

## گزارش

مسئول امور حقوقی و قراردادهای سازمان

مدیریت پسماند شهرداری خیر داد.

### پلمپ ۹۰ انبار غیر مجاز نگهداری و خرید و فروش پسماند در اصفهان

نسل فردا / گروه استان‌ها news@naslefarda.net

مسئول امور حقوقی و قراردادهای سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان از پلمپ ۹۰ انبار غیر مجاز نگهداری پسماند از سنال ۱۴۰۰ تاکنون خبر داد.

یکی از اقدامات غیرقانونی از نسوی افراد سوچو ایجاد انبارها و گاراژهای غیرمجاز نگهداری و فروش پسماند و جمع‌آوری از طریق دوره گردی با وسایل نقلیه گوناگون و گاهی استفاده از کودکان کار و بی سرپرست در شهرها می‌باشد. جمع‌آوری پسماندهای خشک از درب منازل و معابر شهری به صورت غیرمجاز منجر به ایجاد چرخه معیوبی در جریان بازیافت پسماند می‌شود که این موضوع تهدیدی علیه بهداشت شهروندان است. لذا در این خصوص سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان طبق وظایف قانونی خود و مطابق با قانون مدیریت پسماند موظف به شناسایی و برخورد با جرائم و تخلفات است. مسئول امور حقوقی و قراردادهای سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان در این باره توضیح داد: سازمان مدیریت پسماند بر اساس مواد ۱۶۰۷ و ۲۰ قانون پسماند، مسئولیت مدیریت اجرایی کلیه پسماندها در شهرها شامل جمع‌آوری، حمل و نقل، پردازش، ویژه) را بر عهده دارد. اسماعیل محمودی افزود: مطابق باقانون مدیریت پسماند مصوب سال ۱۳۸۳ و آیین‌نامه اجرایی آن و همچنین اساسنامه سازمان حفظ حقوق شهروندی، تأمین سلامت و بهداشت شهروندان از طریق نظارت و مدیریت بر پسماندها از درب منازل تا محل دفن و امحاء نیز بر عهده این سازمان قرار دارد. او با اشاره به تخلفاتی که در این زمینه ازسوی برخی از افراد انجام می‌شود، اظهار کرد: این افراد با جمع‌آوری پسماند خشک از درب منازل و انتقال آنها به انبارهای غیرمجاز به صورت زیر زمینی نسبت به خرید و فروش این ضایعات اقدام می‌کنند.او نتیجه چنین جریان‌ی را بازگشت این مواد به صورت غیربهداشتی و غیر اصولی به چرخه بازیافت و زندگی روزمره شهروندان دانست و تأکید کرد: سازمان مدیریت پسماند وظیفه دارد با این جریان به صورت قانونی مقابله کند. مسئول امور حقوقی و قراردادهای سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان خبر داد: بر اساس شکایات شهروندان در سامانه تلفنی ۱۳۷ و شناسایی امکان غیرمجاز توسط عوامل گشت و بازرسی و نظارتی سازمان تعداد ۶۵انبار غیرمجاز نگهداری پسماند در سال ۱۴۰۰ شناسایی و بعد از طی کردن مراحل قضایی، پلمپ شد. او با بیان اینکه در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۱ نیز ۲۵ انبار غیرمجاز شناسایی و پلمپ شده است، گفت: بر همین اساس ۸۱دستگاه ماشین آلات غیرمجاز جمع‌آوری پسماند خشک با دستور مقام محترم قضایی شناسایی و متوقف شده که ۵۰ دستگاه مربوط به سال قبل و ۳۱ دستگاه مربوط به ۶ ماه سال جاری است.

نیز ۲۵ انبار غیرمجاز شناسایی و پلمپ شده است، گفت: بر همین اساس ۸۱دستگاه ماشین آلات غیرمجاز جمع‌آوری پسماند خشک با دستور مقام محترم قضایی شناسایی و متوقف شده که ۵۰ دستگاه مربوط به سال قبل و ۳۱ دستگاه مربوط به ۶ ماه سال جاری است.

#### روند بر خورد قانونی با متخلفین جمع آوری پسماند خشک

محمودی درباره روند برخورد قانونی با متخلفین جمع‌آوری پسماند گفت: پس از دریافت شکایات مردمی و شناسایی متخلفین توسط عوامل اجرایی این سازمان ابتدا اخطار ی‌های حساوی تذکر مواد قانونی و آگاه‌سازی از قانون مدیریت پسماند از سوی سازمان برای متخلفین صادر می‌شود که در صورت توجه به اخطار یه اول و مراجعه به واحد اجرایی سازمان ظرف مدت ۴۸ ساعت از زمان صدور اخطار یه جهت رفع تخلف، با دریافت تعهدنامه کتبی از آنها مبنی بر توقف فعالیت غیرمجازشان، پرونده مستنداتی متوقف می‌شود و به مراجع قضایی ارسال نمی‌شود که از ابتدای سال ۱۴۰۰ تاکنون ۴۰ مورد پرونده در همین مرحله اول باخذ تعهدنامه رسمی (محضر ی) متوقف شده است. او ادامه داد: اگر متخلفین با اخطار اول متنبه نشوند و همچنان به اقدام غیرقانونی شان ادامه بدهند، اخطار یه دوم توسط عوامل اجرایی این سازمان برای آنها صادر و با تهیه مستندات شامل عکس رنگی و فیلم، پرونده تشکیل و همراه با مستندات به مراجع قضایی جهت اخذ دستورات مقتضی (پلمپ انبارها و گاراژهای غیرمجاز، توقیف وسایل نقلیه غیر مجاز) ارسال می‌شود تا بعد از تحقیقات لازم با هماهنگی عوامل محترم نظامی و اداره محترم نظارت بر امکان عمومی نسبت به تعطیلی (پلمپ) این گونه مراکز اقدام می‌شود.

#### نقش مهم شهروندان در همکاری با سازمان مدیریت پسماند

مسئول امور حقوقی و قراردادهای سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان به نقش مهم شهروندان در جلوگیری از ایجاد این جریان غیرقانونی تأکید کرد و گفت: همکاری و مساعدت شهروندان با سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان، تحویل پسماند خشک به ایستگاه‌های بازیافت سطح شهر و خودروهای مجاز جمع‌آوری پسماند خشک و همچنین تحویل ندادن پسماند خشک به عوامل غیرمجاز می‌تواند به کاهش جرائم و تخلفات در حوزه مدیریت پسماند و جلوگیری از بازگشت غیر اصولی و غیربهداشتی پسماند به چرخه محیط زیست و زندگی شهروندان کمک کند که این موضوع از نظر فرهنگی بسیار موثرتر از اقدامات قانونی و قضایی علیه متخلفین خواهد بود.

شهردار یزد،

### لکه‌گیری آسفالت معابر منتهی به مدارس یزد انجام می‌شود

یزد نیست و این موضوع به اعتبار بسیار زیادی نیاز دارد. وی خاطر نشان کرد: با این وجود از ابتدای فعالیت دوره جدید شهرداری یزد، موضوع آسفالت معابر به صورت بسیار ویژه در اولویت قرار گرفته است و در نقاط مختلف شهر اجرا شده است. شهردار یزد با بیان اینکه در آستانه سال تحصیلی جدید و بازگشایی مدارس، لکه‌گیری آسفالت و خط‌کشی معابر منتهی به مدارس

سید محمد جواد عرفان فر / گروه استان‌ها: شهردار یزد گفت: در آستانه سال تحصیلی جدید و بازگشایی مدارس، لکه‌گیری آسفالت و خط‌کشی معابر منتهی به مدارس یزد در روزهای پایانی شهریورماه انجام می‌شود.ابوالقاسم محی‌الدینی با اشاره به اینکه در بعضی نقاط شهر، آسفالت معابر با مشکلاتی روبه‌رو شده است، اظهار کرد: در حال حاضر امکان انجام آسفالت مجدد برای تمام سطح شهر

یزد در روزهای پایانی شهریورماه انجام می‌شود، خاطر نشان کرد: با توجه به حضوری بودن تمام کلاس‌ها، معاونت امور زیربنایی و حمل‌ونقل شهری شهرداری و مدیران مناطق پنج‌گانه شهرداری یزد مکلف شده‌اند نسبت به لکه‌گیری و پاکسازی معابر در محدوده مدارس شهر یزد اقدام کنند.وی خاطر نشان کرد: بر این اساس به تمام مدیران مربوطه تأکید شده است که هرچه سریع‌تر نسبت به لکه‌گیری و پاکسازی معابر، شست‌وشو و خط‌کشی گذرگاه‌های عابر پیاده منتهی به مدارس و آموزش‌دهدها اقدامات لازم را انجام دهند و گزارش عملکرد خود را ارائه کنند.

NasleFarda.net  



استان‌ها Provinces

معاون بر نامه‌ریزی، مهندسی و توسعه شرکت پالایش نفت اصفهان:

# ایجاد زنجیره مواد اولیه شیمیایی به کار آفرینی منجر می‌شود



روزانه ۱۲ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ و چهار میلیون لیتر گازوئیل یورو ۵ در این واحد صنعتی تولید می‌شود. این ششاله با راه اندازی واحد تصفیه گازوئیل ۲۰ میلیون لیتر محصول تولیدسی یورو ۵ خواهد شد.

کرد و از طرفی این قبیل مواد اولیه دارای ارزش افزوده بالایی هستند.

اکربلو نیتریل به علت نیاز در صنایع تولید الیاف مصنوعی و صنایع شیمیایی بعنوان یک ماده اولیه ضروری اهمیت ویژه‌ای دارد. این ماده در زمان حاضر بصورت واردات برای کشورمان تأمین می‌شود.

معاون برنامه‌ریزی، مهندسی و توسعه شرکت پالایش نفت اصفهان تأکید کرد: این شرکت از نظر مالی و فنی مشکلی برای پیاده‌سازی چنین طرح‌هایی ندارد و باید مرحله امکان‌سنجی و تصمیم‌گیری نهایی درباره آنها طی شود.وی همچنین با بیان اینکه امروزه شرکت‌های دانش‌بنیان در کشورمان دستاوردهای زیادی در زمینه تولید مواد اولیه مورد نیاز صنایع مختلف داشته‌اند، خاطر نشان کرد: برخی از تولیدات آنها مانند انواع

وی با بیان اینکه امکان‌سنجی تولید ماده اولیه "اکربلو نیتریل" (AN) نیز یکی از گزینیه‌های مورد مطالعه است، تصریح کرد: توانایی تولید این ماده اولیه مهم وجود دارد اما ابتدا باید تولید آن در نظر فنی و اقتصادی بررسی شود و اینکه چه خط‌پذیری و فرایندهایی دارد.

جوادی با اشاره به اینکه اکربلو نیتریل، واکنش‌های شیمیایی خاصی دارد و ماده سمی "سیانید هیدروژن" در آن استفاده می‌شود، افزود: این ماده اولیه در تولید محصولات مانند الیاف آکریلیک کاربرد دارد و ماده اولیه برخی از صنایع نساجی مانند پلی‌اکریل اصفهان است. به گفته وی، اگر امکان تولید ماده اولیه اکربلو نیتریل فراهم شود، صنعتی مانند پلی‌اکریل می‌تواند به حداکثر تولید برسد و حتی در صورتی که میزان تولید این ماده اولیه، فراتر از نیاز صنایع داخلی باشد، می‌توان آن را صادر

## کرامن‌شاه

مدیرشرکت آبفای استان کرامن‌شاه خبر داد:

### استقرار دو دستگاه کانیتیر یخچال‌دار

### در مرز خسروی



اکبرمیثاقی / گروه استان‌ها news@naslefarda.net

رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان کرامن‌شاه و مدیرعامل شرکت آبفا استان به خدمات‌رسانی شرکت‌های صنعت آب و برق به زائرین اربعین حسینی اشاره کرد و گفت: دو دستگاه کانیتیر یخچال‌دار در مرز

خسروی مستقر گردید و ۷۰۰ هزار آب بسته‌بندی در سوله این پایانه دیو شد.

رضا داودی با اعلام این خبر بیان کرد: پرسنل شرکت‌های زیر مجموعه وزارت نیرو از ورودی استان کرامن‌شاه که شهر کنگاور است تا پایانه مرزی خسروی در حال ارائه خدمات به زوار اب‌عبدالله‌الحسین (ع) هستند و تمرکز این خدمات در پایانه مرزی خسرو قرار دارد. داودی ضمن بیان این مطلب که هیچ‌گونه مشکلی از نظر تأمین و توزیع آب و یخ در استان کرامن‌شاه وجود ندارد، گفت: با استقرار دو دستگاه کانیتیر یخچال‌دار در مرز خسروی ۷۰۰ هزار آب بسته‌بندی در سوله این پایانه دیو شد. همچنین به صورت روزانه ۶۰ هزار بطری آب معدنی در مرز خسروی و هزار قالب یخ در این مرز و مندر به عراق توزیع می‌گردد. خوشبختانه با برنامه‌ریزی و اقدامات انجام‌شده در استان کرامن‌شاه در حال حاضر کمبودی در بحث توزیع آب شرب، یخ و مسائلی همچون تأمین برق پایدار در مواکب و تخلیه و انتقال فاضلاب سرویس‌های بهداشتی وجود ندارد.

## پا‌نه



مانیتورینگ توربین‌ها، مخصوصاً در فصل سرما و بیکر بالا، صدمات جبران‌ناپذیری را بر روند صادرات و انتقال گاز بوجود می‌آورد.

وی افزود: قبعی و کمیاب شدن قطعات، فقدان پورت I/O و همچنین هزینه‌بر بودن تعمیر و نگهداری سیستم‌های قبلی، متخصصان منطقه ۸ را بر آن داشت در جهت پایش روند انتقال گاز، متناسب با نرم‌افزار کنترلی سیستم‌ها، اقدام به ارتقاء و به‌روزرسانی سیستم‌های قدیمی نمایند.

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز اظهار داشت: در سیستم‌های جدید سیستم‌عامل از Win ۳.۱ به Windows XP SP۲ ارتقا یافته و استفاده از هارد

بازسازی به تعداد ۴ مورد مشخص گردید. وی با تأکید ویژه بر نظارت و پیاده‌سازی دقیق قوانین و مسائل ایمنی، ادامه داد: رعایت کامل مسائل ایمنی در اجرای عملیات، یک اصل مهم است و در این عملیات تلاشگران منطقه با پیاده‌سازی کامل الزامات ایمنی، بازسازی هر ۴ مورد ابنیه فنی را طی مدت زمان ده روز کاری به اتمام رساندند.

خدائی با اشاره به پیشگیری قبل از درمان اشاره کرد و تصریح نمود: همکاران این منطقه سعی بر آن دارند قبل از فصل سرما نقاط آسیب‌پذیر را ترسیم و پایبندی انتقال گاز را در سرشاخه‌های مصرف تضمین نمایند.

#### ارتقاء سیستم مانیتورینگ توربین‌های منطقه ۸ عملیات

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز از ارتقاء سیستم مانیتورینگ توربین‌های توربین‌های تاسیسات تقویت فشار گاز مرند، مرگنلر، اردبیل، جلوند، هشتروند و بنجان خبر داد.

فیروز خدائی، مدیر منطقه ۸ عملیات با اعلام این خبر گفت: خرابی‌های مکرر سیستم‌های کامپیوتری



محی‌الدینی افزود: آسفالت معابر، یکی از اولویت‌های اصلی و مهم شهرداری است و در این زمینه برنامه‌ریزی‌های گسترده و اقدامات خوبی صورت گرفته است.

## یادداشت

تأثیرات آب و هوایی و صنعت گردشگری:

### دو مؤلفه که تأثیر عمیق اقتصادی

## دارند

زهره رجیبی / دکترای جغرافیای شهری و شهرپژوهی

توریسم در دنیای ارتباطی امروز یک حرکت جدید و یکی از عناصر مهم و اثرگذار ارتباطی بین‌مدن‌ها تلقی می‌شود. صنعت توریسم نقش بسیار قدرتمندی در روند توسعه کشورها به عهده دارد و دارای ابعاد گسترده‌ای است که مهم‌ترین زمینه‌های مورد توجه ملل مختلف ابعاد اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی است.

ارتباط بین ملل و جوامع مختلف در تحقق این زمینه‌ها و شرایط، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است. همان‌طوری‌که منابع اقتصادی، راه‌ها و جاده‌های مواصلاتی، نیازهای فرهنگی و ارتباطات تاریخی و اجتماعی از ضروریات ارتباط مستمر و مداوم بین کشورها و ملل مختلف است و از زیرساخت‌های توسعه به حساب می‌آید. نمی‌توان از عامل اقلیم آب و هوا و تأثیر آن بر توسعه و تحول در بخش توریسم غافل بود، چراکه این مقوله از شرایط و زمینه‌های اولیه و اصلی ارتباطات بین کشورها

و حتی بین مناطق و سرزمین‌های یک کشور و با منطقه محسوب می‌گردد. ایران علاوه بر توانمندی‌های اقتصادی، فرهنگی، تاریخی و اجتماعی از نظر موقعیت مکانی و آب‌وهوایرابط مطلوب و منحصر به فردی را در منطقه خصوصاً در خاورمیانه داراست به طوری که ایران به‌عنوان پل ارتباطی بین شرق و غرب نقش بسیار مهمی در ارتباطات ملل شرقی و غربی ایفا نموده است. در شمال فلات ایران دریای خزر واقع شده و بخش شمال دریای خزر تا اقیانوس منجمد شمالی به دلیل اقلیم سرد، شرایطی برای ارتباط بین تمدن‌ها در تمام فصول سال نداشته و ندارد و در این موقعیت در جنوب فلات ایران به دلیل گستر و وسیع اقیانوس هند تا قاره قطب جنوب، معبر خشکی برای ارتباط گسترده وجود ندارد. لذا موقعیت جغرافیایی و آب و هوای مطلوب و سایر شرایط و زمینه‌ها موجب شده تا ایران از قدیم

الایام در مسیر ارتباطی فرهنگ‌ها و تمدن‌ها قرار گیرد. از جهتی دیگر فئات پس از ابداع در کشور ایران، به‌علت کارایی مناسب و مطلوب در دیگر نقاط کره زمین گسترش یافت و آب‌زیرزمینی را در دسترس استفاده‌کنندگان آن قرار داد. مطالعات نشان‌دهنده ده هزار کیلومتر فئات و سیصد هزار چاه دسترس‌ی به فئات‌ها در بستر شهرهای ایران است. به‌منظور بهره‌برداری از قنوت‌ها برای اهداف گردشگری باید به توسعه پایدار توجه‌شود.این مسئله به‌معنای بهره‌برداری مسئولانه، بابرنامه و معقول از این منابع آبی است. گردشگری مزایای بسیاری از جمله تبادل فرهنگی، رونق کسب‌وکارهای بومی، اشتغال‌زایی برای ساکنان و نزدیکی بیشتر جوامع با یکدیگر دارد. بررسی پیشینه و ساختار فئات‌ها در ایران و سایر نقاط جهان نشان‌دهنده دانش فنی زیاد، ظرافت و نگهداری مناسب از این منابع آب‌رسانی است. تغییرات اقلیمی، عدم نگهداری و مدیریت نامناسب فئات‌ها و گسترش روش‌های نوین آب‌رسانی به خشک‌شدن بسیاری از فئات‌ها در کشور ایران منجر شده است.

محققان دریافتند که تغییر الگوهای آب و هوایی بر منطقه که جذب توریست با شرایط خاصی دارند، بسیار مهم است. آگاهی درباره تغییرات سریع اقلیمی سیاره زمین و تأثیرات آن بر محیط طبیعی برای اهداف گردشگری بسیار مهم است. نقش تغییرات آب‌وهوایی در گردشگری همیشه مورد نظر بوده است اما در بخش‌هایی که جذب گردشگر شرایط خاصی دارد، مانند مناطق کوهستانی و ساحلی بسیار مهم‌تر می‌شود. آب و هوا یک مورد ضروری برای گردشگری، به‌خصوص در سواحل، طبیعت و گردشگری ورزش‌های زمستانی است. تغییر الگوهای آب و هوایی در مقاصد توریستی و کشورهایی که جذب توریسم به مقاصد خاصی دارند، در فاه گردشگران و تصمیمات آن‌ها تأثیر خواهد گذاشت. در واقع تغییر الگوهای آب و هوایی بر جذب گردشگر، کسب و کارهای گردشگری، جوامع میزبان، صنایع دستی و ساختمانی تأثیر خواهد گذاشت. در کشور‌های کوچک که گردشگری یک فعالیت اقتصادی عمده است، هرگونه کاهش در ورودی توریسم تأثیر جدی بر این صنعت و در نتیجه اقتصاد آن منطقه می‌گذارد. آمارها نشان می‌دهد که ۵ درصد از کربن منتشر شده در سطح جهانی نتیجه فعالیت‌های صنعت گردشگری است. بخش حمل و نقل بیشترین سهم (۷۵ درصد) را در تولید گاز‌های گلخانه‌ای دارد و حمل و نقل هوایی بیشترین میزان آلودگی را موجب می‌شود.