

جدول زمانبندی فرایندهای دفتر حفاظت آبهای زیرزمینی

زمان مورد نیاز فرایند (روز)										ردیف	
تعیین پروانه قدیمی کشاورزی با پروانه مصرف بهینه	تغییر نوع مصرف مجوز بهره برداری	تغییر نام مجوز بهره برداری	صدور پروانه بهره برداری	صدور مجوز افزایش قدرت موتور	صدور تمدید مجوز حفر، کفشکنی، جابجایی و ...	صدور مجوز کف شکنی، لایروبی و جابجایی چاه	صدور مجوز حفر چاه بجای قنات	صدور مجوز حفر چاه شرب خانگی	صدور مجوز حفر چاه جدید (ماده ۱۱ و مناطق آزاد)		مراحل انجام فرایند
										۱*	ارائه درخواست کتبی متقاضی
										۲*	اخذ فرم درخواست محضری و سایر اسناد و مدارک مورد نیاز
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	اظهار نظر کارشناس حقوقی اداره مربوطه
							۴			۴	استعلام سابقه آماری قنات از امور مطالعات
										۵*	اخذ هزینه کارشناسی و تعیین نوبت بازدید
۷	۷		۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۶	بازدید کارشناسی و تهیه گزارش
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۷	طرح در کمیسیون رسیدگی بصدور پروانه ها
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸	ارائه فرم اعلام نظر کمیسیون به متقاضی
										۹*	اخذ تعهد رسمی در خصوص قبول نظریه کمیسیون
									۲	۱۰	عقد قرارداد هزینه جبرانی و اخذ تعهد نامه مربوطه
					۱	۱	۱	۱	۱	۱۱	صدور مجوز عقد قرارداد حفاری
										۱۲*	ارائه قرارداد شرکت حفاری
					۳	۳	۳	۳	۳	۱۳	تایید صلاحیت و صدور مجوز حفر
					۲	۲	۲	۲	۲	۱۴	استقرار دستگاه حفاری
										۱۵*	انجام عملیات حفاری، کفشکنی و...
					۲	۲	۲	۲	۲	۱۶	تحويل چاه
					۳	۳	۳	۳	۳	۱۷	پمپاژ چاه
						۷	۷			۱۸	بازدید مجدد کارشناس، تعیین منصوبات و تهیه گزارش مصرف بهینه در مورد چاههای کشاورزی
					۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۹	کمیسیون مرحله دوم
										۲۰*	نصب منصوبات مجاز
					۲	۲	۲	۲	۲	۲۱	بازدید منصوبات
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۲۲	صدور مجوز یا پروانه بهره برداری (الحاقیه، بهینه، تغییر نام، تغییر مصرف و ...)
۲۳	۲۳	۱۶	۲۳	۲۳	۵۳	۵۳	۵۷	۴۸	۵۵		مجموع زمان مورد نیاز فرایند

\* مدت زمان ردیفهای ستاره دار مربوط به متقاضی بوده و خارج از اختیار شرکت می باشد.