

## جشن بهار در کیش؛

به گزارش روابط عمومی شرکت عمران، آب و خدمات، احمد جمشیدی سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات در این رابطه در جزیره کیش اظهار داشت: با توجه به اینکه جزیره زیبای کیش به عنوان یکی از اصلی ترین مقاصد گردشگری کشور در نظر گرفته می شود، تلاش داریم تا با همه توان و با استفاده

از همه امکانات نسبت به ارتقای چهره جزیره اقدام کنیم. سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات کیش تاکید کرد: این شرکت همگام با نو شدن طبیعت به زیباسازی فضای شهری اقدام کرده تا گردشگران نوروزی با ثبت تصاویر زیبا در این شهر، خاطره‌ای به یاد ماندنی از سفرشان به یادگار داشته باشند.

## گزارش

احمد جمشیدی سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات:

## اصلاح معابر حادثه خیز و آسفالت شریان‌های اصلی جزیره در دستور کار



سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات گفت: روند بهسازی و بازسازی معابر جزیره کیش برای رفع دغدغه کیشوندان در اولویت برنامه های شرکت قرار دارد. به گزارش روابط عمومی شرکت عمران، آب و خدمات، احمد جمشیدی، سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات کیش با بیان اینکه بزرگ تبدیل خواهد شد، افزود: تمام سعی و تلاش همکاران در شرکت عمران و معاونت عمرانی سازمان منطقه آزاد کیش این بوده تا بتوانیم سطح زندگی کیشوندان را ارتقا دهیم و در کنار آن بتوانیم میزان مناسبی برای گردشگران باشیم. سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات کیش به تشریح فعالیت های عمرانی این شرکت پرداخت و گفت: در موارد بررسی شده، یکی از مهمترین موضوعات که دغدغه کیشوندان بود و در همفکری با پلیس راهور شناسایی شد، تقاطع حادثه خیز میدان فارور است که تاکنون جان چندین نفر از کیشوندان یا گردشگران را به خطر انداخته و یا گرفته بود. پس از شناسایی این مورد همکاران من اصلاح هندسی مورد نیاز در این میدان را بررسی و به سرعت اقدامات لازم برای شروع عملیات آن را آغاز کردند.

تدوین کردند. جمشیدی در ادامه با بیان اینکه در این راستا جزیره کیش تا ۱۵ اسفند با رعایت ضوابط استاندارد زندگی کیشوندان به یک کارگاه عمرانی بزرگ تبدیل خواهد شد، افزود: تمام سعی و تلاش همکاران در شرکت عمران و معاونت عمرانی سازمان منطقه آزاد کیش این بوده تا بتوانیم سطح زندگی کیشوندان را ارتقا دهیم و در کنار آن بتوانیم میزان مناسبی برای گردشگران باشیم. سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات کیش به تشریح فعالیت های عمرانی این شرکت پرداخت و گفت: در موارد بررسی شده، یکی از مهمترین موضوعات که دغدغه کیشوندان بود و در همفکری با پلیس راهور شناسایی شد، تقاطع حادثه خیز میدان فارور است که تاکنون جان چندین نفر از کیشوندان یا گردشگران را به خطر انداخته و یا گرفته بود. پس از شناسایی این مورد همکاران من اصلاح هندسی مورد نیاز در این میدان را بررسی و به سرعت اقدامات لازم برای شروع عملیات آن را آغاز کردند.

## گزارش

نشست تخصصی سازمان‌های آتش‌نشانی و خدمات ایمنی کشور به میزبانی کیش برگزار شد

## پیشنهاد اجرای مانورهای مشترک، گامی مهم در ارتقای آمادگی عملیاتی خواهد بود

مدیریت بحران و پدافند غیرعامل مقرر شد تفاهم‌نامه‌ای میان شرکت عمران آب و خدمات کیش و سازمان آتش‌نشانی استان هرمزگان (بندرعباس) با محوریت امداد و نجات، عملیات، آموزش، برگزاری مانورهای مشترک و مسابقات آموزشی منعقد شود. گفتنی است این نشست به منظور هم‌اندیشی، دانش‌افزایی، و تقویت تعاملات بین سازمان‌ها برگزار شد و به راهکارهایی برای ارتقای عملکرد حوزه آتش‌نشانی و ایمنی پرداخته شد.

آمادگی عملیاتی خواهد بود. امیدواریم برنامه‌ریزی‌های لازم برای اجرای شدن این مانورها در سریع‌ترین زمان ممکن انجام شود. وی در ادامه با اشاره به اهمیت آموزش و ارتقای فرهنگ ایمنی گفت: «آگاهی بخشی به شهروندان می‌تواند تأثیر چشمگیری در کاهش حوادث داشته باشد. ما در جزیره کیش آماده میزبانی مانورهای مشترک و برنامه‌های آموزشی با حضور شما هستیم.» در این نشست به پیشنهاد جعفر شیرزاده

نشست تخصصی سازمان‌های آتش‌نشانی و خدمات ایمنی کشور با همت مدیریت بحران و پدافند غیرعامل جزیره کیش و به میزبانی شرکت عمران، آب و خدمات، با حضور مسعود احمدی، مدیرکل محیط زیست و خدمات شهری سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور، احمد جمشیدی، سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات کیش و مدیران عامل و معاونین سازمان‌های آتش‌نشانی و خدمات ایمنی کشور برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت عمران، آب و خدمات، احمد جمشیدی در این نشست ضمن خوشامدگویی به تلاشگران حوزه آتش‌نشانی، بر اهمیت عملیاتی بودن فعالیت‌های این حوزه تاکید کرد. وی با اشاره به حادثه آتش‌سوزی اخیر در سایت بازیافت جزیره کیش گفت: «این حادثه به عنوان آزمونی عملی، توانمندی و شایستگی تیم آتش‌نشانی جزیره را به خوبی نشان داد و در عین حال فرصت مناسبی برای شناسایی نقاط قوت و بررسی کمبودها بود.» جمشیدی همچنین بر لزوم هم‌افزایی و به‌روزرسانی دانش تخصصی تاکید کرد و افزود: «پیشنهاد اجرای مانورهای مشترک مطرح شده در این جلسه، گامی مهم در ارتقای



## گفت‌وگوی ویژه

سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات کیش:

## آغاز عملیات بهسازی پیست دوچرخه‌سواری کیش

ایجاد مسیری ایمن، استاندارد و جذاب برای تمامی کاربران، از ورزشکاران حرفه‌ای گرفته تا خانواده‌ها و گردشگران است.

### اهمیت پروژه برای جزیره کیش

سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات کیش تاکید کرد: این پروژه علاوه بر افزایش ایمنی و کیفیت پیست، نقش مهمی در جذب گردشگران ورزشی و علاقه‌مندان به تفریحات سالم ایفا می‌کند. پیست دوچرخه‌سواری کیش، به عنوان یکی از جاذبه‌های منحصربه‌فرد جزیره، پس از بهسازی می‌تواند رضایت بیشتری از کاربران خود جلب کند و به یکی از بهترین مسیرهای ورزشی کشور تبدیل شود.

جدول جدید نصب خواهد شد. اجرای روکش جدید: سطح پیست با مواد باکیفیت و مقاوم در برابر فرسودگی بازسازی می‌شود تا دوچرخه‌سواران بتوانند با اطمینان بیشتری از مسیر استفاده کنند. رفع ناهمواری‌ها: تمامی نقاط ناهموار شناسایی و اصلاح خواهند شد تا ایمنی مسیر به بالاترین سطح ممکن ارتقا یابد.

### چشم‌انداز آینده پروژه

جمشیدی با اشاره به برنامه‌های آینده این پروژه گفت: فاز اول تنها بخشی از برنامه‌ریزی کلی ماست. در مراحل بعدی، سایر بخش‌های پیست نیز به‌طور کامل بهسازی خواهند شد. هدف ما

به گزارش روابط عمومی شرکت عمران، آب و خدمات، احمد جمشیدی، به اهمیت پروژه بهسازی و ترمیم پیست دوچرخه‌سواری جزیره اشاره کرد و گفت: پیست دوچرخه‌سواری کیش به‌عنوان یکی از پرطرفدارترین امکانات ورزشی و تفریحی جزیره، نیازمند بهسازی و استانداردسازی بود. به همین منظور، پروژه‌ای جامع برای ارتقای ایمنی و کیفیت این مسیر تعریف شده است.

جمشیدی در ادامه افزود: این پیست سالانه مورد استفاده هزاران گردشگر و کیشوند قرار می‌گیرد و به دلیل شرایط جوی و استفاده مداوم، بخش‌هایی از آن دچار فرسودگی و ترک‌خوردگی شده است که می‌تواند ایمنی کاربران را به خطر بیندازد. به همین دلیل، این پروژه را در چندین فاز اجرایی آغاز کرده‌ایم.

### فاز اول پروژه: از پلاژ آقایان تا اسکله بزرگ

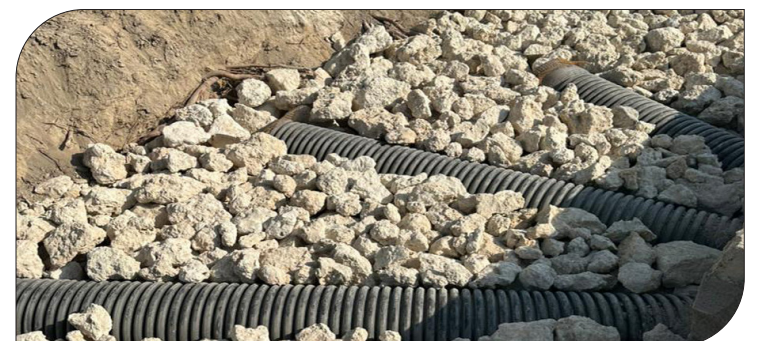
سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات کیش با تشریح جزئیات فاز اول پروژه گفت: در فاز نخست، محدوده‌ای از پلاژ آقایان تا اسکله بزرگ تفریحی تحت عملیات بهسازی قرار گرفته است. اقدامات این فاز شامل جمع‌آوری و اصلاح جدول اول فرسوده، زیرسازی مسیر، اجرای روکش جدید و رفع ناهمواری‌ها است. جمع‌آوری و اصلاح جدول اول: جدول قدیمی و آسیب‌دیده جمع‌آوری شده و جایگزین آن‌ها،



## گزارش

به همت شرکت عمران، آب و خدمات

## پیشرفت مرحله دوم طرح جمع‌آوری و استفاده بهینه از آب‌های سطحی



به گزارش روابط عمومی شرکت عمران، آب و خدمات، مرحله دوم طرح جمع‌آوری و استفاده بهینه از آب‌های سطحی در جزیره کیش با هدف کنترل و بهره‌برداری اصولی از آب‌های ناشی از بارندگی در محدوده‌های شهری، همچنان در حال اجراست. این پروژه که با مطالعات معاونت عمرانی و زیربنایی سازمان منطقه آزاد کیش آغاز شده، توسط شرکت عمران، آب و خدمات پیگیری می‌شود. این مرحله از طرح، مناطقی همچون میدان دلبران، میدان خلیج فارس، بلوار ایران، شهرک صنعتی درخت سبز و شهرک‌های مسکونی فاز A، F تا نوبنیاد را تحت پوشش قرار می‌دهد. اجرای این طرح زیست نظیر گالری‌های زیرزمینی و ترانشه‌های جذبی، علاوه بر کاهش مشکلات ناشی از آب‌گرفتگی‌های شهری، چهار اثر زیست‌محیطی مهم را نیز به همراه داشته است. از جمله این اثرات می‌توان به شارژ و احیای منابع آب زیرزمینی جزیره، جلوگیری از فرورانش زمین، احیای درختان بومی کیش و ممانعت از ورود آب‌های سطحی به دریا اشاره کرد. ورود این آب‌ها علاوه بر آلوده کردن سواحل، موجب آسیب به زیبایی بصری و نارضایتی گردشگران می‌شد.

## گفت‌وگوی ویژه

## طرح تعویض و نوسازی لوله‌های شبکه فاضلاب شهری در جزیره کیش



وی افزود: امسال برای دومین مرحله از اجرای این طرح به طول ۱۰۰۰ متر در منطقه سفین و شهرک صدف شروع و تا پایان سال ۱۴۰۳ اجرای آن به اتمام خواهد رسید. جمشیدی در تشریح این عملیات گفت: با توجه به اینکه خط لوله قدیمی بود، و در اثر فرسودگی و بار ترافیکی دچار ریزش شده بود؛ نظر به اهمیت حفظ مسایل زیست محیطی و بهداشت عمومی جامعه عملیات تعویض لوله در این منطقه از ۲۶ دی ماه سال جاری آغاز شد و با همت همکاران من در کمترین زمان ممکن و تا چند روز آینده به اتمام خواهد رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت عمران، آب و خدمات، احمد جمشیدی، سرپرست شرکت عمران، آب و خدمات کیش گفت: در راستای حفظ و نگهداری از تاسیسات زیربنایی در سطح جزیره کیش و به منظور نوسازی شبکه فاضلاب در کنار طرح‌های ایجاد شبکه‌های جدید، تعویض و نوسازی لوله‌های قدیمی شبکه فاضلاب که از جنس آریست بوده به علت ( فرسوده بودن و عمر بالای چندین دهه) توسط شرکت عمران، آب و خدمات (حوزه آب و فاضلاب) صورت می‌گیرد.