

دست پر وزارت نفت برای رویارویی با زمستان

ذخیره سازی بی سابقه گاز همگام با اجرای طرح های بزرگ بهینه سازی مصرف



هزار و سال دوم ۳۴ هزار بوده و اکنون به حدود ۸۰ هزار رسیده است که از روند رو به افزایش استقبال مشتریان از اجرای این طرح حکایت دارد. تعویض و جابه جایی ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار بخاری با بازده بالا به جای بخاری کم بازده هم در دستور کار است و اعلام شده این تعداد تا پایان سال ۱۴۰۵ تعویض خواهد شد.

دولت و مجلس همراه با وزارت نفت

مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی لایحه برنامه هفتم توسعه به این مسائل توجه و دولت را مکلف کرد برای حل ناترازی انرژی، بر اساس جزء ۲ بند (الف) ماده ۴۶ لایحه مذکور به منظور ایجاد هماهنگی فرابخشی و مدیریت کلان و متمرکز در حوزه بهینه سازی مصرف انرژی، مدیریت بهینه ناترازی انرژی در بخش های مختلف با رعایت ملاحظات کاهش شدت انرژی و پیگیری اجرای طرح های بهینه سازی مصرف انرژی و تعیین میزان و نحوه تخصیص همه یارانه های انرژی در هر بخش با اجرای کامل قانون هدفمند کردن یارانه ها، «سازمان بهینه سازی و مدیریت راهبردی انرژی» را به صورت فرادستی از تجمیع و ادغام تمام ظرفیت های سازمانی موجود در دستگاه های اجرایی از جمله شرکت بهینه سازی مصرف سوخت، ساتبا و ستاد

مدیریت حمل و نقل و سوخت کشور تأسیس کند و اساسنامه آن را ظرف ۶ ماه به تصویب هیئت وزیران برساند.

همچنین به منظور تسهیل در شکل گیری «بازار بهینه سازی انرژی»، تضمین تسویه «گواهی های صرفه جویی انرژی» و کاهش نکل پذیری آنها، حداکثر تا ۶ ماه پس از لازم الاجرا شدن این قانون، «حساب بهینه سازی مصرف انرژی» را نزد خزانه داری کل کشور با منابعی ایجاد کند.

محمد مخبر، معاون اول رئیس جمهوری نیز به تازگی همسو با تشویق مشتریان گاز برای مصرف بهینه، جزئیات ارائه تخفیف و تسهیلات جدید به مشتریان عمده گاز طبیعی را ابلاغ کرد. او همچنین در بخشنامه ای وزارتخانه ها، سازمان ها، مؤسسات و شرکت های دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، نیروهای مسلح و استانداری ها را ملزم به رعایت مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی کرد.

این در حالی است که شرکت ملی گاز ایران هم از تشویق مشتریان خوش مصرف در آیین نامه جدید اصلاح تعرفه های گاز خبر داده و اعلام کرده است: الگوی مصرف این گونه است که در سه پلکان نخست، مشتریان کم مصرف قرار دارند که حدود ۷۰ درصد به ترتیب مشتریان با مصرف متوسط، پرمصرف و بسیار پرمصرف خواهند بود، ضمن آنکه دامنه مصرف نیز از ۲۵ مترمکعب به ۱۰۰ مترمکعب افزایش یافته است؛ از ابتدای سال ۱۴۰۲، دامنه مصرف برای ۱۲ پله اشاره شده، ۱۰۰ مترمکعب خواهد بود، ضمن آنکه با وجود افزایش دامنه مصرف، تعرفه ها هیچ تغییری نکرده و همانند سال پیش اعمال می شود و تنها در پلکان ۱۱ و ۱۲، به ازای هر مترمکعب، ۵ و ۶ هزار تومان توجه اینکه تعداد مشتریان بسیار پرمصرف که بیش از ۳ برابر الگوی مصرف، گاز مصرف می کنند، تنها کمتر از ۱.۳ درصد مشتریان را شامل می شود. از سویی مشترکانی که بین ۱۰ تا ۳۵ درصد در بازه زمانی ۱۶ آذر تا ۱۵ آذر استفاده نسبت به دوره مشابه سال پیش صرفه جویی می کنند، تنها هزینه ای پرداخت نخواهند کرد، بلکه مبلغی نیز به عنوان پاداش صرفه جویی دریافت می کنند.

تلاش برای عبور آسان از زمستان یکی از اولویت های وزارت نفت دولت سیزدهم است که برای رسیدن به این هدف، راهبردی های پیشگیرانه ای از جمله افزایش ذخیره سازی گاز و اجرای طرح های بهینه سازی انرژی را در دستور کار دارد.

آغاز فصل سرما همواره با افزایش استفاده از فرآورده های نفتی و گازی به ویژه در بخش خانگی همراه است؛ در حالی که در سال های اخیر ناترازی روزانه حدود ۲۵۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی هم وجود دارد.

کارشناسان حوزه انرژی، دلایل ناترازی گاز را به نحوه نادرست و مصرف بی رویه چه در بخش خانگی و چه صنایع، نبود برنامه ریزی مناسب برای ذخیره سازی گاز، کاهش سرمایه گذاری در بخش انرژی و اصلاح نشدن قیمت ها می دانند.

با این حال وزارت نفت دولت سیزدهم با مرور تجربه های گذشته، تلاش کرد برای عبور سهل از زمستان، گام های مطلوبی بردارد که از آن جمله می توان به افزایش سرمایه گذاری در بخش زیرساختی و توسعه طرح های ذخیره سازی گاز، دنبال کردن ۴ طرح بزرگ برای بهینه سازی مصرف انرژی شامل ایجاد صندوق ملی مشترک برای اجرای طرح های بهینه سازی، تعویض و جابه جایی ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار بخاری با بازده بالا به جای بخاری های کم بازده، بهینه سازی موتورخانه واحدهای مسکونی و تجاری و هوشمندسازی کنتورهای گاز و ابلاغ «شبه نامه جذب سرمایه گذار به منظور افزایش پایداری تأمین گاز طبیعی» از سوی جواد اوجی، وزیر نفت اشاره کرد.

ذخیره سازی ۴ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در کشور همگام با اجرای طرح های بهینه سازی

امسال در زمینه ذخیره سازی رکوردی بی سابقه در یک دهه اخیر ثبت و در مجموع حدود ۳ میلیارد مترمکعب گاز به مخازن ذخیره سازی شوریجه ID و سراج قم تزریق شد.

این در حالی است که وزارت نفت و شرکت های تابع برنامه های ویژه ای هم برای توسعه طرح های ذخیره سازی دارند که از آن جمله می توان به پروژه فاز دوم ذخیره سازی گاز در میدان شوریجه، امکان سنجی پروژه ذخیره سازی گاز در ساختار گنبد

در نشست رصد شرایط اقتصادی وزیر نفت وضع تأمین انرژی در کشور را تشریح کرد



وزیر نفت در نشست رصد شرایط اقتصادی، از وضع تأمین انرژی در کشور و تدابیر و اقدام های دولت برای مدیریت ناترازی های به جا مانده از گذشته گزارشی ارائه داد.

جواد اوجی در نشست رصد شرایط اقتصادی با اشاره به اینکه امسال نسبت به پارسال ۳۰ میلیون مترمکعب بیشتر گاز تولید خواهد شد، تأکید کرد؛ با وجود بهبود شرایط تولید اما به دلیل کم کاری های گذشته همچنان با ناترازی در این عرصه روبرو هستیم و موضوع صرفه جویی در مصرف همچنان در دستور کار وزارت نفت قرار دارد.

وی با اعلام ضرورت صرفه جویی همه مراکز و خانواده ها و اصلاح موتورخانه های پرمصرف افزود: این آمادگی وجود دارد تا طبق روال پارسال، موتورخانه های همه مجتمع های مسکونی، به منظور کاهش مصرف انرژی به صورت رایگان بهینه سازی شود.

وزیر نفت درباره تدابیر در نظر گرفته شده برای شرایط ناترازی گاز هم گفت: در این شرایط اولویت تأمین سوخت برای مصارف خانگی است و در صورت نیاز برای صنایع و نیروگاه ها سید سوختی جایگزین در نظر گرفته شده است.

اوجی تلاش برای افزایش بیشتر تولید و اصلاح الگوی مصرف را دو راهکار عملی برای پیشگیری از ناترازی دانست و افزود: افزایش تولید امسال در صنعت نفت نتیجه سرمایه گذاری های دو سال اخیر دولت سیزدهم در میدان گازی پارس جنوبی، فشارافزایی و توسعه بعضی میدان ها بوده است.

انتقال روزانه ۵۲ میلیون لیتر فرآورده نفتی از منطقه خلیج فارس



مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه خلیج فارس گفت: روزانه نزدیک به ۵۲ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی از طریق خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه خلیج فارس به مبادی مصرف انتقال داده می شود.

محمد نصر تصریح کرد: فرآورده های نفتی انتقال یافته از طریق خط ۲۶ اینچ بندرعباس - فرسنگان شامل نفت سفید، بنزین و گازوئیل بوده است که فرآورده بنزین بیشتری حجم انتقال فرآورده را به خود اختصاص داده است.

وی بیان کرد: منطقه خلیج فارس یکی از مناطق دوازده گانه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران است که با بیشترین حجم انتقال فرآورده های نفتی نقش بسیار مؤثری در تأمین انرژی کشور به عهده دارد.

برنامه منطقه خلیج فارس برای زندگی پسافت

کشورهای خلیج فارس با برنامه بلندپروازانه گذار از انرژی داخلی، به سوی انرژی های تجدیدپذیر حرکت می کنند اما احتمال اندکی وجود دارد که به این زودی صادرات سوخت های فسیلی را متوقف کنند.

به گزارش ایسنا، تغییر جهت جهانی به سمت انرژی های تجدیدپذیر، ممکن است مانند یک نافوس مرگ اقتصادی برای منطقه خلیج فارس به نظر برسد که ذخایر سوخت فسیلی، جریان ظاهرآ بی حد و حصری از ثروت را به وجود آورده است اما این قدرت انرژی جهان، حداقل به صورت داخلی، پذیرای فاصله گرفتن اجتناب ناپذیر از سوخت های فسیلی شده است. در همین راستا، کشورهایی مانند عربستان سعودی، امارات عربی متحده و قطر، برای کاهش وابستگی به سوخت های فسیلی، سرگرم ساخت شماری از بزرگترین نیروگاه های تجدیدپذیر جهان هستند.

قطر پیش از برگزاری جام جهانی فیفا ۲۰۲۲، یک نیروگاه خورشیدی برای تأمین ۱۰ درصد از نیازهای انرژی این کشور ساخت. در همین بین، عربستان سعودی سرگرم ساخت یک شهر بیابانی است که محصور از انرژی های تجدیدپذیر استفاده می کند. شهر آینده گرای نئوم، کارخانه هیدروژن سبز خود را خواهد داشت که از نیروی خورشیدی تغذیه می کند. امارات عربی متحده که امسال میزبانی کنفرانس اقلیمی سازمان ملل را برعهده دارد، مشغول ساخت نیروگاهی است که به عنوان بزرگترین نیروگاه خورشیدی جهان توصیف شده است.

آن طور که هر دو کشور اعلام کرده اند، پروژه هایی از این قبیل کمک می کند عربستان سعودی به هدف تولید ۵۰ درصد برق خود با انرژی های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ و امارات متحده عربی به هدف ۴۴ درصدی تا سال ۲۰۵۰ دست پیدا کند.

اما در حال حاضر، آمریکا و عربستان سعودی به همراه سایر کشورهای حاشیه خلیج فارس شامل بحرین، عمان، کویت و قطر، در میان ۱۵ تولیدکننده بزرگ گازهای گلخانه ای قرار دارند. در صدر این فهرست، قطر با تولید سرانه ۳۵.۵۹ تن دی اکسید کربن در سال ۲۰۲۱، در مقایسه با ۸.۰۹ تن برای هر نفر در آلمان ایستاده است.

پایین آمدن در این رتبه بندی نیازمند حرکت جدی است. محمد السعیدی، دانشیار پژوهشی در مرکز توسعه پایدار دانشگاه قطر، به دوپچه وله گفت: این منطقه به سرعت در حال حرکت برای تحقق اهداف بلندپروازانه خود است.

آزاد کردن نفت برای صادرات

بسیا این حال، تغییر و تحول این اقتصادها به سوی انرژی های تجدیدپذیر، صرفا به دلیل نگرانی از محیط زیست نیست.

به گفته السعیدی، یکی از محرک های اصلی گذار انرژی، آزادسازی ذخایر سوخت فسیلی برای صادرات و در نتیجه به حداکثر رساندن سود است.

عربستان سعودی در سال ۲۰۲۰، چهارمین مصرف کننده بزرگ نفت در جهان و ششمین مصرف کننده بزرگ گاز فسیلی بود که فضا برای فروش سودآور به خارج از کشور را محدود کرد. با وجود افزایش دسما و افزایش تکرار و تشدید رویدادهای جوی نامساعد مرتبط با سواندن سوخت های فسیلی، پیش بینی می شود که تقاضا برای نفت تا حدود سال ۲۰۴۰ افزایش پیدا کند. هنگامی که تقاضا در نهایت کاهش پیدا می کند، ذخایر نفت استخراج نشده، به راهی برای ارزش تبدیل خواهد شد و همانطور که تولیدکنندگان نفت می بینند، فرصت کسب سود از دست می رود.

کارشناس حوزه انرژی تأکید کرد

تأثیر قابل توجه ذخیره سازی گاز از سوی صنایع بر رفع ناترازی مقطعی در زمستان



کارشناس حوزه انرژی تأکید کرد که ذخیره سازی گاز ازسوی صنایع تأثیری بسزا بر رفع ناترازی مقطعی گاز در زمستان دارد.

ایران با وجود اینکه دومین کشور ذخایر گاز معارف جهان است، اما با رشد فزاینده مصرف و محدودیت در تولید، با مشکل ناترازی تأمین فصلی گاز روبرو شده است.

اختلاف مصرف گاز طبیعی در فصل گرم و سرد سال به صورت میانگین ماهانه، به بیش از ۲۲۰ میلیون مترمکعب در روز می رسد و در صورت ادامه روند کنونی، کشور با چالش جدی تری در تأمین گاز به ویژه در فصل سرد سال روبرو خواهد شد.

حاصل مسئله ناترازی از درپچه عرضه و تقاضا و مدیریت مصرف خواهد بود، یکی از مهم ترین راهکارهای حل مسئله ناترازی فصلی گاز از سمت عرضه، استفاده از ذخیره سازی گاز طبیعی است که افزون بر حل مسئله ناترازی فصلی، به پایداری و امنیت تأمین گاز و مدیریت شبکه انتقال کمک می کند. به صورت میانگین ظرفیت ذخیره سازی گاز طبیعی در دنیا ۱۱ درصد از کل مصرف گاز است.

این نسبت در کشورهای اروپایی به طور میانگین ۲۳ درصد و در ایران تنها ۱.۴ درصد است.

ظرفیت ذخیره سازی کشور هم اکنون حدود ۳.۴ میلیارد مترمکعب است و ظرفیت استفاده مخازن هیدرو کربوری برای ذخیره سازی گاز طبیعی تا ظرفیت بیش از ۲۰۰ میلیون مترمکعب در روز وجود دارد. با این توضیحات ضروری است وزارت نفت برای حل این مسئله با بیندیشی، نسبت به دستپاچی به سهم حداقل ۱۰ درصد مصرف گاز از محل ذخیره سازی در طول برنامه هفتم توسعه اقدام کند.

نرسی قربان، کارشناس حوزه انرژی با بیان اینکه

از سوی معاون اول رئیس جمهوری ابلاغ شد

آغاز صرفه جویی در مصرف گاز از دستگاه های دولتی

تعطیل

ت- استفاده از دستگاه های گازسوز استاندارد با برچسب انرژی با A و B

ث - انجام ماینهفتی تمامی موتورخانه ها توسط شرکت های تأیید صلاحیت شده از سوی سازمان ملی استاندارد ایران (براساس ماده ۱۷ قانون هواپیک، سرویس و تعمیر دوره ای تجهیزات گازسوز از طریق متخصصان مجاز و نصب سامانه پایش هوشمند موتورخانه به منظور افزایش ضریب ایمنی و بازدهی وسایل گازسوز.

ج- کاهش حداقل بیست درصد (۲۰٪) مصرف گاز طبیعی هر مشترک نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱.

چ - اماکن دولتی، مشمولین قانون توسعه صنعت ایرانگردی و جهانگردی و مشترکان آموزشی / فرهنگی (مدارس، دانشگاه ها، خیریه ها و اماکن ورزشی و مذهبی) حداکثر مجاز به مصرف معادل شصت درصد (۶۰٪) مصارف دوره مشابه خود در سال ۱۴۰۱ هستند.

ح- خاموش کردن سامانه گرمایشی ساختمان های تجاری و ورزشی بعد از ساعت ۱۸.

خ - سازمان حراست دستگاه های مندرج در صدر این بخشنامه موظف به نظارت بر حسن اجرای مفاد بند (۱) است.

پ - وزارت نیرو از طریق شرکت های توزیع نیروی برق مکلف است روشنایی پارک ها، میدان ها، معابر درون شهری و جاده ها به استثنای مناطق حادثه خیز را تا حد ممکن کاهش دهد، به طوری که منجر به کاهش حداقل بیست درصدی (۲۰٪) مصرف برق نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱ در این بخش شود.

وزارت راه و شهرسازی، استانداردها، شهرداری ها و ارگان های نظمی و انتظامی مکلف به همکاری با وزارت نیرو هستند.



معاون اول رئیس جمهوری در بخشنامه ای وزارتخانه ها، سازمان ها، مؤسساته و شرکت های دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، نیروهای مسلح و استانداری ها را ملزم به رعایت مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی کرد.

محمد مخبر در بخشنامه ای خطاب به وزارتخانه ها، سازمان ها، مؤسسات و شرکت های دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، نیروهای مسلح و استانداری ها، بر لزوم رعایت کامل موارد زیر هستند:

الف - رعایت دمای ۱۸ درجه سانتی گراد در تمامی فضاهای اداری.

ب - روشن کردن وسایل گرمایشی یک ساعت قبل از آغاز وقت اداری و خاموش کردن آنها یک ساعت قبل از پایان وقت اداری.

پ- خاموش کردن وسایل گرمایشی در روزهای

اگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای به شماره ۱۴۰۲۰۳۱۳۰۵۴۰۱۰۶۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۳ صادره از هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر درو احد ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی محرز گردیده است لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا بشرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت در روزنامه کثیرالانتشار و روزنامه محلی به فاصله ۱۵ روز اگهی می شود در صورتیکه اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت فوق اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین اگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع ذیصلاح قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم اعتراض طبق مقررات اسناد مالکیت صادر خواهد شد. ۱- شش دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۱۶۸۸ متر مربع از پلاک ۹۹ اصلی واقع در استان آذربایجان غربی - شهرستان شوط - قریه خلیج بنام آقای علی خنجری فرزند عباسقلی به کد ملی ۲۸۳۰۶۹۰۵۵۹ از مورد مالکیت آقایان تیمور بابازاده و رستم مهدی زاده تاریخ انتشار در دو نوبت در روزنامه کثیرالانتشار: اولی مورخه ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ و دومین چاپ در مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

اگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای به شماره ۱۴۰۲۰۳۱۳۰۵۴۰۱۰۶۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۱ صادره از هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر درو احد ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی محرز گردیده است لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا بشرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت در روزنامه کثیرالانتشار و روزنامه محلی به فاصله ۱۵ روز اگهی می شود در صورتیکه اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت فوق اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین اگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع ذیصلاح قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم اعتراض طبق مقررات اسناد مالکیت صادر خواهد شد. ۱- شش دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۳۳۱۴ متر مربع از پلاک ۹۴ اصلی واقع در استان آذربایجان غربی - شهرستان شوط - قریه به عظیم کندی بنام خانم زینب اکبرزاده فرزند صفر به کد ملی ۴۹۲۰۰۵۲۳۴ از مورد مالکیت آقای یوسف رحیم پور تاریخ انتشار در دو نوبت در روزنامه کثیرالانتشار: اولی مورخه ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ و دومین چاپ در مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

تاریخ انتشار در دو نوبت در روزنامه محلی: اولی مورخه ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ و دومین چاپ در مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

علیزاده- رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط

اگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای به شماره ۱۴۰۲۰۳۱۳۰۵۴۰۱۱۱۱۶ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۹ صادره از هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر درو احد ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی محرز گردیده است لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا بشرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت در روزنامه کثیرالانتشار و روزنامه محلی به فاصله ۱۵ روز اگهی می شود در صورتیکه اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت فوق اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین اگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع ذیصلاح قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم اعتراض طبق مقررات اسناد مالکیت صادر خواهد شد. ۱- شش دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۹۶۱۸ متر مربع از پلاک ۴۶ اصلی واقع در استان آذربایجان غربی - شهرستان شوط - قریه قره ایاق بنام آقای علی نوروزی فرزند زیادعلی به کد ملی ۲۶۰۹۶۹۷۲۱ از مورد مالکیت آقایان تیمور بابازاده و رستم مهدی زاده تاریخ انتشار در دو نوبت در روزنامه کثیرالانتشار: اولی مورخه ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ و دومین چاپ در مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

تاریخ انتشار در دو نوبت در روزنامه محلی: اولی مورخه ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ و دومین چاپ در مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

علیزاده- رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط

اگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای به شماره ۱۴۰۲۰۳۱۳۰۵۴۰۱۱۱۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۷ صادره از هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر درو احد ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی محرز گردیده است لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا بشرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت در روزنامه کثیرالانتشار و روزنامه محلی به فاصله ۱۵ روز اگهی می شود در صورتیکه اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت فوق اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین اگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع ذیصلاح قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم اعتراض طبق مقررات اسناد مالکیت صادر خواهد شد. ۱- شش دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۸۲۲/۸۶ متر مربع از پلاک ۹۹ اصلی واقع در استان آذربایجان غربی - شهرستان شوط - قریه خلیج بنام آقای علی خنجری فرزند عباسقلی به کد ملی ۲۸۳۰۶۹۰۵۵۹ از مورد مالکیت آقایان حمده محمدافهم تاریخ انتشار در دو نوبت در روزنامه محلی: اولی مورخه ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ و دومین چاپ در مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

تاریخ انتشار در دو نوبت در روزنامه محلی: اولی مورخه ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ و دومین چاپ در مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۲

علیزاده- رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط