

شرکت ملی گاز و دانشگاه فردوسی قرارداد پژوهشی امضا کردند



قرارداد پژوهشی «طراحی مفهومی شکل‌گیری و توسعه پارک گوگردی» بین شرکت ملی گاز ایران و دانشگاه فردوسی مشهد همزمان با هفته پژوهش امضا شد.

این همکاری‌های همیشگی بین شرکت ملی گاز ایران و دانشگاه‌ها برگزار شد و این قرارداد پژوهشی با هدف ایجاد یک مفهوم برای پارک گوگردی شهید سلیمانی خانگیران است که به دانشگاه فردوسی مشهد واگذار شد. وی افزود: ایده این امر مهم را مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در سال ۱۴۰۰ پیرو کنگره ملی گوگرد که در دانشگاه فردوسی برگزار شد، مطرح کرد و این اقدام پیگیری و نشست‌هایی برگزار شد؛ سرانجام به یک وفاق جمعی درباره تعریف این پروژه رسیدیم که چه شاخص‌ها و چه خروجی‌هایی باید داشته باشد.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: این توافق منجر به ایجاد یک پل‌گذار یا (کدگذار) مشترک و امضای تفاهم و قرارداد در هفته پژوهش و امروز شد. انتظاری که از این قرارداد داریم این است که دانشگاه درباره پارک گوگردی شهید سلیمانی پالایشگاه گاز شهید هاشمی‌نژاد که با حضور رئیس‌جمهوری و وزیر نفت در سال ۱۴۰۱ افتتاح شد، به‌عنوان بازوی علمی و فناوری و توسعه علم و دانش برای آن پارک باشد تا بتوانیم آن را از وضع منطقه تولیدی به یک منطقه دانش‌بنیان واقعی تبدیل کنیم.

فارسی‌یاف ارزش افزوده و تولید اشتغال بیشتر، تولید ثروت همچنین مواردی که در زنجیره ارزش گوگرد و هر آنچه در چشم‌انداز پارک‌ها مورد نظر است را از اهداف مهم این پروژه دانست و اظهار امیدواری کرد که با کمک دانشگاه بتوانیم پل‌تفرمی را ایجاد کنیم که ما را به نتایج مطلوب رهنمون کند و پارک را از وضعیت تولیدی موجود به وضعیت تولیدی کاملا دانش‌بنیان با ارزش افزوده حداکثری و افزایش جمعیت اشتغال به کار ارتقا دهد.

یحیی فیضی، مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد نیز گفت: در گذشته گوگرد به عنوان یک ماده خام از کشور خارج می‌شد و از همه مزایای این ماده گرانبها کشورهای خارجی استفاده می‌کردند که اکنون با ایجاد پارک گوگرد سردار شهید سلیمانی در شرکت پالایشگاه هاشمی‌نژاد، بتوانیم قدم‌های اولیه را برای اینکه این ماده خام را به محصولات با ارزش افزوده بیشتر مانند گوگرد دانه‌بندی شده، کود گوگرد بنتونیتی و گوگرد میکرونیزه، تبدیل کنیم، برداشته شد و اشتغال‌زایی با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در جوار پالایشگاه شکل گرفت.

وی ادامه داد: هدف این است که این مهم را به صورت علمی و در یک ساختار دانشی توسعه و گسترش دهیم و با نتایج آن بتوانیم از گوگرد تولیدی پالایشگاه، محصولات با ارزش افزوده بیشتری بدست بیاوریم و الگویی برای دیگر پارک‌هایی که در کشور در آینده نزدیک شکل می‌گیرند، باشیم. معاون پژوهشی دانشگاه فردوسی نیز این قرارداد را به عنوان زمینه‌ساز همکاری‌های بیشتر درباره گسترش پارک‌های گوگردی و توسعه زنجیره ارزش گوگرد در کشور معرفی کرد و در ادامه آمادگی دانشگاه فردوسی مشهد با همه ظرفیت‌های علمی و پژوهشی خود برای رفع نیازهای دانش‌محور شرکت ملی گاز اعلام کرد.

خبرهای صنعت گاز از اجرای پروژه مهم در شرق کشور



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران افزایش حجم انتقال گاز در استان‌های شرقی کشور را از دستاوردهای اجرای پروژه خط لوله دوراهی دشتک - نهبندان - سریشنه دانست و اعلام کرد این خط لوله، روزانه تا ۷ میلیون مترمکعب به ظرفیت انتقال گاز در این منطقه می‌افزاید.

رضا نوشادی در این باره گفت: در صورت احداث یک ایستگاه تقویت فشار گاز در مسیر خط لوله، امکان افزایش انتقال به ۱۰ تا ۱۱ میلیون مترمکعب گاز در روز فراهم می‌شود. وی ادامه داد: پروژه خط لوله گاز دوراهی دشتک - نهبندان - سریشنه به طول ۳۰۰ کیلومتر با برآورد ارزش سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیون یورو تعریف شده و در دستور کار شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران قرار گرفته است. این پروژه از انتهای خط انتقال گاز زاهدان - دوراهی دشتک آغاز می‌رسد و پس از عبور از نهبندان به سریشنه در خراسان جنوبی می‌رسد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران توضیح داد: این پروژه پس از بررسی فنی و تعیین روش اجرا در ۲ فاز مشتعل بر فاز اول، حدفاصل دوراهی دشتک - نهبندان به طول ۱۷۶ کیلومتر و توسعه گاز ایران قرار گرفته است. این پروژه از انتهای خط انتقال گاز زاهدان - دوراهی دشتک آغاز می‌رسد و پس از عبور از نهبندان به سریشنه در خراسان جنوبی می‌رسد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران توضیح داد: این پروژه پس از بررسی فنی و تعیین روش اجرا در ۲ فاز مشتعل بر فاز اول، حدفاصل دوراهی دشتک - نهبندان به طول ۱۷۶ کیلومتر و توسعه گاز ایران قرار گرفته است. این پروژه از انتهای خط انتقال گاز زاهدان - دوراهی دشتک آغاز می‌رسد و پس از عبور از نهبندان به سریشنه در خراسان جنوبی می‌رسد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران توضیح داد: این پروژه پس از بررسی فنی و تعیین روش اجرا در ۲ فاز مشتعل بر فاز اول، حدفاصل دوراهی دشتک - نهبندان به طول ۱۷۶ کیلومتر و توسعه گاز ایران قرار گرفته است. این پروژه از انتهای خط انتقال گاز زاهدان - دوراهی دشتک آغاز می‌رسد و پس از عبور از نهبندان به سریشنه در خراسان جنوبی می‌رسد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران توضیح داد: این پروژه پس از بررسی فنی و تعیین روش اجرا در ۲ فاز مشتعل بر فاز اول، حدفاصل دوراهی دشتک - نهبندان به طول ۱۷۶ کیلومتر و توسعه گاز ایران قرار گرفته است. این پروژه از انتهای خط انتقال گاز زاهدان - دوراهی دشتک آغاز می‌رسد و پس از عبور از نهبندان به سریشنه در خراسان جنوبی می‌رسد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران توضیح داد: این پروژه پس از بررسی فنی و تعیین روش اجرا در ۲ فاز مشتعل بر فاز اول، حدفاصل دوراهی دشتک - نهبندان به طول ۱۷۶ کیلومتر و توسعه گاز ایران قرار گرفته است. این پروژه از انتهای خط انتقال گاز زاهدان - دوراهی دشتک آغاز می‌رسد و پس از عبور از نهبندان به سریشنه در خراسان جنوبی می‌رسد.

وزیر نفت گفت: برگزاری دومین رویداد «پتروتک» در هفته پژوهش فرصتی مناسب برای بحث و تبادل نظر ارکان زیست‌بوم نوآوری و فناوری وزارت نفت و فعالان این حوزه در شبکه دانش‌بنیانی برای کمک به ترسیم آینده پیش رو و شکل‌دهی آن متناسب با نیازهای حال و آینده است.

عظیم کلانتری، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری و افزایش تولید دانش‌بنیان در زنجیره ارزش صنعت نفت (پتروتک)، پیام جواد اوجی خطاب به این رویداد علمی را قرائت کرد.

متن پیام وزیر نفت به شرح زیر است: «در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری مدظله العالی مبنی بر رشد تولید در بستر اقتصاد دانش‌بنیان، حمایت از گسترش پژوهش، توسعه فناوری و رشد شرکت‌های دانش‌بنیان در زنجیره ارزش صنعت نفت رویکرد اولویت‌دار وزارت نفت دولت سیزدهم بوده که با قوت بیشتری ادامه خواهد یافت.

عملکرد وزارت نفت در پشتیبانی از بومی‌سازی تجهیزات، دانش‌های فنی، محصولات و تولیدات

به همت پژوهشگران دانشگاه تهران محقق شد

محاسبه حجم نفت و گاز مخازن نفتی با نرم‌افزار تعیین حد برش



پژوهشگران دانشکده مهندسی شیمی دانشکدهان دانشگاه تهران، با همکاری شرکت نفت و گاز اروندان توانستند حجم نفت و گاز مخازن نفتی را با طراحی و توسعه کامل ترین نرم‌افزار تعیین حد برش محاسبه کنند.

بهنام صدایی، استادیار دانشکده مهندسی شیمی دانشکدهان فنی دانشگاه تهران با بیان اینکه صنعت نفت با بیش از ۱۱۰ سال سابقه هنوز ابهام‌های زیادی در محاسبه حجم نفت و گاز تولیدشده دارد، اظهار کرد: یکی از این ابهام‌ها نبود تعیین درست حدود برش است که به علت زمان‌بر بودن استفاده از روش‌های مختلف حد برش، فرایند مربوطه جذابیت کمتری برای مهندسی مخزن و علوم زمین دارد. از این رو با طراحی و توسعه نرم‌افزار UT-CDS از این دو سال تلاش دانشجویان و استنادان دانشکده فنی دانشگاه تهران و حمایت مادی و معنوی شرکت نفت و گاز اروندان است، این مشکل برطرف و هم‌اکنون تعیین حد برش در مخازن پیچیده هم قابل انجام است. وی در توضیح روش‌های تعیین حدود برش گفت: برای انتخاب بهترین روش تعیین حد برش، از دو دسته روش سنتی و جدید استفاده می‌شود. برای نمونه روش ستون تجمعی هیدروکربن و تراوایی از جمله روش‌های سنتی برای تعیین حد

برش هستند و روش‌های جدید دیگری مانند روش پویایی یا قابلیت تحرک، استفاده از پارامترهای مرجع، اندازه گلوگاه منافذ و آنالیز نمودار پراکندگی نیز در این زمینه به‌کار گرفته می‌شوند، اما انتخاب مناسب‌ترین روش به ویژگی‌های مخزن و شرایط محیطی آن بستگی دارد و این روش‌ها در تعیین حد برش نقش مهمی ایفا می‌کنند.

نرم‌افزار UT-CDS تعیین روش‌های مختلف حد برش را آسان تر کرد

مجری این پروژه تحقیقاتی، با بیان اینکه تعیین روش‌های مختلف حد برش به‌خودی‌خود فرآیندی زمان‌بر و پیچیده است، تصریح کرد: لازم بود راه‌حلی ارائه تا استفاده از این روش‌های آسان تر شود. از این رو گروه دانشگاه تهران با همکاری شرکت نفت و گاز اروندان نرم‌افزاری را طراحی کرد و توسعه داد تا این چالش‌ها را برطرف کند، نرم‌افزار UT-CDS به‌منظور ایجاد بانک اطلاعاتی شامل داده‌های نمودارهای و مغزه‌ها، و آنالیز دقیق این داده‌ها، محاسبه میانگین تخلخل و اشباع آب هر لایه و توصیف آماری این ویژگی‌ها طراحی و پیاده‌سازی شده است. این نرم‌افزار از روش‌های سنتی و جدید برای تعیین حدود برش پتروفیزیکی و مخزنی استفاده می‌کند. صدایی با اشاره به اینکه کنونیسی این نرم‌افزار با استفاده از زبان ویژوال بیسیک انجام شده است، گفت: انتظار می‌رود با تکمیل و گسترش این نرم‌افزار، انواع روش‌های تحلیل و آنالیز داده‌های نمودارهای پتروفیزیکی و نتایج آزمایش‌های معمولی مغزه در این نرم‌افزار پیاده‌سازی شود. این توسعه به افزایش قابلیت‌ها و دقت در تحلیل داده‌های پتروفیزیکی کمک خواهد کرد و در نتیجه اطلاعات دقیق‌تری برای تصمیم‌گیری‌های مرتبط با صنعت نفت و گاز فراهم می‌کند.

وزیر نفت در پیامی به دومین رویداد «پتروتک» مطرح کرد ترسیم آینده پیش رو صنعت نفت متناسب با نیازهای فناورانه



ساخت بار اول و کسب رتبه اول حمایتی در این زمینه برای دومین سال پیاپی بیانگر تلاش شبانه‌روزی، نوآوری‌ها و ابتکارات عملیاتی همه کارکنان خدمت صنعت نفت و ارکان زیست‌بوم

برنامه‌های مرتبط با افزایش تولید پایدار نفت و گاز، صدور خدمات فنی - مهندسی و محصولات دانش‌بنیان، ارتقا و کیفی‌سازی فناورانه محصولات پالایشگاهی، توسعه فناوری‌های زنجیره پایین‌دست صنعت پتروشیمی، تسهیل حضور شرکت‌های توانمند ایرانی در پروژه‌های فراسرزمینی، تسهیل شرایط حمایتی از ریسک‌های مرتبط با توسعه و نفوذ فناوری‌های مورد نیاز در دو سال گذشته محقق شده و حمایت مداوم و مستمر این برنامه‌های از اهداف کلان وزارت نفت است.

برگزاری این رویداد در هفته پژوهش فرصت مناسبی برای بحث و تبادل نظر ارکان زیست‌بوم نوآوری و فناوری وزارت نفت و فعالان این حوزه در شبکه دانش‌بنیانی برای کمک به ترسیم آینده پیش رو و شکل‌دهی آن متناسب با نیازهای حال و آینده است.

اینجانب ضمن تبریک هفته پژوهش و قدرانی از تمامی فعالان عرصه علم، فناوری و نوآوری صنعت نفت مشارکت هرچه بیشتر نخبگان و خبرگان عرصه علم و صنعت در توسعه فناوری‌های مورد نیاز این صنعت عظیم را که پیشران اقتصاد کشور است خواستارم.»

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری:

خودکفایی ۱۰۰ درصدی در زمینه کاتالیست تا پایان دولت سیزدهم محقق می‌شود



معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با بیان اینکه هم‌اکنون تقریباً در زمینه کاتالیست به خودکفایی رسیده‌ایم، گفت: تا پایان دولت سیزدهم این کار به‌طور ۱۰۰ درصد انجام می‌شود.

وحیدرضا زیدی‌فرد در آیین‌گشایش دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری و افزایش تولید دانش‌بنیان در زنجیره ارزش صنعت نفت (پتروتک) با بیان اینکه استفاده از فناوری و نوآوری باید اولویت صنعت نفت باشد، اظهار کرد: با توجه به تجربه موفق در نخستین همایش «پتروتک» با موافقت وزیر نفت تصمیم گرفتیم این رویداد به‌صورت سالانه برگزار شود.

وی افزود: همایش و نمایشگاه پتروتک محل ملاقات و تقاضای شرکت‌های فنار و نوآور بیرونی و داخلی صنعت نفت است.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با بیان اینکه تلاش شبکه دانش‌بنیان کشور تبدیل ایده به محصول است، تصریح کرد: می‌توانیم از ظرفیت این شبکه برای موفقیت فعالیت‌های صنعت نفت استفاده کنیم. زیدی‌فرد با اشاره به اینکه توسعه دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مجموعه‌های فنار و نوآور دغدغه اصلی مقام معظم رهبری و ریاست جمهوری است، گفت: حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و ساخت بار اول اولویت وزارت نفت است، به‌طوری که برای سال دوم نیز مقام اول را در استفاده و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در میان سایر دستگانه‌ها به‌دست آورده است.

وی شناسایی دقیق نیازهای فناورانه، استفاده از ظرفیت قانون ساخت بار اول و شناسایی چالش‌های ساخت بار اول را از جمله اقدام‌های وزارت نفت

برشمرده و افزود: برای حل چالش‌های ساخت بار اول از ظرفیت صندوق فناوری استفاده کرده‌ایم.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری به بحث صدور خدمات فنی - مهندسی اشاره کرد: تصریح کرد: باید با تشکیل کارگروه فنی - مهندسی در وزارت نفت و فعالیت این کارگروه از ظرفیت فناوری و نوآوری کشور استفاده کنیم.

زیدی‌فرد با بیان اینکه وزارت نفت هرگونه حمایتی را که بتواند از شرکت‌های دانش‌بنیان از لحاظ قانونی انجام می‌دهد، گفت: صدور چند هزار تجهیزات تا ونژولاً موفقیت بزرگی برای صنعت نفت بوده است.

وی با بیان اینکه تشکیل نهاد صدور گواهی کیفیت به تسهیل صادرات کمک می‌کند، اظهار کرد: در زمینه کاتالیست تقریباً به مرز خودکفایی رسیده‌ایم که این موضوع در پایان دولت سیزدهم به‌صورت ۱۰۰ درصد می‌شود.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری گفت: قراردادهای متعددی را به صاحبان فناوری و بخش فنار سایر دستگانه‌های اجرایی برای ساخت تجهیزات امضا کرده‌ایم، همچنین با حمایت و ایجاد زمینه برای خلاقیت و نوآوری برای افراد در داخل صنعت نفت و بیرون از آن توانسته‌ایم از اختراعات و محصولات آنها به‌خوبی استفاده کنیم.

ایستگاه آرادان؛ نماد تمام ایرانی

راه اندازی، راهبری و بهره‌برداری از تاسیسات تقویت فشار آرادان را به عهده گرفته است. گزارش پیش رو درباره بازدید اخیر غلامعباس حسینی، مدیر عامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از این تاسیسات که در ادامه می‌خوانید.

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

برابر رای به شماره ۱۴۰۲۰۳۱۳۰۳۰۰۳۹۲۰ و پرونده کلاسه ۱۶۴-۱۶۴/۱۴۰۲ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی خوی تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای محمد علیزاده به شماره شناسنامه ۴۶۶ به شماره ملی ۲۸۰۰۹۵۰۵۱ صادره از خوی فرزند فیروز در یک قطعه ساختمان به مساحت ۱۰۳۰۵ متر مربع نسبت به شناساندن پلاک ۴۵ فرعی مجزی شده فرعی از ۴۸۰۱ اصلی- واقع در بخش ۲ - خوی به آدرس خوی جانبازان - گلستان ۳ کوچه قاصدک - بین بست قاصدک ۴ درب آخر حوزه ثبت ملک خوی خریداری زهرا پارسا به عنوان مالک رسمی محرز گردیده است.

لذا به منظور طلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی اعلام 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 مرجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

سعید کریمی - معاون مدیر کل و سرپرست اداره ثبت اسناد و املاک خوی تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۱۴ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۹

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

برابر رای به شماره ۱۴۰۲۰۳۱۳۰۳۰۰۳۹۲۰ و پرونده کلاسه ۸۰-۲۸۰/۱۴۰۲ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی خوی تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای مختار خدا کریمی به شماره شناسنامه ۳۹۸۶۶ به شماره ملی ۲۸۰۰۳۲۱۷۹ صادره از خوی فرزند حیدر در یکباب خانه به مساحت ۱۰۳۰۵ متر مربع نسبت به شناساندن پلاک ۹۰ فرعی مجزی شده فرعی از ۴۷۳۴ اصلی- واقع در بخش ۲ - آذربایجان غربی خیابان علیزاده حوزه ثبت ملک خوی زینل محمدپور به عنوان مالک رسمی محرز گردیده است.

لذا به منظور طلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی اعلام 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 مرجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

سعید کریمی - معاون مدیر کل و سرپرست اداره ثبت اسناد و املاک خوی تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۱۴ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۹

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

برابر رای به شماره ۱۴۰۲۰۳۱۳۰۳۰۰۳۹۲۰ و پرونده کلاسه ۱۴۰-۱۰۱۰/موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی خوی تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای رضا سلیمانی اصلی به شماره شناسنامه ۵۵۸ به شماره ملی ۲۸۰۲۸۵۱۶۳۷ صادره از خوی فرزند اسامد در یکباب ساختمان به مساحت ۲۴۱/۶۰ متر مربع نسبت به شناساندن پلاک ۳۴ فرعی مجزی شده از ۴۷۶۶ اصلی- واقع در بخش ۲ - خوی به آدرس بلوار ولی عصر کوچه ناصریه حوزه ثبت ملک خوی خریداری از غلامعلی هریک دیزچی به عنوان مالک رسمی محرز گردیده است.

لذا به منظور طلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی اعلام 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 مرجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

سعید کریمی - معاون مدیر کل و سرپرست اداره ثبت اسناد و املاک خوی تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۱۴ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۹