

کوتاه از انرژی

ایران صادرات گاز به عراق را کاهش داد

عدم پرداخت صورتحساب‌های گاز خریداری شده از ایران باعث شده این کشور صادرات خود به دومین تولیدکننده بزرگ نفت لوپک را از ۱۵ میلیون مترمکعب پائین بیاورد. به گزارش زمان به نقل از تسنیم، ایران میزان صادرات گاز طبیعی به عراق را به خاطر عدم پرداخت صورتحساب‌های این کشور کاهش داد. به این ترتیب، احتمال کمبود بیشتر برق در بغداد و سایر شهرهای بزرگ عراق افزایش می‌یابد. احمد موسی- سخنگوی وزارت نفت پیش‌صارت گاز به عراق را که برابر با ۱۵ میلیون مترمکعب در روز بود پائین آورد و حالا عراق تنها روزانه ۷ میلیون مترمکعب از ایران دریافت می‌کند. وی اضافه کرد دولت ایران اعلام کرده عرضه گاز به عراق را از روز یکشنبه تا سه میلیون مترمکعب در روز پائین می‌آورد اما این اقدام هنوز اجرایی نشده است. عدم پرداخت صورتحساب‌های گاز خریداری شده از ایران باعث شد این کشور صادرات خود به دومین تولیدکننده بزرگ نفت لوپک را پائین بیاورد. عراق حدود ۲۷ میلیارد دلار به ایران بدهکار است. ره‌آورد گازی- وزیر نیروی ایران، روز سه شنبه با مقامات عراقی در بغداد دیدار می‌کند تا در مورد این مسأله گفتگو کنند. احمد موسی گفت تولید برق در عراق در شرایط کاهش عرضه گاز ایران حدود ۱۶ گیگاوات برقی است. البته، بغداد و سایر مناطق مرکزی عراق ضربه سختی از کمبود برق خورده‌اند. وی اضافه کرد با وجود اینکه عرضه گاز ایران به عراق مختل شده ولی واردات برق همچنان مانند قبل ادامه دارد.

صرف مازوت در نیروگاه‌ها به دلیل جلوگیری از خاموشی

سخنگوی صنعت برق کشور گفت: اعمال خاموشی یک در میان روشنی معابر برای جلوگیری از اعمال خاموشی در بخش جلوگیری از انجام شده است. مصطفی رحیمی مشهدی با بیان این که افزایش مصرف انرژی در گاز در بخش خانگی کشور فشار مضاعفی به صنعت برق وارد کرده است افزود: مشترکان برق باید برای تداوم خدمت‌رسانی این صنعت در کشور، در مصرف گاز و برق صرفه‌جویی کنند. وی با اشاره به اجرای طرح خاموشی یک‌درمیان روشنی معابر و روشنی بزرگراه‌ها پس از ساعت ۲۱ گفت: با توجه به محدودیت شبانه ترده در شهرهای تاریخی و فرمز، روشن بودن بناهای پلکها یا بیابوردهای تبلیغاتی غیرضروری است و نتیجه‌ای جز هدررفت سرمایه ملی ندارد. بنابراین صنعت برق اقدام به صرفه‌جویی را از هفته پیش آغاز

جاهای ۶۲ و ۶۳ میدان سلمان راهاندازی و تولید نفت این دو چاه در دبی پایدار با کمک فراژوری مصنوعی با گاز تثبیت شد. به گزارش زمان به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، پس از نصب و راهاندازی سکوی S1 و در مدار تولید قرارگرفتن جاهای شماره ۶۱ و ۶۴ میدان مشترک سلمان، با بررسی و انجام کارشناسی دقیق گزارش‌های عملیات حفاری، تکمیل و احیای دو حلقه چاه ۶۲ و ۶۳ و رفع موانع و مشکلات تولید در دستور کار واحد مهندسی بهره‌برداری با مشارکت سکوی نفتی سلمان قرار گرفت.

با وجود ریسک‌های موجود از احتمال عدم

احیای ۲ حلقه چاه در میدان نفتی سلمان



آغاز ثبت نام مشترکان پر مصرف برای پیل خورشیدی

مدیرکل دفتر طرح‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی سابتا گفت: ثبت‌نام مشترکان پر مصرف خانگی برای استفاده از پیل‌های خورشیدی به صورت اقسایی در سابتا سابتا آغاز شده است. به‌گزارش زمان به نقل از وزارت نیرو، محدثتی زبیری افزود: مقررات با توجه به محدودیت‌های منابع مالی متناوب با آمار تقاضاهای ثبت‌شده در مناطق مختلف در سایت سابتا، یک استان به عنوان پایلوت اجرایی طرح انتخاب شد. زبیری با اشاره به برنامه‌ریزی انجام شده در وزارت نیرو برای ترغیب مشارکت مشترکان پیل در مصرف بخش خانگی برای اجرای کردن طرح سامانه‌های خورشیدی کوچک مقیاس در قالب برق آئید، خاطرنشان کرد: در این طرح برای هر خانوار مصرف خانگی که متقاضی است، احداث یک سامانه با ظرفیت اسمی حدود ۲۰۰ تا ۷۰۰ وات با حمایت دولت در نظر گرفته شده است. وی افزود: ثبت‌نام متقاضیان پر مصرف خانگی در سایت سابتا آغاز شده و

تولید این چاه‌ها، افزایش تولید آب سکو امکان بروز مشکلات فرآیندی، همچنین امکان کاهش تولید نفت میدان سلمان به دلیل تخصیص بخشی از گاز تزریقی به دیگر جاهای این میدان برای راهاندازی جاهای شماره ۶۲ و ۶۳ فرآیند امکان این چاه‌ها با بهینه‌ترین شرایط محیطی آغاز شد. در این عملیات با سیانت کامل از مخازن عرب پایینی و بالایی و هم‌زمان با تخلیه آب انباشته شده در چاه و نواحی اطراف آن، تلاش بی‌وقفه همکاران منطقه و سکوی سلمان به ثمر نشست و تولید نفت از این دو چاه در دبی پایدار با کمک فراژوری مصنوعی با گاز تثبیت شد.

مقرر است با توجه به محدودیت‌های منابع مالی متناوب با آمار تقاضاهای ثبت‌شده در مناطق مختلف در سایت سابتا، یک استان به عنوان پایلوت اجرایی طرح انتخاب شد. زبیری با اشاره به برنامه‌ریزی انجام شده در وزارت نیرو برای ترغیب مشارکت مشترکان پیل در مصرف بخش خانگی برای اجرای کردن طرح سامانه‌های خورشیدی کوچک مقیاس در قالب برق آئید، خاطرنشان کرد: در این طرح برای هر خانوار مصرف خانگی که متقاضی است، احداث یک سامانه با ظرفیت اسمی حدود ۲۰۰ تا ۷۰۰ وات با حمایت دولت در نظر گرفته شده است. وی افزود: ثبت‌نام متقاضیان پر مصرف خانگی در سایت سابتا آغاز شده و

روشنایی معابر برای پایدار ماندن برق خانگی خاموش شد

گذشته افزایش یافته است گفت: صرفه‌جویی در مصرف گاز و برق، برای کمک به ساکنان مناطق سردسیر که از برق برای گرمایش فزاینده برای عبور از این شرایط است. رجبی وی با اعلام اینکه چاه همایشی خوب بین شرکت‌های ملی گاز و نفت ایران با صنعت نفت تاکنون هیچ‌گونه خاموشی در کشور نداشته‌اند، اضافه کرد: با توجه به اینکه در فصل سرد سال، مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری به‌عنوان محور افزایش می‌یابد. سوخت‌رسانی به بیمارها با محدودیت‌هایی مواجه می‌شود که مردم با گذشتن در مصرف توافق انجام‌شده، دستورالعمل محدودیت در استفاده از وسایل گرمایشی به سازمان‌های دولتی ابلاغ شده است که طبق آن وسایل سرمایشی ادارات از ساعت ۸ صبح فعال و تا ساعت ۱۱ روشن خواهد بود و پس از آن به‌دلیل گرم‌تر شدن هوا این سیستم‌ها به‌صورت خودکار خاموش می‌شوند.

گذشته افزایش یافته است گفت: صرفه‌جویی در مصرف گاز و برق، برای کمک به ساکنان مناطق سردسیر که از برق برای گرمایش فزاینده برای عبور از این شرایط است. رجبی وی با اعلام اینکه چاه همایشی خوب بین شرکت‌های ملی گاز و نفت ایران با صنعت نفت تاکنون هیچ‌گونه خاموشی در کشور نداشته‌اند، اضافه کرد: با توجه به اینکه در فصل سرد سال، مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری به‌عنوان محور افزایش می‌یابد. سوخت‌رسانی به بیمارها با محدودیت‌هایی مواجه می‌شود که مردم با گذشتن در مصرف توافق انجام‌شده، دستورالعمل محدودیت در استفاده از وسایل گرمایشی به سازمان‌های دولتی ابلاغ شده است که طبق آن وسایل سرمایشی ادارات از ساعت ۸ صبح فعال و تا ساعت ۱۱ روشن خواهد بود و پس از آن به‌دلیل گرم‌تر شدن هوا این سیستم‌ها به‌صورت خودکار خاموش می‌شوند.

گذشته افزایش یافته است گفت: صرفه‌جویی در مصرف گاز و برق، برای کمک به ساکنان مناطق سردسیر که از برق برای گرمایش فزاینده برای عبور از این شرایط است. رجبی وی با اعلام اینکه چاه همایشی خوب بین شرکت‌های ملی گاز و نفت ایران با صنعت نفت تاکنون هیچ‌گونه خاموشی در کشور نداشته‌اند، اضافه کرد: با توجه به اینکه در فصل سرد سال، مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری به‌عنوان محور افزایش می‌یابد. سوخت‌رسانی به بیمارها با محدودیت‌هایی مواجه می‌شود که مردم با گذشتن در مصرف توافق انجام‌شده، دستورالعمل محدودیت در استفاده از وسایل گرمایشی به سازمان‌های دولتی ابلاغ شده است که طبق آن وسایل سرمایشی ادارات از ساعت ۸ صبح فعال و تا ساعت ۱۱ روشن خواهد بود و پس از آن به‌دلیل گرم‌تر شدن هوا این سیستم‌ها به‌صورت خودکار خاموش می‌شوند.

گذشته افزایش یافته است گفت: صرفه‌جویی در مصرف گاز و برق، برای کمک به ساکنان مناطق سردسیر که از برق برای گرمایش فزاینده برای عبور از این شرایط است. رجبی وی با اعلام اینکه چاه همایشی خوب بین شرکت‌های ملی گاز و نفت ایران با صنعت نفت تاکنون هیچ‌گونه خاموشی در کشور نداشته‌اند، اضافه کرد: با توجه به اینکه در فصل سرد سال، مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری به‌عنوان محور افزایش می‌یابد. سوخت‌رسانی به بیمارها با محدودیت‌هایی مواجه می‌شود که مردم با گذشتن در مصرف توافق انجام‌شده، دستورالعمل محدودیت در استفاده از وسایل گرمایشی به سازمان‌های دولتی ابلاغ شده است که طبق آن وسایل سرمایشی ادارات از ساعت ۸ صبح فعال و تا ساعت ۱۱ روشن خواهد بود و پس از آن به‌دلیل گرم‌تر شدن هوا این سیستم‌ها به‌صورت خودکار خاموش می‌شوند.

خبر

قبض‌های جدید برق چه ویژگی‌هایی دارند

مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکان شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق (توانیر) اهداف از طراحی قبض جدید برق را افزایش آگاهی مردم نسبت به نحوه مصرف دانست که اطلاعات لازم برای تغییر نگرش و بهبود وضعیت مصرف برق را در ۱۰ بخش مختلف به آنان ارائه می‌دهد. به‌گزارش زمان به نقل از پایگاه خبری شرکت مخابرات یاقوتی تولید، انتقال و توزیع نیروی برق (توانیر) عبدالعزیز یاقوتی ویژگی قبض جدید را ایجاد یک سیستم ارتباط موثر با مشترک در پستر دیجیتال عنوان کرد، که علاوه بر ارسال پیامکی قبض برق، مجموعه‌ای از اطلاعات مورد نیاز و موثر در تغییر نگرش و رفتار مصرفی مشترکان بوسیله آدرس تکنولوژی ارسال شد. قبض پیامکی قبض، قابل دسترسی است. وی توضیح داد: طراحی قبض جدید مبتنی بر دانش بومی و با استفاده از تجارب سایر کشورها انجام شده که ۱۰ بخش تشکیل شده است. یاقوتی خاطرنشان کرد: بخش نخست مشترک برق به شکل سابق درج شده و بخش دوم چگونگی مصرف برق مشترک نسبت به مشترکان اطراف و سایر مشترکان آن شهرستان مقایسه و فاصله مشترک با الگوی کم مصرفی بوسیله یک منحنی میله‌ای نمایش داده می‌شود. مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکان توانیر افزود: بخش سوم قبض، نمایشگر تقریبی‌های که وضعیت فراگیر مشترک به لحاظ الگوی مصرف، خوش‌مصرفی و برعکس برای رانکن می‌دهد و در بخش چهارم وضعیت مصرفی نسبت به دوره مشابه سال قبل و پیش‌بینی میزان مصرف دوره بعد، قابل رویت است و به مشترک نشان می‌دهد در صورت کنترل مصرف، صرفه‌حذف چربی‌ها بر مصرفی، امکان بهره‌مندی از تعرفه برق آئید را دارد. وی، در مقایسه با سایر نمایانگر رتبه مصرفی مشترک در سطح شهر و در مقایسه با سایر مشترکان ذکر کرد که نشان می‌دهد چه تعداد مشترک کمتر از اشتغال برق آن قبض مصرف می‌کنند. یاقوتی افزود: میزان قبض در هزینه، رعایت نکردن مشترکان در مصرف برق به همراه مبلغ قبض و مهلت پرداخت درج شده و علاوه بر آن وضعیت ولتاژ برق مشترک، در زمان فراتر کشور که به شکل مکانیزه برداشت شده، درج شده است. این امکان با توجه به امکانات اندازه‌گیری، اکنون مربوط به مناطق شهری است و در قالب یک برنامه حداکثر چهار ساله در سراسر کشور به مرحله اجرا در می‌آید. این مقام مسئول از درج نمودار بصری در بخش مهم‌ترین خبر داد که اطلاعات تکمیلی افزایش یا کاهش مصرف برق مشترک نسبت به دوره مشابه سال قبل را اعلام می‌کند و در بخش بعدی ابزارهای جدید افزایش کیفیت خدمات برق مانند سامانه "برق من" یا لینگ مربوط به خدمات غیر حضوری و غیره معرفی می‌شود. وی با اشاره به درج محتوای آموزشی با عنوان "بیشتر بدانیم بهتر مصرف کنیم" در بخش نهم از معرفی ویژگیها و نحوه استفاده صحیح از لوازم برقی برعکس در این بخش خبر داد و بخش پایانی قبض جدید برق را حاوی تصویر و مشخصات مأمور فراتر کشور و تاریخ مراجعه بعدی ذکر کرد. یاقوتی قبض جدید را حاوی اطلاعات ذکر کرد که به شکل آزمایشی و برای مدت ۵ ماه به اجرا درآمده و اصلاحات لازم بر اساس دیدگاه مشترکان در آن لحاظ خواهد بود. وی توضیح داد: مشترکان نسبت به نصب نرم افزار کاربردی "برق من" اقدام و از مزایای آن بهره‌مند شوند و مشترکان فاقد گوشی هوشمند می‌توانند از طریق اینترنت و مراجعه به آدرس bargheman.com قبض جدید برق را دریافت و از خدمت غیرحضوری آن امکان پیگیری مراحل درخواست بهره‌مند شوند. براساس طرح برق امید، مشترکان کم‌مصرف از تخفیف ۱۰ درصدی در قبض برق بهره‌مند می‌شوند، از مشترکان خوش مصرف قدرتمندی می‌شود و مشترکان پر مصرف نیز با انجام کارهایی از عنوان برعکس درج شده و به خوش‌مصرف‌ها می‌پیوندند.

مدیرکل دفتر طرح‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی سابتا گفت: ثبت‌نام مشترکان پر مصرف خانگی برای استفاده از پیل‌های خورشیدی به صورت اقسایی در سابتا سابتا آغاز شده است. به‌گزارش زمان به نقل از وزارت نیرو، محدثتی زبیری افزود: مقررات با توجه به محدودیت‌های منابع مالی متناوب با آمار تقاضاهای ثبت‌شده در مناطق مختلف در سایت سابتا، یک استان به عنوان پایلوت اجرایی طرح انتخاب شد. زبیری با اشاره به برنامه‌ریزی انجام شده در وزارت نیرو برای ترغیب مشارکت مشترکان پیل در مصرف بخش خانگی برای اجرای کردن طرح سامانه‌های خورشیدی کوچک مقیاس در قالب برق آئید، خاطرنشان کرد: در این طرح برای هر خانوار مصرف خانگی که متقاضی است، احداث یک سامانه با ظرفیت اسمی حدود ۲۰۰ تا ۷۰۰ وات با حمایت دولت در نظر گرفته شده است. وی افزود: ثبت‌نام متقاضیان پر مصرف خانگی در سایت سابتا آغاز شده و

آگهی قانون تعیین تکلیف

وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی حوزه ثبتی ناحیه یک شهر کرد بخش ده استان چهارمحال و بختیاری

- به دستور مواد یک و سه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی و ماده ۱۱۲ این نامه قانون فوق الذکر اعلامی که در هیأت مندرج در قانون مذکور مستقر در اداره ثبت استان و املاک ناحیه یک شهر کرد مورد رسیدگی و رأی آن صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می گردد:
املاک واقع در قریه شهرکرد شماره پلاک ۲- اصلی
۸۹۹۱ قرعی آقای سید حسین احمدی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۷۰ متر مربع خریداری شده مع اواسط از عبدالرحمان مختاریان دهکردی
۹۲۴۴ قرعی آقای سعید حاجی بلداجی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۲۲۸/۱۲۸ متر مربع خریداری شده مع اواسط از رحمت الهی دهکردی
۹۲۴۴ قرعی خانم نرگس اسعدی چالشتزی نسبت به سه دانگ مشاع از ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۲۲۸/۱۲۸ متر مربع خریداری شده مع اواسط از رحمت الهی دهکردی
۱۰۲۴۴ قرعی آقای البرز تجفی زاده دهکردی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۲۲۰/۸۴ متر مربع خریداری شده مع اواسط از میرزاقلی حبیبیان دهکردی
۱۱۲۶۲ قرعی آقای علی حاجی بلداجی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۴۲/۱۲ متر مربع خریداری شده مع اواسط از پرویز کوهی حبیبی دهکردی
۱۲۰۵۸ قرعی آقای منصور متوج یک باب خانه به مساحت ۱۲۵/۱۰۹ متر مربع خریداری شده مع اواسط از خاتونلی خوادادی گله
۱۶۱۰۸ قرعی آقای احمد بهمن دهکردی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۲۲۰ متر مربع خریداری شده مع اواسط از ابراهیم عسگریان
۱۶۱۰۹ قرعی آقای سید حسین موسوی نسبت به سه دانگ مشاع از ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۲۲۰ متر مربع خریداری شده مع اواسط از نجات عباسی فرد دهکردی
۱۶۱۰۹ قرعی خانم مریم کبابی هرچگانی نسبت به سه دانگ مشاع از ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۲۲۰ متر مربع خریداری شده مع اواسط از نجات عباسی فرد دهکردی
املاک واقع دریاچه‌های شهرکرد به شماره پلاک ۲- اصلی
۵۱۱ قرعی قسمتی از پلاک ۲ قرعی آقای پاک بیابانی دهکردی ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۱۵۲/۱۰ متر مربع خریداری شده مع اواسط از سیدهاشم آل فردی دهکردی
املاک واقع در قریه چالشتز به شماره پلاک ۵۲- اصلی
۲۵۶ قرعی خانم صفری قائدی یارده ششدانگ یک قطعه زمین که با پلاک ۵۲/۱۱۴۵ تماماً تشکیل یک باب خانه را می دهد به مساحت ۷۷/۴۱ متر مربع خریداری شده مع اواسط از حسن نجار چالشتزی
۹۲۰ قرعی آقای عبدالرضا حیدری سورشجانی نسبت به چهار دانگ مشاع از ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۲۵۲/۲۹ متر مربع خریداری شده مع اواسط از حسین طاهری چالشتزی
۱۲۶۱ قرعی آقای داود اکبریان چالشتزی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۷۰/۰۲ متر مربع خریداری شده مع اواسط از ناصرقلی اسحققی چالشتزی
۱۱۲۶۵ قرعی قسمتی از پلاک ۲۲۲ قرعی آقای محسن اکبری چالشتزی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۲۱/۸۰ متر مربع خریداری شده مع اواسط از حسین طاهریان چالشتزی
املاک واقع در قریه زانیاں به شماره پلاک ۶۰- اصلی
۲۰۵۲ قرعی آقای علیقلی آقابابائی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۲۵/۲۹ متر مربع خریداری شده مع اواسط از نادرقلی مطبوع ریاحی
۲۵۰۱ قرعی آقای خادامراد شهباز گهرونی نسبت به سه دانگ مشاع از ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۵۲/۰۷ متر مربع خریداری شده مع اواسط از فرج اله مرادی زانیاپی
۲۵۰۱ قرعی آقای قاسم غلامی ارچنگی نسبت به سه دانگ مشاع از ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۵۲/۰۷ متر مربع خریداری شده مع اواسط از فرج اله مرادی زانیاپی
۲۸۲۲ قرعی آقای محمد مولانی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۴۱/۰۴ متر مربع خریداری شده مع اواسط از فرج اله مرادی زانیاپی
املاک واقع در قریه پلاک ۱۰۹- اصلی
۲۲۴۶ قرعی آقای محمود ترکی هرچگانی ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۱۹۲/۰۲ متر مربع خریداری شده مع اواسط از عوض حیدری و شرکاء
املاک واقع در قریه سورشجان به شماره پلاک ۲۱۲- اصلی
۸۹۹ قرعی آقای سلیمان حیدری سورشجانی ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۲۰۷/۱ متر مربع خریداری شده مع اواسط از علی صامان حیدری سورشجانی
۲۹۱۱ قرعی آقای جعفر امینی مصطفی آبادی ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۲۰۸/۱۵ متر مربع خریداری شده مع اواسط از حاجی آقا باقرزاده سورشجانی
املاک واقع در کومه با قطعاتی از زانیاں به شماره پلاک ۶۰- مکرر اصلی که به پلاک ۱۵۹۸- اصلی تبدیل گردیده است.
۲۴ قرعی قسمتی از پلاک ۱۲ قرعی آقای نادرعلی بهرامی ششدانگ یک باب ساختمان به مساحت ۱۶۴/۲۷ متر مربع خریداری شده مع اواسط از محمدعلی توسلی زانیاپی
به موجب ماده ۴ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌ها ایفا هافد سند رسمی این آگهی نسبت به املاک فوق الذکر در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق روزنامه کثیرالانتشار و محلی آگهی و در صورتی که اشخاص ذی نفع به آراء صادره اعتراضی داشته باشند باید تا ده ماه از تاریخ انتشار اولین آگهی در روزها و تاریخ الصاق آگهی در روستاها ارائه شده و در ادره ثبت استان ناحیه یک شهرکرد تسلیم و رسید اخذ نمایند.معتبرین باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی میبایند به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نمایند و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت ناحیه یک شهرکرد تحویل دهند. در این صورت اقیامات ثبت، موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است. در صورتی که اعتراضی در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترضی، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نکند، اداره ثبت محل میبایند به دستور سند مالکیت می نماید و دستور سند مالکیت مانع از مراجعه منتظر به دادگاه نخواهد بود.تاریخ انتشار توبت اول: دوشنبه ۲۴/۰۹/۹۹ تاریخ انتشار توبت دوم: سه شنبه ۰۹/۱۰/۹۹

علی رحیمی- رئیس اداره ثبت استان و املاک ناحیه یک شهرستان شهرکرد



سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت استان چهارمحال و بختیاری