

۵۰ درصد صادرات استان قزوین به عراق است

گروه شهرستانها – **ناهد نقدی**؛ رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان قزوین درنستست خبری با اصحاب رسانه اظهارداشت: ۵۰ درصد صادرات استان قزوین به عراق است ودرمحصولاتی چون کاشی سرامیک، فولاد، شوینده‌ها،محصولات پلیمری ومحصولات خودرویی بیشترین صادرات را داشته‌ایم.

وی افزود: ازابتدای سال ۸۱ تاکنون دراستان قزوین برای یک هزارو ۷۶۵ نفر کارت بازرگانی صادرشده است که درحال حاضر ۷۶۰ کارت فعال است ودرمدت دوره جدید مدیریت ۲۲۰ کارت بازرگانی جدید هم صادرشده است.

هدی عبدیان یادآورشد: آغازکاردراتاق بازرگانی با شعارشفافیت بود، لذا درهمین راستا برای همه اعضای هیئت رئیسه اتاق بازرگانی مسئولیتی بیش بینی کردیم تااموراجرایی ونظارت‌ها پدستی انجام گیرد.

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن وکشاورزی استان قزوین گفت: تهیه اطلس کالاها وتولیدات استان دردستورکارقراردارد.

عبدیان درادامه سخنانش مهم‌ترین وظیفه اتاق بازرگانی را کمک به حل مشکلات واحدهای صنعتی ذکرکرد وافزود: واحدهای بزرگ تولیدی وصنعتی که دراستان مستقرهستند دفاتروگردش مالی خود را به استان انتقال دهند تا بتوانند ازخدمات اتاق بازرگانی قزوین بخوبی استفاده کنند درغیراین صورت درایره خدمت به آنها دراستان تجدید نظرخواهیم داشت.

ایشان همچنین بیان کرد: درحال حاضرشش کمیسیون کشاورزی، قضایی، صنعت ومعدن، گمرک و تجارت، مشتقات نفتی و دانش بنیان و دو کمیته گردشگری و ساختمان را دراتاق بازرگانی فعال کرده ایم.

رئیس اتاق بازرگانی استان قزوین بیان کرد: مدیریت ارشد استان تعامل و همکاری بسیارخوبی با اتاق بازرگانی استان دارند که این همکاری به پیشبرد امورکمک کرده است.رئیس اتاق بازرگانی،صنایع، معادن وکشاورزی استان قزوین همچنین ازراه اندازی صرافی وشعبه بانک توسعه صادرات برای صادرکنندگان دراتاق بازرگانی قزوین خبرداد. عبدیان افزود: بالغ بر ۱۴میلیارد کسری بودجه و ۸ تا ۷ میلیارد بدهی به اشخاص واتاق ایران که درزمان تحویل اتاق داشتیم که درحال تسویه است. وی درپایان افزود: شرکت‌هایی هم که بدهی‌های چند ساله داشتند وصول کردیم و تعدادی نیزدرحال وصول است.

کارکنان شرکت گاز استان اصفهان پای کار رفع مشکل حمله سایبری توزیع سوخت رسانی

گروه شهرستانها: در پی ایجاد اختلال در سامانه توزیع سوخت کشور و لزوم همکاری با شرکت بخش فرآورده‌های نفتی، گروه‌های کارشناسی و فنی شرکت گاز استان اصفهان با حضور در تعدادی از جایگاه‌های عرضه سوخت استان، نسبت به راه‌اندازی و نصب نرم‌افزار سامانه عرضه سوخت بنزین و گازوییل اقدام کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اصفهان، ابوالقاسم عسکری مدیرعامل این شرکت ضمن حضور و مشارکت در جلسه مدیریت بحران که در شرکت پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اصفهان برگزار گردید، از همکاری شرکت گاز استان اصفهان با شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اصفهان خبر داد و گفت: در پی ایجاد اختلال در سامانه توزیع سوخت کشور و حمله سایبری، کارکنان واحد فناوری اطلاعات و ارتباطات و حراست به همراه تجهیزات لازم این شرکت با حضور در جایگاه‌های عرضه سوخت استان، نسبت به راه اندازی و نصب نرم افزار سامانه عرضه سوخت بنزین و گازوییل اقدام کردند.

وی افزود: کارکنان این شرکت ۲۵ جایگاه پمپ بنزین و گازوییل را طی ۲ روز و در مجموع با ۱۲۸ نفر ساعت کار مستمر در سرویس قرار دادند.

افزایش میزان دی‌اکسید گوگرد در هوای اراک از ابتدای فرایند مازوت‌سوزی

مازوت‌سوزی موضوعی است که از یک سو ترک فعل مدیران در خصوص اجرای ماده ۱۴ قانون هوای پاک را حکایت می‌کند و از سوی دیگر بی‌کفایتی مسئولان ملی و عدم توجه به سلامت شهروندان را نشان می‌دهد. این در حالی است که انجام فرایند مازوت‌سوزی به مراتب میزان دی‌اکسیدگوگرد را در هوا افزایش می‌دهد و سبب ایجاد شرایط خطرناک برای سلامت شهروندان خواهد شد. به گزارش ایلنا، رئیس هیات مدیره شبکه محیط‌زیست و منابع‌طبیعی استان مرکزی در خصوص نیروگاه حرارتی شازند و مازوت‌سوزی تکراری زمستانه آن، گفت: به رغم اینکه شهر اراک یکی از کلاشهرهای آلاینده کشور است و ثبت داده‌های رند جز گذشته اثبات کرده است که سوزاندن مازوت نیروگاه تأثیر جدی بر آلودگی کلاشهر اراک دارد، اما متأسفانه با بی‌توجهی مسئولین کلان کشوری و عدم تخصیص گاز به این نیروگاه متأسفانه دوباره وارد جدی در حوزه آلودگی هوای شهر اراک خواهیم شد. سی‌اوش آقاخانی در گفت‌وگو با خبرنگار ایلنا، افزود: پدیرش اینکه شهر اراک بیش از ۴ سال، هر ساله در بازه زمانی ماه‌های سرد سال درگیر مازوت‌سوزی باشد و هیچ‌گونه اقدام ملی و استانی در این راستا صورت نمی‌گیرد، به هیچ عنوان قابل درک نیست و مدیران ملی باید در این راستا پاسخگو باشند. اگر قرار بر مازوت‌سوزی باشد، شهر اراک دین خود را به کشور ادا کرده است. اینکه هر سال بخواهیم قربانی این پدیده باشیم واقعا ظالمانه است.

رئیس هیئت مدیره شبکه محیط‌زیست و منابع‌طبیعی استان مرکزی اظهار داشت: نکته مهمی که در سال‌ جاری وجود داشت، وعده مسئولان برای عدم مازوت‌سوزی در نیروگاه حرارتی شازند بود. مسئولان و مدیران این وعده را دادند که دیگر مازوت‌سوزی نخواهیم داشت و با اینکه توانستیم مازوت‌سوزی را به تعویق بیاوریم، اما نکته مهم اینجاست که گرما مهمترین عامل برای تعویق مازوت‌سوزی بود. با توجه به گرمی هوا در آذر ماه سال جاری، رکورد گرم‌ترین در وقوع فصل سرد سال بود.

آقاخانی در این رابطه تصریح کرد: با تمام اتفاقاتی که رخ داده است به محض اینکه شرایط کشور به سمت آغاز سرما حرکت کرد، نیروگاه حرارتی شازند جز نخستین نیروگاه‌هایی بود که مجددا وارد چرخه مازوت‌سوزی شد. این موضوع نشان می‌دهد که جزو حلقه اولیه نیروگاه‌های مازوت‌سوز کشور هستیم و دقیقا نشان می‌دهد که مدیران و پیگیری‌های آنها تأثیری نداشته و تنها گرمای هوا سبب شده است تا مازوت‌سوزی مقداری به تعویق بیفتد.

وی بیان داشت: این سسوختی که در حال حاضر در نیروگاه حرارتی شازند سوزانده می‌شود و دودی که از دودکش این نیروگاه بیرون می‌آید مازوت نیست، بلکه سرمایه اجتماعی مدیرانی است که با تصمیمات اشتباه و غلط خود نیست، را برای مردم سخت کردند. در این رابطه وظیفه دستگاه قضایی این است که صحبت‌های مدیران ارشد استان و مدیرانی که چنین وعده‌هایی می‌دهند را راستی آزمایی کند. در این راستا اگر موضوع کذبی عنوان شده است، این افراد باید پاسخگو باشند. رئیس مرکز پایش آلودگی هوای اراک در این خصوص گفت: استان مرکزی در رابطه با آغاز فرایند مازوت‌سوزی توسط نیروگاه حرارتی شازند، گفت: در بازه زمانی که از ۲۰ آذر ماه فرایند مازوت‌سوزی آغاز شده است، نسبت به روزهای پیش از مازوت‌سوزی در سال جاری، میانگین میزان دی‌اکسیدگوگرد در هوای شهر اراک افزایش داشته است، اما به بالاتر از حد استاندارد ۲۴ ساعت خود رسیده است. علیرض محرابیان در گفت‌وگو با ایلنا، افزود: این رخداد به دلیل جهت وزش باد و ناپایداری هوا در بازه زمانی روزهای اخیر بوده است. در بازه زمانی ۱۹ آذر ماه که پیش از فرایند مازوت‌سوزی بود به ۲۰ آذر ماه سال جاری که فرایند مازوت‌سوزی آغاز شد، نسبت به ۲۵ تا ۲۶ آذر ماه که بعد از فرایند مازوت‌سوزی بوده است، میزان دی‌اکسیدگوگرد در هوای شهر اراک ۲ برابر شده است. وی به پدیده اینوزون و وارونگی دمای شدید در شهر اراک و همچنین آلودگی‌های احتمالی که از آن حاصل می‌شود اشاره کرده و ادامه داد: اگر پدیده اینوزون و وارونگی دمای شدیدی مانند سال‌های گذشته به وجود بیاید، آلاینده مسئول دی‌اکسیدگوگرد را نیز همانند سال‌های گذشته خواهیم داشت. اما خوشبختانه در سال جاری تا به امروز پدیده اینوزون و وارونگی دمای شدید رخ نداده است. رئیس مرکز پایش آلودگی هوای اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان مرکزی اظهار داشت: در سال جاری تاکنون ۱۰۵ روز آلوده را تجربه کرده‌ایم که تا به امروز ذرات معلق کمتر ۲۵ میکرون و ذرات معلق کمتر از ۱۰ میکرون آلاینده مسئول هوای شهر اراک بوده است، اما از زمان آغاز فرایند مازوت‌سوزی به صورت لحظه‌ای و ساعتی در پارهای از ساعات دی‌اکسیدگوگرد آلاینده مسئول هوای شهر اراک بوده است.

محرابیان تصریح کرد: سال ۱۴۰۱ در بازه زمانی که از ۲۰ آبان ماه فرایند مازوت‌سوزی انجام شد، تعداد ۱۸ روز دی‌اکسیدگوگرد آلاینده مسئول هوای شهر اراک بوده است که این ۵۸ روز به تأیید سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور نیز رسیده بود. در تمام مدت سال گذشته هیچ کلاشهری در کشور ایران به غیر از کلاشهر اراک آلاینده مسئول دی‌اکسیدگوگرد در هوای خود نداشته است.

امسال خراسان رضوی نسبت به سال آبی ۱۴۰۱ شرایط بحرانی تری دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: در سال زراعی گذشته کل بارندگی در مشهد، حدود ۹۲ میلی متر بوده که نسبت به دوره آماری بلند مدت حدود ۶۰ درصد کاهش یافته است.

اسماعیلیان یا بیان اینکه سدها بخش قابل توجهی از تامین آب شرب مشهد را بر عهده دارند، گفت: آب مشهد از طریق سدهای طرق، کارده، ارداک و دوستی تامین می‌شود که در سال گذشته تقریبا ورودی نداشتیم و شرایط بسیار کم سابقه‌ای برای خراسان رضوی به لحاظ بحران آبی به وجود آمده است.

او گفت: با اینکه سه ماه از سال آبی امسال یعنی از ابتدای مهر تا کنون می‌گذرد کل بارندگی در این مدت ۱۸ میلی متر و این رقم در دوره آماری بلند مدت ۴۲ میلی متر بوده است و کاهش ۵۷ درصدی بارندگی‌ها را نشان می‌دهد.

مدیرعامل آب و فاضلاب مشهد با بیان اینکه سال گذشته خراسان رضوی رتبه اول خشکسالی را در کشور داشت، گفت: سال آبی جاری نسبت به سال آبی ۱۴۰۱ که شرایط بسیار سختی را گذراندیم، شرایط بحرانی تری را دارد.

اسماعیلیان گذر از بحران آبی را با دو شرط قابل تصور دانست و گفت: با مدیریت مصرف و اجرای طرح‌های تامین آب امید داریم شرایطی فراهم شود تا در تابستان سال آینده اگر خشکسالی تداوم پیدا کرد بتوانیم با کمترین خسارت از این بحران عبور کنیم.

عضو هیات مدیره شبکه سمن‌های محیط زیستی خراسان رضوی هم گفت: بیش از ۸۸ درصد مصارف آب خراسان رضوی وابسته به آب‌های زیرزمینی است که در این بین چاه‌ها نقش ۷۵ درصدی دارند.

فشایی با بیان اینکه شکل گیری منابع آب زیر زمینی وابسته به بارندگی‌های سالانه است، گفت: خشکسالی ۴ سال‌ اخیر به تدریج در مشهد، خراسان رضوی شرایط بحرانی را ایجاد کرده است‌ به طوری که در سال آبی گذشته یعنی از ابتدای مهرماه ۱۴۰۱ با ابتدای مهر ۱۴۰۲ در سطح استان بیش از ۴۸ درصد و در مشهد حدود ۷۰درصد کاهش بارندگی داشته‌ایم.

او با اشاره به اینکه ورودی آب به سدهای استان صفر است، گفت: طبق آمار وزارت نیرو

و شرکت آب منطقه خراسان رضوی که اخیرا منتشر شده، در پایان پاییز ۱۴۰۲ در سال آبی جدید خراسان رضوی همچنان درگیر خشکسالی است. عضو هیات مدیره شبکه سمن‌های محیط زیستی خراسان رضوی گفت: باتوجه به ۳۸ درصد کاهش بارندگی نسبت به متوسط بلند مدت در خراسان رضوی و تداوم بحران آبی، ذخیره سدهای استان ۶ درصد است. فشایی سلازگاری با اقلیم را تنها راه چاره

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد عنوان کرد

خراسان رضوی در آستانه چهارمین سال خشکسالی پیاپی



تنها یک درصد از حجم مخزن ۱۹ میلیون متر مکعبی این سد آب دارد. فاطمه رضایی مدیر اداره منابع آب کلات در خراسان رضوی گفت: ورود آب به سدهای این منطقه کاهش قابل توجهی دارد به طوری که حجم آب مخزن سد «قره تیکان» ۵۴ درصد و حجم آب مخزن سد «زاون» ۷۵ درصد کاهش یافته است.

او افزود: با توجه به کاهش شدید بارندگی در شهرستان کلات، نشست‌با کشاورزان و اعضای

دانست و گفت: شناسایی و کنترل مصرف افرادی که به صورت مجاز از منابع آبی بهره‌مند می‌شوند، شناسایی و پلمب منابع غیرمجاز آب مانند حفر چاه‌ها در باغ ویلاها و کنترل مصرف آب توسط خود مردم تنها راهکار موجود برای برون رفت از بحران آبی است.

سد چهجه خراسان رضوی خشکید
مدیر اداره منابع آب کلات در خراسان رضوی گفت: سد چهجه این شهرستان در نخستین روزهای زمستان خشکید و هم اکنون

دانشگاه از ظرفیت‌های مراکز دانشگاهی و پژوهشی استان نیز برای ارائه آموزش‌های تخصصی در بخش صنعت استفاده می‌شود. هاشمی بر همکاری به منظور گسترش مراکز آموزشی-جوار کارگامی تأکید کردوگفت:برگزاری دوره‌های آموزشی مهارتی در واحدهای صنعتی یکی از رویکردهای است که توسعه و گسترش خواهد یافت.

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس با اشاره به اینکه این شرکت در زمینه ارائه آموزش به شاغلان واحدهای صنعتی پیشتاز است گفت:تاسیس و فعالیت نخستین مرکز ارتقای مهارت فنی و حرفه ای در سطح شهرک‌های صنعتی کشور، در شهرک صنعتی بزرگ شیراز بیانگر اهمیت و توجه ویژه به موضوع آموزش‌های مهارتی در بخش صنعت

سید مصطفی‌هاشمی افزود: اجرای دوره‌های آموزشی مهارتی برای شاغلان واحدهای صنعتی در شهرک‌ها و نواحی صنعتی با بهره گیری از ظرفیت‌های موجود در مراکز آموزشی فنی و حرفه‌ای استان و نیز حمایت‌های مالی شرکت شهرک‌های صنعتی از دوره‌های آموزشی مهارتی در دستور کار قرار گرفته است.

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس با بیان اینکه امسال برگزاری دوره‌های آموزشی برای بیش از ۳۵۰۰فقال وشاغل صنعتی در سطح شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان هدف گذاری شده است گفت:باتوجه به ظرفیت‌های موجود در مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای، از این مزیت‌ها استفاده خواهد شد. هاشمی مهمترین نیاز بخش صنعت را وجود نیروهای آموزش دیده مهارتی برشمرد و گفت:

وی با بیان اینکه براساس این تفاهنامه، برگزاری دوره‌های آموزشی مهارتی متناسب با نیاز سنجی انجام شده برای شاغلان واحدهای صنعتی انجام می‌شود گفت:بیش از ۸۰درصد از هزینه‌های این دوره‌ها از محل اعتبارات این شرکت و بصورت یارانه پرداخت می‌شود. هاشمی با اشاره به وسعت استان فارس و وجود ۶۳ شهرک و ناحیه صنعتی در استان فارس با افزون بر ۳۴۵۰واحد تولیدی و اشتغال ۴۰هزارنفر شاغل در واحدهای صنعتی، گفت: متناسب با ظرفیت‌های موجود برگزاری دوره‌های آموزشی و مهارتی برنامه ریزی و هدف گذاری شده است.

او خاطر نشان کرد: با اجرای این تفاهنامه، بستر مناسب آموزش مهارتی کوتاه مدت برای کارگران و فعالان واحدهای تولیدی و صنعتی فراهم می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد عنوان کرد

خراسان رضوی در آستانه چهارمین سال خشکسالی پیاپی



شوراهای اسلامی روستای «ایدلیک» و شهر «لاابن» برگزار شد که در این نشست موضوع مطالعه و ساخت آب‌بندان‌ها برای ذخیره آب و تامین آب تابستانی زمین‌های برنج در این مناطق مورد بحث و بررسی قرار گرفت. مدیر اداره منابع آب شهرستان کلات در خراسان رضوی ادامه داد: طبق خروجی این نشست، مقرر شد مالکان زمین‌های کشاورزی خراسان رضوی ادامه داد: طبق خروجی این نشست، مقرر شد مالکان زمین‌های کشاورزی ساخت این آب‌بندان‌ها را شناسایی کنند.

انقضاد تفاهم‌نامه همکاری بین شرکت شهرک‌های صنعتی فارس و اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان

وی با بیان اینکه براساس این تفاهنامه، برگزاری دوره‌های آموزشی مهارتی متناسب با نیاز سنجی انجام شده برای شاغلان واحدهای صنعتی انجام می‌شود گفت:بیش از ۸۰درصد از هزینه‌های این دوره‌ها از محل اعتبارات این شرکت و بصورت یارانه پرداخت می‌شود. هاشمی با اشاره به وسعت استان فارس و وجود ۶۳ شهرک و ناحیه صنعتی در استان فارس با افزون بر ۳۴۵۰واحد تولیدی و اشتغال ۴۰هزارنفر شاغل در واحدهای صنعتی، گفت: متناسب با ظرفیت‌های موجود برگزاری دوره‌های آموزشی و مهارتی برنامه ریزی و هدف گذاری شده است.

او خاطر نشان کرد: با اجرای این تفاهنامه، بستر مناسب آموزش مهارتی کوتاه مدت برای کارگران و فعالان واحدهای تولیدی و صنعتی فراهم می‌شود.

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین‌نامه تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و موضوع تفاهم نامه فی مابین سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و وزارت جهاد کشاورزی و دستورالمل

۹۹/۹۳۷۵۷ مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۹ فی مابین سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و وزارت جهاد کشاورزی

شناسه آگهی: ۱۶۲۴۱۶۷
متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع قولنامه عادی.
۲۶- خانم طریفه آخشی نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۵۷۵/۱۹ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع قولنامه عادی.
۲۷- خانم‌ها و آقایان رامین تچه کمی و سید رحیم و پری سیما و کبری همگی سیداحمدی آذر به ترتیب به نسبت‌های ۱،۵ و ۲ و ۰،۷۵ و ۰،۷۵ سهم مشاع از شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۳۴۷۳۷/۱۷ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع نسق ۱۲۷۸۰.
۲۸- آقای حسین سید قادری نسبتب به شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۶۱۹۴/۴۷ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع نسق ۱۲۷۹۳.
۲۹- آقایان عباده و کوروش همگی صدقائیان هر کدام به نسبت ۳ دانگ مشاع از شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۷۲۲۱/۹۶ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع نسق ۱۲۷۹۳.
۳۰- آقای کامال صدقائیان نسبتب به شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۴۵۸/۱۲ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع نسق ۱۲۷۹۳.
۳۱- آقایان ابوبکر و جعفر همگی رضی هر کدام به نسبت ۳ دانگ مشاع از شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۰۲۷۹/۰ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع نسق ۱۲۷۹۳.
۳۲- آقایانو خانم‌ها کریم یازوی و ملیحه و کبری همگی چاققوساز به ترتیب هر کدام به نسبت‌های ۲ و ۱ و ۲ دانگ مشاع از شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۸۶۲۱۱/۲۷ نسبت‌های ۱۷۹۴/۱۲ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع نسق ۱۲۷۹۳.
۳۶- آقای زرگار جهانگیری آذر نسبتب به شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۱۱۹۶/۰ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع نسق ۱۲۷۸۴.
۳۷- آقای محمد رشید جهانگیری آذر نسبتب به شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۳۴۱۳/۰ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع نسق ۱۲۷۸۶.
۳۸- آقای سید محمدامین و سید علی و سید جعفر همگی محی الدین پور به ترتیب به نسبت‌های ۳،۵ و ۱ و ۲،۵ دانگ مشاع از شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۴۳۹۴/۱۲ متر مربع در قسمتی از ۵۸ – اصلی بخش ۱۷ مهیاد روستای درمان موضوع نسق ۱۲۷۹۳.
تاریخ انتشار نوبت اول: سمن‌شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۰۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: سه‌شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۱۹



سازمان ثبت اسناد و املاک کشور