت و مراقبت از عرصه‌های منابع طبیعی و حفاظت و قرق ۲۱ هزار هکتار از مناطق جنگلی تاغزارها از دیگر اقداماتی بوده که در حفاظت از عرصه‌های طبیعی انجام شده است.

ترابی در ادامه تأکید کرد: حفاظت و مراقبت از منابع طبیعی، طبق اصل ۵۰ قانون اساسی وظیفه‌های همگانی است و باید نسبت به این موضوع احساس مسئولیت کرد.

ترابی با بیان اینکه این اقدامات به موجب مصوب شورای عالی حفاظت محیط زیست در راستای اجرای ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وظیفه تبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۰۹۷۳، ۷۸۰۱۰، ۲۶۰۲۶۰۱۴ هیات اول‌ادوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو کرمان تصرفات مالکانه

بلامعارض متقاضی خانم زهرا صفری فرسنگی به شناسنامه شماره ۱۲۷ کدملی ۲۹۹۱۶۴۳۷۴ صادره کرمان فرزند ابراهیم در شش‌دانگ یکپاک خانه به مساحت ۲۱۰ مترمربع پلاک شماره ۹۹ فرعی از ۷۵ اصلی واقع در بخش ۶ حوزه ثبت ملک منطقه دو کرمان آدرس کرمان شهرک حسینی گوهری محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۱۲
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۷

شناسه آگهی: ۱۶۱۳۵۷۸

محمود مهدی‌زاده
رئیس ثبت اسناد و املاک منطقه دو کرمان