



اذان صبح	۵:۱۰
طلوع آفتاب	۶:۲۹
اذان ظهر	۱۱:۵۹
غروب آفتاب	۱۷:۳۰
اذان مغرب	۱۷:۴۸
شنبه	۲۸ ۲۱

امام سجاد (ص):
کسی که صبر ندارد ایمان ندارد
با حافظ:
حدیث دوست نگویم مگر حضرت دوست
که آشنا سخن آشنا نگه دارد
قابل توجه شهروندان محترم: طرح آبیی های متشوع در روزنامه دریا به منزله تایید آنها از طرف روزنامه نیست و شهروندان محترم باید پس از تحقیق و بررسی لازم در خصوص نیازهای خود اقدام کنند و در این رابطه دریا هیچگونه مسئولیتی ندارد

سیاسی، اجتماعی، فرهنگی، ورزشی
صاحب امتیاز و مدیر مسئول: ایوب دبیری نژاد
حروفچینی و صفحه آرایی: دریا - تیراژ ۱۰۰۰۰ نسخه
چاپ: باشاد سبز - کیلومتر ۸ جاده مخصوص کرج
نشانی دفتر: بندرعباس - بلوار امام خمینی (ره) پاساژ هرمز - طبقه چهارم - صندوق پستی ۷۱۴۵/۱۶۵۷
تلفن: ۲۲۴۲۷۲۴ - ۲۲۴۲۸۲۴ - فکس: ۲۲۴۶۶۰۰
امور آبیی ها: ۲۲۳۲۷۷۹
www.Daryanews.ir Email.daryanews_bnd@yahoo.com

سال نهم شماره ۹۵۵

شنبه ۱۷ بهمن ماه ۱۳۸۸ برابر با ۲۱ صفر ۱۴۳۱

طرحی برای پیشگیری از خشکسالی های آینده

تامین آب از سیستم چاه قنات سد شمیل



هاشمی تختی: استاندار هرمزگان



مهندس "مجتبی معزی نیا" سرپرست آب منطقه ای

مشخصات فنی چاه قنات شمیل

- ۱ - چاه بهره برداری به قطر داخلی ۴ متر درکناره راست سد شمیل و به فاصله چهارصد متری بلا دست محور سد ، در داخل سازنده کنگلومرایی با لایه زهکشی به ضخامت نیم متر در پیرامون قطر خارجی ۲- سه رشته گالری افقی به طول کلی ۱۴۰ متر و با ابعاد ۱/۸۵ x ۱/۱ متر و با ایجاد درز در هر بیست سانتی متر طول در تراز ۱۰۰ + سطح دریا زیر بستر کنگلومرایی دریاچه به منظور انتقال آب به صورت ثقلی به چاه اصلی با ایجاد لایه زهکشی به ضخامت ۳۰ سانتی متر در جداره خارجی گالری .
- ۳ - نصب سه متر سبب پمپ شناور درچاه اصلی (۱۱ عدد) در تراز ۹۸ + متری بالای سطح دریا یا ظرفیت ۳۵۰ لیتر بر ثانیه برای هر پمپ

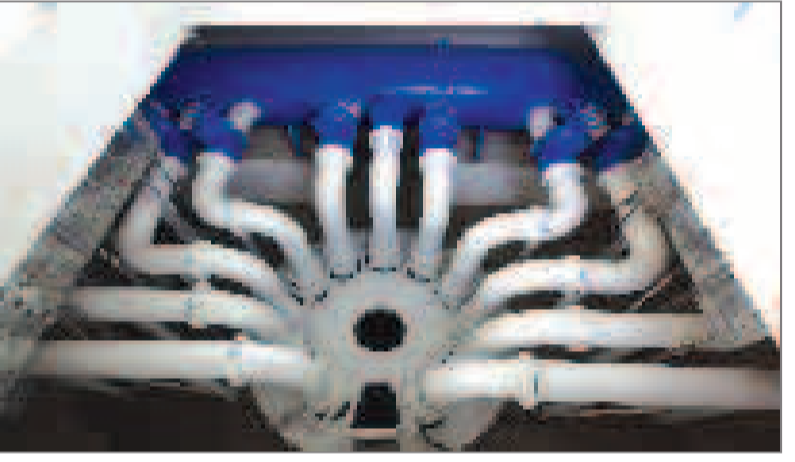
- ۴- نصب بازده عدد شیرفلکه ۱۲ اینچ
- ۵ - نصب چهار صد و بیست و پنج متر لوله رابیزر ۱۲ اینچ
- ۶ - ساخت و نصب صفحه سرچاهی وکلکتور و پله دسترسی
- ۷ - نصب ترانس ۰.۴ kV/۲۵۰ و تابلو قدرت و کنترل پمپ ها
- ۸ - ایجاد شبکه برق رسانی ۴۷ v به طول سه کیلومتر
- ۹ - نصب لوله ۱۲۰۰ به طول ۸۵۰ متر (۳۰۰ متر آن در امتداد کالورت سد شمیل می باشد)
- ۱۰- اطاقک بتنی کنترل پمپ ها از تراز ۱۳۵ + تا تراز ۱۴۶/۵ + و بتن تقویتی لوله ۱۲۰۰ به مقدار ۲۷۰۰ متر مکعب

در دومین روز از دهه مبارک فجر با حضور "حسین هاشمی تختی" استاندار هرمزگان، "نصوری" سرپرست معاونت عمرانی استانداری ، "دستوان" رئیس سازمان مسکن و شهرسازی و جمعی از مدیران استان چاه و قنات شمیل به بهره برداری رسید . استاندار هرمزگان در آیین افتتاح این طرح گفت : در دهه گذشته به دلیل خشکسالی با مشکلات جدی در زمینه تامین آب مواجه بودیم که موجب شد با برنامه ریزیهای دقیق و حساب شده در تامین ، ذخیره سازی و بهره برداری بهینه طرحهای کارآمدی اجرا و به بهره برداری برسد . حسین هاشمی تختی افزود : در دولتهای نهم و دهم طرحهای مهمی در



زمینه تامین و ذخیره سازی آب توسط جهادگران پرتلاش شرکت سهامی آب منطقه ای هرمزگان اجرا شده است . هاشمی تختی با اشاره به لزوم برنامه ریزی برای استفاده بهینه از آب در بخشهای شرب و کشاورزی ؛ بر صرفه جویی و استفاده از طرحهای نوین در استفاده از آب تاکید کرد . وی تصریح کرد: از طرحهای کارشناسان و صاحب نظران در بهره وری بیشتر از آب استقبال می کنیم . هاشمی تختی با اشاره به نقش سدهای شمیل و نیان در تامین آب شرب و کشاورزی مناطق مختلف شهری و روستایی استان ؛ خاطر نشان کرد : با پیگیری های آب منطقه ای ؛ این طرح تا دو ماه آینده به بهره برداری می رسد . وی از مسئولان و کارکنان خدوم آب منطقه ای هرمزگان که برای تامین مایه حیات مردم استان در بخشهای شرب و کشاورزی از هیچ تلاشی فرو گذار نیستند قدردانی کرد . سرپرست شرکت آب منطقه ای هرمزگان نیز گفت : ظرفیت سازیهای انجام شده در طول خشکسالی چندین ساله دغدغه تامین آب در آینده را برطرف می کند .

"صمد شعبانی" معاون طرح و توسعه شرکت آب منطقه ای هرمزگان نیز در حاشیه این مراسم گفت : برنامه آب منطقه ای به لحاظ پتانسیل بانی و تعیین نیاز آبی برای شرب و صنعت تا سال ۱۴۱۵ و ۱۴۲۵ مشخص شده است . شعبانی افزود : نیاز آب شرب برای ۲۷ سال آینده ۱۲۰ میلیون متر مکعب و ۲۷ سال آینده ۱۴۵ میلیون متر مکعب در سال است . وی گفت : با توجه به محدودیت منابع آبی در استان؛ بایستی در مدیریت مصرف تمهیدات لازم توسط دستگاههای مختلف برای جلوگیری از هدر رفت آب و استفاده بهینه از آب صورت پذیرد .



مهندس "مجتبی معزی نیا" سد جگین را یکی از این ظرفیتهای عنوان کرد و افزود : سد جگین با کیفیت آب بسیار بالا و با مخزنی به گنجایش ۳۰۰ میلیون متر مکعب در محرومترین منطقه استان ساخته شد و علاوه بر تامین آب شرب قادر به تامین آب ۲۸۰۰ هکتار اراضی کشاورزی نیز می باشد . وی ادامه داد: دومین ظرفیت ایجاد شده خط اضطراری چاههای شمیل می باشد که اجرای به موقع و سریع این پروژه از بحران کمبود آب در بندرعباس پیشگیری کرد . سرپرست شرکت آب منطقه ای هرمزگان اضافه کرد:

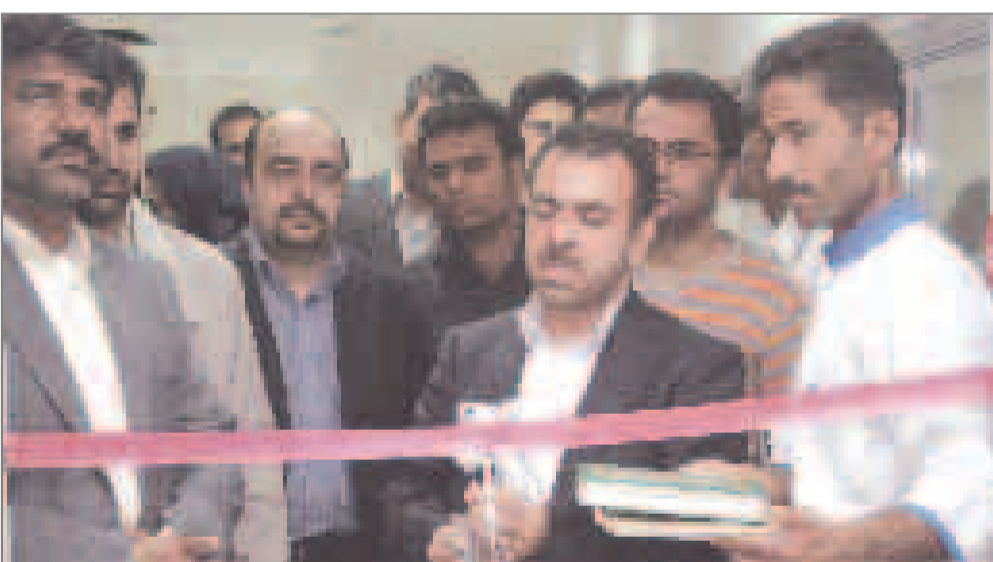


افتتاح بخش ساخت اعضا مصنوعی

علیرضا بهاری



دکتر خادمی ؛ معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی



افتتاح ERCP بخش اندوسکوپی

همزمان با سی و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی

سیزده پروژه درمانی در "بیمارستان شهید محمدی" افتتاح شد

قلب باز در ایام دهه فجر انجام می شود که نشان از اعتماد مردم به بخش درمانی هرمزگان است. دکتر "حسین منتظر قائم" رئیس بیمارستان شهید محمدی بندرعباس در صورت جزی ۴۰ بیمارستان کشور است که به صورت هیئت امنایی اداره خواهد شد که با این طرح بیمارستان تحت پوشش سیستم ارتقا کیفیت قرار خواهد گرفت و با ارزیابی های سالیانه درآمدهای حاصله صرف خود بیمارستان خواهد شد. "منتظر قائم" از راه اندازی مرکز جامع حوادث و سوختگی در بیمارستان خبرداد و



دکتر منتظر قائم؛ رئیس بیمارستان شهید محمدی

در سومین روز از دهه مبارک فجر با حضور امینی زاده فرماندار بندرعباس ، پاکدامن مدیر کل امور اجتماعی استانداری ، دکتر خادمی معاون درمان دانشگاه و رئیس مرکز آموزشی درمانی شهید محمدی بندرعباس چندین پروژه درمانی به بهره برداری رسید . معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در آیین افتتاحیه پروژه های بخش درمان دانشگاه علوم پزشکی درسی و یکمین فجر پیروزی با بیان اینکه با بهره برداری از این پروژه ها وضعیت درمانی این استان بهبود و شاخصهای سلامت ارتقاء می یابد، گفت :



افتتاح رادیولوژی و سی تی اسکن اسپیرال اورژانس بیمارستان



سی تی اسکن اسپیرال اورژانس بیمارستان

این بیماران و بیماران کبدی کلینیک هیاتیت راه اندازی شده است که سه پزشک فوق تخصص به بیماران خدمات درمانی ارائه می کنند . وی افزود: راه اندازی بخش ساخت اعضای مصنوعی با مشارکت بخش خصوصی و اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیون ریال و خرید یک دستگاه آمبولانس با مشارکت بخش خصوصی از دیگر پروژه های قابل بهره برداری درسی و یکمین سالگرد پیروزی انقلاب در بخش درمانی بیمارستان شهید محمدی بندرعباس محسوب می شود. معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با اشاره به اینکه دانشگاه در راستای بهبود شاخص درمانی تمام تلاش خود را برای در اختیار گذاشتن تمامی امکانات و خدمات درمانی به مردم در سال های اخیر

درمانی بیش از ۳۰ میلیون ریال هزینه شده است که با بهره مندی از متخصص امکان ارائه خدمات به بیماران ویژه درمانی فراهم شده است که برای ارتقاء آن به طور کامل نیاز به تجهیزات و اعتبارات بیشتری است که نیازمند مشارکت خیران و تخصیص اعتبارات دولتی می باشد. معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با اشاره به راه اندازی بخش اندوسکوپی بانکراس و مجاری صفراوی وسی تی اسکن اسپیرال به عنوان پروژه های بیمارستان شهید محمدی اظهار کرد: تاکنون برای عکسبرداری از

گام های مهمی برداشته شده است. تصریح کرد: اتمام پروژه بازسازی و مقاوم سازی بیمارستان شهید محمدی از اولویت های بخش درمان دانشگاه است تا مردم استان بتوانند خدمات تخصصی و فوق تخصصی را در استان دریافت کنند و نیازی به اعزام به سایر شهرستانها نداشته باشند. رئیس مرکز آموزشی درمانی شهید محمدی بندرعباس با بیان اینکه این بیمارستان در ارائه برخی خدمات فوق تخصصی خودگفا شده است گفت : یکصدمین عمل جراحی