

وجود ۶۳ هزار هکتار فضای سبز در تهران

مدیرعامل سازمان بوستان هاوقضای سبز شهر تهران با اشاره به وجود ۶۳ هزار هکتار فضای سبز در تهران گفت: هدف گذاری شده‌است تا سال ۱۴۱۰، ۱۴۵ میلیون مترمکعب از نیاز آبی فضای سبز تهران از طریق پساب تأمین شود. عباسعلی نوبخت در گفت‌وگو با اسپنابالشار، به اقدامات سازمان بوستان‌هاوقضای سبز تهران در حوزه استفاده از پساب برای آبیاری درختان و بوستان‌هاظهار کرد: پیش‌بینی کرده‌ایم تا اقی ۱۴۱۰، حدود ۱۴۵ میلیون مترمکعب از نیاز آبی شهر تهران از طریق پساب تأمین شود. او افزود: تا پیش از سال ۱۴۰۱، میزان استفاده از پساب در تهران کمتر از ۳ میلیون مترمکعب بود که این رقم در فاصله سال‌های ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ به ۱۴ میلیون مترمکعب رسید. همچنین دستور شهردار تهران و معاون خدمات شهری شهردار، میزان استفاده از پساب در سال ۱۴۰۴ به ۲۳ میلیون مترمکعب افزایش یافت. مدیرعامل سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهرداری تهران ادامه داد: با پیگیری چند توافق و اقدام اجرایی، این ظرفیت استفاده از پساب به ۵۶ میلیون مترمکعب خواهد رسید. نوبخت افزود: پیماندهای بهره‌بردار از تصفیه‌خانه‌های فیروزپهراوم جنوب‌شهری تکمیل خطوط انتقال آنها، این میزان محقق می‌شود. نوبخت با بیان اینکه توسعه تصفیه‌خانه‌های محلی نیز در دستور کار قرار دارد، گفت: در حال حاضر ۱۴ تصفیه‌خانه محلی در تهران فعال است و پیش‌بینی می‌کنیم طی پنج ماه آینده این تعداد به ۲۶ تصفیه‌خانه افزایش یابد که ظرفیت جدیدی برای تولید پساب و تأمین آب فضای سبز ایجاد خواهد کرد. او تأکید کرد: اگرچه باقی برنامه سال ۱۴۱۰ تعیین شده اما مدیریت شهری بر تسریع اجرای پروژه‌ها تأکید دارد و تلاش می‌کند پیش‌قایل توجهی از این ظرفیت تا سال ۱۴۰۷ وارد مدار شود. در همین راستا، تفاهم‌نامه جدیدی با شرکت آب و فاضلاب منعقد شده تا بخشی از تصفیه‌خانه‌ها مستقیماً توسط شهرداری اجرا شود. نوبخت با بیان اینکه هر تصفیه‌خانه محلی به‌طور متوسط روزانه ۲ هزار مترمکعب پساب تولیدمی‌کند، گفت: این میزان معادل حدود ۷۰۰ هزار مترمکعب پساب در سال است. در صورت احداث ۱۰۰ تصفیه‌خانه محلی در تهران امکان تولید نزدیک به ۲۰ میلیون مترمکعب پساب در سال فراهم خواهد شد که بخش مهمی از نیاز آبی فضای سبز شهر را تأمین می‌کند.

هشدار نسبت به افزایش سرعت وزش باد در تهران

اداره کل هواشناسی استان تهران نسبت به افزایش چشمگیر تندی وزش باد به ویژه در ساعت‌های شب و ابتدای صبح هشدار داد. به گزارش اسپناب اداره کل هواشناسی استان تهران با صدور هشدار سطح نارنجی آورده است: تا اواخر وقت شبیه تا پیش از ظهر دوشنبه (۱۶ تا ۹ تیر) در نیمه غربی و جنوبی به‌ویژه در جنوب غرب استان در بعضی ساعات هاروزش باد خیلی شدید و احتمال رخداد توفان، گاهی با خیزش یا انتقال گرد و خاک و در بخش‌های مر کزی گاهی وزش باد شدید و احتمال وزش باد خیلی شدید قطعی با پیش‌بینی می‌شود. اداره کل هواشناسی استان تهران در این شرایط احتیاط کامل در عبور و مرور جاده‌ای، اطمینان از استحکام سازه‌های عمده و سست مانند پارکینگ‌ها و تالوهای تبلیغاتی، عدم استقرار در تکیسبات و مکان‌های مرتفع مانند برج‌ها، دکل‌ها و پارکینگ‌ها، پرهیز از تردد در فضای باز برای کودکان و سالمندان و استفاده از ماسک بهداشتی در مناطق متناثر از گرد و خاک، اجتناب از پرواز کلابرد و هواپیماهای سبک و بالگرد و … را توصیه می‌کند.

تهران در شب

راه و شهرسازی

توسعه بدون تاب‌آوری؛ درس ونزوئلا برای شهرهای ساحلی ایران

آیا شمال ایران برای زلزله‌های دوردست آماده‌است؟

برج‌های بلند یکی پس از دیگری در سواحل شمال ایران قد می‌کشند؛ سازه‌هایی که بسیاری از آنها بر بستر زمین‌های نرم و ابرفتی بنا شده‌اند و هنوز از مون یک زمین‌لرزه بزرگ را پشت سر نگذاشته‌اند. در سال‌های اخیر، رشد شتابان برج‌سازی در شهرهای ساحلی مازندران و گیلان، بیش از آنکه با مطامعات جامع مخاطرات لرزه‌ای همراه باشد، تحت تأثیر رونق بازار ساخت‌وساز و سرمایه‌گذاری قرار گرفته است؛ روندی که به اعتقاد کارشناسان می‌تواند در آینده به یکی از چالش‌های جدی ایمنی شهری تبدیل شود. در همین شرایط، زمین‌لرزه‌های دوقلوی ونزوئلا با بزرگای ۷٫۲ و ۷٫۵ که تنها ۳۹ ثانیه با یکدیگر فاصله داشتند، نگاه متخصصان مهندسی لرزه را به پدیده‌ای معطوف کرده که سال‌ها درباره آن هشدار داده می‌شد؛ امواج بلندپریود، این زمین‌لرزه‌ها نشان دادند که خطر زلزله تنها به محدوده نزدیک گسل محدود نیست و ساختن‌های بلند حتی در فاصله حدود ۲۰۰ کیلومتری از کانون زلزله نیز ممکن است تحت تأثیر این امواج دچار نوسان‌های شدید و حتی تخریب شوند. به گفته علی بیت‌اللهی، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، تجربه ونزوئلا و نمونه‌های مشابه در جهان، برای ایران یک هشدار جدی است؛ به‌ویژه برای نوار ساحلی شمال کشور که طی سال‌های اخیر شاهد افزایش ساخت برج‌ها بر روی خاک‌های نرم بوده است. به اعتقاد او، ترکیب «برج بلند» و «خاک نرم» می‌تواند در زلزله‌های بزرگ، حتی اگر کانون آنها در فاصله قابل توجهی قرار داشته باشد، شرایط تشدید از تعاشات را فراهم کند؛ موضوعی که باید در سیاست‌های شهرسازی، صدور مجوزهای ساخت و طراحی لرزه‌ای ساختمان‌های مرتفع با حساسیت بیشتری مورد توجه قرار گیرد. بیت‌اللهی، می‌گوید: مساله تنها ارتفاع ساختمان نیست، نوع زمین نیز خرود، تعیین‌کننده‌ای دارد. او تأکید می‌کند: در شرایطی که زمین نرم باشد و ساختمان نیز از ارتفاع زیادی داشته باشد، امواج با دوره تناوب بلند می‌توانند سازه را وارد نوسان کنند. در مقابل، ساختمان‌های کوتاه‌تر به در همان محل ممکن است این نوع ارتعاش را اصلا احساس نکنند یا واکنش بسیار محدودی داشته باشند. به اعتقاد این پژوهشگر، دو عامل اصلی در این نوع تخریب نقش دارند؛ «فاصله زیاد از کانون زلزله» و «خاک نرم و شرایط ژئوتکنیکی زمین». ترکیب این دو عامل موجب می‌شود ساختمان‌های بلند پیش از سایر سازه‌ها در معرض تشدید نوسانات قرار گیرند. او درباره تفاوت رفتار سازه‌ها توضیح می‌دهد: اگر پی و سازه از جنس سخت و سنگی باشد، پامخ ساختمان به ارتعاشات کوتاه و سریع بسیار محدود است، اما سازه‌های کشی یافته و ارتعاشات سریع و مخرب عملاً احساس نمی‌شود. زیرا این امواج میرا می‌شوند؛ اما امواج با فرکانس پایین و دوره تناوب بلند همچنان می‌توانند در این فواصل باقی بمانند و اثر گذار باشند. او ادامه می‌دهد: در این فواصل، فاصله حدود ۱۸۵ کیلومتری میان کانون زلزله و پایتخت یعنی کاراکاس باعث شد که در این شهر نیز ساختمان‌های متعددی دچار تخریب جدی شوند. این موضوع نشان می‌دهد که امواج بلندپریود حتی در فواصل دور نیز می‌توانند اثرات مخرب ایجاد کنند، به‌ویژه در سازه‌هایی که بر روی خاک نرم ساخته شده‌اند.

◀ چرا شمال ایران باید نگران باشد؟
شاید مهم‌ترین بخش هشدارهای بیت‌اللهی، ارتباط مستقیم این تجربه با روند ساخت‌وساز در ایران باشد. او می‌گوید: در ایران هنوز نمونه‌ای کاملاً واضح از اثر این نوع امواج در مقیاس بزرگ ثبت نشده است، ولی باید توجه کرد که در مناطق ساحلی شمال کشور، به‌ویژه مازندران و حوالی سرخرود، طی سال‌های اخیر ساخت برج‌ها افزایش یافته، اما خوشبختانه در این بازه زمانی زلزله‌های بسیار بزرگ یا دوردست رخ نداده تا بتوان رفتار واقعی این سازه‌ها را در طول عملی ارزیابی کرد. این جمله، در واقع بیش از آنکه خبر خوبی باشد، هشدارى درباره آینده است؛ زیرا نبود تجربه عملی، به معنای نبود خطرات نیست.

◀ امواجی که تا ۲۰۰ کیلومتر و حتی بیشتر اثر دارند

بیت‌اللهی با اشاره به فاصله حدود ۱۸۵ کیلومتری کانون زلزله ونزوئلا تا کاراکاس می‌گوید: در فاصله‌های نسبتاً دور، مانند حدود ۲۰۰ کیلومتری از کانون زلزله، تصور عمومی این است که شدت لرزش کاهش یافته و ارتعاشات سریع و مخرب عملاً احساس نمی‌شود. زیرا این امواج میرا می‌شوند؛ اما امواج با فرکانس پایین و دوره تناوب بلند همچنان می‌توانند در این فواصل باقی بمانند و اثر گذار باشند. او ادامه می‌دهد: در این فواصل، فاصله حدود ۱۸۵ کیلومتری میان کانون زلزله و پایتخت یعنی کاراکاس باعث شد که در این شهر نیز ساختمان‌های متعددی دچار تخریب جدی شوند. این موضوع نشان می‌دهد که امواج بلندپریود حتی در فواصل دور نیز می‌توانند اثرات مخرب ایجاد کنند، به‌ویژه در سازه‌هایی که بر روی خاک نرم ساخته شده‌اند.

تجربه ونزوئلا؛ تکرار یک هشدار قدیمی

آراء صادره ه هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی وساختمان‌های فاقد سندسفر درواحد ثبتی کوههدشت تصرف مالکانه ویلا معارض، متقاضیان لنامشخصصت متقاضیان و املاک مورد تقاضابه شرح زیر به منظور اطلاع عموم در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک محل تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند.

۱. برابر تقاضای آقای/خانم (علیر ضاملکی منفرد) فرزند (بیک حسین) نسبت به (۶ دانگ از شش دانگ یک باب /قطعه مزروعی) به مساحت (۷۲۵،۲۵) متر مربع مجزی شده از پلاک شماره (۸) فرعی از (۱۳) اصلی واقع در بخش (۷) حوزه ثبت ملک کوههدشت لرستان خروجی از مالکیت اولیه آقای /خانم (باو یوله حسین پور) برابر تقاضای آقای/خانم (مومنی) فرزند (یاراله) نسبت به (۳ دانگ از شش دانگ یک باب /قطعه مزروعی) به مساحت (۴۶۰،۱۲) متر مربع مجزی شده از پلاک شماره (۸) فرعی از (۷۶) اصلی واقع در بخش (۷) حوزه ثبت ملک کوههدشت لرستان خروجی از مالکیت اولیه آقای /خانم (یاراله مومنی) ۲. برابر تقاضای آقای/خانم (میرزا جعفر امرایی) فرزند (علی احمد) نسبت به (۶ دانگ از شش دانگ یک باب /قطعه مزروعی) به مساحت (۶۶۷۰/۱۹) متر مربع مجزی شده از پلاک شماره (۲) فرعی از (۵۶) اصلی واقع در بخش (۷) حوزه ثبت ملک کوههدشت لرستان خروجی از مالکیت اولیه آقای /خانم (علی احمد امرایی) ۳. برابر تقاضای آقای/خانم (میرزا جعفر امرایی) فرزند (علی احمد) نسبت به (۶ دانگ از شش دانگ یک باب /قطعه مزروعی) به مساحت (۴۸۴۲/۹۸) متر مربع مجزی شده از پلاک شماره (۲) فرعی از (۵۶) اصلی واقع در بخش (۷) حوزه ثبت ملک کوههدشت لرستان خروجی از مالکیت اولیه آقای /خانم (علی احمد امرایی) ۴. برابر تقاضای آقای/خانم (میرزا جعفر امرایی) فرزند (علی احمد) نسبت به (۶ دانگ از شش دانگ یک باب /قطعه مزروعی) به مساحت (۸۷۶۱/۲۴) متر مربع مجزی شده از پلاک شماره (۲) فرعی از (۵۶) اصلی واقع در بخش (۷) حوزه ثبت ملک کوههدشت لرستان خروجی از مالکیت اولیه آقای /خانم (علی احمد امرایی) ۵. برابر تقاضای آقای/خانم (میرزا جعفر امرایی) فرزند (علی احمد) نسبت به (۶ دانگ از شش دانگ یک باب /قطعه مزروعی) به مساحت (۲۹۴۳۵/۲۳) متر مربع مجزی شده از پلاک شماره

توسعه بدون تاب‌آوری؛ درس ونزوئلا برای شهرهای ساحلی ایران

آیا شمال ایران برای زلزله‌های دوردست آماده‌است؟



◀ از نیال تا بانوک: نمونه‌ای شگفت آور
بیت‌اللهی برای اثبات این موضوع به تجربه دیگری اشاره می‌کند: در زلزله نیال مشاهده شد که یک برج ۲۴ طبقه در بانوک، پایتخت تایلند، در فاصله حدود ۱۰۰۰ کیلومتری دچار فروریز شد. زلزله‌ خدای که به شرایط زمین‌شناسی مانند سطح بالای آب‌زیرزمینی و وجود خاک نرم نسبت داده می‌شود. نمونه‌ای که نشان می‌دهد گاهی فاصله زیاد، نه تنها مانع تخریب نیست، بلکه نوع خاصی از امواج لرزهای می‌تواند در مسیرهای طولانی نیز خطر آفرین باشد.

◀ تاب‌بازی ساختمان‌های بلند
بیت‌اللهی برای توصیف رفتار برج‌ها از یک مثال ساده استفاده می‌کند: این پدیده را می‌توان به یک ساقول یا اویگ تشبیه کرد؛ اگر از سقف یک ساختمان بلند جسمی آویزان باشد و پایه ساختمان شروع به حرکت کند، این جسم به‌صورت نوسانی حرکت می‌کند و به تدریج دامنه نوسان آن افزایش می‌یابد. او ادامه می‌دهد: برای درک بهتر این پدیده می‌توان آن را به تاب‌بازی در پارک تشبیه کرد؛ هر چه طول بازوی تاب بلندتر باشد، دامنه جابه‌جایی نیز بیشتر می‌شود. در ساختمان‌های بلند نیز همین اصل حاکم است و هر چه از ارتفاع بیشتر باشد، میزان جابه‌جایی در طبقات بالاتر افزایش می‌یابد. به گفته عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ساختمان‌های بلند مانند سازه‌های صلب هستند که در هنگام زلزله، به‌ویژه زلزله‌های دوردست با امواج بلندپریود، دچار نوسان می‌شوند. بیت‌اللهی اظهار کرد: این نوسانات در طبقات بالایی شدیدتر است و همین موضوع باعث انتقال تنش به طبقات پایین‌تر می‌شود. اگر سازه برای این نوع بار گذاری طراحی نشده باشد، می‌تواند منجر به

تعداد

فروریز کامل ساختمان‌ها؛ پدیده‌ای که در برخی موارد در زلزله ونزوئلا مشاهده شده است.

◀ سوداگری یا ایمنی؟
شاید صریح‌ترین بخش اظهارات بیت‌اللهی، انتقاد او از روند توسعه برج‌سازی در مناطق حساس باشد. او هشدار می‌دهد: افزایش ساخت برج‌ها در نوار ساحلی کشور، به‌ویژه در مناطق سرسبز، اگر بدون توجه به ملاحظات لرزه‌ای و ظرفیت‌های زیست‌محیطی انجام شود، می‌تواند پیامدهای جدی به همراه داشته باشد. بنابراین در فرآیند صدور مجوز ساخت، باید این مخاطرات به‌طور جدی مدنظر قرار گیرد. عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، همچنین می‌افزاید: متأسفانه در برخی موارد، نگاه سوداگری در برج‌سازی باعث نادیده گرفتن پدیده‌هایی می‌شود که امروز در نمونه‌های جهانی مانند زلزله ونزوئلا و همچنین تجربه‌های در جنوب شرق آسیا مشاهده شده است. این موضوع بارها مورد هشدار قرار گرفته و باید از توسعه بی‌رویه برج‌های بلند در مناطق حساس جلوگیری شود.

◀ خسارتی که فقط مالی نیست
تمرکز جمعیت در برج‌های مرتفع، ابعاد فاجعه را چند برابر می‌کند. بیت‌اللهی می‌گوید: در ساختمان‌های بلندمرتبسه، جمعیت زیادی در یک سازه متمرکز می‌شود و در صورت وقوع تخریب، حجم خسارت انسانی و اقتصادی بسیار بالا خواهد بود. در زلزله اخیر ونزوئلا نیز مشاهده شد که در برخی ساختمان‌ها، اجزای سازه‌ای به‌ویژه در سیستم‌های سبک مانند ساندویچ پنل‌ها دچار شکست و ناپایداری شده‌اند. او در پایان نیز تأکید می‌کند: اطلاعات موجود از زلزله ونزوئلا هنوز کامل نیست و بیشتر بر پایه تصاویر و داده‌های پراکنده رسانه‌ای است. با این حال، بررسی‌های اولیه نشان می‌دهد: این رخداد از نظر رفتار لرزه‌ای سازه‌ها بسیار آموزنده است و پس از تکمیل داده‌ها می‌توان تحلیل دقیق‌تری از وضعیت مناطق مختلف را به کرد.

◀ درس بزرگ برای ایران
زلزله ونزوئلا تنها یک حادثه طبیعی نیست؛ هشدارى است درباره آینده شهرهایی که بدون توجه کافی به ویژگی‌های زمین‌شناسی، ظرفیت خاک و رفتار دینامیکی ساختمان‌های بلند توسعه می‌یابند. اگر امروز سیاست‌های شهرسازی، ضوابط طراحی لرزه‌ای و صدور مجوزهای ساخت بر اساس واقعیت‌های علمی بازنگری نشود، ممکن است نخستین آزمایش عملی این برج‌هانه در آماشگاه، بلکه در یک زلزله بزرگ رقم بخورد؛ آزمایشی که هزینه آن با جان انسان‌ها پرداخت خواهد شد.

آمادگی کامل فرودگاه‌ها برای مراسم تشییع رهبر شهید

شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران با صدور اطلاعیه‌ای از آمادگی کامل تمامی فرودگاه‌های کشور برای ارایسه خدمات به مسافران پروازهای داخلی و مهمانان خارجی همزمان با برگزاری مراسم تشییع پیکر حضرت آیت‌الله خامنه‌ای خبر داد. در این اطلاعیه آمده است که تمامی فرودگاه‌های کشور با بهره‌گیری از حداکثر ظرفیت عملیاتی، آماده خدمت‌رسانی به مسافران هستند. با این حال، به دلیل اعمال برخی محدودیت‌های پروازی از سوی سازمان هواپیمایی شهری، از مسافران خواسته شده است پیش از عزیمت به فرودگاه، آخرین وضعیت پرواز خود را از طریق سامانه پاسخگویی ۱۹۹ استعلام کنند تا از بروز هرگونه مشکل احتمالی جلوگیری شود. بر اساس اعلام شرکت فرودگاه‌ها، محدودیت‌های عملیاتی در برخی فرودگاه‌ها به شرح زیر خواهد بود:
فرودگاه مهرآباد تهران، روزهای ۱۲ و ۱۵ تیرماه پذیرش و جابه‌جایی مسافر به‌طور کامل متوقف خواهد شد. همچنین در روزهای ۱۲ و ۱۴ تیرماه فعالیت این فرودگاه با ظرفیت محدود انجام می‌شود و در روزهای ۱۶ و ۱۷ تیرماه نیز پذیرش و اعزام مسافران با محدودیت‌های عملیاتی همراه خواهد بود.

آغاز دوباره پروازهای مستقیم دویی از اواخر هفته

مدیرعامل شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی (ره) از برقراری پروازهای امارات از اواخر هفته جاری خبر داد و گفت: شرکت هواپیمایی لوفت‌هانزا ایستگاه پروازهای خودبه‌ایران را از سر می‌گیرد. رامین کاشف‌آذر، مدیرعامل شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی (ره) در گفت‌وگو با ایلنا از آغاز پروازهای امارات خبر داد و گفت: شرکت‌های هواپیمایی داخلی برنامه‌ریزی‌ها برای برقراری پروازهای دویی (امارات) را آغاز کردند و از اواخر هفته جاری پروازهای امارات-ایران از سر گرفته می‌شود. او درباره برقراری پروازهای ایرلاین‌های خارجی به مسیر پروازی ایران ادامه داد: هنوز شرکت‌های هواپیمایی خارجی پرواز به ایران را آغاز نکردند اما مذاکرات با چند ایرلاین در حال انجام است و به‌زودی پروازهای ایرلاین‌های خارجی به ویژه کشورهای همسایه از سر گرفته می‌شود. مدیرعامل شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی (ره) همچنین درباره مذاکره بایم شرکت هواپیمایی لوفت‌هانزا اظهار کرد: با تیم لوفت‌هانزا مذاکراتی انجام شد و آمادگی خود را برای اشاره کرد: باید توجه داشت که وقتی یک مسیر پروازی لغو می‌شود، شرکت‌ها و ناوگان مسافر پروازی جایگزین می‌شوند و رای سایر مسیرهای پروازی برنامه‌ریزی و پروازها ابرای مدت زمانی رزرو می‌کنند. بنابراین شرکت به مسیر پروازی می‌تواند زمان باشد. او افزود: شرکت هواپیمایی لوفت‌هانزا در حال بررسی شرایط است و پیش‌بینی می‌کند که پروازهای ایران را از زمستان مجدداً برقرار کند. بندر پروازی مجد پروازهای لوفت‌هانزا از شرکت‌های زیر مجموعه این شرکت از جمله شرکت اتیسی آغاز می‌شود.

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه شهر ستان ساری منطقه یک

برابر رای اصلاحی شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۰۱۲۳ مورخ ۱۴۰۵/۰۲/۲۲ که در هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه یک ساری متصرفی خانم سیکنه شهر آشوب فرزند علی اکبر نسبت به شش دانگ یک قطعه زمین زراعی باغی به مساحت ۶۵۲/۵۳ متر به پلاک ۱۸۰۳ فرعی از ۳۴۲۲ اصلی در قریه مشهدی کلاه واقع در بخش یک ثبت ساری خریداری مع الواسطه از مالک رسمی 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 طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت اقتضا مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
م الف: ۲۲۰۲۳۷۷
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۰۳/۲۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۰۴/۰۷
عباس رحمت پورر کنی
رییس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه یک ساری

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی شهر ستان ساری

برابر رای شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۲۳ مورخ ۱۴۰۵/۰۲/۲۱ که در هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه دوساری تحت تصرفات مالکانه سید محمد حسین امینی فرزند سید محمد به شماره ۹۲-۱۳-۰۹۲ نسبت به شش دانگ یک قطعه زمین زراعی با کسر سهم وقف پلاک ۲۲۸ فرعی به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع قسمتی از پلاک ۱۱ اصلی واقع در قریه آبندگانک بخش ۴ ثبت ساری
لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت 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 طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت اقتضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
م الف: ۲۲۰۴۵۴۵
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۰۲/۲۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۰۴/۰۷
یاسر ملکی- رییس ثبت اسناد و املاک منطقه ۲ ساری

سامانه پیامکی روز نامه تعادل به شماره ۳۰۰۰۵۳۲۰ در دسترس شماست

مخاطبان عزیز می‌توانند نظرها، انتقادات و پیشنهادهای خود در مورد مطالب مختلف روزنامه را با ذکر جزئیات به این سامانه پیامک نمایند.