

گروه شهروندان - فخری السادات مسجی: شاید اگر بیست روز پیش که یک کودک در اهواز به چاه فاضلاب سقوط کرد و جان باخت، عوامل اصلی حادثه شناسایی شده و برای ایمن سازی منطقه، اقدامات اساسی صورت می‌گرفت، برای بار دوم این اتفاق تکرار نمی‌شد؛ اما باز هم همان حادثه تکرار شد و باامداد جمعه اول اردیبهشت یک دختر بچه سه ساله در شبکه فاضلاب در اطراف پل پنجم اهواز سقوط کرد و جان خود را از دست داد.

جالب اینجاست که برای حادثه قبلی هم حکم جلب مدیرعامل آبفای خوزستان صادر شده بود و پس از این حادثه هم او بازداشت شد. اما اینس که چرا چنین حادثه‌ای برای دومین بار در بیست روز تکرار شده، نیازمند بررسی دقیقتری از شرکت آب و فاضلاب و بویژه پیمانکاران پروژه است.

مدیر روابط عمومی‌اورژانس پیش بیمارستانی و مدیریت حوادث دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز گفت: «این حادثه در ساعت ۵:۴۰۰ بامداد جمعه در کوی مدنیان اتفاق افتاده است.

کودک سه ساله در حالی که از ماشین پدر پیاده می‌شود در همان جا به چاه فاضلاب سقوط می‌کند و پس از تماس پدر با فوریت‌های پزشکی ۱۱۵ و سازمان آتش نشانی و انجام عملیات جستجو، کودک در حالی که علایم حیاتی نداشته از چاه فاضلاب خارج و توسط فوریت‌های پزشکی به بیمارستان فاطمه الزهرا اعزام می‌شود ولی به علت خشکی در فاضلاب درجا فوت شد.»

مدیرعامل سازمان آتش نشانی اهواز نیز گفت: فرد دیگری که در حال تصویربرداری از این حادثه بود نیز درون فاضلاب سقوط می‌کند که با تلاش مأموران آتش نشانی نجات پیدا می‌کند. پس از این حادثه صادق جعفری چگنی دادستان عمومی و انقلاب اهواز گفت: بلا فاصله پس از اطلاع دادستانی مرکز استان به این موضوع ورود پیدا کرد و با رسیدگی فوق العاده و اخذ نظر از کارشناسان و مشخص شدن مقصر حادثه و ارجاع پرونده به بازپرس



ایران در کمربند خشک و نیمه خشک قرار دارد و در سالیان اخیر نیز درگیر خشکسالی و کم‌بارشی است و نسبت به وسعتی که دارد میزان جنگل‌ها و فضای سبز آن بسیار کم است این درحالیست که بسیاری از آن‌ها نیز تخریب شده‌اند. به گزارش ایسنا، با توجه به اینکه ایران جزو کشورهایی با پوشش گیاهی کم است و تنها هفت درصد از کل آن را جنگل تشکیل می‌دهد، نیاز افزایش فضای سبز کشور اهمیت

بارش‌های سسنگین اخیر لرستان هر چند خسارات چندانی در پی نداشت، اما کدورت آب در شهرهایی همچون خرم آباد و بروجرد به مشکلی اساسی تبدیل شد.

به گزارش ایرنا، در پی بارش‌های اخیر، آب مناطقی از خرم‌آباد دچار کدورت شده است، در این راستا آب‌رسانی با تانکر در خرم آباد آغاز و در جلسات متعددی که با حضور مسوولین کشوری و استانی برگزار شد بر سبب همه امکانات و تلاش برای کاهش این مشکل تاکید شد. شهروندان ساکن مناطقی از خرم آباد در حالی کدورت شدید آب شرب را گزارش کرده اند که قیمت بطری‌های آب معدنی در این شهر افزایش یافته است.گزارش‌های میدانی از قیمت آب معدنی در خرم آباد حکایت از این دارد که، آب معدنی بزرگ بین هفت تا ۱۰ هزار تومان و قیمت آب معدنی کوچک بین چهار تا هفت هزار تومان متغیر است.

با توجه به برند شرکت‌های مختلف قیمت متفاوت است این در حالیست که پیش‌تر از ماجرای کدورت آب، قیمت آب معدنی بزرگ با توجه به برندش بین پنج تا هفت هزار تومان و آب معدنی کوچک کوچک بین سه تا پنج هزار تومان بوده است.به نظر می‌رسد در شرایط گل آلود آب خرم آباد برخی سودجویان بدنبال گرفتن ماهی هستند و شرایط را برای شهروندان سخت‌تر کرده اند. در پی تدوم کدورت آب خرم آباد مسوولین کشوری مربوطه به لرستان سفر کردند تا از نزدیک مشکل را بررسی کنند در همین راستا «تابک جعفری» در جلسه مدیریت بحران شرکت آب وفاضلاب لرستان در خصوص کدورت آب شرب برخی مناطق شهر خرم آباد اظهار کرد: در خصوص راهکارهای مهم عملیاتی و مباحث کارشناسی و تخصصی جهت برطرف شدن مشکل کدورت آب شرب شهر مطالبی بیان و تصمیمات لازم را اتخاذ کردوی ضمن غنیمت شمردن نعمت بارش باران‌های امسال و نزول رحمت الهی از زحمات کارکنان شرکت آب و فاضلاب لرستان در عبور موفق از چالش‌های تامین آب تابستان گذشته قدردانی کرد.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری لرستان نیز گفت: اقدامات لازم در حال انجام است و تلاش خواهیم کرد به زودی مشکل کدر شدن آب خرم آباد و برخی مناطق بروجرد برطرف شود.مهدی یازوکی اظهار کرد: علت کدورت آب شهرستان‌های خرم‌آباد و بروجرد بارندگی‌های اخیر و نفوذ گل و لای به سفره‌های زیرزمینی است، وی افزود:بارندگی‌های اخیر منجر به نفوذ گل و لای به

مدیرعامل آبفای خوزستان بازداشت شد

مرگ دومین کودک در بیست روز بر اثر سقوط به چاه فاضلاب



ویژه تصمیمات لازم اتخاذ شد. وی با بیان اینکه درطی این ماه این دومین مورد سقوط کودکان در کانال‌های فاضلاب این منطقه است تصریح کرد: طبق نظر کارشناسان علت این حادثه قصور سازمان آیفآ بوده است از این‌ رو متمم پس از تفهیم اتهام و صدور قرار تأمین قانونی بازداشت و روانه زندان شده است. چگنی افزود: دادستانی استان با توجه به حوادث سال‌های قبل به صورت جدی و پیگیری‌های قضائی را به عمل و با هرگونه ترک فعل از جانب متولیان و مسئولان مربوطه برخورد قانونی خواهد کرد.

دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان خوزستان پس از حادثه مرگ یک کودک دیگر در اهواز هم در روز یازدهم فروردین گفته بود: دستور جلب مقصران حادثه سقوط یک کودک در اهواز که منجر به مرگ وی شد، صادر گردید.

او همان زمان گفت که قبلا دادستانی کتبا در خصوص رعایت حقوق عامه و پیشگیری

از هرگونه حادثه‌ای تذکرات لازم را به تمام دستگاه‌ها داده بودند که در هر ۲ موضوع برخورد با مقصران حادثه و ترک فعل مسولان ذیربط پیگیری خواهد نمود. اما وقتی این حادثه پس از ۲۰ روز دوباره تکرار می‌شود مشخص است پیگیری مناسبی صورت نگرفته است.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور همچنین گفت: کمیته‌ای از آبفای کشور برای بررسی دقیق علت سقوط یک کودک در شبکه فاضلاب اهواز به این شهر اعزام شد. اتابک جعفری گفت: به دستور وزیر نیرو با حضور در خوزستان و ابراز تاسف شدید نسبت به بروز این سانحه و تسلیت به خانواده کودک جان‌باخته در حال بررسی این موضوع هستیم. وی ادامه داد: به منظور جلوگیری از تکرار حوادثی از این قبیل ضروری است تمهیدات دقیق‌تر و کارآمدتری برای نظارت بیش‌تر بر رعایت

و کارآمدتری برای نظارت‌های بیشتر بر رعایت

اردیبهشت، اولین اتفاق از این دست نبود. یازدهم فروردین امسال هم میثم شساوردی ۷ساله از اهالی کوی مدرس اهواز به علت کم‌کاری دستگاه‌های مسئول در تأمین ایمنی کانال‌ها و حوضچه‌های روباز در اهواز خفه شد. حوضچه‌هایی که از آب خارج شده از حفاری سیتیک که در پارک مجاور کوی شهید مدرس اهواز(خروسیه) بوجود آمدند. نزدیک به دو سال مورد اعتراض اهالی بودند اما با ترک فعل آبفای اهواز و خوزستان و پیمانکار مربوطه و احتمالاً شهرداری و… همچنان باقی مانده‌اند! این حوضچه‌ها سال گذشته بعلت اعتراض اهالی به استانداری و دادستان، با شکایت شهرداری پلمپ شده بودند که طبق ادعای مدیر منطقه ۸ شهرداری اهواز، با تعهد شرکت و پیمانکار برای بازسازی پارک، فک پلمپ شدند اما بازسازی انجام نشد تا بالاخره منجر به مرگ یک کودک شد.

پیش از این نیز چندین بار کودکانی در مناطق مختلف اهواز (اغلب در حاشیه شهر) در جویهای روباز و یا چاهای فاضلاب سقوط کرده و کشته شده‌اند اما این مساله هنوز حل نشده است.

در سال ۹۶ در پی سقوط یک کودک سه ساله در کانال فاضلاب در کوی منابع طبیعی، دادستان اهواز به پرونده ورود کرد و مدیران شهرداری و آبفا به مراجع قضایی فراخوانده شدند. مردامه‌ها ۹۹ دختر بچه‌ای یک ساله به علت سقوط در جوی روباز خیابان در کوی سیاحی اهواز جان باخت.

آزماه سال گذشته هم کودک ۲ساله اهوازی در کانال فاضلاب روباز جان باخت که در آن حادثه آبفای خوزستان و شهرداری اهواز یکدیگر را مقصر می‌دانستند. اما انقدر این موضوع پیگیری نشده که در سال جدید به فاصله ۲۰ روز و کودک دیگر جان باختند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفته طبق دستور رئیس شهرا، اجرائی پروژه فاضلاب اهواز باید تا سال آینده تکمیل شود اما مشخص نیست تا سال آینده چند کودک دیگر قربانی فاضلابهای اهواز و بی‌مبالاتی مسئولان باید بشوند.

نهالکاری؛ راهکاری برای نجات جان ایران خشک

… بسیار مورد نقد واقع شده، نهالکاری است اما برای این جنگل‌کاری از نهال‌های بومی‌و مناسب با اقلیم هر منطقه استفاده می‌شود و جنگلکاری و آبیاری آن هزینه نیست بلکه سرمایه‌گذاری است. کارمان پور مقدم، رئیس مرکز جنگل‌های خارج از شمال سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور نیز درباره چگونگی اجرای طرح کاشت یک میلیارد اصله نهال در جنگل‌های زاگرس اظهار می‌کند:محدوده‌هایی در جنگل‌های زاگرس، به لحاظ شاخص‌های تنوعی تاج پوششی و با تراکم درخت به حدی رسیده که در این معیارهای جنگل‌خارج شده و تعداد درختان آن کاهش یافته است بنابراین در این مناطق احیاء و توسعه جنگل‌ها در قالب طرح کاشت یک میلیارد اصله نهال انجام خواهد شد. پور مقدم در پایان می‌گوید: این مناطق در اساس اولیه شاخص تهیه شده پتانسیل‌یابی شده است و در عرصه‌های متعدد با استفاده از پایه‌های اطلاعاتی، توپوگرافی زمین، وضعیت خاک و اقلیم آن منطقه بررسی می‌شود. بر اساس وضعیت جنگل‌ها و پوشش گیاهی آن این مناطق مستعدتر برای نهالکاری تعیین شده است.

مستقیم از طریق چشمه‌ها به سمت پشت بازار، مناطق مرکزی است.بنا بر گفته اکبریان در واقع وضعیت کدورت در چشمه‌ها بحرانی و قرمز است.وی بیان کرد: قرار است آب‌رسانی در برخی نقاط از طریق تانکرهای سیار انجام شود، در این زمینه فراخوان داده‌ایم و قرار است ظرف چند ساعت آینده ۵۰ دستگاه تانکر به شهر برسد، همچنین دستگاه آب بسته بندی هم شروع به کار کرده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب لرستان گفت: میزان کدورت آب در چشمه‌های شهر خرم‌آباد که تأمین‌کننده آب آشامیدنی مردم هستند بحرانی و قرمز است.

به گزارش ایلنا، یانسر اکبریان در جلسه مدیریت بحران استان اظهار کرد: نیاز آب مصرفی شهر خرم‌آباد ۲ هزار و ۲۰۰ لیتر بر ثانیه است که ۶۰ درصد از آن یعنی یکپهزارو ۳۲۰ لیتر از چشمه‌های گلستان، گرداب و مطهری تأمین می‌شود.

وی افزود: ۴۰ درصد نیاز آبی شهر خرم‌آباد یعنی ۸۸۰ لیتر بر ثانیه هم از طریق چاه تأمین می‌شود.اکبریان با بیان اینکه فاز اول تصفیه خانه خرم‌آباد ۸۵۰ لیتر بر ثانیه است که اکنون با ظرفیتی ۹۶۰ لیتر بر ثانیه فعال است گفت: ۴۲۰ لیتر پمپاژ مستقیم آب از طریق چشمه‌ها در مناطق پشت بازار و مناطق مرکزی شهر توزیع می‌شود.اکبریان کدورت آب شهر خرم‌آباد را روز دوشنبه ۱۵ NTU، روز سه‌شنبه۲۵ NTU و روز چهار شنبه ۳۸ NTU عنوان کرد و گفت: اما از روز چهارشنبه تا پنج شنبه کدورت آب به ۷۸ NTUافزایش پیدا کرد، در واقع وضعیت کدورت در چشمه‌ها بحرانی و قرمز است.وی بیان کرد: قرار است آب‌رسانی در برخی نقاط از طریق تانکرهای سیار انجام شود که در این زمینه فراخوان داده‌ایم و قرار است ظرف چند ساعت آینده ۵۰ دستگاه تانکر به شهر برسد، همچنین دستگاه آب بسته بندی هم شروع به کار کرده است. مدیرعامل شرکت آبفا لرستان با اشاره به اینکه ظرفیت فاز اول تصفیه خانه خرم‌آباد ۶۰ درصد است، خاطر نشان کرد: در حالی اجرای فاز دوم تصفیه خانه ا منوط به سد مخملکوه کرده‌اند که پیشرفت فیزیکی آن کمتر از ۱۰ درصد است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی لرستان نیز در این جلسه گفت: آزمایشات چند روز گذشته نشان می‌دهد که آب خرم‌آباد به لحاظ باکتری، نیترات، نیتريت، سولفات و آهن فلوراید مشکلی ندارد، اما قابل خوردن نیست.رئیس دانشگاه علوم پزشکی لرستان گفت: هیچ ورودی به اورژانس در خصوص آلودگی آب نداشته‌ایم.

طبیعی و آبخیزداری کشور می‌گوید: برای این جنگل‌کاری از نهال‌های بومی‌و مناسب با اقلیم هر منطقه استفاده می‌شود و جنگلکاری و آبیاری آن هزینه نیست بلکه سرمایه‌گذاری است. در سال‌های اول برای استقرار و نگهداشت این درختان آب مصرف می‌کنیم و در آینده این درختان در چرخه آب بسیار مؤثر خواهند بود و تنوعی تاج پوششی و با تراکم درخت به حدی رسیده که در این معیارهای جنگل‌خارج شده و تعداد درختان آن کاهش یافته است بنابراین در این مناطق احیاء و توسعه جنگل‌ها که برای آن‌ها مصرف دبیر سابق مجمع کنوانسیون تنوع زیستی کشور را به دنبال داشته است.

به گفته وی با توجه به قدمت بالای جنگل‌های شمال کشور، کمبود سطح کاشت برای نهال‌کاری و مشکلاتی همچون کمبود آب، نگهداشت و احیای جنگل‌ها نسبت به کشت نهال از اهمیت بیشتری برخوردار است. نقی شعبانیان، معاون امور جنگل سازمان منابع

فرست طلبی عده‌ای از آب گل آلود خرم آباد



سفره‌های زیر زمینی شد که این مشکل به زودی حل خواهد شد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری لرستان نیز در خصوص کدورت آب خرم آباد گفت: لازم است با تلاش جهادی نسبت به دریافت اعتبارات کافی جهت ارتقای زیرساخت‌های

استان در بخش آب اقدام کنیم. احمدرضا دلوند بر لزوم احداث فاز دوم تصفیه خانه آب خرم‌آباد تاکید کرد و گفت: این طرح نیاز به سرعت و برنامه‌ریزی مناسبی دارد، از مسئولین وزارت نیرو انتظار داریم که برای جلوگیری از بروز مشکلات مشابه حتماً در بحث فاز دوم تصفیه خانه آب خرم آباد اهتمام بیشتری داشته باشندوی افزود: همچنین در حوزه امکانات و تجهیزات مدیریت بحران از وزارت نیرو انتظار می‌رود مساعدت حداکتری داشته باشند تا در مواقع بحرانی مشکلی برای خدمات ضروری بوجود نیاید.دلوند

از همراهی و صبوری مردم نجیب خرم آباد در حل مشکل کدورت آب تشکر و قدردانی کرد و با بیان اینکه برای

یک میلیارد اصله نهال» طی یک برنامه چهارساله برگزار شد که با ۳۰ میلیون اصله نهال شروع شده است و تا سال آینده به ۲۵۰ میلیون اصله نهال خواهند رسید. این

طرح که به رفع آلودگی هوا توسط درخت و نهال و تولید آب به وسیله درخت‌ها و با تراکم درخت به حدی رسیده که در معیارهای جنگل خارج شده و تعداد درختان آن کاهش یافته است بنابراین در این مناطق احیاء و توسعه جنگل‌ها که برای آن‌ها مصرف دبیر سابق مجمع کنوانسیون تنوع زیستی کشور را به دنبال داشته است.

به گفته وی با توجه به قدمت بالای جنگل‌های شمال کشور، کمبود سطح کاشت برای نهال‌کاری و مشکلاتی همچون کمبود آب، نگهداشت و احیای جنگل‌ها نسبت به کشت نهال از اهمیت بیشتری برخوردار است. نقی شعبانیان، معاون امور جنگل سازمان منابع

کاهش آب‌های زیرزمینی ازنا تکران کننده است

فرماندار ازنا گفت: آب‌های زیرزمینی در این شهرستان با کاهش شدید مواجه است و برداشت از این ذخایر نگران کننده است.

به گزارش ایلنا، محمدرضا فاتحی، در جمع اهالی روستای دویلوکان ازنا،افزود: با وجود بارندگی‌های خوب، همچنان ذخایر آب در این شهرستان مطلوب نیست و امیدواریم با ذخیره‌سازی آب در پشت سد کمندان آب مورد نیاز سال زراعی جدید را تأمین کنیم. وی گفت: برداشت از ذخایر آب زیرزمینی در این شهرستان نگران‌کننده است. در دهه ۷۰ بدون آینده‌نگری و کار علمی ۱۴۰۰ حلقه چاه آب با مجوز در شهرستان حفر شده که برداشت بی‌رویه از این آب‌ها طی سالیان گذشته موجب کاهش شدید سطح آب‌های زیرزمینی شده است.فرماندار ازنا گفت: اکنون بسیاری از قنوت‌بخش جالبق نیز خشک شده و با چالش‌های جدی در این رابطه روبرو هستیم.فاتحی بیان کرد: بیش از ۸۰ درصد منازل مجاور سد کمندان در یکسال گذشته با پیگیری‌های فرمانداری توسط آب منطقه‌ای استان تملک شده و موضوع جایابی روستای کمندان در معاونت عمرانی استانداری در دست بررسی است و منتظر تصمیم استان در این رابطه هستیم.

حجم آب پشت سدهای آذربایجان غربی به ۱/۳ میلیارد مترمکعب رسید



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی گفت: حجم آب پشت سسدهای استان طبق آخرین پایش به یک میلیارد و ۳۲۸ میلیون مترمکعب رسیده است.

به گزارش مهر، مجید رستگاری در این زمینه با بیان اینکه این میزان ۶۸ درصد حجم نرمال بوده و سه درصد نسبت به زمان مشابه سال گذشته کمتر است، افزود: این حجم در زمان مشابه سال گذشته یک میلیارد و ۳۶۴ میلیون مترمکعب بود و امسال این میزان ۲۶ میلیون مترمکعب کاهش یافته است. وی اضافه کرد: طبق آخرین پایش، سدهای بوکان، مهاباد، آغ‌جای چاپیاره و شهرچای ارومیه به ترتیب ۱۰۷،۱۵۸،۷۵۰ و ۷۶ میلیون مترمکعب آب دارند که ۸۲ درصد کل آب‌های موجود در سدهای ۱۴ گانه استان را شامل می‌شود. آب پشت چهار سد بیشتر از سال گذشته، یک سد مشابه پارسل و ۹ سد کمتر از سال گذشته است.رستگاری با اشاره به اینکه سد قیقاق مشابه سال گذشته ۹ میلیون مترمکعب آب دارد، اظهار کرد: چهار سد که بیشتر از پارسل، آب در آنها ذخیره شده شامل سد بوکان، کرم‌آباد پلدشت، ارس ۲ و ساروق تکاب است، وی گفت: آب پشت سدهای مهاباد، شهرچای ارومیه، آغ‌جای چاپیاره، حسنلوی نقره، زولا و دریک سلماس، سیلوه پیرانشهر، بارون و شهید قنبری ما کوم هم کمتر از سال گذشته است که بیشترین میزان کاهش مربوط به آغ‌جای چاپیاره با ۳۲ میلیون مترمکعب کاهش است.هم‌اینک ۱۴ سد در آذربایجان غربی وجود دارد که حجم آنها حدود ۲ میلیارد مترمکعب است.

۲۰ درصد مدارس غیردولتی گرگان استحکام بنا ندارد

معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش گرگان با بیان اینکه متأسفانه در جنوب و جنوب غربی گرگان از لحاظ مدرسه به شدت دچار بحران هستیم، گفت: ۲۰ درصد مدارس غیردولتی گرگان فاقد استحکام بنا است.

به گزارش ایسنا، امید درویشی با اشاره به تعطیلی یک مدرسه در گرگان بر اثر فرسودگی اظهار کرد: طبق بازرسی به عمل آمده توسط مراجع ذی صلاح، این مدرسه به عنوان مدرسه تجربی اعلام شد و از آنجایی که جان دانش آموزان در خطر بود مدرسه به تعطیلی آن و جابه‌جایی دانش آموزان به مدرسه دیگری شدیم. وی ادامه داد: یکی از مشکل بزرگ آموزش و پرورش در گرگان این است که مجوز سه ساله برای استحکام بنای مدارس غیرانتفاعی گرفته شد که این مجوز سه‌سال گذشته به اتمام رسید اما به لطف استاندار گلستان و شهروپو ماه ۱۴۰۱ این مجوز یک سال دیگر تمدید شده‌است.معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش گرگان با بیان اینکه امسال ۲۰ درصد مدارس غیردولتی گرگان فاقد استحکام بنا هستند، تاکید کرد: به دلیل اینکه مجوز فعالیت این مدارس دیگر صادر نمی‌شود امسال با مشکل عدیده‌ای مواجه می‌شویم و با تعطیلی این مدارس تجربی و توقف دانش‌آموزان بنا، ۱۰ هزار دانش‌آموز در گرگان بلاکلیف می‌مانند و مدارس دولتی با موجی از دانش آموز و بحران مواجه می‌شوند.درویشی از دستگاه‌های اجرایی خواست، املاک و زمین‌های مازاد را در اختیار آموزش و پرورش قرار دهند تا با استفاده از ظرفیت خیرین و اداره‌کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس اقدام به ساخت مدرسه کندوی با بیان اینکه امسال در محدوده جنوب و جنوب غرب گرگان با بحران کمبود مدرسه مواجه می‌شویم، بیان کرد: در این منطقه مدرسه‌های وجود ندارد و تنها یک مدرسه ابتدایی وجود دارد که پاسخگوی نیاز دانش‌آموزان نیست.معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش گرگان متذکر شد: برای تربیت دانش آموز خوب، تجربه و در تراز اسلامی‌نیاز به زیرساخت، امکانات و تجهیزات مطلوب داریم، متأسفانه در جنوب و جنوب غربی گرگان از لحاظ مدرسه به شدت دچار بحران هستیم.درویشی با بیان اینکه از سال گذشته چندین بار در دستگاه‌های ذی‌ربط مکاتبه داشتیم تا زمین برای ساخت مدرسه در جنوب و جنوب غرب گرگان در اختیار آموزش و پرورش قرار گیرد، بیان کرد: در محدوده صیاد شیرازی گرگان زمین‌های مازاد وجود دارد که می‌تواند برای ساخت مدرسه به آموزش و پرورش واگذار شود.

آگهی دعوت به مجمع عمومی سالیانه انجمن علمی «وقف و امور خیر ایران» (نوبت اول)
بدینوسیله از کلیه اعضای پیوسته انجمن دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه انجمن علمی «وقف و امور خیر ایران» که در روز دوشنبه مورخ ۱۸ اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۲ به نشانی تهران، بزرگراه شهید حقانی، کتابخانه ملی، سالن همایش کتابخانه ملی در ساعت ۱۲:۳۰ تشکیل می‌شود حضور بهم رسانند.
دستور جلسه:
۱. انتخاب اعضای هیأت مدیره و بازرسان
۲. انتخاب روزنامه کثیرالانتشار
۳. تعیین میزان حق عضویت
هیأت موسس

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۰۳۳۴۰۰۶۲۷۱/۱۴۰۱۶۳۰۲۹۶۱ و ۰۳۳۴۰۰۶۲۷۱/۱۴۰۱۶۳۰۲۹۶۱ مورخ ۱۴/۱۶/۲۰۲۱ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک مشهد منطقه پنج تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای یوسف عنکری فرقی فرزند محمدعلی در ششادگان یک کارگاه به مساحت ۲۵ مترمربع قسمتی از پلاک ۱۴۸ اصلی بخش ۹ که مقدار ۶۹ مترمربع به صورت اعیان که عرصه متعلق به موقوفه میرزاابوالصاحب رضوی و اعیان متعلق به خود متقاضی و قسمت دیگر به صورت عرصه و اعیان به مساحت ۱۸۱ مترمربع خریداری از حاج ابراهیم کشمیری فرقی (جمعا تشکیل یکپاک کارگاه را می‌دهند) 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 رسیدی، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است درصورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م‌الف: ۵۷۴
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۱/۲۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۲/۰۴
بشیر پاشائی
رئیس ثبت اسناد و املاک منطقه ۵ مشهد