

دوشنبه ۱۳ تیر ۱۴۰۱ - ۴ خرداد ۱۴۴۳ - ۴ جوی ۲۰۲۲ - سل بیست و یکم - شماره ۵۷۵۳

رویدادها

سهم فارس از جنگل‌های کشور، رقم قابل توجهی است به طوری‌که از نظر وسعت، این استان بیشترین میزان مناطق جنگلی را به خود اختصاص داده و عمده پوشش گیاهی در مناطق جنگلی را بلوط شامل می‌شود، درختانی که اکنون بخشی از آنها در غرب فارس درگیر آفت شده و مرگی تدریجی را تجربه می‌کنند.بنابر اعلام رسمی مسئولان منابع طبیعی فارس، ۲.۲ میلیون هکتار از مساحت ۱۲.۴ میلیون هکتاری این استان را مناطق جنگلی به خود اختصاص داده است، سهمی‌که حدود ۱۸ درصد از کل شهرستان‌های سپیدان، نورآباد، ممسنی و رستم، هم مز با استان کهگیلویه و بویراحمد است.همواره جنگل‌های بلوط در سراسر فارس با مصائبی به ویژه جنگل‌خواران، غارتگران چوب و تولیدکنندگان غیرمجاز ذغال و … مواجه بوده و اکنون، آفت پروانه برگ‌خوار سفید بلوط، دامین‌گیر آن شده است، آفتی که جزئی از اکوسیستم جنگلی محسوب می‌شود و اگر تدابیر مدیریتی و حفاظتی در زمان مناسب به کار گرفته نشود، طغیانش، دردسرساز خواهد بود.به دنبال انعکاس اخباری مبنی بر خشکسکین بلوط‌ها

در مناطق زاگرسی استان کهگیلویه و بویراحمد، اکنون شاهد گسترش آفت زدگی بلوط‌ها در محدوده شهرستان رستم و نقاط هم مرز با کهگیلویه هستیم و بیب آن می‌رود که «پروانه سفید برگ‌خوار» به سایر نقاط فارس خصوصا مناطق متراکم جنگلی در محدوده‌های غرب، جنوب غربی، مرکز و شرق فارس هم تسری یافته و درختان کهنسال این مناطق را در مرحله آغاز و با این آفت مقابله کرد.صمدنژاد

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس درخصوص بروز این مشکل و اقدامات مقابله‌ای انجام شده در منطقه غربی استان گفت: آفت برگ خوار سفید بلوط جزو اکوسیستم جنگل‌های زاگراس است، منتهی به واسطه برخی شرایط آب و هوایی طغیان می‌کند و در دو سال اخیر هم شاهد این مسئله بوده‌ایم.عبدالحسین صمدنژاد گفت: علت اصلی

سایه خشکیدگی بر بلوط‌های فارس



بروز و طغیان این آفت، نداشتن یک زمستان بسیار سرد است؛ زیرا زمستان سرد باعث می‌شود جمعیت مادری آن کنترل نشود.مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با بیان اینکه سال گذشته حدود ۴۰۰ هکتار از جنگل‌های استان به این آفت آلوده شد، گفت: این اداره از سوم فروردین به این ماه امسال پایش و محلول پاشی را در سطح ۸۰۰ هکتار در دو مرحله آغاز و با این آفت مقابله کرد.صمدنژاد

اظهار کرد: امروز شاهد نسل سوم این آفت هستیم و به دلیل اینکه هوا رو به گرم‌است این آفات از دشت به سمت ارتفاعات حرکت می‌کنند و عملیات سوم نیز برای آغاز آفت شده است.او خاطرنشان کرد که در حال حاضر با همکاری مرکز تحقیقات در تلاش هستیم تا بتوانیم از آفت‌های طبیعی مخالف این گونه استفاده کنیم، اما این مهم زمان‌بر

فروش پسماندهای نیروگاه مفتح

همدان سایت مدیریت پسماندهای ویژه ندارد

سپس اکسید وانادیوم از پسماند نیروگاهی استخراج می‌شود و به فروش می‌رسدوی افزود: مازوت‌سوزی در نیروگاه‌ها ایجاد دوده می‌کند که با شست‌وشوی دودکش‌ها فلز وانادیوم تولید می‌شود و پس از دیو و نگهداری در محل‌های مجاز و بسته‌بندی به مزایده گذاشته می‌شود و به فروش می‌رسد و از منابع درآمدی نیروگاه مفتح به شمار می‌آید.
عربی در ادامه مطرح کرد: در استان همدان سایت مدیریت پسماندهای ویژه نداریم و این نوع پسماندها به مراکز مجاز کشور منتقل می‌شوند به طوری‌که عمده مقاصد پسماندهای ویژه همدان، استان‌های اصفهان، ساوه و البرز هستند.

وی با بیان اینکه بسیاری از استان‌ها سایت مدیریت پسماندهای ویژه ندارند چراکه میحت جدیدی است و باید سرمایه‌گذار وارد شود، خاطرنشان کرد: ما در استان همدان مرحله مکان‌یابی سایت مناسبی هستیم، بعد از معرفی محل باید فراخوان بزنیم و بنیم سرمایه‌گذاری پیدا می‌شود یا نه؟ در نهایت سرمایه‌گذار یا پسماندن را می‌سوزاند یا فریز می‌کند یا مواد بارزش آن را استخراج می‌کند.
معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست استان همدان یادآور شد، برخی پسماندهای ویژه از نظر اقتصادی ارزآوری دارد و به خارج از کشور فرستاده می‌شود به طوری‌که کشورهای نظیر روسیه و آلمان خواستار بعضی از پسماندهای ویژه کشور هستند، در استان همدان هم گاهی واردات پسماندهای همچون ضایعات پلاستیک کافتنی، ظروف پت یا بطری‌های پلاستیکی و خورده شیشه

منتقل می‌شود.عربی اضافه کرد: ممکن است بعضی از مطلب‌های کوچک که روزانه یک کیلو هم پسماند نداشته و صرفاً برای ماینه پزشکی قرار شد کسپسوله کردن پسماندها را کنار بگذارند و انتقالش دهند برای ما اینگونه بهتر است.

وی با بیان اینکه برخی محیط‌های خصوصی در شهرستان‌های تویسرکان و ملایر در بی خطرسازی پسماندهای پزشکی همکاری نمی‌کنند، مطرح کرد: بعضی از پسماندهای پزشکی نظیر پسماندهای عفونی، سرنگ و باند در استان بی خطرسازی سپس دفن می‌شوند اما بخشی از پسماندهای مانند داروهای تاریخ مصرف گذشته و داروهای شیمیایی قابلیت بی خطرسازی در استان را ندارند.

به گفته عربی، یکی از روش‌های مدیریت پسماندهای ویژه پزشکی کسپسوله کردن آن است که دارای شیوه نامه و دستورالعمل بوده و محل دفن آن مشخص است.

در استان همراهی لازم را با مجموعه دانشگاه علوم پزشکی برای این امر داریم و باید کمک کنیم که اگر امکانات و توان لازم را ندارند، زیرزمینی دارند.

دیم و مواجهه استدان فارس با ریزگردها و دیگر مشکلات زیست محیطی شد، حالا طغیان برگ خوار سفید بلوط، دامین‌گیر محیط‌ساز شده و جنگل‌های بلوط را در معرض مخاطره قرار داده است.اکنون و با توجه به وجود پهنه‌های جنگلی در استان‌های مختلف و همجواری این مناطق، به ویژه در ۲ استان کهگیلویه و بویراحمد و فارس، شاید همکاری بین ادارات کل منابع طبیعی و آبخیزداری این ۲ استان و حتی همراهی مدیریت بحران استانداری‌ها و بسترسازی برای استفاده مپلوترز از دانش، توان تخصصی و تجهیزات،ی، در مقابله با این آفت فراهم شود.به گزارش ایسنا، بلوط، بادام، ارس، شن، ارزن، جنجغک و شیر خشت از گونه‌های شاخص در منطقه زاگرس، بنه، بادام، زالزالک، تنگرس، ارزن، و زبان جنجشک از گونه‌های بارز در منطقه ایران-تورانی و کنار، کهور ایرانی و استبرق از مهمترین گونه‌های جنگلی موجود در ناحیه رویشی خلیجی – عمانی استان فارس به شمار می‌روند.

در این بین، جنگل‌های زاگرسی بالغ بر ۳۷ درصد کل جنگل‌های فارس، را شامل می‌شود، مناطقی که کارکردها و ویژگی‌های مختلفی نظیر کنترل آب‌های سطحی و تغذیه منابع آب زیرزمینی، جلوگیری از آلودگی هوا با جذب گرد و غبار و تولید اکسیژن، ممانعت از فرایش خاک، تلذیف و تعدیل آب و هوا، کربن‌گیری و اکسیژن آفرایی و تقویت زمین در برابر لغزش و رانش و فرونشست و … داشته و این‌ها همه جدای از اثرات مستقیم و غیرمستقیم اقتصادی برای ساکنان بومی و غیربومی‌است.جنگل‌ها نقشی غیرقابل انکار در چرخه اکوسیستم ایفا کرده و محل زندگی جانوران مختلف اعم از حیوانات گوش‌خستخوار، علفخوار، جوندگان، خزندگان و پرندگان و حشراتی ست که هر کدام حلقه‌ای از زنجیره اکوسیستم را تشکیل می‌دهند و بروز گسست در دامنه‌های جنگلی و خشکسین درختان این مناطق، به معنای جدا شدن حلقه مهمی‌از چرخه زندگی طبیعی و بروز عوارض و عواقب متعدد ودهشتناکی است.



مراکز مجاز کشور کسپسوله کنند، منتها باید شهرداری و متولی سلامت مدیریت پسماند این موضوع را بپذیرند هر چند دانشگاه علوم پزشکی قرار شد کسپسوله کردن پسماندها را کنار بگذارند و انتقالش دهند برای ما اینگونه بهتر است.

وی با بیان اینکه برخی محیط‌های خصوصی در شهرستان‌های تویسرکان و ملایر در بی خطرسازی پسماندهای پزشکی همکاری نمی‌کنند، مطرح کرد: بعضی از پسماندهای پزشکی نظیر پسماندهای عفونی، سرنگ و باند در استان بی خطرسازی سپس دفن می‌شوند اما بخشی از پسماندهای مانند داروهای تاریخ مصرف گذشته و داروهای شیمیایی قابلیت بی خطرسازی در استان را ندارند.
به گفته عربی، یکی از روش‌های مدیریت پسماندهای ویژه پزشکی کسپسوله کردن آن است که دارای شیوه نامه و دستورالعمل بوده و محل دفن آن مشخص است.
در استان همراهی لازم را با مجموعه دانشگاه علوم پزشکی برای این امر داریم و باید کمک کنیم که اگر امکانات و توان لازم را ندارند، زیرزمینی دارند.

۱۳ شهرستان شمال استان کرمان در معرض بیابانی شدن

یک میلیون و ۲۸۰ هزار هکتار به شکل مستقیم در معرض تهدید فرسایش بادی، هجوم شن‌های روان و پدیده گرد و غبار قرار دارند که لازم است این میزان مساحت را در غالب فعالیت‌های مختلف مدیریت کرد که از این مقدار افزایش پیدا نکند و از هجوم شن‌ها و پیامدهای دیگر محفوظ بماند.

رجبی زاده با بیان اینکه فعالیت‌های مقابله با بیابان‌زایی در استان کرمان تقریباً از دهه چهل آغاز شده، گفت: یعنی این فعالیت یک پیشینه ۶۰ ساله در استان دارد که عمده فعالیت‌هایش جنگل‌های دست کاشت است و تا به امروز بالغ بر ۲۰ هزار هکتار جنگل‌های دست کاشت در مناطق بیابانی ایجاد شده است که این اقدامات نقش مهمی در جلوگیری از هجوم شن‌های روان را تا به امروز ایفا کرده‌اند. اما برای اینکه یک برنامه ریزی جامع و کاملی در این زمینه داشته باشیم در چند سال گذشته طرح جامع مقابله با فرسایش بادی و ریزگردها در استان مورد مطالعه قرار گرفت و بر اساس این طرح برای اینکه بتوانیم استان را از عوارض منفی بیابان زایی محفوظ بداریم باید در سطح ۷۵۰ هزار هکتار عملیات‌های مختلف بیابان زایی را انجام دهیم. به دلیل وسعت زیاد بیابان زایی در شمال استان مجبوریم برای اجرای پروژه بیابان زدایی مناطق را اولویت بندی کنیم. همانطوری که در بالا نیز اشاره کردم ۱۳ شهرستان در معرض بیابانی شدن هستند که تا توجه به اعتبارات، تمرکزمان بیشتر در شرق استان و شهرستان‌هایم، هم فرج، ریگان و نرماشیر است. وی تصریح کرد: حدود ۶۰ درصد کانون‌های حساس و فرسایش بادی با شدت زیاد در شرق استان قرار دارند. که در چارچوب طرح جامع مقابله با گرد و غبار طرح ویژه ای در سال ۹۵ برای این مناطق پیش بینی شد که در یک محدوده وسیع ۳۰۰ هزار هکتار اقدامات مختلفی از جمله آبخیزداری را انجام دهند که بتوان منطقه را مدیریت کرد. چرا که شسرقت استان در ماه‌هایی از سال تحت تاثیر کانون‌های بیرونی ریزگرد از جمله‌هامون در سیستان هم قرار می‌گیرد و به همین دلیل شرق استان را بیشتر متاثر از شرایط بیابانی شدن مشاهده می‌کنیم تا سایر نقاط استان؛ عوارض بیابان زایی نظیر تپه‌های ماسه‌ای و هجوم ماسه‌ها به باغات و اراضی کشاورزی و مسدود شدن راه‌های ارتباطی و همچنین تعداد روزهای غبار آلود بیشتر در این منطقه وجود دارد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری شمال استان کرمان بیان کرد: طی سه سال گذشته در شرق استان بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان برای مقابله با بیابان‌زایی هزینه شد وحدوداً ۵ هزار هکتار جنگل‌های دست کاشت ایجاد شد. و همچنین حدوداً ۳۲ هزار هکتار مدیریت روان آب در مناطق بیابانی انجام شد. و ۲۷۰ کیلومتر بادشکن‌های زنده و عمدتاً غیرزنده ایجاد شد. ۱۵۰۰ کیلومتر تله‌های رسوب‌گیر احداث شد و از همه مهم‌تر تقریباً ۷ هزار هکتار عملیات مالچ پاشی انجام شده است که یک عملیات بسیار پرهزینه بود ولی در کوتاه مدت تاثیراتش برای تثبیت تپه‌های ماسه‌ای بسیار چشم گیر ونتیجه بخش بود. در حالی که در شرق استان با اولویت اول برای مقابله با بیابان زایی اقدام می‌شود اما به دلیل کمبود اعتبارات توان در سطوح وسیع نسبت به فرایند بیابان زایی پیشی گرفت.رجبی زاده ادامه داد: یکی از مشکلات استان فقر پوشش گیاهی به دلیل مصرف بی رویه آب‌های زیر زمینی است که باعث آفت شدید سطح این آب‌ها می‌شود. استان کرمان دچار فقر آبی شدید است و تقریباً ۹۰۰ میلیون متر مکعب بیلان آب سفره‌های زیر زمینی منفی است و دلیل آن اتفاق برداشت‌های بی‌رویه در بخش کشاورزی است. ۲۶ هزار حلقه چاه آب استان

شهرستانها

اخبار کوتاه

منشاء آلودگی فنتی رودخانه کرج

شناسایی شد

رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان کرج گفت: منشاء آلودگی فنتی رودخانه حفاظت شده کرج توسط کارشناسان این اداره شناسایی و نسبت به رفع آن اقدام شده.گزارش ایسنا، رضا قاسم پور افزود: طی گزارشی از سوی جوامع محلی مبنی بر نشت گازوئیل در رودخانه حفاظت شده کرج، مأموران اجرایی منطقه به محل ایجاد آلودگی اعزام شدند.وی اظهار کرد: پس از بررسی موضوع، آلودگی حاصله ناشی از نشت گازوئیل یک ویلای شخصی در جوار رودخانه کرج اعلام شد و با همکاری عوامل اداره امور آب منطقه‌ای نسبت به رفع آلودگی اقدام شد.

رئیس اداره حفاظت محیط زیست کرج از ساکنان و اهالی همجوار رودخانه کرج در محور کرج – چالوس خواست با توجه به این که آب رودخانه کرج منبع اصلی تامین آب شرب است نسبت به تعمیر سیستم گرمایشی و موتورخانه‌ها اقدام کنند تا دوباره شاهد چنین مشکلاتی نباشیم.وی یادآور شد: علیرغم هشدارهای محیط زیست، هر ساله شاهد نشت مواد نفتی از سوی مخازن سوخت ویلاهای مستقر در حاشیه رودخانه هستیم که متأسفانه در اثر عدم نظارت صاحبان ویلاها و سهل انگاری سرایدار ویلاها صورت می‌گیرد.

خطر غرق‌شدگی

در استخرهای کشاورزی یزد

رئیس سازمان اورژانس استان یزد با اشاره به ۱۰ مورد گزارش غرق شدگی و فوت دو کودک در این رابطه از ابتدای سال تاکنون در استان، تأکید کرد: استخرهای کشاورزی و فصلی محیط‌های خطرآفرینی برای شناگران است.احمد دهقان در گفت‌وگو با ایسنا ضمن اشاره به فرارسیدن فصل گرم تابستان و اهتمام بیشتر افراد به سرگرمی و ورزش شنا، گفت: متأسفانه از ابتدای امسال تاکنون ۱۰ مورد حادثه غرق شدگی به اورژانس یزد گزارش شده که متأسفانه دو مورد از آنها که کودک نیز بودند، در سر صحنه فوت کرده و هشت مورد مابقی نیز به بیمارستان منتقل شده‌اند.

وی خاطرنشان کرد: متأسفانه گاها در ایام گرم سال شاهد مراجعه افراد برای شنا به استخرهای کشاورزی و فصلی هستیم که با توجه به نامشخص بودن عمق این استخرها به دلیل وجود گیاهان و لجن‌های رشد یافته در آنها که نوعی عمق ظاهری را از استخر به نمایش می‌گذارند، بسیار خطرآفرین است لذا تأکید می‌شود در صورت اشتباهی نداشتن افراد با پایدان ورود

به این استخرها پرهیز کنند.دهقان به والدین نیز توصیه کرد که به منظور گذران ایمن اوقات فراغت کودکانشان در رابطه با ورزش شنا، حتماً آنان را در استخرهای مجاز، استاندارد و دارای نجات غریق ثبت‌نام کنند.وی با اشاره به در پیش بودن ایام گرم سال، گفت: معمولاً افراد، ساعات گرم روز یا شب را برای شنا کردن در فضاهای بیرونی انتخاب می‌کنند که معمولاً در این ساعات نیز تردد افراد کمتر است لذا توصیه می‌شود در هنگام مراجعه به مکان‌هایی غیر از استخرهای شنا در سطح شهر، حتماً یکی دو نفر از افراد

وارد آب نشوند تا در صورت بروز حادثه، بتوانند در این رابطه کمک کنند و نکته حائز اهمیت‌تر این که اگر آلودگی لازم را در مورد شنا ندارند، هیچ وجه وارد آب نشوند و جان خود را به خطر نیندازند بلکه سعی کنند از طریق طباب یا شسی دیگری با تشکیل زنجیره انسانی، فرد حادثه دیده را از غرق شدن نجات دهنداین مسئول گفت: متأسفانه گاها شاهد شنا و آب‌تنی افراد به ویژه کودکان در آبناهما و حوض‌های پارکها و بوستانها و میداین شهر هستیم که متأسفانه در این موارد بروز حوادث دیگری مانند برق رفتگی نیز گزارش شده لذا به هیچ وجه شنا کردن این فضاها نیز توصیه نمی‌شود. دهقان در پایان پرهیز از شوخی‌ها نایجا در فضای استخرها و محیط‌های

آبی که بعضاً خطرآفرین است را یادآور شد و ضمن هشدار در مورد مصرف برخی اقلام دارویی که موجب کاهش سطح هوشیاری افراد و شل شدن عضلات و افزایش خطر غرق شدن در هنگام شنا می‌شود، اظهار کرد: در هنگام بروز حوادثی مانند غرق شدگی شماره تماس ۱۱۵ اورژانس یا سایر شماره تلفن‌های عوامل امدادی مانند هلال احمر و آتش نشانی را به خاطر داشته‌باشید.گفتنی است، براساس آمارهای پزشکی قانونی استان یزد تنها در سال گذشته تعداد ۱۶ نفر که همگی مرد بودند، در استخرهای استان دچار غرق شدگی شده‌اند.

کاهش تولید گندم خُنج

به دلیل خشکسالی

مدیر جهادکشاورزی شهرستان خُنج در استان فارس اعلام کرد که به دلیل تداوم خشکسالی، گندم کشت شده در کل مزارع دیم این شهرستان از بین رفته است.علی علیپور مدیرکل شیوه ۱۲ تیر به خبرنگاران گفت: امسال ۳۲۰۰ هکتار گندم دیم و ۴۵۰۰ هکتار گندم آبی در این شهرستان کاشت شده بود.علیپور اضافه کردک متأسفانه به دلیل تداوم خشکسالی، گندم کاشت شده در حدود ۶۰۰ هکتار از اراضی آبی و کل مزارع دیم شهرستان خُنج، از بین رفته است.

او با بیان اینکه ارقام کشت شده در اکثر مزارع سیروان، برات، سارنگ، مهرگان و تیرگان بوده است، گفت: برداشت مزارع گندم این شهرستان با استفاده از ۲ دستگاه کمباین بومی و ۳۰ دستگاه کمباین غیربومی انجام شده است.علیپور با بیان اینکه برداشت گندم در شهرستان خُنج از اردیبهشت هر سال آغاز می‌شود و تا نیمه اول خرداد ادامه دارد، گفت: با تلاش کشاورزان و کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی علی رغم تداوم خشکسالی خوشبختانه میزان عملکرد در واحد سطح در بعضی از مزارع قریب به ۹ تن در هکتار است و این یک اقدام انگیزشی بین کشاورزان برای افزایش بهره‌وری شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خُنج گفت: این شهرستان دارای دو مرکز خریددست که با توجه به اینکه فروش گندم به دلالت تخلف و خروج بدون مجوز گندم از شهرستان کنترل می‌شود از کشاورزان در خواست کرد با توجه به موارد فوق ،نسبت به تحویل گندم مازاد بر مصرفشان ،به مراکز خرید همکاری و مساعدت لازم با مجموعه ی شهرستان داشته باشند.

۴۰ واحد ۱۰۰ درصد راكد استان سمنان

به چرخه تولید باز گشته است

استاندار سمنان گفت: تاکنون بالغ بر ۴۰ واحد ۱۰۰ درصد راكد استان با اقدامات صورت گرفته مجدداً به چرخه تولید بازگشته است که زمینه ارتقا صنعت و تولید و فرصت‌های شغلی در استان را فراهم ساخته است.به گزارش ایلنا از سمنان، محمدرضاشمس‌الضریب تصریح کرد: شهرستان‌های گرمسار و آزادان نیز همچون سایر شهرستان‌ها از بخش صنعت استان سهم و نقش مطلوبی دارند.استاندار سمنان ادامه داد: در حال حاضر ۶۵۰ واحد معدنی در حوزه استان فعال است. به گفته استاندار سمنان، تاکنون بالغ بر ۴۰ واحد ۱۰۰ درصد راكد استان با اقدامات صورت گرفته مجدداً به چرخه تولید بازگشته است که زمینه ارتقا صنعت و تولید و فرصت‌های شغلی در استان را فراهم ساخته است.

وی اظهار کرد: در ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰، بالغ بر ۱۴.۴ تسهیلات کل کشور در اختیار واحدهای صنعتی استان قرار گرفت.استاندار سمنان یادآور شد: از زمان حضور در صنعت اجازه تعطیلی هیچ واحد تولیدی را ندادیم و زین پس از این مسیر گام بروحاهیم داشت. وی افزود: ما به دنبال ارتقاء و تقویت واحدهای تولیدی کم آب بر در استان هستیم و در جهت حمایت از واحدهای صنعتی نیز در راستای تامین آب، اقدامات در دستور کار است.استاندار سمنان گفت: همانگونه که بانک‌ها عامل در راستای تقویت واحدهای صنعتی در خدمت تولید و صنعت استان هستند انتشاله این تعامل دوسویه بوده و این ارتباط از سوی واحدهای تولیدی نیز تقویت شود.

آهنگی دعوت سهامدارن شر کت سطوح سنجش خاوران سهامی خاص ثبت شده به شماره ۹۹۸۷۶ و شماره ملی ۰۸۹۶۵۹۹-۱۴۰۰ جهت تشکیل مجمع عمومی فوق‌العاده
<p>بدین وسیله از کلیه سهامدارن شرکت دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده در ساعت ۱۰ مورخ ۰۹/۲۳/۱۴۰۱ در آدرس خراسان فردوسی، مشهد، محله اقدسیه، کوچه لاری، کوچه شهید قتی‌زاده (۱۱) کوچه (۱۱) مجتمع تجاری مسکونی سبحان طبقه همکف کدپستی ۹۱۸۴۵۹۹۰۴ تشکیل می‌گردد حضور به همراه رسانند.</p>
دستور جلسه:
اتخاذ تصمیم درخصوص: ۱- انحلال شرکت
هیات مدیره شرکت