

مازوت‌سوزی نیروگاه نکا در استان مازندران طی یک دهه گذشته نه‌تنها اثرات زیست‌محیطی بدی را بر مناطق اطراف خود به جای گذاشته که تقریباً بر آسمان مازندران و بخش‌هایی از گلستان، سایه افکنده است.به گزارش ایلنا، مازوت یکی از موادی است که در کارخانه‌ها بسیار کاربرد دارد، ولی استفاده نادرست و بدون مدیریت باعث ایجاد آلاینده‌های بسیار می‌شود؛ این ماده در آلودگی هوا بسیار تأثیر دارد و مصرف آن در پالایشگاه‌ها باعث تولید گوگرد و حجم بسیار زیاد آلاینده‌ی می‌شود. مازوت در واقع اولین و ابتدایی‌ترین ماده‌ای است که هنگام استخراج از چاه نفت به‌دست می‌آید و در واقع همان نفت سیاه است؛ این ماده زمانی که به پالایشگاه برده می‌شود بسیار پالایش شده و با سنسورهای بسیاری کنترل می‌شود تا حد آلاینده‌ی آن کاهش یابد.

ماده‌ای که این‌روزها مصرف آن در نیروگاه بزرگ شهید سلیمی نکا واکنش‌های زیست محیطی را برای کاهش و توقف سوخت مازوت به همراه داشت و علاوه بر دوستاران محیط زیست رسانه‌های استان نیز به این موضوع ورود پیدا کردند تا علت مصرف این ماده را از مدیران این مجموعه بزرگ تأمین کننده برق خطه سبز شمال که بیش از ۴ درصد از برق کشور را تأمین می‌کند؛ پرس و جو کنند.

بیش از ۴۰ سال از قدمت این واحد تولیدی می‌گذرد؛ نیروگاهی که نقش موثری در پایداری شبکه سراسری برق کشور دارد و بنا به دالیلی که مسئولان این واحد می‌گویند ناچار به مصرف سوخت مازوت هستند، سوختی که با توجه به محدودیت‌های به‌وجود آمده در سال‌های اخیر برای تخصیص گاز طبیعی به نیروگاه‌ا، آثار نامطلوب و مخربی بر تجهیزات مکانیکی و بویلرها وارد کرده و

سایه سنگین مازوت بر آسمان مازندران



علاوه بر آن مورد انتقاد بسیاری از دوستاران زیست محیطی قرار گرفته است. امیر یوسف فولادی مدیرعامل شرکت تولیدی برق شهید سلیمی‌در گفت و گو با خبرنگار ایلنا آلودگی ناشی از مازوت‌سوزی نیروگاه‌های برق را تهدید جدی برای سلامت مردم دانست و گفت: نیروگاه‌ها اختیاری در تعیین نوع سوخت مصرفی ندارند تصمیم گیری درباره مازوت سوزی در اختیار این مدیریت نیست ؛ حال که چاره ای جز مصرف مازوت نیست، ای کاش در اولویت بندی‌ها به این خطه سبز از ایران توجه بیشتری شود تا بومیان این منطقه از اثرات مخرب زیست محیطی این ماده سوختی مصون باشند.

به گفته این مدیر صنعتی احتراق سوخت

مازوت در نیروگاه علاوه بر تولید آلاینده‌های گازی و پیامدهای زیست محیطی بر تجهیزات نیروگاه نیز آسیب وارد کرده و باعث تحمیل هزینه اضافی می‌شود.فولادی افزود: نیاز است برای تخصیص میزان گاز به نیروگاه شهید سلیمی چارهای اساسی اندیشیده شود تا در حق مردم این استان سرسبز اجحاف نشود. مدیر روابط عمومی‌شرکت مدیریت تولید برق نکا نیز در تشریح اتفاقات این روزهای این واحد صنعتی با تأکید بر اینکه نیروگاه اختیاری در تأمین سوخت بر عهده نگارد، گفت: با این بخار و بلوک سیکل ترکیبی، واحدهای این نیروگاه با ظرفیت عملی تولید بالغ بر ۱۹۰۰ مگاوات به طور کامل جهت تأمین پائدار برق در فصل تابستان و پیک مصرف در مدارتولید

شنبه ۱۳ تیرماه گاز سوز شدند و تلاش از سوی نیروگاه برای تخصیص گاز به واحدهای دیگر هم با جدیت ادامه دارد. عمادی افزود: در پی بهره برداری همزمان ۴ واحد بخار این نیروگاه به ظرفیت نامی‌مجموع ۱۷۶۰ مگاوات با سوخت مازوت در روزهای اخیر و پیگیری‌های همه جانبه صورت گرفته‌جهت تخصیص سوخت گاز به نیروگاه، در حال حاضر نیمی‌از ظرفیت واحدهای بخار با سوخت گاز بهره برداری می‌شود. وی بیان کرد: با تلاش کارکنان نیروگاه در تعمیرات اساسی و دوره‌ای واحدهای و وجود پیگیری‌های مکرر به عمل آمده در روزهای اخیر به دریافت سهمیه سوخت گاز برای واحدهای یک و دو بخار نیروگاه شهید سلیمی‌نکا انجامید و این واحدها از شامگاه سه

سوءمدیریت منابع آبی لرستان، دلیل اصلی خشک شدن رودخانه کشکان

رودخانه کشکان در استان لرستان چند سالی است به دلیل خشکسالی‌های پی در پی و کاهش بارندگی با کاهش دبی آب مواجه شده اما امسال به بحرانی‌ترین شکل ممکن رسیده و مناطق پایین دست این رودخانه به طور کامل خشک است.
به گزارش ایلنا، رودخانه کشکان در لرستان سرچشمه اصلی کرخه در خوزستان است. حوزه آبریز کشکان با مساحت ۹۷۷۵۶۶ کیلومتر مربع در ناحیه جنوب غربی ایران واقع شده و این حوزه بخش مهمی از سرشاخه‌های پرآب رودخانه کرخه را تشکیل می‌دهد. این رود در ۵ کیلومتری شهر ویسیان در روستایی به نام دواب به رودخانه گلال خرم آباد می‌پیوندد و حدود یک سوم خاک لرستان را در بر می‌گیرد و بخش عمده آن از شهرستان‌های الشتر و خرم آباد سرچشمه گرفته و می‌گذرد و رودهای کوچکتری از شهرستان‌های نورآباد، خرم‌آباد، کوه‌دشت، چگنی و بلدختر در طول مسیر به آن اضافه می‌شوند.

در جریان سیل ابتدای سال ۱۳۹۸، دبی این رود از ۴۶۰۰ متر مکعب در ثانیه عبور کرد.این روزها سطح آب رودخانه کشکان به شدت کاهش یافته و بخصوص در مناطق پایین دست تقریبا خشک شده است. کاهش میزان بارندگی، برداشت‌های غیر مجاز توسط موتورهای آب در طول مسیر این رودخانه و همچنین برداشت بیش از اندازه از آب رودخانه کشاوری محصولات آب‌دوست در بالادست از عمده دلایل کاهش میزان آب این رودخانه است. مدیرعامل آب منطقه‌ای لرستان در این باره به خبرنگار ایلنا، اظهار داشت: رودخانه کشکان از سرچشمه ۲ رودخانه کاشی‌آباد به نام‌های کاکارضا و کهمان تغذیه و تشکیل می‌شود. معمولاً از ماراد آب این دو رودخانه است که بیشتر کشکان را پرآب می‌کند. متأسفانه امسال در حوزه کرخه ۳۶ درصد کاهش بارندگی و سال گذشته نیز با ادامه و تداوم خشکسالی مواجه بودیم که این‌ها هم تأثیر زیادی در کاهش میزان منابع آب‌های زیر زمینی داشت و به همین دلیل بر روی چشمه‌های آب و رودخانه کشکان تأثیر گذاشته و در نتیجه شاهد افت شدید ۸۰ الی ۹۰ درصدی آبدهی رودخانه‌های حوزه کرخه بودیم. داریوش حسن نژاد ادامه داد: در بالادست رودخانه کشکان نیز در برخی مناطق و به خصوص در بیرانشهر الگوی کشت برنج را به رغم اینکه آب منطقه‌ای اعلام کرد محصولات آب‌دوست را کشت نکنند اما این کشت انجام می‌شود و در کهمان نیز امسال کشاورزان چغندر کاشتند.البته کشاورزان از روی ناچاری مجبور به این کار هستند چون مسئولان مربوط هنوز نتوانستند کشت دیگری را برای امرار معاش کشاورزان جایگزین کنند اگر چه میزان این کشت‌ها نسبت به سال گذشته کاهش زیادی داشته است.

حسن نژاد افزود: هنوز برای عدم الگوی کشت‌های آب‌دوست قانون مدون و تنظیم شده‌ای نداریم. آنچه که در این باره جهاد کشاورزی اعلام می‌کند تنها توصیه به عدم این کشت‌ها است. البته نمی‌توان گفت که همه کاهش آب رودخانه برای

رودخانه کشکان در استان لرستان چند سالی است به دلیل خشکسالی‌های پی در پی و کاهش بارندگی با کاهش دبی آب مواجه شده اما امسال به بحرانی‌ترین شکل ممکن رسیده و مناطق پایین دست این رودخانه به طور کامل خشک است.

به گزارش ایلنا، رودخانه کشکان در لرستان سرچشمه اصلی کرخه در خوزستان است. حوزه آبریز کشکان با مساحت ۹۷۷۵۶۶ کیلومتر مربع در ناحیه جنوب غربی ایران واقع شده و این حوزه بخش مهمی از سرشاخه‌های پرآب رودخانه کرخه را تشکیل می‌دهد. این رود در ۵ کیلومتری شهر ویسیان در روستایی به نام دواب به رودخانه گلال خرم آباد می‌پیوندد و حدود یک سوم خاک لرستان را در بر می‌گیرد و بخش عمده آن از شهرستان‌های الشتر و خرم آباد سرچشمه گرفته و می‌گذرد و رودهای کوچکتری از شهرستان‌های نورآباد، خرم‌آباد، کوه‌دشت، چگنی و بلدختر در طول مسیر به آن اضافه می‌شوند.

در جریان سیل ابتدای سال ۱۳۹۸، دبی این رود از ۴۶۰۰ متر مکعب در ثانیه عبور کرد.این روزها سطح آب رودخانه کشکان به شدت کاهش یافته و بخصوص در مناطق پایین دست تقریبا خشک شده است. کاهش میزان بارندگی، برداشت‌های غیر مجاز توسط موتورهای آب در طول مسیر این رودخانه و همچنین برداشت بیش از اندازه از آب رودخانه کشاوری محصولات آب‌دوست در بالادست از عمده دلایل کاهش میزان آب این رودخانه است.

مدیرعامل آب منطقه‌ای لرستان در این باره به خبرنگار ایلنا، اظهار داشت: رودخانه کشکان از سرچشمه ۲ رودخانه کاشی‌آباد به نام‌های کاکارضا و کهمان تغذیه و تشکیل می‌شود. معمولاً از ماراد آب این دو رودخانه است که بیشتر کشکان را پرآب می‌کند. متأسفانه امسال در حوزه کرخه ۳۶ درصد کاهش بارندگی و سال گذشته نیز با ادامه و تداوم خشکسالی مواجه بودیم که این‌ها هم تأثیر زیادی در کاهش میزان منابع آب‌های زیر زمینی داشت و به همین دلیل بر روی چشمه‌های آب و رودخانه کشکان تأثیر گذاشته و در نتیجه شاهد افت شدید ۸۰ الی ۹۰ درصدی آبدهی رودخانه‌های حوزه کرخه بودیم. داریوش حسن نژاد ادامه داد: در بالادست رودخانه کشکان نیز در برخی مناطق و به خصوص در بیرانشهر الگوی کشت برنج را به رغم اینکه آب منطقه‌ای اعلام کرد محصولات آب‌دوست را کشت نکنند اما این کشت انجام می‌شود و در کهمان نیز امسال کشاورزان چغندر کاشتند.البته کشاورزان از روی ناچاری مجبور به این کار هستند چون مسئولان مربوط هنوز نتوانستند کشت دیگری را برای امرار معاش کشاورزان جایگزین کنند اگر چه میزان این کشت‌ها نسبت به سال گذشته کاهش زیادی داشته است.

حسن نژاد افزود: هنوز برای عدم الگوی کشت‌های آب‌دوست قانون مدون و تنظیم شده‌ای نداریم. آنچه که در این باره جهاد کشاورزی اعلام می‌کند تنها توصیه به عدم این کشت‌ها است. البته نمی‌توان گفت که همه کاهش آب رودخانه برای

طبق گفته رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان در سطح استان حدود ۲ هزار پروژه نیمه تمام وجود دارد که با این وضعیت کنونی اعتبارات حدود ۱۰ سال دیگر به بهره‌برداری می‌رسند لذا منطقی نیست پروژه جدید تعریف شود و فقط برخی پروژه‌های خاص می‌توان در استان تعریف کرد.جعفر رودری ظهر امروز ۲۰ تیرماه در جلسه شورای برنامه‌ریزی شهرستان سیرجان گفت: اقتصاد شهرستان سیرجان(GDP) براساس گزارش مرکز

آمار حدود ۳۸ هزار میلیارد تومان است که ۱۶ درصد (GDP) استان است که شهرستان سیرجان در این خصوص بعد از کرمان و رفسنجان در جایگاه سوم قرار دارد.

به گفته او، شهرستان سیرجان در بخش کشاورزی بعد از جیرفت در رتبه دوم و در بخش صنعت رتبه سوم بعد از کرمان و رفسنجان را به خود اختصاص داده است. ضمن آنکه در بخش خدمات بعد از کرمان در جایگاه دوم قرار

قرار دارد.عمادی افزود: بهره برداری از واحدهای ۱ و ۲ بخار نیروگاه شهید سلیمی‌نکا با سوخت گاز درحال انجام است.

سرپرست شرکت مدیریت تولید برق نکا هم گفت: نیروگاه شهید سلیمی‌نکا با تولید ۲ هزار و ۲۱۴ مگاوات یکی از بزرگ‌ترین نیروگاه‌های کشور، بیش از ۴ درصد برق کشور را تولید می‌کند و در شرایط فعلی در تابستان ۱۴۰۱ همه واحدهای نیروگاه نکا در مدار هستند و اکنون با ظرفیت عملی حدود یک‌هزار و ۹۰۰ مگاوات تولید دارد.حسینی‌تازکی مصرف سوخت مازوت و فرسودگی‌های بخشی از لوله‌های بویلر نیروگاه نکا را باعث افزایش سوخت و هزینه‌ها و تعویض لوله‌ها و تزریق اعتبارات را نیاز این بخش اعلام کرد که تحقق آن موجب می‌شود هزینه‌ها کاهش و پایداری شبکه‌ها افزایش یابد و عمر تجهیزات نیز بیشتر شود.وی مدیریت مصرف برق را مورد تأکید قرار داد انرژی که عمدتاً با سوختن منابع تجدیدپذیر کشور اعم از نفت و گاز و صرف هزینه‌های کلان و تلاش‌های شبانه‌روزی و طاقت‌فرسای فعالان صنعت برق به دست می‌آید. تازکی افزود: اگر مردم کمک کنند و در مصرف برق صرفه‌جویی داشته باشند، شرایط پایدار و بدون خاموشی خواهیم داشت.حال که نام و آواز مازندران در زیبایی و هوای پاک در خطه سبز شمال ایران به خوبی می‌درخشد نیاز است تا مسئولان ملی در تخصیص حداکتری گاز به این واحد صنعتی سیاست‌گذاری درست مطابق با شرایط اقلیمی، اهتمام ویژه‌ای داشته باشند تا این نیروگاه همچون گذشته چون نگینی در میان دریا و جنگل بدرخشد و البته مشترکان برق نیز با صرفه جویی در مصرف این انرژی در فرایند پایداری این صنعت همراه باشند.

سوءمدیریت منابع آبی لرستان، دلیل اصلی خشک شدن رودخانه کشکان



رودخانه کشکان در استان لرستان

استان لرستان است اگر این آب را حکمرانان در پشت سد‌ها ذخیره کنند و در فصول خشک سال با مدیریت در اختیار کشاورزان قرار بدهند و حق آبه زیست محیطی رودخانه را بپردازند آن موقع می‌توان گفت سد‌ها می‌توانند تأثیر مثبتی در وضعیت خشکسالی و به خصوص تأمین آب رودخانه کشکان دارند. نه اینکه جلوی آب را بندند و بعد حق آبه زیست محیطی را نپردازیم. یا مردم به هوای سد کشت آب‌دوست انجام بدهند و با باغاتی را ایجاد کنند و پیش خودشان بگویند که آب سد همیشه ذخیره است و در موارد خشکسالی که ورودی سد کاهش پیدا می‌کند برای شان مشکل ساز شود.

وی گفت: در صورتی سد سازی خوب است که که همه ابعادش در نظر گرفته شود یعنی از قبیل در این باره با کشاورزان صحبت نشود که امسال این میزان آب را می‌توانیم ذخیره کنیم و بر همین همان سال مدیریت شود. نه اینکه سدی را ایجاد کنند و دیگر کار نداشته باشند که کشاورز دارد باغ به عمل می‌آورد و یا محصول آب‌دوست کشت می‌کند. اگر به حق آبه‌های زیست محیطی، میزان ذخیره سازی آب در طول سال توجه نکنیم همه این‌ها به مشکل تبدیل می‌شود که بعداً تبعات اجتماعی و زیست محیطی را به دنبال دارد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان لرستان افزود: هر سدی ۳۰ درصد خروجی اش باید به عنوان حق آبه در نظر گرفته شود که اگر این حق آبه تحقق پیدا نکند یا برداشت‌های غیر مجاز در مسیر بعضی از رودخانه‌ها یا موتورهای آب کشاورزی چه با مجوز و چه بی مجوز که گاهی به صورت سیار شبانه این آب را برداشت می‌کنند مدیریت نشوند و همچنین عدم تحقق حق آبه‌های زیست محیطی که منجر به تلفات آبیزان می‌شود مشکلات زیادی را در حوزه محیط زیست به وجود خواهند آورد که همگی نشأت گرفته از سوء مدیریت و حکمرانی در منابع آب است.

وجود ۳۰۰۰ پروژه نیمه تمام در استان کرمان

دارد.رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان تأکید کرد: اگر سیرجان زنجیره معدنی را تکمیل کند ظرفیت بزرگ اقتصادی برای این شهرستان و استان ایجاد می‌شود.او بر لزوم توجه ویژه به بخش خدمات تأکید کرد و افزود: نرخ رشد اقتصادی شهرستان سیرجان در سال جاری ۹.۱ درصد و متوسط استان ۷.۷درصد درنظر گرفته شده است. شایان ذکر است رتبه اول ایجاداشتغال متعلق به سیرجان است.

تداوم روند افزایش بستری‌های کرونا در فارس

دلیل وخامت شرایط جسمی تحت مراقبت‌های ویژه درمانی هستند.
آمارها نشان می‌دهد که از ابتدای شیوع این بیماری تاکنون، با انجم دو میلیون و ۱۶۴ هزار و ۷۰۶ تست، ۶۳۰ هزار و ۸۹۰ بیمار مثبت در استان فارس شناسایی شده است.
طبق این اطلاعات آماری خوشبختانه در ۲۴ ساعت مورد جدید فوتی کووید۱۹ در فارس گزارش نشده و مجموع جان باختگان ناشی از کووید۱۹ در ابتدای شیوع بیماری تاروز ۲۰ تیرماه، هشت هزار و ۳۶ نفر است.
همچنین از ابتدای شیوع این بیماری تا روز

برپایه آخرین اطلاعات آماری از وضعیت شیوع

کرونا در فارس، روند افزایشی تعداد بیماران نیازمند خدمات بستری در این استان که از هفته گذشته آغاز شده، همچنان ادامه داشته و به تعداد موارد روزانه بستری اضافه شده است.براساس آخرین اطلاعات آماری وضعیت شیوع کرونا در فارس، طی ۲۴ ساعت ۴۶ بیمار مبتلا یا دارای علائم مشکوک کرونا، در مراکز درمانی این استان بستری شده‌اند. این آمار حاکیست که شمار بیماران بستری در بخش‌های کرونای بیمارستان‌های فارس به ۱۷۰ نفر رسیده و در این بین ۱۴ بیمار به



شهرستانها

اخبار کوتاه

شبکه فرسوده آب شهر بازرگان اصلاح می‌شود

گروه شهرستانها: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی از اصلاح شبکه فرسوده آب شهر بازرگان خبر داد.رومیبه- رضا ایمانپور-لطیف خوش سیرت در سفر شهرستانی استاندار آذربایجان غربی به شهر بازرگان و در جمع مردم این شهر با بیان اینکه ۳۴درصد شبکه آب در استان نیاز به اصلاح دارند، اظهار داشت: این میزان اصلاح شبکه در شهر بازرگان ۲۸ درصد و به طول ۱۴ کیلومتر است. وی گفت: در این راستا و با ابلاغ اعتبارات مورد نیاز، مناطق اصلاح و شهر بازرگان که دارای بیشترین تعداد اتفاقات است، در اولویت اصلاح و بازسازی قرار خواهند داشت.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی با بیان اینکه ۵۰درصد آب شربر مورد نیاز مردم شهر بازرگان از طریق تصفیه خانه و مابقی از محل چاه‌های موجود تأمین می‌شود،افزود: طرح انتقال آب خام از تصفیه خانه شماره یک ماکو به تصفیه خانه شماره دو این شهربه طول ۷۱ کیلومتر در دست اجرا است که پس از اتمام آن، ظرفیت تصفیه خانه آب ماکو ۲۰۰ لیتر در ثانیه‌افزایش خواهد یافت.خوش سیرت افزود: این طرح دارای تقاهم نامه سه جانبه مابین منطقه آزاد ماکو، سازمان مدیریت و برنامه ریزی و شرکت آب و فاضلاب است و با اتمام آن دیگر نیازی به چاه‌های تأمین آب شرب شهربازرگان نخواهد بود.

محصولات کشاورزی البرز که با فاضلاب

سیراب می‌شوند

آب آلوده به سیستم آبیاری اراضی کشاورزی برخی نقاط البرز از جمله اخت‌آباد و ماه‌دشت راه پیدا کرده است.به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، کارشناس سلامت و محیط زیست جهاد کشاورزی البرز گفت: طی دو سال اخیر با شدت بیشتری با آبیاری محصولات کشاورزی از طریق آب آلوده برخورد کرده ایم. او می‌گوید: این مسئله به تعدد افتاده است و موارد را به گوش مسئولان البرز رسانده ایم.آقای اوبسی گفت: ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی البرز، کشاورزی و حدوداً ده درصد آن تحت تأثیر آب‌های آلوده قرار گرفته است.او می‌گوید: خروجی پساب تصفیه خانه‌ها زیاد و حجم بالایی دارد که بدون کنترل وارد انهار می‌شود به طور مثال پساب شهر مهستان دارای این شرایط است.کارشناس سلامت و محیط زیست جهاد کشاورزی البرز گفت: باید متخلفان را شناسایی کنیم که معمولاً تخلف غیر عمدی است، برخی کشاورزان هم معترض ورود آب آلوده به اراضی شان هستند، چون به مرور زمان نمی‌توانند از خاک آن زمین استفاده کنند.او می‌گوید: البرز در کشور به قطب کشاورزی دانش بنیان و پایلوت کشاورزی معروف است.آقای اوبسی گفت: مقام فاخری باید نگاه ویژه‌ای ورود آب‌های نامتعارف داشته باشند و یکی از منابع آلودگی آب پساب خروجی از تصفیه خانه‌ها است.

فعالیت ۱۰۰۰ تسهیل‌گر برکت در ۲۰ هزار روستا

ششمین دوره آموزش تسهیل‌گران اقتصادی-اجتماعی طرح‌های اشتغال‌زایی اجتماع‌محور بنیاد برکت ستاد اجرایی فرمان امام برگزار می‌شود.محمد ترکمانه، مدیر عامل بنیاد برکت ضمن اعلام این خبر افزود: این دوره آموزشی با حضور ۲۰۰ نفر تسهیل‌گر اقتصادی_اجتماعی از ۲۶ استان و ۱۴۱ شهرستان از ۲۰ تا ۲۶ تیرماه در تهران برگزار می‌شود.ترکمانه تأکید کرد: این دوره شش روزه با هدف آموزش و به‌کارگیری ۲۰۰ تسهیل‌گر برگزار می‌شود و افراد شرکت کننده در صورت قبولی در این دوره آموزشی، به شبکه تسهیل‌گران بنیاد برکت در سراسر کشور افزوده می‌شوند.وی خاطرنشان کرد: با ملحق شدن این ۲۰۰ نفر، تعداد مجریان و تسهیل‌گران بنیاد برکت به ۱۰۰۰ نفر می‌رسد و این شبکه تسهیل‌گری با یک پوشش حداکثری در ۹۰ درصد مناطق کشور مشغول به فعالیت و خدمت‌رسانی می‌شود.به گفته مدیرعامل بنیاد برکت، تسهیل‌گران این بنیاد امسال ۴۵۰ شهرستان و ۲۰ هزار روستا را زیر چتر حمایتی خود خواهند داشت.ترکمانه تصریح کرد: شبکه ۱۰۰۰ نفره تسهیل‌گران برکت به عنوان یکی از گسترده‌ترین شبکه‌های تسهیل‌گری، نیمی‌از روستاهای کشور را تحت پوشش فعالیت‌های کارآفرینی و اشتغال‌زایی خود دارد.

۴ اثر تاریخی خوانسار

در انتظار ثبت در فهرست آثار ملی

مسئول میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری شهرستان‌های گلپایگان و خوانسار گفت: ثبت ملی و احیای ۴ اثر تاریخی آرامستان شرقی، حمام و آب انبار هرنستان و دستکندهای روستای ارچنگ در دستور کار میراث فرهنگی شهرستان خوانسار قرار گرفت.مصطفی قانونی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: بقعه امامزادگان ۱۷ تن با مشارکت اداره اوقاف و نظارت میراث فرهنگی شهرستان گلپایگان در حال مرمت است. به دلیل افزایش طویبت و استفاده از مصالح نامجانس با اثر پوسیده‌های بیرونی تزئینات این بنای تاریخی دچار سستی و آسیب شده است که پس از تارشیدن آندوده‌های موجود و رفع نواقص، با مسورت کارشناسان استان و شهرستان این بنای تاریخی با ارزش و معنوی مرمت می‌شود.وی گفت: آثار تاریخی شهرستان خوانسار زیاد است و ثبت و احیای این آثار در اولویت قرار دارد. در همین منظور از ابتدای سال جاری ثبت ملی و احیای ۴ اثر تاریخی آرامستان شرقی، حمام و آب انبار هرنستان و دستکندهای روستای ارچنگ در دستور کار میراث فرهنگی شهرستان خوانسار قرار گرفت.مسئول میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری شهرستان‌های گلپایگان و خوانسار، ادامه داد: فرایند تهیه پرونده ثبت ۴ اثر مذکور به پایان رسیده و برای طرح در شورای ثبت به اداره کل میراث فرهنگی استان اصفهان ارسال شد. تلاش‌ها برای ثبت ملی این ۴ اثر با هدف جلوگیری از تخریب بیشتر و حفظ و مرمت آنها انجام شده است.

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان البرز

اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک کرج – ناحیه دو

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۵ و ماده ۱۳ این نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۰۲۲۵-۰۲۰۰-۱۳۳۱-۱۶۰۳۱۱۴۰ هیات اول‌دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی‌مسئفر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک کرج- ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خلم سفری کاوسی فرزند علی قلی به شماره شناسنامه ۵ صادره از سنقرسطر در یک قطعه زمین محصور به بنای احداثی به مساحت ۱۷۵ مترمربع پلاک ۶۳۳ فرعی از ۳۶۱ اصلی واقع در محمدمشهر ولدآباد محله یزدیهاخ مدنی کوچه میعاد ۷ برداری از مالک رسمی‌آقای محمد جعفر رضائی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت اقتصای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.۱۷۲۲ف

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۰۳/۲۱

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۰۴/۱۸

مهران رشیدی – رئیس ثبت اسناد و املاک

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان البرز

اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک کرج – ناحیه یک
هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

برابرای شماره ۰۲۱۵-۰۲۰۰-۱۳۳۱-۱۶۰۳۳۱۱۴۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی‌مسئفر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک کرج – ناحیه یک تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای حمید سبزی فرزند غیبعلی به شماره شناسنامه ۱۲۳۷ مورد ثبت در یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۱۱۹/۶۹ متر مربع مغرور و مجزا شده از پلاک ۸۶۳ فرعی از ۱۶۲ اصلی واقع در کرخ خریداری از مالک رسمی‌آقای علی میرزا حسینی به صورت قولنامه ای می‌باشد که مالکیت نامبرده در صفحه ۲۸۶ دفتر ۹۹ محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت اقتصای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. ۱۷۲۴ ف

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۰۴/۰۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۰۴/۲۱

مسلم مرزآرا – رئیس ثبت اسناد و املاک