

گزارش عملکرد - پروژه های مهم عمرانی و زیرساختی

گزارش عملکرد - پروژه های مهم عمرانی و زیرساختی

پروژه های مهم عمرانی و زیرساختی

1) احداث و اصلاح راه های دسترسی حدود 51 کیلومتر

احداث راه های دسترسی آسفالت و خاکی در داخل محدوده

اصلاح و ترمیم مسیرهای مال رو مهم داخل تفرجگاه

این راه ها جهت تردد کوهپیمایان ، گردشگران و حمل نهاده ها به قطعات جنگل کاری و حمل تجهیزات و وسایل برای اجرای پروژه های عمرانی در داخل محدوده تحت اختیار سازمان احداث شده است .

2) ایمن سازی راههای دسترسی

نصب گاردریل در کناره را های دسترسی

نصب نرده و پله گذاری در مسیرهای صعب العبور برای سهولت و امنیت در تردد مسافران به تفرجگاه

نصب تابلوهای راهنمایی رانندگی و تابلوهای هشدار دهنده در طول مسیر و راههای دسترسی

3) آبرسانی و ایجاد شبکه توزیع آب خام

- طرح انتقال آب به محدوده تفرجگاه عینالی

آب مورد نیاز برای آبیاری محدوده جنگلکاری شده و فضای سبز تفرجگاه عینالی از طریق پمپاژ آب از چاه های واقع در داخل مهرانه رود به استخر شماره یک واقع در داخل مهرانه (جنب پل منصور) و پمپاژ به استخرها و منبع های احداث شده در ارتفاعات عینالی صورت می گیرد . اجرای طرح در نوع خود بی نظیر می باشد بطوریکه اختلاف ارتفاع استخر شماره 1 و استخر شماره 6 در حدود 500 متر و به فاصله حدود 6 کیلومتر می باشد .

مشخصات استخرها و منبع های آب

1) استخر 1310 متر مکعبی در داخل مهرانه رود جنب پل منصور

2) استخر 5600 متر مکعبی در داخل محدوده جنب بوستان نهالستان

3) استخر 750 متر مکعبی در میانه های مسیر آسفالت اصلی تفرجگاه عینالی

4) استخر 820 متر مکعبی جنب استخر شماره 3

5) استخر 799 متر مکعبی بالای عینالی جنب ساختمان اداری و برج یادمان شهدا

6) استخر شماره 6 : 600 متر مکعبی بالای عینالی جنب آنتن صدا و سیما و ساختمان اداری

7) منبع 1000 متر مکعبی از نوع تیپ واقع در جنب ایستگاه دوم تله کابین

8) منبع 1000 متر مکعبی از نوع تیپ واقع در ارتفاعات بالای بوستان ربع رشیدی

9) منبع 1000 متر مکعبی از نوع تیپ واقع در دامنه های مشرف به شهر نرسیده به زیرگذر ارم

- مشخصات چاه های آب :

1) چاه شماره 1 : عمق 80 متر / لوله آبده 6 اینچ / قطر 12 اینچ / میزان بهره برداری 30 لیتر در ثانیه (واقع در داخل مهرانه رود مابین پل منصور و پل قاری)

2) چاه شماره 2 : عمق 120 متر / لوله آبده 6 اینچ / قطر 12 اینچ / میزان بهره برداری 40 لیتر در ثانیه (واقع در داخل مهرانه رود مابین پل منصور و پل قاری)

3) چاه شماره 3 (در دست اقدام) : عمق 120 متر / قطر 12 اینچ / (واقع در داخل مهرانه رود انتهای خیابان مطهری (راسته کوچک))

- نصب سیستم فیلتراسیون

طراحی ، خرید و احداث آبیاری قطره ای و نصب سیستم فیلتراسیون برای رسوی گیری آب خام فضای سبز که شامل هیدرو سیکون فیلتر شن تانک کود کلکتور و فیلترهای دیسکی می باشد .

4) نیرورسانی و روشنایی

طرح نیرو رسانی و انتقال برق به تفرجگاه تا کنون 1004 کیلووات برق جهت پمپاژ و برق رسانی به تأسیسات موجود در تفرجگاه خریداری و راه اندازی شده است

تأمین روشنایی ساختمان ها و دفاتر اداری و نگهبانی در داخل تفرجگاه

تأمین روشنایی طول مسیر جاده اصلی تفرجگاه

تأمین روشنایی محوطه یادمان شهدا و بقعه

تأمین روشنایی محوطه ایستگاههای اول و دوم تله کابین

تأمین روشنایی محوطه بوفه ۱ و رستوران بام تبریز
تأمین برق موتورخانه ها و پمپ های استخرها

5) احداث پارکینگ

6) محوطه سازی تپه بقعه

7) محوطه سازی ورودی اصلی تفرجگاه

8) گابیون بندی

با ایجاد گابیون ها در داخل دره ای منتهی به شهر علاوه بر جمع شدن آب در پشت این گابیون ها و استفاده در آبیاری یک از مشکلات حاشیه شهر نیز رفع گردیده که در بارندگیهای شدید در اثر گسیل سیل از این دره ها به مناطق مسکونی باعث مشکلات عدیده ای و خسارت به بار می آورد .

9) احداث گلخانه

10) احداث ساختمان اداری و دفاتر فضای سبز و نگهداری

ساختمان اداری ستادی سازمان واقع در بازارچه سیلاب
دفتر اداری و سالن جلسه واقع در بالای کوه جنب یادمان شهدا
دفتر اداری محل استقرار ناظرین و مسئول فضای سبز واقع در بالای کوه قطعه تحقیقات
دفتر اداری و نگهداری جنب آنتن صدا و سیما

11) احداث انبار

12) برقراری ارتباط بی سیم فی ما بین ساختمان اداری سازمان با دفاتر واقع در داخل تفرجگاه