

تغذیه مصنوعی آبهای زیر زمینی

دکتر سیروس چاه‌کوتاهی

در نقاطی که منابع آبهای زیرزمینی کفاف بهره‌برداری فعلی یا آتی را نمی‌دهد، می‌توان با تزریق مصنوعی آبهای سطحی به زمین برای متعادل نمودن بهره‌برداری آبهای زیرزمینی اقدام نمود. برعکس تصفیه دوباره آب مصرف شده که چندان خوش آیند مصرف‌کنندگان نیست، تغذیه مصنوعی آب زیرزمینی از نظر روانی و مصرف آب بسیار جالب بوده و در سالهای اخیر در سایر کشورها مورد استقبال قرار گرفته است.

تاسیسات تغذیه مصنوعی در آلمان و سوئیس برای اولین بار در اوایل قرن بیستم شروع شد و مدتی را کد ماند و در سالهای اخیر توسعه یافته است. در ایالات متحده آمریکا حدود ۲۵ سال است که اقدام گردیده و باین موضوع اهمیت زیاد داده‌اند.

در ناحیه کرواس (فرانسه) با تزریق ۱۵ میلیون متر مکعب در سال آب رودخانه سن که معادل ۲۸٪ حجم کلی آب استخراج شده بود باعث اعتبار تاسیسات حفاری و چاههای بهره‌برداری

گردید. در شرفالعقب (مراکش) با تزریق یک میلیون متر مکعب آب در سال در شکافهای آهک با خرج مبلغی معادل ۵ میلیون درهم (معادل ۵/۵ میلیون فرانک فرانسه) (۱) باعث شد که از احداث سد پرخرج و از لحاظ فنی بسیار مشکل خودداری شود.

در لاهه (هلند) با تزریق ۱۹ تا ۳۲ میلیون متر مکعب در سال آب رودخانه در شن‌های ساحلی با تأسیساتی بمبلغ ۸ میلیون فلورن (۱۲ میلیون فرانک فرانسه) از ایجاد ایستگاههای پمپاژ و حفاری نزدیک رودخانه Rhin و یک لوله کشی بطول ۴۵ کیلومتر بمبلغ ۲۰۰ میلیون فلورن جلوگیری شد.

در ولاندرن (هلند) با رمضاعف مصنوعی سفره آب توانست ظرفیت آنرا از ۲ به ۴ میلیون متر مکعب در سال اضافه نماید و همچنین در ناحیه واسنار (هلند) با ایجاد تأسیسات تزریق سالیانه ۷ میلیون متر مکعب آب تزریق گردید و توانست در هر متر مکعب آب ۵٪ فلورن (۷۶۰ فرانک فرانسه) صرفه جوئی شود و قیمت یک متر مکعب آب فقط ۱۰ فرانک (۱۲۵ ریال) گردید.

درزمینه سوتواداکوتای شمالی آمریکا ایجاد تأسیسات ۲۰۰ هزار دلاری توانست ۱۵ هزار متر مکعب در روز (۵ میلیون متر مکعب در سال) آب را تزریق نموده و از یک لوله کشی بطول ۵۰ میل به مبلغ ۱۲ میلیون دلار جلوگیری شد.

در ریوبراوو کالیفرنیا تأسیسات ۲۵۳ هزار دلاری باعث تزریق ۵۵ میلیون متر مکعب در سال که معادل ۴۶٪ مقدار آب پمپاژ شده بوده گردید و بالاخره در تهران در اثر تزریق آبهای مصرف شده در چاههای منازل و ساختمانها مقادیر معتنا بهی آب زمینی تزریق می شود. چنانچه اگر مصرف آب تهران طبق آمار

ماخذ از

Bulletin du Bureau de recherches geologiques et Mimers 2^{em} serie sec III Hydrogeologie 1971

بدست آمده و قیمتها بر مبنای فرانک فرانسه در اوت ۱۹۷۰ تبدیل شده که در همین موقع یک فرانک فرانسه معادل ۱۶ ریال بوده است.

مرکز هماهنگی مطالعات محیط زیست

فقط ۵۰٪ آن به زمین تزریق شود هر یک m^3/sec ۴/۲۱ متر مکعب در ثانیه یا ۱۳۲ میلیون متر مکعب آب در سال به زیر زمین تغذیه مصنوعی میشود که چنانچه فرض شود خروجی نداشته باشد می تواند در مخزنی معادل ۱۱/۵ کیلومتر مربع وسعت به ارتفاع یک متر آب ذخیره نماید. در عرض چندین سال تزریق باعث تغییر شیب عیدرولیک آب زیرزمینی و بالا آمدن سفره آب زیرزمینی در قسمتهای پائین دشت شهر تهران که طبقات رسی با قابلیت نفوذ کم قرار دارد شده است. استخراج این آبها منبع عایدی مهمی برای دشتهای جنوبی تهران و ایجاد فضای سبز شهر خواهد شد. بطور کلی در اکثر شهرهای ایران بعلت کمی آب تغذیه مصنوعی و جلوگیری از تبخیر و اتلاف آب باید مورد مطالعه قرار گیرد.

بغیر از اهدافی که فوقاً اشاره شد که غالباً برای برقرار نمودن یک سفره پس انداز و متعادل نمودن بهره برداری با یک دبی متناسب و امکان استفاده بیشتر از منابع آب است، اهداف فرعی دیگری مانند تصفیه طبیعی آبها - دور ریختن آب خنک کننده ها - جلوگیری هیدرولیک بر علیه نمک یا آلودگی - تقلیل سیلابها - آزمایش و تجزیه و بالاخره دور ریختن آبهای صنعتی منظور می شود که در کشور ایران مخصوصاً بعلت کمی آب اهداف قبلی بیشتر مورد نظر است.

روشهای تغذیه مصنوعی

تأسیسات تغذیه مصنوعی را می توان بطرق مختلفی احداث نمود که بدو دسته عمده تقسیم می شوند:

۱- وسائل و روشهای مخصوص نفوذ (حوضچهها - استخرها و انهار)

۲- وسائل و روشهای تزریق (حفاریها و چاهها)

ممکن است عمل نفوذ و تزریق تواما" همراه باشند و علاوه بر استخرها و انهار حفاریها و چاهها نیز احداث شده باشند و در بعضی موارد تزریق همراه زهکشی و یا تزریق مستقیم در شکاف احجار آهکی یا ماسه سنگی باشد.

اغلب حفاریها و عملیات نفوذ برای بهره‌برداری در سفره‌های اراضی آبرفتی است و قبل از اقدام باید وضع زمین شناسی و هیدروژئولوژی و مقدار قابلیت نفوذ (K) و ترانس‌میسیویته (T) زمین آزمایش شود. بهره‌برداری از مخازن زیرزمینی که بطور مصنوعی تغذیه شده‌اند عملاً" در اکثر موارد توسط حفاری و نفوذ انجام می‌یابد و بهره‌برداری توسط زهکشی کمتر صورت می‌گیرد و زهکشی و انهار بیشتر برای اهداف فرعی دیگر فوق‌الذکر انجام می‌گیرد.

فاصله محل تغذیه و بهره‌برداری توسط پمپاژ ممکن است یا از همان چاههای تزریق آب استخراج شود که ضمناً" با شستشوی چاه تزریق نیز همراه است یا در فاصله‌های ۱۰ تا ۳۰۰ متری محل تغذیه مصنوعی بهره‌برداری شود و انتقال آب به نقاط دور دست بعلت اتلاف آب تزریق شده معمول نیست. بهره‌برداری از آبهای نفوذ یافته باید حتی المقدور همزمان با تغذیه مصنوعی انجام یابد تا از اتلاف آب جلوگیری و ذخیره آبهای زیرزمینی طبیعی کمتر تقلیل یابد.

۱ - مشخصات نفوذ توسط استخرها و انهار

استخرها و حوضچه‌ها بتمام اشکال مورد مصرف قرار می‌گیرد. ترجیح مشخصی که در اروپا برای حوضچه‌ها داده می‌شود استخرهای دراز و کم عمق هستند که در حدود ۵۰ متر از یکدیگر قرار دارند و بطور متناوب کار می‌کنند که بتوانند در مواقع خشک شدن یکی از آنها را تمیز نمود. همچنین از گودیه‌های شن‌های ساحلی نیز میتوان

برای تأسیسات مخصوصی استفاده نمود.

دیواره‌های استخرهای خاکی است و گاهی لبه‌های استخرها را با بتون می‌پوشانند. بطور کلی در حوضچه‌هایی که از سفره آب زیرزمینی خیلی کم فاصله دارند نفوذ کمتر است. وسعت تأسیسات ساخته شده با در نظر گرفتن سطح کل حوضچه‌ها بسیار متغیر است و از ۱۵/۰ تا ۳۲۰ هکتار تغییر میکند و حجم نفوذ سالیانه از ۱۵ هزار متر مکعب تا ۱۸۰ میلیون متر مکعب در سال است. حجم نفوذ سالیانه نسبت مستقیمی به وسعت تأسیسات دارد.

برای نفوذ بیشتر آب باید کف استخر زهکشی باشن درشت و قلوه سنگ بضخامت ۵/۰ تا ۲ متر برقرار نمود. ارتفاع مبرد قبول آب در استخرها در حدود ۵/۲ متر است.

طرز عمل و چگونگی نفوذ در استخرها:

سرعت ظاهری نفوذ و قابلیت نفوذ سفره آبد در استخرها پدیده پیچیده‌ای است. وقتی محیط اشباع نیست گرادیان نفوذ معادل یک می‌شود و وقتی که آب در داخل حوضچه‌ها باقی بماند وزمینهای زیر حوضچه اشباع شده باشد گرادیان کم و بسیار تقلیل می‌یابد (چند درصد یا در هزار) مقدار ابتدائی نفوذ همیشه خیلی بیشتر از متوسط نفوذ است.

بنابه آزمایشات انجام شده بطور تقریب در استخرها معیار سرعت ظاهری نفوذ در حدود $10^{-5} \times 9 - 3/0$ متر در ثانیه، (یا ۷/۸ تا ۵/۲۶ متر در روز) است. این سرعت ضربدر سطح مفید استخر، حجم سالیانه نفوذ را مشخص میکند و می‌تواند بر حسب متر مکعب در روز در یک متر مربع و یا متر مکعب در سال در هکتار سطح استخر باشد.

جدول زیر مقادیر مختلف نفوذ (K) را در زمینهای مختلف و سرعت ظاهری نفوذ بدست آمده را مشخص میکند.

است که از تأسیسات مختلف تغذیه مصنوعی با قابلیت نفوذهای متفاوت برای بدست آوردن نمونه‌ها شده است.

بطور کلی می‌توان قبول کرد که تأسیسات تغذیه مصنوعی در استخرها احتمال نفوذ دادن حجمی معادل سالیانه در حدود میلیونها متر مکعب را دارد.

نگهداری و تصفیه قبلی و بسته‌شدن منافذ:

بسته‌شدن منافذ بستگی دارد به نگهداری و مواظبت حوضچه‌ها و سرعت نفوذ با گل آلوده بودن آب تنزل میکند. برای احتراز از انسداد منافذ به نسبت گل آلوده بودن آن ممکن است قبل از وارد کردن استخر آب بدون تصفیه یا پس از ایجاد یک لبریز ساده یا تصفیه ابتدائی و یا تصفیه شیمیائی یا منعقد کننده‌ها و غیره آب را به استخر نفوذ داخل کرد.

منشاء غیر قابل نفوذ شدن استخرها یا بعلت ته‌نشست مواد معلق است یا توسط آبگلها و نباتات و یار سوبات کاربوناته و آهن دار و مواد آلی است.

بطور کلی اکثر مدت کار نگهداری بمصرف خاکبرداری بعد از خشک شدن استخر و برداشتن سله‌ها و وقتی به ضخامت ۱ تا ۲ سانتیمتر می‌رسد میشود. ولی برای تجدید طبقات صافی قابل نفوذ شن و ماسه زمان کار کمتری لازم دارد.

از لحاظ اقتصادی هزینه نگهداری بطور متوسط به نسبت نفوذ آب خاک بدون تصفیه قبلی بمیزان یک میلیون متر مکعب در هکتار در سال در حدود ۸۰ روز در سال کار کارگر لازم است و چنانچه اجرت یک کارگر ۳۰۰ ریال باشد معادل ۲۴۰۰۰ ریال برای یک میلیون متر مکعب در هکتار است.

باید در نظر داشت که در تمام استخرها یک زمان کار نمی‌شود و بطور متناوب باید تمیز شود.

برای آبهای نفوذ یافته بعد از یک لبریز ساده بطور متوسط

| سرعت ظاهری متوسط نفوذ | | جنس زمین | |
|-----------------------|------------------------|---|-----------------------------|
| متر در روز | 10^{-5} متر در ثانیه | شن‌ها | (متر در ثانیه $K=10^{-4}$) |
| ۰/۲۷ | ۰/۳۱ | آبرفت | (متر در ثانیه $K=10^{-3}$) |
| ۱/۵۱ | ۱/۷۵ | آبرفتهای خیلی درشت (متر در ثانیه $K=10^{-2}$) | |
| ۸/۳۵ | ۹/۷ | | |

حجم سالیانه نفوذ به نسبت سطح حوضچه‌ها با محاسبات آماری از روی ۴۸ گروه تأسیسات تغذیه مصنوعی بطریق نفوذی در استخرها برابر جدول زیر بدست آمده است:

جدول حجم سالیانه نفوذ به نسبت سطح کلی استخرها

| قابلیت نفوذ بین 10^{-3} و 5×10^{-3} متر در ثانیه | | | قابلیت نفوذ بین 10^{-4} و 10^{-3} متر در ثانیه | | | حجم قابل نفوذ در سال به میلیون متر مکعب برای سطحی معادل زیر |
|---|-------|---------------|--|-------|---------------|--|
| حداکثر مطلق | متوسط | حداقل مطلق | حداکثر مطلق | متوسط | حداقل مطلق | |
| ۲۴ | ۵ | ۱ | ۱۳ | ۲ | ۰/۳ | ۱ هکتار |
| ۱۳۰ | ۲۵ | ۵ | ۹۲ | ۱۴ | ۲ | ۱۰ " |
| ۷۰۰ | ۱۳۶ | ۲۶ | ۶۲۵ | ۹۸ | ۱۵ | ۱۰۰ " |

پراکندگی زیادی که اطراف ارزشهای متوسط مشاهده می‌شود در اصل نتیجه اینست که از یکطرف عوامل زیادی مانند شکل و چگونگی نفوذ استخرها و سرعت بسته شدن منافذ و یا وجود و یا عدم صافی و غیره بحساب نیامده و از طرف دیگر بعلت گروه‌بندی

مرکز هماهنگی مطالعات محیط زیست

۴۵ روز کار در سال برای یک میلیون مترمکعب آب نفوذی در هکتار در سال و برای نفوذ آب تصفیه شده مقدماتی ۲۲ روز می باشد و اگر آب کاملاً تصفیه شده باشد فقط ۱۰ روز کار در سال برای نفوذ یک میلیون مترمکعب در هکتار در سال لازم است .

در مورد بهبود کیفیت آب در مدت زمان توقف آب در استخرها و عبور از صافی کف بجز در اراضی شکافدار و نواحی کارستیک و سفره های بسیار کم عمق عمل ضد عفونی لزوم چندانی نداشته و در زیر زمین بخوبی تصفیه میشود .

مقدار نفوذ بستگی مستقیمی به قابلیت نفوذ زمین داشته و بهترین محل برای احداث به تأسیسات تغذیه مصنوعی در دامنه^۴ ارتفاعات است .

۲ - تزریق توسط چاهها

در بیشتر موارد برای تغذیه^۴ مصنوعی آب به زیر زمین از حفر چاهها به تنهایی یا همراه با استخرها استفاده می کنند . چاهها را در طبقات قابل نفوذ آلوویال حفر می نمایند و در اغلب موارد که قابلیت نفوذ طبقات سطحی کم است با حفر چاه گمانه طبقه شن درشت با قابلیت نفوذ کافی رایافته و عمل تزریق را در آن انجام می دهند . همچنین در طبقات آهکی پس از حفاری و برخورد به شکافهای موجود بین احجار آهک تزریق را از مجرای چاه انجام می دهند .

مقدار آب تزریقی توسط چاهها بسیار متغیر است و از چند لیتر در ثانیه تا یک مترمکعب در ثانیه و بیشتر در احجار شکافدار انجام می یابد ولی آنچه در زمینهای آبرفتی معمول است بطور متوسط در حدود ۲ لیتر در ثانیه برای چاههای تزریق می توان تخمین زد .

بنا به مطالعات اسرائیلیها^(۲) بطور کلی می توان اینطور تخمین زد که عمل تزریق در حد مطلوب موقعی خواهد شد که "دبی مخصوص ابتدائی تزریق به میزان $\frac{2}{3}$ دبی مخصوص بدست آمده توسط پمپاژ برسد" .

مقدار تزریق ابتدائی همیشه خیلی بیشتر از مقدار تزریق متوسط است و علت آن انسداد منافذ در طول زمان است که بنا به تجربیات انجام شده می توان قبول کرد که تقریباً "مقدار متوسط تزریق معادل نصف مقدار آب تزریق ابتدائی است" .

بطور کلی مقدار تزریق ارتباط مستقیمی به قابلیت نفوذ زمین در حله^۴ اول و ثانیا^۴ به ارتفاع ستون آب در چاه که ایجاد فشار می نماید و ثالثاً^۴ بقطر و محیط استوانه چاه دارد . برای اینکه نفوذ داخل چاه بخوبی انجام یابد باید قابلیت نفوذ در اثر ماده معلق آب از بین نرود و برای این منظور باید آب را حتی المقدور توسط لبریز ساده یا تصفیه ساده و یا نسبتاً کامل به داخل چاه تزریق نموده و چاه را شستشو داد .

چنانچه چاهها خوب نگهداری شوند و تصفیه تقریباً کاملی از مواد معلق بعمل آید حتی تا ۱۰ سال احتیاج به شستشوندارد ولی بطور متوسط برای شستشوی چاهها یکسال یا هر شش ماه یکبار و یا یک هفته بسته به مقدار مواد معلق موجود در آب و درجه^۴ قابلیت نفوذ زمین باید انجام پذیرد .

برای از بین بردن انسداد منافذ و تخلیه^۴ چاه می توان توسط تلمبه های پیستونی که ممکن است موقت یا بطور دائم در چاه بماند و یا مکش یا پمپاژ یا خراش دادن دیواره های چاه و در بعضی موارد تعویض کرپین چاه و بالاخره اسید فیکاسیون و عملیات شیمیائی عمل نمود .

2. Aberbach (S. M) et Sellinger(A) Riview of artificial ground water recharge in Coastal Plain of Israel 1967 .

بر آورد اقتصادی

بطور کلی هزینه تأسیسات و عملیات با تصفیه قبلی سه برابر هزینه تأسیسات بدون تصفیه است ولی با وجود این عملیات تزریق با تصفیه قبلی اقتصادی تر و مقرون به صرفه بیشتر از تزریق بدون تصفیه بعلاوه از زیادهای تخلیه و نگهداری و استهلاک می شود.

در هر حال لازم است قبلاً میزان برگشت سرمایه بر قیمت یک متر مکعب آب استحصال را محاسبه نمود.

هزینه یک متر مکعب آب با تصفیه قبلی در حدود ۵/۲۵ فرانک فرانسه (قیمت بر مبنای فرانک در سال ۱۹۷۰ معادل ۱۶ ریال است). باید در نظر داشت که قسمت عمده هزینه تأسیسات و آب مصروف ارزش زمین تأسیسات بوده است.

بهر حال مسلماً هزینه نفوذ یک متر مکعب آب در آبهای که قبلاً تصفیه نشده است به نسبت آلودگی آب و کمی قابلیت نفوذ زمین در طول زمان بسرعت از زیادهای یابد و برعکس هزینه متوسط نفوذ در آبهای تصفیه شده با همان قابلیت نفوذ دیرتر از زیادهای یابد.

تأسیسات پرخرج تأسیساتی بوده اند که فقط از استخرها و زهکشها استفاده کرده و ضمناً عملیات تصفیه لبریز و تصفیه نسبتاً کاملی را انجام داده اند و ارزانترین تأسیسات نسبی تأسیساتی هستند که شامل استخر و چاههای تزریق بوده و عملیات تصفیه بسیار شدید نبوده و بیک لبریز ساده و گاهی همراه با انعقاد همراه بوده است.

همچنین بنا به محاسبات انجام شده هزینه تأسیسات حفاری و تزریق یک متر مکعب آب بدون تصفیه قریب $\frac{1}{3}$ ارزانتر از تأسیسات استخر و زهکشی می شود ولی هزینه نگهداری آن به سرعت افزایش می یابد.

نتیجه اینکه عملیات تصفیه ساده قبل از نفوذ در روی یک

متر مکعب آب تغذیه مصنوعی ارزان تر از بدون تصفیه قبلی خواهد شد که در هر حال برای جلوگیری از انسداد منافذ باید تصفیه قبلی انجام یابد.

بطور خلاصه

قیمت تزریق یک متر مکعب آب تصفیه شده توسط چاهها تقریباً مساوی قیمت تزریق یک متر مکعب آب تصفیه نشده توسط استخرها تمام می شود، ولی نسبت خرج تأسیسات بدون تصفیه با زمان به مقدار تزریق سالیانه، بسرعت نسبت به تأسیسات تزریق توسط چاهها با تصفیه مقدماتی از زیادهای یابد.

در خاتمه تذکر داده میشود که وزارت نیرو که اجرای اصل دهم انقلاب یعنی ملی شدن منابع آب را بعهده دارد مکلف است در این مساله دقت و اقدام بیشتری معمول دارد و از افراد و موسسات ذیصلاح و علاقه مند و با حسن نیت دعوت نماید و باید در نظر داشت که مخازن آبهای زیرزمینی بهترین تنظیم کننده آبهای مصرفی هستند و در اکثر نقاط قدرت تنظیم کننده و نگهداری آنها بیشتر از مخازن سدهای ذخیره ای است و مقدار تبخیر آن نیز بمراتب کمتر است.