



وزیر نیرو: ایران حق آبه هیرمند را از

افغانستان می‌گیرد

رئیس کمیسیون مشترک همکاری های اقتصادی ایران و افغانستان گفت: در سال آبی جاری حق آبه رودخانه هیرمند را دریافت می‌کنیم و در شرایط خوبی به سر می‌بریم.رضا اردکانیان با اشاره به مسئولیت وزارت نیرو به عنوان مسئول کمیسیون همکاری‌های اقتصادی ایران و افغانستان، گفت:به اعتقاد من زمینه خوبی برای توسعه همکاری‌ها بین ایران و افغانستان وجود دارد. وزیر نیرو گفت: در آینده نزدیک دو نمایشگاه در زمینه فعالیت‌های تجاری،بازرگانی و صنعتی را برپا خواهیم کرد و کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی را در افغانستان برگزار می‌کنیم.اردکانیان افزود: در زمینه برق، همکاری‌ها را با افغانستان توسعه خواهیم داد و زمینه بسیار خوبی برای توسعه روابط تجاری و اقتصادی بین دو کشور وجود دارد.وزیر نیرو درباره حق آبه ایران از رودخانه هیرمند هم گفت: در چارچوب معاهده سال ۱۳۵۱ بین ایران و افغانستان عمل می‌کنیم که در آن معاهده، ساز و کاری تحت عنوان تشکیل هیئت کمیساریای هیرمند پیش بینی شده است که از هر دو طرف یعنی از جمهوری اسلامی ایران و افغانستان در آن عضو هستند. اردکانیان گفت: از جمله وظایف این کمیساریای هیرمند، نظارت بر اجرای معاهده بوده و خوشبختانه با توجه به فضای خوب همکاری، این بخش از معاهده فعال است.وی افزود، جلسات کمیساریای هیرمند به صورت مرتب در تهران و کابل برگزار می‌شود.وزیر نیرو همچنین گفت: اقدامات خوبی هم برای پایش اجرای معاهده هیرمند در حال انجام است و سفر اخیر سرپرست وزارت خارجه افغانستان به ایران هم تأکیدی بر این موضوع در گفتگوهای دو جانبه بود.اردکانیان تصریح کرد: در سال آبی فعلی هم طبیعتا آن میزان از حق آبه رودخانه هیرمند را دریافت می‌کنیم و در شرایط خوبی به سر می‌بریم.وی درباره احداث سد جدید در مسیر رودخانه هیرمند تصریح کرد: به طور طبیعی در نوع سازه آبی که در مسیر این رودخانه احداث شود، نباید بر قرارداد ایران و افغانستان در زمینه هیرمند تأثیر بگذارد و ما امیدوار هستیم این مسئله مورد توجه همکارانمان در افغانستان هم باشد.

وزیر نیرو افزود: قرارداد بین ایران و افغانستان درباره بهره برداری از رودخانه هیرمند یک قرارداد رسمی و تأیید شده دو کشور بوده که برای هر دو طرف قابل احترام است.

اردکانیان درباره رودخانه هریرود هم گفت: این رودخانه یک رودخانه مرزی است و در انتها، ایران و ترکمنستان از این رودخانه فصلی بهره مند هستند.

وی افزود: رودخانه هریرود رودی است که در ماه‌هایی از سال پرآب می‌شود که ما سد دوستی را روی این رودخانه احداث کردیم. اردکانیان در ادامه با اشاره به اینکه مذاکرات با مقامات افغانستان درباره هریرود در جریان است، گفت: وزارت امور خارجه در قالب سند همکاری‌های جامع و بلندمدت دو کشور بحثی را به این امر اختصاص داده است.

مذاکرات غول نفتی چین برای حضور در میدان گازی عمان

شرکت ملی نفت چین (CNPC) سرگرم مذاکره برای خرید ۱۰ درصد سهم شرکت BP در یک میدان گاز طبیعی بزرگ عمان است که قراردادی ۱٫۵ میلیارد دلار ارزش خواهد داشت. منابع آگاه به بلومبرگ اظهار کردند شرکت ملی نفت چین در مرحله مذاکره پیشرفته با شرکت BP برای خرید ۱۰ درصد سهم میدان گاز طبیعی خزان قرار دارد و این سهم اندک حدود ۱٫۵ میلیارد دلار ارزش دارد. با این حال تصمیم نهایی هنوز گرفته نشده و سایر شرکتهای هم نسبت به خرید این دارایی ابراز علاقه کرده اند. بلومبرگ پیش از این در ژوئن گزارش کرده بود که شرکت BP سرگرم مذاکره برای فروش سهم ۱۰ درصدی در میدان گاز طبیعی خزان است. این غول نفتی ۶۰ درصد سهم در این پروژه دارد و شرکت نفت عمان پس از این که ۱۰ درصد سهم را در سال ۲۰۱۸ به شرکت نفتی دولتی مالزی فروخت، از این میدان ۳۰ درصد سهم دارد.چین در راستای تلاش یکن برای افزایش نفوذ جهانی خود و احیای مسیرهای تجاری قدیمی تحت ابتکار کمربند و جاده، در حال تقویت حضورش در خاورمیانه است. شرکت دولتی برق چین سال گذشته ۴۹ درصد سهم در شرکت انتقال برق دولتی عمان خریداری کرد که نخستین خصوصی سازی بزرگ یک تولیدکننده نفت غیرعضو اوپک در خاورمیانه بود.

بر اساس گزارش بلومبرگ، شرکت CNPC فعالیتهایی در پنج کشور خاورمیانه شامل عمان دارد. این شرکت با ۵۰ درصد سهم در میدان نفتی بلو ۵ در سال ۲۰۰۲ فعالیتش در این کشور را آغاز کرد. همچنین این غول نفتی چینی در سال ۲۰۱۸ حدود ۱٫۲ میلیارد دلار برای خرید سهم در دو امتیاز نفت و گاز طبیعی در اوبوسی پرداخت کرد.

اخبار صنعت

فعال صنعت برق گفت: نگران رقابت با ترکیه ای ها در صادرات برق به عراق نیستمیم
به گزارش اتاق بازرگانی ایران، علیرضا کلاهی‌صمدی گفت: صنعت برق ایران جزو معدود صنایع توانمند کشور است که این خودکفایی یا توانمندی با برنامه‌ریزی مشترک دولت و بخش خصوصی ایجاد شده است.

وی ایران را مهم‌ترین صادرکننده برق به عراق دانست و گفت: ورود ترکیه به این بازار جایگاه ایران را متزلزل نمی‌کند؛ اما شرط عقل این است که حواسمان به رقبا باشد.

کلاهی صمدی به سفر اردکانیان به کشور عراق اشاره کرد و ادامه داد: پانزدهم خردادماه امسال در سفر وزیر نیرو به عراق قرارداد صادرات برق به عراق به مدت دو سال امضا شده، که قرارداد بسیار خوبی است؛ این قرارداد می‌تواند بخشی از مطالبات و نگاه بخش خصوصی را پاسخگو باشد.

وی افزود: ما یکی از صادرکنندگان برق به عراق هستیم؛ برخی از ورود ترکیه به بازار برق عراق نگران هستند که مبادا جای ما را بگیرد؛ ولی من معتقدم که چنین اتفاقی نخواهد افتاد؛ ترکیه خود واردکننده انرژی است؛ اما معنای این گفته اصلا این نیست که ما با خیال راحت بنشینیم و فکر کنیم ترکیه جای ما را نمی‌گیرد. تجارت برق تجارت خوبی است؛ وصل کردن شبکه برق کشورها به همدیگر بسیار مفید است.

وی تصریح کرد: ما باید در حوزه انرژی برخی مسائل استراتژیک را در نظر بگیریم؛ باید ارزش سوخت فسیلی خود را بدانیم و باید دارایی زیرزمینی خود را دارای روی زمینی تبدیل کنیم. ما به دلیل تحریم نتوانستیم به بازار LNG وارد شویم و فکر می‌کنم بعد از این هم نمی‌توانیم جای محکمی در این بازار پیدا کنیم؛ این بازار تحت کنترل آمریکایی‌هاست.

عضو هیئت نمایندگان اتاق ایران تأکید کرد: در این شرایط باید گاز را به برق تبدیل کرده و آن را صادر کنیم؛ ما صنعت برق توانمند بومی داریم؛ وصل شدن به شبکه کشورهای دیگر می‌تواند شبکه برق ایرانی را به تعادل برساند.

وی ادامه داد: اما صنعت برق ایران در داخل با چالش‌های متعددی روبرو است که برخی از آن‌ها صورتی مزمن به خود گرفته است. در واقع امروزه اقتصاد صنعت برق بیمار است.

رشد ۹۳ درصدی صادرات گاز در دولت تدبیر و امید

صادرات گاز ایران به کشورهای همسایه در حالی سال ۹۸ به ۱۷ میلیارد و ۴۰۰ میلیون متر مکعب رسید که این عدد در سال ۹۲ حدود ۹ میلیارد متر مکعب بوده که نشان‌دهنده رشد ۹۳ درصدی در طول دولت تدبیر و امید است.
توجه به صادرات گاز در ایران به پیش از سال ۲۰۰۰ میلادی بازمی‌گردد. با توجه به رازیته‌هایی که صورت گرفت، شرکت ملی گاز ایران با ترکیه یک قرارداد صادرات گاز بلندمدت امضا کرد که از سال ۲۰۰۱ آغاز شد. در آن زمان ایران با ترکیه به توافقی ۲۵ ساله برای صادرات گاز رسیدند.

بر اساس آن قرارداد، ترکیه باید هر سال حداقل حدود۸۵ میلیارد مترمکعب گاز برداشت کند. هر چند در سال‌های اخیر و به دلیل تنوع منابع انرژی ترکیه، بهانه‌های مختلفی برای کاهش برداشت گاز از سوی این کشور مطرح می‌شود.
با این حال تا مدت‌ها ترکیه تنها مشتری جدی گاز ایران به شمار می‌رفت اما در اواخر دهه ۸۰ بود که موضوع صادرات گاز ایران به عراق نیز مطرح شد. در حالی که تفاهنامه صادرات گاز ایران به کشور عراق در سال ۱۳۸۸ امضا و دو سال بعد به قرارداد تبدیل شد اما جریان گاز بین دو کشور تا سال ۹۶ به طول انجامید.

بر اساس این قرارداد ایران متعهد می‌شد که روزانه ۲۰ تا ۲۵ میلیون متر مکعب گاز به عراق صادر کند. البته بعدها حجم این قرارداد که به منظور تأمین سوخت نیروگاه‌های «المنصوره» و «الصدر» بغداد است، با الحاقیه‌ای به ۲۵ میلیون

یک صادر کننده برق به کشورهای همسایه خبر داد:

ورود ترکیه به بازار صادرات برق به عراق



کلاهی صمدی درباره ریشه و علت بیماری صنعت برق می‌گوید:
اولا گفتن از مشکلات نافعی توانمند بودن صنعت برق ایران نیست، بلکه نشانه توانمندی صنعت است. این صنعت از متوسط کشورهای جهان سوم توسعه‌یافته است. ایران در صنعت برق ۹۰ درصد خودکفایی با مسیر درست و بومی را طی کرده است و این با خودکفایی در حوزه صنعت خودرو خیلی متفاوت است.

وی درباره یکی از مشکلات حوزه انرژی یادآور شد:
مثلاً ایران کشوری پهناور است و چگالی جمعیتی پایینی دارد و به دلیل اختلاف دما بار متوازی از لحاظ مصرف برق وجود ندارد. این چالش‌ها در حالی مطرح است که بر اساس یک سری تصمیمات سیاسی و اجتماعی، برق را به هر منطقه دورافتاده برده‌ایم.

فعال صنعت برق افزود: در مقوله اقتصاد صنعت برق در طول سال‌های گذشته دچار یک دوگانگی شده‌ایم به این معنا که نتوانستیم تصمیم بگیریم که آیا برق یک خدمت عمومی است یا یک کالای تجاری؟ اگر برق یک خدمت اجتماعی است باید هزینه‌های آن در اسناد دیگری مانند سند بودجه ریزی کشوری دیده شود و اگر هم یک کالای تجاری است باید یک سازوکار منطقی قیمت‌گذاری برای آن تعیین شود. اما هیچ‌کدام از این سیاست‌ها به طور مشخص دنبال نشده است. کلاهی صمدی بر این باور است که صنعت برق ایران توانمند بوده و این توانمندی علی‌رغم مشکلاتی است که دولت‌ها به این حوزه تحمیل کرده است.

انرژی

وی ادامه داد: ما با صنعت برق به عنوان یک صنعت پارانرژی برخورد کرده‌ایم؛ هیچ استراتژی مشخصی نداریم. در هیچ‌جای دنیا این‌قدر تعرفه‌های مختلف وجود ندارد. به‌طور مثال تعرفه مجانی برای اماکن مذهبی و آموزشی و تعرفه کشاورزی یکی از مشکلات جدی این حوزه است. چندگانگی تعرفه‌ها یک ایراد است که در اصطلاح می‌توان گفت به شفاف نبودن تعرفه‌ها بازمی‌گردد. هر کالایی که چند نرخ باشد باعث گسترش فساد می‌شود.

کلاهی صمدی بیان داشت: باید برای توسعه صنعت برق استراتژی منسجمی تدوین و قیمت تمام‌شده عادلانه برای برق تعیین شود. قیمت عادلانه هم شرایط مختلفی دارد که باید آن‌ها را در نظر داشت. در این میان مردم و مصرف‌کنندگان نباید هزینه‌های ناآکارآمدی دستگاه‌های دولتی را بپردازند. ما باید تصمیم بگیریم که آیا برق کالای تجاری است یا خدمت اجتماعی؟؛ باید تکلیف خود را در این بخش مشخص کنیم تا بر اساس آن سیاست، راهکار مشخصی در پیش بگیریم؛ با ادامه این وضعیت بار مالی هزینه‌ها بر وزارت نیرو و از طریق این وزارتخانه به بخش خصوصی با تأخیر در پرداخت معوقات تحمیل می‌شود.

عضو هیئت نمایندگان اتاق ایران گفت:
علی‌رغم همه موانع، ۹۵ درصد از صادرات خدمات فنی و مهندسی در صنعت برق اتفاق افتاده که وابسته به زنجیره صنعت بومی است؛ تقریباً همه اجزای صنعت برق در ساخت یک نیروگاه بومی است و این تأثیر بالایی در افزایش حجم تولید ناخالص ملی دارد.

وی خاطر‌نشان کرد:
ایران صادرکننده برق به افغانستان، پاکستان، عراق و ترکیه است؛ بنابراین باید به بازار صادرات برق توجه کافی و مسائل و مشکلات این حوزه برطرف شود.

گفتنی است عراق می‌خواهد برای جبران کمبود برق از ترکیه و یک شرکت مستقر در منطقه اقلیم کردستان برق وارد کند. احمد موسی، سخنگوی وزارت برق عراق گفته است عراق قصد دارد ۴۵۰ مگاوات برق از گروه KAR در منطقه اقلیم کردستان عراق و ۲۰۰ مگاوات برق از ترکیه وارد کند. همچنین پانزدهم خردادماه رضا اردکانیان وزیر نیرو، در سفری یک‌روزه خود به به عراق قرارداد دوساله صادرات برق به این کشور امضا کرد؛ تمامی قراردادهای صادرات برق به عراق تا پیش از این یک ساله بوده اما در این سفر، مذاکرات نهایی شده و قرارداد دو ساله صادرات برق برای سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ با وزارت برق عراق به امضا رسید.

پیش از این نیز «حسن منتظر تربتی» مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به ثبت رکوردهای جدید تولید، انتقال، توزیع و صادرات گاز در سال ۹۸، از ثبت رکورد بی‌سابقه صادرات گاز طبیعی کشور در این سال خبر داده و گفته بود که سال گذشته، صادرات گاز ایران با ثبت جهشی ۲۶ درصدی، حدود ۳٫۶ میلیارد مترمکعب افزایش یافت.

این آمار حکایت از آن دارد که ایران در سال ۱۳۰۹۷ میلیارد و ۸۵۰ میلیون متر مکعب صادرات گاز صادر کرده که با رشدی ۲۶ درصدی این عدد در سال ۹۸ به ۱۷ میلیارد و ۴۰۰ میلیون متر مکعب رسیده است.

وی با بیان این‌که سال گذشته کل برداشت گاز از منابع، حدود ۲۷۰ میلیارد مترمکعب بوده است، تأکید کرد: همزمان با افزایش مصرف گاز و توسعه شبکه خطوط لوله و بهره‌برداری از تاسیسات جدید تقویت فشار، در مجموع، گازی تولید نشد که برای انتقال و توزیع آن مشکلی وجود داشته باشد.

به گزارش ایرنا، افزایش ۹۳ درصدی صادرات گاز در دولت تدبیر و امید در حالی محقق شده که ایران در سال ۹۲ سالانه ۶ میلیارد متر مکعب گاز از ترکمنستان وارد می‌کرد، اما با بهره‌برداری از فازهای پارس جنوبی و افزایش ظرفیت شبکه گاز کشور، ایران از واردات گاز بی‌نیاز شده و علاوه بر تأمین نیاز داخلی، تمهیدات صادراتی خود را نیز به طور کامل انجام می‌دهد. در حال حاضر ظرفیت تولید گاز ایران یک میلیارد متر مکعب در روز است.

تولید و امور بین الملل، با حمایت و پیگیری مدیریت ارشد شرکت ملی نفت ایران، منجر به تسریع و صحت انجام طرح شد.

به گفته معاون تولید شرکت ملی نفت ایران، نفت سنتزی از بهرگان با استفاده از خطوط لوله شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به تلمبه‌خانه امیدیه و بعد به سمت پالایشگاه اصفهان ارسال می‌شود و با تثبیت شرایط و ایجاد هماهنگی بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، اجرای طرح برای پالایشگاه آبادان نیز کلید خورد. وی افزود: از آنجایی که خط لوله مورد نظر برای انتقال نفت سنتزی به پالایشگاه آبادان وجود نداشت، نزدیک‌ترین نقاط شناسایی و ظرف مدت ۱۶ روز از سوی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری، خط لوله مورد نظر بین دو خط ایجاد شد و چهارشنبه، ۸ مردادماه انتقال نفت سنتزی به پالایشگاه آبادان با دبی روزانه ۲۰ هزار بشکه آغاز شد.

علی‌خانی تولید و ارسال نفت سنتزی به پالایشگاه‌های اصفهان و آبادان نتیجه همدلی و چالاکي بخش‌های مختلف شرکت‌های تابعه وزارت نفت و دانست و گفت: متناسب با ظرفیت خوراک پالایشگاه‌ها امکان افزایش میزان نفت سنتزی ارسالی وجود دارد، اما در حال حاضر ۵۰ هزار بشکه در روز برای اصفهان و ۲۰ هزار بشکه به سمت آبادان ارسال می‌شود و بعد از دریافت بازخورد پالایشگاه آبادان قصد داریم جمع ارسال خوراک نفت سنتزی به ۲ پالایشگاه را در مجموع بین ۸۰ تا ۹۰ هزار بشکه در روز برسانیم. وی در خصوص برنامه ارسال نفت سنتزی برای دیگر پالایشگاه‌های کشور نیز گفت: ارسال نفت سنتزی به پالایشگاه اصفهان به معنای ارسال این خوراک به رینگ در پالایشگاه‌های شمال کشوراست، که پالایشگاه‌های تهران و تبریز را نیز بر می‌گیرد.علی‌خانی در پاسخ به اینکه اگر در آینده خریدار بین‌المللی برای میعادات گازی پارس جنوبی بیشتر شود، تکلیف این خوراک چیست، گفت: مشکلی از این بابت نیست و تولید نفت سنتزی برای خوراک پالایشگاه‌های کشور، یک گزینه به گزینه‌های پیش روی ما اضافه کرد که در شرایط مختلف بتوانیم انعطاف لازم و قدرت مانور بیشتری داشته باشیم.

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

برابر رای شماره ۱۸۷۸/۱۰۱۰۰۰۱۰۳۱۰۹۹۶۰ مورخ ۹۹/۰۳/۲۲ که در هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه یک ساری تصرفات مالکانه آقای/خانم عبدالله رعیت پرور ملیکی فرزند صفر بشماره ملی ۲۰۹۲۸۱۹۴۱۰ نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین مشتمل یکباخانه به مساحت ۳۰۶۸۰ متر مربع قسمتی از پلاک ۳۴۳۱ اصلی واقع در یک بخش یک ثبت ساری خریداری از مالک رسمی پس از کسر سهم مقف 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 اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی بمدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را مراجع قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

م الف : ۱۹۹۰۳۵۷۱

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۹/۰۵/۱۱

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۹/۰۵/۲۵

مهدی داودی رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ساری

مازاد آن باید مدیریت شود تا خدشهای به تولید پایدار گاز کشور وارد نشود. وی با اشاره به راه‌کارهای پیش رو برای مدیریت میعادات گازی، گفت: تولید نفت سنتزی یکی از روش‌های به‌کارگیری میعادات مازاد بود که در واقع ترکیب نفت خام فوق سنگین و میعادات گازی با نسبتی مشخص برای استفاده در پالایشگاه‌ها به عنوان خوراک است.علی‌خانی به عنوان خوراک پالایشگاه‌های برنامه‌ریزی برای به‌کارگیری این روش یاد کرد و گفت: ابتدا برنامه‌ریزی برای استفاده از آن به عنوان بخشی از خوراک پالایشگاه‌های شمال کشور از مبدا پالایشگاه اصفهان صورت گرفت و پس از عملیاتی شدن و تثبیت شرایط، در فاز تکمیلی، تأمین بخشی از خوراک پالایشگاه آبادان نیز از این نوع نفت در دستور کار قرار گرفت و اجرایی شد.

علی‌خانی از انجام کار خوب گروهی برای اجرای این طرح ملی یاد کرد و گفت: همکاری شرکت‌های ملی نفت ایران، پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و مجتمع گازی پارس جنوبی (SPGC) در این موضوع با محوریت شرکت ملی نفت ایران منجر به اجرای صحیح طرح در زمان بسیار کوتاهی شد؛ از طرفی در شرکت ملی نفت ایران نیز همکاری شرکت‌های عملیاتی در جمله شرکت نفت فلات قاره، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، و شرکت پابانه‌های نفتی ایران در کنار مدیریت‌های نظارت بر

هیات موضوع قانون تعیین و تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی برابر رای شماره۱۲۰۰۲۱۴۵ هیات‌اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نکا تصرفات مالکانه بلا معارض متقاضی ابوالحسن محمودی سفیدکوهی فرزند یزدان به شماره ملی ۲۰۹۲۷۷۹۸۹۶۰ شش‌دانگ عرصه و اعیان یک باب خانه به مساحت ۳۹-۷۰۸ متر مربع از پلاک ۳۷ اصلی به کلاسسه ۹۹-۱۱۳ واقع در اراضی سفید کوه بخش ۲۵ ثبت نکا خریداری شده از یونس محمودی مالک رسمی محرز گردیده لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود تا 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 اعتراض دادخواست اعتراض بر ثبت 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.

م الف : ۱۹۹۰۳۴۶۰

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۳۹۹-۵-۱۱

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۳۹۹-۵-۲۵

محمدمهدی قلیان رئیس اداره ثبت اسنادواملاک نکا