

## نیشکر ریه تنفسی خوزستان

### پمپاژ سالانه ۹۰۰ هزار تن اکسیژن به طبیعت



وحدیدی فر-اهواز:

دیروز اینجا شوراهزاری بود بی جنبش برگی، امروز، عظمت اردوی نی‌ها، هراس در دل توفان‌های ویرانگر افکنده و سواران نی، شکوه خود را، در آیینی دشت سبز، به تماشا ایستاده‌اند. این محصول پربرکت، بهاری دل‌انگیز در گستره دشت خوزستان درافکنده و نیشکرهای سرسبز که آوازه شیرینی‌شان همچون قامت‌شان بلند است، سخاوتمندانه خود را وقف طبیعت کرده‌اند.

این روزها که فصل، فصل برداشت نیشکر است، همه‌هم پرندگان در دل کشتزارهای شیرین نیشکر، موسیقی طبیعت را در جوار «اقلم زیبا و خورشید خطرخشندش» می‌نوازند و در جنبش ساق و برگ‌ها، آینده‌های شیرین را زمزمه می‌کنند.

این پرنده‌های نغمه‌سرا، در مسیر کشتزارها، در کنار دروگرهای نیشکر پرواز کرده و قطعه‌ای از زیبایی‌های بی‌شمار خوزستان را به تصویر می‌کشند.

نیشکر، یک زیست‌گاه طبیعی

گسترش فضای سبز از سوی توسعه نیشکر، سبب تنوع زیستی حیات وحش و گونه‌های مختلف پرندگان در منطقه شده است. در بین مزارع که حرکت می‌کنند انواع پرندگان ریز و درشت مثل دیدمک، حواصیل، گاوچرانک، دراج و شبگرد مصری را که همیشه میهمان نیشکرها هستند خواهید دید و اگر کمی خوش شانس باشید مزارع عظیم و زیبایی نیشکر و آبراهه‌ها، برکه‌ها و آبگیرهایی که در مجاورت این صنعت به وجود آمده، امروز به زیست‌گاه طبیعی هزاران موجود زنده تبدیل شده و مناظری زیبا از چرخه طبیعت ایجاد کرده است.

این‌ها فقط یک گوشه از شاهکار محیط‌زیستی گیاه نیشکر است که در کنار کاشت بیش از چهار میلیون درخت، تصفیه خانه‌های پساب صنعتی، احیای تالاب شادگان، گازسوز کردن کارخانه‌ها و... کام طبیعت را شیرین کرده و موجب شده عنوان صنعت سبز را از آن خود نماید.

### ورود نخستین کشتی سوخت به بندر کاسپین

مدیر بخش خصوصی در مجتمع بندری کاسپین با اشاره به ورود نخستین کشتی سوخت به این بندر در روز گذشته گفت: در راستای توسعه دریا محور و اقتصاد دریایی، محموله ترانزیتی گازوئیل پس از بارگیری در کشور روسیه و ورود به بندر کاسپین از ایران ترانزیت شد.

کسری احسانی مدیر بخش خصوصی در مجتمع بندری کاسپین در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در بندرانزلی با اشاره به اهمیت به موقع کالاهای اساسی اظهار کرد: تأمین به موقع کالاهای اساسی مورد نیاز مردم و ایجاد تعادل

## جدول شماره ۵۶۲۶

افقی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱- یکی از عناصر چهارگانه قدیم- ملی گرای ۲- شهری در ترکیه- علاج بیماری- رفتن به مکان‌های مقدسه															
۳- از فروع دین- تلخی- جاق ۴- آخرین جنگ ناپلئون - آوای نی- مهم‌تر از مهم ۵- درختی است- جنگ- قوی هیکل ۶- کشور بلغیس- شهر مقدس مسلمانان- اشاره به دوره- یازده ۷- درخت تسبیح- گرد- در ادارات به حساب‌ها رسیدگی می‌کنند ۸- کرگدن- تراس- نوعی کت مردانه رسمی است ۹- برای بزرگان رفته می‌گیرند- سبیل و الگو- صورت غذا در رستوران															
۱۰- اطراف دهان- جای پای رفوزه- دیدنی در ارش															
۹- نصف نخود ۱۱- معناد به نوعی ماده مخدره- قاره بزرگ- ضمیرجمع ۱۲- مردم به زبان لاتین- بینی را می‌گویند- نوعی چراغ نفی خوراکی‌پزی بود ۱۳- از آن طرف کود است- حاکم این شهر چنگیز را تحریک کرد- نوعی شیرینی است ۱۴- شلوار جنگجوی قدیمی - خشکی- برابر شده ۱۵- نویسنده گروه محکومین و مسخ- علامتی که بعد از تأیید موضوع می‌زنند															

## عمودی

عمودی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱- داستانی از نظامی گنجوی- فرود برعکس شد ۲- مال مداین را خاقانی سرود- اهل پولیکه ۳- دختر مظلوم یونابان- جاودان- ظاهر ساختمان ۴- محله‌ای در تبریز - هوای گرفته- دشمنی ۵- سن وارونه- از انواع نفس دوستی- یادداشت ۶- دانه‌کش بی‌آزار- فریاد عدالت - بیهوشی ۷- میوه درخت کنار- مربوط به خون- رنگی در کمر تا پا ۸- پول چینی- این هم واحد پولی در اروپا است															
۹- اشخاص غریب ۱۰- شل و آبکی- هیات مورد اعتماد - سوغندی ۱۱- از میوه‌های قرآنی- رنگ مو در قدیم - وسیله دفاعی جنگجوی قدیمی بود ۱۲- وسیله‌ای در حمام- از کله‌پز- شجاع- آب عرب ۱۳- وسیله‌ای در حمام- از اجداد حضرت رسول اکرم(ص)- جایی که پا به آن برسد ۱۴- دوستان و یاوران- کشوری در آسیا- موسیقی آوازی ۱۵- قیام‌کنندگان علیه مغول در باشتین- سراینده دیوان شمس ۱۶- ارتکاب گناهی به او نسبت داده شده - مکتب پیروان مدرسه در فلسفه															

## حل

## جدول

## شماره

## ۵۶۲۵



### در شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان برگزار شد؛

## آئین افتتاح پیشرفته‌ترین مرکز کنترل و پایش شبکه فوق توزیع کشور

با طیف گسترده ای از پروتکل های ارتباطی را امکان پذیر کرده است. راه‌حل‌های نرم‌افزاری همراه با راه‌حل‌های جدید SCADA و سیستم مدیریت انرژی؛ دسترسی، مدیریت، امنیت، افزونگی و مقیاس‌پذیری داده‌ها را برای پشتیبانی از عملکردهای ضروری سیستم را نیز فراهم کرده است.

مدیر عامل برق منطقه ای مازندران و گلستان گفت: به طور کلی، هدف شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان، تأمین «برق پایدار و قابل اعتماد با هزینه معقول است. چالش این است که باید تعادل مناسب

بین هزینه کم و کیفیت خدمات بالا پیدا شود. بعلاوه، از آنجایی که شرکت‌های برق بر اساس نرخ قابلیت اطمینان ارزیابی می‌شوند، اقدامات انجام شده و سیستم‌های پیاده سازی شده برای بهبود قابلیت اطمینان می‌توانند مستقیماً بر نتیجه نهایی تأثیر بگذارند؛ لذا، برای ارائه خدمات قابل اعتماد، درک نحوه عملکرد شبکه فوق توزیع نیروی برق با داده های زمان واقعی بسیار مهم است. این اطلاعات مبنای مورد نیاز برای تصمیم گیری موثر را فراهم می‌کند. در حالی که در حال حاضر شرکت‌های برق اغلب به بازدهی‌های منظم سیستم در محل پست‌های فوق توزیع توسط اپراتورهایی که به میدان فرستاده می‌شوند برای جمع‌آوری نقاط داده متکی هستند، شرکت‌های پیشرو جهان از انواع سیستم‌های نظارت و کنترل برای جمع‌آوری داده‌های معادل از چندین مکان جغرافیایی به صورت پیوسته استفاده کرده‌اند.

شرکت‌های برق می‌توانند به داده‌های فوری، ثابت و تاریخی ارائه‌شده توسط یک سیستم SCADA برای تصمیم‌گیری هوشمندانه و کارآمد که مدت زمان و دفعات قطع برق را کاهش می‌دهند، تکیه کنند. با اطلاعات بالاتر و دقیق، شرکت‌های برق می‌توانند بازدهی‌ها و تعمیر و نگهداری را به طور مؤثرتری هدایت کنند.

این مقام مسئول اضافه کرد که این سیستم مدن، هزینه‌ساز شبکه، پیشرو است.

شرکت‌های بزرگ صنعتی برای نظارت از راه دور سیستم‌ها در زمان واقعی بر پایه PLC مورد استفاده قرار گرفته‌اند. از طریق داده‌های اخذ شده توسط سیستم‌های SCADA، شرکت‌های برق دنیای پیشرفته توانسته‌اند قابلیت اطمینان شبکه را بهبود بخشند، به طور فعال مشکلات را شناسایی و حل کنند، الزامات کیفیت توان را برآورده نمایند و از تصمیم‌های استراتژیک برخوردار شده و سیستم بازایی سریعتی بعد از بروز خطا داشته باشد.

وی اشاره کرد که: از منظر تاریخی، تنها شرکت‌های بزرگ از سیستم‌های اسکادا برای ایجاد زیرساختی سازگار، ایمن و پاسخگو با نظارت مستمر وضعیت استفاده کرده‌اند. با این حال، حتی امروزه، بسیاری از شرکت‌های پیشرفته دنیا از مزایای سیستم اسکادا در شبکه فوق توزیع برخوردار نیستند. پیاده‌سازی سیستم‌های اسکادا، حتی برای شرکت‌های برق با چند ده پست، به روشی رایج در شبکه انتقال، مقرون‌به‌صرفه و امکان‌پذیر نیست. چراکه هزینه بالای تجهیزات از قبیل RTU، و سایر تجهیزات جانبی و مخابراتی، قیمت سرسام آوری دارد.

تاکامی افزود: لازم است تا با استفاده از سیستم‌های SCADA و مدیریت انرژی، نسبت به جمع آوری و ثبت داده‌ها و تولید اطلاعات برای تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی هوشمندانه بدون نیاز به سرمایه‌گذاری مالی گزاف اقدام کرد؛ چراکه با استفاده از اطلاعات بدست آمده از داده‌های جمع‌آوری شده می‌توان بصورت خودکار یا توسط مهندسان ماهر دیسپاچینگ، علاوه بر ارتقاء سطح و کیفیت تصمیم‌گیری، عیب‌یابی و تجزیه و تحلیل سیستم را انجام داده و از قبل آن، هزینه‌های نگهداری و تعمیرات و نیز نرخ خروج ناخواسته تجهیزات را کاهش داد.

تاکامی گفت: سخت‌افزار و نرم‌افزار طراحی شده در این سیستم بومی شده که در برق منطقه ای مازندران و گلستان و استقرار یافت، قابلیت همکاری پذیری و اتصال به دستگاه‌های هوشمند (IED)

با حضور آیت لائینی نماینده ولی فقیه در استان مازندران، آئین افتتاح پیشرفته‌ترین سیستم کنترل و پایش شبکه فوق توزیع نیروی برق بومی و دانش بنیان کشور در شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان، برگزار شد.

به گزارش امین، آیت الله محمدباقر محمدی لائینی نماینده ولی فقیه در مازندران در آئین افتتاح پیشرفته‌ترین مرکز کنترل و پایش شبکه فوق توزیع کشور که به همت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان برگزار شد، بایان اینکه باید هوشمندانه امور کشور مدیریت شود، اظهار کرد: مراد از مدیریت هوشمندانه این است که آینده‌نگر باشیم. بومی‌ها بایان اینکه امور کشور باید دانش‌بنیان شود، افزود: باید از ظرفیت جوانان نخبه برای دانش‌بنیان شدن زیرساخت‌های کشور بهره گرفته شود.

حجت‌الاسلام محمدی لائینی بایان اینکه اعتماد به توان داخلی موجب کاهش هزینه دست‌یابی به تکنولوژی را همراه دارد، گفت: شعار «ما می‌توانیم» باید مورد توجه همگان باشد.

وی در بخشی از سخنانش به عملیات‌های ۸ سال دفاع مقدس اشاره کرد و افزود: دفاع مقدس ما سرشار از هوشمندی، علم و دانش بود، به‌طور نمونه برخی از اساتید دانشگاهی، دانشجویان از روند شکل‌گیری و اجرای عملیات والفجر هشت متحیر هستند.

حجت‌الاسلام محمدی لائینی بایان اینکه در عمر پیش از ۴۴ ساله انقلاب اسلامی به پیشرفت‌های متعددی در حوزه‌های علمی، پزشکی و نظامی دست یافته‌ایم، خاطر نشان کرد: «ما می‌توانیم» با پیوست «ما می‌دانیم» مسیر پیشرفت را هموار می‌کند.

وی با اشاره به اهمیت تولید انرژی از شیوه‌های غیر سوخت‌های فسیلی، گفت: باید در تولید انرژی به سمتی حرکت کنیم که از باد و خورشید و انرژی اتمی برای تولید انرژی پاک استفاده نماییم.

آیت الله محمدی لائینی بایان اینکه استفاده از نفت، گاز، بئزین و... باید حذف شود، افزود: مشترکین خانگی و صنعتی و تولیدی باید از برق تولیدی از منابع غیر فسیلی بهره‌مند شوند. وی تأکید کرد: باید فعال‌سازی و گسترش نیروگاه‌های کوچک‌مقیاس از قطع برق در تابستان جلوگیری به عمل آید.

حجت‌الاسلام محمدی لائینی بیان کرد: مسئولین و کارکنان دستگاه‌ها باید با صداقت و امانت‌داری ارائه خدمت داشته باشند و افزایش رضایت ارباب‌رجوع را فراهم آورند.

دکتر موسوی تاکامی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای مازندران نیز در حاشیه مراسم افتتاح طراحی و استقرار اولین و پیشرفته‌ترین سیستم کنترل و پایش شبکه فوق توزیع نیروی برق بومی و دانش‌بنیان کشور در شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان عنوان کرد که: استفاده از سیستم‌های کنترل، پایش و گردآوری داده‌های (SCADA) سنتی و غیر مکانیزه به اوایل دهه ۱۹۶۰ برمی‌گردد که بیشتر در صنایع برق و نفت و گاز و صرفاً بر پایه برخی ترانه‌ها و استوار بود که از دهه ۱۹۸۰ به طور گسترده توسط

### بهبود شبکه برق

## ۴۰۰ کیلوولت غرب اهواز با تعویض زنجیر مقررهای کشتی در راستای پایداری شبکه برق



وحدیدی فر-اهواز:

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: با تعویض زنجیره مقررهای کشتی خط ۴۰۰ کیلوولت شمالغرب - مهباز، قابلیت اطمینان شبکه غرب اهواز بهبود پیدا کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، محمود دمشق‌بزرگ اظهار کرد: ۴۰۰ کیلوولت شمالغرب - مهباز شامل تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی به پایان رسید.

وی با بیان اینکه ارزش سرمایه‌گذاری این پروژه حدود ۶۷ میلیارد ریال بوده است، تصریح کرد: با تعویض زنجیره مقررهای خط مذکور قابلیت اطمینان شبکه ۴۰۰ کیلوولت غرب اهواز بهبود پیدا کرده است و این اقدام باعث افزایش پایداری خط و جلوگیری از قطعی‌های ناشی از فرسودگی مقررهای می‌شود.

به گفته مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان پروژه تعریف شده تعویض زنجیره مقرره کشتی خطوط ۴۰۰ کیلوولت شمالغرب سهریار - میلاد و میلاد - ماهشهر اصلی بوده که فاز اول تعداد ۳۵۹ زنجیره مقرره کشتی ۴۰۰ کیلوولت خط شمالغرب- مهباز تعویض گردیده است. شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را برعهده دارد.

### آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۳۸۸۷/۱۳۰۴۰۲۲۰۳۰۴۰۲۸۱۷-۱۴۰۲/۰۷/۲۳ هیات اول دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شبستر تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای خاتم عباسعلی جیهونی فرزند غلامحسین بشماره شناسنامه ۱۰۳۱۸۷ صادره از تبریز در ششادنگ یک قطعه زمین مزروعی مساحت ۱۶۶۷/۱۹ مترمربع مفروز و مجزا شده از پلاک ۴- اصلی واقع در چله خانه علی بخش ۱۶ تبریز در آذربایجان شرقی بخش حوزه ثبت ملک شبستر خریداری از حسن اسد پور صوفیانی 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 مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. توضیح اینکه مدت اعتراض در روستاها از زمان الصاق آگهی در محل محسوب میشود. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۸/۲۱ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۹/۸ - مه الف: ۵۰۶

### محمد ریش سفید-رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شبستر

### آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۴۱۳۶/۱۳۰۴۰۲۲۰۳۰۴۰۲۸۱۷-۱۴۰۲/۰۷/۲۳ مورخه ۱۴۰۲/۰۷/۲۳ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک آذرشهر تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم اقدس نوروزی یکنجه فرزند شمس اله بشماره شناسنامه ۱۳۱۲۲ صادره از تبریز در ششادنگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۱۲۵۵/۸۹ مترمربع مفروز و مجزا شده از پلاک صفر فرعی از ۵۹۲۳ اصلی واقع در بخش ۱۲ تبریز حوزه ثبت ملک آذرشهر خریداری از آقای علی صفرعلی خانی یکنجه فرزند فرج اله 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 مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. توضیح اینکه مدت اعتراض در روستاها از زمان الصاق آگهی در محل محسوب میشود. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۸/۲۱ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۰۶ - مه الف: ۸۲۹

### جلیل نهادی - رئیس ثبت اسناد و املاک

### آگهی ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه تعیین و تکلیف اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۶۱۳/۱۳۰۴۰۲۲۰۳۰۴۰۲۸۱۷-۱۴۰۲/۰۷/۲۲ هیات اول دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی ارومیه تصرفات مالکانه و بلا معارض متقاضی آقای: غلامرضا منصوری قره قشلاقی فرزند جلیل بشماره شناسنامه ۲۸ صادره از سلماس به شماره ملی ۲۸۵۱۵۷۲۹۶۲ در ششادنگ یک باب خانه به مساحت ۱۵۵/۵۵ متر مربع قسمتی از پلاک ۳۴ فرعی از ۳۴۵۶- اصلی واقع در بخش ۳ ارومیه که توسط بابگانی نسبت به آن پلاک ۴۶ فرعی اختصاص یافته است و پس از کسر از مالکیت محمد تقی و سیروس و عبدالرضا و خاتم نادره همگی مهدیزاده 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 مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. محمدیان م الف ۲۰۴ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۸/۲۱ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۸/۲۱

### عمیسی عباسی-رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه ۲ ارومیه

آگهی فقدان سند مالکیت شماره ۶۲۴۰ - خاتم ریاب بلالی یامچی برابر درخواست وارده بشماره ۱۴۰۲۲۱۷۰۴۰۵۰۱۰۲۵ - ضمن تسلیم دو برگ استشهاده تصدیق شده اعلام نموده اند سند مالکیت ششادنگ یک باب خانه به شماره پلاک ۱۴۲۴ فرعی از ۳۸ اصلی واقع در یامچی حوزه بخش ۱۵ تبریز که در صفحه ۱۶۱ دفتر املاک جلد ۳۵۵ ذیل ثبت ۱۱۰۴۹۳ به شماره چاپی ۳۴۷۷۶۱ سری ب سال ۸۵ به نام آقای غفار بلالی یامچی ثبت و سند مالکیت آن صادر و تسلیم گردیده است. بعدا برابر سند انتقال قطعی بشماره ۱۳۸۸۴/۲۷-۷۵۴۹۳ دفترخانه ۶۵ مرند در حق ریاب بلالی یامچی انتقال قطعی یافته است. سپس برابر سند رهنی ۱۳۵۰۱۵۰/۰۱-۷۵۴۹۴ دفترخانه ۶۵ مرند در مقابل مبلغ ۲۰۳۷۱۶۰۰۰ ریال به مدت ۲۰ سال در رهن بانک ملی می‌باشد. بعدا سند اولیه پلاک فوق‌الذکر به علت جابجایی مفقود شده و نامبرده درخواست صدور سند مالکیت المثنی را نموده است. لذا مراتب به استناد ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت در یک آگهی میشود تا چنانچه کسی مدعی وجود سند مالکیت نزد خود و یا انجام معامله نسبت به ملک مذکور باشد از تاریخ انتشار این آگهی بمدت ۱۰ روز اعتراض خود را ضمن ارائه اصل سند مالکیت به این اداره تسلیم تا وفق مقررات عمل گردد بدیهی است چنانچه ظرف مدت مقرر اعتراضی حاصل نشود و یا در صورت اعتراض اصل سند ارائه نگردد سند مالکیت المثنی طبق مقررات به متقاضی تسلیم خواهد شد. تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۰۸/۲۱

مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک مرند - محرم کنتانی