

دفتر مطالعات پایه منابع آب

آماربرداری سراسری منابع و مصارف آب کشور

شیوه نامه برآورد برداشت چاه‌های فاقد رقم آبدهی

باتوجه به اینکه در عملیات صحرایی آماربرداری دور سوم از منابع و مصارف آب‌های سطحی و زیرزمینی کشور و در برخی از چاه‌های بهره‌برداری بنا به دلایل مختلف امکان اندازه‌گیری آبدهی وجود ندارد، ضروری است جهت برآورد میزان برداشت چاه‌های مذکور موارد زیر مدنظر قرار گیرد:

- همانگونه که از محتوی برگ آمار چاه و دستورالعمل شماره ۳ آماربرداری (تکمیل برگه‌های شناسایی و آمار منابع آب) برمی‌آید در صورت عدم امکان اندازه‌گیری و احصاء آبدهی لحظه‌ای چاه‌ها، آماربردار می‌بایست ضمن تکمیل فیلد شماره ۶۹ در خصوص علت عدم اندازه‌گیری آبدهی، در فیلد ملاحظات نیز توضیحات لازم را درج نماید.
- آماربردار می‌بایست حداکثر سعی (حتی چند مرتبه مراجعه به محل) را بکار گیرد تا تعداد منابع فاقد آبدهی به حداقل برسد و مشاور ناظر نیز با استفاده از نرم‌افزار آماربرداری، نظارت لازم را در این خصوص بعمل آورد و مستندات مربوطه را به کارفرما ارائه نماید.
- در خصوص چاه‌های فاقد آبدهی (چاه‌های در دست حفاری، چاه‌های فاقد تجهیزات، موارد نقص فنی تجهیزات و وضعیت عدم کارکرد موقت در فصل زراعی) طبق مفاد قرارداد در صورتیکه پیش‌بینی می‌شود در طول ماه‌های آتی چاه به بهره‌برداری می‌رسد، لازم است آماربردار با مراجعه مجدد در زمان مناسب، نسبت به اندازه‌گیری آبدهی اقدام نماید (در این خصوص ضرورت دارد آماربردار ضمن اخذ شماره تماس مالک چاه، زمان بهره‌برداری را پرسش و پس از شروع دوره بهره‌برداری جهت اندازه‌گیری آبدهی چاه به محل مراجعه نماید). در غیر اینصورت با توجه به نوع مصرف، سطح زیرکشت، نوع و الگوی کشت، دوره آبیاری و سایر اطلاعات محلی، نسبت به برآورد میزان برداشت از چاه اقدام نماید که در اینصورت در ستون آبدهی و ساعت کارکرد چاه رقمی درج نمی‌شود. بدیهی است در نرم‌افزار آماربرداری و بانک اطلاعات، فیلد «میزان برداشت برآوردی» تنها در صورتیکه فیلدهای آبدهی و ساعت کارکرد و در نتیجه تخلیه سالانه فاقد رقم باشد، فعال خواهد شد.

دفتر مطالعات پایه منابع آب آماربرداری سراسری منابع و مصارف آب کشور

۴. در خصوص چاههایی که به دلایلی از جمله عدم مالک یا ممانعت از حضور در محل منبع، امکان ثبت مشخصات صحرائی وجود ندارد، اقدامات زیر باید صورت گیرد:

الف- انداختن اطلاعیه آماربرداری در واحد مربوطه

ب- مراجعه مجدد به واحد مربوطه (در یک دوره زمانی بین ۷ تا ۱۵ روز)

ج- مشخص نمودن فعال یا متروکه بودن چاه از طریق تحقیقات محلی

د- در صورت فعال بودن چاه و عدم امکان اندازه‌گیری آبدهی در مراجعه دوم، بر اساس بند ۳ میزان برداشت برآورد خواهد شد.

۵. در خصوص چاههای متروکه مندرج در آماربرداری سراسری دور دوم، لازم است وضعیت آنها در دور سوم آماربرداری نیز احصاء شود (لغو پروانه‌ها در خصوص چاههای مجاز و انسداد چاههای غیرمجاز).

۶. چاههای پرشده که در لیست انسداد دفتر حفاظت موجود نمی‌باشند، باید به نحو مقتضی از طریق دفتر حفاظت تعیین تکلیف گردد.