

# برق پر مصرف‌ها از راه دور قطع می‌شود

مدیرعامل تأثیر گرفت. فرارده صفت ۴.۵ میلیون کنتر هوشمند و مشترکان مصرف اضا شده و این طرح اکنون در دست اجرا قرار دارد که بر اساس آن می‌توان بارزایی مصرف‌تست به برق پر مصرف‌کننده برصرف اقدام کرد.

۷۰۰ گزارش زمان به نقل از پاپن، ارض کردی با بیان اینکه این برنامه در حال اجرا و آزمایشی است و برای سال ۱۴۰۲ برنامه‌هایی را در

این بخش در دستور کار داریم، اظهار کرد: فرارده این طرح بسته شده و قرار است در سال ۱۴۰۲ اجرا می‌شود. برای تأکید بر اینکه حداقل از سال آینده صفت کنتر برای دو میلیون مشترک با حداقل برای یک میلیون واحد باشد. در قالب این فعالیت‌ها، سلاتکاب موظف به توسعه و ایجاد زیرساخت هوشمندسازی در صنعت برق شامل آمین کنترهای هوشمند، مودم، نصب و راهاندازی

ایجاد زیرساخت ICT تأثیر و - شده است. به‌گفته کردی، همچنین تأثیر در صفت شرکت با سلاتکاب در این راستا به اضا رسیده است. گفت: دوشرکت در زمینه ایجاد زیرساخت هوشمندسازی شبکه برق بلام دیگر همکاری خواهد داشت. در قالب این فعالیت‌ها، سلاتکاب موظف به توسعه و ایجاد زیرساخت هوشمندسازی در صنعت برق شامل آمین کنترهای هوشمند، مودم، نصب و راهاندازی

## آغاز عملیات علاج بخشی بند سد مسجدسلیمان طی ماه‌های آینده

سپرست مدیریت بهره‌برداری و علاج‌بخشی سدای سالز آب و برق خوزستان گفت: عملیات علاج‌بخشی بند سد مسجدسلیمان به مدت ۹۵ درصد پیشرفت دارد و پس از آن، عملیات اجرایی علاج‌بخشی آغاز می‌شود.

به گزارش زمان به نقل از ایسا، بهنام شفیعی در خصوص آخرین وضعیت سد مسجدسلیمان اظهار کرد: مطالعات مقدماتی احداث سد در منطقه ۴ و ۵، شمس‌الاحمد سد به مثال آن مطالعات مرحله اول طرح در مه ۶ به صورت مشترک با یک شرکت کاتالان انجام شد.

وی افزود: با توجه به مشارکت کشور ژاپن در این طرح، مطالعات تکمیلی و نظارت بر ساخت سد به این شرکت و یک شرکت آلمانی واگذار شد و در سال ۱۳۷۱ عملیات اجرایی سپرست مدیریت بهره‌برداری و علاج بخشی سدای سالز آب و برق خوزستان با بیان اینکه آگیری سد مسجدسلیمان از آرمه ۱۳۷۱ آغاز شد، گفت: در سال ۱۳۸۷ طرحی که بخشی از مشکلات سد و تیرگاه تاملان شد، سد مسجدسلیمان به سازمان آب و برق خوزستان واگذار شد.

شفیعی عنوان کرد: پس از مکاتبات متعدد انجام شده با وزارت نیرو و اعلام موارد اشکال و ریسک‌ها، یک مجموعه تیرگاه و سد مسجدسلیمان و ارسال نتایج مطالعات فشارنگاری و هیدروگرافی، در سال ۱۳۹۶ ضرورت علاج بخشی این مجموعه محرز و مطالعات تکمیلی در این زمینه آغاز شد. وی با بیان اینکه مطالعات منار تیرگاه سد مسجدسلیمان (تولیدهای فرارگری تیرگاهها) به اتمام رسیده و عملیات اجرایی علاج بخشی آن آغاز شده است، افزود: عملیات علاج بخشی منار تیرگاه، ترانسفورماتورها و بین‌های شبکهای خارجین در حال انجام است.

سپرست مدیریت بهره‌برداری و علاج بخشی سدای سالز آب و برق خوزستان گفت: مطالعات علاج بخشی بند سد مسجدسلیمان پیش از این ۹۵ درصد پیشرفت دارد و کلیات بحث مشاور به صورت مارجیم تصمیم‌گیری رسیده است و در ماه‌های آتی پس از ارزیابی نهایی، پیمانکار طرح مشخص و عملیات اجرایی آغاز خواهد شد.

ریس کارخانه انجیل ۹۰۰ پرتون با اشاره به شرایط سخت کاری و خطرات موجود به‌دلیل فشار بالای گاز کارخانه انجیل ۹۰۰ پرتون گفت: می‌توانیم ۷۰۰ میلیون فوتمکعب خوراک پلاستیک تولید کنیم.

به گزارش زمان به نقل از شرکت نفت و گاز چمران، حجم بالای گاز و فشار بالای ۱۷۰ در انجیل ۹۰۰ پرتون شرایط این کارخانه را نسبت به دیگر کارخانه‌های انجیل در کشور متفاوت کرده است. از چمران گفته که به سمت انجیل ۹۰۰ پرتون می‌تواند، پس از گرمای هوا و افتاب و تابش جنوب چیزی از عتق و علاقه به وطن کارکنان را برای ادامه عملیات تولید خوراک برای پلاستیک‌ها و پتروشیمی‌های منطقه آگریزه نمی‌نهد، فراموشی که برصمدار کار تولید کنتر هوشمند.

این زهره که عمر کنتر ۶۰ کیلومتری چمران تقی‌بانت است، انجیل ۹۰۰ پرتون قرار دارد که است، انجیل ۹۰۰ پرتون شرایط یک بحث متفاوتی بین تنظیم‌نرها، یک تشریح کوچک در تقی‌بانت می‌تواند استانی و زندگی کارکنان را به طاق سالز کارخانه گاز و



این ۹۰۰ در سال ۱۳۹۶ با هدف تولید گاز نسک، خنای نسک و سنگین ۱۴۰ مایع گازوئیل و نفت سفید احداث و سال ۱۳۹۶ راهسازی شد. این کارخانه در مجرای کارخانه‌های گاز و مایع موجود در مناطق تحت‌خیز جنوب با توجه به فشار فناوری پیچیده و سیستم کنترل آن‌سازایی با مواد جامد است. توربین‌های استیل وجود در این کارخانه با تکنولوژی جدید بازسازی شده و در مدار عملیات قرار دارد.

محمد محسنی، رییس کارخانه انجیل ۹۰۰ پرتون می‌گوید: کارخانه گاز و مایعات گازی ارسال از ۱۵ حلقه ۲ به‌تولید خوراک کارخانه گاز و مایع ۹۰۰ استفاده می‌شود. گاز ورودی وارد چهار واحد فرآوری گازی ۱۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰ می‌شود و پس از آن‌سازایی و جداسازی مایعات گازی، گاز و توربین استیل شده و بعد از افت فشار، فشار زیادی مایعات سرد تولید می‌شود که به سیستم سبب ارسال سبب گاز نسک با توربین‌ها در مدار عملیات تولید خوراک پلاستیک، پیدایش فلزین ارسال می‌شود.

وی می‌افزاید: مایعات گازی ارسال از منطقه تکنیک و مایعات سرد تولید می‌شود و پس از آن‌سازایی مایعات گازی و مایع ۹۰۰ استفاده می‌شود. گاز ورودی وارد چهار واحد فرآوری گازی ۱۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰ می‌شود و پس از آن‌سازایی و جداسازی مایعات گازی، گاز و توربین استیل شده و بعد از افت فشار، فشار زیادی مایعات سرد تولید می‌شود که به سیستم سبب ارسال سبب گاز نسک با توربین‌ها در مدار عملیات تولید خوراک پلاستیک، پیدایش فلزین ارسال می‌شود.

## تأمین روزانه ۷۰۰ میلیون فوت مکعب خوراک پلاستیک‌ها پدیدلند خلیج فارس



چله گنمی واقع در منطقه پازن تولید خوراک کارخانه گاز و مایع ۹۰۰ استفاده می‌شود. گاز ورودی وارد چهار واحد فرآوری گازی ۱۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰ می‌شود و پس از آن‌سازایی و جداسازی مایعات گازی، گاز و توربین استیل شده و بعد از افت فشار، فشار زیادی مایعات سرد تولید می‌شود که به سیستم سبب ارسال سبب گاز نسک با توربین‌ها در مدار عملیات تولید خوراک پلاستیک، پیدایش فلزین ارسال می‌شود.

وی می‌افزاید: مایعات گازی ارسال از منطقه تکنیک و مایعات سرد تولید می‌شود و پس از آن‌سازایی مایعات گازی و مایع ۹۰۰ استفاده می‌شود. گاز ورودی وارد چهار واحد فرآوری گازی ۱۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰ می‌شود و پس از آن‌سازایی و جداسازی مایعات گازی، گاز و توربین استیل شده و بعد از افت فشار، فشار زیادی مایعات سرد تولید می‌شود که به سیستم سبب ارسال سبب گاز نسک با توربین‌ها در مدار عملیات تولید خوراک پلاستیک، پیدایش فلزین ارسال می‌شود.

محسنی اظهار می‌کند: با اینکه کارکنان می‌توانند در چه مجموعه خطرناکی مشغول کار هستند، اما خاک پازن گزایی خاصی دارد و حجم کار پیدها را پشته کرده است و هیچ‌کس نتواند در چنین موقعی منتظر تماتی و از چوب خودشان هم برای تعمیر هزینه می‌کنند که این همان عشق است تست به کار.

وی با اشاره به قتی، ویژه این تأسیسات در کنتر اظهار می‌کند: امروزه اختلال ما این است در این مجموعه در سخت‌ترین شرایط تحریم لحظه‌ای تکنیسین کار متوقف شود و این تشن از اراده همه نیروهای عملیاتی در این منطقه است.

رییس کارخانه انجیل ۹۰۰ پرتون تصریح می‌کند: در منطقه پازن واحد تکنیک، قوت فشار، بهره‌برداری و تعمیرات نیز وجود دارد که همه باخدا با به پای هم هستند، در تلاش هستند، این پلاستیک‌ها تأمین روزانه ۷۰۰ میلیون فوتمکعب از خوراک پلاستیک، پیدایش، تشن ویژه ای در تزحیره تولید و خنای ثروت برای کشور دارد.

## تقویت شبکه گاز استان‌های شمال‌غرب در آستانه زمستان

خط لوله رشت-چالوت به طول ۱۵۱ کیلومتر و قطر ۴۲ اینچ از تلبسات تقویت فشار گاز لاکان آغاز شد و با منظره جلوت استارها ادامه دارد تا به خط ۲۰ اینچ ارسال منول شود و گاز در شمال‌غرب کشور انتقال دهد که با توجه به پیشرفت ۸۰ درصدی آن، شبکه گاز استان‌های شمال‌غرب کشور در آستانه زمستان تقویت می‌شود. به گزارش زمان به نقل از شرکت معدنی و توسعه گاز، نماز، مستفاهله شهری جوری سار خطوط اصلی و درمی گاز با بیان اینکه خط انتقال گاز ۴۲ اینچ رشت - چالوت به طول ۱۵۱ کیلومتر و قطر ۴۲ اینچ در حال اجراست، به تشریح ضرورت اجرایی آن پرداخت و اظهار کرد: با توجه به گذشت بیش از ۵ سال از عمر خط لوله اول سراسری گاز، ضرورت داشت که خط لوله جدید جایگزین آن شود تا این روز احداث پروژه رشت - چالوت در دستور کار قرار گرفت.

وی با تشریح ویژگی‌های پروژه رشت - چالوت: «توسیع داد این خط لوله به طول ۱۵۱ کیلومتر و قطر ۴۲ اینچ از تلبسات تقویت فشار گاز لاکان رشت آغاز شد و با منظره جلوت استارها ادامه دارد تا به خط ۲۰ اینچ ارسال منول شود و گاز را به شمال‌غرب کشور انتقال دهد.

مجری طرح با بیان اینکه این پروژه در دو قطعه در دست احداث است، اظهار کرد: تقویت اول از لاکان رشت تا نیروگاه پره سر و قطعه دوم از نیروگاه پره سر تا چالوت استناد می‌باشد. شهریوی اجرایی پروژه رشت - چالوت: «راست تقویت فشار گاز در غرب گیلان و استان‌های اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی ماست و تصریح کرد: تقویت اول این پروژه دارای ۸۳۰ کیلومتر لوله است. ۵۰۰ کیلومتر، یک ایستگاه حفاظت کاتدیک و یک ایستگاه لایزر حفاظت کاتدی و یک ریسور پیش‌بینی شده است.

## رشد ۳۰ درصدی ورود آب به دریاچه ارومیه

با وجود کاهش ۱۱۰ میلیون متر مکعبی رول‌آب به دلیل کمبود بارش‌های در حوضه آبریز دریاچه ارومیه، دریاچه‌ها با به سمت دریاچه ارومیه در سال جاری تست به متوسط ۷۰۰ لیتر آب در هر صد افزایش یافت.

به گزارش زمان به نقل از پیش‌تر خبر رشت، ۲۰ درصدی رول‌آب از سدای حوضه آبریز دریاچه ارومیه به سمت این دریاچه تخلیه شده بود. بر این مناسا، در هر سال ۱۳۹۲ هجر ۱۴۰۰ به طور متوسط سالانه ۸۳۰ میلیون متر مکعب آب روانه دریاچه ارومیه شده است. اما در سال آبی جاری، میزان رول‌آب در ۱۱۰ میلیون متر مکعب رسیده که پیش‌تر ۲۰ درصدی رول‌آب است.

فرارشی ۲۰ درصدی رول‌آب در شرایط رقم می‌شود که شاهد کاهش ۱۱۰ میلیون متر مکعبی رول‌آب در حوضه آبریز این دریاچه هستیم.

**لوت دوم**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت اول**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت اول**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت اول**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت اول**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت اول**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت اول**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت اول**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت اول**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت دوم**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت دوم**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.

**لوت دوم**

شهرداری محمودآباد در نظر دارد برای اجرای مصوبات ستاد اجرایی آزاد سازی سواحل خزر و گنبد - جزیره شماره ۹۸/۳/۲۷-۹۸/۴/۲۸۵۷۵-۸۶/۴/۲۸۵۷۵ معاون هماهنگی عمرانی، مبادرت به آزاد سازی و تفملک بخشی از یلاک ۲۰۶/۴۸ اصلی به مالکیت احمد عظیمی، حساب کارشناسی هیات کارشناسان به مبلغ ۱۱۶/۱۶۱/۲۰۰/۰۰۰ ارزیابی گردید. لذا به نامبرده ابلاغ میگردد جهت دریافت مبلغ کارشناسی و انتقال سند حداکثر ظرف ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار به شهرداری محمودآباد مراجعه نماید. بدیهی است پس از اقباض مهلت مقرر برابر مقررات از طریق دادستری اقدام خواهد شد.