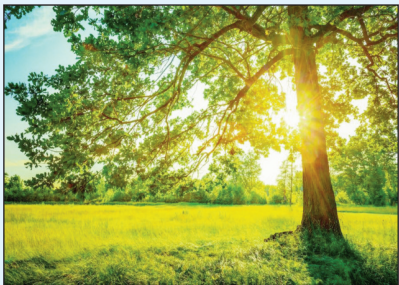


فصل بهار در حال حذف شدن از تقویم اقلیمی ایران



رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی گفت: با ادامه روند گرمایش زمین و بی‌توجهی به بحران اقلیمی، تابستان ایران دیگر محدود به سه ماه نیست و فصل بهار در حال حذف شدن از چرخه طبیعی کشور است. به گزارش صدلوسیمما، رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی هشدار داد: اگر سناریوی بدبینانه تغییر اقلیم محقق شود و دما تا ۸ درجه افزایش یابد، بسیاری از شهرهای پرجمعیت حاشیه کویر مانند یزد، کرمان و اصفهان دیگر قابل سکونت نخواهند بود.

به گفته احد وظیفه، در دهه‌های گذشته، دمای تابستانی ایران در تیرماه آغاز می‌شد، اما اکنون از اردیبهشت شروع و تا مهر ادامه دارد. «تابستان ایران عملا چهار تا پنج ماهه شده است، و دوره گذار از فصل سرد به گرم، یعنی فصل بهار، به‌طرز محسوسی کوتاه‌شده است»

وی تأکید کرد که میانگین دمای ایران در ۵۰ سال گذشته بیش از ۲ درجه افزایش یافته که فراتر از میانگین جهانی است.در حالی که بسیاری از کشورها در مسیر کاهش انتشار کربن گام برداشته‌اند، ایران هنوز اقدام مؤثری در جهت توافقتنامه پاریس انجام نداده است.

وظیفه با اشاره به افزایش تیخیر آب، نیاز بیشتر به مصرف و اختلال در الگوهای بارشی، افزود: «اگر دما سه درجه افزایش یابد، میزان تبخیر تا ۲۰ درصد بیشتر می‌شود، درحالی‌که منابع آب کشور ثابت یا در حال کاهش است.»

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی راه‌حل مقابله با بحران اقلیمی را توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، نوسازی صنعت برق، و اصلاح الگوی مصرف انرژی دانست و هشدار داد: «در صورت بی‌توجهی، نه تنها فصل بهار، بلکه زیست در نیمی از سرزمین ایران نیز از دست خواهد رفت.»

با افزایش بحران ریزگردها در استان‌های مختلف کشور و رسیدن پای این مهمان ناخوانده به پایتخت، نگاه‌ها به سمت راهکارهای بومی و فناوریانه دوخته شده است و در این راستا محققان ایرانی در دانشگاه‌ها و مراکز علمی از سال‌ها قبل با تولید مالچ‌های غیرنفتی، توسعه سامانه‌های پایش ماهواره‌ای و احیای منابع آبی، تلاش دارند راهی پایدار برای مهار گردوغبار بیابند، ولی اجرای آن نیاز به هم افزایی و همکاری بین دستگاهی و دولتی دارد.

به گزارش ایسنا، در سال‌های اخیر، پدیده ریزگردها به یکی از جدی‌ترین بحران‌های زیست‌محیطی ایران تبدیل شده است؛ بحرانی که نه تنها استان‌های غربی و جنوبی مانند خوزستان، ایلام، سیستان و بلوچستان و کرمانشاه را درگیر کرده، بلکه دامنه آن تا کلان شهرهایی چون تهران نیز کشیده شده است.

گرد و غبارهایی که از بیابان‌های خشک داخلی و کانون‌های فعال در کشورهای همسایه برخاسته و با هر وزش باد، هوای نفس گیر و تهدیدکننده‌ای برای میلیون‌ها ایرانی به ارمغان می‌آورد. در پایتخت، ترکیب ریزگردهای ورودی با آلاینده‌های شهری و ترافیکی، شرایط را بحرانی‌تر کرده و سلامت شهروندان را بیش از پیش در معرض خطر قرار داده است. این در حالی است که تغییرات اقلیمی، کاهش بارندگی و خشک‌شدن منابع آبی، فرصت‌های طبیعی مقابله با این پدیده را نیز کاهش داده‌اند.

با تشدید بحران گرد و غبار در ایران و تهدید مستقیم آن برای سلامت، محیط زیست و امنیت اجتماعی، نگاه‌ها بیش از پیش به راهکارهای علمی و فناوریانه دوخته شده است. بسیاری از کشورهایی که تجربه مشابهی در مواجهه با ریزگردها داشته‌اند، با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته، توانسته‌اند گام‌های مؤثری در کنترل و کاهش اثرات این پدیده بردارند. از سامانه‌های ماهواره‌ای پیشرفته برای پایش و پیش‌بینی مسیر ریزگردها گرفته تا استفاده از نانومالچ‌های زیستی و برج‌های تصفیه هوا، تجربیات جهانی می‌تواند الگویی برای ایران باشد تا ضمن تقویت توان ملی، از راهکارهای نوآورانه برای مدیریت این بحران بهره‌برد.

نبرد جهانی با گرد و غبار، از برج‌های تصفیه هوا تا مالچ هوشمند
در دنیا، کشورهایی که با پدیده ریزگرد (گرد و غبار) درگیر هستند، از فناوری‌های متنوعی برای پیش‌بینی، کنترل، کاهش یا مقابله با اثرات این پدیده استفاده می‌کنند. از جمله آنها می‌توان به کاربردهای فناوری‌های پایش و پیش‌بینی ریزگردها چون ماهورها و تصاویر سنجنش از دوراشاره کرد. کشورهایی مثل آمریکا، ژاپن و اتحادیه اروپا با توسعه سامانه‌های پیش‌بینی بر اساس داده‌های

جامعه

نوآوری در دل ریزگردها

فناوری‌های ایرانی چگونه با گرد و غبار مقابله می‌کنند؟



ماهواره‌هایی مثل Sentinel، SMODI و Landsat برای ردیابی کانون‌های گرد و غبار و تحلیل مسیر حرکت آنها توسعه داده‌اند.

مدل‌سازی عددی و شبیه‌سازی‌های اقلیمی از دیگر روش‌هایی است که برای پایش گرد و غبار مورد استفاده قرار گرفته است. این مدل‌ها که گرد و غبار را در مقیاس منطقه‌ای یا جهانی شبیه‌سازی می‌کنند، به محققان در زمینه پیش‌بینی مسیر حرکت ریزگردها و زمان ورود آنها کمک می‌کند. فناوری‌های کنترل و تثبیت خاک در کانون‌های تولید گرد و غبار از دیگر روش‌های مورد استفاده در این زمینه است. گیاهان مقاوم به خشکی و شور (بیابان‌زدایی زیستی) مانند «گز»، «تاغ»، «سالمولا»، «آترپیکس» در چین، عربستان و ایران برای تثبیت شن‌های روان کشت شده‌اند.

مالچ‌پاشی هوشمند و سازگار با محیط زیست مبتنی بر پلیمرهای زیستی و نفتی برای تثبیت سطح خاک از دیگر روش‌هایی است که برای تثبیت ریزگرد استفاده می‌شود و ایران نیز پژوهش‌هایی را در زمینه مالچ‌های غیرنفتی و نانوزیستی انجام داده است.استفاده از ژئوگریدها و شبکه‌های تثبیت‌کننده خاک برای جلوگیری از فرسایش بادی در مناطق بیابانی و در معرض باد، متد دیگری است که دانشمندان آن را توسعه داده‌اند.

علاوه بر اینها چین نصب فیلترهای هوای شهری و برج‌های تصفیه هوا برای جذب ذرات معلق ۲/۵MP و ۱۰MP را اجرایی کرده و این فناوری در هند نیز پیاده شده است. اتوبوس‌های برقی و کاهش خودروهای دیزلی برای جلوگیری از تشدید گرد و غبار داخلی راهکار دیگری است که سال‌ها توسعه آن در دستور کار کمپانی‌های اتومبیل‌سازی قرار گرفته است. همچنین کشورهایی مانند ژاپن و هلند در اطراف شهرهای در معرض بادهای حامل گردوغبار، کمربندهای سبز شهری و درخت‌کاری یادشکن ایجاد

فناوری‌های ایرانی چگونه با گرد و غبار مقابله می‌کنند؟

کرده‌اند.کشورهای پیشرفته ترکیبی از پایش هوشمند، بیابان‌زدایی علمی، اصلاح پوشش گیاهی، فناوری‌های تصفیه هوا و مدیریت شهری را برای مقابله با ریزگردها به کار می‌گیرند. ایران نیز در برخی زمینه‌ها مانند مالچ‌پاشی زیستی، نانوفناوری و پایش ماهواره‌ای وارد شده، اما برای نتیجه‌گیری مؤثر، به همکاری منطقه‌ای، مدیریت منسجم و سرمایه‌گذاری بیشتر نیاز دارد.

ایران در مسیر بومی‌سازی فناوری‌های مقابله با ریزگرد
در ایران، با توجه به افزایش پدیده گردوغبار به‌ویژه در استان‌هایی مثل خوزستان، سیستان و بلوچستان، ایلام، کرمانشاه، تهران و یزد، برخی فناوری‌ها و روش‌های بومی و علمی برای مقابله با ریزگرد توسعه یافته‌اند.

البته این فناوری‌ها اغلب در مرحله پژوهش یا اجرهای آزمایشی هستند و برای اثربخشی ملی، نیازمند حمایت مالی و استمرار هستند.

این فناوری‌ها را چنین می‌توان برشمرد:

توسعه مالچ‌های غیرنفتی و زیست‌سازگار: این مالچ‌ها جایگزینی برای مالچ نفتی سنتی است که آسیب‌های زیست‌محیطی جدی را در پی دارد. این نوع مالچ‌ها از ضایعات کشاورزی، گیاهان صمغ‌دار و فرآورده‌های نشاسته‌ای از سوی محققانی از پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی، دانشگاه تهران، سازمان جنگل‌ها و مراتع و پارک علم و فناوری خوزستان توسعه یافته‌اند.

مالچ‌های نانو و پلیمری: این محصول با استفاده از نانوذرات برای تولید پوشش‌هایی با چسبندگی بالا و ماندگاری طولانی از سوی دانشگاه صنعتی شریف و پژوهشگاه مواد و انرژی تولید شد. نانومالچ‌ها با محیط زیست سازگارند و در برخی مناطق مرکزی و جنوب‌غرب کشور تست شده‌اند.

سامانه‌های بومی هشدار سریع

سازمان هواشناسی ایران سامانه‌هایی برای پایش ماهواره‌ای گرد و غبار راه‌اندازی کرده که با داده‌های سنجنش از دور، مسیر حرکت توده‌های گردوغبار را پیش‌بینی می‌کنند. برای این منظور همکاری‌هایی با یونپ (UNEP) و سازمان هواشناسی جهانی (WMO) برای ارتقای این سامانه‌ها صورت گرفته است.

اپلیکیشن‌های هشدار آلودگی هوا

چند اپلیکیشن بومی در ایران طراحی شده‌اند که داده‌های ایستگاه‌های سنجنش هوا را نمایش می‌دهند که از آن جمله می‌توان به نرم‌افزارهای «هواشناسی ایران»، «هواشناسی زرین» یا سامانه‌های تحت وب سازمان محیط‌زیست اشاره کرد.

<p>فرستی دیگر برای ثبت‌نام داوطلبان جامانده از فرآیند ثبت‌نام و جذب دانشجو معلم متعهد خدمت</p> <p>داوطلبان جامانده از فرایند ثبت‌نام چند برابر ظرفیت جذب و پذیرش دانشجومعلم متعهد خدمت به وزارت آموزش و پرورش سال ۱۴۰۴ می‌توانند از روز ۲۰ تیرماه نسبت به ثبت‌نام، تکمیل و ارسال پرونده الکترونیکی خود اقدام کنند.</p> <p>به گزارش ایسنا، دانشگاه فرهنگیان در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: به اطلاع داوطلبان چند برابر ظرفیت آزمون سراسری سازمان سنجنش سال ۱۴۰۴ می‌رساند؛ آن گروه از داوطلبان که موفق نشده‌اند از تاریخ اول تیر ۱۴۰۴ لغایت ۱۰ تیر ۱۴۰۴ در سامانه ارزیابی تکمیلی دانشگاه فرهنگیان به آدرس الکترونیکی https://psd.cfu.ac.ir ثبت‌نام کنند، می‌توانند از ساعت ۸ صبح روز جمعه ۲۰ تیر ۱۴۰۴ تا ساعت ۲۴ روز شنبه ۲۱ تیر ۱۴۰۴ نسبت به ثبت نام، تکمیل و ارسال پرونده الکترونیکی خود اقدام کنند.</p> <p>داوطلبان پس از ثبت‌نام و ارسال پرونده امکان ویرایش پرونده را نخواهند داشت، لذا ضروری است در تکمیل اطلاعات و ارسال پرونده الکترونیکی نهایت دقت را داشته باشند.</p> <p>طرح شناسایی مشمولان غایب و فراری از خدمت</p> <p>رئیس اداره اماکن پلیس پایتخت از طرح پلیس برای شناسایی مشمولان وظیفه غایب و فراری مشغول در واحدهای صنفی خبر داد.</p> <p>به گزارش ایسنا سرهنگ علی رفیعی اظهارکرد: سربازان مشمول، فراری و غائب که به صورت غیرقانونی در واحدهای صنفی مختلف مشغول به کار هستند به سازمان نظام وظیفه عمومی معرفی می‌شوند.</p> <p>بر اساس گزارش پایگاه خبری پلیس، وی ادامه داد: هیچ واحد صنفی نباید پسرانی که هنوز به سربازی نرفته‌اند، یعنی سرباز غائب و مشمول یا فراری هستند، رایه کار بگیرد.</p> <p>رفیعی در پایان گفت: شرط به کارگیری مردان در محل کار داشتن کارت پایان خدمت یا کارت معافیت است.</p>

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت دوم تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۴/۱۶

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای شرکت تعاونی پرورش ماهی مهر مجتمع آزادگان شماره دو می رساند که جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده این شرکت راس ساعت ۱۰:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۴/۲۹ در محل: اهواز – کیانپارس خیابان ۱۵ غربی- فاز یک – اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان برگزار می گردد.
وقف بند ۱۰ ماده ۲۶ اساسنامه
کلیه شرکت‌های تعاونی عضو ملزم به تعیین یک نفر نماینده از میان اعضای خود بوده و شخص نماینده با به همراه داشتن معرفی نامه معتبر از سوی تعاونی می تواند در مجمع حضور یابد و در اتخاذ تصمیم مشارکت نماید.

دستور جلسه:

۱-ارائه گزارش عملکرد هیات مدیره در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۳

۲-ارائه گزارش عملکرد بازرسان در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۳

۳- طرح و تصویب صورتهای مالی و ترازنامه سال ۱۴۰۱-۱۴۰۳

۴- طرح و تصویب بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۴

۵-انتخاب اعضای اصلی و علی البدل هیات مدیره و بازررس

۶-تعیین خط مشی آتی شرکت

آگهی دعوت مجمع نمایندگان اتاق تعاون استان خوزستان

عادی به طور فوق العاده نوبت اول تاریخ انتشار : ۱۴۰۴/۰۴/۱۶

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای محترم مجمع نمایندگان اتاق تعاون استان خوزستان می رساند در اجرای مفاد اساسنامه مورد عمل و بنا به مصوبه مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۴ هیئت رئیسه اتاق تعاون استان خوزستان، جلسه مجمع عادی به طور فوق العاده (نوبت اول) اتاق تعاون استان خوزستان راس ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۵/۰۸ در محل اتاق تعاون استان خوزستان واقع در اهواز – آمیانه روبروی ورزشگاه تختی بالاتر از زندان پزشکی ملل پلاک ۴۹ برگزار می گردد.
بدینوسیله از اعضای محترم مجمع نمایندگان اتاق تعاون استان خوزستان دعوت می شود تا با توجه به اهمیت دستور جلسه در روز و ساعت مقرر در جلسه مجمع حضور به هم رسانند:

دستور جلسه:

۱- قرائت گزارش عملکرد هیئت رئیسه و هیئت بازرسی برای سال مالی ۱۴۰۳

۲- طرح و اتخاذ تصمیم در مورد ترازنامه و صورت های مالی منتهی به پایان سال مالی ۱۴۰۳

۳- طرح و اتخاذ تصمیم در مورد برنامه و بودجه سالانه پیشنهادی هیئت رئیسه برای سال مالی ۱۴۰۴

۴- گزارش تغییرات اعضاء در پایان سال مالی ۱۴۰۳

۵- تعیین حق جلسه و پاداش هیئت رئیسه و حق الزحمه هیئت بازرسی در سال مالی ۱۴۰۴

۶- انتخاب ۳ نفر اعضای اصلی و ۱ نفر علی البدل هیئت بازرسی برای سال مالی ۱۴۰۴

توضیحات:

۱) به استناد ماده ۵۹ قانون بخش تعاون اقتصاد جمهوری اسلامی ایران و اصلاحات مورخ ۱۳۷۷/۰۷/۰۵ و ۱۳۹۳/۰۲/۱۷مجلس شورای اسلامی، مجمع نمایندگان اتاق تعاون استان متشکل از رؤسای اتاق‌های تعاون شهرستان‌های استان و نمایندگان اتحادیه‌های شهرستان‌های فاقد اتاق و نمایندگان اتحادیه های با حوزه عمل استان می باشند.

۲ – براساس تبصره ۲ ماده ۵۹ مجمع نمایندگان حسب مورد در استان‌ها، شهرستان‌ها و مرکز با حضور نمایندگان اتاق‌های استان و اتحادیه‌ها تشکیل می شود و هر نماینده با کارت معتبر عضویت دارای یک رای است لذا ضرورت دارد اعضای محترم مجمع نمایندگان نسبت به تعیین نماینده خود برای حضور در جلسه حسب مورد با نامه و صورت‌جلسه هیئت مدیره مه‌مور به مهر اتحادیه یا اتاق تعاون قبل تا ۲ روز قبل از جلسه مجمع اقدام و به امور اداری اتاق تعاون استان تحویل و رسید دریافت نماید.

۳- به موجب آخرین اصلاحیه موادی از دستورالعمل نحوه نظارت بر انتخابات تعاونی ها و اتاق های تعاون مصوبه اردیبهشت ۱۴۰۴ داوطلبان تصدی هیئت بازرسی یا بازرسان موظفند حداکثر ظرف مدت ۵ روز از انتشار آگهی مجمع درخواست کتبی خود را مطابق فرم تنظیمی انجمن نظارت تکمیل و به همراه مدارک لازم شامل: ۱ – کپی شناسنامه و کارت ملی ۲ – کپی کارت انجام خدمات وظیفه عمومی یا معافیت (برای آقایان) ۳ – برگه عدم سوء پیشینه دارای تاریخ معتبر ۴- مدرک تحصیلی لازم در تایم اداری حتی در ایام تعطیل به نماینده مستقر در اتاق تعاون استان تحویل و رسید دریافت نمایند.

۴ – ارائه مدارک مندرج در بند (۲ توضیحات) این آگهی برای کلیه داوطلبان در زمان ثبت نام الزامی می باشد.

۵ – داوطلبان تصدی هیئت بازرسی اتاق می بایست دارای شرایط مقرر در ماده ۳۸ و ۷۴ قانون بخش تعاون در زمان ثبت نام باشند.

۶) اعضای مجمع نمایندگان می بایست اساسنامه خود را وفق ماده ۷۶ قانون بخش تعاون تطبیق و آگهی ثبتی آن را ارائه نمایند در غیر اینصورت امکان حضور و اعمال رأی در مجمع را نخواهند داشت.

هیئت رئیسه اتاق تعاون استان خوزستان

آگهی مفقودی

کارت دانشجویی اینجناب آمنه

داعی فرزند فرج بشماره دانشجویی ۱۴۰۰۱۲۶۴۱۱ رشته مدیریت بازرگانی مقطع کارشناسی از موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی اهواز مفقود و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

آگهی دعوت سهامداران جهت تشکیل مجمع عمومی فوق العاده شرکت

حمل و نقل فرآورده های نفتی علی بار آبادان بشماره ثبت ۷۵۴۷

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت حمل و نقل فرآورده های نفتی علی بار آبادان به شماره ثبت ۷۵۴۷ و شناسه ملی ۱۴۰۱۲۶۰۴۶۱۱ دعوت به عمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده شرکت که در ساعت ۰۹ صبح مورخ ۱۴۰۴/۰۴/۲۶ در محل قانونی شرکت به نشانی استان خوزستان، شهرستان آبادان، بخش مرکزی، شهر آبادان، کوی فرهنگیان، خیابان تعاونی مسکن مهر ۳، پلاک ۳ ، مجتمع بلوک ۲، طبقه ۳، واحد ۱۱ تشکیل می گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه :

۱ – تغییر موضوع فعالیت

آگهی ثبت تجدید انتخابات انجمن صنفی کارفرمایی

شرکتهای حمل و نقل کالای جاده ای بندرامام خمینی (ره)

به استناد ماده ۱۳۱ قانون کار و آئین نامه های مصوب هیات وزیران و به موجب صورت جلسه‌های مورخ ۱۴۰۴/۳/۲۱ مجمع عمومی و ۱۴۰۴/۴/۱ هیات مدیره و سایر مدارک تسلیمی، اسامی و سمت هر یک از اعضای اصلی و علی البدل هیات مدیره انجمن که از تاریخ ۱۴۰۴/۳/۲۱ به مدت سه سال و بازرسان به مدت یکسال انتخاب شده اند، به شرح زیر می باشد:

۱ – شاپور زارع ممبینی رئیس هیات مدیره کد ملی ۱۹۵۰۴۸۷۲۳۷

۲ – نصراله رحمانی نایب رئیس کد ملی ۱۹۵۰۷۷۰۲۳۰

۳ – علیرضا مقیمیان خزانه دار کد ملی ۱۹۵۰۱۷۷۳۵۱

۴ – رامین فتحی زاده دبیر و عضو اصلی کد ملی ۵۹۹۰۰۰۵۵۷۱

۵ – شروین بیرشکن تنگستانی عضو اصلی کد ملی ۲۶۴۹۵۹۰۰۴۱

۶- مانی فتواتی و علیرضا کارزونی اعضای علی البدل هیات مدیره کد ملی ۱۹۵۰۸۱۳۵۸۴ و کد ملی ۶۶۲۹۸۴۳۰۱

۷ – آرش پیدایوسی و محسن مربوطیان بازرسان اصلی کد ملی ۰۰۷۱۱۳۰۱۴ و کد ملی ۱۹۵۰۸۲۵۱۹۱

۸ – علیرضا محمد پور بازررس علی البدل کد ملی ۱۹۵۰۷۷۵۱۳۵

ضمناً کلیه مکاتبات اداری و اوراق عادی انجمن با امضای رئیس هیات مدیره یا دبیر و مه‌مور به مهر انجمن و کلیه اسناد و اوراق مالی بهادار و تعهدآور با امضای رئیس یا نایب رئیس و خزانه دار انجمن صنفی و مه‌مور به مهر انجمن معتبر خواهد بود.

مجتبی ظفры پور –مدیر کل

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه

قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی

و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۳۵۹۰۰۰۰۳۱۷۱۸۰۰۰۰۱۴۰۴۶۰۲/۲۹/۱۴۰۴ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک اداره سه اهواز تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم نادیا بیت لفته فرزند بهمن به شماره شناسنامه ۰۰۳۹ صادره از اهواز در شش‌دانگ یک باب ساختمان به مساحت ۷۷ متر مربع در قسمتی از پلاک ۳۵ فرعی از ۱۵۷۵ باقیمانده واقع در بخش ۳ اهواز به نشانی جنبیه علیا خریداری از مالک رسمی شرکت فلاحتی اصفهانپها محرز گردیده است.

لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ فرزند بهمن در ش‌ماه شناسنامه ۰۰۳۹ صادره از اهواز در شش‌دانگ یک باب مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
شناسه آگهی: ۱۹۵۱۴۱۸ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۴/۰۱تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۴/۱۶

فرهاد نصرت اله رئیس ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک اداره سه اهواز