

اصفهان

احداث بزرگترین پارکینگ مکانیزه کشور

در اصفهان به ارزش ۶۵۰ میلیارد تومان

گروه شهرستانها:مدیرعامل سازمان سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های مردمی شهرداری اصفهان از احداث بزرگترین پارکینگ مکانیزه کشور در اصفهان خبر داد و گفت: ارزش این پروژه ۶۵۰ میلیارد تومان است.

به گزارش اداره ارتباطات رسانه‌ای شهرداری اصفهان، مسعود حیدری با اشاره به برگزاری جلسه شورای عالی سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های مردمی شهرداری اصفهان اظهار کرد: با توجه به انتشار فراخوان پروژه اداری تجاری و پارکینگ مکانیزه شهید، کلیات آن مورد تایید اعضا قرار گرفت و مقرر شد که بحث کارشناسی پیرامون قیمت نهایی پارکینگ مکانیزه طی هفته جاری انجام و این پروژه در جلسه آتی جمع بندی و مصوب شود. وی ارزش این پروژه را ۶۵۰ میلیاردتومان ذکر کرد و افزود: در این پروژه آورده شهرداری ۱۵۰ میلیاردتومان و آورده سرمایه‌گذار ۵۰۰ میلیاردتومان است که شامل احداث اداری و تجاری به میزان ۲۱۰۰ مترمربع، ۳۵۰ عدد پارکینگ مکانیزه و پرداخت مابقی تمکلات این پروژه توسط سرمایه‌گذار است.به گفته حیدری، این پروژه در نوع خود بزرگترین پروژه پارکینگ مکانیزه عملیاتی و اجرایی در کشور است که امید است طی هفته آینده مصوب و اجرایی شود.

مدیرعامل سازمان سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های مردمی شهرداری اصفهان همچنین از رفع موانع اجرایی و عملیاتی پروژه اداری، تجاری و پارکینگ میدان قدس خیر داد و افزود: طرح عملیاتی این پروژه سالهاست در مرحله بررسی قرار داشته و با پیگیری‌های صورت گرفته، ایهامات پیرامون مالکیت زمین آن مرتفع شده است. وی اضافه کرد: فراخوان پروژه اداری، تجاری و پارکینگ مکانیزه قدس با ظرفیتی حدود ۲۰۰ پارکینگ، ۵۵۰۰ مترمربع فضای اداری و ۲۲۰۰ مترمربع فضای تجاری منتشر خواهد شد و ارزش نهایی آن بین ۶۰۰ تا ۷۰۰ میلیارد تومان برآورد می‌شود. وی رفع ایهامات موجود در پروژه زمین استاندارد اسکیت واقع در پارک گل محمدی راه دیگر موضوع مطرح شده در نشست شورای عالی سرمایه‌گذاری ذکر کرد و گفت: با توجه به ایهامات موجود در این نوع پروژه‌ها، مقرر شد با مکاتبه از طرف شهردار اصفهان کلیه معاونت‌ها و سازمان‌های مربوطه مکلف شوند که استعلامات لازم را در اسرع وقت به سازمان سرمایه گذاری و مشارکتها پاسخ داده تا نتایج آن برای تصویب نهایی در شورای عالی سرمایه‌گذاری و مشارکتها مطرح شود.

وی خاطرنشان کرد: تعیین تکلیف هتل و مجموعه تجاری اجلاس آخرین مورد مطرح شده در نشست شورای عالی سرمایه‌گذاری بود که با توجه به قرارداد منعقد شده، مقرر شد جمع بندی نهایی آن در اسرع وقت انجام و ایهامات موجود مرتفع شود.

پوشهر

۱۴۰۳، سال زنجیره ارزش پتروشیمی پارس است

گروه شهرستانها - صبا کم‌پروینیا: سی‌اوش میرحاجی، مدیرعامل پتروشیمی پارس در گفت‌وگو با انرژی پرس با اشاره به اینکه ۱۴۰۲ سال پر فراز و نشیب بسیاری برای شرکت بوده، بیان کرد: سال گذشته در تأمین بنزن دچار مشکل شدیم چراکه تأمین‌کنندگان اصلی وارد اورهال شدند به همین دلیل در تابستان و اوایل پاییز کاهش تولید داشتیم.

میرحاجی ادامه داد: در واحد استحصال اتان نیز در زمینه تأمین خوراک از بلادست دچار مشکل شدیم. در این دو حوزه برای سه ماهه آخر سال ۱۴۰۲ و سال ۱۴۰۳ تعاملات بسیار نزدیک با پارس جنوبی برای تأمین گاز خوراک و با پتروشیمی نوری و بوعلی برای استمرار دریافت خوراک انجام شده که شاهد استمرار خوراک بوده‌ایم.

مدیرعامل پتروشیمی پارس درباره‌ی قرارداد تأمین گاز خوراک واحد استحصال اتان بیان کرد: این قرارداد سال ۱۴۰۲ به اتمام رسید با همکاری وزارت نفت و شرکت گاز، تمدید ۵ ساله خوراک را قرارداد ارضا کنیم تا خاطر سهامداران درباره‌ی تأمین خوراک مستمر راحت شود.همچنین میرحاجی با اشاره به طرح‌های توسعه‌ه پارس گفت: مناقصه پروژه PDH انجام شده و خوشبختانه به زمان‌بندی اصلی برنامه بازگشتم. طرح‌های بسیاری داریم و می‌توانم بگیم سال ۱۴۰۳ سال زنجیره ارزش در پتروشیمی پارس است.

البرز

آزادسازی ۹۵ درصد

اراضی مسیر بزرگراه شمالی کرج پس از ۹ سال



شهردار کرج گفت: با آزادسازی ۳ کیلومتر از مسیر بزرگراه شمالی (شهید سپهبد قاسم سلیمانی) در روزهای اخیر، ۹۵ درصد اراضی مسیر بزرگراه آزادسازی شد.

مهرداد کیانی با بیان اینکه بیش از ۹ سال بود که آزادسازی اراضی واقع در طرح بزرگراه شمالی کرج، با مشکلاتی مواجه شده بود که با رفع این مشکلات اکنون ۹۵ درصد از اراضی واقع در این طرح آزادسازی شده است، اظهار داشت: این سه کیلومتر مساحتی معادل ۶ هکتار از اراضی واقع در مسیر را تشکیل داده و شامل ۵ درصد از معارضین کل پروژه است. وی با بیان اینکه تا پیش از این ۹۰ درصد از اراضی دارای معارض پروژه آزادسازی شده بود، افزود: با افزوده شدن ۵ درصد دیگر هم اکنون ۹۵ درصد اراضی پروژه آزادسازی شده و برای اجرای عملیات احداث در اختیار معاونت فنی عمرانی و شرکت کنارگذر شمالی قرار داده شده است کیانی ادامه داد: بر این اساس در روزهای اخیر دیواره‌های محله هلی کوپترسازی و ویلاهای شخصی موجود در این محدوده با تلاش تیمی از همکاران شهرداری آزادسازی و تخریب شد که این امر به پیشرفت هر چه سریعتر پروژه کمک خواهد کرد. شهردار کرج خاطرنشان کرد: با آزادسازی و تخریب سازه‌های موجود در این اراضی، احداث آزادراه شمالی کرج و اتصال آن به اتوبان کرج – قزوین ممکن می‌شود.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، وی در پایان ضمن حمایت و پشتیبانی دادستان شهرستان کرج اظهار داشت: حمایت و پشتیبانی دادستان شهرستان کرج در صدور مجوز برای اعمال ماده ۹ در این اراضی، باعث شد رف معارضات مذکور پس از سال‌ها توقف، در کوتاهترین زمان ممکن عملیاتی شود.

سیستان و بلوچستان

همچنان ۱۰۱ راه روستایی

جنوب سیستان و بلوچستان بر اثر سیلاب بسته است

مدیرکل ستاد بحران سیستان و بلوچستان از بسته بودن ۱۰۱ راه روستایی در جنوب این استان بر اثر بارندگی‌های اخیر و طغیان رودخانه‌های محلی خبر داد.

مجید محبی با بیان اینکه بیشترین بارندگی با ۲۷۰ میلی متر در زریآباد سیستان و بلوچستان گزارش شد، افزود: در حال حاضر سه هزار نیروی امدادی، خدماتی و انتظامی در قالب ۷۰۶ تیم عملیاتی به همراه ۲۴۵ دستگاه ماشین آلات در حال کمک‌رسانی در مناطق درگیر سیلاب است هستند. وی ادامه داد: در این راستا از مجموع ۲۲۹ راه روستایی بسته شدن ناشی از سیلاب در جنوب سیستان و بلوچستان با تلاش دستگاه‌های خدمات رسان تاکنون ۲۲۸ مسیر بازگشایی شده است.

به گزارش ایسنا، مدیرکل ستاد بحران سیستان و بلوچستان گفت: تمام تلاش ما تا آن است تا ارتباط در مسیرهای ارتباطی جنوب استان به منظور انجام خدمات امدادی برقرار شود.

سونامی خشکسالی همچنان

خراسان شمالی را تهدید می‌کند و از چاه‌های مجاز و غیرمجاز به‌عنوان منتهامانی نام برده می‌شود که مرگ زودرس سرزمین چشمه‌ها و کوهسارهای سرسبز را رقم می‌زند.

تغییر اقلیم و برداشت آب از سفره‌ها و آبخوان‌های زیرزمینی باعث شده است که هشت دشت از مجموع ۱۱ دشت استان در وضعیت نامناسبی از نظر ذخائر آبی قرار گیرد و به همین دلیل هرگونه توسعه بهره‌برداری و برداشت جدید در آنها به منظور تعادل بخشی به منابع آبی ممنوع شده است.

چاه غیرمجاز به‌عنوان اولین متهم‌هایی شناخته می‌شوند که شیره زمین را در خراسان شمالی می‌کنند، اما آمار و ارقام ارائه شده توسط شرکت مدیریت منابع آب ایران نشان می‌دهد که بخش قابل توجهی از برداشت‌های بی‌رویه کشور توسط چاه‌های مجاز و دارای پروانه بهره‌برداری صورت می‌گیرد، مسئله‌ای که نباید از دید نظران پنهان بماند.

برداشت بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی در دهه‌های گذشته منجر به بروز پیامدهایی در دشت‌های خراسان شمالی شده است و همچنین مخازن آب زیرزمینی این استان سالانه بین ۶۵ تا ۹۵ میلیون متر مکعب کسری دارند و به عبارتی این میزان بیش از مقدار تغذیه آبخوانها (بارندگی‌های موثر) از این منابع در سال برداشت می‌شود که میزان کاهش سطح آب زیرزمینی نیز اکنون به بیش از هفت و نیم متر در سال رسیده است. همچنین حجم جمعیتی کسری مخازن آب زیرزمینی استان طی چند دهه اخیر به بیش از ۲ میلیارد متر مکعب رسیده است و این وضعیت، ضرورت بیش از پیش عزم عمومی‌برای تعادل بخشی منابع و مصارف آب استان را یادآور می‌شود. توجه بیشتر کشاورزان و همکاری آنها برای مدیریت بهینه مصرف آب، جلوگیری از برداشت بیش از میزان سهمیه پروانه بهره برداری و قطع کنتره‌های چاه‌ها تنها راهکارهای گذر از شرایط کنونی است.

همچنان که زخم خشکسالی در این خطه عمیقتر می‌شود به همان تناسب برداشت غیرمجاز از پی افزایش می‌یابد و در حال حاضر مسدود شدن کنتره‌ها چاه‌های کشاورزی راهکاری است که دنبال می‌شود و در سال گذشته ۲۳۰ حلقه چاه غیرمجاز در استان مسدود شد و یک هزار و ۱۸۹ حلقه به شمارشگرهای هوشمند آب و برق تجهیز شد.مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان‌شمالی تعداد چاه‌های غیرمجاز استان را چهار هزار و ۲۰۰ حلقه دانست و گفت که این تعداد سالانه ۳۰ میلیون مترمکعب از منابع زیرزمینی برداشت

مردم‌سالاری

گلو ی دشت‌ها با چاه‌های غیر مجاز فشر ده شده است

تهدید خراسان شمالی با سونامی خشکسالی



می‌کند، سید عقیل مرتضوی بیان کرد: بیشتر چاه‌های غیرمجاز استان در باغ ویلاها و حاشیه رودخانه‌ها واقع است که با حفر چاه‌های کم عمق در برخی از فصول برداشت غیرمجاز آب دارند.وی با اشاره به محدودیت منابع آبی خراسان شمالی با توجه به تداوم خشکسالی بر ضرورت استفاده بهینه از منابع آبی موجود تاکید کرد و گفت: مخازن آب زیرزمینی این استان سالانه بین ۶۵ تا ۹۵ میلیون متر مکعب کسری دارند و به عبارتی ایسن میزان بیش از مقدار تغذیه آبخوان‌ها در سال برداشت می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان‌شمالی تصریح کرد: حجم جمعیت کسری مخازن آب زیرزمینی استان در چند دهه اخیر به بیش از ۲ میلیارد متر مکعب رسیده است و این وضعیت، ضرورت بیش از پیش عزم عمومی‌برای تعادل بخشی منابع و مصارف آب استان را خاطرنشان می‌کند.

برداشت سه برابری چاه‌های مجاز

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان‌شمالی در ادامه با بیان اینکه چاه‌های مجاز این استان سه برابر غیرمجازها از منابع آبی زیر زمینی برداشت می‌کنند افزود: سه هزار و ۳۸۷ حلقه چاه در استان وجود دارد که سالانه ۴۰۰ میلیون مترمکعب از منابع‌آبی زیر زمینی برداشت می‌کنند. وی افزود: حدود یک هزار حلقه چاه مجاز در سطح استان ۱۰۰ میلیون متر مکعب بیشتر از سهمیه‌ای که در پروانه بهره برداری دارند از منابع آبی زیر زمینی برداشت می‌کنند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان‌شمالی با اشاره به محدودیت منابع آبی استان با توجه به تداوم خشکسالی و کم بارشی بر ضرورت استفاده بهینه از منابع

مردم‌سالاری

چهارشنبه ۵لادیبهشت ۱۴۰۳- ۱۵ شول ۱۴۴۵- ۲۴ آوریل ۲۰۲۴- سال بیست و سوم - شماره ۶۲۴۶

گیلان

لایرویی رودخانه‌های گوهررود

و زرچوب رشت در ۳ محور

معاون خدمات شهری رشت، با اشاره به آغاز عملیات لایروبی دو رودخانه شهر رشت از هفته گذشته، گفت: لایروبی در سه محور انجام می‌شود.

محمدباقر بشردانش در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به آغاز عملیات لایروبی دو رودخانه شهر رشت از ۲۹ فروردین ماه، اظهار کرد: محور اول، لایروبی مسیر رودخانه گوهررود از بل سیاه اسطخ تا انتهای منطقه سیاه اسطخ را شامل می‌شود که هم اکنون در دست اجراءست.

وی محور دوم را شامل لایروبی رودخانه از محل بل مسجد صاحب الزمان(عج) منطقه رشتیان تا بل چهارسرا دانست و افزود: لایروبی این دو محور حدود یک ماه طول می‌کشد، البته شرایط آب و هوایی در روند عملیات اثرگذار است.معاون خدمات شهری و محیط زیست شهرداری رشت بارش باران و بالا آمدن سطح آب رودخانه طی دیروز و امروز را موجب توقف عملیات دانست و تاکید کرد: به محض مساعد شدن هوا، عملیات ادامه پیدا می‌کند.

بشتر دانش از آغاز عملیات لایروبی سوم از هفته آینده در رودخانه زرچوب خیر داد و خاطرنشان کرد: این محور نیز شامل لایروبی رودخانه از بل تختی تا بل بوسار است و پس از آن لایروبی بل بوسار تا بل توحید را در دستور کار داریم، وی عملیات لایروبی را شامل برداشت موانع عبور آب و روان‌سازی جریان آب و تعریض رودخانه

و بهسازی کناره‌ها دانست و بیان کرد: این عملیات مرهمی برای رودخانه‌ها بسوده و پروژه‌های جمع‌آوری فاضلاب در سطح شهر نقش مهمی در بهبود وضعیت زیست محیطی گوهررود و زرچوب دارد.به گزارش ایسنا، لایروبی رودخانه‌ها علاوه بر ترویج بهداشت عمومی، در جهت افزایش سطح رضایتمندی رشتوندان و بهبود وضع زندگی ساکنان حاشیه رودخانه‌ها انجام می‌شود.

قم

اجرای طرح جامع مدیریت

دریاچه نمک قم در دوره پنج ساله

مدیرکل محیط زیست استان قم گفت: با تصویب برنامه جامع در ستاد ملی تالاب‌ها، بهبود وضعیت دریاچه نمک در دستور کار جدی قرار گرفته است.

محمدحسین باذکبیر گفت: سا توجه به سه‌موقعیت جغرافیایی و تنوع اقلیمی استان قم در مرکز کشور، تهدیدات و فرصت‌های زیست محیطی در این خطه وجود دارد که نیازمند توجه هر چه بیشتری است.

باذکبیر دریاچه نمک قم را یکی از تالاب‌ها و زیستگاه‌های ارزشمند در مرکز کشور دانست و افزود: متأسفانه به دلیل قطع قحابه‌ها و خشکسالی گسترده، اکوسیستم این منطقه به شدت ششکند شده است، اما خوشبختانه در حال حاضر با تصویب برنامه جامع در ستاد ملی تالاب‌ها، بهبود وضعیت دریاچه در دستور کار جدی قرار گرفته است.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان قم گفت: بر همین اساس مقرر شد است پروژه‌های اولویت دار طرح جامع مدیریت دریاچه نمک در یک کارگروه تخصصی با مسؤلیت استاندارد قم و عضویت استانداران حوضه آبخیز و دستگاه‌های مسئول، در یک دوره زمانی پنج ساله به اجرا گذاشته شود. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، مدیرکل محیط زیست استان قم همچنین مفضل پسماندها به ویژه رهاسازی پسماندهای صنعتی در مراتع و اراضی و حاشیه جاده‌ها را مورد توجه قرار داد و عنوان کرد: بر اساس قانون، متولی و مسئول مدیریت پسماندهای عادی، صنعتی، کشاورزی، پزشکی و ویژه کاملاً مشخص و تعیین شده است و امیدواریم به زودی با تصویب طرح جامع مدیریت پسماند در استان قم، گام‌های مثبت و مؤثری در جهت رفع این مشکل زیست محیطی برداشته شود.

اردبیل

ذخیره سازی بیش از ۵۲ میلیون

مترمکعب آب در پشت سدهای گرمی

مدیر منابع آب شهرستان‌های گرمی و انگوک گفت: در اشر بارش ماه‌های اخیر بیش از ۵۲ میلیون مترمکعب آب در پشت سدهای گرمی ذخیره شده است.

رضا بدرزاده گفت: تاکنون بیش از ۴۲ میلیون مترمکعب در پشت سد عنکرات، بیش از ۵.۵ میلیون مترمکعب در پشت سد سنان، بیش از ۴.۷ میلیون مترمکعب در پشت سد گیلارو ذخیره‌سازی شده تا در ماه‌های آتی مورد استفاده قرار بگیرد. مدیر منابع آب شهرستان‌های گرمی و انگوک با اشاره به افزایش ذخیره سدهای تازه‌کند و گیلاروی گرمی افزود: در اثر بارش‌های اخیر ذخیره سد تازه‌کند به میزان ۸۲ درصد و سد گیلارو به میزان ۷۰ درصد در مقایسه با مشابه سال قبل افزایش یافته است.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، به گفته او، در ۲ سال گذشته جهت لایروبی، مرمت و بازسازی و همچنین لایننگ کانال آب‌آور سد گیلارو ۵۵۰ میلیارد ریال هزینه شده است.

--



قابل شارژ مجدد نیست.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه ای خراسان شمالی تصریح کرد: در مواردی ممکن است کل سهمیه آب تعیین شده برای برداشت چاه مصرف نشده باشد اما برق چاه به علت اتمام سهمیه برق تعیین شده، قطع شود که این امر به علت مصرف برق تعیین شده چاه برای مصارفی غیر از پمپ چاه بوده و به همین دلیل ضرورت دارد که جاهداران از برق شارژ شده چاه، فقط برای برداشت آب استفاده نمایند. خراسان شمالی روزگاری نه چندان دور به عنوان نگین سبز خراسان و برخوردار از بهترین منابع و دشت‌های آبی منطقه بود و طبیعتی سبز و روستاهای آباد آن را احاطه کرده بود.بویژه زمانی که آب آشامیدنی و کشاورزی روستائیان بدون کمترین مشکل و با بهترین کیفیت از چشمه‌ها و قنات‌ها تأمین می‌شد هم اکنون بشدت دچار کم آبی شده است.

به گزارش ایرنا، افت منابع آبی‌های زیرزمینی و خشکیدن رودخانه‌ها، چشمه‌ها، چاه‌ها و قنات‌ها خوشبینی که پیرامون دشت‌های وسیع سرسبز وجود داشت امید کشاورزان و دامداران را برای امرار معاش در روستاها از بین برده است. بحرانی که اگر چاره ناهای مجازت روستائیان به شهرها، بیکاری کشاورزان، باغداران و دامداران را به همراه خواهد داشت و دیری نخواهد پاید که شهروندان خراسان شمالی علاوه بر دست و پنجه نرم کردن با کم آبی باید شاهد پدید آمدن مسائل جدیدی در حوزه اجتماعی- فرهنگی و گسترش ناهنجاری‌ها و فقیر مضاعف باشند.بر اساس تحلیل شاخص «استاندارد بارش، تبخیر و تعرق» (SPEI)، بیش از ۹۰ درصد از مساحت استان درگیر خشکسالی است.

معاون حفاظت محیط زیست خوزستان عنوان کرد

خسارت ۷۰ میلیاردی آلودگی‌های نفتی به خاک خوزستان تا پایان سال گذشته

معاون محیط زیست انسانی اداره‌کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: هر چند سایت دفن پسماند در اهواز وجود دارد و سایت‌های دیگر پسماند بهپهان، ایذه و دزفول نیز در حال ایجاد هستند اما در مجموع، محل‌های غیرمجاز دفن پسماند در خوزستان زیاد است و سامان‌دهی این مساله جزو دستورکارهای کارگروه مدیریت پسماند خوزستان است.

وی با اشاره به تبعات آلودگی نفتی خاک بیان کرد: آلودگی خاک موجب می‌شود ساختار خاک آسیب ببیند و کارکرد خود را از دست دهد. از سوی دیگر آلودگی خاک به آب‌های زیرزمینی هم وارد می‌شود و موجب آلودگی آب در سطوح پایین‌تر می‌شود.

قلی‌نژاد گفت: برای کاهش آلودگی نفتی خاک در مرحله بعدی بیشترین آلاینده خاک پسماند است؛ بیشتر محل‌های دفن پسماند در خوزستان غیراستاندارد هستند و موجب آلودگی خاک در استان خوزستان، از سال ۹۸ تا پایان سال گذشته ۷۰ میلیارد تومان محاسبه شده است که باید از سوی صنایع نفتی آلاینده وصول شود. وی افزود: برای پیشگیری از آلودگی بیشتر خاک در پی نشت گاز در خوزستان، درخواست کرده‌ایم برنامه‌های مدیریت بحران بحران برای جلوگیری از نشت نفت از خطوط آبرو شود. با اجرای این برنامه توسط برخی از صنایع نفتی، کمی شاهد کاهش این آلودگی‌ها بودیم اما این برنامه‌ها باید به وقت و اجرا شود. آنچه در این زمینه مهم است، اقدام به موقع مسئولان نفت است تا به موقع آلاینده‌گی را مهار کنند در غیر این صورت، آلودگی و نشت نفت می‌تواند مشکلات را خاک از آلوده کند.

معاون محیط زیست انسانی اداره‌کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: تجهیزات مورد نیاز برای مقابله با آلودگی خاک و پاکسازی خاک نیز باید توسط وزارت نفت در خوزستان افزایش یابد. وی عنوان کرد: طرح پایلوت پاکسازی خاک در بهمن‌ماه سال گذشته در مناطق جنوب خوزستان اجرا شد و در صورت موفقیت‌آمیز بودن این طرح، اجرای آن در تمام میدان‌های نفتی استان خوزستان الزامی خواهد شد.

قلی‌نژاد گفت: در حوزه پسماند نیز بر ایجاد لندفیل‌های استاندارد تاکید شده است و همه شهرداری‌ها موظف هستند تا سه ماه آینده زمین‌هایی را برای احداث لندفیل‌های استاندارد معرفی کنند. شهرداری‌ها اقدام به موقع مسئولان نفت است، اقدام به موقع مسئولان نفت است تا به موقع آلاینده‌گی را مهار کنند در غیر این صورت، آلودگی و نشت نفت می‌تواند مشکلات را خاک از آلوده کند.

معاون محیط زیست انسانی اداره‌کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: تجهیزات مورد نیاز برای مقابله با آلودگی خاک و پاکسازی خاک نیز باید توسط وزارت نفت در خوزستان افزایش یابد. وی عنوان کرد: طرح پایلوت پاکسازی خاک در بهمن‌ماه سال گذشته در مناطق جنوب خوزستان اجرا شد و در صورت موفقیت‌آمیز بودن این طرح، اجرای آن در تمام میدان‌های نفتی استان خوزستان الزامی خواهد شد.

قی‌نژاد گفت: در حوزه پسماند نیز بر ایجاد لندفیل‌های استاندارد تاکید شده است و همه شهرداری‌ها موظف هستند تا سه ماه آینده زمین‌هایی را برای احداث لندفیل‌های استاندارد معرفی کنند. شهرداری‌ها اقدام به موقع مسئولان نفت است، اقدام به موقع مسئولان نفت است تا به موقع آلاینده‌گی را مهار کنند در غیر این صورت، آلودگی و نشت نفت می‌تواند مشکلات را خاک از آلوده کند.

معاون محیط زیست انسانی اداره‌کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: تجهیزات مورد نیاز برای مقابله با آلودگی خاک و پاکسازی خاک نیز باید توسط وزارت نفت در خوزستان افزایش یابد. وی عنوان کرد: طرح پایلوت پاکسازی خاک در بهمن‌ماه سال گذشته در مناطق جنوب خوزستان اجرا شد و در صورت موفقیت‌آمیز بودن این طرح، اجرای آن در تمام میدان‌های نفتی استان خوزستان الزامی خواهد شد.

آگهی موضوع ماده ۳ قانون ماده ۱۳ آیین نامه تعیین تکلیف و وضعیت ثبتی اراضی

و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

هیات حل اختلاف مستقر در اداره ثبت اسناد و املاک منطقه دو قم تصرفات مالکانه مفروزی متقاضیان پرونده‌های تشکیلی طبق قانون، تعیین تکلیف را بر اساس گزارش کارشناسان و به استناد مدارک موجود در پرونده به شرح آرای ذیل تایید نموده‌اند.

۱- رای شماره ۰۲۰۱۸۱۵۸-۱۴۰۲۶-۳۳۰۰۰۲۰ پرونده کلاسه ۰۲۰۱۴۱۱۴۴۳۰۰۰۲۰۱۴۱۱۴۴۳۰۰۰۲۰ مریم سادات جواهری مهریان فرزند سیدحمود، شش‌دانگ قطعه زمین که در آن احداث بنا شده به مساحت ۴۹ مترمربع در قسمتی از پلاک شماره فرعی از ۱۹۴۲/۱۱۵ اصلی واقع در قم بخش حوزه ثبت ملک اداره دو قم مالکیت متقاضی طی سند قطعی ثبت دفتر الکترونیکی ۲۲۸- ۰۲-۱۴۰۲ (م الف ۱۶۸۵۴۷۷)

۲- رای شماره ۰۲۰۱۸۲۰۹-۱۴۰۲۶-۳۳۰۰۰۲۰ پرونده کلاسه ۰۲۰۱۹۲۸-۱۴۰۲۱۱۴۴۳۰۰۰۲۰ بیوک خسروی فرزند یحیی، شش‌دانگ قطعه زمین که در آن احداث بنا شده به مساحت ۱۷۶ مترمربع در قسمتی از پلاک شماره فرعی از ۱۸۴۹ اصلی واقع در قم بخش حوزه ثبت ملک اداره دو قم مالکیت متقاضی طی سند قطعی شماره ۱۸۲۲۷۲ مورخ ۰۷/۱۴-۱۴۰۲ درخانه ۴م (م الف ۱۶۸۵۴۷۷)

۳- رای شماره ۰۲۰۱۸۲۳۵-۱۴۰۲۶-۳۳۰۰۰۲۰ پرونده کلاسه ۰۲۰۱۵۱۶-۱۴۰۲۱۱۴۴۳۰۰۰۲۰ عدرا سن زده فرزند اسمعیل، شش‌دانگ قطعه زمین که در آن احداث بنا شده به مساحت ۱۴۰ مترمربع در قسمتی از پلاک شماره فرعی از ۱۹۰۲/۱۶ اصلی واقع در قم بخش حوزه ثبت ملک اداره دو قم مالکیت متقاضی طی سند قطعی شماره ۱۸۲۳۵ مورخ ۰۲/۱۴-۲۰۲۲ (م الف ۱۶۸۵۴۷۷)

۴- رای شماره ۰۲۰۱۸۲۰۳-۱۴۰۲۶-۳۳۰۰۰۲۰ پرونده کلاسه ۰۲۰۱۳۱۶-۱۴۰۲۱۱۴۴۳۰۰۰۲۰ مرتضی زند منفرد فرزند داود، شش‌دانگ قطعه زمین که در آن احداث بنا شده به مساحت ۶۵/۵۰ مترمربع در قسمتی از پلاک شماره فرعی از ۱۹۲۵/۵۴ اصلی واقع در قم بخش حوزه ثبت ملک اداره دو قم مالکیت متقاضی طی سند قطعی شماره ۲۸۹۱۷ مورخ ۲۷/۱۴-۲۰۲۷ درخانه ۱۱۳ (م الف ۱۶۸۵۴۷۷)

۶- رای شماره ۰۲۰۱۸۲۰۸-۱۴۰۲۶-۳۳۰۰۰۲۰ پرونده کلاسه-۰۲۰۲۳۱۰-۱۴۰۲۱۱۴۴۳۰۰۰۲۰ امیر بابائی فرزند بابرامعلی، شش‌دانگ

موضوع ماده ۳ قانون ماده ۱۳ آیین نامه تعیین تکلیف و وضعیت ثبتی اراضی

و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۱/۲۱

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۲/۱۴