

حل ناترازی با ذخیره‌سازی گاز از سوی صنایع



یکی از اقداماتی که می‌تواند سدی در برابر ناترازی گاز در کشور باشد، ذخیره‌سازی گاز است و بانوجه به مشکلات مربوط به عدم تأمین پایدار گاز موردنیاز صنایع به دلیل افزایش مصرف در بخش خانگی در فصل سرد سال، ذخیره‌سازی گاز توسط صنایع می‌تواند یک اقدام دو سر برد باشد.

طبیعی در فصل گرم و سرد سال به‌صورت میانگین ماهانه، به بیش از ۲۲۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و در صورت ادامه روند کنونی، کشور با چالش جدی‌تری در تأمین گاز به‌ویژه در فصل سرد سال روبرو خواهد شد. حل مسئله ناترازی از درجه عرضه و تقاضا و مدیریت مصرف خواهد بود، یکی از مهم‌ترین راهکارهای حل مسئله ناترازی فصلی گاز از سمت عرضه، استفاده از ذخیره‌سازی گاز طبیعی است که افزون بر حل مسئله ناترازی فصلی، به پایداری و امنیت تأمین گاز و مدیریت شبکه انتقال کمک می‌کند. به‌صورت میانگین ظرفیت ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دنیا ۱۱ درصد از کل مصرف گاز است. این نسبت در کشورهای اروپایی به‌طور میانگین ۲۳ درصد و در ایران تنها ۱.۴ درصد است. هم‌اکنون مجموع حجم ذخیره‌سازی گاز در کشور سالانه ۳.۵ میلیارد مترمکعب است که در فصل سرد، روزانه حدود ۲۰ میلیون مترمکعب از محل این ذخیره‌سازی استفاده می‌شود. برنامه‌ریزی شده تا در قالب برنامه هفتم توسعه، حجم ذخیره‌سازی زیرزمینی و روزمینی به پنج درصد نیاز گاز کل کشور برسد. به این صورت که اگر حجم گاز مصرفی کل کشور ۲۲۰ میلیارد مترمکعب باشد، بتوانیم ۱۱ میلیارد مترمکعب گاز ذخیره‌شده داشته باشیم، اگر چه کشورهای دیگر حدود ۱۰ درصد از منابع را در مخازن زیرزمینی و روزمینی ذخیره می‌کنند و ایران نیز باید به‌تدریج حجم ذخیره‌سازی را افزایش دهد.

توجه به ناترازی گاز در کشور و کاهش تخصیص گاز به صنعت از سال گذشته وزارت نفت تمهیداتی را در نظر گرفت، در همین راستا نیز شیوه‌نامه‌ای تهیه که اواسط اردیبهشت ماه از سوی وزیر نفت ابلاغ شد، در قالب این شیوه‌نامه، کارخانه‌ها به‌ویژه صنایع عمده و انرژی‌بر، می‌توانند نسبت به احداث تأسیسات ذخیره‌سازی روزمینی گاز اقدام کنند.

شرکت ملی گاز ایران در بخش‌های نخست سال، گاز بیشتری با تعرفه کنونی به آنها اختصاص می‌دهد. این صنایع گاز را به آل‌ان‌جی، سی‌ان‌جی و اس‌ان‌جی تبدیل و در فصل سرد از آن استفاده خواهند کرد. در واقع شرایطی فراهم شده تا بخش‌های غیردولتی و دولتی که متقاضی سرمایه‌گذاری در این زمینه هستند، بتوانند واحدهای خود را در نقاط موردنظر به شرکت ملی گاز ایران پیشنهاد دهند. اگر پیشنهاد مطرح شده تأیید شد پس از دریافت گاز، آن را به آل‌ان‌جی، سی‌ان‌جی یا اس‌ان‌جی تبدیل می‌کنند و در فصل سرد سال و ایام اوج مصرف گاز به متقاضیان گاز خواهند فروخت. وزارت نفت خوراک واحدهای آل‌ان‌جی، اس‌ان‌جی و سی‌ان‌جی برای مصرف‌کنندگان را با همان نرخ گاز مشترکان به فروش می‌رساند. بدین صورت که اگر سرمایه‌گذاری، سالانه ۳۰۰ هزار تن آل‌ان‌جی تولید کرد و توانست هر ۳۰۰ هزار تن را به کارخانه‌های فولاد بفروشد، وزارت نفت مقدار خوراک این واحد مینی‌ال‌ان‌جی را با نرخ گاز مصرفی همان صنعت به فروش می‌رساند و این صنایع فقط هزینه تبدیل گاز طبیعی به آل‌ان‌جی را پرداخت خواهند کرد.

تمام سرمایه‌گذاران غیردولتی می‌توانند تقاضاهای خود برای احداث واحدهای مینی آل‌ان‌جی، اس‌ان‌جی و سی‌ان‌جی را به شرکت ملی گاز ایران ارسال و نسبت به تولید آل‌ان‌جی، اس‌ان‌جی و سی‌ان‌جی اقدام کنند و به متقاضیان داخل کشور بفروشند. بر این اساس در چارچوب این شیوه‌نامه، تمام سرمایه‌گذاران غیردولتی می‌توانند تقاضاهای خود برای احداث واحدهای مینی آل‌ان‌جی، اس‌ان‌جی و سی‌ان‌جی را به شرکت ملی گاز ایران ارسال و نسبت به تولید آل‌ان‌جی، اس‌ان‌جی و سی‌ان‌جی اقدام کنند و به متقاضیان داخل کشور بفروشند.

علاوه بر این صنایع هم می‌توانند در مجاورت کارخانه‌های خود با دریافت گاز از شرکت ملی گاز ایران با همان نرخ سوخت یا خوراک خود، اقدام به احداث واحدهای مینی آل‌ان‌جی، اس‌ان‌جی و سی‌ان‌جی کنند و از گاز ذخیره‌شده در زمستان بهره ببرند. کارخانه‌های سیمان که در فصل سرد سال از نفت کوره استفاده می‌کنند، می‌توانند به جای نفت کوره از گاز ذخیره‌شده استفاده کنند که یک حرکت زیست محیطی نیز تلقی می‌شود. در عین حال، کارخانه‌هایی که در شمع کمی از کالاشنها قرار دارند و اجازه استفاده از نفت کوره را نیز در زمستان ندارند، احداث واحدهای مینی آل‌ان‌جی و سی‌ان‌جی برای آنها صرفه اقتصادی قابل توجهی دارد.

وزارت نفت از همه مشترکان عمده گاز و واحدهایی که به قطعی گاز در فصل سرد سال حساس هستند، درخواست دارد تقاضاهای خود در این زمینه را به شرکت ملی گاز ایران ارسال کنند. برای این متقاضیان با هماهنگی وزارت نفت موافقت اصولی صادر و در چارچوب شیوه‌نامه‌ای که از سوی وزیر نفت ابلاغ شده از آنها حمایت خواهد شد تا گاز مطمئن و پایداری را برای همه ایام سال داشته باشند. از این روش در بسیاری از کشورها استفاده می‌شود، اما در کشور ما به‌دلیل آرزو بودن کیفیت حامل‌های انرژی، مصرف‌کننده توجهی به این مسائل ندارد. ایران باید تجربه جهانی را در این حوزه به‌کار گیرد.

انتظار که مجید چکنی - مدیرعامل شرکت ملی نفت اعلام کرده برای ذخیره‌سازی روزمینی، تا ۵ سال گاز نیم بها به صنایع متقاضی تخصیص می‌یابد و در ۱۹ نقطه تا امروز بحث ایجاد مخازن ذخیره‌سازی روزمینی گاز در نظر گرفته شده است.

امکان واردات آل‌ان‌جی از سوی سرمایه‌گذاران وجود دارد

همسو با تبدیل جمهوری اسلامی به هاب انرژی در منطقه، در قالب این شیوه‌نامه شرایطی فراهم شده تا بخش‌های خصوصی و غیردولتی بتوانند از خارج کشور آل‌ان‌جی خریداری و واحدهای تبدیل آل‌ان‌جی به گاز طبیعی را در مرزهای کشور مانند مرزهای اَبی خلیج فارس با هماهنگی شرکت ملی گاز ایران ایجاد کنند و گاز طبیعی را از طریق خطوط شبکه سراسری گاز به مشتریان خود در داخل کشور تحویل دهند.

پایداری جریان برق به همت وزارت نفت افزایش تحویل سوخت به نیروگاه‌های کشور در تابستان ۱۴۰۳

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران از افزایش تحویل سوخت به نیروگاه‌های کشور در تابستان امسال نسبت به زمان مشابه سال ۱۴۰۲ خبر داد.

سعید عقلی در گفت‌وگویی با بیان اینکه سوخت نیروگاه‌های کشور از گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی تأمین می‌شود، تصریح کرد: اکنون نسبت به زمان مشابه پارسیال حدود ۷ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب/لیتر سوخت بیشتری به نیروگاه‌ها و مولدهای برق کشور تحویل می‌شود که ۹۱ درصد این حجم گاز طبیعی است، وی افزود: هم‌اکنون ۱۰۷ نیروگاه بزرگ‌مقیاس کشور و ۴۰۰ نیروگاه

کوچک‌مقیاس و مولد برق از گاز طبیعی بهره‌مند هستند که روزانه معادل ۳۳۳ میلیون مترمکعب/لیتر از سوی وزارت نفت به آن‌ها تحویل می‌شود. مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران گفت: همچنین اکنون با روند افزایش مصرف، در بخش صنایع غیرعمده کشور روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب و در بخش صنایع عمده، پتروشیمی‌ها، صنایع فولادی، سیمان و پالایشی روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب مصرف می‌شود. عقلی در پایان از کارکنان صنعت گاز به‌ویژه در مناطق جنوبی کشور که در فصل گرم تابستان جریان گاز و برق کشور را پایدار نگه داشته‌اند، قدردانی کرد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی:

طرح تخصیص نفت گاز بر اساس اسناد حمل بر خط از مرداد اجرا می‌شود

می‌کردند و برای مدیریت و جلوگیری از عرضه خارج از شبکه سوخت، سامانه جامع پیمایش تکلیف شد که به‌دنبال آن، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی اجرای طرح جامع مینینگ را در جایگاه‌های سوخت سراسر کشور در ۶ هزار نقطه برنامه‌ریزی کرد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ادامه داد: با اجرایی‌شدن این طرح و با هماهنگی سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای و انجمن صنفی حمل‌ونقل کالا، بارنامه‌ها براساس اسناد حمل و مسیبر مشخص حمل‌ونقل، سوخت دریافت می‌کنند که این موضوع به‌تدریج در طول این ماه عملیاتی می‌شود.

سالاری افزود: پیش‌بینی ما این است که در گام نخست اجرای این طرح، مصرف گازوئیل روزانه ۵ تا ۶ میلیون لیتر کاهش می‌یابد. وی تأکید کرد: خودروها و ناوگانی که در عملیات حمل‌ونقل فعال هستند، به حجم کافی سوخت دریافت خواهند کرد و در مواردی که بارنامه‌ها و ناوگان غیرفعال باشند، سهمیه پایه به آن‌ها تعلق نمی‌گیرد و تنها خودروهای فعال به حجم کافی سوخت دریافت می‌کنند.



که این قیمت در کشورهای همجوار از ۴۵ تا ۵۲ هزار تومان در هر لیتر محاسبه می‌شود و به دلیل همین اختلاف قیمت، حجم مصرف نفت گاز در بخش حمل‌ونقل ناوگان دیزلی در سال ۱۴۰۳ در مقایسه با پارسل ۸ میلیون لیتر افزایش یافته و از روزانه ۵۷ میلیون لیتر به ۶۵ میلیون لیتر رسیده است. وی با اشاره به اینکه به‌دلیل شفاف قیمتی با کشورهای همجوار، تعداد بارنامه‌های جعلی افزایش یافته بود، گفت: در چنین شرایطی دستگاه‌های امنیتی مرتب عرضه خارج از شبکه را پیگیری

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: طرح تخصیص نفت‌گاز بر اساس اسناد حمل بر خط با هدف جلوگیری از عرضه خارج از شبکه حداقل روزانه ۶ میلیون لیتر نفت‌گاز و حذف بارنامه‌های جعلی مرداد امسال در کشور اجرایی می‌شود.

جلیل سالاری در این‌باره توضیح داد: بر اساس این طرح، با توجه به بارنامه صادر شده و مبدأ و مقصد مشخص شده، امکان سوخت‌گیری در جایگاه‌هایی که در همان مسیر قرار دارند، برای ناوگان دیزلی فراهم است. وی افزود: این طرح با توجه به ۱۳ نوع کاربری در حوزه حمل‌ونقل خودروهای پایه گازوئیل سنگین، به‌صورت تدریجی در تنازهای مختلف اجرایی خواهد شد.

معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش تأکید کرد: اجرای سامانه جامع پیمایش از سال ۱۳۹۲ تکلیف شده بود و در سال ۱۳۹۸ دوباره مصوبه شورای اقتصاد را دریافت کرد.

سالاری بیان کرد: قیمت نفت‌گاز در کشور لیتری ۳۰۰ تومان است

سرپرست ریاست جمهوری:

تلاش‌های دولت سیزدهم برای بهبود شاخص‌های آسیب‌دیده اقتصادی کشور جهادی بود



سرپرست ریاست جمهوری گفت: تلاش‌های تیم اقتصادی دولت سیزدهم برای بهبود شاخص‌های آسیب‌دیده اقتصادی کشور از طریق مقابله با شرایط سخت داخلی و فشارهای خارجی جهادی بود و توانست در حد قابل قبولی در بهبود شاخص‌های اقتصادی مؤثر باشد.

محمد مخبر در شصت‌وچهارمین نشست سالانه مجمع عمومی بانک مرکزی، کنترل رشد نقدینگی و کاهش نرخ تورم بدون آسیب‌دیدن نرخ رشد اقتصادی و تولید را از مهم‌ترین موفقیتهای اقتصادی دولت سیزدهم دانست و بیان کرد: کاهش‌شدن روند رشد پایه پولی، کاهش نرخ بیکاری به زیر ۸ درصد به‌عنوان کمترین رقم در ۲۰ سال گذشته، کاهش قابل توجه شکاف اقتصادی طبقاتی و ایجاد تعادل نسبی میان هزینه‌ها و درآمدهای مردم با افزایش قابل توجه رقم بارانه، توزیع کالابراگ، کاهش هزینه‌های درمانی و

افزایش پوشش‌های بیمه‌ای و اقدام‌های مشابه که به بهبود نرخ ضریب جینی انجامید، از دستاوردهای کم‌نظیر دولت بود. وی دلارزدایی از تبادلات مالی و همکاری‌های اقتصادی کشور را از دستاوردهای مهم دولت سیزدهم برشمرد و افزود: در حالی که در آغاز فعالیت این دولت با مشکلات جدی در عرصه همکاری‌های خارجی روبه‌رو بودیم، با همت و محوریت رئیس‌جمهوری شهید، اکنون با همه همسایگان و عموم کشورهای جهان روابط مطلوبی داریم و در مجامع بین‌المللی نیز حضوری فعال، سازنده و مؤثر داریم. در همین خصوص با کشورهای متعددی پیمان‌های پولی امضا کرده‌ایم که سهم قابل توجهی در دلارزدایی از مبادلات اقتصادی کشور خواهد داشت. سرپرست ریاست‌جمهوری با اشاره به اهمیت موضوع تأمین مالی تولید و ضرورت تعهد دولت و مجلس و همه ارکان نظام به این مسئله، به موضوع ناترازی در بانک‌ها به‌عنوان یکی دیگر از مشکلات کشور اشاره کرد و گفت: دولت سیزدهم در این حوزه گام‌های مؤثری برداشته است، اما همچنان به کار بیشتری در این زمینه نیاز داریم. مدیران پایه پولی، کاهش نرخ بیکاری به زیر ۸ درصد به‌عنوان کمترین رقم در ۲۰ سال گذشته، کاهش قابل توجه شکاف اقتصادی طبقاتی و ایجاد تعادل نسبی میان هزینه‌ها و درآمدهای مردم با افزایش قابل توجه رقم بارانه، توزیع کالابراگ، کاهش هزینه‌های درمانی و

رئیس و اعضای کارگروه‌های تخصصی کمیسیون انرژی مجلس معرفی شدند



کارگروه‌های مرتبط با حوزه انرژی با در نظر گرفتن تخصص و تجربه، برای انتخاب در صحن مجلس به هیئت‌رئیس معرفی شدند که اسامی آن‌ها به شرح زیر است:

حساب سرمایه‌گذاری نفت و گاز: مالک شریعتی‌نیاسر و محمد رشیدی. سنند راهبردی تجارت منطقه‌ای انرژی: مصطفی نخعی، روح‌الله متفکر آزاد. شورای عالی انرژی: سید اسماعیل حسینی، محمد طلا مظلومی. کارگروه تعیین بهای برق صنایع: سید موسی موسوی، جلیل مختار. سنگنوی کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: منصور شکرالهی نیز به‌عنوان نماینده حقوقی کمیسیون انرژی در کمیسیون اصل ۹۰ انتخاب و معرفی شد.

سنگنوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: رئیس و اعضای کارگروه‌های تخصصی کمیسیون انرژی مجلس مشخص و کاندیداهای عضویت شوراهای و کارگروه‌های مرتبط با حوزه انرژی، برای انتخاب در صحن مجلس به هیئت‌رئیس معرفی شدند.

جلیل مختار در تشریح نشست کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی بیان کرد: در این نشست اعضای کارگروه‌های تخصصی کمیسیون انتخاب و معرفی شدند که به شرح زیر است: کارگروه نفت و فرآورده‌های نفتی: رئیس: محمد کعب عمیر، اعضا: فرهاد شکرایی، غلامرضا دققان ناصرابادی، عبدالحسین همتی و موسی احمدی. کارگروه آب، سدها و نیروگاه‌های برق آبی: رئیس: فتح‌الله حسینی، اعضا: سید موسی موسوی، جواد سعدون‌زاده، امید کریمیان، رمضانعلی سنگدونی، منصور شکرالهی. کارگروه آب، سدها و نیروگاه‌های برق آبی: رئیس: مهدی کوچک‌زاده، اعضا: محمد رشیدی، حمیدرضا عزیزی فارسائی، رضا سپهوند، محمد بهرامی سیفی‌آبادی. کارگروه برق: رئیس: احمد مرادی، اعضا: مالک شریعتی‌نیاسر، سید اسماعیل حسینی، جلیل مختار. کارگروه هسته‌ای و انرژی‌های نو: رئیس: مصطفی نخعی، اعضا: روح‌الله متفکر آزاد، منصور شکرالهی. وی افزود: کاندیداهای عضویت در شوراها، حساب‌های سرمایه‌گذاری، سندهای راهبردی و

- ۳ دانگ مشاع از شش‌دانگ و خاتم عدالت وکیلی شماره شناسنامه ۴۸۱ کد ملی ۲۳۲۰۵۹۷۸۱ صادره فرزند محمد رشید در قسمتی از شش‌دانگ عرصه یک قطعه زمین زراعی دیم به میزان ۳ دانگ مشاع از شش‌دانگ به مساحت کلی ۶۲۹۹/۱۸ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۸۸ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۱۴ - آقای امیر صوفی شماره شناسنامه - کد ملی ۲۳۲۰۴۷۴۶۱۱۰ صادره فرزند عطا اله در قسمتی از شش‌دانگ عرصه یک قطعه باغ آبی به میزان ۳ دانگ مشاع از شش‌دانگ و خاتم عدالت وکیلی شماره شناسنامه ۴۸۱ کد ملی ۲۳۲۰۵۹۷۸۱ صادره فرزند محمد رشید در قسمتی از شش‌دانگ عرصه یک قطعه باغ آبی به میزان ۳ دانگ مشاع از شش‌دانگ به مساحت کلی ۳۴۰۰/۵۷ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۸۸ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۱۵- آقای رسول جلالی بوریان شماره شناسنامه ۴۰۴ کد ملی ۳۳۰۰۶۸۲۷۲۵ صادره فرزند ابو الحسن در شش‌دانگ عرصه یک قطعه باغ آبی به مساحت ۱۴۵۵/۷۴ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۹۹ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۱۶- آقای اسماعیل محمدی سمائی شماره شناسنامه ۵۰۰ کد ملی ۲۳۲۰۶۸۳۳۸۳ صادره سنندج فرزند احمد در شش‌دانگ عرصه یک قطعه زمین زراعی دیم به مساحت ۱۱۳۵۰/۹ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۱۰۰ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۱۷- آقای اسماعیل محمدی سمائی شماره شناسنامه ۵۰۰ کد ملی ۲۳۲۰۶۸۳۳۸۳ صادره سنندج فرزند احمد در شش‌دانگ عرصه یک قطعه زمین زراعی آبی به مساحت ۱۱۶۱۷/۱۰۱ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۱۰۱ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۱۸ - آقای اسماعیل محمدی سمائی شماره شناسنامه ۵۰۰ کد ملی ۲۳۲۰۶۸۳۳۸۳ صادره سنندج فرزند احمد در شش‌دانگ عرصه یک قطعه زمین زراعی آبی به مساحت ۲۵۹۹/۴ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۱۰۲ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۱۹ - آقای اسماعیل محمدی سمائی شماره شناسنامه ۵۰۰ کد ملی ۲۳۲۰۶۸۳۳۸۳ صادره سنندج فرزند احمد در شش‌دانگ عرصه یک قطعه زمین زراعی آبی به مساحت ۵۴۲۳/۲۲ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۱۰۳ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۲۰ - آقای اسماعیل محمدی سمائی شماره شناسنامه ۵۰۰ کد ملی ۲۳۲۰۶۸۳۳۸۳ صادره سنندج فرزند احمد در شش‌دانگ عرصه یک قطعه زمین زراعی آبی به مساحت ۱۰۰۴۷/۳۳ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۱۰۴ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۲۱ - آقای امید منصورنیا شماره شناسنامه ۲۳۶ کد ملی ۲۳۲۱۰۴۵۲۳۷ صادره سنندج فرزند صدیق در شش‌دانگ عرصه یک قطعه باغ آبی به مساحت ۲۳۹۹/۵۶ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۱۰۶ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۲۲ - آقای محمد علی محمدی سمائی شماره شناسنامه ۴۷۶ کد ملی ۲۳۲۰۶۸۳۴۴۶ صادره سنندج فرزند محمد در شش‌دانگ عرصه یک قطعه باغ آبی به مساحت ۴۱۵۷/۵۷ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۱۰۷ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۲۳ - آقای کمال محمدی سمائی شماره شناسنامه ۴۶۴ کد ملی ۲۳۲۰۶۸۳۳۳۲ صادره سنندج فرزند محمد علی در شش‌دانگ عرصه یک قطعه زمین زراعی آبی به مساحت ۲۷۹۲/۲۱ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۱۰۹ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۲۴- آقای کمال محمدی سمائی شماره شناسنامه ۴۶۴ کد ملی ۲۳۲۰۶۸۳۳۳۲ صادره سنندج فرزند محمد علی در شش‌دانگ عرصه یک قطعه زمین زراعی آبی به مساحت ۷۸۱۲/۰۱ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۱۱۰ فرعی از ۲۳۲۲ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای سمان .
- ۲۵ - آقای برهان بهرامی شماره شناسنامه ۳۲۲ کد ملی ۲۳۲۰۳۵۹۱۹۹ صادره پناه فرزند محمد صالح در شش‌دانگ عرصه یک قطعه زمین زراعی دیم به مساحت ۲۰۰۰ متر مربع شش‌دانگ تحت پلاک ۲۰۹۷ فرعی از ۲۷۱۸ اصلی بخش ۳ به آدرس سنندج روستای دوشان .

تاریخ نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۵/۰۲

تاریخ نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۵/۱۷

لطف اله فلاحی - کفیل اداره ثبت اسناد و املاک منطقه ۱ سنندج