

خوزستان

خط مسافری دریایی خرمشهر – بصره به زودی راه‌اندازی می‌شود

گروه شهرستانها؛ مدیرکل بندر و دریانوردی خرمشهر گفت: بندر خرمشهر آمادگی کامل برای برقراری خط مسافری دریایی از خرمشهر به بصره و برعکس را در سریعترین زمان ممکن دارد.

علی عسکری روز ۱۰ اردیبهشت در نشست راه‌اندازی خط مسافری دریایی خرمشهر به بصره در بندر خرمشهر اظهار کرد: بندر خرمشهر یکی از بنادر یازده‌گانه ایران با ۲۳۰ هکتار و به عنوان سومین بندر صادراتی غیر نفتی کشور به شمار می‌رود که عمده صادرات آن نیز به کشور عراق و به صورت چند منظوره مشغول فعالیت است.

وی افزود: بندر خرمشهر دارای یک ترمینال مسافری دریایی به نام خلیج فارس با ۶ هزار متر مربع مساحت و ۲ پست اسکله است که روزانه می‌تواند به ۲ هزار و ۵۰۰ مسافر خدمات‌دهی کند.مدیرکل بندر و دریانوردی خرمشهر با تأکید بر اینکه خط دریایی خرمشهر به کویت فعال است گفت: بندر خرمشهر آمادگی کامل برای برقراری خط مسافری دریایی از خرمشهر به بصره و برعکس را در سریعترین زمان ممکن دارد.عسکری خاطر‌نشان کرد: وجود نظام تعرفه‌ای مناسب، جذاب و شفاف برای بازاریابی و ترغیب تردد مسافران از طریق تردد دریا با اعطای تخفیف ۹۰ درصدی در هزینه حقوق و عوارض شناورهای مسافری ایرانی و خارجی از امکانات قابل توجه موجود در بندر خرمشهر است.

وی ادامه داد: بندر خرمشهر در عرصه‌های ایمنی و حفاظت ناوگان، تجسس دریایی، یدک‌کشی، مقابله با آلودگی دریایی، حضور در مواقع اضطرار برای جست‌وجو و نجات، پشتیبانی از حوادث، ارائه خدمات پزشکی به مسافران به صورت آنلاین و دیگر موارد موردنیاز توانایی همکاری و همراهی با طرف عراقی را دارد.مدیرکل بندر و دریانوردی خرمشهر گفت: راه‌اندازی خط مسافری دریایی خرمشهر به بصره مشکلی ندارد و با هماهنگی قابل اجرا است، وی خاطر‌نشان کرد: ایجاد جذابیت مهمترین مقوله برای رغبت و استقبال مسافران از خط دریایی خرمشهر به بصره است که ما یک بسته پیشنهادی را در این زمینه تدوین کرده و به منظور هماهنگی و تعامل کامل، در اختیار طرف عراقی خواهیم داد تا تردد دریایی از خرمشهر به عراق و برعکس با رونق همراه باشد.

عسکری بیان کرد: امیدوارم با توجه به اهتمام و عزم جدی مدیران ارشد کشور ایران و عراق در نشست هفته گذشته و تأکید مدیرعامل سازمان بندر و دریانوردی، خط مسافری دریایی خرمشهر به بصره و برعکس به صورت آزمایشی در کوتاه‌ترین زمان ممکن راه‌اندازی شود تا با شناسایی مشکلات و چالش‌ها، مقدمات برای تردد گسترده زائران در ایام اربعین حسینی فراهم شود.

خر اسان شمالی

زنگ زرد گندم

به مزارع دیم خراسان شمالی رسید



مدیر حفظ نباتات سل‌ازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی از رسیدن بیماری زنگ زرد گندم به دیم زارهای گندم این استان خبر داد. محمد رضایی اظهار کرد: بیماری زنگ زرد گندم یک بیماری وارد است که با جراثیم آب و هوایی منتقل می‌شود و می‌تواند خسارت فراوانی را به مزارع وارد کندوی با اشاره به اینکه تاکنون این بیماری به مزارع استان خسارت‌هایی را نیز وارد کرده است، گفت: طبق پیم بینی‌های هواشناسی تا یک ماه آینده رطوبت در استان وجود دارد و میانگین دمای هوا نیز ۱۲ تا ۱۵ درجه سانتی گراد است، بنابراین این آفت تا یک ماه آینده در مزارع استان وجود دارد.رضایی افزود: تا زمانیکه دمای هوا به ۲۰ درجه سانتی گراد نرسد شرایط برای فعالیت آفت زنگ زرد گندم وجود دارد و تا زمانیکه این آفت در استان وجود داشته باشد باید سمپاشی مزارع ادامه یابد.

وی با اشاره به اینکه ۴۵ هزار هکتار از مزارع استان آلوده به زنگ زرد گندم است، ادامه داد: اما تمامی این سطوح نیاز به سمپاشی ندارد. تاکنون در سطح ۶۵۰۰ هکتار مبارزه انجام شده است و باید خود را برای مبارزه تا سطح ۱۵ هزار هکتار آماده کنیم.

به گزارش ایسنا، این مقام مسئول توضیح داد: در حال حاضر شهرستان‌های گرمه، جاجرمد، اسفراین و فاروج مشکلی در ارتباط با زنگ زرد گندم وجود ندارد و بیشتر مشکل در شهرستان‌های بجنورد، مانه، سملقان، بجنورد و شیروان است.وی تصریح کرد: متأسفانه زنگ زرد گندم از مزارع آبی به مزارع دیم استان رسیده است و باید کشاورزان مبارزه در این مزارع را جدی بگیرند. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی تأکید کرد: در حال حاضر اولویت مبارزه با ارقام گندمی همچون آذر ۲، کوه دشت، سیلان، پیشگام، پیشاز و سیروان است که نسبت به سایر ارقام حساس بوده است.وی با اشاره به بیماری سن گندم نیز گفت: تاکنون در سطح ۸۹۰۰ هکتار علیه این بیماری مبارزه شده است و اولین پوره‌های سن گندم در مزارع اسفراین، جاجرمد، مانه و سملقان دیده شده و طی یک هفته آینده مبارزه با پوره سن گندم در استان آغاز می‌شود.

اصفهان

ذوب آهن اصفهان با تولید ریل، ایران را در جایگاه هفدهمین کشور تولید کننده ریل در جهان قرار داد

گروه شهرستانها – لادن سلطانی: عباس علی‌آبادی وزیر صمت در بازدید از دستاوردهای ذوب آهن اصفهان در ششمین نمایشگاه ایران آکسیو گفت: این مجتمع عظیم صنعتی به عنوان خط اول جبهه تولید، صنایع بزرگی را در اصفهان و اقصی نقاط کشور بنیان نهاده و نیروی انسانی ماهر بسیاری را نیز پرورش داده که در بخش‌های مختلف کشور منشا توسعه و تحول هستند، وی افزود: ذوب آهن اصفهان با تولید ریل، ایران را در جایگاه هفدهمین کشور تولید کننده ریل در جهان قرار داد. وزیر صمت خاطر‌نشان کرد: با توجه به رویکرد جدید تولید در ذوب آهن اصفهان، تامین پایدار مواد اولیه این مجتمع عظیم صنعتی به صورت ویژه دنبال می‌شود.

مهدی کوهی مدیرعامل ذوب آهن اصفهان نیز در این بازدید ضمن ارائه گزارش کاملی از دستاوردهای ذوب آهن اصفهان در عرصه تولید محصولات ارزش افزا گفت : این مجتمع عظیم صنعتی در سه جبهه تولید ریل، تیر آهن بال پهن و آرک‌های معدنی پیشران توسعه کشور است.

وی افزود: ذوب آهن اصفهان آمادگی خود را برای پشتیبانی کامل از طرح نهضت ملی مسکن اعلام نموده است و مقاطع ساختمانی به صورت مولدرا در کارخانه تولید شده و در محل پوره‌های ساختمانی تحویل داده می‌شود که این رویکرد ایمنی، تسریع در ساخت و کاهش قیمت تمام شده را به دنبال دارد.

مدیرعامل ذوب آهن اصفهان تصریح کرد : این مجتمع عظیم صنعتی در کنار تولید انواع ریل مترو و راه آهن سراسری، ریل سخت با ویژگی ضد سایش را نیز تولید کرده و بیش از ۲۰۰ تن به متروی مشهد تحویل داده است.وی افزود : ذوب آهن اصفهان از تولید محصولات صنعتی عبور نموده و تولید محصولات ارزش افزا را به عنوان یک برنامه تحولی با جدیت تمام در دست اجرا دارد.

مهدی کوهی گفت : در شیوه تولید کوره بلند، زغالسنگ به عنوان یکی از پویلتیتهای اساسی به شمار می‌رود که به دلیل کمیت و کیفیت زغال داخل و حاصل شدن ترکیب خط تولید به ناچار بخشی از زغال را وارد می‌کنیم اما همواره اعلام آمادگی نمودیم کلیه زغال داخل را با رعایت دو پارامتر عنوان شده خریدار هستیم.

بر اساس آنچه که رئیس اداره محیط

زیست دزفول می‌گوید بیش از نیمی‌از فاضلاب‌های شهری وارد رودخانه دز می‌شود.

رودخانه دز به زلالی شهرت فراوان دارد و کیفیت آب این رودخانه به حدی است که جزء بهترین آب‌ها انظر املاح به‌شمار می‌آید.رودخانه دز بخشی از حوضه کارون به شمار می‌رود که آب آشامیدنی شهرستان دزفول و برخی از شهرهای جنوبی خوزستان را تأمین می‌کند و علاوه‌بر این به واسطه داشتن بستری از قلوه‌سنگ رودی زلال و بدون گل‌ولای است که به‌همین خاطر بوستان‌ها و تفرج‌گاههای بسیاری در اطراف این رود که از وسط دزفول می‌گذرد به‌وجودآمده است و در روزهای مختلف سال پذیرای شهروندان و مهمانان زیادی است.

همچنین کشاورزی منطقه و دامداری نیز وابسته به آب رودخانه دز هستند و سلامت این آب بر سلامت محصولات کشاورزی و دامی بسیار مؤثر است.

ورود ۶۰ درصد فاضلاب شهری به رودخانه دز

آنچه که تاکنون گفته شد بخشی از تاثیرات رودخانه دز در زندگی مردم شهرستان دزفول و سایر افراد جامعه بود، اما تمامی کاربردهای این رود تاثیر مستقیمی بر سلامت افرادی دارد که بصورت مستقیم و یا غیرمستقیم از آن بهره می‌برند؛ پس اعلام خبری مبنی بر ورود ۶۰ درصد فاضلاب خام شهری به این رودخانه شوکه کننده و تلخ است.ا. نوری پور رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان دزفول در جلسه کارگروه حفاظت کیفی رودخانه دز گفته است: حفاظت از رودخانه دز به عنوان شاهرگ حیاتی و اقتصادی استان می‌بایستی به صورت مستمر صورت پذیرد و هر گونه غفلتی در این زمینه پیامدهای زیست محیطی و اجتماعی ناگواری برای بهره‌مندان دنبال دارد.

وی در خصوص آخرین وضعیت اتصال فاضلاب تپ ۲۹۲ زرهی از تش به شبکه فاضلاب شهری نیز می‌گوید: علی رغم برخی اقدامات گرفته توسط پادگان ارتش و اداره آبفای شهرستان متأسفانه کماکان این فاضلاب به رودخانه دز جاری بوده و با توجه به مصوبات اخیر کارگروه مذکور ضرورت اجرای هر چه سریعتر تعهدات و وظایف قانونی توسط آن اداره و رفع معضل موجود مورد تأکید قرار گرفت.

نوری همچنین مجدداً به وظیفه قانونی اداره آب و فاضلاب در انجام مطالعه و اجرای طرح‌های ایجاد و توسعه تاسیسات مربوط به جمع آوری، انتقال، تصفیه و دفع

سلامت شهروندان خوزستانی تهدید می‌شود

رودخانه دز، پنهان زیر پوست فاضلاب‌های شهری



بهداشتی فاضلاب پرداخت و افزود: قریب به ۶۰ درصد از فاضلاب شهری دزفول از جمله زیبا شهر، بخش‌هایی از کوی حافظ، فاضلاب خروجی جنب پارک مهرگان و نیز گاو میش آباد غربی و شرقی همچنان به صورت خام به رودخانه دز وارد می‌شود که این موضوع علاوه بر خطرات بهداشتی فراوان، نگرانی دوست داران محیط زیست را به دنبال داشته است.

خاتم عزیزی که عصر یکی از همین روزهای بهاری در بوستان ساحلی پارک رعنا دزفول همراه با خانواده‌اش در کنار رودخانه مشغول تفریح بود، یکی از تفریحات ما مردم دزفول و حتی مسافران این شهر در ایام تابستان شنا کردن در آب رودخانه است که اگر این حجم از فاضلاب وارد رودخانه می‌شود قطعاً سلامت مردم به طور جدی تهدید می‌شود.او ادامه می‌دهد: پسر من الان در آب همین رودخانه مشغول شنا کردن است و حداقل آسیبی که می‌تواند به او وارد شود، ابتلا به بیماری‌های پوستی است و این موضوع برای من نگران کننده است.

آقای طحان که در کنار رودخانه ایستاده است و مشغول ماهیگیری است نیز در خصوص این موضوع می‌گوید: چند سالی است که بازنشسته شده‌ام و اکثر اوقات مشغول ماهیگیری و فروش آنها به دوستان و آشنایان هستم؛ این ماهی‌ها در آب رودخانه‌ای پرورش یافته‌اند که گفته شده بیش از نیمی‌از فاضلاب شهری درون آن

ریخته می‌شود.او می‌گوید: مردم از ماهی که در این رودخانه پرورش یافته‌اند و محصولات کشاورزی که از آب رودخانه دز تولید می‌شوند تغذیه می‌کنند. در روستاهای پایین‌تر مردم به پرورش گاو میش و تولید محصولات لبنی مشغول هستند که در بازار شهر و کشور توزیع می‌شود؛ این دام‌ها از آب رودخانه دز تغذیه می‌شوند.

آقای حکمت که چند قدم آن طرف‌تر نشونده گفتگوی ما بود، به‌سه این بحث وارد شد و گفت: در کنار این موضوعاتی که گفته شد از همه مهم‌تر آب شرب شهرستان و دیگر شهرهای استان است که از آب رودخانه دز تأمین می‌شود.او ادامه می‌دهد: مسئله ورود فاضلاب به رودخانه در سال‌هاست مطرح می‌شود و شنیده شده بود که در دست پیگیری و رفع است، انتظار می‌رفت مسوولان از جمله ابفا دزفول با فوریت آن را حل کنند.

حسین سعادت‌فر مدیر آبفای دزفول اظهار کرد: طی بازدیدهای متعدد و کارشناسی‌های دقیق صورت گرفته به هیچ عنوان ۶۰ درصد فاضلاب به رودخانه دز سررازی نمی‌شود.وی با بیان اینکه در شهر دزفول در دو نقطه کوی زیباشهر و پارک مهرگان بعد از بل غدیر فاضلاب سنتی وارد رودخانه دز می‌شود، افزود: در این دو نقطه از طریق جداول روباز سنتی شهرداری فاضلاب به سوی رودخانه دز هدایت میشود لذا وظیفه پاسنگویی در این خصوص

بر عهده ابفا نیست.سعادت‌فر با تأکید بر اینکه در غرب رودخانه دز هیچگونه ورودی فاضلابی وجود ندارد، تصریح کرد: طی بازدیدهای متعدد کارشناسان ابفا و تکنسین‌های پادگان زرهی ایستگاه پمپاژ فاضلاب و خطوط انتقال به صورت کامل بر مدار بهره برداری بوده و تأکید می‌شود با اجرای پروژه‌ای در سال گذشته به ارزش ۵۰ میلیارد ریال دیگر به هیچ عنوان فاضلابی به غرب رودخانه دز وارد نمی‌شود.

شبکه دفع فاضلاب خانگی در مناطق مذکور ایجاد نشده است! به گزارش فارسیک کارشناس شهرداری گفت: در مناطق زیباشهر و پارک مهرگان دزفول فاضلاب شهری ایجاد نشده است و آب‌های سطحی و فاضلاب‌های خانگی وارد جداول روباز شهرداری شده و به رودخانه هدایت می‌شوند. اداره آب و فاضلاب وظیفه دارد فاضلاب‌های خانگی را جمع کند تا به کانال‌های ایجاد شده برای دفع آب‌های سطحی وارد نشوند.

علیرضا خرمند فرماندار ویژه شهرستان دزفول هفته گذشته نیز با اشاره به مشکلات زیست محیطی ایجاد شده برای رودخانه دز و برداشت آب غدیر از این رودخانه گفته بود: در سفر استاندار خوزستان به شهرستان که طی روزهای گذشته انجام شد، شرکت آب و فاضلاب استان متعهد شد طرح کامل فاضلاب زیباشهر دزفول به منظور جلوگیری از ورود فاضلاب به رودخانه دز را به قید فوریت عملیاتی کند.

رئیس اداره حفاظت حیات‌وحش محیط‌زیست استان مرکزی اعلام کرد

سیلاب، عامل اصلی مرگ و میر ماهیان سد ۱۵ خرداد دلیرجان

موجب خفه شدن آنها می‌شود.

به گزارش ایلنا، رئیس اداره حفاظت و مدیریت حیات‌وحش اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست استان مرکزی با اشاره به اینکه ماهیان موجود در سد ۱۵ خرداد دلیرجان به صورت وحشی زندگی می‌کنند، اظهار داشت: در چند مرحله از ماهی‌های سد نمونه‌برداری انجام شده که در نمونه‌ها و کالبدشکافی هیچ‌گونه خورنری غیرطبیعی مشاهده نشده است.

شریفی به شرایط فیزیکی و منطقه‌ای سد ۱۵ خرداد دلیرجان اشاره داشته و تصریح کرد: این سد در شمال غرب شهرستان دلیرجان و در فاصله ۵ کیلومتری این منطقه قرار دارد. حجم آب مفید سد مذکور ۱۶۵ میلیون مترمکعب است.

البرز

نیاز البرز

به ۱۱ هزار کلاس درس جدید

مدیرکل آموزش و پرورش استان البرز گفت: سالانه بین ۸ تا ۹ هزار دانش آموز به جمعیت دانش‌آموزی استان از طریق مهاجرت اضافه می‌شود و همین نیاز به توسعه فضای آموزشی را دو چندان کرده است.

علی حجرگشت در مراسم تجلیل از معلمان اظهار کرد: بیشترین مشکلی که در بحث تراکم دانش آموزی با آن مواجه هستیم، موضوع مهاجرت است و به این علت تراکم دانش آموزی در استان بسیار بالاست. در این خصوص مشکلی که به ویژه در شهر کرج و فردیس با آن مواجه هستیم، مشکل کمبود زمین است لذا تقاضا داریم که ارگان‌ها و نهادهای ملی چنانچه زمینی دارند، در اختیار آموزش و پرورش قرار دهند تا در مسیر نهضت مدرسه سازی قرار گیرد.

وی ادامه داد: در صورت تأمین زمین با استفاده از منابع دولتی، استانی و خیرین که بیشترین سهم را در این مشارکت دارند، می‌توانیم از این فضاها در جهت توسعه فضای آموزشی استفاده کنیم. در حال حاضر در بحث اعتبارات دولتی و خیرین مشکل کمتری وجود دارد و مشکل اصلی توسعه فضای آموزشی کمبود زمین در این دو شهر است.

به گزارش ایسنا، حجر گشت بیان کرد: اگر بخواهیم به استاندارد مورد نظر در فضای آموزشی برسیم و با احتساب اینکه تعداد دانش آموزان بین ۲۵ تا ۳۰ نفر باشد و مدارس هم به صورت یک نوبته فعالیت کنند، تقریباً به ۱۱ هزار کلاس نیاز داریم. این یک نگاه مطلوب و ایده آل است و حداقل به ۳۰۰ مدرسه در استان نیاز است. البته تلاش می‌کنیم که تراکم بیشتری به کلاس‌ها تحمیل نشود. مدیر کل آموزش و پرورش استان البرز ادامه داد: به ویژه اینکه در بعضی مناطق استان مثل ناحیه ۴، محمدشهر، کاملاشهر، شهر جدید هستان و فردیس مشکل تراکم بیشتری داریم، لذا از دستگاه‌های ملی استعدا دارم چنانچه زمین مناسب در اختیار دارند از این جهت به آموزش و پرورش کمک کند.وی افزود: اما با همت مسئولین در سفر ریاست جمهوری، در خصوص توسعه فضای آموزشی ۱۰۰۰ مدرسه در دوره اول و ۱۰۰ مدرسه در دوره دوم مصوب شده و استانداری هم متعهد شده که با توجه به ظرفیت‌های استان ۱۰۰ مدرسه ساخته شود. در دوره اول سوابق تاکنون مجموعاً ۱۳۰ مدرسه تکمیل یا عملیات ساختمانی آن آغاز شده است.

فارس

۵۰۰۰ سامانه خورشیدی در فارس

بهره‌برداری می‌شود



معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق فارس گفت: در سال جاری، تعداد ۵ هزار سامانه خورشیدی در این استان با توان تولیدی ۲۵ هزار کیلو وات نصب و راه‌اندازی می‌شود.

حمیدرضا جلایر با اعلام این خبر افزود: از ابتدای اجرای طرح بهره‌گیری از ظرفیت سامانه‌های خورشیدی درسال ۹۵ تاکنون، تعداد۹۴۲ سامانه خورشیدی مختص مشترکان با توان تولیدی ۶۳۰۰ کیلووات با سرمایه‌گذاری بالغ بر هزار و ۵۷۵ میلیارد ریال توسط بخش خصوصی در سطح شهرستان‌های استان فارس نصب و راه‌اندازی شده است.

وی با بیان اینکه شهرستان فسا با احداث ۱۰۰ سامانه، شهرستان بختگان با ۷۸ سامانه و شهرستان اقلید با ۷۱ سامانه خورشیدی بیشترین تعداد نصب سامانه‌ها را در میان سایر شهرستان‌های استان فارس دارند، گفت: متوسط میزان تابش این استان بین ۲هزار تا ۲۲۰۰ کیلو وات ساعت بر مترمربع در سال است که این میزان تابش برای نیروگاه‌های خورشیدی مناسب است.معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق فارس منبع انرژی پاک، دسترسی آسان، عدم ایجاد آلودگی صوتی و حمایت برشرد و تصریح کرد: این سامانه‌ها طول عمر مفید ۲۰ ساله داشته و با شست‌وشوی حداقل ماهی یکبار می‌توان بازدهی آنان را افزایش داد.



شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان (سهامی خاص)

۱- **نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار:** شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان (سهامی خاص) به نشانی رست- بلوار امام خمینی - بالاتر از میدان معلمی با نشانه ملی ۱۰۸۶۱۶۴۴۹۲۶ و کد اقتصادی ۴۱۱۳۳۸۹۶۷۹۴ و به شماره ثبت ۲۹۵۲ با کدپستی ۴۱۸۸۸-۶۷۲۴۹
۲- **موضوع مناقصه:** خرید ۲۴۷دستگاه انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات از محل اعتبار منابع داخلی شرکت بشرح جدول پند
۳- **نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:** تضمین قابل قبول خریدار برابر بند ۱۴ برگ شرایط و به شرح جدول ذیل:

ردیف	شرح مناقصه	شماره مناقصه	شماره فراخوان در سامانه ستاد	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)
۱	خرید ۲۴۷دستگاه انواع ترانسفورماتورهوایی کم تلفات	۱۴۰۳-۳	۲۰۰۳۰۵۱۰۴۰۰۰۱۰	۲۲,۴۲۵,۰۰۰,۰۰۰

۹- **تضمین انجام تعهدات قرارداد:** ۱۰ درصد مبلغ کل قرارداد به صورت تضمین قابل قبول کارفرما براساس برگ شرایط مناقصه.

۱۰- **پیش پرداخت قرارداد:** ۱۵ درصد مبلغ قرارداد در قبال ارائه ضمانتنامه بانکی.

۱۱- **اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام در سامانه مذکور** ۴۱۹۲۴-۴۱۹۲۴

۰۲۱

۱۲- **شماره تلفن‌های تماس:** ۰۶۷۵۱۰۳۳۶-۰۶-۳۳۶۶۳۳۴۰۱۳

۱۳- **مناقصه‌گزار** در قبول یا رد هر یک با تمام پیشنهادات مختار می‌باشد.
۱۴- **هزینه چاپ آگهی** در روزنامه بر عهده دستگاه مناقصه‌گزار (شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان) می‌باشد.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به پایگاه‌های اینترنتی شرح زیر مراجعه فرمایید:

آدرس اینترنتی:

http://www.setadiranir

http://www.gilanpdcir

http://tender.tavanir.org.ir

http://iets.mporgir

پست الکترونیکی: tadarokat@gilanpdcir.ir

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۲/۱۱

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۲/۱۲

شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان