

گزارش از ولایت فاریاب
به مقام محترم وزارت احیا و انکشاف دهات
قابل توجه برنامه محترم آبرسانی و آبیاری

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۷/۰۹

هدف: بررسی و ارزیابی ساختمان لیتولوجیکی چاه تحقیقاتی دفتر پروژوی محترم نورپلان.
موقعیت: غرب میدان هوایی شهر میمنه ولایت فاریاب
تمویل کننده: کمپنی نوراد کشور ناروی
اجراکننده: برنامه آبرسانی و آبیاری و نورپلان
گزارش دهنده گان:

انجنیر عبدالجلیل انوری هایدروجیولوجیست برنامه
انجنیر سیدجمال الدین مدیر هایدروجیولوجی برنامه
انجنیر محمد امین انجنیر ساحوی برنامه
انجنیر هادی جیولوجیست در دفتر ساحوی داکار مقیم میمنه

گزارش:

به اساس حکم مقام محترم وزارت و مکتوب شماره (۱۸۲۶۱۲) مورخ (۱۳۹۳/۰۷/۰۲) برنامه محترم آبرسانی و آبیاری تیم متذکره جهت بررسی و وضعیت چاه تحقیقاتی پروژه نورپلان عازم آن ولایت گردیدیم بعد از ورود و مذاکره با رهبری ریاست احیا و انکشاف دهات در همراهی محترم انجنیر محمد هادی روانه ساحه شدیم بعد از ورود به ساحه محترم انجنیر محمد امین در مورد امور انجام شده برمه کاری معلومات ارایه فرموده که چاه الی عمق ۱۰۶ متر در طی دو مرحله حفاری شده در مرحله اول به قطر ۱۶ اینچ الی عمق شش متر جهت نصب کاندکتور سمتار اطراف کاندکتور (کسنگ فلزی ۱۴ اینچ) بعداً حفاری چاه از عمق شش متری الی ۱۰۶ متر به قطر ۱۲ اینچ حفر گردیده و بعداً نمونه های که در جریان برمه کاری از طبقات مختلف یا از انتروال های مختلف اخذ گردیده بود مطالعه و از نظر ترکیب مشخص گردید ولی از نظر عمر طبقات پایانی گل مشکوک به نظر می رسید جهت تفکیک آن ایجاب می نمود تا از مقاطع جیولوجیکی که در تپه های اطراف ساحه مطالعه وجود دارد از لحاظ عمر و ترکیب مقایسه به عمل آید، بنأ تیم به فاصله ۱۵ کیلومتر به طرف شرق شهر میمنه به امتداد سرک عمومی میمنه اندخوی رفته نمونه های از طبقات مختلف آن ساحه اخذ گردید و با نمونه های که از چاه اخذ شده بود با در نظر داشت سرعت برمه کاری در طبقات تا حد شک و تردید در مورد این که این ترسبات مربوط به نیوجن فوقانی است تقلیل بخشید راپور کار وقتاً فوقتاً به دفتر پروژوی نورپلان از طریق ارتباطات الکترونیکی یعنی مایل و انترنیت اخبار میگردید و در مورد مشوره های لازم فنی و تخییکی در مورد امور بعدی پروژه (چاه) تقاضا بعمل می آمد که به اساس رهنمود های فنی و تخییکی آنها چاه توسط کسنگ و فلتر ۸ اینچ پی وی سی کلاس E الی عمق ۶۲,۴ متر تحکیمات گردید به اساس رهنمود ساحه گروول یک مشخص و عقب کسنگ و فلتر پایپ از جغل، ریگ و گل مملو گردید.

نتیجه:

۱. نتیجه حفاری با نتایج تحقیقات جیوفزیک در مغایرت قرار دارد.
۲. ضخامت طبقه آبد در حدودی ۲ متر تخمین میگرد که از نظر آبدی ضعیف ارزیابی میگرد.
۳. چاه در طی مدت ۴۰ ساعت کاری به اندازه ۱۰۶ متر حفاری گردید.

پشنهادات:

۱. به اساس معلومات های بدست آمده از چاه در مورد امور باقی مانده تصامیم لازم اتخاذ گردد.
۲. بمنظور جلوگیری از اضمیاع وقت تا تعیین سرنوشت چاه اولی برمه به نقطه چاه دوم انتقال گردد، در این مورد موافقه دفتر محترم پروژوی نورپلان ضرور پنداشته میشود.

فوقاً گزارش جهت اجرات بعدی ترتیب و تقدیم است.

با احترام

انجنیر محمد امین

انجنیر محمد هادی

انجنیر سیدجمال الدین

انجنیر عبدالجلیل انوری

تائیدی ریاست احیا و انکشاف دهات فاریاب