

نمایندگان مجلس شورای اسلامی مصوب کردند لزوم مشارکت وزارت نفت در احداث پالایشگاه‌های خارجی برای خنثی‌سازی تحریم‌ها

نمایندگان مجلس شُورای اسلامی وزارت نفت را مجاز به مشارکت در احداث پالایشگاه‌ها و پتروپالایشگاه‌های خارجی همسو با توسعه دیپلماسی انرژی، حضور در بازارهای بین‌المللی و خنثی‌سازی تحریم از طریق توسعه صادرات فرآورده‌های نفتی کردند.

نمایندگان در نشست علنی مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی جزئیات لایحه برنامه هفتم توسعه، با بند (ب) ماده ۴۴ این لایحه موافقت کردند.

در این بند آمده است: وزارت نفت مجاز است همسو با توسعه دیپلماسی انرژی، حضور در بازارهای بین‌المللی و خنثی‌سازی تحریم با توسعه صادرات فرآورده‌های نفتی از طریق شرکت‌های تابعه ذی‌ربط یا شرکت‌های متقاضی غیردولتی مشروط به دریافت تضامین لازم برای دریافت خوراک از جمهوری اسلامی ایران، نسبت به مشارکت در احداث پالایشگاه یا پتروپالایشگاه جدید خارجی یا تملک سهام آنها، همچنین افزایش ظرفیت داخلی پتروپالایش نفت کشور به مقدار ۳۰۰ هزار بشکه در روز از طریق تهاوت (فاصله تنفس) خدمات و تجهیزات مورد نیاز از محل تحویل نفت خام مازاد در تعهدهای بودجه‌ای با تصویب شورای اقتصاد اقدام کند.

در ادامه نمایندگان مجلس با بند (پ) ماده ۴۴ این لایحه نیز موافقت کردند. در این بند آمده است: وزارت نفت مکلف است از طریق شرکت تابع ذی‌ربط در امور گاز و از محل منابع داخلی شرکت مذکور و منابع حساب سرمایه‌گذاری نفت و گاز و با جلب مشارکت بخش خوراک از جمهوری اسلامی ایران، توسعه زیرساخت‌های لازم برای ذخیره‌سازی گاز طبیعی از جمله مخازن زیرزمینی و مخازن روزمینی به نحوی اقدام کند که مقدار تولید از محل ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دوره دو ماهه اوج در پایان برنامه به حداقل ۱۲۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در روز افزایش یابد.

همچنین وزارت نفت مکلف است از محل منابع داخلی شرکت‌های تابع خود و حساب سرمایه‌گذاری نفت و گاز نسبت به طراحی، تأمین قطعات و تجهیزات و پیاده‌سازی سامانه یکپارچه اندازه‌گیری و پایش لحظه‌ای مبادله مواد نفتی (نفت، گاز و مشتقات آنها) در طول زنجیره تولید و تأمین انرژی کشور از مخزن تا تحویل به توزیع کنندگان عمده اقدام کند.

بهره‌مندی بیش از ۲ هزار خانوار زابلی از گاز مدبرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان تازه‌ترین وضع پروژه‌های گازرسانی به منطقه سیستان را تشریح و اعلام کرد که اکنون حدود ۲ هزار و ۳۰۰ خانوار شهری زابل مشترک گاز طبیعی هستند.

محمدرضا میرشکاری در دیدار با فرماندار ویژه شهرستان زابل گفت: شهر زابل نخستین شهر بهره‌مند از نعمت گاز طبیعی بوده که برای تحقق این مهم نیازمند ۵۰۰ کیلومتر شبکه تغذیه و توزیع بود و تاکنون ۴۷۰ کیلومتر آن از سوی شرکت گاز استان گیلان اجرایی شده و مابقی در حال اجراست و این در حالی است که ۴۰۰ کیلومتر از شبکه یادشده به شبکه گاز متصل است.

وی ادامه داد: طبق برآورد‌ها، شهر زابل ۲۰ هزار عملکرد نیاز دارد که تاکنون ۸ هزار عملکرد نصب شده و حدود ۲ هزار و ۳۰۰ خانوار شهری مشترک گاز طبیعی هستند و بر اساس پیش‌بینی انجام‌شده، همه عملکردها تا اواسط فصل زمستان نصب می‌شوند.

مدبرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان افزود: عملیات گازرسانی به چهار شهر دیگر در منطقه سیستان نیز انجام شده که در این بین پروژه گازرسانی به شهر محمداباد هفته دولت امسال به بهره‌برداری رسید و عملیات نصب عملکرد به‌زودی در این شهر آغاز می‌شود، همچنین بهره‌برداری از پروژه گازرسانی به شهر ادمی تا یک ماه آینده، شهر زهک دو ماه و متعلقاً شهر دوست‌محمد به بهره‌برداری می‌رسند.

میرشکاری با بیان اینکه همه شهرها و روستاهای منطقه سیستان تا پایان سال ۱۴۰۴ گازرسانی می‌شوند، گفت: همه شهرها و روستاهای منطقه سیستان در برنامه گازرسانی هستند و اکنون شبکه مورد نیاز شهرهای پنجار و جزیکنج، ۵۲ روستای حوزه شهرستان نیمروز و ۲۶ روستای محدوده شهرهای زابل و زهک از سوی شرکت گاز استان یزد به‌عنوان استان معین در حال اجراست.

وی درباره تخصیص تسهیلات گازکشی به مردم سیستان و بلوچستان یادآور شد: با تدبیر دولت سیزدهم مبلغ ۱۰ میلیون تومان وام قرض‌الحسنه برای اجرای شبکه داخلی منازل در نظر گرفته شده که از طریق معرفی متقاضیان اشتراک به بانک‌های عامل قابل دریافت است و این در حالی است که در دور نخست سفر ریاست جمهوری، مصوبه‌ای با هدف حمایت از خانواده‌های زیر پوشش کمیته امداد و بهزیستی تصویب شد که بر این اساس با معرفی شهروند زیر پوشش از طرف نهادهای حمایتی یادشده، هزینه مربوط به صورت بلاعوض از سوی این شرکت پرداخت می‌شود.

رئیس دیوان محاسبات: وزارت نفت بسیاری از حساب‌های خود را به خزانه منتقل کرده است

رئیس دیوان محاسبات در دیدار با مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: وزارت نفت بسیاری از حساب‌های خود را به حساب واحد خزانه انتقال داده است. محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت در این دیدار ضمن ارائه گزارش عملکرد از اقدام‌های مالی و فعالیت‌های این شرکت، از تلاش‌های گسترده این مجموعه به‌منظور تمرکز وجوه در این شرکت در قالب حساب واحد خزانه خبر داد.

وی همچنین با اشاره به افزایش سقف تولیدات نفتی در دوره تازه، این اقدام را سبب افزایش صادرات و در نتیجه رشد فروش و عایدی کشور از این ماده یا ارزش دانست. خجسته‌مهر با اعلام اینکه شرکت ملی نفت ایران آماده همکاری همه‌جانبه با دیوان محاسبات کشور است، اظهار کرد: کارشناسان این شرکت از هرگونه پیشنهاد و راهکار فنی و تخصصی از سوی دیوان محاسبات برای بهبود فرآیندهای مالی استقبال می‌کنند. بر پایه این گزارش، سید احمدرضا دستغیب، رئیس دیوان محاسبات نیز در این دیدار با تأکید بر لزوم مراعات شفافیت در همه دستگاه‌ها، نهادها و شرکت‌های دولتی و شبه‌دولتی کشور، یکی از مأموریت‌های اصلی دیوان محاسبات را رصد و پایش دائمی برای تحقق انضباط مالی دانست و تأکید کرد که شرکت ملی نفت نیز از این قاعده مستثنا نخواهد بود. رئیس کل دیوان محاسبات کشور با امیدوارانه توصیف کردن گزارش‌های ارائه‌شده از سوی شرکت ملی نفت، بیان کرد: می‌توان در زمینه واريز وجوه و درآمدهای حاصل از صادرات نفت، بیش از پیش شفاف‌سازی کرد تا از این طریق شفافیت در این حوزه به‌طور کامل عملی شود. وی با تأکید بر ضرورت تمرکز همه حساب‌های دستگاه‌ها در حساب واحد خزانه گفت: حوزه‌و نفت و زیرمجموعه‌های آن اگرچه در مهلت مقرر پیلای بسیاری از حساب‌های خود را به حساب واحد خزانه انتقال دادند، باید هرچه زودتر به این تکلیف قانونی در همه دستگاه‌ها عمل کرد، زیرا مهلت تعیین‌شده در این باره به پایان رسیده و اکنون پرونده متخلفان در حال رجاع به دادسرا است.

تازه‌ترین گزارش چشم‌انداز جهانی نفت اوپک پیش‌بینی می‌کند که جهان در سال ۲۰۴۵ میلادی به ۱۶ میلیون بشکه در روز نفت بیشتر نسبت به ارقام کنونی نیاز خواهد داشت و با وجود رشد انرژی‌های تجدیدپذیر، سوخت‌های فسیلی با سهم ۶۹ درصدی همچنان سهم غالب را در ترکیب انرژی جهان خواهند داشت. هفدهمین نسخه از گزارش چشم‌انداز جهانی نفت اوپک (WOO) در روز ۹ اکتبر ۲۰۲۳ طی مراسمی از سوی دبیرخانه اوپک رونمایی شد. بر اساس این گزارش، پیش‌بینی میان‌مدت (تا سال ۲۰۲۸) و بلندمدت اوپک (تا سال ۲۰۴۵) از اقتصاد جهان، تقاضای نفت و انرژی، عرضه مایعات هیدروکربوری و پالایش نفت و همچنین تحلیل سیاست‌های مرتبط و مسائل فناوری ارائه شده است.

این گزارش شامل تجزیه و تحلیل پیوندهای مختلف صنعت انرژی و پویایی تغییرات آن است و به تحولات آتی بر اساس منطقه، بخش و دوره‌ی زمانی می‌پردازد. با توجه به تحولات دو سال اخیر، پیش‌بینی‌های این گزارش بر این فرض استوار است که انرژی پایدار و آینده اقتصادی برای همه مردم جهان، نیازمند تمام منابع انرژی، همه فناوری‌های مرتبط و سرمایه‌گذاری و همکاری‌ی سابقه در سطح بین‌المللی است.

تغییرات و ملاحظات اخیر در سیاست‌ها و اهداف گذار انرژی کشورها در سراسر جهان، بیشتر بر امنیت انرژی تأکید دارد. از این رو گزارش چشم‌انداز اوپک در سال ۲۰۲۳ تحولات اخیر در حوزه اقتصاد، انرژی و تغییرات اقلیمی را در نظر گرفته تا چشم‌انداز جدید، آینده‌نگر، واقع‌بینانه و مبتنی بر آمار و ارقام را ارائه دهد. به این ترتیب، این چشم‌انداز رویکرد نسبتاً محافظه‌کارانه‌ای را در راستای این فرض اتخاذ می‌کند که نتهن‌ها سیاست‌های اعلام‌شده، بلکه سیاست‌های انرژی مصوب کشورها نیز لزوماً به‌طور جامع و کامل اجرا نخواهد شد، از این رو پیش‌بینی خود را در مورد تقاضای انرژی و نفت در میان‌مدت و بلندمدت نسبت به پیش‌بینی سال گذشته افزایش داده است.

مهم‌ترین فروض چشم‌انداز نفت اوپک
پیش‌بینی می‌شود جمعیت جهان با ۱.۵ میلیارد نفر افزایش، به ۹.۵ میلیارد نفر در سال ۲۰۴۵ برسد که بیش از ۹۰ درصد این رشد در کشورهای درحال توسعه به‌ویژه در منطقه خاورمیانه و آفریقا خواهد بود. با وجود افزایش ۸۲۷ میلیون نفری جمعیت در سن کار جهان، سهم آن در جمعیت از ۶۵ درصد کنونی به ۴۳ درصد در سال ۲۰۴۵ کاهش می‌یابد. نرخ کثرت‌رسانی جهان از ۵۷ درصد به ۶۶ درصد در

نفت و انرژی

تازه‌ترین گزارش چشم‌انداز جهانی نفت اوپک نشان می‌دهد اشتهای سیری‌ناپذیر جهان به نفت خام تا سال ۲۰۴۵



سال ۲۰۴۵ افزایش می‌یابد. در طول دوره پیش‌بینی، متوسط رشد اقتصادی جهان ۳ درصد خواهد بود. رشد اقتصادی از ۳درصد در میان‌مدت (۲۰۲۸–۲۰۲۲) به ۲.۸ درصد طی ۱۰ سال پایانی دوره پیش‌بینی (۲۰۴۵–۲۰۳۵) کاهش خواهد یافت. پیچیدگی بحران انرژی در دو سال اخیر نشان داد جهان نیازمند «انرژی مقرون‌به‌صرفه»، «تضمین امنیت انرژی» و «کاهش انتشار کربن» است. انتقال از سناریوی پایه بر اساس قوانین موجود و اهداف اعلام‌شده اقلیمی کشورها با رویکرد تمرکز اولویت‌ها بر تأمین امنیت انرژی در سال‌های اول دوره پیش‌بینی و کاهش انتشار (و نه خالص انتشار صفر) در آخر دوره پیش‌بینی، مفروضات سیاست‌گذاری انرژی در نظر گرفته شده است.

در این میان، تحولات و تکامل فناوری نش اساسی در شکل‌گیری چشم‌انداز انرژی در بلندمدت دارد. هیدروژن در دوران گذار انرژی می‌تواند به‌عنوان حامل انرژی ظهور کند و نوع هیدروژن (سبز یا آبی) توسعه داده شده، می‌تواند جایگزینی برای سوخت‌های فسیلی باشد.

پیش‌بینی تقاضای انرژی‌های اولیه جهان
پیش‌بینی می‌شود تقاضای انرژی جهان از ۲۹۱ میلیون بشکه معادل نفت خام در روز (mboe/d) در سال ۲۰۲۲ به ۳۵۹ میلیون بشکه معادل نفت خام در روز در سال ۲۰۴۵ افزایش یابد. همه این افزایش مربوط به کشورهای در حال توسعه است و انتظار می‌رود سهم این کشورها در تقاضای انرژی جهان طی دوره یادشده از ۴۳ درصد به ۷۰ درصد افزایش یابد.

با وجود رشد تجدیدپذیرها، سوخت‌های فسیلی با سهم ۶۹ درصد، همچنان سهم غالب را در ترکیب

نفت و انرژی

رئیس دبیر خانه مسؤلیت اجتماعی شرکت ملی گاز:

۲ هزار میلیارد تومان پروژه مسؤلیت اجتماعی صنعت گاز در حال اجراست

وی افزود: شرکت ملی گاز ایران در تلاش است با ایجاد تعهد، اقدام‌های لازم برای پیاده‌سازی مفاهیم مسؤلیت اجتماعی را در بخش کسب‌وکار خود ایجاد کند.

مشاور اجتماعی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به توجه به ساختارسازی در حیطه مسؤلیت اجتماعی در این شرکت تصریح کرد: کمیته مسؤلیت اجتماعی در شرکت نیز همسو با این اهداف و به‌منظور جلب مشارکت علمی و تخصصی اشخاص در این زمینه از یک سو و مشارکت در ترویج و توسعه مسؤلیت اجتماعی تشکیل شد؛ ضمن اینکه اعضای این کمیته وظیفه هماهنگی میان مدیریت‌ها و واحدهای ذی‌ربط در ارتباط با برنامه‌های مسؤلیت اجتماعی را به‌عهده دارند.

عباسی در تشریح اقدام‌های شرکت ملی گاز ایران در زمینه مسؤلیت اجتماعی در دو بخش ستادی و عملیاتی، توضیح داد: مهم‌ترین اقدام‌ها در بخش ستادی شامل انتشار بیانیه مسؤلیت اجتماعی صنعت گاز برای نخستین بار در سطح شرکت‌های اصلی وزارت نفت، تهیه و تدوین گزارش پایداری ستاد ملی گاز بر اساس استاندارد GRI. تدوین شناسنامه فرایند مسؤلیت‌اجتماعی شرکت ملی گاز برای نخستین بار در میان چهار شرکت اصلی وزارت نفت، برگزاری دوره‌های آموزشی در این حوزه و تشکیل کمیته مسؤلیت اجتماعی در همه شرکت‌های تابع در این حوزه است.

۴

شماره ۶۰۱۵ / سال ۲۰۲۷ / چهارشنبه ۱۹ مهر ۱۴۰۲ / ۲۵ ربیع الاول ۱۴۴۵ / 11 October 2023

تازه‌ترین گزارش چشم‌انداز جهانی نفت اوپک نشان می‌دهد اشتهای سیری‌ناپذیر جهان به نفت خام تا سال ۲۰۴۵

پیش‌بینی می‌شود عرضه مایعات هیدروکربوری اوپک از ۳۴.۲ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۲ به حدود ۳۷.۷ میلیون بشکه در روز در اواخر دهه‌ی جاری برسد. با حداکثر شدن تولید غیراوپک، عرضه اوپک از سال ۲۰۳۰ روندی افزایشی می‌یابد و انتظار می‌رود تا سال ۲۰۴۵ به ۴۶.۱ میلیون بشکه در روز افزایش یابد. در نتیجه، سهم اوپک در بازار از ۳۴ درصد در سال ۲۰۲۲ به ۴۰ درصد در سال ۲۰۴۵ افزایش خواهد یافت.

نیازهای سرمایه‌گذاری صنعت نفت جهان
هزینه‌های سرمایه‌ای مورد نیاز بخش بالادستی نفت جهان تا سال ۲۰۴۵ برای تأمین تقاضای پیش‌بینی شده نفت، ۱۱.۱ تریلیون دلار (به دلار ثابت سال ۲۰۲۳) برآورد می‌شود. نیازهای سرمایه‌گذاری بخش پایین‌دستی و میان‌دستی به‌ترتیب ۱.۶ و ۱.۲ تریلیون دلار خواهد بود. به این ترتیب مجموع برآورد سرمایه‌گذاری مورد نیاز صنعت نفت جهان تا سال ۲۰۴۵ ۱۴ تریلیون دلار می‌رسد که معادل متوسط سالانه ۶۰۹ میلیارد دلار است.

برآورد می‌شود ظرفیت بالایی در میان‌مدت (تا سال ۲۰۲۸)، ۶.۶ میلیون بشکه در روز و تا سال ۲۰۴۵ حدود ۱۹.۲ میلیون بشکه در روز افزایش یابد و عمده افزایش در کشورهای درحال توسعه به‌ویژه در خاورمیانه و آسیا –اقیانوسیه خواهد بود.

کل تجارت نفت خام و میعانات گازی از ۳۶ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۲ به ۴۵.۳ میلیون بشکه در روز تا سال ۲۰۴۵ افزایش می‌یابد. صادرات خاورمیانه طی این مدت از ۱۸.۳ به ۲۶ میلیون بشکه در روز می‌رسد. با توجه به رشد تقاضای قوی و کاهش عرضه داخلی، جریان نفت خام و میعانات گازی به آسیا –اقیانوسیه به‌شدت افزایش می‌یابد و از ۲۳ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۲ (سهم ۶۴ درصد) به ۳۲.۶ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۴۵ (سهم ۷۲ درصد) می‌رسد. خاورمیانه ۸۵ درصد آن را تأمین خواهد کرد.

چالش تغییر اقلیم، تبعات اقتصادی مرتبط

همه‌گیری کووید ۱۹، بحران انرژی و تنش‌های ژئوپلیتیکی از جمله عدم اطمینان‌های چشم‌انداز عرضه و تقاضای نفت است. تقاضای جهانی نفت

در سال ۲۰۴۵ طبق «سناریوی فناوری پیشرفته»،

حدود ۱۸ میلیون بشکه در روز کمتر از سناریوی پایه و طبق «سناریوی عدم مداخله»،

بشکه در روز بیشتر از سناریوی پایه برآورد می‌شود. به این ترتیب،

۲۴.۳ میلیون بشکه در روز اختلاف (نااطمینانی) در برآورد تقاضای جهانی نفت تا سال

۲۰۴۵ بین دو سناریوی جایگزین وجود دارد.



تضمین تسویه «گواهی‌های صرفه‌جویی انرژی» و کاهش نکل‌پذیری آنها، حداکثر تا ۶ ماه پس از لازم‌الاجرا شدن این قانون، «حساب بهینه‌سازی مصرف انرژی» (۱٪) از منابع حاصل از صادرات نفت خام، ذیل ایجاد کند:

۱–۲- تعهدهای دولت در بازپرداخت طرح های بهینه سازی مصرف انرژی، موضوع جدول مصارف تبصره (۱۴) بودجه سنواتی (معادل سالانه یک درصد (۱٪) از منابع حاصل از صادرات نفت خام، میعانات گازی و خالص صادرات گاز طبیعی)
۳–۲- سالانه پنج درصد (۵٪) از سود شرکت های تابعه وزارت‌خانه های نفت و نیرو
۴–۲- تمام عوارض دریافتی حاصل از هدررفت گازهای مشعل (فلز)

۲-۴- جرائم دریافتی موضوع ماده (۲۶) و عواید حاصل از صرفه‌جویی سوخت ماده (۶۱) قانون اصلاح

لگوی مصرف انرژی

آقای محمد هادی سلمانی پور طی درخواست

شماره ۵۰۶۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۵ منضم به دو برگ استشهاد محلی که به تایید دفتر اسناد رسمی شماره ۱۰ ایلام رسیده مدعی است سند مالکیت به میزان یک میزب بیست و پنج صدم دانگ مشاع از شش‌دانگ یک باب خانه پلاک ۲۲ فرعی از ۱۱۳۸ اصلی واقع در ایلام به علت جابه جایی مفقود گردیده است که برابر پرونده ثبتی سند مالکیت پلاک مذکور به شماره الکترونیکی ۱۳۹۸۲۰۳۱۵۰۰۱۰۰۸۰۹۷ صادر و تسلیم گردیده است . لذا مراتب در اجرای تبصره ذیل ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت اعلام تا هر کس که سند مالکیت نزد وی بوده و یا مدعی انجام معامله می باشد ظرف مدت ده روز از تاریخ انتشار این اگهی اصل سند مالکیت و یا سند معامله را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ایلام ارائه نماید.در غیر اینصورت پس از انقضای مهلت قانونی نسبت به صدور سند مالکیت المثنی اقدا قانونی بعمل خواهد آمد. شناسه ۱۵۸۲۷۲۸

رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان ایلام منطقه ۲– تیموریان

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۰۷/۱۹

آقای حسین سلمانی پور طی درخواست

شماره ۵۰۶۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۵ منضم به دو برگ استشهاد محلی که به تایید دفتر اسناد رسمی شماره ۱۰ ایلام رسیده مدعی است سند مالکیت به میزان یک میزب بیست و پنج صدم دانگ مشاع از شش‌دانگ یک باب خانه پلاک ۲۲ فرعی از ۱۱۳۸ اصلی واقع در ایلام به علت جابه جایی مفقود گردیده است که برابر پرونده ثبتی سند مالکیت پلاک مذکور به شماره الکترونیکی ۱۳۹۸۲۰۳۱۵۰۰۱۰۰۸۰۹۳ صادر و تسلیم گردیده است. لذا مراتب در اجرای تبصره ذیل ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت اعلام تا هر کس که سند مالکیت نزد وی بوده و یا مدعی انجام معامله می باشد ظرف مدت ده روز از تاریخ انتشار این اگهی اصل سند مالکیت و یا سند معامله را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ایلام ارائه نماید.در غیر اینصورت پس از انقضای مهلت قانونی نسبت به صدور سند مالکیت المثنی اقدا قانونی بعمل خواهد آمد. شناسه ۱۵۸۲۷۲۸

رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان ایلام منطقه ۲– تیموریان

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۰۷/۱۹

آقای قیصر کشاورز طی درخواست

شماره ۵۰۵۹ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۵ منضم به دو برگ استشهاد محلی که به تایید دفتر رسمی شماره ۱۰ ایلام رسیده مدعی است سند مالکیت به میزان یک دانگ مشاع از شش‌دانگ یک باب خانه پلاک ۲۲ فرعی از ۱۱۳۸ اصلی واقع در ایلام به علت جابه جایی مفقود گردیده است که برابر پرونده ثبتی سند مالکیت پلاک مذکور به شماره الکترونیکی ۱۳۹۸۲۰۳۱۵۰۰۱۰۰۸۰۹۶ صادر و تسلیم گردیده است. لذا مراتب در اجرای تبصره ذیل ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت اعلام تا هر کس که سند مالکیت نزد وی بوده و یا مدعی انجام معامله می باشد ظرف مدت ده روز از تاریخ انتشار این اگهی اصل سند مالکیت و یا سند معامله را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ایلام ارائه نماید.در غیر اینصورت پس از انقضای مهلت قانونی نسبت به صدور سند مالکیت المثنی اقدا قانونی بعمل خواهد آمد. شناسه ۱۵۸۲۷۲۳

رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان ایلام منطقه ۲– تیموریان

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۰۷/۱۹