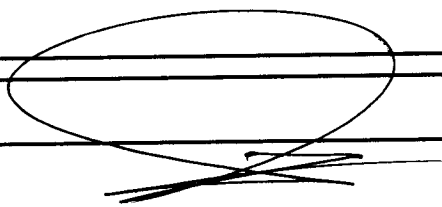


شماره سند: تاریخ صدور: شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)	
فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی		

امضاء: تاریخ: ۹۷,۳,۲۰	کارگروه تخصصی آب زیرزمینی ساماب دبیر کارگروه: مرضیه مالمیر، کارشناس دفتر حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین	تهیه
امضاء: تاریخ: ۹۷,۳,۲۰	عبدالله فاضلی رئیس گروه حفاظت و بهره‌برداری کمی و کیفی از آب‌های زیرزمینی	تأیید
امضاء: تاریخ: ۹۷,۳,۲۱	سید محمدعلی مصطفوی مدیر کل دفتر حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین	
امضاء: تاریخ: ۹۷,۳,۲۱	سید محمد آهونی مدیر کل دفتر بررسی‌های اقتصادی، تعرفه و خصوصی سازی	
امضاء: تاریخ:	غلامرضا مدنیان مدیر کل دفتر حقوقی	
امضاء: تاریخ: ۹۷,۳,۲۹	جهانگیر حبیبی معاون حفاظت و بهره‌برداری	
امضاء: تاریخ:	محمد حاج رسولیها مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران	تصویب

صفحه ۲	امضاء:
--------	--------




شماره سند: تاریخ صدور: شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)	
فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی		

شماره صفحه	فهرست مطالب
۵	۱- مقدمه
۶	۲- فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی (نمودار گردش کار فرآیندها)
۷	۱-۲- فرآیند صدور پروانه حفر چاه جدید
۹	۲-۲- فرآیند صدور پروانه حفر چاه به جای چاه
۱۱	۳-۲- فرآیند صدور پروانه حفر چاه به جای قنات
۱۳	۴-۲- فرآیند صدور مجوز کف شکنی
۱۵	۵-۲- فرآیند صدور مجوز لایروبی
۱۷	۶-۲- فرآیند صدور مجوز حفر گالری، چاه کمکی، برقوزنی و دوربرداری
۱۹	۷-۲- فرآیند تجدید مجوزهای حفر
۲۱	۸-۲- فرآیند صدور مجوز ادامه حفاری
۲۳	۹-۲- فرآیند صدور مجوز تغییر روش حفاری
۲۵	۱۰-۲- فرآیند صدور مجوز اصلاح کروکی
۲۷	۱۱-۲- فرآیند صدور مجوز نصب منصوبات
۲۹	۱۲-۲- فرآیند آزمایش پمپاژ و تعیین آبدهی
۳۰	۱۳-۲- فرآیند استقرار دستگاه حفاری
۳۱	۱۴-۲- فرآیند ترخیص دستگاه حفاری
۳۲	۱۵-۲- فرآیند صدور پروانه بهره‌برداری
۳۴	۱۶-۲- فرآیند صدور مجوز پمپاژ ثانویه
۳۶	۱۷-۲- فرآیند صدور مجوز اصلاح قدرت موتور، تغییر منصوبات
۳۸	۱۸-۲- فرآیند صدور مجوز تغییر میزان بهره‌برداری چاه
۴۰	۱۹-۲- فرآیند صدور مجوز تغییر نوع مصرف
۴۲	۲۰-۲- فرآیند صدور مجوز تغییر و اصلاح نام
۴۴	۲۱-۲- فرآیند صدور اصلاحیه پروانه بهره‌برداری
۴۶	۲۲-۲- فرآیند تمدید اعتبار پروانه بهره‌برداری

صفحه ۳	امضاء:
--------	--------

شماره سند: تاریخ صدور: شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)	
فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی		

شماره صفحه	فهرست مطالب
۴۷	۳- قالب پروانه‌ها و مجوزهای صادره
۴۸	۳-۱- پروانه بهره‌برداری بهینه از چاه‌های عمیق و نیمه عمیق
۵۰	۳-۲- پروانه بهره‌برداری
۵۲	۳-۳- پروانه حفر چاه
۵۴	۳-۴- پروانه حفر چاه به جای چاه
۵۶	۳-۵- پروانه حفر چاه به جای قنات
۵۸	۳-۶- مجوز کف‌شکنی
۵۹	۳-۷- مجوز لایروبی
۶۰	۳-۸- مجوز حفر گالری و چاه کمکی
۶۱	۳-۹- مجوز برق‌زنی / دوربرداری
۶۲	۳-۱۰- مجوز ادامه حفاری
۶۳	۳-۱۱- مجوز تغییر روش حفاری
۶۴	۳-۱۲- مجوز اصلاح کروکی و مشخصات پروانه
۶۵	۳-۱۳- مجوز نصب تجهیزات چاه
۶۶	۳-۱۴- مجوز عقد قرارداد حفاری
۶۷	۳-۱۵- صورتجلسه استقرار دستگاه حفاری
۶۸	۳-۱۶- صورتجلسه تحویل چاه و ترخیص دستگاه حفاری
۶۹	۳-۱۷- مجوز پمپاژ ثانویه
۷۰	۳-۱۸- مجوز اصلاح قدرت موتور، تغییر منصوبات
۷۱	۳-۱۹- مجوز تغییر نوع مصرف

صفحه ۴		امضاء:
--------	--	--------

شماره سند: تاریخ صدور: شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)	
فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی		

۱- مقدمه:

ایجاد سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین، به منظور بهره‌مندی از آن به عنوان پایگاه داده‌ای کارآمد و پویا، بستر الکترونیکی مناسب برای تسهیل در ارائه خدمات به متقاضیان، استعلامات و تعاملات برخط بین دستگاهی و ابزار سودمند نظارتی به منظور اجرای صحیح و یکسان قوانین، دستورالعمل‌ها، بخش‌نامه‌ها در کلیه کشور در دهه اخیر یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های شرکت مدیریت منابع آب ایران بوده است. در این راستا، معاونت حفاظت و بهره‌برداری شرکت مدیریت منابع آب ایران در سال ۹۳ طی نامه شماره ۹۳/۱۴۰/۶۵۳۷ مورخ ۱۳۹۳/۰۴/۱۶ تصمیم شرکت مبنی بر راه‌اندازی و اجرای سامانه مذکور را به مدیران عامل محترم کلیه شرکت‌های آب منطقه‌ای اعلام نمود. با تصویب طرح احیا و تعادل‌بخشی منابع آب زیرزمینی در پانزدهمین جلسه شورای عالی آب مورخ ۹۳/۰۶/۲۵، برگزاری منظم جلسات شورای راهبری طرح احیا و تعادل‌بخشی، و با توجه به لزوم دستیابی به آمار و اطلاعات صحیح و به‌روز منابع آبی به منظور هرگونه تصمیم‌سازی و مدیریت بهینه منابع آب کشور، اجرای پروژه سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب) به عنوان یکی از اهداف مهم شرکت مدیریت منابع آب ایران در دستور کار قرار گرفت. به این منظور کارگروه‌های تخصصی مرتبط، متشکل از کارشناسان خبره شرکت‌های آب منطقه‌ای، تشکیل و در جلسات مستمر کارشناسی، فرآیندها و روش‌های کاری، قالب گزارش‌ها، صورت‌جلسات، پروانه‌ها و مجوزهای صادره، گزارش‌های مورد نیاز اطلاعات پایه و آمار عملکردی و ... منطبق با قوانین، دستورالعمل‌ها و بخش‌نامه‌ها طراحی گردید.

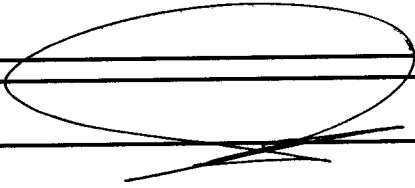
در حال حاضر، ۲۲ فرآیند متقاضی محور (فرآیندهای صدور پروانه‌ها و مجوزها) در بخش آب زیرزمینی آماده بهره‌برداری می‌باشد که در ادامه به همراه قالب پروانه‌ها و مجوزهای مرتبط ابلاغ می‌گردد.

دفتر حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین

صفحه ۵		امضاء:
--------	--	--------

شماره سند: تاریخ صدور: شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)	
فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی		

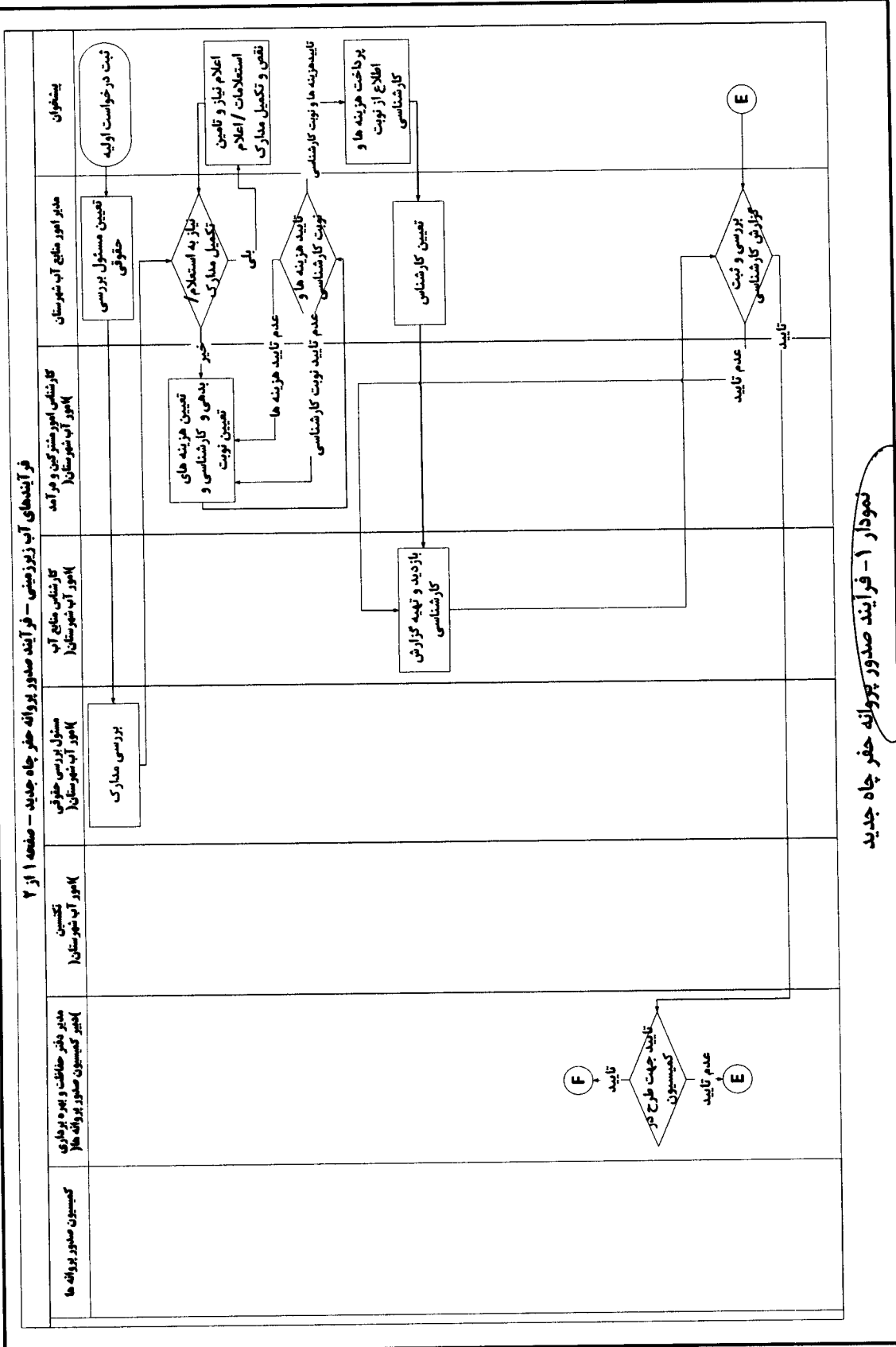
فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی
(نمودار گردش کار فرآیندها)

صفحه ۶		امضاء:	
--------	--	--------	--

شماره سند: تاریخ صدور:
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی



امضاء:

صفحه ۷

نمودار ۱ - فرآیند صدور پروانه حفر چاه جدید

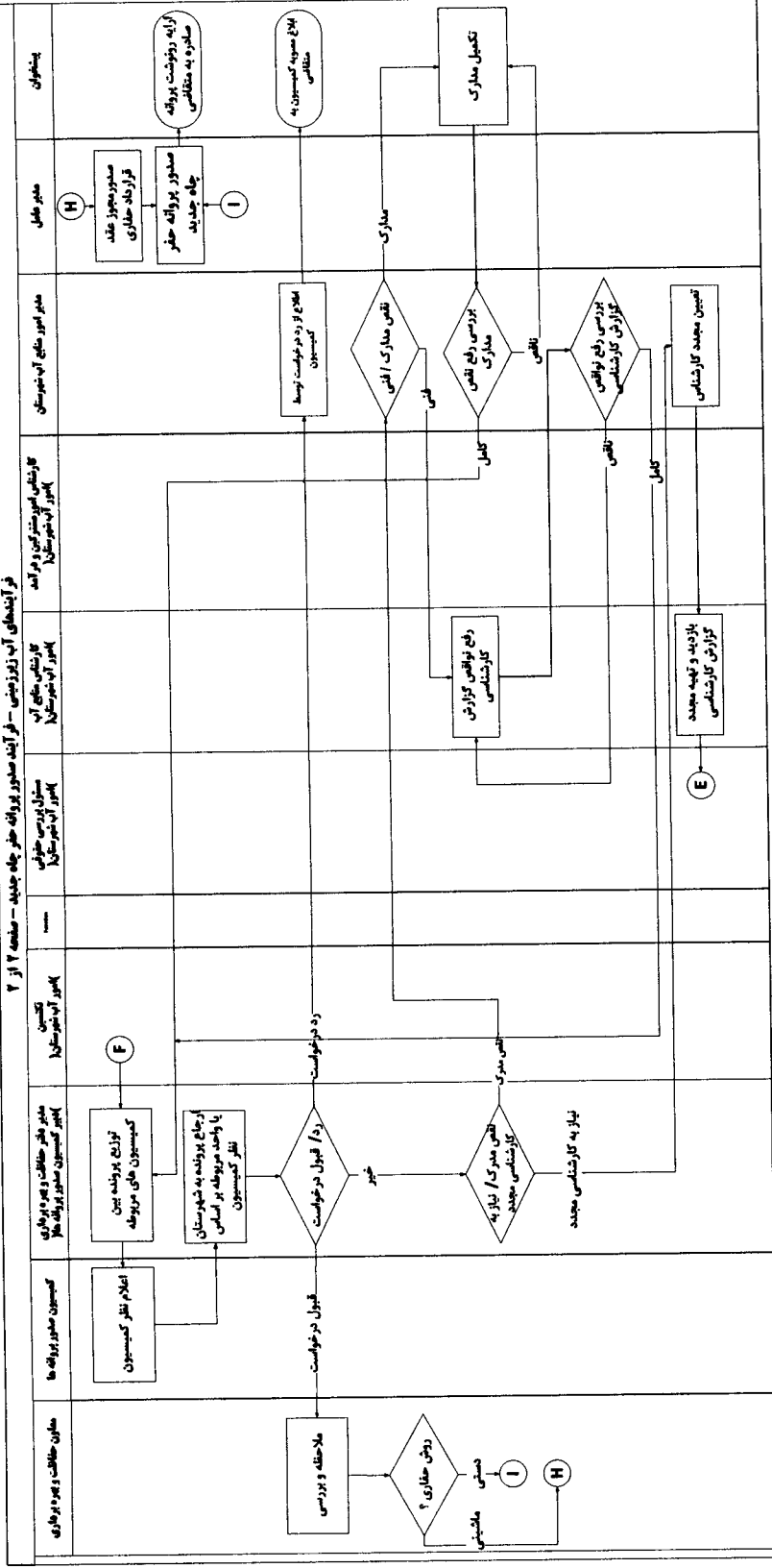
شماره سند:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

تاریخ صدور:

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند صدور پروانه حفر چاه جدید - صفحه ۲ از ۲



ادامه نمودار ۱ - فرآیند صدور پروانه حفر چاه جدید

صفحه ۸

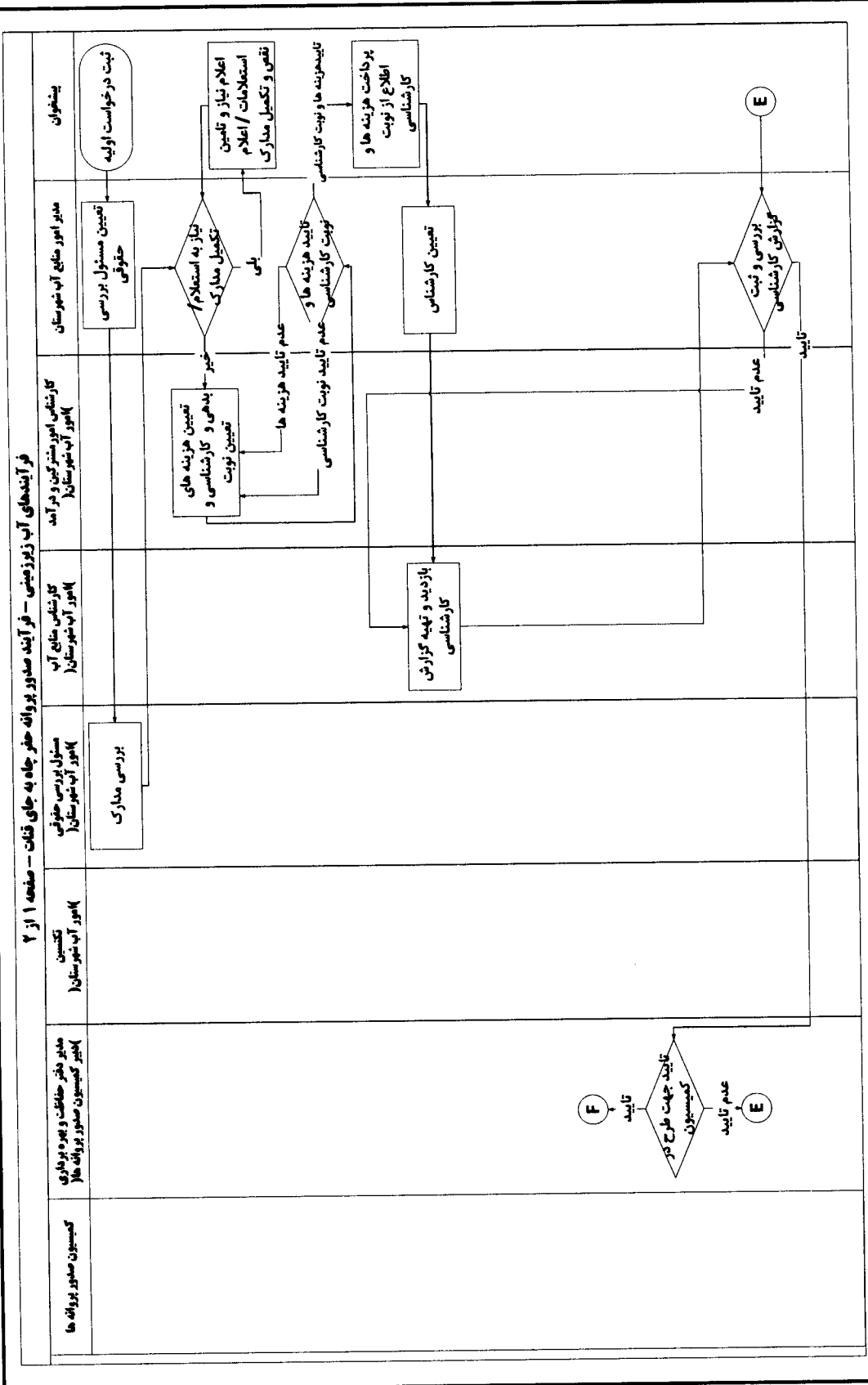
امضاء:

تاریخ صدور: شماره سند:

تاریخ بازنگری: شماره بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی



نمودار ۳- فرآیند صدور پروانه حفر چاه به جای قنات

امضاء:

صفحه ۱۱

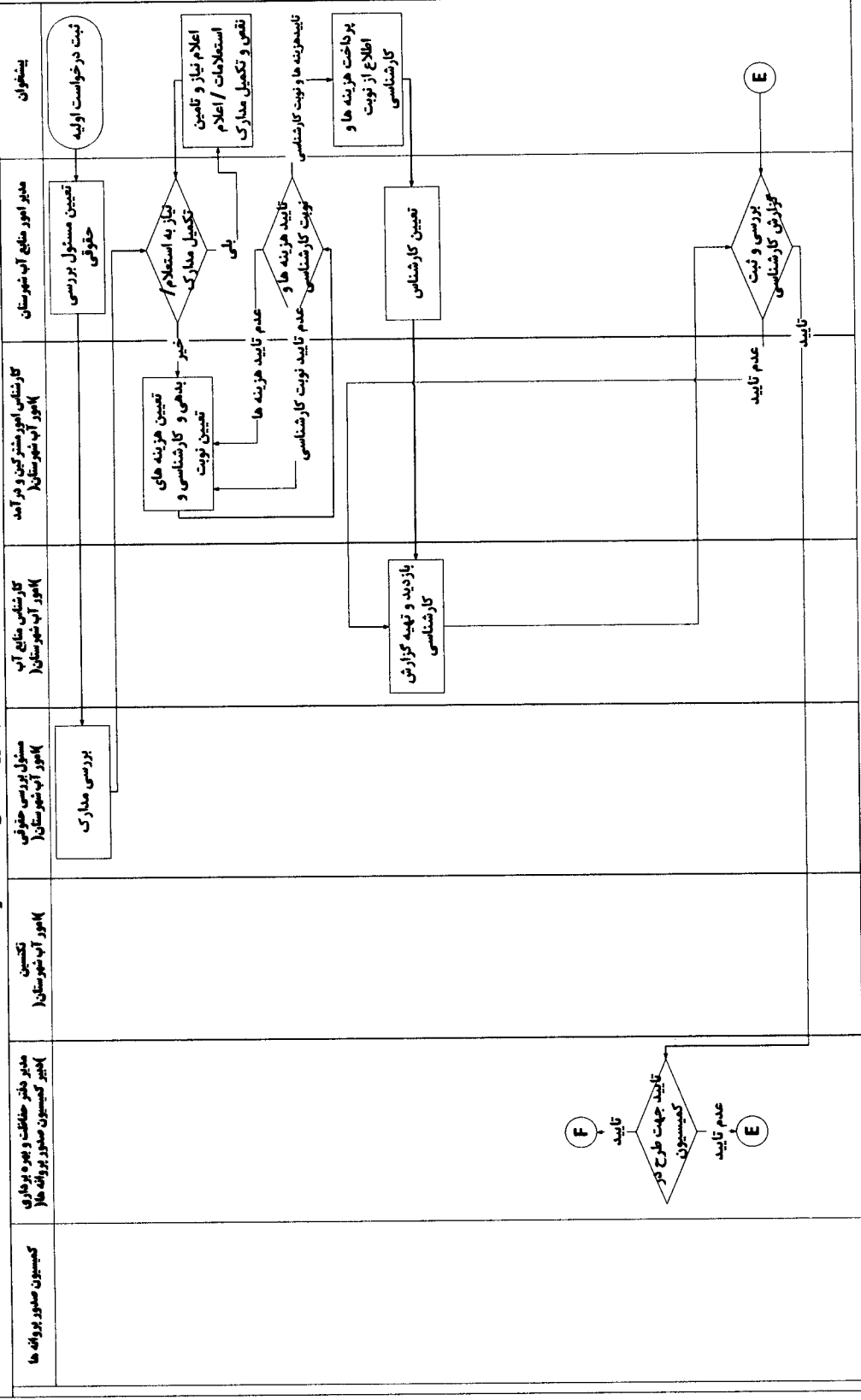
شماره سند: شماره صدور:

شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند صدور مجوز کف شکلی - صفحه ۱ از ۷



نمودار فرآیند صدور مجوز کف شکلی

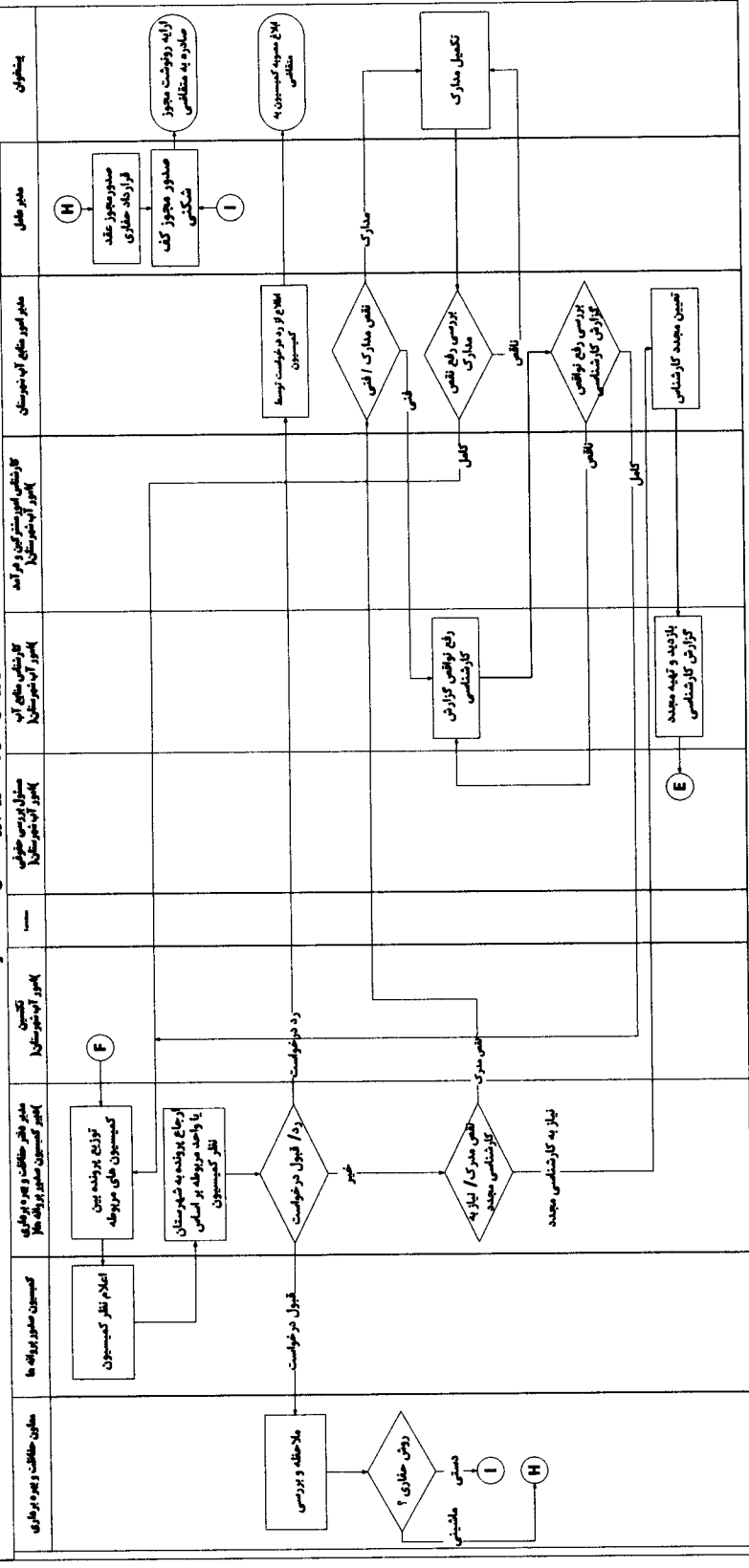
شماره سند:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

تاریخ صدور:

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند صدور مجوز کف شکنی - مرحله ۲ از ۲



ادامه نمودار ۴- فرآیند صدور مجوز کف شکنی

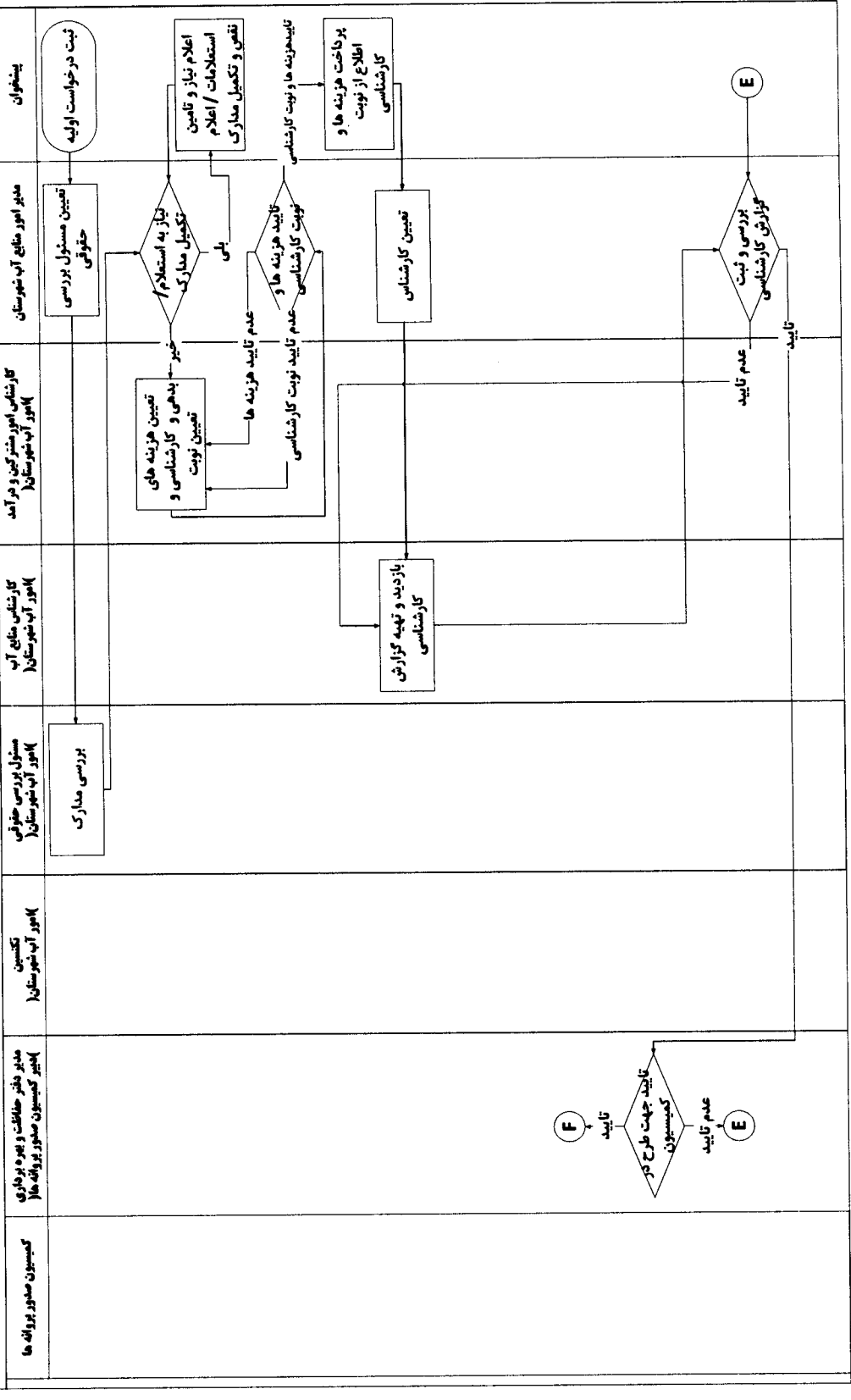
شماره سند: تاریخ صدور:

شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند صدور مجوز لایروبی - صفحه ۱ از ۲



نمودار ۵- فرآیند صدور مجوز لایروبی

امضاء:

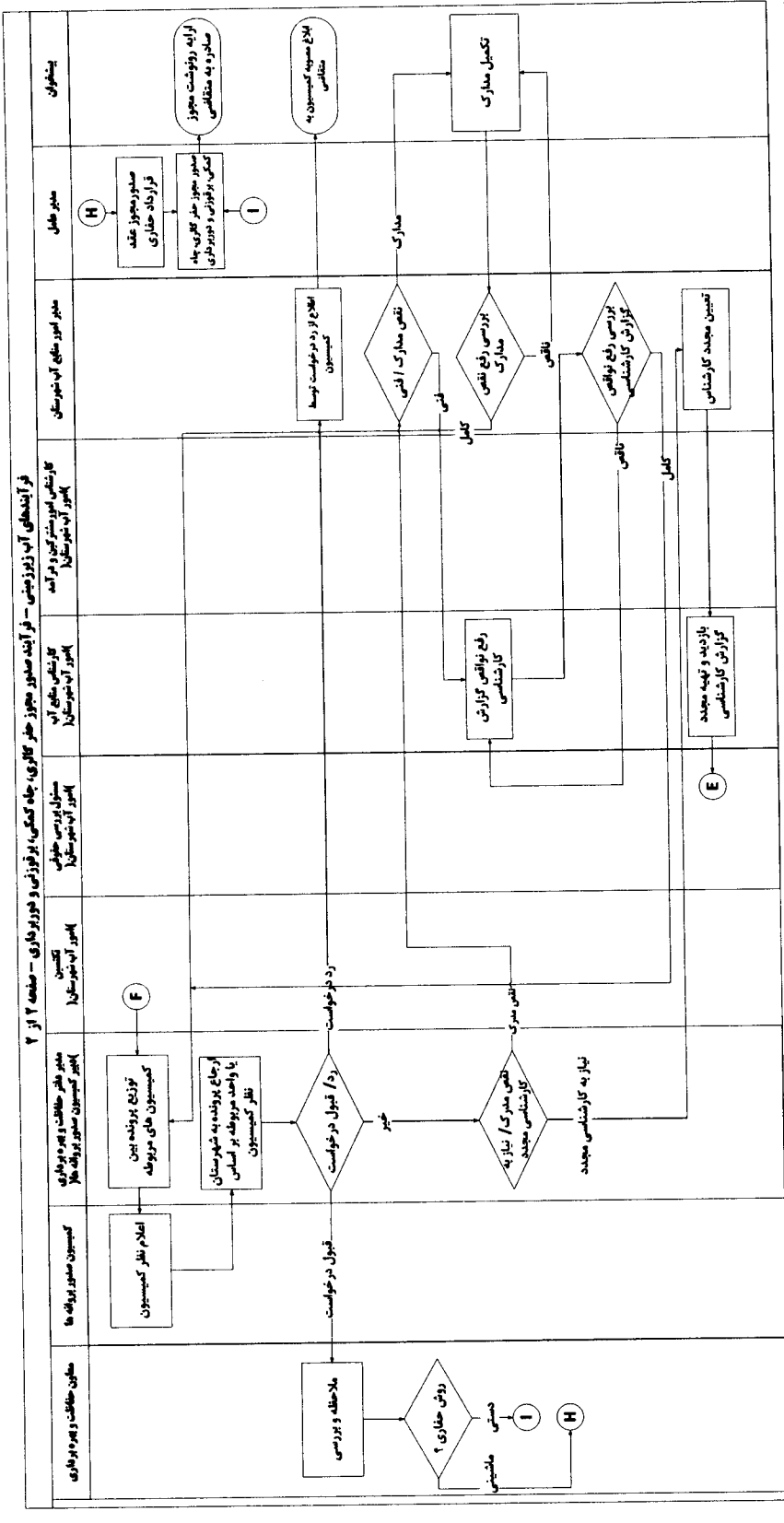
صفحه ۱۰

تاریخ صدور: شماره سند:

تاریخ بازنگری: شماره بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

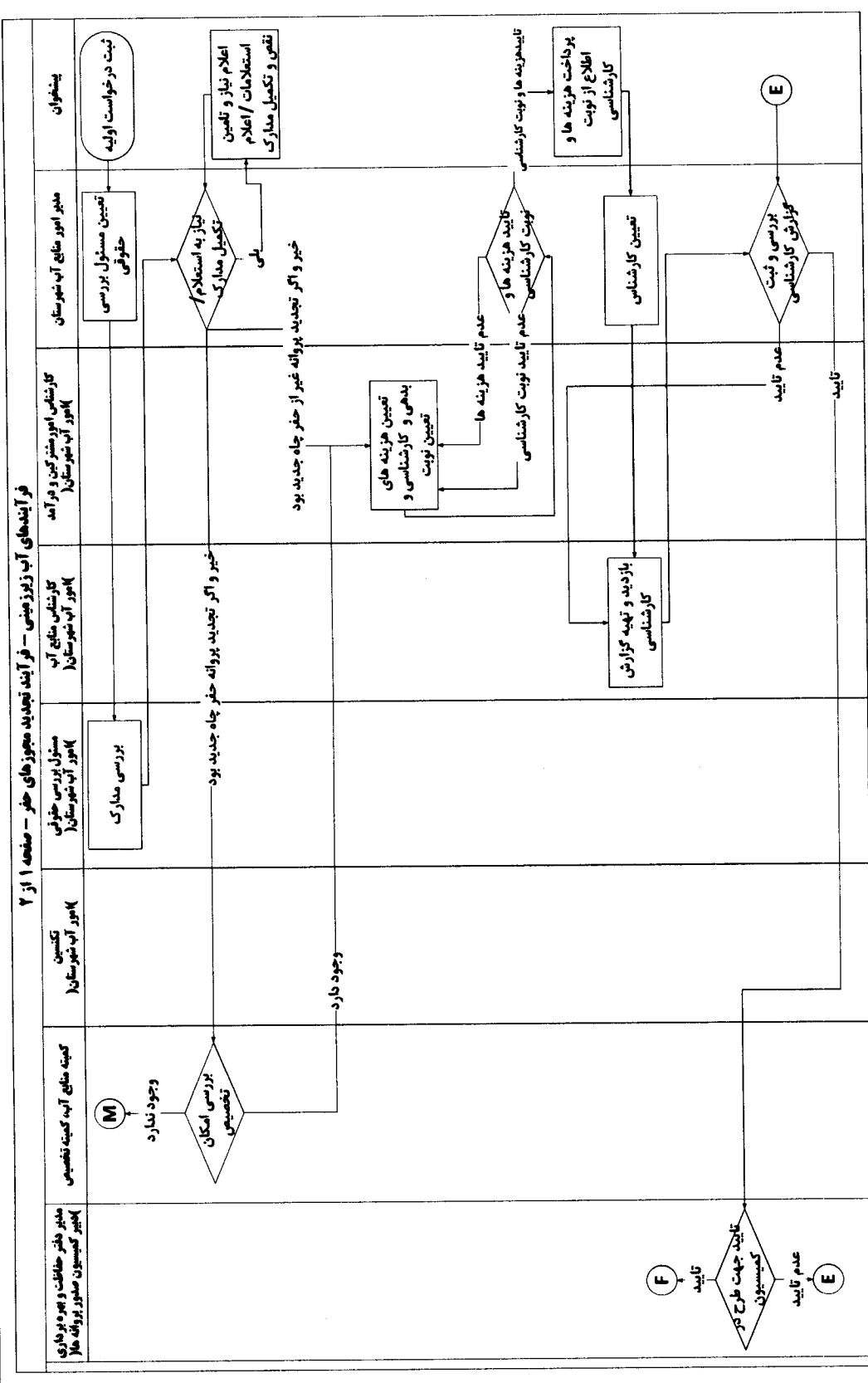


ادامه نمودار ۶ - فرآیند صدور مجوز حفر گالری، چاه کمکی، برقوزنی و دوربرداری

شماره سند: تاریخ صدور:
 شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:

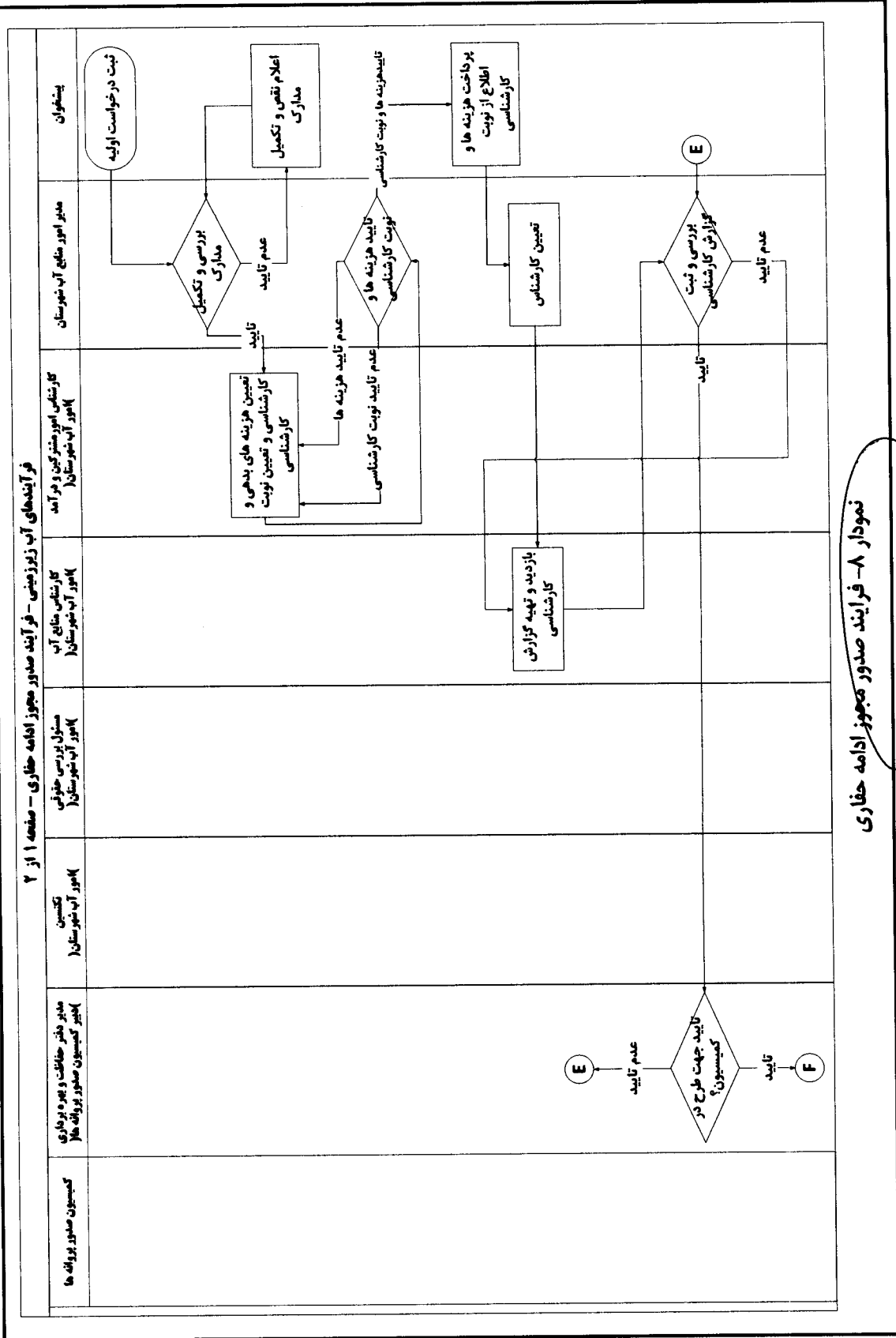
سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
 فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند تجدید مجوزهای حفر - صفحه ۱ از ۲



نمودار ۷-۱ فرآیند تجدید مجوزهای حفر

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
 فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی



نمودار ۸- فرآیند صدور مجوز ادامه حفاری
 امضاء:
 صفحه ۲۱

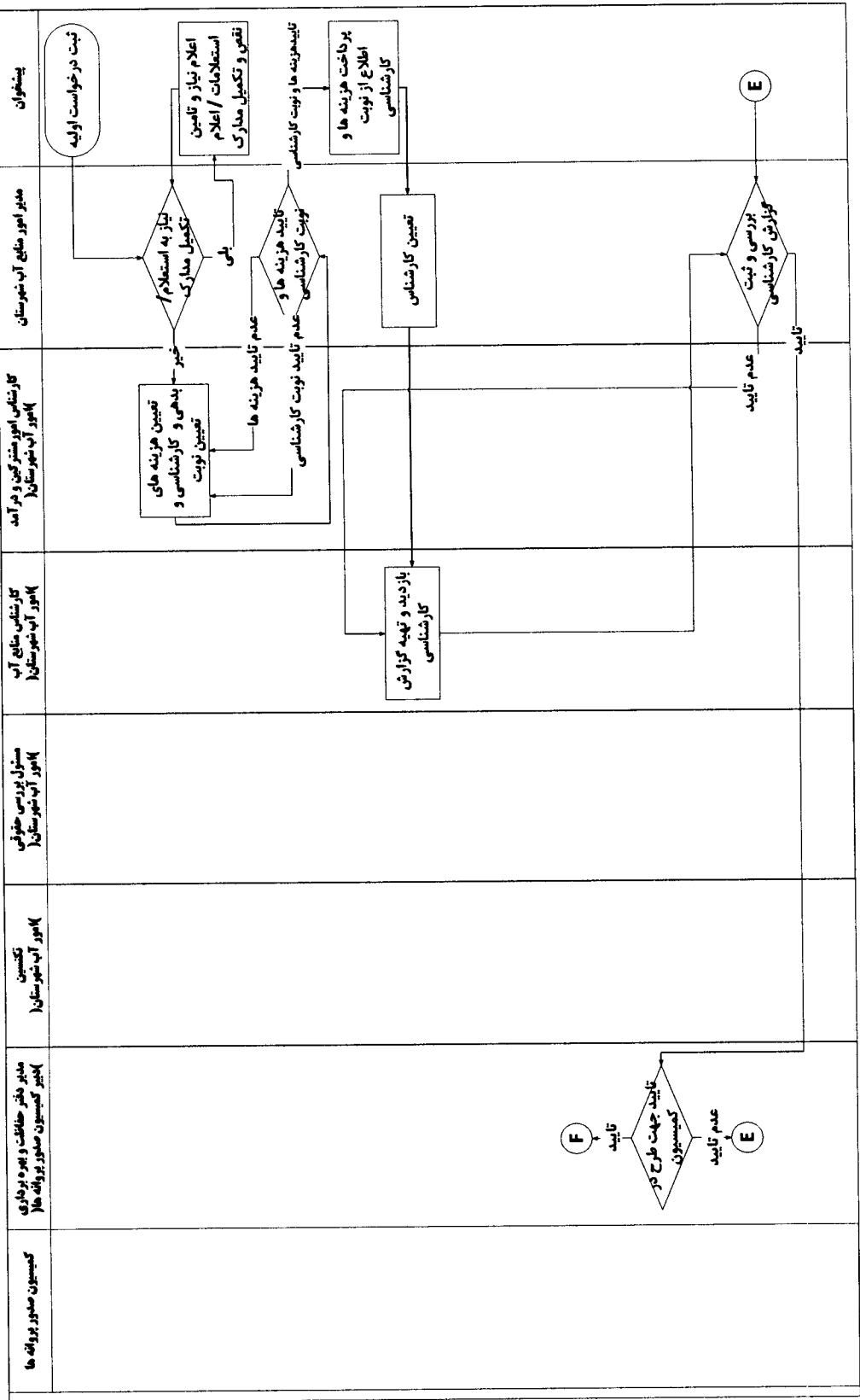
شماره سند: تاریخ صدور:

شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

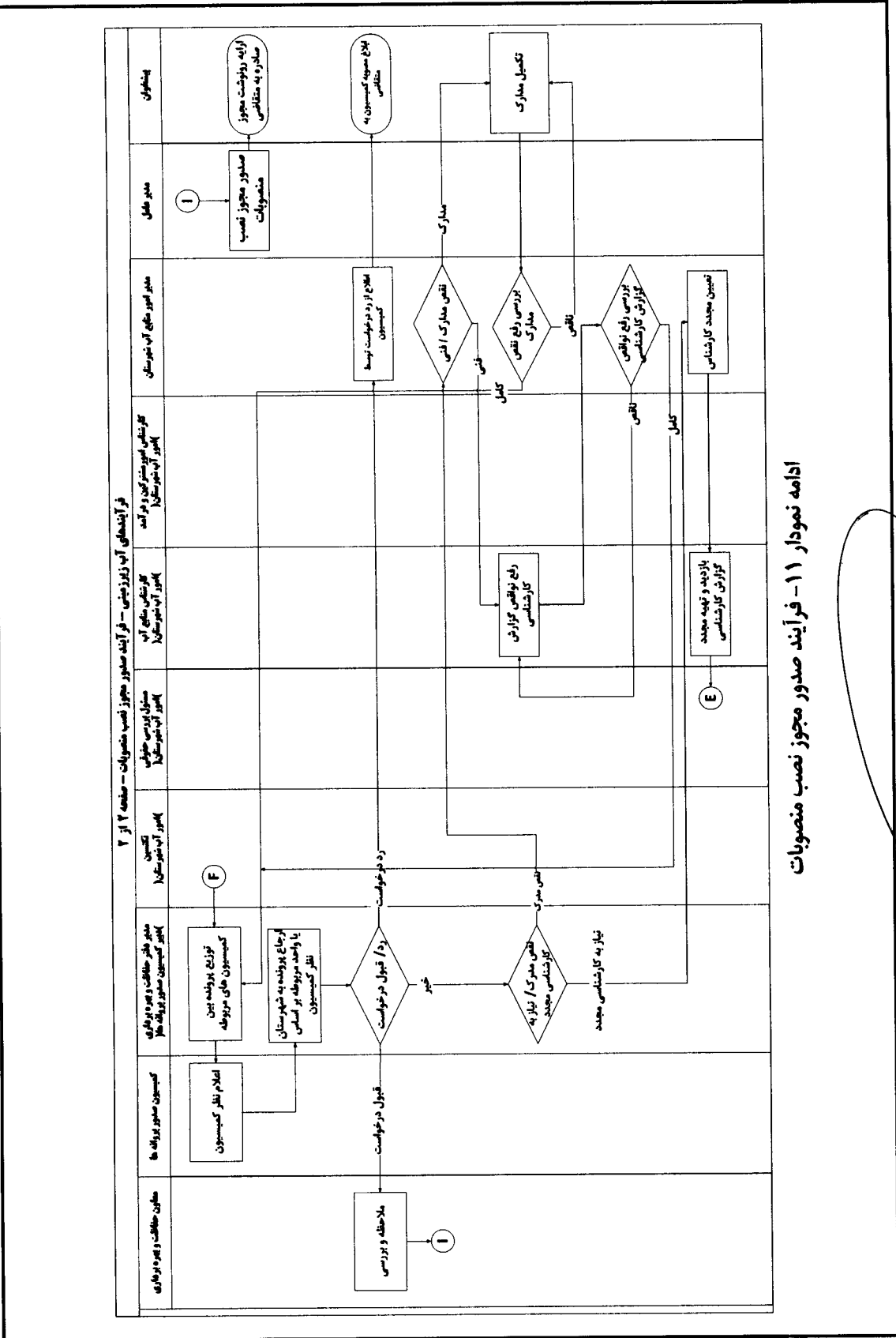
فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند صدور مجوز تغییر روش حفاری - صفحه ۱ از ۲



نمودار ۹- فرآیند صدور مجوز تغییر روش حفاری

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
 فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی



ادامه نمودار ۱۱ - فرآیند صدور مجوز نصب منصوبات

امضاء:

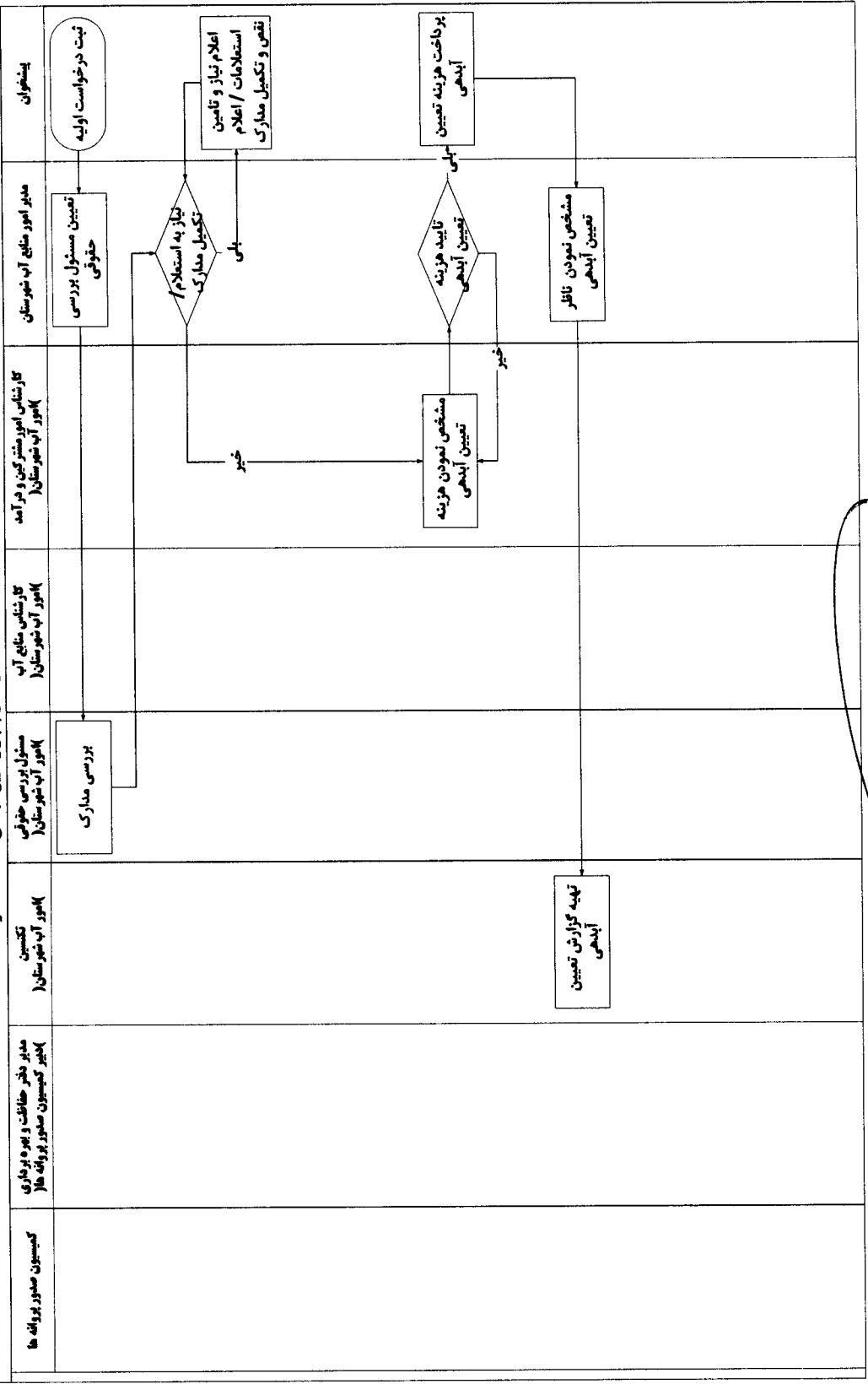
تاریخ صدور: شماره سند:

تاریخ بازنگری: شماره بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند آزمایش پمپاژ و تعیین آبدهی - صفحه ۱ از ۱



نمودار ۱۲ - فرآیند آزمایش پمپاژ و تعیین آبدهی

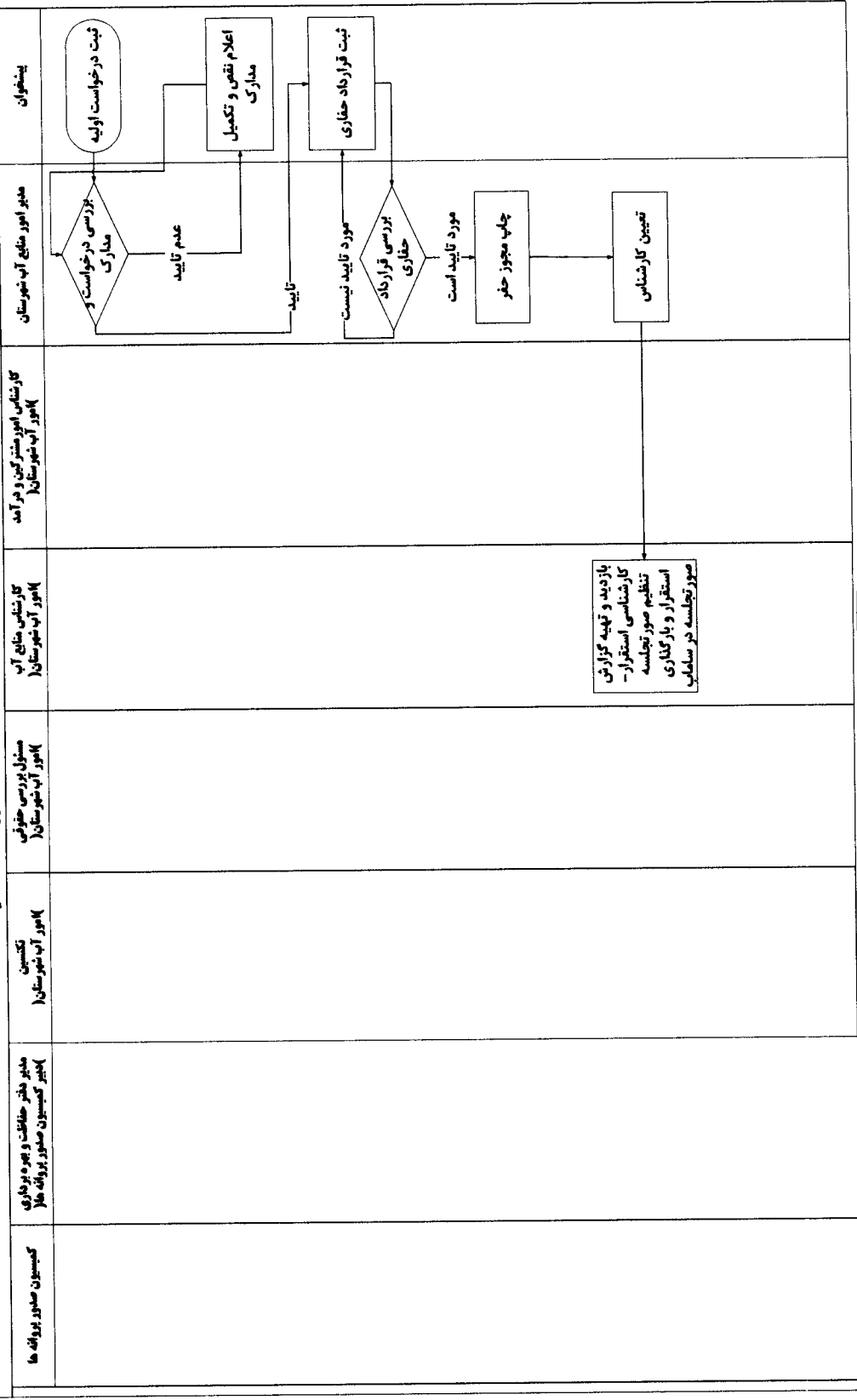
تاریخ صدور: شماره سند:

تاریخ بازنگری: شماره بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند استقرار دستگاه حفاری - صفحه ۱ از ۱



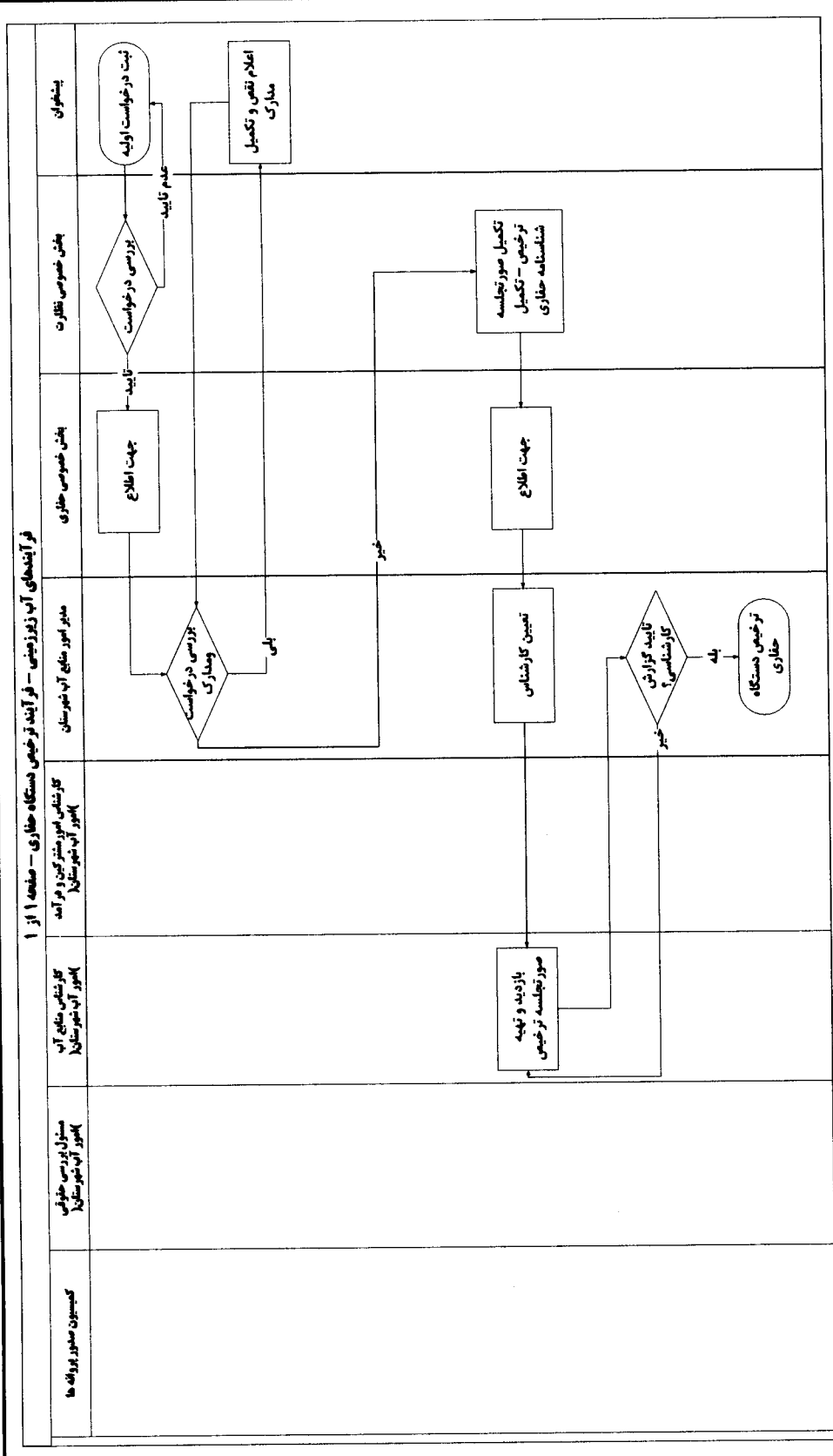
هودار ۱۳ - فرآیند استقرار دستگاه حفاری

تاریخ صدور: شماره سند:

تاریخ بازنگری: شماره بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی



نمودار ۱۴ - فرآیند ترخیص دستگاه حفاری

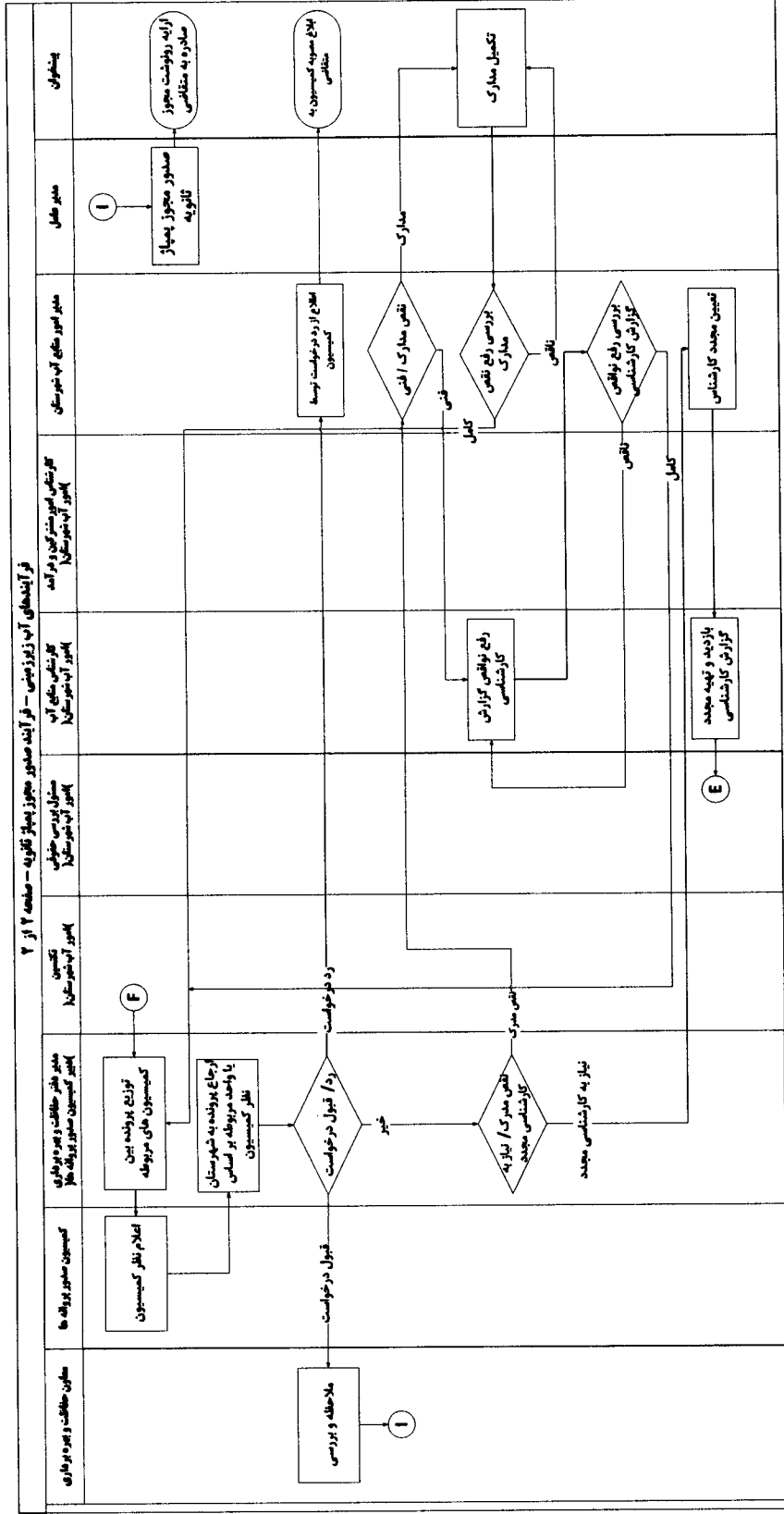
(Handwritten signature and stamp area)

تاریخ صدور: شماره سند:

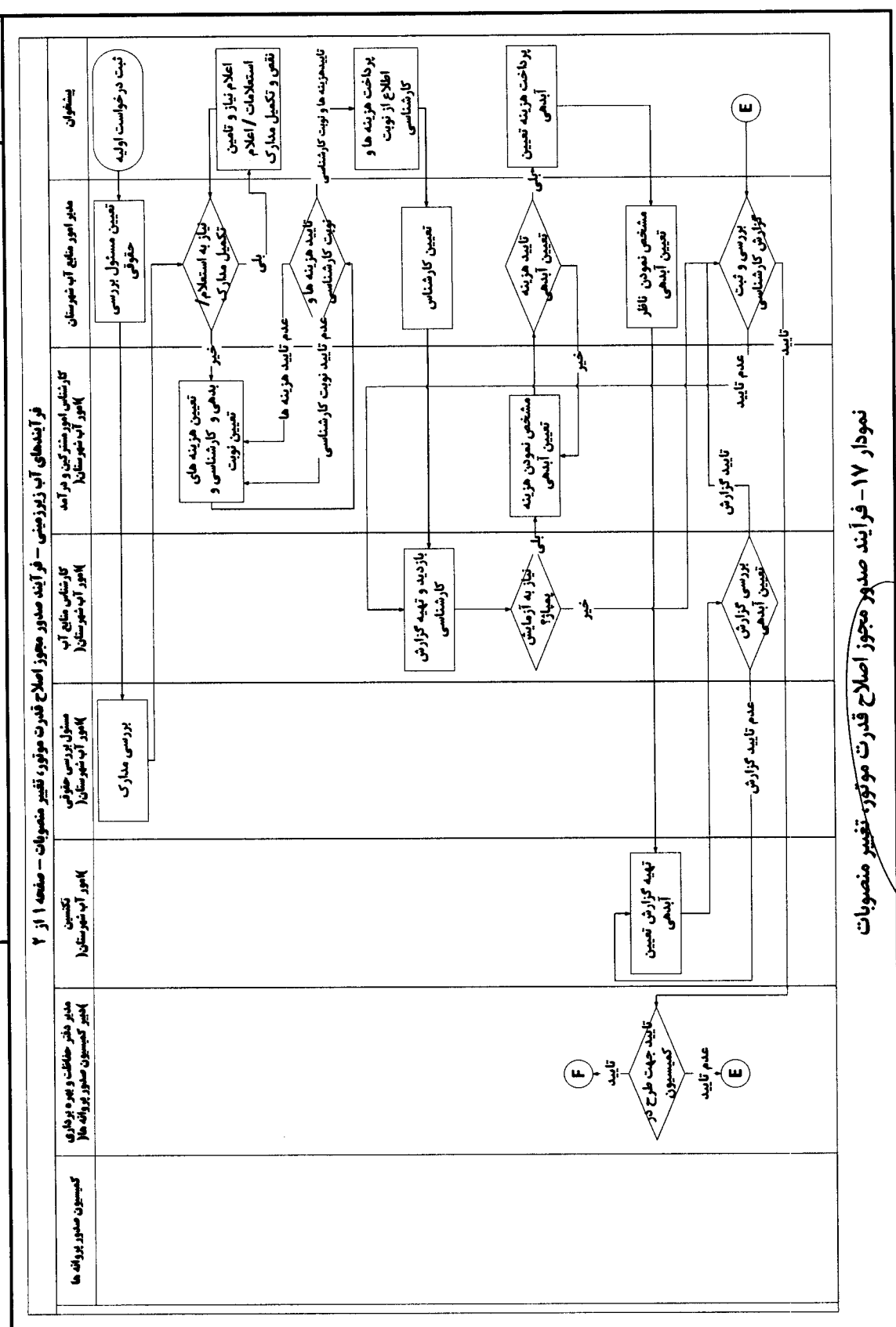
تاریخ بازنگری: شماره بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی



ادامه نمودار ۱۶ - فرآیند صدور مجوز پمپاژ ثانویه

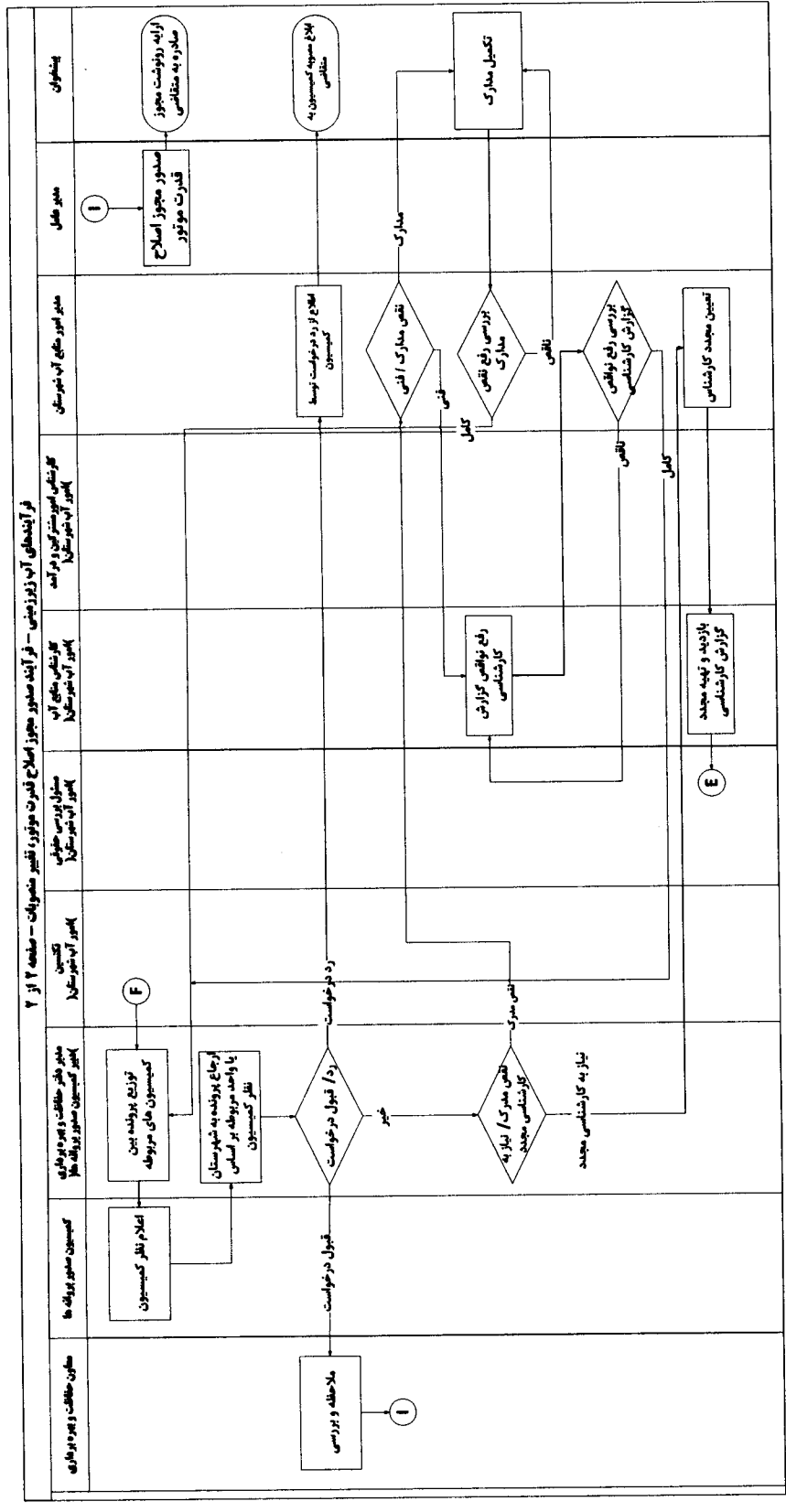


سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: تاریخ صدور:

شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:



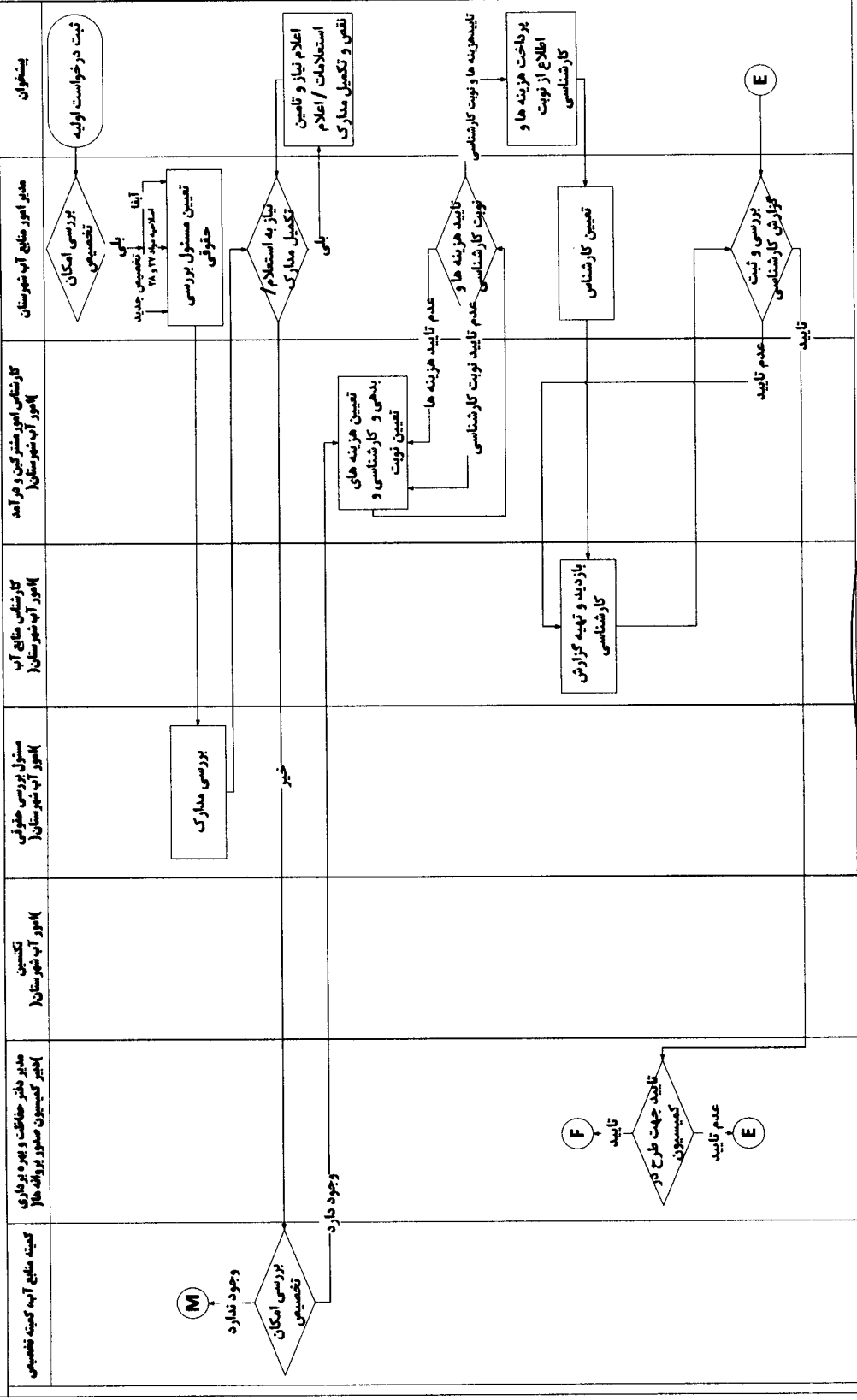
ادامه نمودار ۱۷ - فرآیند صدور مجوز اصلاح قدرت موتور، تغییر منصوبات

(Handwritten signature and stamp area)

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند صدور مجوز میزان بهره‌برداری چاه - منبه ۱ از ۲



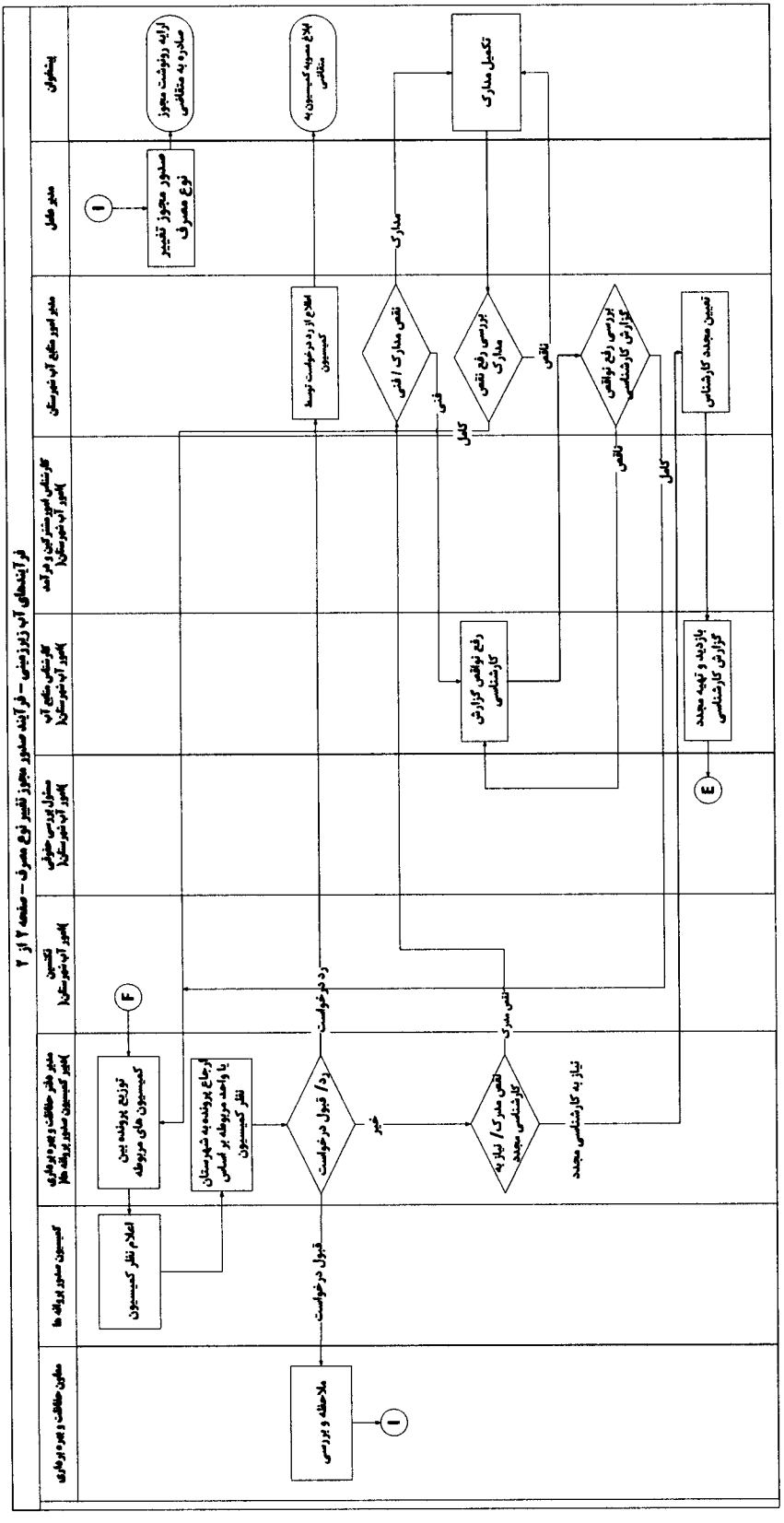
نمودار ۱۸ - فرآیند صدور مجوز تغییر میزان بهره‌برداری چاه

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

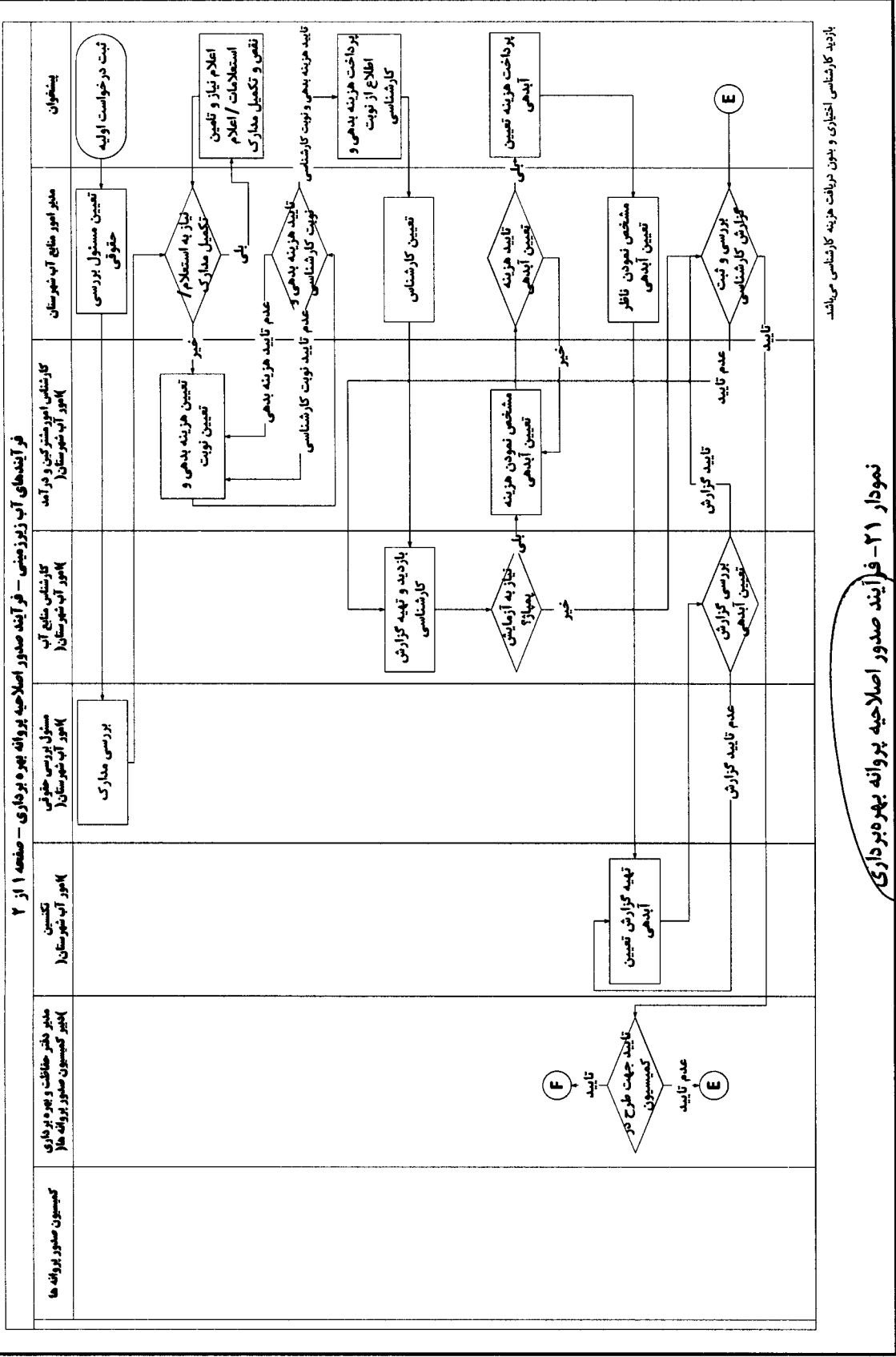
شماره سند: تاریخ صدور:

شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:



ادامه نمودار ۱۹ - فرآیند صدور مجوز تغییر نوع مصرف

(Handwritten signature and stamp area)



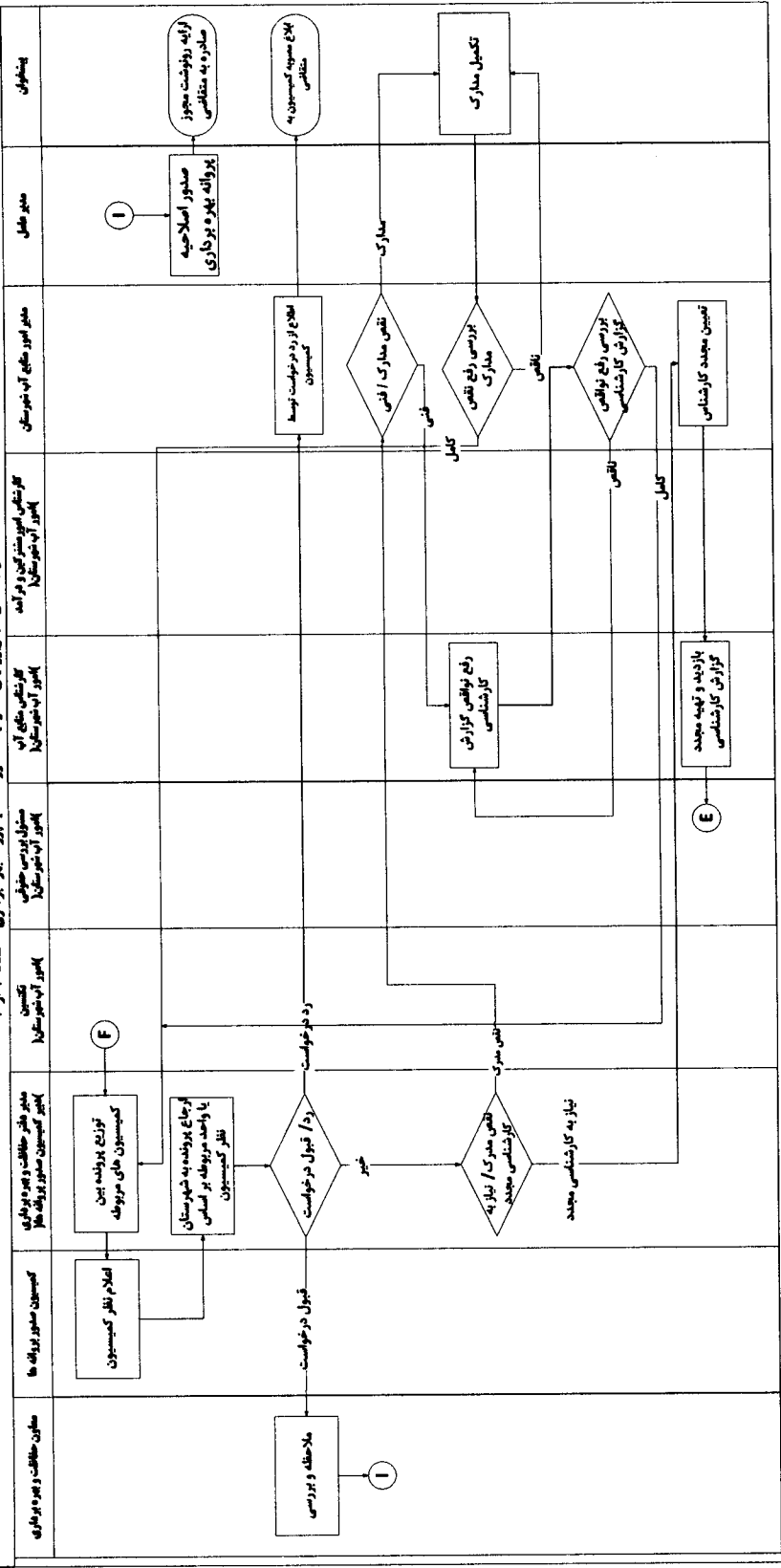
تاریخ صدور: شماره سند:

تاریخ بازنگری: شماره بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند صدور اصلاحیه پروانه بهره‌برداری - صفحه ۲ از ۲



ادامه نمودار ۲۱- فرآیند صدور اصلاحیه پروانه بهره‌برداری

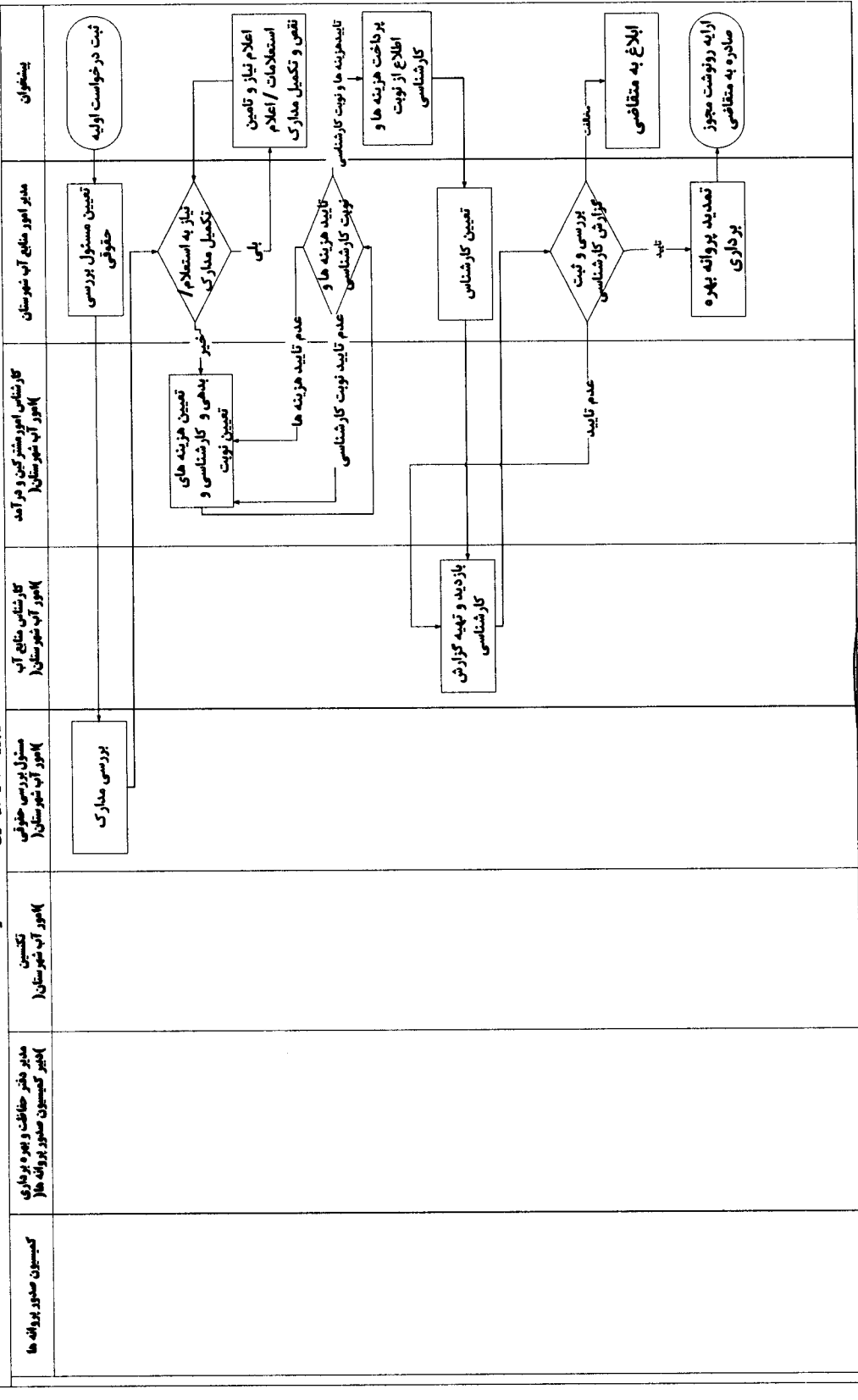
شماره سند: تاریخ صدور:

شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:

سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)

فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند تمدید اعتبار پروانه بهره‌برداری - صفحه ۱ از ۱




نمودار ۳۲ - فرآیند تمدید اعتبار پروانه بهره‌برداری

شماره سند: تاریخ صدور: شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)	
فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی		

قالب پروانه‌ها و مجوزهای صادره

صفحه ۴۷		امضاء:
---------	--	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: ویرایش: صفحه: از شماره پروانه: تاریخ صدور:	پروانه بهره‌برداری بهینه از چاه‌های عمیق و نیمه عمیق	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
--	---	---

کد اشتراک: م. مطالعاتی: اشتراک برق:
 کد کلاسه: کد م. مطالعاتی: ش. پرونده برق:
 این پروانه به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب سال ۱۳۶۱ و آیین‌نامه بهینه‌سازی مصرف آب کشاورزی مصوب ۱۳۷۵/۰۶/۱۱ هیئت وزیران، برای بهره‌برداری از چاه موضوع پروانه حفر شماره مورخ، با مشخصات زیر صادر می‌شود.

۱- مشخصات دارندگان پروانه - اشخاص (حقیقی/حقوقی)					
نام مشترک	آدرس	شماره ثبت
کد ملی	شماره ملی	نام شرکت/ مؤسسه
.....

۲- نشانی اقامت قانونی: کد پستی: ش. تلفن ثابت: ش. تلفن همراه:
 ۳- موقعیت چاه:

استان شهرستان بخش روستا پلاک
 مختصات جغرافیایی شامل: Y: X: Zone:
 به فاصله متر از [چاه/ قنات/ چشمه/ رودخانه/ شبکه آبرسانی] متعلق به

۴- مشخصات چاه: عمق چاه: قطر لوله جدار: نیرو محرکه: حداکثر قدرت مجاز موتور اسب بخار معادل کیلووات
 قطر لوله آبد: حداکثر میزان بهره‌برداری مجاز: لیتر در ثانیه/ مترمکعب در شبانه روز

۵- نوع آبخوان: [سازند سخت/ آبرفت/ سازند سخت- آبرفت]
 ۶- مشخصات محل مصرف آب:

الف: جهات چهارگانه: از شمال به از شرق به از جنوب به از غرب به محدود می‌گردد.
 ب: مساحت کل اراضی: هکتار
 ج: مساحت اراضی تحت شرب: هکتار
 د: درصد هر یک از محصولات زیر کشت:

محصول
درصد

۷- مقدار آب قابل بهره‌برداری مطابق جدول زیر:


نوع مصرف	دبی	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	سالیانه
کشاورزی
انوع مصرف دوم
انوع مصرف سوم

۸- اعتبار این پروانه تا تاریخ می‌باشد و به منظور تمدید پروانه لازم است حداقل سه ماه قبل از انقضای مهلت، اقدام شود.
 [در صورتی که اولین پروانه صادره نباشد، این پروانه به جای پروانه شماره مورخ صادر گردیده و با صدور این پروانه، پروانه‌های قبلی از درجه اعتبار ساقط می‌گردد].
 ۹- دارنده پروانه ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه می‌باشد.
 توضیحات:

[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]
 رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

صفحه ۴۸	امضاء:
---------	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	

شماره سند: ویرایش: صفحه: از شماره پروانه: تاریخ صدور: تاریخ اعتبار:	پروانه بهره‌برداری بهینه از چاه‌های عمیق و نیمه‌عمیق	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
---	---	---

۱. کروکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می‌باشد.

۲. در صورتی که در مالکیت و رضایت شرکای مشاع در اراضی چاه، تردیدی حاصل شود یا اراضی منابع ملی اعلام گردد و یا اراضی غیر ارائه شده باشد، پروانه از درجه اعتبار ساقط و بی‌اثر است و هیچ‌گونه درخواستی از متقاضی در رابطه با جابجایی، کف‌شکنی، لایروبی و ... چاه پذیرفته نخواهد شد.

۳. چاه بدون اراضی مربوطه و به صورت سهام غیرقابل‌انتقال می‌باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک‌شده، مالک جدید می‌تواند با پرداخت هزینه‌های مربوط به بهره‌برداری چاه به سایر بهره‌برداران، از آب آن استفاده نماید و در صورتی که متقاضی جدید بخواهد نوع مصرف سهم آب خود از چاه را از کشاورزی به مصارف دیگر تغییر دهد باید موافقت سایر بهره‌برداران و شرکت را بگیرد، در غیر این صورت و همچنین در صورت تبدیل اراضی تحت شرب چاه به منطقه مسکونی میزان بهره‌برداری از چاه موضوع این پروانه متناسب با مقدار اراضی باقیمانده تقلیل داده خواهد شد، و چنانچه کل اراضی تحت شرب چاه، به منطقه مسکونی تبدیل شود، چاه بایستی پر و مسلوب‌المنفعه گردد و پروانه از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.

۴. این پروانه برای بهره‌برداری از چاه به منظور مصارف تعیین‌شده می‌باشد و دارنده آن حق تغییر نوع مصرف آب را بدون اجازه شرکت آب منطقه‌ای ندارد. ضمناً حق آب‌فروشی به شخص یا اشخاص دیگر را نداشته و این عمل خلاف مقررات بوده و با متخلف برخورد قانونی صورت می‌گیرد.

۵. در صورت بهبود راندمان‌های آبیاری و یا تغییر نوع کشت، به نحوی که موجبات کاهش قابل ملاحظه مصرف آب در هر هکتار فراهم شود، این پروانه به تناسب اصلاح خواهد شد.

۶. شرکت مجاز است در شرایط کم‌آبی، خشکسالی، افت سطح آب زیرزمینی و یا حوادث پیش‌بینی نشده، مطابق قوانین و آیین‌نامه‌های مصوب، میزان مصرف مندرج در این پروانه صادره را طبق بند "ز" ماده ۲۹ قانون توزیع عادلانه آب به تناسب کاهش و متعهد حق اعتراض را از خود سلب می‌نماید.

۷. کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آیین‌نامه مصرف بهینه آب و کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاه‌های آب فاقد پروانه بهره‌برداری و آیین‌نامه‌های اجرایی مربوطه جزء لاینفک این پروانه است و دارنده موظف به اجرای آنها می‌باشد.

۸. هرگاه دارنده پروانه از مقررات مذکور در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و یا از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید، شرکت براساس ماده ۶ آیین‌نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاه‌های آب فاقد پروانه بهره‌برداری و تبصره‌های آن، ضمن اخذ خسارت وارده به آبخوان، پروانه را لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد نمود.

۹. این پروانه صرفاً جهت مصارف کشاورزی مندرج در بند "د" ردیف ۶ همین پروانه می‌باشد.

۱۰- این پروانه فقط از نظر فنی دارای اعتبار است و به هیچ وجه دلیل بر مالکیت نبوده و ایجاد حقی از این جهت برای دارنده نمی‌نماید، در صورتی که عدم صحت مدارکی که از طرف متقاضی ارائه گردیده ثابت شود این پروانه از درجه اعتبار ساقط خواهد بود.

۱۲- انتقال چاه و پروانه با اراضی تحت شرب اولیه و با موافقت شرکت معتبر خواهد بود.

ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب: اشخاص زیر علاوه بر اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده به ۱۰ تا ۵۰ ضربه شلاق و یا از ۱۵ روز تا سه ماه حبس تادیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع محکوم می‌شوند:

الف: هر کس عمداً و بدون اجازه دریاچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییر دهد یا دخالت غیرمجاز در وسائل اندازه‌گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره‌برداری از تاسیسات آبی را مختل سازد.

ب: هر کس عمداً آبی را بدون حق یا اجازه مقامات مسئول به مجاری یا شبکه آبیاری متعلق به خود منتقل کند و یا موجب گردد که آب حق دیگری به او نرسد.

ج: هر کس عمداً به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را به هدر دهد.

د: هر کس آب حق دیگری را بدون مجوز قانونی تصرف کند.

ه: هر کس بدون رعایت مقررات این قانون به حفر چاه و یا قنات و یا بهره‌برداری از منابع آب مبادرت کند.

تبصره: در مورد بندهای (ب) و (ج) و (د) با گذشت شاکی خصوصی تمقیب موقوف می‌شود.

تبصره ۲ ذیل ماده ۶ آیین‌نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاه‌های آب فاقد پروانه بهره‌برداری: مصادیق تخلف عبارتند از:

- ۱- نصب منصوبات غیرمجاز
- ۲- اضافه برداشت از مفاد پروانه
- ۳- عدم نصب و یا حذف و دستکاری کنتور هوشمند حجمی
- ۴- کف‌شکنی، جابجایی و لایروبی بدون مجوز شرکت
- ۵- انتقال آب به اراضی غیر آبخور اولیه چاه
- ۶- تغییر نوع کاربری مصرف
- ۷- فعال نبودن آبیاری تحت فشار
- ۸- هرگونه فروش غیرقانونی آب به افراد یا مزارع دیگر تحت هرگونه عنوان
- ۹- هرگونه اقدام به آبیاری بر خلاف سند ملی آب و الگوی کشت
- ۱۰- هرگونه اقدام متغیر قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱ و آیین‌نامه‌های مرتبط و بخش‌نامه‌های وزارت نیرو
- ۱۱- هرگونه اقدام متغیر ضوابط قوانین کیفی و مدنی مرتبط با آب و محیط زیست
- ۱۲- هرگونه اقدام متغیر سیاست کلی بخش آب، ابلاغی مجمع تشخیص مصلحت نظام مصوب ۱۳۷۹

صفحه ۴۹	امضاء:
---------	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	

وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای	پروانه بهره‌برداری	شماره سند: ویرایش: صفحه: از شماره پروانه: تاریخ صدور:
<p>کد اشتراک: مطالعاتی: اشتراک برق: کد کلاسه: کد م. مطالعاتی: ش. پرونده برق: به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه به [آقای/ خانم/ شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود از یک حلقه چاه موضوع پروانه حفر شماره مورخ در اراضی واقع در پلاک روستای بخش شهرستان با مشخصات زیر اقدام به بهره‌برداری نماید. ۱- عمق چاه: متر ۲- قطر لوله جدار: اینچ ۳- قطر لوله آبد: اینچ ۴- نیرو محرکه: ۵- حداکثر قدرت مجاز موتور اسب بخار معادل کیلووات ۸- نوع آبخوان: [سازند سخت/ آبرفت/ سازند سخت- آبرفت] ۹- میزان بهره‌برداری مجاز به ظرفیت حداکثر لیتر در ثانیه [..... مترمکعب در شبانه‌روز] معادل مترمکعب در سال و نصب کنتور حجمی هوشمند به میزان ساعت در سال نوع مصرف: شرب شهری: میزان بهره‌برداری مجاز به ظرفیت حداکثر متر مکعب در سال [..... لیتر در ثانیه] شرب روستایی: میزان بهره‌برداری مجاز به ظرفیت حداکثر متر مکعب در سال [..... لیتر در ثانیه] صنعت: میزان بهره‌برداری مجاز به ظرفیت حداکثر متر مکعب در سال [..... لیتر در ثانیه] خدمات: میزان بهره‌برداری مجاز به ظرفیت حداکثر متر مکعب در سال [..... لیتر در ثانیه] ۱۰- مشخصات جغرافیایی محل حفر چاه: Y: X: Zone: به فاصله متر از [چاه/ قنات/ چشمه/ رودخانه/ شبکه آبرسانی] متعلق به ۱۱- این پروانه تا تاریخ دارای اعتبار می‌باشد و به منظور تمدید پروانه لازم است یک ماه قبل از انقضای مهلت اقدام شود. [این پروانه به جای پروانه شماره مورخ صادر گردیده است و با صدور این پروانه، پروانه‌های قبلی از درجه اعتبار ساقط می‌گردد]. ۱۲- دارنده پروانه ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه می‌باشد.</p>		
توضیحات:		
[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل] رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل		


صفحه ۵۰	امضاء:
---------	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: ویرایش: صفحه: از شماره پروانه: تاریخ صدور: تاریخ اعتبار:	پروانه بهره‌برداری	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
<p>۱. کרוکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می‌باشد.</p> <p>۲. در صورتی که در مالکیت و رضایت شرکای مشاع در اراضی چاه تردیدی حاصل شود یا اراضی منابع ملی اعلام گردد و یا اراضی غیر ارائه شده باشد، پروانه از درجه اعتبار ساقط و بی‌اثر است و هیچ‌گونه درخواستی از متقاضی در رابطه با جابجایی، کف‌شکنی، لایروبی و ... چاه پذیرفته نخواهد شد.</p> <p>۳. این پروانه برای بهره‌برداری از چاه به منظور مصارف تعیین شده می‌باشد و دارنده آن حق تغییر نوع مصرف آب را بدون اجازه شرکت آب منطقه‌ای ندارد. ضمناً حق آب‌فروشی به شخص یا اشخاص دیگر را نداشته و این عمل خلاف مقررات بوده و با متخلف برخورد قانونی صورت می‌گیرد.</p> <p>۴. کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آیین‌نامه‌های اجرایی مربوطه جزء لاینفک این پروانه است و دارنده موظف به اجرای آنها می‌باشد.</p> <p>۵. هرگاه دارنده پروانه از مقررات مذکور در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و یا از مقررات وزارت نیرو تخلفی نماید، شرکت براساس پس از اخذ خسارت وارده به آبخوان پروانه را لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد نمود.</p> <p>۶. این پروانه فقط از نظر فنی دارای اعتبار است و به هیچ وجه دلیل بر مالکیت نبوده و ایجاد حقی از این جهت برای دارنده نمی‌نماید، در صورتی که عدم صحت مدارکی که از طرف متقاضی ارائه گردیده ثابت شود این پروانه از درجه اعتبار ساقط خواهد بود.</p> <p>ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب: اشخاص زیر علاوه بر اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده به ۱۰ تا ۵۰ ضربه شلاق و یا از ۱۵ روز تا سه ماه حبس تادیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع محکوم می‌شوند:</p> <p>الف: هر کس عمداً و بدون اجازه درجه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییر دهد یا دخالت غیرمجاز در وسائل اندازه‌گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره‌برداری از تاسیسات آبی را مختل سازد.</p> <p>ب: هر کس عمداً آبی را بدون حق یا اجازه مقامات مسئول به مجاری یا شبکه آبیاری متعلق به خود منتقل کند و یا موجب گردد که آب حق دیگری به او نرسد.</p> <p>ج: هر کس عمداً به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را به هدر دهد.</p> <p>د: هر کس آب حق دیگری را بدون مجوز قانونی تصرف کند.</p> <p>ه: هر کس بدون رعایت مقررات این قانون به حفر چاه و یا قنات و یا بهره‌برداری از منابع آب مبادرت کند.</p> <p>تبصره: در مورد بندهای (ب) و (ج) و (د) با گذشت شاکی خصوصی تعقیب موقوف می‌شود.</p> <p>تبصره ۲ ذیل ماده ۶ آیین‌نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاه‌های آب فاقد پروانه بهره‌برداری: مصادیق تخلف عبارتند از:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- نصب منصوبات غیرمجاز ۲- اضافه برداشت از مفاد پروانه ۳- عدم نصب و یا حذف و دستکاری کنتور هوشمند حجمی ۴- کف‌شکنی، جابجایی و لایروبی بدون مجوز شرکت ۵- انتقال آب به اراضی غیر آبخور اولیه چاه ۶- تغییر نوع کاربری مصرف ۷- فعال نبودن آبیاری تحت فشار ۸- هرگونه فروش غیرقانونی آب به افراد یا مزارع دیگر تحت هرگونه عنوان ۹- هرگونه اقدام به آبیاری بر خلاف سند ملی آب و الگوی کشت ۱۰- هرگونه اقدام مغایر قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱ و آیین‌نامه‌های مرتبط و بخش‌نامه‌های وزارت نیرو ۱۱- هرگونه اقدام مغایر ضوابط قوانین کیفی و مدنی مرتبط با آب و محیط زیست ۱۲- هرگونه اقدام مغایر سیاست کلی بخش آب، ابلاغی مجمع تشخیص مصلحت نظام مصوب ۱۳۷۹ 		

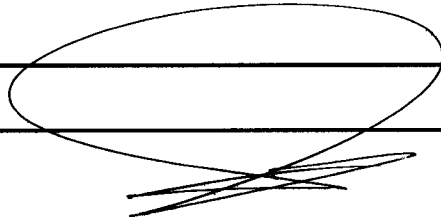
صفحه ۵۱		امضاء:
---------	---	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازگهی: تاریخ بازگهی:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی


شماره سند: صفحه: از شماره پروانه: تاریخ صدور: پیوست: کروی محل حفر	پروانه حفر چاه	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
---	-----------------------	---

کد اشتراک: کد کلاسه: م. مطالعاتی: کد م. مطالعاتی: اشتراک برق: ش. پرونده برق:	به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها و [با توجه به نامشخص بودن وضعیت کمی و کیفی آب‌های زیرزمینی محل (برای پروانه حفر گمانه)]، به [آقای/ خانم/ شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در اراضی واقع در پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت هکتار، با مشخصات زیر اقدام به حفر یک حلقه چاه نماید.
۱- نوع چاه: [قطعی، اکتشافی، مشاهده‌ای، حفاظت کاتدی، گمانه] ۲- مختصات جغرافیایی: X:، Y: به فاصله متر از [چاه/ قنات/ چشمه/ رودخانه/ شبکه آبرسانی] متعلق به ۳- عمق چاه: متر قطر حفاری: اینچ قطر لوله جدار: اینچ [دهانه گشاد] ۴- روش حفاری [دستی/ ماشینی، ضربه‌ای/ روتاری/ روتاری ضربه‌ای] ۵- نوع آبخوان: [سازند سخت/ آبرفت/ سازند سخت- آبرفت] ۶- نوع مصرف: [کشاورزی/ شرب/ صنعت و خدمات] ۷- این پروانه به هیچ وجه مجوزی برای بهره‌برداری از چاه موضوع آن نبوده و پروانه بهره‌برداری پس از خاتمه حفاری و ارائه گزارش آزمایش پمپاژ و شناسنامه حفاری چاه طبق مقررات صادر خواهد شد. (برای پروانه حفر قطعی) ۸- این پروانه به هیچ وجه مجوزی برای بهره‌برداری از چاه موضوع آن نبوده و مجوز بهره‌برداری بر اساس نتایج حاصل از انجام عملیات حفاری چاه گمانه و منوط به انجام آزمایش پمپاژ و حصول اطمینان از ابدی چاه و مناسب بودن کیفیت آن می‌باشد و چنانچه نتایج حاصل مثبت و مطلوب نباشد چاه گمانه حفر شده بایستی پر و اعاده وضع سابق گردد. (برای پروانه حفر گمانه) ۹- ۲-۹- دارنده این پروانه به هیچ وجه حق تجهیز چاه و نصب منصوبات به منظور بهره‌برداری و استحصال آب را ندارد. (برای چاه‌های کاتدی، مشاهده‌ای) و چاه موضوع این پروانه همزمان به عنوان یکی از اجزاء ایستگاه حفاظت کاتدیک و جلوگیری از زنگ‌زدگی لوله‌های انتقال نفت و گاز محسوب می‌گردد. (صرفاً برای چاه کاتدی) ۱۰- این پروانه تا تاریخ دارای اعتبار می‌باشد. ۱۱- دارنده پروانه ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه می‌باشد.	توضیحات: [نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل] رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

صفحه ۵۲	امضاء:
---------	--------



شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازگویی: تاریخ بازگویی:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره پروانه: تاریخ صدور: پیوست: کروکی محل حفر	پروانه حفر چاه	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
--	-----------------------	---

۱- کروکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پرونده ملزم به رعایت فواصل در کروکی می‌باشد.

۲- دارنده این پروانه مکلف است برای حفر چاه از شرکتهای دارای پروانه جهت حفاری صادره از طرف وزارت نیرو استفاده نماید.

۳- دارنده پروانه و شرکت حفار در صورت برخورد به سازند سخت و یا سنگ کف در هر عمقی، بایستی حفاری را متوقف و مراتب را کتباً به شرکت آب منطقه‌ای اعلام و کسب تکلیف نماید.

۴- چاه بدون اراضی مربوطه و به صورت سهام غیرقابل انتقال می‌باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره برداری از چاه، متناسب با مقدار اراضی باقیمانده تقلیل داده خواهد شد. (برای چاه بهره‌برداری)

۵- در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکاء مشاع در اراضی و قنات یا چاه تردیدی حاصل شود یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است و بطور کلی این پروانه فقط از نظر فنی دارای اعتبار است و دلیلی برای مالکیت نمی‌باشد.

۶- هرگاه دارنده پروانه از مقررات مذکور در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و یا از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا بدون پروانه بهره برداری با نصب موتور و تلمبه اقدام به بهره برداری از چاه نماید و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید برابر قوانین تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.

۷- در صورتیکه چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی بر روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است.

۸- به استناد ماده ۷ آئین‌نامه اجرایی فصل دوم قانون توزیع عادلانه آب، مجوز حفر چاه گمانه با موافقت شما صادر و می‌توانید با هزینه و مسئولیت خود اقدام به حفر چاه نمایید. بدیهی است چنانچه حفر چاه منجر به نتیجه مثبت نگردد هیچگونه مسئولیتی متوجه این شرکت نخواهد گردید. (برای چاه گمانه)

ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب: اشخاص زیر علاوه بر اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده به ۱۰ تا ۵۰ ضربه شلاق و یا از ۱۵ روز تا سه ماه حبس تادیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع محکوم می‌شوند:

الف: هر کس عمداً و بدون اجازه دریاچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییر دهد یا دخالت غیرمجاز در وسائل اندازه‌گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره‌برداری از تاسیسات آبی را مختل سازد.

ب: هر کس عمداً آبی را بدون حق یا اجازه مقامات مسئول به مجاری یا شبکه آبیاری متعلق به خود منتقل کند و یا موجب گردد که آب حق دیگری به او نرسد.

ج: هر کس عمداً به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را به هدر دهد.


د: هر کس آب حق دیگری را بدون مجوز قانونی تصرف کند.

ه: هر کس بدون رعایت مقررات این قانون به حفر چاه و یا قنات و یا بهره‌برداری از منابع آب مبادرت کند.

تبصره: در مورد بندهای (ب) و (ج) و (د) با گذشت شاکی خصوصی تعقیب موقوف می‌شود.


صفحه ۵۳	امضاء:
---------	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره پروانه: تاریخ صدور: پیوست: کروکی محل حفر	پروانه حفر چاه به جای چاه	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
<p>کد اشتراک: م. مطالعاتی: اشتراک برق: کد کلاس: کد م. مطالعاتی: ش. پرونده برق:</p> <p>به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها و [با توجه به نامشخص بودن وضعیت کمی و کیفی آب‌های زیرزمینی محل (برای چاه گمانه)]، به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در اراضی واقع در پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت هکتار، نسبت به حفر یک حلقه چاه جایگزین به جای چاه قبلی موضوع پروانه شماره مورخ به فاصله از چاه قبلی در جهت طبق کروکی پیوست اقدام نماید.</p> <p>۱- نوع چاه: [قطعی، گمانه] ۲- مختصات جغرافیایی: X: Y: Zone: به فاصله متر از [چاه / قنات / چشمه / رودخانه / شبکه آبرسانی] متعلق به ۳- عمق چاه: متر ۴- قطر حفاری: اینچ ۵- قطر لوله جدار: اینچ [دهانه گشاد] ۶- روش حفاری [دستی / ماشینی، ضربه‌ای / روتاری / روتاری ضربه‌ای] ۷- نوع آبخوان: [سازند سخت / آبرفت / سازند سخت - آبرفت] ۸- نوع مصرف: [کشاورزی / شرب / صنعت و خدمات] ۹- این پروانه به هیچ وجه مجوزی برای بهره‌برداری از چاه موضوع آن نبوده و پروانه بهره‌برداری پس از خاتمه حفاری و ارائه گزارش آزمایش پمپاژ و شناسنامه حفاری چاه، و منوط به پر و مسلوب‌المنفعه نمودن چاه موجود فعلی در حضور نماینده این شرکت و ارائه صورتجلسه مربوطه، طبق مقررات صادر خواهد شد. (برای پروانه جابجایی قطعی) ۹-۱ این پروانه به هیچ وجه مجوزی برای بهره‌برداری از چاه موضوع آن نبوده و پروانه بهره‌برداری بر اساس نتایج حاصل از انجام عملیات حفاری چاه گمانه و منوط به انجام آزمایش پمپاژ و حصول اطمینان از آبدهی چاه و مناسب بودن کیفیت آن می‌باشد و چنانچه نتایج حاصل مثبت و مطلوب نباشد چاه گمانه حفر شده بایستی پر و اعاده وضع سابق گردد. (برای پروانه جابجایی گمانه) ۱۰- این پروانه تا تاریخ دارای اعتبار می‌باشد. ۱۱- دارنده پروانه ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه می‌باشد. توضیحات:</p> <p>[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل] رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل</p>		

صفحه ۵۴	امضاء:
---------	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره پروانه: تاریخ صدور: پیوست: کروکی محل حفر	پروانه تغییر محل (جابجایی) چاه	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
--	---	---

۱- کروکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پرونده ملزم به رعایت فواصل در کروکی می‌باشد.

۲- دارنده این پروانه مکلف است برای حفر چاه از شرکتهای دارای پروانه جهت حفاری صادره از طرف وزارت نیرو استفاده نماید.

۳- دارنده پروانه و شرکت حفار در صورت برخورد به سازند سخت و یا سنگ کف در هر عمقی، بایستی حفاری را متوقف و مراتب را کتباً به شرکت آب منطقه‌ای اعلام و کسب تکلیف نماید.

۴- چاه بدون اراضی مربوطه و به صورت سهام غیرقابل انتقال می‌باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره برداری از چاه، متناسب با مقدار اراضی باقیمانده تقلیل داده خواهد شد. (برای چاه بهره‌برداری)

۵- در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکاء مشاع در اراضی و چاه تردیدی حاصل شود یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است و بطور کلی این پروانه فقط از نظر فنی دارای اعتبار است و دلیلی برای مالکیت نمی‌باشد.

۶- هرگاه دارنده پروانه از مقررات مذکور در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و یا از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا بدون پروانه بهره برداری با نصب موتور و تلمبه اقدام به بهره برداری از چاه نماید و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید برابر قوانین تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.

۷- در صورتیکه چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی بر روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است.

۸- به استناد ماده ۷ آئین‌نامه اجرایی فصل دوم قانون توزیع عادلانه آب، مجوز حفر چاه گمانه با موافقت شما صادر و می‌توانید با هزینه و مسئولیت خود اقدام به حفر چاه نمایید. بدیهی است چنانچه حفر چاه منجر به نتیجه مثبت نگردد هیچگونه مسئولیتی متوجه این شرکت نخواهد گردید. (برای چاه گمانه)

ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب: اشخاص زیر علاوه بر اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده به ۱۰ تا ۵۰ ضربه شلاق و یا از ۱۵ روز تا سه ماه حبس تادیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع محکوم می‌شوند:

الف: هر کس عمداً و بدون اجازه دریاچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییر دهد یا دخالت غیرمجاز در وسائل اندازه‌گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره‌برداری از تاسیسات آبی را مختل سازد.

ب: هر کس عمداً آبی را بدون حق یا اجازه مقامات مسئول به مجاری یا شبکه آبیاری متعلق به خود منتقل کند و یا موجب گردد که آب حق دیگری به او نرسد.

ج: هر کس عمداً به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را به هدر دهد.


د: هر کس آب حق دیگری را بدون مجوز قانونی تصرف کند.

ه: هر کس بدون رعایت مقررات این قانون به حفر چاه و یا قنات و یا بهره‌برداری از منابع آب مبادرت کند.

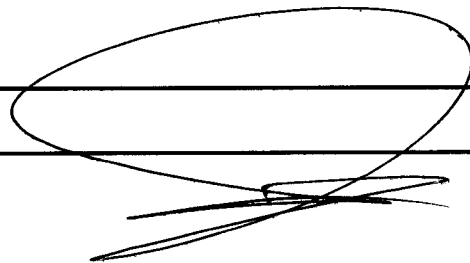
تبصره: در مورد بندهای (ب) و (ج) و (د) با گذشت شاکي خصوصی تعقیب موقوف می‌شود.

صفحه ۰۰	امضاء:
---------	--------


شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازگویی: تاریخ بازگویی:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره پروانه: تاریخ صدور: پیوست: کروکی محل حفر	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای	پروانه حفر چاه به جای قنات
کد اشتراک: کد کلاس: م. مطالعاتی: کد م. مطالعاتی: اشتراک برق: ش. پرونده برق:	<p>به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها و [یا توجه به نامشخص بودن وضعیت کمی و کیفی آب‌های زیرزمینی محل (برای چاه گمانه)]، به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در اراضی واقع در پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت هکتار، نسبت به حفر یک حلقه چاه جایگزین به جای قنات طبق کروکی پیوست اقدام نماید.</p> <p>۱- نوع چاه: [قطعی، گمانه] ۲- مختصات جغرافیایی: Zone: X: Y: به فاصله متر از [چاه / قنات / چشمه / رودخانه / شبکه آبرسانی] متعلق به ۳- عمق چاه: متر ۴- قطر حفاری: اینچ ۵- قطر لوله جدار: اینچ [دهانه گشاد] ۶- روش حفاری [دستی / ماشینی، ضربه‌ای / روتاری / روتاری ضربه‌ای] ۷- نوع آبخوان: [سازند سخت / آبرفت / سازند سخت- آبرفت] ۸- نوع مصرف: [کشاورزی / شرب / صنعت و خدمات] ۹- این پروانه به هیچ وجه مجوزی برای بهره‌برداری از چاه موضوع آن نبوده و پروانه بهره‌برداری پس از خاتمه حفاری و ارائه گزارش آزمایش پمپاژ و شناسنامه حفاری چاه، صادر خواهد شد. (برای پروانه حفر قطعی) ۹-۱ این پروانه به هیچ وجه مجوزی برای بهره‌برداری از چاه موضوع آن نبوده و پروانه بهره‌برداری بر اساس نتایج حاصل از انجام عملیات حفاری چاه گمانه و منوط به انجام آزمایش پمپاژ و حصول اطمینان از آینده چاه و مناسب بودن کیفیت آن می‌باشد و چنانچه نتایج حاصل مثبت و مطلوب نباشد چاه گمانه حفر شده بایستی پر و اعاده وضع سابق گردد. (برای پروانه حفر گمانه) ۱۰- با حفر این چاه، قنات مذکور فاقد حریم و متروکه اعلام می‌شود. ۱۱- این پروانه تا تاریخ دارای اعتبار می‌باشد. ۱۲- دارنده پروانه ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه می‌باشد. توضیحات:</p> <p>[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل] رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل</p>	

صفحه ۵۶	امضاء:
---------	--------



شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازگهی: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: ویرایش:	<p style="text-align: center;">پروانه حفر چاه به جای قنات</p>	وزارت نیرو
صفحه: از:		شرکت مدیریت منابع آب ایران
شماره پروانه:		
تاریخ صدور:		شرکت سهامی آب منطقه‌ای
پیوست: کروکی محل حفر		

۱- کروکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پرونده ملزم به رعایت فواصل در کروکی می‌باشد.

۲- دارنده این پروانه مکلف است برای حفر چاه از شرکتهای دارای پروانه جهت حفاری صادره از طرف وزارت نیرو استفاده نماید.

۳- دارنده پروانه و شرکت حفار در صورت برخورد به سازند سخت و یا سنگ کف در هر عمقی، بایستی حفاری را متوقف و مراتب را کتباً به شرکت آب منطقه‌ای اعلام و کسب تکلیف نماید.

۴- چاه بدون اراضی مربوطه و به صورت سهام غیرقابل انتقال می‌باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره برداری از چاه، متناسب با مقدار اراضی باقیمانده تقلیل داده خواهد شد. (برای چاه بهره‌برداری)

۵- در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکاء مشاع در اراضی و چاه تردیدی حاصل شود یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است و بطور کلی این پروانه فقط از نظر فنی دارای اعتبار است و دلیلی برای مالکیت نمی‌باشد.

۶- هرگاه دارنده پروانه از مقررات مذکور در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و یا از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا بدون پروانه بهره برداری با نصب موتور و تلمبه اقدام به بهره برداری از چاه نماید و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید برابر قوانین تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.

۷- در صورتیکه چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی بر روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است.

۸- به استناد ماده ۷ آئین‌نامه اجرایی فصل دوم قانون توزیع عادلانه آب، مجوز حفر چاه گمانه با موافقت شما صادر و می‌توانید با هزینه و مسئولیت خود اقدام به حفر چاه نمایید. بدیهی است چنانچه حفر چاه منجر به نتیجه مثبت نگردد هیچگونه مسئولیتی متوجه این شرکت نخواهد گردید. (برای چاه گمانه)

ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب: اشخاص زیر علاوه بر اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده به ۱۰ تا ۵۰ ضربه شلاق و یا از ۱۵ روز تا سه ماه حبس تادیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع محکوم می‌شوند:

الف: هر کس عمداً و بدون اجازه دریاچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییر دهد یا دخالت غیرمجاز در وسائل اندازه‌گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره‌برداری از تاسیسات آبی را مختل سازد.

ب: هر کس عمداً آبی را بدون حق یا اجازه مقامات مسئول به مجاری یا شبکه آبیاری متعلق به خود منتقل کند و یا موجب گردد که آب حق دیگری به او نرسد.

ج: هر کس عمداً به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را به هدر دهد.


د: هر کس آب حق دیگری را بدون مجوز قانونی تصرف کند.

ه: هر کس بدون رعایت مقررات این قانون به حفر چاه و یا قنات و یا بهره‌برداری از منابع آب مبادرت کند.

تبصره: در مورد بندهای (ب) و (ج) و (د) با گذشت شاکی خصوصی تعقیب موقوف می‌شود.

صفحه ۰۷	امضاء:
---------	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازگویی: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: ویرایش: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور:	مجوز کفشکنی	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
---	--------------------	---

کد اشتراک: م. مطالعاتی: اشتراک برق:
 کد کلاسه: کد م. مطالعاتی: ش. پرونده برق:

به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در چاه موضوع پروانه شماره مورخ با مختصات Y: X: Zone: واقع در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت هکتار، اقدام به کفشکنی به میزان متر تا عمق نهایی متر، با قطر حفاری اینچ و [قطر لوله جدار اینچ / دهانه گشاد] با روش حفاری [دستی / ماشینی، ضربه‌ای / روتاری / روتاری ضربه‌ای] نماید. این مجوز تا تاریخ دارای اعتبار می‌باشد.

دارنده پروانه و شرکت حفار در صورت برخورد به سازند سخت و یا سنگ کف در هر عمقی، بایستی حفاری را متوقف و مراتب را کتباً به شرکت آب منطقه‌ای اعلام و کسب تکلیف نماید.

پس از خاتمه کفشکنی و ارائه گزارش و شناسنامه حفاری، با ارائه درخواست از طرف متقاضی، نسبت به صدور پروانه بهره‌برداری بررسی به عمل می‌آید.

ضمناً صدور پروانه بهره‌برداری از چاه منوط به انجام آزمایش پمپاژ و اعلام نظر کارشناس و در دشت‌های ممنوعه مستند به تبصره ۳ ماده ۱۱ آیین‌نامه اجرایی فصل دوم قانون توزیع عادلانه آب خواهد بود.

توضیحات:

[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]

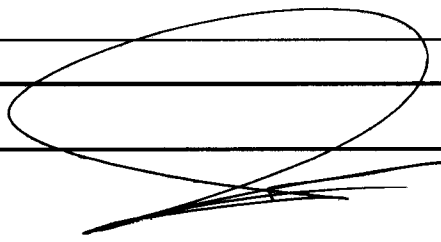
رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

صفحه ۵۸	امضاء:
---------	--------


شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازرسی: تاریخ بازرسی:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور: ویرایش:	<h2>مجوز لایروبی</h2>	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
اشتراک برق: ش. پرونده برق:	م. مطالعاتی: کد م. مطالعاتی:	کد اشتراک: کد کلاسه:
<p>به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در چاه موضوع پروانه بهره‌برداری شماره مورخ با مختصات، Y:، X: Zone: واقع در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت هکتار، اقدام به لایروبی به میزان متر تا عمق نهایی متر، با تأکید بر عدم انجام عملیات کف‌شکنی، با روش حفاری [دستی / ماشینی، ضربه‌ای / روتاری / روتاری ضربه‌ای] نماید.</p> <p>این مجوز تا تاریخ دارای اعتبار می‌باشد.</p> <p style="text-align: right;">توضیحات:</p> <p>[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]</p> <p>رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل</p>		

صفحه ۵۹	امضاء:
---------	--------



شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور:	<p style="text-align: center;">مجوز حفر گالری [و چاه کمکی]</p>	<p style="text-align: center;">وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران</p>  <p style="text-align: center;">شرکت سهامی آب منطقه‌ای</p>
--	--	--

کد اشتراک: م. مطالعاتی: اشتراک برق:

کد کلاس: کد م. مطالعاتی: ش. پرونده برق:

به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در چاه موضوع پروانه شماره مورخ با مختصات Y: X: Zone: واقع در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت هکتار، اقدام به حفر گالری در جهت به میزان متر [در جهات و جمعاً به میزان] ، با روش حفاری [دستی / ماشینی (روتاری)] نماید.

به متقاضی اجازه داده می‌شود برای تسهیل در عملیات حفر گالری، یک حلقه چاه کمکی برابر کروی پیوست به فاصله ی متر از چاه اصلی، به عمق متر و قطر اینچ با روش حفاری [دستی / ماشینی (روتاری / ضربه‌ای / روتاری ضربه‌ای)] حفر نماید. تجهیز و بهره‌برداری از این چاه، خلاف ضوابط و مقررات می‌باشد و در صورت عدم رعایت موضوع، متخلف تحت پیگیری قانونی قرار می‌گیرد.

این مجوز تا تاریخ دارای اعتبار می‌باشد.


توضیحات:

[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

صفحه ۶۰	امضاء:
---------	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازگویی: تاریخ بازگویی:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: ویرایش: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور:	مجوز برق‌وزنی / دوربرداری	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
--	--------------------------------------	---

کد اشتراک: م. مطالعاتی: اشتراک برق:

کد کلاس: کد م. مطالعاتی: ش. پرونده برق:

به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در چاه موضوع پروانه شماره مورخ با مختصات Y: X: Zone: واقع در اراضی پلاک روستای شهرستان به مساحت هکتار، اقدام به برق‌وزنی / دوربرداری به میزان متر تا عمق نهایی متر، با قطر حفاری (برق‌وزنی) اینچ و [قطر لوله جدار اینچ / دهانه‌گشاد] با روش حفاری [دستی / ماشینی، ضربه‌ای / روتاری / روتاری ضربه‌ای] نماید. این مجوز تا تاریخ دارای اعتبار می‌باشد.


توضیحات:

[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

صفحه ۶۱		امضاء:
---------	--	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازگویی: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور: ویرایش:	مجوز ادامه حفاری	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
---	-------------------------	---

کد اشتراک: م. مطالعاتی: اشتراک برق:
 کد کلاس: کد م. مطالعاتی: ش. پرونده برق:

به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در چاه موضوع پروانه / مجوز شماره مورخ با مختصات Y: X: Zone: واقع در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت هکتار، ضمن تأکید بر رعایت کلیه مفاد پروانه حفر مربوطه، اقدام به ادامه حفاری به میزان متر از عمق متر تا عمق نهایی متر، با روش حفاری [دستی / ماشینی، ضربه‌ای / روتاری / روتاری ضربه‌ای] نماید.

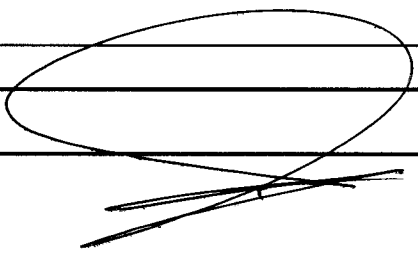
دارنده پروانه و شرکت حفار در صورت برخورد به سازند سخت و یا سنگ کف در هر عمقی، بایستی حفاری را متوقف و مراتب را کتباً به شرکت آب منطقه‌ای اعلام و کسب تکلیف نماید.

توضیحات:

[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

صفحه ۶۲	امضاء:
---------	--------



شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)	
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی	

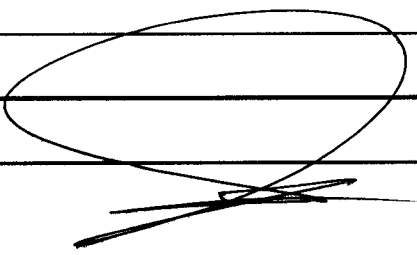
شماره سند: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور: ویرایش:	مجوز تغییر روش حفاری چاه	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
اشتراک برق: ش. پرونده برق:	م. مطالعاتی: کد م. مطالعاتی:	کد اشتراک: کد کلاس:
<p>با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناسی اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها، روش حفاری چاه پیشنهادی متعلق به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)]</p> <p>موضوع پروانه حفر شماره مورخ با مختصات X: Y: Zone: واقع در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان ضمن تأکید بر رعایت کلیه مفاد پروانه حفر مربوطه، از روش حفاری [دستی / ماشینی، ضربه‌ای / روتاری / روتاری ضربه‌ای] به روش حفاری [دستی / ماشینی، ضربه‌ای / روتاری / روتاری ضربه‌ای] اصلاح می‌شود.</p> <p>دارنده پروانه و شرکت حفار در صورت برخورد به سازند سخت و یا سنگ کف در هر عمقی، بایستی حفاری را متوقف و مراتب را کتباً به شرکت آب منطقه‌ای اعلام و کسب تکلیف نماید.</p> <p>توضیحات:</p> <p>[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]</p> <p>رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل</p>		

صفحه ۶۳	امضاء:
---------	--------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور: ویرایش:	مجوز اصلاح کروکی و مشخصات پروانه	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
اشتراک برق: ش. پرونده برق:	م. مطالعاتی: کد م. مطالعاتی:	کد اشتراک: کد کلاسه:
<p>به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها، کروکی محل چاه پیشنهادی متعلق به [آقای/ خانم/ شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] موضوع پروانه شماره مورخ از مختصات ،Y: ،X: Zone: واقع در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان، ضمن تأکید بر رعایت کلیه مفاد پروانه حفر مربوطه، طبق کروکی پیوست به مختصات ،Y: ،X: Zone: و مشخصات ذیل اصلاح می‌گردد:</p> <p>۱- عمق چاه پیشنهادی: متر</p> <p>۲- قطر حفاری: اینچ</p> <p>۳- قطر لوله جدار: اینچ</p> <p>۴- روش حفاری: [دستی/ ماشینی، ضربه‌ای/ روتاری/ روتاری ضربه‌ای]</p> <p>توضیحات:</p> <p>[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]</p> <p>رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل</p>		


صفحه ۶۴	امضاء:
---------	--------



شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای	مجوز نصب تجهیزات چاه	شماره سند: ویرایش: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور:
کد اشتراک: کد کلاسه:	م. مطالعاتی: کد م. مطالعاتی:	اشتراک برق: ش. پرونده برق:
<p>به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های مربوطه برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)]</p> <p>اجازه داده می‌شود نسبت به نصب منصوبات بر روی چاه موضوع پروانه شماره مورخ واقع در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت هکتار، با مشخصات زیر اقدام و نتیجه را به اطلاع دهد.</p> <p>۱- عمق چاه: ۲- قطر حفاری: ۳- قطر لوله جدار: ۴- قطر لوله آبد: ۵- میزان بهره‌برداری مجاز به ظرفیت حداکثر لیتر در ثانیه (..... مترمکعب در شبانه‌روز) معادل مترمکعب در سال و نصب کنتور هوشمند حجمی به میزان ساعت در سال</p> <p>۶- نوع آبخوان: [سازند سخت / آبرفت / سازند سخت - آبرفت] ۷- نوع مصرف: [کشاورزی / شرب / صنعت و خدمات] ۸- نیرو محرکه: ۹- حداکثر قدرت مجاز موتور اسب بخار معادل کیلووات ۱۰- محل چاه موضوع این مجوز در مختصات Y: X: Zone: می‌باشد. ۱۱- اعتبار این مجوز تا تاریخ می‌باشد. ۱۲- این مجوز صرفاً برای اطلاع از تکالیف مقرر در جهت تجهیز چاه و در صورت نیاز ارائه به ادارات و سازمان‌های ذیربط به منظور دریافت منصوبات مجاز، انشعاب برق با مشخصات اعلام شده و یا سایر خدمات جنبی صادر می‌گردد و به هیچ عنوان مجوزی جهت بهره‌برداری از چاه نمی‌باشد، چاه پس از نصب منصوبات توسط کارشناس شرکت پلمپ شده و صدور پروانه بهره‌برداری منوط به اجرای تکالیف فوق و تجهیز چاه با مشخصات فوق‌الذکر و در نهایت بازدید کارشناس و تایید این شرکت خواهد بود.</p> <p>توضیحات:</p> <p>[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]</p> <p>رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل</p>		

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین	
شماره بازگویی: تاریخ بازگویی:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی	

شماره سند: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور:	مجاز عقد قرارداد حفاری	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
--	------------------------	---

کد اشتراک:	م. مطالعاتی:	اشتراک برق:
کد کلاس:	کد م. مطالعاتی:	ش. پرونده برق:

آقای/ خانم/ شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)، بازگشت به درخواست شماره مورخ مبنی بر صدور پروانه/ مجوز [حفر/ تغییر محل/ کف‌شکنی/ لایروبی/ حفر چاه به جای قنات/ دوربرداری/ برق‌زنی/ حفر گالری و چاه کمکی/ تغییر روش حفاری/ اصلاح کروکی] در در اراضی واقع در پلاک روستای بخش شهرستان با مختصات جغرافیایی X: Y: Zone: با نوع مصرف [کشاورزی/ شرب/ صنعت و خدمات] اجازه داده می‌شود در مدت حداکثر از تاریخ صدور این مجوز، نسبت به عقد قرارداد با یکی از شرکت‌های حفاری دارای پروانه صلاحیت معتبر به منظور [حفر چاه/ تغییر محل چاه/ کف‌شکنی چاه/ لایروبی چاه/ حفر چاه به جای قنات/ دوربرداری چاه/ برق‌زنی چاه/ حفر گالری و چاه کمکی/ تغییر روش حفاری/ اصلاح کروکی] با مشخصات ذیل اقدام نمایید.

[برای حفر چاه/ تغییر محل چاه/ حفر چاه به جای قنات]
عمق چاه: متر قطر حفاری: اینچ قطر لوله جدار: اینچ [دهانه گشاد]
[برای لایروبی]: به میزان متر تا عمق نهایی متر
[برای کف‌شکنی]:
به میزان متر تا عمق نهایی متر
قطر حفاری: اینچ قطر لوله جدار: اینچ [دهانه گشاد]
[برای دوربرداری]:
به میزان متر تا عمق نهایی متر و قطر حفاری اینچ
[برای برق‌زنی]:
به میزان متر تا عمق نهایی متر
قطر حفاری: اینچ قطر لوله جدار: اینچ [دهانه گشاد]
[برای حفر گالری و چاه کمکی]: حفر گالری در جهت به میزان متر [در جهات و جمعاً به میزان] و حفر یک حلقه چاه کمکی به فاصله متر از چاه اصلی به عمق متر و قطر اینچ
[برای اصلاح کروکی]:
عمق چاه: متر قطر حفاری: اینچ قطر لوله جدار: اینچ [دهانه گشاد]
[برای همه موارد]: روش حفاری [دستی/ ماشینی، ضربه‌ای/ روتاری/ روتاری ضربه‌ای]
ضروری است پس از انعقاد قرارداد حفاری، یک نسخه از آن به منظور تحویل پروانه/ مجوز [حفر چاه/ تغییر محل چاه/ کف‌شکنی چاه/ لایروبی چاه/ حفر چاه به جای قنات/ دوربرداری چاه/ برق‌زنی چاه/ حفر گالری و چاه کمکی/ تغییر روش حفاری/ اصلاح کروکی] مورد نظر به این امور ارائه شود.

عدم ارسال قرارداد مذکور در مدت تعیین شده به منزله انصراف شما از [حفر چاه/ تغییر محل چاه/ کف‌شکنی چاه/ لایروبی چاه/ حفر چاه به جای قنات/ دوربرداری چاه/ برق‌زنی چاه/ حفر گالری و چاه کمکی/ تغییر روش حفاری/ اصلاح کروکی] می‌باشد.


این اجازه نامه، به هیچ وجه مجوزی برای حفاری نبوده و صرفاً به منظور عقد قرارداد حفاری در مهلت مقرر صادر شده است.

توضیحات:

[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]
رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

صفحه ۶۶	امضاء:	
---------	--------	--

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین	
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی	

شماره سند: ویرایش: صفحه: از شماره صورتجلسه: تاریخ تنظیم:	صورتجلسه استقرار دستگاه حفاری	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
---	--	---

مشخصات چاه:		
کد اشتراک:	م. مطالعاتی:	اشتراک برق:
کد کلاسه:	کد م. مطالعاتی:	ش. پرونده برق:

مشخصات شرکت حفاری:		
نام شرکت حفاری:	شماره ثبت:	شماره پروانه صلاحیت حفاری:
کد شرکت حفاری:	تاریخ ثبت:	تاریخ پروانه صلاحیت حفاری:
نوع شرکت:	محل ثبت:	تاریخ اعتبار پروانه صلاحیت حفاری:

امور / اداره منابع آب شهرستان:

به موجب درخواست آقای / خانم / شرکت حفاری به محل چاه موضوع پروانه / مجوز [حفر / تغییر محل / کف‌شکنی / لایروبی / حفر چاه به جای قنات / دوربرداری / برق‌زنی / حفر گالری و چاه کمکی / تغییر روش حفاری / اصلاح کروکی] با شماره مورخ متعلق به آقای / خانم / شرکت واقع در اراضی دشت شهرستان عزیمت و بر اساس کروکی تهیه شده به تاریخ کارشناس و پروانه فوق‌الذکر و قرارداد حفاری شماره به تاریخ دستگاه حفاری دارای پلاک مشخصه وزارت نیرو با کد و انگ پلمب شده به شماره سریال و نصب شده بر روی [شاسی / کامیون] به شماره پلاک متعلق به شرکت / مؤسسه حفاری در حضور امضاء کنندگان ذیل مستقر و از ناحیه چرخ با پلمب به شماره سریال پلمب گردید. ضمناً پلمب دکل دستگاه حفاری به شماره سریال فک گردید. عمق فعلی چاه (در زمان استقرار دستگاه حفاری) متر اندازه‌گیری گردید. [برای چاه‌های با مجوز کف‌شکنی و لایروبی]


مختصات محل حفاری (UTM نقطه‌ای):
Zone:
X: **Y:**
 وضعیت دستگاه GPS: [فعال / غیرفعال] شماره سریال دستگاه GPS: شماره سریال پلمب دستگاه GPS:

ملاحظات:

مهندس ناظر	نماینده مالک یا مالکین چاه	نماینده شرکت آب منطقه‌ای	مسئول فنی شرکت حفاری
نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
امضاء:	امضاء:	امضاء:	امضاء:

امضاء:	صفحه ۶۷
--------	---------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین
شماره بازرسی: تاریخ بازرسی:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره صورتجلسه: تاریخ تنظیم: ویرایش:	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای	صورتجلسه تحویل چاه و ترخیص دستگاه حفاری
--	--	--

مشخصات چاه: کد اشتراک: کد کلاسه: م. مطالعاتی: کد م. مطالعاتی: اشتراک برق: ش. پرونده برق:

مشخصات شرکت حفاری: نام شرکت حفاری: کد شرکت حفاری: نوع شرکت: شماره ثبت: تاریخ ثبت: محل ثبت: شماره پروانه صلاحیت حفاری: تاریخ پروانه صلاحیت حفاری: تاریخ اعتبار پروانه صلاحیت حفاری:
--

امور / اداره منابع آب شهرستان:

به موجب درخواست آقای / خانم / شرکت حفاری به محل چاه موضوع پروانه / مجوز [حفر / تغییر محل / کف‌شکنی / لایروبی / حفر چاه به جای قنات / دوربرداری / برق‌زنی / حفر گالری و چاه کمکی / تغییر روش حفاری / اصلاح کروکی] با شماره مورخ متعلق به آقای / خانم / شرکت واقع در اراضی روستای / شهر دشت شهرستان عزیمت و پس از انجام بررسی‌های فنی بر اساس کروکی مورخ کارشناس و پروانه فوق‌الذکر و قرارداد حفاری شماره مورخ و قرارداد نظارت شماره مورخ انجام صحیح عملیات حفاری تأیید گردید. ضمناً در حضور امضاء کنندگان ذیل دستگاه حفاری با کد انگ نصب شده بر روی [شاسی / کامیون] به شماره پلاک متعلق به شرکت / مؤسسه حفاری که طی صورتجلسه استقرار مورخ مستقر و با پلمب به شماره سریال پلمب گردیده بود از ناحیه دکل با پلمب به شماره سریال پلمب و ترخیص شد.

سطح آب متر و عمق چاه متر اندازه‌گیری شد. ضمناً در چاه مذکور به میزان متر لوله جدار اینچ نصب گردیده است.


مختصات محل حفاری (UTM نقطه‌ای):
Zone:
X: **Y:**
 وضعیت دستگاه GPS: [فعال / غیرفعال] شماره سریال دستگاه GPS: شماره سریال پلمب دستگاه GPS:

ملاحظات:
 بر اساس بند ۴ پروانه حفر مالک چاه متعهد می‌گردد ظرف مدت ۳۰ روز ضمن اعلام نتایج آزمایش پمپاژ به امور / اداره منابع آب شهرستان تحت نظارت مهندس ناظر از چاه آزمایش پمپاژ به عمل آورده و گزارش مربوطه را برای اخذ پروانه بهره‌برداری به امور آب ناحیه فوق تحویل نماید. بدیهی است چنانچه نامبرده به تعهد خود عمل نکند امور آب از بهره‌برداری چاه جلوگیری خواهد نمود.

مهندس ناظر	نماینده مالک یا مالکین چاه	نماینده شرکت آب منطقه‌ای	مسئول فنی شرکت حفاری
نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
امضاء:	امضاء:	امضاء:	امضاء:

امضاء:	صفحه ۶۸
--------	---------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور: ویرایش:	مجوز پمپاژ ثانویه	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
---	--------------------------	---

کد اشتراک: م. مطالعاتی: اشتراک برق:
 کد کلاسه: کد م. مطالعاتی: ش. پرونده برق:

با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ
 کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به [آقای/ خانم/ شرکت فرزند دارای
 کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در چاه موضوع پروانه
 بهره‌برداری شماره مورخ با مختصات Y: X: Zone: واقع
 در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت
 هکتار و آبیاری تحت فشار به مساحت هکتار، اقدام به نصب یک دستگاه
 به قدرت کیلووات معادل اسب بخار در مختصات Y: X: Zone: برای
 پمپاژ ثانویه و انتقال آب به اراضی آبخور محصور در کروکی منضم به پروانه بهره‌برداری مذکور، به مسافت
 متر و اختلاف ارتفاع متر (نسبت به محل چاه) و یا اجرای سیستم آبیاری تحت فشار نماید.
 دارنده این مجوز موظف به رعایت مفاد مندرج در پروانه بهره‌برداری فوق‌الذکر است و به هیچ وجه مجاز به آب فروشی
 و انتقال آب به اراضی خارج از کروکی منضم به پروانه بهره‌برداری نمی‌باشد.
 اعتبار این مجوز منوط به اعتبار پروانه بهره‌برداری چاه مربوطه می‌باشد و در صورت عدم اعتبار پروانه بهره‌برداری از
 درجه اعتبار ساقط می‌گردد.
 توضیحات:

[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل]
 رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

امضاء:	صفحه ۶۹
--------	---------

شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
شماره بازگویی: تاریخ بازگویی:	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

شماره سند: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور: ویرایش:	مجوز اصلاح قدرت موتور، تغییر منصوبات	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
اشتراک برق: کد کلاسه:	م. مطالعاتی: کد م. مطالعاتی:	کد اشتراک: کد کلاسه:
<p>با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به [آقای/ خانم/ شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] اجازه داده می‌شود در چاه موضوع پروانه بهره‌برداری شماره مورخ با مختصات Y: X: Zone: واقع در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان به مساحت هکتار، اقدام به [افزایش/کاهش] قدرت نیروی محرکه از کیلووات معادل اسب بخار با نیروی محرکه به کیلووات معادل اسب بخار با نیروی محرکه نماید. این مجوز تا تاریخ دارای اعتبار می‌باشد. لازم به ذکر است متقاضی پس از اخذ مجوزهای لازم می‌بایست نسبت به اخذ پروانه بهره‌برداری اصلاحی اقدام نماید. توضیحات:</p>		
[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل] رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل		

صفحه ۷۰	امضاء:
---------	--------

شماره سند: صفحه: از شماره مجوز: تاریخ صدور: ویرایش:	مجوز تغییر نوع مصرف	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران  شرکت سهامی آب منطقه‌ای
اشتراک برق: ش. پرونده برق:	م. مطالعاتی: کد م. مطالعاتی:	کد اشتراک: کد کلاس:
<p>به استناد دستورالعمل اصلاحی مواد ۲۷ و ۲۸ قانون توزیع عادلانه آب و با توجه به درخواست مورخ برابر گزارش کارشناس اعزامی و مصوبه شماره مورخ کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها و موافقت کمیته تخصیص، در چاه متعلق به [آقای / خانم / شرکت فرزند دارای کد ملی صادره از (با شماره ثبت)] موضوع پروانه بهره‌برداری شماره مورخ با مختصات Y: ، X: Zone: واقع در اراضی پلاک روستای بخش شهرستان طبق کروکی پیوست اجازه داده می‌شود، مقدار مترمکعب در سال از مصرف حجم پروانه چاه مذکور به شرح ذیل تغییر داده شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مصرف ۱: با آبدهی: لیتر در ثانیه (..... مترمکعب در سال) - [مصرف ۲: با آبدهی: لیتر در ثانیه (..... مترمکعب در سال)] - [مصرف ۳: با آبدهی: لیتر در ثانیه (..... مترمکعب در سال)] <p>لازم به ذکر است متقاضی پس از اخذ مجوزهای لازم می‌بایست نسبت به اخذ پروانه بهره‌برداری اصلاحی اقدام نماید. توضیحات:</p> <p>[نام رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل] رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل</p>		