

مردوم‌سازی ۷۵ تن موادغذایی غیرقابل مصرف در اصفهان

مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط مرکز بهداشت استان اصفهان گفت: در طرح سلامت نوروزی، ۷۵ تن مواد غذایی تاریخ گذشته و غیرقابل‌مصرف مدموم و ۱۷۲۱ مورد اختطار و پلمب نیز برای مراکز تهیه و توزیع صادر شد. مهدی میرجهانیان در گفت‌وگو با‌ایسنا اظهار کرد:طرح ملی سلامت نوروزی از ۱۵ اسفند ۱۴۰۳ تا ۱۶ فروردین ۱۴۰۴ توسط کارشناسان بهداشت محیط در سراسر استان اصفهان و در قالب ۱۰۰ اکپ بازرسی در نوبت‌های صبح، عصر و شب انجام شد. او افزود: تیمی باارمون این طرح، ۱۶۳ هزار و ۳۵۶ مورد بازرسی از مراکز تهیه و توزیع، اماکن عمومی و بین‌راهی و انجام و ۱۲۰۰ مورد نمونه‌برداری موادغذایی و ۲۷ هزار و ۸۰۰ مورد کنترل سامانه‌های آب‌رسانی و کلرسنجی انجام شد.مدیر گروه بهداشت محیط مرکز بهداشت استان اصفهان ادامه داد: در بازرسی‌های انجام‌شده، ۷۵ موادغذایی تاریخ گذشته و غیرقابل‌مصرف مدموم و ۱۷۲۱ مورد اختطار و پلمب برای مراکز تهیه و توزیع، اماکن عمومی و بین‌راهی متخلف که دارای نواقص بحرانی یا غیر بحرانی بودند صادر شد. میرجهانیان خاطر‌نشان کرد: ۸۹۰ مورد شکایت تلفنی در سامانه ۱۹۰ ثبت‌شده که از این تعداد ۸۲۱ مورد به‌صورت قطعی رسیدگی شده و ۶۹ مورد نیز در دست بررسی است. او در ادامه با اشاره به اینکه ۳۰ درصد بازدیدهایانجام‌شده به‌صورت مشترک با سایر ارگان‌ها و سازمان‌ها مانند تعزیرات، اصناف، سازمان صمت، جهاد کشاورزی، غذا و دارو و دامپزشکی بوده است، بیان کرد: با همکاری سازمان غذا و دارو و دامپزشکی در رستورانی معروف در شهر اصفهان، حدود ۱۰ تن مواد غذایی غیرقابل‌مصرف کشفه و توقیف و قسمت زیادی آن مدموم و پرورنده قصابی برای فرد متخلف تشکیل و رستوران به مدت یک هفته پلمب شد.

ممنوعیت‌استقرار صنایع آلاینده در خوانسار بر اساس طرح آمایش سرزمین

مدیرکل حفاظت محیط‌زیست‌اصفهان در‌استای‌تحقق‌شمار سال‌گفت: بر‌اساس‌طرح‌آمایش‌سرزمین،‌استقرار‌واحدهای‌آلاینده‌در‌خوانسار‌ممنوع‌و‌باهر‌گونه‌فالیتهی‌که‌ایجاد‌آلودگی‌کنند‌رود‌خواهد‌شد. مرجان شاکری در گفتگو با مهر با اشاره به موضوع مدیریت پسماند در شهرستان‌های گلیاگان و خوانسار اظهار کرد: پسماند‌های‌عادی‌آن‌در‌شهرستان‌از سال ۱۳۹۹ تاکنون از طریق کارخانه کمپوست مدیریت شده و محل‌های‌دفن‌زباله‌قبلی‌پاک‌سازی‌شده‌است. او‌افزود: بر‌اساس‌نتایج‌طرح‌جامع‌مدیریت‌پسماند‌های‌عادی‌شهری‌و‌روستایی‌استان‌اصفهان‌که‌در‌کارگروه‌ملی‌مدیریت‌پسماند‌سازمان‌حفاظت‌محیط‌زیست‌در‌تاریخ‌۳۰ آذر ۱۴۰۱ و همچنین‌در‌فصل‌شیرابه‌زلاله‌ت‌از‌مبدأ‌شیر‌تولید‌شده‌توسعه‌استان‌اصفهان‌در‌تاریخ‌۲۷ خرداد۱۴۰۳ مصوب‌شده‌است،‌مدیریت‌پسماند‌در‌این‌دو‌شهرستان‌از‌طریق‌تولید‌کود‌آلی‌در‌کارخانه‌کمپوست‌انجام‌می‌شود. با این حال، در صورت‌اراه‌درخواست‌برای‌مدیریت‌پسماند‌از‌طریق‌سیستم‌زباله‌سوز،‌این‌موضوع‌مورد‌بررسی‌قرار‌خواهد‌گرفت. شاکری در‌حضور‌طرح‌حذف‌شیرابه‌زلاله‌ت‌از‌مبدأ‌شیر‌تولید‌کرد: این‌اقدام‌زیست‌محیطی‌در‌صورت‌اجرایی‌شدن،‌کاهش‌چشمگیری‌در‌تولید‌شیرابه‌در‌کارخانه‌کمپوست‌خواهد‌داشت‌و‌به‌پیوند‌مدیریت‌پسماند‌های‌عادی‌کمک‌شایانی‌خواهد‌کرد.

دوشنبه ۱۸ فروردین ۱۴۰۴ **سال بیست و یکم** **شماره ۵۱۴۲**

تالاب گاوخونی در معرض تبدیل شدن به کویر نمکی

با توجه به روند فعلی تغییرات اقلیمی و کاهش بارندگی، احتمال

ادامه خشکی تالاب گاوخونی و تبدیل آن به کویر نمکی وجود دارد. این امر می‌تواند منجر به افزایش گردوغبار نمکی در منطقه و تأثیرات منفی بر سلامت انسان‌ها و محیط‌زیست شود. سد احیای تالاب گاوخونی نیازمند مدیریت صحیح منابع آب و کاهش مصرف آب در حوضه زاینده‌رود است و نیاز دارد تا برای احیای تالاب و جلوگیری از کویری شدن آن، تصمیماتی جدی گرفته شود.

تالاب گاوخونی به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین تالاب‌های داخلی ایران در ۱۲۷ کیلومتری جنوب شرق اصفهان و در ۳۰ کیلومتری مرکز شهر بزرستان ورزنه و در مجاورت تپه‌های شنی واقع‌شده است. این تالاب روزگاری نگین آبی در دل کویر مرکزی ایران و با زیبایی‌های بی‌نظیرش همچون آینه‌ای درخشان در دل خشکی‌ها می‌درخشید و آسمان و زمین را درهم می‌آمیخت. گاوخونی به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص خود، زیستگاه بسیاری از گونه‌های نادر پرندگان و جانوران آبیزی است. اما کاهش شدید آب ورودی به تالاب و تغییرات اقلیمی ناشی از خشکسالی‌های پ‌دریی در سال‌های اخیر، کاهش بارندگی، برداشت بی‌رویه آب از رودخانه زاینده‌رود و تغییر کاربری اراضی اطراف، این تالاب را در معرض نابودی و خشکی کامل قرار داده و در سکوت غریبانه این تالاب، صدای طبیعت به گوش نمی‌رسد، چرا که دیگر نشانی از حیات طبیعی در این محیط به چشم نمی‌خورد. این‌ها همه در حالی است که طبق قوانین کنوانسیون بین‌المللی رامسر، نباید قوانینی وضع شود که بر اثر آن، تالاب‌ها خشک شوند. در کنل تالاب، زندگی روستاییان با طبیعت گره‌خورده است.

تالاب گاوخونی نه‌تنها یک زیستگاه طبیعی، بلکه نمادی از تلاش‌های بشر برای حفظ طبیعت و تنوع زیستی است. با توجه به تهدیدات موجود، ضرورت دارد که همگان برای احیای این اکوسیستم طبیعی ارزشمند دست‌به‌کار شوند تا نسل‌های آینده نیز بتوانند از زیبایی‌ها و نعمت‌های آن بهره‌مند شوند. در این زمینه، خبرگزاری ایسنا برای بررسی‌های بیشتر و برنامه‌های پیش‌رو برای احیای تالاب گاوخونی با مرجان شاکری، مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان اصفهان گفت‌وگو کرده که در ادامه می‌خوانید:
۴ا با توجه به اینکه خشک شدن تالاب تأثیراتی بسیاری بر اکوسیستم‌های محلی و تنوع زیستی منطقه داشته است، چه برنامه‌هایی برای احیای تالاب گاوخونی وجود دارد؟

تدوین برنامه مدیریت زیست‌بومی تالاب گاوخونی توسط ذی‌نفعان مختلف با محوریت محیط‌زیست استان انجام و در شورای برنامه‌ریزی استان اصفهان تصویب شد. هدف این برنامه، حفاظت و احیای تالاب با در نظر گرفتن تمامی جنبه‌های زیست‌محیطی، اجتماعی و اقتصادی است.
با این‌حال، اجرای کامل این برنامه نیازمند همکاری و تصویب آن در استان‌های همجوار است. با‌زنگرگی الگوهای توسعه در حوضه آبریز زاینده‌رود و احیای تالاب گاوخونی به‌طور مستقیم با وضعیت رودخانه زاینده‌رود مرتبط است، بنابراین تغییر سیاست در الگوهای مصرف آب و توسعه در کل حوضه آبریز زاینده‌رود از اهمیت بالایی برخوردار است. طرح جامع احیای تالاب‌های کشور ازجمله تالاب گاوخونی به‌عنوان یکی از مهم‌ترین تالاب‌های ایران، نیازمند یک طرح جامع احیا است که بتواند با در نظر گرفتن تمامی جوانب، به احیای پایدار این تالاب کمک کند. همچنین تأمین حقابه سالانه تالاب گاوخونی که ۱۷۶ میلیون متر مکعب است که یکی از مهم‌ترین اقدامات برای احیای این تالاب محسوب می‌شود.
موضوع احیای تالاب گاوخونی و رودخانه زاینده‌رود در سند ملی هماهنگی و مدیریت تالاب‌ها، با حضور معاون اول رئیس‌جمهور، مودیررسی قرار خواهد گرفت. اجرای کامل و موفقیت‌آمیز این برنامه‌ها نیازمند همکاری و هماهنگی بین دستگاه‌های مختلف، مشارکت مردم محلی و توجه به‌تمامی جنبه‌های زیست‌محیطی، اجتماعی و اقتصادی است.

۴ چگونه می‌توان همکاری بین نهادهای دولتی، محلی و سازمان‌های غیردولتی را برای احیای تالاب تقویت کرد؟

احیای تالاب بین‌المللی گاوخونی به‌عنوان یک اکوسیستم حیاتی، نیازمند همکاری و هماهنگی بین نهادهای دولتی، محلی و سازمان‌های غیردولتی است. تقویت این همکاری، نیازمند اقداماتی متعددی همچون تشکیل کارگروه‌های مشترک با حضور نمایندگان تمامی نهادهای ذی‌نفع برای تبادل نظر، برنامه‌ریزی و اجرای پروژه‌های مشترک که ایجاد سازوکاری برای تسهیل ارتباط و تبادل اطلاعات بین این نهادها، تدوین برنامه‌های جامع احیای تالاب با مشارکت تمامی ذی‌نفعان، شامل نهادهای دولتی، محلی، سازمان‌های غیردولتی و جوامع محلی، در نظر گرفتن نیازها و اولویت‌های جوامع محلی در برنامه‌های احیا، حمایت از سازمان‌های غیردولتی فعال در زمینه محیط‌زیست و تالاب‌ها است.
باید فرصت‌های مشارکت برای این سازمان‌ها در پروژه‌های احیا و مدیریت تالاب ایجاد کنیم. برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی برای افزایش آگاهی عمومی در زمینه اهمیت تالاب‌ها و احیای آن‌ها و استفاده از رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی برای اطلاع‌رسانی و جلب مشارکت عمومی ضروری است.
باید صندوق‌های مالی مشترک برای تأمین منابع مالی پروژه‌های احیای تالاب جذب کرده و سرمایه‌گذاری‌های داخلی و خارجی برای پروژه‌های احیا ایجاد کنیم. تقویت مشارکت جوامع محلی در مدیریت تالاب‌ها و برنامه‌ریزی‌های مربوطه و ایجاد فرصت‌های شغلی و درآمدزایی پایدار برای جوامع محلی در ارتباط با احیای تالاب بخشی از اقدامات است. استفاده از فناوری‌های نوین برای پایش وضعیت تالاب و مدیریت منابع آبی بهره‌گیری از تجربیات و دانش‌های بومی در فرآیند احیا بوده که با توجه به نقش کشاورزی در میزان مصرف آب باید الگوی کشت متنقله تغییر کند و به سمت کشت گیاهان با نیاز آبی کمتر تغییر جهت دهد. با اتخاذ این رویکردها، می‌توان همکاری بین نهادهای مختلف را تقویت کرده و به احیای پایدار تالاب گاوخونی در بیان مدت و بلندمدت دست پیدا کرد.

۴ آینده تالاب را چگونه پیش‌بینی می‌کنید؟

تغییرات اقلیمی تأثیرات قابل‌توجهی بر وضعیت تالاب بین‌المللی گاوخونی داشته است. افزایش دما و کاهش بارندگی در منطقه، تخریب آب را افزایش داده و در نتیجه سطح آب تالاب کاهش یافته و خشکسالی‌های پ‌دریی در سال‌های اخیر، به‌ویژه در استان اصفهان منجر به کاهش چشمگیر ورودی آب به تالاب شده و آن را بر مرز خشکی کامل رسانده است. خشکی تالاب و کاهش خشکی تالاب گاوخونی و تبدیل آن به کویر نمکی وجود دارد. این امر می‌تواند منجر به افزایش دمای منطقه و منجر به افزایش تغییر اقلیم شود.
با توجه به روند فعلی تغییرات اقلیمی و کاهش بارندگی، احتمال ادامه خشکی تالاب گاوخونی و تبدیل آن به کویر نمکی وجود دارد. این امر می‌تواند منجر به افزایش گردوغبار نمکی در منطقه در این نوبت باشد.
تأثیرات منفی بر سلامت انسان‌ها و محیط‌زیست شود. سد احیای تالاب گاوخونی نیازمند مدیریت صحیح منابع آب و کاهش مصرف آب در حوضه زاینده‌رود است و نیاز دارد تا برای احیای تالاب و جلوگیری از کویری شدن آن، تصمیماتی جدی گرفته شود. اگر تلاش‌های جدی و هماهنگ در سطح ملی و منطقه‌ای در این زمینه صورت بگیرد می‌توان به احیای این تالاب بین‌المللی امیدوار بود.

تغییرات اقلیمی، پوشش گیاهی اطراف آن را تحت تأثیر قرار داده و باعث کاهش تراکم پوشش گیاهی شده است. تالاب گاوخونی نقش مهمی در تعدیل دمای منطقه دارد. خشکی تالاب، این نقش را کاهش داده و منجر به افزایش دمای منطقه و منجر به تغییراتی در ساختار آن شده است.
به‌عنوان مثال میکروکلیمرفه‌های پایا تغییر کرده و افزایش بی‌نظمی و آشفتگی در آن‌ها مشاهده می‌شود. همچنین رسوب کانی‌های نمکی روی نهشته‌های آواری افزایش یافته و خطر تبدیل تالاب به کویر نمکی را افزایش می‌دهد.

با توجه به روند فعلی تغییرات اقلیمی و کاهش بارندگی، احتمال ادامه خشکی تالاب گاوخونی و تبدیل آن به کویر نمکی وجود دارد. این امر می‌تواند منجر به افزایش گردوغبار نمکی در منطقه در این نوبت باشد.
تأثیرات منفی بر سلامت انسان‌ها و محیط‌زیست شود. سد احیای تالاب گاوخونی نیازمند مدیریت صحیح منابع آب و کاهش مصرف آب در حوضه زاینده‌رود است و نیاز دارد تا برای احیای تالاب و جلوگیری از کویری شدن آن، تصمیماتی جدی گرفته شود. اگر تلاش‌های جدی و هماهنگ در سطح ملی و منطقه‌ای در این زمینه صورت بگیرد می‌توان به احیای این تالاب بین‌المللی امیدوار بود.

تغییرات اقلیمی، پوشش گیاهی اطراف آن را تحت تأثیر قرار داده و باعث کاهش تراکم پوشش گیاهی شده است. تالاب گاوخونی نقش مهمی در تعدیل دمای منطقه دارد. خشکی تالاب، این نقش را کاهش داده و منجر به افزایش دمای منطقه و منجر به تغییراتی در ساختار آن شده است.
به‌عنوان مثال میکروکلیمرفه‌های پایا تغییر کرده و افزایش بی‌نظمی و آشفتگی در آن‌ها مشاهده می‌شود. همچنین رسوب کانی‌های نمکی روی نهشته‌های آواری افزایش یافته و خطر تبدیل تالاب به کویر نمکی را افزایش می‌دهد.

با توجه به روند فعلی تغییرات اقلیمی و کاهش بارندگی، احتمال ادامه خشکی تالاب گاوخونی و تبدیل آن به کویر نمکی وجود دارد. این امر می‌تواند منجر به افزایش گردوغبار نمکی در منطقه در این نوبت باشد.

تغییرات اقلیمی، پوشش گیاهی اطراف آن را تحت تأثیر قرار داده و باعث کاهش تراکم پوشش گیاهی شده است. تالاب گاوخونی نقش مهمی در تعدیل دمای منطقه دارد. خشکی تالاب، این نقش را کاهش داده و منجر به افزایش دمای منطقه و منجر به تغییراتی در ساختار آن شده است.

تغییرات اقلیمی، پوشش گیاهی اطراف آن را تحت تأثیر قرار داده و باعث کاهش تراکم پوشش گیاهی شده است. تالاب گاوخونی نقش مهمی در تعدیل دمای منطقه دارد. خشکی تالاب، این نقش را کاهش داده و منجر به افزایش دمای منطقه و منجر به تغییراتی در ساختار آن شده است.
به‌عنوان مثال میکروکلیمرفه‌های پایا تغییر کرده و افزایش بی‌نظمی و آشفتگی در آن‌ها مشاهده می‌شود. همچنین رسوب کانی‌های نمکی روی نهشته‌های آواری افزایش یافته و خطر تبدیل تالاب به کویر نمکی را افزایش می‌دهد.

تغییرات اقلیمی، پوشش گیاهی اطراف آن را تحت تأثیر قرار داده و باعث کاهش تراکم پوشش گیاهی شده است. تالاب گاوخونی نقش مهمی در تعدیل دمای منطقه دارد. خشکی تالاب، این نقش را کاهش داده و منجر به افزایش دمای منطقه و منجر به تغییراتی در ساختار آن شده است.
به‌عنوان مثال میکروکلیمرفه‌های پایا تغییر کرده و افزایش بی‌نظمی و آشفتگی در آن‌ها مشاهده می‌شود. همچنین رسوب کانی‌های نمکی روی نهشته‌های آواری افزایش یافته و خطر تبدیل تالاب به کویر نمکی را افزایش می‌دهد.



تالاب گاوخونی

استان اصفهان

کاهش تأثیرات اقلیمی، پوشش گیاهی اطراف آن را تحت تأثیر قرار داده و باعث کاهش تراکم پوشش گیاهی شده است. تالاب گاوخونی نقش مهمی در تعدیل دمای منطقه دارد. خشکی تالاب، این نقش را کاهش داده و منجر به افزایش دمای منطقه و منجر به تغییراتی در ساختار آن شده است.
به‌عنوان مثال میکروکلیمرفه‌های پایا تغییر کرده و افزایش بی‌نظمی و آشفتگی در آن‌ها مشاهده می‌شود. همچنین رسوب کانی‌های نمکی روی نهشته‌های آواری افزایش یافته و خطر تبدیل تالاب به کویر نمکی را افزایش می‌دهد.
با توجه به روند فعلی تغییرات اقلیمی و کاهش بارندگی، احتمال ادامه خشکی تالاب گاوخونی و تبدیل آن به کویر نمکی وجود دارد. این امر می‌تواند منجر به افزایش گردوغبار نمکی در منطقه در این نوبت باشد.
تأثیرات منفی بر سلامت انسان‌ها و محیط‌زیست شود. سد احیای تالاب گاوخونی نیازمند مدیریت صحیح منابع آب و کاهش مصرف آب در حوضه زاینده‌رود است و نیاز دارد تا برای احیای تالاب و جلوگیری از کویری شدن آن، تصمیماتی جدی گرفته شود. اگر تلاش‌های جدی و هماهنگ در سطح ملی و منطقه‌ای در این زمینه صورت بگیرد می‌توان به احیای این تالاب بین‌المللی امیدوار بود.

۴ آیا تحقیقات علمی خاصی در زمینه تالاب گاوخونی انجام‌شده‌است؟ نتایج آن‌ها چه تأثیری بر سیاست‌گذاری‌ها داشته‌است؟
این تالاب بین‌المللی، به‌عنوان یک اکوسیستم حیاتی و منحصربه‌فرد در فلات مرکزی ایران، همواره موردتوجه محققان و پژوهشگران بوده است. تحقیقات علمی متعددی در زمینه‌های مختلف مرتبط با این تالاب انجام‌شده است که نتایج آن‌ها بر سیاست‌گذاری‌های بی‌تأثیر نبوده است. بررسی وضعیت هیدرولوژیکی، اکولوژیکی و تحقیقات متعددی در زمینه بررسی آموژی و آگاهی‌بخشی برای جوامع محلی در خصوص اهمیت تالاب و ضرورت احیای آن و ایجاد سازوکارهای مشارکت مردمی در مدیریت تالاب از اقدامات اجتماعی فرهنگی است.
مگ دوم آن نیز احیای اکولوژیکی و هیدرولوژیکی(شش‌ماهه دوم ۱۴۰۴)، اجرای پروژه‌های انتقال آب از منابع جایگزین با رعایت ملاحظات زیست‌محیطی، بازسازی و مرمت مسیل‌ها و کانال‌های منتهی به تالاب، استفاده از سباسب‌های تصفیه‌شده شهری و صنعتی پس از اطمینان از کیفیت مناسب، کاشت گونه‌های گیاهی بومی و مقاوم به شوری و خشکی، کنترل گونه‌های گیاهی مهاجم و غیربومی، کنترل بهیبه‌تر مناطق حفاظت‌شده برای احیای زیستگاه‌های جانوری منطقه و لایروبی و پاک‌سازی مسیر آب‌رسانی به تالاب است.

نقش موثر پوش «نه به تصادف» در کاهش تلفات حوادث راه‌آ‌های اصفهان

سختگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان گفت: اجرای پوش «نه به تصادف» در کاهش مرگ و میرهای ناشی از حوادث جاده‌ای موثر بود و با وجود افزایش سفرها در نوروز، آمار تلفات تصادف‌ها در استان اصفهان کاهش یافت. تعطیلات نوروز همواره یکی از پرچالش‌ترین مقاطع سال برای نظام سلامت به‌شمار می‌رود زیرا افزایش سفرها، سوانح رانندگی و مراجعه‌های اورژانسی فشار مضاعفی بر مراکز درمانی وارد می‌کند با این حال سختگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان معتقد است نوروز ۱۴۰۲ در این استان با آماردگی کامل کادر درمان، اجرای دقیق برنامه‌ها و همراهی مردم به یکی از آرام‌ترین و موفق‌ترین دوره‌های تعطیلات نوروزی از نظر کاهش تلفات حوادث جاده‌ای و ارائه خدمات درمانی و بهداشتی تبدیل شد.

بزمان عقدک روز شنبه در گفت وگو با ایرنا اظهار کرد: پوش «نه به تصادف» پیش‌بینی کاهش هشت درصدی مرگ و میر ناشی از تصادف های جاده ای صورت گرفته بود اما در عمل فراتر از انتظار ظاهر شدیم. او با بیان اینکه میانگین آمار تلفات تصادف های نوروزی در کشور طبق آخرین گزارش های منتشر شده حدود ۱۲ درصد کاهش یافت، افزود کاهش بیشتری نسبت به میانگین کشوری در استان اصفهان ثبت شده است هرچند آمار نهایی پس از گزارش پزشکی قانونی منتشر خواهد شد. همچنین به گفته رئیس پلیس راه فرماندهی انتظامی اصفهان، تلفات ناشی از تصادف‌ها در ایام نوروز اسمال (۲۵ اسفند تا ۱۵ فروردین) نسبت به مدت مشابه سال گذشته در این استان ۳۳ درصد کاهش یافته است. سختگوی اصفهان علوم پزشکی اصفهان همچنین تأکید کرد که نوروز اسمال از ایام بدون تنش و با آرامش در حوزه سلامت استان به‌شمار می‌آید اما در عین حال حجم کلاه بالا بود و عملیات گسترش‌دهی انجام شد. عقدک با بیان اینکه از ابتدای اسفند گذشته چند جلسه هماهنگی با ریسان بیمارستان‌های استان اصفهان برگزار و آمادگی کامل آنها اعلام شد اظهار داشت: اگر برنامه‌ریزی و انگیزه کافی وجود داشته باشد، می‌توان خدمات را با کیفیت بسیار خوب ارائه داد. سختگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با اشاره به عملکرد ستاد نوروزی این دانشگاه گفت‌ه از ۲۵ اسفند تا ۱۴ فروردین ۱۴۰۲ حدود ۶ هزار تماس با سامانه ۱۱۵ اورژانس گرفت شد. عقدک با اشاره به ۱۵ هزار و ۱۳۳ مأموریت اورژانس در این مدت ادامه داد: این مأموریت شامل ۱۰ هزار و ۹۳۳ مأموریت غیرترافیکی (۷۳ درصد) و چهار هزار و ۲۱۰ مأموریت ترافیکی (۲۸ درصد) بود و ۳۳ مورد فوتی ناشی از حوادث ترافیکی ثبت شد او گفت: تعداد کل مراجعین به اقدامات گسترده در حوزه معاونت بهداشت استان نوروزی ۳۲۹ هزار و ۳۶۶ نفر بود که از این تعداد، ۸۱۲ بیمار به بخش مراقبت‌های ویژه (ICU)، یک‌هزار و ۲۱۷ بیمار بخش مراقبت‌های ویژه قلبی (CCU) منتقل و همچنین ۵۲۱ مادر نیازمند مراقبت‌های ویژه شناسایی شدند او ادامه داد در طرح نوروزی اسمال ۷۸۹۷ بازدید نظارتی از مراکز درمانی استان اصفهان صورت گرفت و ۸۱۰ بیمار دیالیزی معهان پذیرش شدند. سختگوی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان اظهار کرد: از بخش غذا و دارو نیز ۶۵۷ بازرسی از داروخانه‌ها، ۱۵۱ بازدید از واحدهای تولیدی صنایع غذایی و پاستخونگی به ۱۰ هزار و ۲۵ مورد مشاوره و کمپود دارو در این مدت انجام شد. عقدک با اشاره به اقدامات گسترده در حوزه معاونت بهداشت گفت: ۹۷ هزار و ۹۶۳ مورد باورزی میدانی از مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی در نوروز اسمال در استان صورت گرفت و ۳۵ هزار و ۵۶۶ کیلوگرم مواد غذایی ناسالم یا تاریخ‌صرف گذشته کشف و معدوم شد. او افزود: یک‌هزار و پنج واحد تهیه و توزیع مواد غذایی متخلف نیز به مراجع قانونی معرفی یا پلمب شدند.

اله آباد یک رچل و نیمه پلاک ثبتی ۱۸۹ فرعی که در راستای استاندارد سازی به پلاک ۱۲۹۲ فرعی تبدیل گردیده است از ۳۷ اصلی واقع در کنه جز بخش ۱۱ نطنز که طبق سوابق و پرونده ثبتی بنام خانم زهرا مبینی و غیره فرزند امان اله در جریان ثبت میباشد و عملیات تحدید حدود قانونی آن به عمل نیامده است اینک بنا به دستور قسمت اخیر ماده ۱۵ قانون ثبت طبق تقاضای نامبرده تحدید حدود پلاک مرقوم در روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۷ ساعت ۹:۳۰ در محل شروع و به عمل خواهد آمد لذا به موجب این آگهی به کلیه مجاورین اخطار می گردد که در روز و ساعت مقرر در این آگهی در محل حضور یابند و اعتراضات مالکین یا مجاورین مطابق ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورت مجلس تحدیدی تا ۳۰ روز پذیرفته خواهد شد. تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۱/۱۸ رحمت اله شاهی- مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نطنز ۱۵۸۶-۱۹۰/م الف

آگهی ابلاغ تعیین وقت افراز

۱۸- شماره نامه: ۰۵۵۲۱-۲۰۲۳۰۰۲۳۸۶۰۱۴۰ نطنز به اینکه آقای سید محسن حسینی ایچی عباس احدی از مالکین مشاعی شش‌دانگ قطعه زمین بشماره پلاک ثبتی ۱۲۸۰ فرعی از شماره ۳۳ اصلی واقع در شهر نطنز، جزء بخش ۹، حوزه ثبت شهرستان نطنز خواهان افراز سهم خود به طرفیت خوانندگان سایر مالکین مشاعی پلاک مرقوم نموده است و اعلام نموده است که مالکین مشاعی (زها) یزادن پناه فرزند غلامرضا - مریم گودرزی در حسین - روح اله کلیاسی فرزند جواد - شهین کلینی مقالی فرزند علی - سعید امینی طالمه فرزند حسین - مریم امینی فرزند و محمد امینی فرزند حسین) افرسی در دست نمی باشد لذا طبق ماده ۳ آیین نامه افراز و فروش املاک مشاع مصوب آذرماه سال ۱۳۵۷ به خواندگان ابلاغ می گردد که در روز دوشنبه ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۹ جهت انجام خواسته خواهان در محل وقوع ملک حضور بهمیرسانند بدینگی است عدم حضور مانع از رسیدگی و اقدامات قانونی نخواهد بود. تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۱/۱۸ رحمت اله شاهی - مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نطنز ۱۵۸۹-۱۹۰/م الف

آگهی تحدید حدود اختصاصی

۲۹- شماره نامه: ۰۱۵۶۰۰۲۰۲۳۰۰۲۳۸۶۰۱۴۰ نطنز به اینکه آقای سید محسن حسینی ایچی فرزند سید محمد در اجرای مقررات قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی تقاضای صدور سند مالکیت نسبت به شش‌دانگ یک باب ساختمان از شش‌دانگ به شماره پلاک ۳۷۸۶ فرعی از شماره ۷۸۹۷ اصلی واقع در بخش ۵ ثبت اسمال به مساحت ۱۸۲/۸۵ متر مربع را نموده و رای شماره ۱۵۹۲۰۰۲۷۰۳۰۲۶-۱۴۰۳ مورخ ۱۴۰۳۰۱۰۱۹ حیات حل اختلاف موضوع قانون مذکور نسبت به آن صادر شده و تحدید حدود پلاک اولیه تاکنون بعمل نیامده لذا طبق تبصره ماده ۱۳ قانون فوق الذکر تحدید حدود پلاک شماره ۳۷۸۶ فرعی از شماره ۷۸۹۷ اصلی واقع در ۵ ثبت اصفهان بنام نامبرده نسبت به شش‌دانگ در روز سه شنبه ۱۴۰۴/۰۲/۱۶ از ساعت ۹ صبح در محل شروع و بعمل خواهد آمد لذا بموجب این آگهی به کلیه مالکین و مجاورین اخطار می گردد که در روز و ساعت مقرر در این آگهی در محل حضور یابند. اعتراضات مالکین مجاور مطابق ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورت‌مجلس تحدیدی تا ۳۰ روز پذیرفته خواهد شد. اعتراض به تقاضای تحدید حدود بایستی توسط متعرض طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض به مرجع ثبتی با تقدیم دادخواست به مرجع ذیصلاح قضائی صورت پذیرد. تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۱/۱۸ رحمت اله شاهی - رئیس اداره ثبت شرق اصفهان ۳۲۵۶-۱۹۰/م الف

اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضائی تقدیم نمایند. بدینگی است در صورت اقتضای مدت عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول:۱۴۰۴/۰۱/۱۸ ساعت ۱۴:۰۰ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۲/۰۲ رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شمال اصفهان - حسین زمانی علویچه ۱۹۰/۱۰۶/م الف

آگهی ابلاغ مفاد رای موضوع اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در قانون تعیین تکلیف اراضی وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در قانون ثبت اسناد و املاک نطنز

۲۷- ۱- برابر رای شماره ۰۰۷۳۳۰۰۲۳۰۰۲۳۸۶۰۱۴۰ مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۱ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نطنز تصرفات مالکانه بااعمارض متقاضی خانم سهیلا عباسیان چیمه فرزند محمد بشماره شناسنامه ۵۷۲۲ به شماره ملی ۰۰۵۴۹۷۰۱۲۱ در شش‌دانگ یکدرب باغ به مساحت ۱۶۵ متر مربع به پلاک ۲۰۰۸ فرعی از ۲۵ اصلی واقع در بخش ۱۰ نطنز خریداری عادی از مالک رسمی عبدالحسین شریفی محرز گردیده است. لذا در اجرای ماده ۳ قانون مذکور در نوبت به فاصله ۱۵ روز و به منظور اطلاع عموم از طریق روز نامه کثیرالانتشار و محلی آگهی می شود تا چنانچه شخص یا اشخاصی به رای مذکور اعتراضی داشته باشند تا تاریخ انتشار آگهی طرف مدت دو ماه از تاریخ ابلاغ آگهی در اداره ثبت تسلیم و رسید اخذ نماید و اعتراض بایستی طرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراضی به اداره ثبت محل مبادرت به تقدیم دادخواست در مراجع ذیصلاح قضائی نموده و گواهی تقدیم دادخواست را به این اداره تسلیم نماید بدینگی است در صورتی که اعتراضی در مهلت قانونی واصل نشد یا متعرض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه محل ارائه ننماید اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت خواهد نمود. صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نخواهد بود. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۱/۱۸ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۲/۰۲ رحمت اله شاهی- مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نطنز ۱۵۸۹-۱۹۰/م الف

آگهی تحدید حدود اختصاصی پلاک ۱۸۹ فرعی از ۳۷ اصلی واقع در کنه جز بخش ۱۱ نطنز

۱۷- شماره نامه: ۰۵۶۳۰۰۲۳۳۰۰۲۳۸۶۰۱۴۰ چون تمامی شش‌دانگ قطعات متصل معروف کوهپاک یک رجلی پلاک ثبتی ۱۸۹ فرعی که در راستای استاندارد سازی به پلاک ۱۲۹۲ فرعی تبدیل گردیده است از ۳۷ اصلی واقع در کنه جز بخش ۱۱ نطنز که طبق سوابق و پرونده ثبتی بنام خانم زهره مبینی و غیره فرزند امان اله در جریان ثبت میباشد و عملیات تحدید حدود قانونی آن به عمل نیامده است اینک بنا به دستور قسمت اخیر ماده ۱۵ قانون ثبت و طبق تقاضای نامبرده تحدید حدود پلاک مرقوم در روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۷ ساعت ۱۰ در محل شروع و به عمل خواهد آمد لذا به موجب این آگهی به کلیه مجاورین اخطار می گردد که در روز و ساعت مقرر در این آگهی در محل حضور یابند و اعتراضات مالکین یا مجاورین مطابق ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورت مجلس تحدیدی تا ۳۰ روز پذیرفته خواهد شد. تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۱/۱۸ رحمت اله شاهی- مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نطنز ۱۵۸۳-۱۹۰/م الف

آگهی تحدید حدود اختصاصی پلاک ۱۸۹ فرعی از ۳۷ اصلی واقع در کنه جز بخش ۱۱ نطنز

۲۰- شماره نامه: ۰۵۶۳۰۰۲۳۳۰۰۲۳۸۶۰۱۴۰ چون تمامی شش‌دانگ یکدرب باغچه معروف