

استفاده از انرژی تجدیدپذیر در همه جا با توربین بادی قابل حمل

یک شرکت آمریکایی با چالش کمبود جای کافی برای استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر مقابله کرده و یک توربین بادی قابل حمل را طراحی کرده که به کاربران اجازه ذخیره نیروی تولید شده و فروش انرژی زائد را می‌دهد و حتی با سرعت کم باد نیز کار می‌کند. شرکت **Janulus** واقع در مینه‌سوتا در حال آزمایش بر روی توربین بادی قابل حمل **Trinity** است و کمپین جدیدی را بر روی سایت کیک‌استارتر راه‌اندازی کرده تا سرمایه مورد نیاز برای ساخت چهار مدل جدید و هوشمند از این ژنراتورها را جمع‌آوری کند. تنها یک روز پس از راه‌اندازی، این کمپین شرکت به هدف خود رسید. این توربین‌ها بسته به مدلشان از باتری‌های لیتیوم-یونی ۳۰۰ هزار تا ۷۵۰۰ میلی امپر استفاده می‌کنند که دقیقاً همان نوع باتری‌های مورد استفاده در ماشین‌های برقی است. وزن کوچکترین توربین بادی تنها ۶۵۰ گرم است و به معنای واقعی کلمه یک توربین قابل حمل است و حتی بزرگترین مدل هم در صندوق عقب یک ماشین جا می‌گیرد. همچنین توربین‌ها مجهز به دو نوع استایل متفاوت تیغه هستند، بنابراین کاربر می‌تواند با انتخاب یکی از این دو مدل در هر دو شرایط باد شدید و باد ملایم به خوبی از این توربین‌ها بهره‌برد. مدل ۵۰ واتنی نیز برای تولید برق مورد نیاز جهت شارژ دستگاه‌های برقی کوچک از جمله تلفن‌های هوشمند مناسب است. مدل‌های بزرگتر را می‌توان در خانه‌ها استفاده کرد، حتی اگر خانه خودتان هم نباشد به دلیل نصب راحت آن می‌تواند گزینه‌ای مناسب باشد. اگر کمپین کیک‌استارتر بتواند طبق برنامه سرمایه‌اش را جذب کند، انتظار می‌رود این محصول تا آوریل ۲۰۱۶ قابل ارسال به نقاط مختلف جهان باشد.

ساخت کاوشگر هوشمندتر ناسا برای بررسی مریخ در ۲۰۲۰

کار ساخت کاوشگر بعدی سوخت هسته‌ای ناسا که قرار است در سال ۲۰۲۰ به سیاره سرخ ارسال شود، آغاز شده و از هوش بیشتری نسبت به مریخنورد کنجکاوی برخوردار خواهد بود. سیستم کلی این مریخنورد سنگین‌تر است. چرخ‌های این کاوشگر سنگین‌تر است و بدنه آن کمی بلندتر شده است. مهندسان این پروژه قصد دارند سیستم تحرک مریخنورد را تغییر داده و چگونگی تعامل آن را با زمین بررسی کنند. چیزی که گروه مارس ۲۰۲۰ مستقیماً با آن مواجه هستند، مباحثه چرخ‌ها است. کاوشگر کنجکاوی با ساییدگی و پارگی به چرخ‌هایش درگیر بوده است. از دیگر نکات قوت این کاوشگر آینده، برخورداری از دستگاهی در مریخ است که نسبت به کنجکاوی از سرعت بسیار بیشتری بر روی زمین پیچیده این سیاره برخوردار خواهد بود. با نصب یک پردازنده خارجی برای اجرای الگوریتم ناوبری خودکار، مریخنورد مارس ۲۰۲۰ می‌تواند حرکت کرده و زمان کمتری را صرف فکر کردن در مورد حرکت کند. به گفته مهندسان، اجرای این تغییرات و اقدامات دیگر، راندمان مأموریت را از میزان ۵۵ تا ۸۰ درصدی کاوشگر کنجکاوی تا ۹۵ درصد برای ربات مارس ۲۰۲۰ افزایش داد.

پژوهشگران دانشگاه آزاد لاهیجان موفق به ساخت آزمایشگاهی نانوساختارهای میله‌ای با روشی کم هزینه و اقتصادی شدند که بررسی عملکرد آن‌ها در ساختمان سلول‌های خورشیدی حساس به رنگ افزایش قابل توجه عملکرد سلول‌های خورشیدی مورد آزمایش را در پی داشته است. دکتر علی عبدالله زاده ضیابری، عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان و محقق طرح اظهار کرد: امروزه سلول‌های خورشیدی ساخته شده از مواد آلی توج بسیار را به خود جلب کرده است. این سلول‌ها از مزایایی همچون قابلیت ساخت در مقیاس بزرگ و انعطاف پذیری برخوردارند و هزینه تولید پایینی دارند. اما مشکل عمده این سلول‌ها زاده‌ی پایین آن‌هاست. عبدالله زاده ضیابری هدف این پژوهش را تلاش برای ساخت نانوساختارهایی خواند که منجر به افزایش بازده این تجهیزات شود.

وی به برتری روش ساخت این نانوساختارها اشاره کرد و افزود: اگرچه کارهای بسیاری در جهت افزایش راندمان سلول‌های خورشیدی انجام گرفته است، اما در بسیاری از موارد، به دلیل نیاز به روش‌های نیازمند خلاء، این نتایج امکان تولید اقتصادی را فراهم نمی‌کنند. اما در این پژوهش، با استفاده از روش سل-ژل که کم هزینه و قابل اجرا در دمای پایین است، نانوساختارهای میله‌ای سنتز شده‌اند. عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان تصریح کرد: طبق نتایج حاصله از آزمایش‌ها، نانوساختارهای تولید شده از شفافیت بالایی برخوردارند و نسبت به افزایش بازده این تجهیزات روش ساخت این نانوساختارها اشاره کرد و افزود: اگرچه کارهای بسیاری در جهت افزایش راندمان سلول‌های خورشیدی انجام گرفته است، اما در بسیاری از موارد، به دلیل نیاز به روش‌های نیازمند خلاء، این نتایج امکان تولید اقتصادی را فراهم نمی‌کنند. اما در این پژوهش، با استفاده از روش سل-ژل که کم هزینه و قابل اجرا در دمای پایین است، نانوساختارهای میله‌ای سنتز شده‌اند.

از روش سل-ژل که کم هزینه و قابل اجرا در دمای پایین است، نانوساختارهای میله‌ای سنتز شده‌اند. عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان تصریح کرد: طبق نتایج حاصله از آزمایش‌ها، نانوساختارهای تولید شده از شفافیت بالایی برخوردارند و نسبت به افزایش بازده این تجهیزات روش ساخت این نانوساختارها اشاره کرد و افزود: اگرچه کارهای بسیاری در جهت افزایش راندمان سلول‌های خورشیدی انجام گرفته است، اما در بسیاری از موارد، به دلیل نیاز به روش‌های نیازمند خلاء، این نتایج امکان تولید اقتصادی را فراهم نمی‌کنند. اما در این پژوهش، با استفاده از روش سل-ژل که کم هزینه و قابل اجرا در دمای پایین است، نانوساختارهای میله‌ای سنتز شده‌اند.



به نمونه‌های متداول مقاومت الکتریکی پایین‌تری دارند. با توجه به کاربرد پوشش‌های تهیه شده به عنوان الکترود رسانای شفاف در سلول‌های خورشیدی فتولتائیک، شفافیت بالای نانوساختارهای تولید شده امکان جذب طول موج‌های بیشتری در ناحیه مرئی را فراهم می‌آورد. این موضوع در افزایش

پاکسازی لکه‌های نفتی با الهام از صدف

در مطالعه جدید، محققان پروتئین پای ماسل‌های دریایی را شبیه‌سازی کرده‌اند. این ماده در حقیقت چسبی است که به ماسل‌ها یا صدف‌های دو کفه‌ای اجازه می‌دهد به سطح سخت چسبند. محققان از این ماده برای تولید فیبرها و رشته‌های فوق آب‌گریز استفاده کردند. این فیبرها به طرز فوق‌العاده‌ای جذب‌کننده نفت بوده و بر روی آب شناور هستند و در عین حال قابلیت بازیافت خوبی دارند. از آنجا که محصول جدید تجدیدپذیر بوده و قابل تجزیه زیستی است، محققان باور دارند که می‌تواند از نظر اقتصادی بسیار پرکاربرد و بصره‌فا باشد. محققان کنان را در یک محلول شیمیایی

بازدهی سلول‌های خورشیدی اهمیت حیاتی دارد. از سوی دیگر مقاومت الکتریکی اندک نمونه‌های ساخته شده سبب اتلاف انرژی الکتریکی کمتر سلول‌ها می‌شود. به گفته این محقق، در راستای دستیابی به این اهداف ساختارهای هسته/ پوسته از ترکیب اکسید روی/تیتانیا بر روی بسترهای اکسید قلع ایندیوم (ITO) به صورت نانومیله رشد داده شدند. دلیل این امر ویژگی‌های ضعیف تیتانیا به عنوان یکی از بخش‌های اصلی سلول‌های خورشیدی حساس به رنگ است. بدین ترتیب ضمن استفاده از خواص مناسب اکسیدروی همانند کاف ایتیک پیکن (شفافیت بالا) و رسانندگی الکتریکی خوب، با توجه به ساختار نانومیله‌ای ساختارهای شکل گرفته، جابجایی الکترون‌ها افزایش می‌یابد. نتیجه این امر افزایش رسانش الکتریکی الکترون‌ها و بهبود کارایی سلول خورشیدی است.

محقق طرح خاطرنشان کرد: در ساخت این نانوساختارها، اثر عواملی همچون pH، دما و زمان باز پخت بر خواص فیزیکی نانومیله‌ها بررسی شده است. ساختار نمونه‌ها نیز به کمک آزمون‌های مختلف از جمله SEM، UV-VIS و XRD، EDX مورد ارزیابی قرار گرفته است.

قرار می‌گیرند. این چسب همچنین با افزایش ناصافی سطح فیبر، قدرت نگهدارندگی نفت را افزایش می‌دهد که از جدا شدن نفت از فیبر ممانعت به عمل می‌آورد. مهمتر از همه اینکه این پروتئین شبیه‌سازی شده در چسبانیدن نانوذرات به سطح کتان به خوبی عمل می‌کند، به طوری که فیبر کتان می‌تواند تا بیش از ۸۰ بار بازیافت شود بدون اینکه توانایی آن در جذب نفت کاهش یابد. این محصول جدید می‌تواند هزینه پاکسازی لکه‌های نفتی را به میزان قابل توجهی کاهش دهد. این اولین بار نیست که محققان از ماهیت چسبندگی ماسل‌ها یا دوکفه‌ای‌ها الهام می‌گیرند. در سال ۲۰۱۴ مهندسان موسسه فناوری ماساچوست با استفاده از پروتئین‌های تولید شده توسط باکتری ای‌کولای خاصیت چسبندگی فوق‌العاده دوکفه‌ای‌ها را بازسازی کرده و چسب‌های زیستی تولید کردند که در زیر آب نیز کارایی داشت.

یک دگمه خاکستری‌رنگ، تصویری را بر روی تلفن‌های اندروید می‌گیرد و همچنین دگمه‌ای دیگر امکان گرفتن تصاویر را با ابزار iOS فراهم می‌کند. سفارش‌دادن این قاشق بر روی سایت شرکت آمریکایی مجانی است اما هزینه حمل‌ونقل به عهده مشتری خواهد بود.

ثبت سلفی با قاشق

۷۶.۲ سانتی‌متر گسترش یابد، به طوری که افراد با استفاده از آن می‌توانند هنگام خوردن وعده غذایی، سلفی بگیرند.

مهندسان در آمریکا قاشق جدیدی ارائه داده‌اند که امکان ثبت تصویر سلفی را سر میز صبحانه فراهم می‌کند. این قاشق سلفی توسط شرکت Cinnamon Toast Crunch ارائه شده و در واقع یک چوب سلفی است که انتهای آن به شکل قاشق بوده و می‌تواند تا

ثبتي و دادگستري

حيات موضوع قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد آگهي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آيين‌نامه قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي و اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي

برابر رأی شماره ۱۱۰۱۰۱۵۲۴-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۷ هیأت دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي مستقر در واحد ثبتي حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی رضا حسینی تزگی فرزند حسین به شماره شناسنامه ۶۹۶ صادره از شیراز در شنندانگ یکباب خانه به مساحت ۶۶/۳۵ مترمربع پلاک ۲۳۹۱ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی محمدرضا عیبدی 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 خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۴/۶/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۴/۷/۹

م/۱۵۰۸۱ الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز رضا کنعانی

حيات موضوع قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد آگهي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آيين‌نامه قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي و اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي

برابر رأی شماره ۱۱۰۱۰۱۵۲۳-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۵/۶ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي مستقر در واحد ثبتي حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی بهنام جهانپنده ابروی فرزند جاسم به شماره شناسنامه ۶۹۷۰ صادره از شیراز در شنندانگ یکباب خانه به مساحت ۳۳ مترمربع پلاک ۴۳۷۵ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۳۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی جمال امامی 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 خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۴/۶/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۴/۷/۹

م/۱۵۰۸۳ الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز رضا کنعانی

حيات موضوع قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد آگهي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آيين‌نامه قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي و اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي

برابر رأی شماره ۱۱۰۱۰۹۹۵-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۵/۸ هیأت دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي مستقر در واحد ثبتي حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضیان خانم‌ها عاطفه هاشم‌بیگی فرزند خلیل و فاطمه تقی‌زاده فرزند عباس هر کدام نسبت به سه دانگ مشاع از شنندانگ یکباب خانه به مساحت ۱۹۹/۲۰ مترمربع پلاک ۱۹۳۹ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی معزومه حسامی طیفی 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 خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۴/۶/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۴/۷/۹

م/۱۵۰۸۴ الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز رضا کنعانی

حيات موضوع قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد آگهي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آيين‌نامه قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي و اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي

برابر رأی شماره ۱۱۰۱۳۱۶۹-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۶/۵ هیأت سوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي مستقر در واحد ثبتي حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی علیرضا تندرو سروسبستانی فرزند فتح‌الله به شماره شناسنامه ۱۲۸۵ صادره از شیراز در شنندانگ یکباب خانه به مساحت ۲۳۱/۸۴ مترمربع پلاک ۱۰۹۷ فرعی از ۲۰۷۷ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۰۷۷ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی علی کاظمی احمدآبادی 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 خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۴/۶/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۴/۷/۹

م/۱۵۰۸۵ الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز رضا کنعانی

حيات موضوع قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد آگهي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آيين‌نامه قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي و اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي

برابر رأی شماره ۱۱۰۱۰۷۱۰-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۷ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي مستقر در واحد ثبتي حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی محمدعلی عطایی فرزند ندرقلی به شماره شناسنامه ۳۱ صادره از فسا در شنندانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۲/۴۸ مترمربع پلاک ۱۱۲۳۸ فرعی از ۲۱۳۹ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲۱۴۸ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی محسن صادقی 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 خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۴/۶/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۴/۷/۹

م/۱۵۰۸۶ الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز رضا کنعانی

حيات موضوع قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد آگهي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آيين‌نامه قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي و اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي

برابر رأی شماره ۱۱۰۱۵۴۸۹-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۵ هیأت سوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي مستقر در واحد ثبتي حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی یحیی یزدان‌پناه فرزند محمد نورالله به شماره شناسنامه ۲۱ صادره از سروستان در شنندانگ یکباب خانه به مساحت ۲۱۹/۶۰ مترمربع پلاک ۴۲۱ فرعی از ۲۰۷۸ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۰۴ فرعی از ۲۰۷۸ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشاعی متقاضی 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 خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۴/۶/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۴/۷/۹

م/۱۵۰۸۸ الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز رضا کنعانی

حيات موضوع قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد آگهي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آيين‌نامه قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي و اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي

برابر رأی شماره ۱۱۰۱۵۴۴۴-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۵ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي مستقر در واحد ثبتي حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی سید محمد جاوید تزگی فرزند نورالله به شماره شناسنامه ۲۱ صادره از سروستان در شنندانگ یکباب خانه به مساحت ۲۱۹/۶۰ مترمربع پلاک ۴۲۱ فرعی از ۲۰۷۸ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۰۴ فرعی از ۲۰۷۸ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز حصه مشاعی متقاضی 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 خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۴/۶/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۴/۷/۹

م/۱۵۰۸۷ الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز رضا کنعانی

حيات موضوع قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد آگهي موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آيين‌نامه قانون تعيين تکليف وضعيت ثبتي و اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي

برابر رأی شماره ۱۱۰۱۱۵۱۰-۳۱۱۰-۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۵/۲۵ هیأت سوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعيت ثبتي اراضي و ساختمان‌هاي فاقد سند رسمي مستقر در واحد ثبتي حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی مهدی اخلاصی ابرقوئی فرزند محمدحسین به شماره شناسنامه ۱۰۶ صادره از ابرکوه در شنندانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۰ مترمربع پلاک ۵۴۲۹ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱ فرعی از ۲۱۴۳ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی احمدرضا بنایی 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 خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدین است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۴/۶/۲۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۴/۷/۹

م/۱۵۰۸۹ الف

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک شیراز رضا کنعانی