

خبر

نسب بالغ بر ۲۲ هزار علمک گاز در مازندران

ساری-سامان علویزاده: مدیر عامل شرکت گاز استان مازندران، از نصب بالغ بر ۲۲ هزار علمک در شهرها و مناطق صعب‌الوصول روستایی استان در سال گذشته خبر داد. به گزارش زمان به نقل از روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران، قاسم مایلی رستمی گفت: در سال ۱۴۰۱، بالغ بر ۲۲ هزار عدد علمک گاز جدید در سطح استان نصب شده که از این تعداد ۶ هزار علمک در شهرها و ۱۶ هزار علمک در روستاها بوده است. مدیر عامل شرکت گاز مازندران با اشاره به صعب‌الوصول بودن و دور دست بودن روستاها باقیمانده و سختی چندین برابری اجرای لوله گذاری در مسیرهای نامناسب، سنگی و شیب دار گفت: تا پایان اسفندماه ۶۵ روستایی این استان به شبکه سراسری گاز طبیعی متصل می‌شوند. مایلی رستمی تعداد علمک‌های نصب شده در مازندران را این‌طوری اعلام کرد: ۸۵۶ هزار مورد عنوان کرد و گفت: از این تعداد ۴۰ هزار مورد در شهرها و ۴۰۶ هزار مورد در روستاها نصب شده است. گفتنی است ۴ هزار و ۷۷۷ نفر و ۲۲ هزار و ۲۲ نفر از نعمت گاز بهره‌مند هستند

برگزاری پنجاهمین جلسه شورای اسلامی شهر بافت

پنجاهمین جلسه شورای اسلامی شهر بافت در محل شهرداری این شهر برگزار شد. به گزارش زمان به نقل از روابط عمومی شهرداری و شورای اسلامی شهر بافت در استان چهارمحال و بختیاری شهرستان کوهرنگ، در این جلسه ضمن تبریک ولادت حضرت معصومه(س) و روز دختر و همچنین آغاز دهه کرامت و گرامیداشت سوم خرداد و گفت: از این تعداد ۴۰ هزار مورد در شهرها و ۴۰۶ هزار مورد در روستاها نصب شده است. گفتنی است ۴ هزار و ۷۷۷ نفر و ۲۲ هزار و ۲۲ نفر از نعمت گاز بهره‌مند هستند

۳۰۰ هکتار از اراضی حلقه دره درختکاری شد



شهردار کرج از پایان عملیات درختکاری در ۳۰۰ هکتار از اراضی حلقه دره خبر داد و گفت: با اجرای این عملیات از نفوذ شیره‌ابه‌ها به آب‌های زیر زمینی و فرسایش خاک جلوگیری می‌شود. مهرداد کبانی گفت: منطقه حلقه دره به عنوان یکی از چالش‌های زیست محیطی شهر کرج نیاز ضروری به رسیدگی و اصلاح داشت که با همراهی همکاران در سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری از طریق کاشت درخت در ۳۰۰ هکتار از این منطقه، بخشی از مشکلات مربوطه مرتفع شده است. کبانی افزود: حفظ و توسعه فضای سبز از اولویت‌ها و هدف‌های جدی مدیریت شهری در سال‌های اخیر بوده و در دوره ساخت‌های کبیرا از مردم پایتخت برای کسب آراش و لذت از طبیعت به این منطقه مراجعه می‌کنند. این سابقه در سال‌های اخیر با ساخت و سازهای بی رویه و نامناسب در کنار بی توجهی به حریم محیط زیست و فضای سبز، با چالش‌ها و ضعف‌هایی روبرو شده است. این مسئول، غرض نهال درختکاری را به این منطقه هدف برشمرد و تأکید کرد: با توجه به اینکه دفن و دفن روباله در حلقه دره باعث روان شدن شیره‌ابه‌ها در خاک آن شده، این منطقه به عنوان یکی از نقاط آلوده و پرخطر شهر محسوب می‌شود. وی با ذکر گونه‌های کاشته شده در این منطقه ادامه داد: عملیات

حضور خدام رضوی در صمت نیشر همزمان با سالروز فتح خرمشهر؛ نیشر «زیر سایه خورشید» رفت

وحیدی فر-اوماز: همزمان با سالروز فتح‌الفتوح خرمشهر، خدام رضوی کاروان «زیر سایه خورشید»، در میان استهبال پرشور نیشکری‌ها، پیروج متبک سبز رضوی را در صمت و صندت هدخدبا پراورشاند. همزمان با سالروز فتح‌الفتوح خرمشهر، خدام رضوی کاروان «زیر سایه خورشید»، در میان استهبال پرشور نیشکری‌ها، پیروج متبک سبز رضوی را در صمت و صندت هدخدبا پراورشاند. همزمان با سالروز فتح‌الفتوح خرمشهر، خدام رضوی کاروان «زیر سایه خورشید»، در میان استهبال پرشور نیشکری‌ها، پیروج متبک سبز رضوی را در صمت و صندت هدخدبا پراورشاند. همزمان با سالروز فتح‌الفتوح خرمشهر، خدام رضوی کاروان «زیر سایه خورشید»، در میان استهبال پرشور نیشکری‌ها، پیروج متبک سبز رضوی را در صمت و صندت هدخدبا پراورشاند. همزمان با سالروز فتح‌الفتوح خرمشهر، خدام رضوی کاروان «زیر سایه خورشید»، در میان استهبال پرشور نیشکری‌ها، پیروج متبک سبز رضوی را در صمت و صندت هدخدبا پراورشاند.

خبر

برگزاری مراسم بزرگداشت سالروز ارتحال امام در اراک

استفاده از گونه‌های سازگار با شرایط اقلیمی و مقاوم با کم آبی نظیر کاج تهران، پسته، بنه، سرو تفرای، زبان گنجشک، و زیتون تلخ انجام شده است. کبانی افزود: توسعه فضای سبز و جنگل کاری در این محدوده تأثیر بسزایی در جلوگیری از ورود ریزگردها به شهر داشته و به ارتقای کیفیت هوای استان منجر خواهد شد. شهردار کرج به اهمیت جلب مشارکت‌های مردمی در زمینه پایداری زیست‌اشاره کرد و یادآور شد: رفع مشکلات مرکز ذفن ریه کاشته شده به همکاری بخش خصوصی و دیگرسازمان‌های متولی محیط زیست نیازمند است که امیدواریم با ورود بخش‌های خصوصی و مردمی، این اقدامات با سرعت و کیفیت مضاعفی انجام گیرد.

به میزبانی شرکت توزیع نیروی برق گیلان برگزار شد

جلسه هم‌اندیشی با صنایع برای گذر از پیک مصرف برق تابستان

رشت - خبرنگار زمان: محمدمجتبی مهدیزاده مدیرعامل توزیع برق گیلان گفت: تجربه موفق سال گذشته در مورد تقویت و توسعه شبکه توزیع برق گیلان بود که با برنامه‌های مشترک و همکاری مردم و مسئولان حاصل شد. افزود: در سال ۱۴۰۰ قریب به ۱۳۵ درصد رشد مصرف برق در استان شاهد بودیم ولی در سال ۱۴۰۱ و با برنامه ریزی مدنود و اجرائی صحیح برنامه‌ها مدیریت بار، رشد مصرف برق در استان متغی شده که بخش عمده آن تحت تاثیر مشوق‌های مدیریت مصرف برق بوده به گونه‌ای که قریب به ۸۰۰ هزار مشترک خانگی استان با رعایت الگوی مصرف اعلام شده حدود ۵۴ میلیارد تومان پاداش دریافت کردند. مهدیزاده خاطرنشان کرد: ۲۴ هزار قبض رایگان برای مشترکین خانگی با توجه به مصرف صحیح در سال ۱۴۰۱ صادر شد و همچنین در بخش مشترکین صنعتی، کشاورزی و ۳۵۱۱ مشترک با توزیع برق گیلان همکاری داشتند و مجموعاً ۱۸ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان پاداش به آنان تعلق گرفت. وی با اشاره به افزایش ۲۰۰ برابری پاداش رعایت الگوی مصرف برای مشترکین در سالجاری اظهار داشت: از تمام ظرفیت‌های موجود برای ترغیب و تشویق مشترکان برای همراهی در مدیریت مصرف برق و دریافت پاداش استفاده خواهد شد. مدیرعامل توزیع برق گیلان با اشاره به نصب کنترلهای هوشمند با قابلیت کنترل پذیری و روت پذیری برای مشترکین بر مصرف استان گفت: کنترلهای خودمختار این مولد‌های اضطراری برای صنایع در ایام پیک آماده به کار باشند و از مسئولین استانداری و شرکت نفت تقاضای همکاری جهت تأمین سوخت لازم در این زمینه را داریم. وی همچنین تذکره‌ای مبنی بر اجتناب از سفرهای غیر ضروری برای مدیریت مصرف از جمله تردد و انتظار و صرف برق در دستگاه‌های اجرائی بر مصرف، همکاری با مشترکین کشاورزی در ساعت پیک آماده به کار باشند و از مسئولین استانداری و شرکت سالیاری این بخش را این مشوق برای مشترکین کشاورزی بر اجرائت و ادارات دولتی نیز مازم به کاهش مصرف برق خود به میزان ۳۰ درصد نسبت به سال ۱۴۰۰ در ساعات اداری و ۶۰ درصد در ساعات غیراداری هستند و در این زمینه همانند سال گذشته کارروهایی با مدیران مصرف انرژی با کمک کارشناسان توزیع برق و براساس استانداردهای گیلان تشکیل خواهد شد. مهدیزاده تأکید کرد: در سال گذشته ۳۹ هزار مشترک جدید به مجموعه مشترکان توزیع برق گیلان افزوده شد و در دوره ابتدای سالجاری نگاه رشد ۳۰ درصدی مصرف برق در استان بوده و امید ذکر این نکته ضروری است که به ازای هر یک درجه افزایش ساد، ۱۰۰ مگاوات مصرف برق افزایش می‌یابد. مدیرعامل توزیع برق گیلان در پایان ضمن تشکر مجدد از صنایع استان گفت: براساس تأکیدات وزارت نیرو و بااستیفاء و براساس سهمیه تعیین شده برای بخش صنایع (۱۸ مگاوات) مدیریت مصرف در نظر گرفته شده است تا ضمن ارضای این سوبی توزیع برق گیلان داده خواهد شد که نهایت همکاری مانند سال گذشته و نظم در اجرائی برنامه‌ها مدیریت بار عملیاتی شود.

تدوین برنامه عملیاتی گذر از تابستان گرم با رویکرد تأمین پایدار آب شرب

پهداری- خبرنگار زمان: مدیر عامل آبهای استان اصفهان در جلسه شورای مدیران این شرکت که با حضور مدیران کل مدیریت بحران و پادفاند غیر عامل استانداری اصفهان برگزار شد، از تدوین برنامه عملیاتی گذر از تابستان گرم با رویکرد تأمین پایدار آب شرب مردم خبر داد. حسین اکبریان اظهار داشت: باید با بررسی لحنه به لحظه ظرفیت منابع و مخازن، زمینه‌های تأمین پایدار آب شرب مردم در سطح استان فراهم شود، این درحالیست که کیفیت آب شرب ظرف فرم آبپار است و هر منبع آبی باید قبل از در مدار گرفتن، از لحاظ کیفی مورد تأیید نهادهای ذیصلاح قرار گیرد. وی افزود: برای تأمین پایدار آب شرب مردم در تابستان، باید به صورت منظم جلسات بحران همکار هم آبی در ستاد مرکزی و مناطق برگزار شود، مانور و اوالها اجرائی و دیزل ژنراتورها و تمام منابع آبی دارای استاندارد کیفی موجود در منطقه باید مورد بررسی قرار گرفته و آماده بهره برداری باشند و با استفاده از سیستم تلخ متره حجم منابع و مخازن به صورت آنلاین مورد ارزیابی قرار گیرد. مدیرعامل آبهای استان اصفهان به شناسایی اشمالات غیر مجاز در سطح استان اشاره کرد و اعلام نمود باید شناسایی و بررسی اشمالات غیر مجاز در واحد‌های صنعتی، تجاری، خانگی، خدماتی... به صورت جدی در دستور کار قرار گرفته تا در هند تره منابع جلوگیری از ادامه این جلشه مدیریت بحران استانداری اصفهان خاطر نشان ساخت: مدیران آبهای سالیاری در خصوص تأمین پایدار و چگونگی مصرف بهینه مشترکین خانگی، ادارتی، تجاری تدوین و به استانداردهای اعلام نمایند، چرا که پیش‌بینی‌های نشان می‌دهد تابستانی گرمتر از سالهای گذشته پیش رو است. منصور شهنوش فروش ایفا را یکی از شرکت‌های پیشرو در خدمت‌رسانی پایدار به مردم برشمرد و تصریح کرد: در سال‌های اخیر آبهای استان اصفهان در مهار و پیشگیری حوادث غیر مترقبه در اصفهان و سایر استان‌ها با سایر موق عمل نموده که در این راستا می‌توان به مهار حوادث در استان اصفهان، یزد، چهارمحال و بختیاری... و اشاره کرد که جای تقدیر دارد. مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان تون مدیریتی و علمی، تخصصی نیروهای فعال در گروه‌های حوادث و بهره‌مندی از تجهیزات و امکانات آبهای استان اصفهان را از عوامل موثر در موفقیت این شرکت در مهار به موقع بحران‌ها در براه‌های زمانی مختلف دانست. در ادامه این نشست مدیرکل پادفاند غیر عامل استانداری اصفهان گفت: آبهای استان اصفهان از لحاظ آیدماتی است و با حساسیت به وقت خدمت‌رسانی پایدار را در دستور کار خود قرار داده است این درحالیست که مباحث پادفاندی برای تأسیسات و منابع آبی باید به صورت جدی مد نظر قرار گیرد.

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
آبگرمی منطقه ۱۳
و ماده ۱۳ این قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر برای شماره ۲۹۹۹-۲۰۲۰-۲۰۱۸-۲۰۱۶-۱۴۰۲-۱۳۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

آبگرمی منطقه ۱۳
و ماده ۱۳ این قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر برای شماره ۲۹۹۹-۲۰۲۰-۲۰۱۸-۲۰۱۶-۱۴۰۲-۱۳۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

آبگرمی منطقه ۱۳
و ماده ۱۳ این قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر برای شماره ۲۹۹۹-۲۰۲۰-۲۰۱۸-۲۰۱۶-۱۴۰۲-۱۳۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

آبگرمی منطقه ۱۳
و ماده ۱۳ این قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر برای شماره ۲۹۹۹-۲۰۲۰-۲۰۱۸-۲۰۱۶-۱۴۰۲-۱۳۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

آبگرمی منطقه ۱۳
و ماده ۱۳ این قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر برای شماره ۲۹۹۹-۲۰۲۰-۲۰۱۸-۲۰۱۶-۱۴۰۲-۱۳۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

آبگرمی منطقه ۱۳
و ماده ۱۳ این قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر برای شماره ۲۹۹۹-۲۰۲۰-۲۰۱۸-۲۰۱۶-۱۴۰۲-۱۳۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

آبگرمی منطقه ۱۳
و ماده ۱۳ این قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر برای شماره ۲۹۹۹-۲۰۲۰-۲۰۱۸-۲۰۱۶-۱۴۰۲-۱۳۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

آبگرمی منطقه ۱۳
و ماده ۱۳ این قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر برای شماره ۲۹۹۹-۲۰۲۰-۲۰۱۸-۲۰۱۶-۱۴۰۲-۱۳۰۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۳