

در اجرای حکم شماره مورخ و به موجب تقاضای شماره مورخ
خانم / آقای اراضی مورد نظر از لحاظ امکان کف شکنی چاه/ تغییر محل بررسی گردید و نتیجه به شرح زیر است :
ادامه پیشکارقنات

۱- موقعیت محل چاه فعلی / قنات فعلی با مشخصات :

الف - از چاه نیمه عمیق متعلق به برابر متر

ب- از چاه عمیق متعلق به برابر متر

ج - از ^{آبده} قنات متعلق به برابر متر
خشکه کار

د - از متعلق به برابر متر

به فاصله متر . شیب عمومی منطقه از سمت به سمت می باشد.

۲- اراضی مورد تقاضا محیات یا غیرمحیات است ؟

۳- محل مورد تقاضا ممنوعه یا غیرممنوعه است ؟

۴- وضع زمین شناسی و هیدروژئولوژیکی منطقه .

۵- مشخصات کلی چاه/قنات به شرح زیر است .

مشخصات فعلی چاه جدید/قنات

۱- عمق کلی چاه متر

۲- سطح برخورد به آب متر

۳- قطر لوله جدار اینچ

الف - طول قنات متر

ب- طول قسمت آبده متر

ج - عمق مادر چاه متر

تجهیزات چاه :

الف - نوع موتور ساخت کارخانه به قدرت اسب بخار دور در دقیقه ، شماره سری شماره بدنه

ب - جعبه دنده به قدرت اسب بخار در

ج - نوع پمپ ساخت کارخانه قطر لوله آبده

۶- پیشنهادات کارشناس :

با توجه به مشاهدات صحرائی و اطلاعات کسب شده از اکیپ مطالعاتی آبهای زیرزمینی (طبق برگ مشخصات ضمیمه) مشخصات جدید به شرح زیر پیشنهاد:

الف - عمق چاه متر (سطح برخورد به آب اول متر پیش بینی می شود)

ب - قطر لوله جدار

ج - میزان آبدهی لیتر در ثانیه برابر مترمکعب در ساعت

د- حریم فنی (طبق برگ مشخصات فنی ضمیمه) برابر متر از چاه عمیق، نیمه عمیق و برابر متر آبده قنات

هـ - میزان قدرت موتور اسب بخار برابر کیلو وات ساعت

و - قطر لوله آبده اینچ

ز - میزان بهره برداری لیتر در ثانیه

ح - میزان تغییر محل در صورت ضرورت متر از چاه فعلی

۷- نقشه/کروکی محل پیوست است .

۸- قدرت مورد نیاز محاسبه به شرح زیر برابر با اسب بخار می باشد.

اسب بخار

کیلووات

۹- سایر نکاتی که ذکر آن به نظر کارشناس ضروری است .

نام و نام خانوادگی کارشناس :

محل امضاء کارشناس :

تاریخ :