

اخبار کوتاه

تخلیه و بارگیری ۱۵۵ میلیون تن کالا در بنادر

میزان تخلیه و بارگیری کالا در بنادر مالکیتی و حاکمیتی سازمان بنادر و دریانوردی طی هشت ماهه ابتدایی امسال، معادل ۱۵۵ میلیون و ۴۲۹ هزار و ۱۱۵ تن اعلام شد.

به گزارش سازمان بنادر و دریانوردی، میزان تخلیه کالاهای نفتی طی هشت ماهه ابتدایی ۱۴۰۳ در بنادر مالکیتی و حاکمیتی سازمان بنادر و دریانوردی، معادل ۱۸ میلیون و ۲۹۹ هزار و ۷۵۹ تن، میزان تخلیه کالاهای غیرنفتی معادل ۳۴ میلیون و ۸۳۵ هزار و ۲ تن و مجموع تخلیه کالاهای نفتی و غیرنفتی معادل ۵۲ میلیون و ۱۳۴ هزار و ۷۶۲ تن بوده است.

میزان بارگیری کالاهای نفتی در بنادر مالکیتی و حاکمیتی سازمان بنادر و دریانوردی طی این مدت، معادل ۵۲ میلیون و ۶۷۰ هزار و ۳۶۰ تن، میزان بارگیری کالاهای غیرنفتی ۴۹ میلیون و ۶۲۳ هزار و ۹۹۳ تن و مجموع تخلیه‌وبارگیری کالاهای نفتی و غیرنفتی معادل ۱۰۲ میلیون و ۲۹۴ هزار و ۳۵۳ تن بوده است. جمع تخلیه‌وبارگیری کالاهای نفتی طی هشت ماهه نخست سال ۱۴۰۳، معادل ۷۰ میلیون و ۹۷۰ هزار و ۱۲۰ تن و جمع تخلیه‌وبارگیری کالاهای غیرنفتی ۸۴ میلیون و ۴۵۸ هزار و ۹۹۵ تن بوده؛ همچنین مجموع تخلیه‌وبارگیری کالاهای نفتی و غیرنفتی در مدت مذکور معادل ۱۵۵ میلیون و ۴۲۹ هزار و ۱۱۵ تن بوده است.

اعلام جرم

علیه تعاونی‌های بدقول مسکن مهر

رئیس بازرسی منطقه یک کشور و بازرس کل استان تهران از اعلام جرم علیه تعاونی‌های مسکن مهری که در ساخت و تحویل واحدهای مسکونی متقاضیان تأخیر کرده‌اند خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، رئیس بازرسی منطقه یک کشور و بازرس کل استان تهران دستنور داد از فردا علیه تعاونی‌های مسکن مهری که در ساخت و تحویل واحدهای مسکونی متقاضیان تأخیر کرده‌اند اعلام جرم شود.افشین سهراب خان با بیان اینکه تمام تعاونی‌هایی که طی سنوات اخیر از مردم پول گرفته‌اند و تأخیرات غیر متعارف داشته‌اند علیه آنها اعلام جرم می‌کنیم گفت: این اطلاع‌رسانی امروز در سطح استان تهران صادر شده است. وی با تأکید بر اینکه تمام ضرر و زیان‌ها باید به مردم بازگردانده شود افزود: قطعاً از طریق اداره تعاون هر شهرستان اطلاع‌رسانی صورت می‌گیرد.

تأمین قطار برقی تهران – مشهد از محل تهاتر نفت



مدیرعامل راه‌آهن با اشاره به اینکه راه‌آهن تهران – مشهد به عنوان بخشی از کریدور ملی بین‌المللی شرق – غرب اهمیت راهبردی دارد، گفت: اعتبار بخشی از این پروژه از محل تهاتر نفت تأمین شده است.

به گزارش خبرگزاری مهر، جبارعلی ذاکری مدیرعامل راه‌آهن گفت: راه آهن تهران – مشهد به عنوان پشترددترین مسیر مسافری ریلی و هم به عنوان بخشی از کریدور ملی بین‌المللی شرق – غرب اهمیت راهبردی دارد و بر همین اساس، افزایش سرعت سیر و ظرفیت حمل بار این مسیر در اولویت برنامه‌های راه آهن است.

وی با اشاره به اقدامات گذشته در خصوص برقی سازی مشهد و تهران – مشهد افزود: قرارداد این پروژه قبلاً منعقد شده و اکنون با ترکیب و روش جدیدی، طرح برقی کردن مسیر راه‌آهن مشهد – تهران را عملیاتی خواهیم کرد.

برای اعتبار بخشی از این پروژه از همه منابع مالی در دسترس از جمله تهاتر نفت، فاینانس خارجی و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی استفاده خواهیم کرد.

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی ضمن اشاره به اقدامات انجام شده در این معاونت اظهار کرد: آلودگی ناشی از پساب‌ها، مزارع سموم و… باعث فرسایش سالانه ۱۶.۵ تن در هر هکتار شده است.

صفر نیاززی شهرکی – معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی – در نشست خبری به مناسبت روز جهانی خاک اظهار کرد: در کشور ما اراضی خوب و مرغوب از شمال کشور گرفته تا اطراف تهران تا زنجان و… شوری خاک دارد و کشاورزی را تهدید می‌کند. سازمان غذا و کشاورزی ملل متحد پاسدار خاک نام گذاری کرد تا به شکلی تعامل کنیم که وضعیت خاک به حالت پایداری برسد.

سال جاری نیز به عنوان سال مراقبت از خاک، سنسنجش، مدیریت نامگذاری شده است و مجموعه اقدامات ما باید در راستای سنسنجش، پایش و مدیریت و سلامت خاک

باشد.

وی افزود: مجموعه اقدامات انجام شده تاکنون در راستای گفت‌مان سازی و مشارکت طلبی با سمن‌ها و بخش‌های خصوصی بوده است. اما چسه اقداماتی در اجرا رخ داده است؟ در حوزه مطالعات ملی شناسی، حاصلخیزی خاک، کشاورزی حفاظتی نیز فعالیت‌هایی انجام شده است.

در برنامه هفتم توسعه سالانه ۱۰۰ هزار هکتار سطح تعیین شده است که نسبت به مطالعات خاک شناسی، تناسب اراضی اقدام کنیم و این حکمی برای وزارت جهاد کشاورزی در برنامه هفتم توسعه است و طی این دوسال خدمت در وزارت جهاد کشاورزی، توانستیم برای ۱۰۳ هزار هکتار از اراضی خوب کشور اقدامات مناسبی

همچون حاصلخیزی خاک انجام دهیم و سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ نیز برای ۱۱۵ هزار هکتار از اراضی کشور نقشه‌های مدیریت‌پذیر خاک تولید کنیم که پروژه در

معاون وزیر جهاد کشاورزی عنوان کرد

فرسایش سالانه ۵/۱۶ تن خاک در هر هکتار



حال اجرا است.

وی در پاسخ به اینکه آیا وزارت نیرو به تعهدات خود بسر تحویل آب حجمی عمل می‌کند یا خیر؟ گفت: از ۲۳۰ هزار حلقه چاه برقی کشور ۱۰۷ هزار حلقه توسط وزارت نیرو به شمارش گزر برقی و آبی مجهز شده است.

حدود ۴۲۰ هزار حلقه چاه در کشور وجود دارد که برنامه هفتم توسعه هم ملزم کرد که تا پایان برنامه همه چاه‌ها برقی و آب حجمی در اختیار کشاورزان قرار گیرد. نیاززی درباره اهمیت تحویل آب حجمی اظهار کرد: کشاورزان اگر بداندند که آب را کی، کجا و به چه میزان تحویل می‌گیرند می‌توانند الگوی کشت را اجرا کنند.

از ۲۳ میلیون هکتار زمین قابل کشت در کشور به دلیل محدودیت آب تنها ۸ میلیون هکتار کشت می‌شود.

وی در خصوص برنامه وزارت جهاد برای رسانی و آموزش جامعه باید مانع تخریب مرع و جنگل شند. امیدوارم بتوانیم رتبه فرسایش را در کشور کاهش دهیم.

متر مکعب واردات و ۶ میلیارد متر مکعب صادرات آب مجازی داریم که ۲۹ میلیون متر مکعب تراز مثبت است.

در کل کشور ۴۰۰ میلیارد متر مکعب آب برای هوندانه مصرف می‌شود که رقم بالایی نیست ضمن اینکه صادرات محصولی مانند گوجه فرنگی که از یک متر مکعب آب تولید شده ۳.۹ دلار و پسته ۱.۶ دلار برای کشور ارزآوری دارد.

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی تأکید کرد: مجموعه سیاست‌ها که تولید بر اساس ارزآوری، توسعه پایدار، اشتغال و غیره باشد تعیین می‌کند که چه محصولی را صادر کنیم. در این راستا با شرکت‌های چینی توافق شده برای فاز ۲ طرح ولایت یک میلیارد دلار و طرح‌های آبی در شمال کشور ۲۲۰ میلیون دلار فاینانس کنند که در مرحله اقدامات مقدماتی از سوی بانک مرکزی دو کشور است.

این توافق در سفر رئیس جمهور شهید رئیسی حاصل شده بود. معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی درباره تکمیل فاز باقی مانده طرح ولایت گفت که اعتبار مشکل اصلی است و دنبال منابع هستیم.

وی درباره بیشترین میزان فرسایش خاک در استان‌ها گفت: استان‌هایی که بارش‌های تند دارند، مانند سیستان و بلوچستان و البرز، در سطح بالایی از فرسایش خاک قرار دارند.

نیازی شهرکی با بیان اینکه ۹۵ درصد غذای تمام جانداران از زمین و خاک است، اظهار کرد: یکی از منابع کاهنده آلودگی و محل ذخیره آب خود خاک است.

در موضوع آلودگی مسئله پساب آب‌ها، کود شیمیایی و… مطرح است. آلودگی ناشی از پساب‌ها، مزارع سموم و… باعث فرسایش سالانه ۱۶.۵ تن در هر هکتار شده است.

نیازی شهرکی در پایان با بیان اینکه آمار فرسایش خاک در کشور بالاست و نیاز به اقدامات فیزیکی دار، تصریح کرد: با اطلاع رسانی و آموزش جامعه باید مانع تخریب مرع و جنگل شند. امیدوارم بتوانیم رتبه فرسایش را در کشور کاهش دهیم.

۱۰ هزار دستگاه ماشین آلات فرسوده داریم

معاون وزیر صمت گفت: طبق گزارش‌هایی که از بخش خصوصی و انجمن‌های مربوطه دریافت کردیم، حدود ۱۰ هزار ماشین آلات فرسوده راهسازی و معدنی هنوز در معادن فعالیت می‌کنند.

به گزارش خبرگزاری مهر، سید محمد موسوی معاون صنایع ماشین آلات و تجهیزات وزارت صمت درباره وضعیت ماشین آلات سنگین اظهار کرد: سیاست هم‌زمان حمایت از تولیدات داخلی و اجازه واردات برای ماشین آلات با کیفیت و به روز خارجی موجب شده که فضای متعدالی را در این صنعت غلبه پاشیم‌وی گفت: در سال‌های گذشته واردات ماشین آلات کم بود، به طور مثال در سال ۱۴۰۰ تعداد همه ماشین آلات وارداتی اعم از راهسازی و معدنی ۸۰ دستگاه بود و حدود ۷۳۰ دستگاه ماشین آلات نیز در داخل تولید می‌شد.

انجمن این روند رو به افزایش است، به طوری که در سال ۱۴۰۱، حدود ۳۵۰۰ دستگاه ماشین آلات در کشور تولید شده و یک هزار و ۳۰۰ دستگاه ماشین آلات نیز هم‌زمان وارد شده است.این‌مقام مسئول ادامه داد: سال ۱۴۰۱ ۸۰ میلیون دلار واردات ماشین آلات داشتیم که این رقم در سال گذشته به حدود ۳۵۰ میلیون دلار رسیده است، هم‌زمان تولید ماشین آلات راهسازی و معدنی داخلی نیز در سال ۱۴۰۲ به حدود ۴۵۰۰ دستگاه رسیده است.

موسوی با بیان اینکه در این خصوص روند رو به رشدی را داریم، افزود: البته کار تولیدکنندگان داخلی سخت است، باید بتوانند با رقیبای خارجی با کیفیت رقابت کنند. وی درباره اینکه تولید داخلی ماشین آلات جوابگوی نیازهای داخلی است یا خیر؟ گفت: سیاست حمایت هم‌زمان از تولید کنند‌های داخلی و اجازه واردات برای ماشین آلات خوب و با کیفیت، بازار را به تعادل می‌رساند.

معاون صنایع ماشین آلات و تجهیزات وزارت صمت درباره تعداد ماشین آلات فرسوده‌ای که نیاز به نوساز دارند؟ افزود: با توجه به گزارشی که بخش خصوصی و انجمن‌های مربوطه ارائه کردند حدود ۱۰ هزار ماشین آلات فرسوده راهسازی و معدنی هنوز در معادن فعالیت می‌کنند.

اقتصادی

انرژی

افزایش روزانه ۱۸ هزار بشکه تولید نفت در آبان‌ماه

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون از افزایش روزانه ۱۸ هزار بشکه‌ای تولید نفت این شرکت در آبان امسال خبر داد.

به گزارش ایسنا، حسن شهروئی اظهار کرد: بر اساس برنامه‌ریزی و انجام فعالیت‌های مستمر روی چاه‌ها و تأسیسات این شرکت در آبان امسال، افزایش تولیدی معادل ۱۸ هزار بشکه در روز حاصل شد‌وی با بیان اینکه با انجام فعالیت روی چاه‌های توسعه‌ای، تعمیری، ترمیمی و تلمبه‌های درون‌چاهی، افزایش تولید ۱۸ هزار بشکه در روز میسر شد، گفت: از این مقدار ۱۴ هزار و ۶۰۰ بشکه در روز با تعمیر ۱۰ حلقه چاه به‌وسیله دستگاه لوله مغزی سیار، اسیدکاری، رفع موانع درون‌چاهی، مشبک‌کاری و ۳۴۰۰ بشکه در روز با نصب تجهیزات سرچاهی و خط لوله جریان، تأمین مولد برق و رفع مانع درون‌چاهی پنج حلقه چاه مجیز به تلمبه درون‌چاهی میسر شده است.

جلوگیری از هدررفت گاز

در مناطق نفت‌خیز جنوب

رئیس تعمیرات اساسی کارون در مدیریت تعمیرات تجهیزات صنعتی و ماشین‌آلات فرآیندی گفت: با انجام تعمیرات اساسی تقویت فشار گاز بنگستان اهواز ۲ (آماک ۲) از هدررفت ۳۰ میلیون فوت‌مکعب گاز جلوگیری شد. به گزارش شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، چپانخش حسین‌پور اظهار کرد: با توجه به تأکید مدیریت سازمان درباره جمع‌آوری گازهای همراه و جلوگیری از گازسوزی به‌ویژه در مناطق نزدیک به کلان‌شهر اهواز، تعمیرات اساسی تقویت فشار گاز بنگستان اهواز ۲ در مدت زمانی کمتر از برنامه زمان‌بندی انجام شد‌وی افزود: مشابه این عملیات، در دوره‌های پیش در مدت زمان ۴۰ روز انجام می‌شد که در این دوره با تلاش شبانه‌روزی همکاران این مدیریت و سایر اداره‌ها (۴۳۵ نفر روز کار عملیاتی) طی ۲۹ روز این عملیات به پایان رسید.رئیس تعمیرات اساسی کارون در مدیریت تعمیرات تجهیزات صنعتی و ماشین‌آلات فرآیندی گفت: این تعمیرات سبب نگهداشت تولید و جلوگیری از آلودگی هوا و ایجاد مسائل زیست محیطی برای شهروندان اهوازی شد که از مهم‌ترین اقدام‌های انجام‌شده در این‌ دوره از تعمیرات اساسی می‌توان به تعمیرات اساسی (اورهال) و مبدل‌های هوایی، تعمیرات شیرآلات فرآیندی و ایمنی، ضخامت‌سنجی سیستم گلائیکول و الکتروموتورها اشاره کرد که تأسیسات را تا چهار سال آینده از سرویس مداوم بی‌نیاز می‌کند و امکان پایداری و ایمنی فرآیند تولید را فراهم می‌سازد.

آغاز آبگیری متخان سدهای کشور

وزیر نیرو با بیان اینکه میانگین بارش‌های کشور در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته کاهش یافته است گفت: در چنین شرایطی نقشه و برنامه‌ای را برای مقابله با کم‌بارشی‌ها در دستور کار قرار داده‌ایم.

به گزارش وزارت نیرو، عباس علی‌آبادی وزیر نیرو درباره آخرین وضعیت منابع آبی کشور در سال آبی جدید، گفت: کشور مدتی است در محدوده سال‌های کم‌بارش قرار دارد. به طوری‌که در حال حاضر میانگین بارش‌های کشور در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته کاهش یافته است.وزیر نیرو در ادامه تصریح کرد: بر این اساس و در چنین شرایطی نقشه و برنامه‌ای را برای مقابله با کم‌بارشی‌ها در دستور کار قرار داده‌ایم‌وی یادآور شد: هم‌اکنون آبگیری مخازن سدهای کشور به منظور مدیریت منابع آبی آغاز شده است تا کسری موجود در ابتدای دوره سال‌آبی برطرف شود‌وی با قدرانی از همکاری همیشگی مردم در مدیریت مصرف آب، اظهار کرد: خوشبختانه همواره شاهد همکاری خوب هموطنان در مدیریت مصرف آب هستیم در چنین شرایطی علاوه بر تداوم مدیریت بهینه مصرف آب، تلاش می‌شود با مدیریت مطلوب منابع آبی مسائلی را شاهد نباشیم.علی‌آبادی در این زمینه ضمن اشاره به اهمیت حوضه آبریز کارون به دلیل استقرار نیروگاه‌های برقی خاطر‌نشان کرد: به دنبال اقدامات و مدیریت صورت گرفته ذخایر آبی این حوضه نسبت به سال گذشته ۱۱ درصد افزایش یافته است، این در حالی است که میزان بارش‌های این حوضه آبریز در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

حفاری‌های گازی در آمریکا شتاب می‌گیرد

پیش‌بینی‌ها از شتاب در روند حفاری‌های گازی و افزایش تولید گاز ایالات متحده آمریکا در سال ۲۰۲۵ میلادی حکایت دارد.

به گزارش خبرگزاری رویترز، فعالان صنعت گاز طبیعی آمریکا در سال ۲۰۲۵ میلادی پس از یک دوره کاهش تولید در سال ۲۰۲۴، تولید خود را افزایش خواهند داد، زیرا انتظار می‌رود افزایش تقاضا از سوی کارخانه‌های تولید و صادرات گاز طبیعی مایع‌شده (ال‌ان‌جی)، قیمت‌ها را که به پایین‌ترین حد طی چند دهه رسیده بود، افزایش دهد.بر اساس تازه‌ترین چشم‌انداز اداره اطلاعات انرژی آمریکا، تولید گاز آمریکا در سال ۲۰۲۴ میلادی برای نخستین بار از سال ۲۰۲۰ یعنی زمانی که بحران شیوع ویروس همه‌گیر کرونا باعث کاهش تقاضا شد، در مسیر کاهش قرار گرفته است.فعالیت شرکت‌های حفاری پس از کاهش میانگین قیمت‌های ماهانه در مرکز میدانه «هنری‌هاب» آمریکا در لوئیزیانا در ماه مارس به پایین‌ترین حد در ۳۲ سال اخیر رسید و از آن زمان تاکنون به‌نسبت پایین مانده است. در بعضی بازارها، قیمت تک‌مجموله گاز حتی در طول سال در سطوح منفی معامله شده است، به این معنا که تولیدکنندگان مجبور بودند برای خرید محصول خود به دیگران پول بدهند. اما بر اساس برآوردهای تحلیگران، افزایش تقاضا برای صادرات باید میانگین قیمت سالانه گاز را در حد آینه میلادی بیش از ۴۰ درصد نسبت به سطوح مشاهده‌شده در سال ۲۰۲۴ افزایش دهد.

آگهی موضوع ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

۲۱- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۵۴۹۸۵ متر مربع تحت پلاک ۹۲ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای محمد ابراهیم پوری به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۰۲ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۲- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۵۵۰۰۹ متر مربع تحت پلاک ۷۸ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای زبیر درخشان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۱۳ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۳- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۵۱۱۸۲۸ متر مربع تحت پلاک ۷۷ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای خلم خدیجه ابراهیم حسنه به شماره ملی ۲۸۹۹۰۶۲۵۴ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۴- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۴۲۲۶۲۵ متر مربع تحت پلاک ۷۶ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای رسول احمدی به شماره ملی ۲۸۹۰۱۳۷۵۱۱ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۵- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۷۹۹۳۹ متر مربع تحت پلاک ۷۵ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای عثمان کرامت به شماره ملی ۲۸۹۹۱۲۰۰۱۸ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۶- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۳۷۷۹۱۱۶ متر مربع تحت پلاک ۷۴ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای کمال ادیب به شماره ملی ۲۸۹۹۴۱۸۶۹۶ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۷- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۸۱۲۰۷ متر مربع تحت پلاک ۷۳ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای حسین نبی به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۵۳ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۸- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۲۰۱۱۱۹۶ متر مربع تحت پلاک ۷۲ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای عبدالقادر درخشان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۳۵ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۹- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۷۲۲۲۷۲ متر مربع تحت پلاک ۷۱ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای محمد تارم به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۴۰ برابر مدارک موجود در پرونده.

۳۰- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۹۸۹۴۱ متر مربع تحت پلاک ۸۰ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای حسین پروین به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۰۸ برابر مدارک موجود در پرونده.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۹/۰۵

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۹/۲۰

روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای عبدالقادر درخشان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۴۵ برابر مدارک موجود در پرونده.

۱۶- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۷۴۲۹۶۴ متر مربع تحت پلاک ۱۰۴ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای مولود نوربان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۹۳ برابر مدارک موجود در پرونده.

۱۷- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۷۷۰۷۱۸ متر مربع تحت پلاک ۱۰۳ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای محمملین الّتی مخانه به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۶۵۹ برابر مدارک موجود در پرونده.

روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای لورنوخوه به شماره ملی ۲۸۹۹۰۸۹۵۰۱ برابر مدارک موجود در پرونده.

۱۹- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۰۷۱۲۶۱ متر مربع تحت پلاک ۱۰۱ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای خلم خدیجه تارم به شماره ملی ۲۸۹۹۰۲۶۷۱ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۰- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۶۴۴۹۴۳ متر مربع تحت پلاک ۱۰۰ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای خلم مریم تلافوف به شماره ملی ۲۸۹۹۴۲۱۴۴ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۱- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۵۹۹۸۲۹ متر مربع تحت پلاک ۹۹ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای ریحان تارم به شماره ملی ۲۸۹۹۸۳۶۲۳ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۲- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۰۲۶۱۰ متر مربع تحت پلاک ۹۷ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای شیخ ایمنی به شماره ملی ۲۸۹۹۱۴۰۵۴۱ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۳- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۵۲۶۶۹۶ متر مربع تحت پلاک ۹۷ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای عمر نوربان به شماره ملی ۲۸۹۰۱۱۶۰۲۱ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۴- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۹۹۷۳۷ متر مربع تحت پلاک ۹۶ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای سید لوپکر عزیزی به شماره ملی ۲۸۹۹۶۷۸۷۸ و آقای سید عمر عزیزی به شماره ملی ۲۸۹۹۶۷۸۵۱ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۵- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۷۷۱۱۲۶ متر مربع تحت پلاک ۹۵ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای مراد رسول تباری شرد یاد به شماره ملی ۲۸۹۹۰۶۱۰۷ و آقای حسن ششالی براد به شماره ملی ۲۸۹۹۸۷۴۰۲ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۶- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۴۱۱۰۶۷ متر مربع تحت پلاک ۹۴ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای مصطفی درخشان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۷۹۲۴ و خانم فاطمه درخشان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۵۱ و خانم نازاد درخشان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۰۷ و خانم زهرا درخشان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۶۲۱ برابر مدارک موجود در پرونده.

۲۷- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۲۱۷۲۵۶ متر مربع تحت پلاک ۹۳ فرعی از ۹ اصلی روستای گرمخانه مورد تقاضای آقای زبیر درخشان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۸۲۳ و آقای مصطفی درخشان به شماره ملی ۲۸۹۹۶۹۷۲۴ برابر کدام به اندازه سه دانگ ششاع از شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی برابر مدارک موجود در پرونده.