مجله مخاطرات محیط طبیعی، دوره نهم، شماره بیست و چهارم، تابستان ۱۳۹۹ تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۶/۲۰ تاریخ بازنگری نهایی مقاله: ۱۳۹۷/۰۹/۱۹ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۱۲/۲۱ صفحات: ۳۴ – ۱۵

شبیه سازی انتقال فلزات سنگین در آب زیرزمینی آبخوان معدن سنگ آهن گلگهر

رضا جهانشاهی*1، سپیده مالی۲، الهام راوند^۳

چکیدہ

ناحیه معدنی گل گهر در ۵۳ کیلومتری جنوب غرب شهر سیرجان در استان کرمان واقع شده است و یکی از بزرگ ترین معادن روباز کشور میباشد. در پی بهرهبرداری از ماده معدنی، تراز کف پیت به زیر سطح ایستابی رسیده است. در حال حاضر عملیات زهکشی در محل اجرا می شود و آب های پمیاژ شده و پساب کارخانه معدن به مناطق خارج از محدودهی معدنکاری پیت منتقل می شوند. احتمال داده میشود آبهای یادشده بانفوذ در عمق از دیوار شرقی وارد پیت شوند. از طرفی دیگر آب و پسابهای یادشده دارای مواد حلشده و معلق فراوانی هستند و با نفوذ به زمین میتوانند سبب آلودگی آب زیرزمینی منطقه شوند. در این راستا منطقهای که در حدود ۴ کیلومتر نسبت به پیت فاصله دارد، جهت ساخت سد رسوبگیر در نظر گرفتهشده است. در این تحقیق بررسی آلودگی نیکل در آب زیرزمینی منطقه با استفاده از آزمایش ایزوترم و مشخص کردن پلوم آلودگی فلزهای سنگین با کمک نرمافزار FEFLOW انجامشده است. آزمایش جذب ایزوترم نشان میدهد که مقدار Kd فلز مس در هر دو حالت خطی و غیرخطی بیش از Ni و Co است و از طرفی دیگر، در مدل غیرخطی فرندلیچ، مس از نوع با توان بیش از ۱ و Ni و Co از نوع با توان کمتر از ۱ می باشد؛ بنابراین ظرفیت جذب مس بسیار بیشتر از دو فلز دیگر است. بنابراین در حالتی که سه عنصر یاد شده به محیط وارد شوند، مس در مقایسه یا دو فلز دیگر، بیشتر در دام ذرات جاذب گرفتار میشود و آلودگی مس در محیط آب بهمراتب کمتر خواهد بود. همچنین توانایی جذب فلزهای سنگین توسط سنگهای منطقه در حالت پودر شده، کمتر از خاکهای منطقه است. نتایج شبیهسازی جریان و انتقال جرم در محدودهی پیت نشان میدهد که به دلیل زهکشی، یک زون تسخیر در محدودهی پیت ایجادشده است. بنابراین، این سبب شده است ابر آلودگی فلزهای سنگین به سمت پیت و چاههای پمپاژ حرکت کرده و از نشر آلودگی به مناطق دورتر از پیت به طریق انتقال فررفت جلوگیری نماید. همچنین مدلسازی آلودگی آب زیرزمینی در محدودهی سد رسوبگیر نشان میدهد که به دلیل هدایت هیدرولیکی پایین، شیب هیدرولیکی کم و درنتیجه سرعت پایین آب زیرزمینی، زمان ماندگاری آلودگی نیکل در محدودهی سد رسوبگیر طولانی خواهد بود و احتمال نشت آلودگی به پاییندست اندک باشد.

واژگان کلیدی: ابر آلودگی، آزمایش ایزوترم، سد رسوبگیر، مدل آلودگی آب زیرزمینی، نرمافزار فیفلو.

- ۱ استادیار گروه زمین شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان (نویسنده مسئول)
 - ۲ دانشجوی دکتری آب شناسی دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۳ دانش آموخته کارشناسی ارشد آب شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان

- jahanshahireza@science.usb.ac.ir
- sepidehmali@shahroodut.ac.ir
- ravandgeology@yahoo.com

مقدمه

19

از مدلهای تحلیلی و عددی میتوان جهت شبیهسازی و پیشبینی جریان آب زیرزمینی و انتقال جرم (آلودگی) در معادن استفاده نمود. روشهای تحلیلی بر اساس یک سری فرضهای سادهسازی طراحیشدهاند و قادر نیستند تا بهدرستی شرایط و پارامترهای هیدرولیکی سفرهها را در نظر بگیرند و یک شبیهسازی واقع گرایانه از وضعیت هیدروژئولوژیکی پیچیده اطراف معدن را داشته باشند؛ درحالیکه مدلسازی به روش عددی، بخصوص روش عناصر محدود، شرایط مختلف جریان بسته به نوع سفره را در نظر می گیرد و قادر است شرایط پیچیده هیدروژئولوژیکی را در محدوده معدن با دقت بالا شبیهسازی کند (دولتی اردهجانی و همکاران، ۱۳۸۳). در ارتباط آلودگی و همچنین شبیهسازی جریان آب زیرزمینی و انتقال جرم در معادن، پژوهشهای بسیاری انجامشده که در ادامه به برخی اشارهشده است. یک مدل مفهومی هیدروژئولوژیکی سهبعدی و یک مدل عددی برای پیشبینی جریان آبهای زیرزمینی و تکامل آب زیرزمینی در یک معدن فسفات در لایبو چین، طراحیشده است. توسعه مخروط افت در مناطق معدن و اطراف آن پیشبینیشده و تأثیرهای مربوط به محیطزیست موردبحث قرارگرفته است. این مدل همچنین میزان جریان آب زیرزمینی را در تونلهای مختلف معدن تخمین زده است. از نتایج پژوهش برای برنامهریزی پمپاژ آبهای زیرزمینی و زهکشی معدن در مراحل مختلف توسعه معادن استفادهشده است (Zhang et al., 2018). به علت بهرهبرداری و پمپاژ آب زیرزمینی در معدن روباز ییمین چین غلظت آهن، منگنز و یونها افزایشیافته است. مدل جریان آب زیرزمینی و راهحلهای تحلیلی در این مطالعه برای پیشبینی غلظت آلودگی و روند تغییرهای پس از کالیبراسیون استفاده شد. با پمپاژ مداوم، آلایندهها به سمت چاه در جهت جریان مهاجرت و غنی شدهاند. همچنین غلظت آلایندهها و دامنه آلودگی با افزایش جریان افزایشیافته است (Li et al., 2016). اثرهای زهکشی آب دریکی از معادن زغالسنگ لهستان موردبررسی قرارگرفته است. آبهای زیرزمینی دارای pH نزدیک به خنثی است. درحالی که غلظت بالای سولفات (تا ۸۲۷/۳ میلی گرم در لیتر)، کلرید (تا ۹۰۳ میلی گرم در لیتر) و سدیم (تا ۶۰۶ میلیگرم در لیتر) دیده می شود. غلظت آهن و منگنز تنها به صورت محلی افزایش یافته و غلظت فلزهای دیگر کم است. به نظر می سد غلظت آهن و منگنز به ترتیب بهوسیله رسوبهای اکسید آهن و هیدروکسید و رودوكروسيت كنترل مى شود. خنثى سازى اسيديه آب زهكش شده معدن توسط كربنات ها انجام مى شود (Sracek et al., 2010). أزمايشهاي أزمايشگاهي و مدلسازي انتقالي-واكنشي براي ارزيابي تعاملات ژئوشيميايي بين أب نشتي پسماندهای معدنی و أبخوانهای مجاور انجامشده است. واکنش آب نشتی معدن با ذرات أبخوان سبب افزایش pH، قلیائیت و کلسیم و منیزیم محلول شده است. در حالی که آهن، سولفات و فلزها Cr ،Cu ،Cd ،Zn ،Al و Mn کاهش یافتهاند. نتایج حاصل از فرایندهای ژئوشیمیایی آزمایشهای آزمایشگاهی در مدل انتقالی-واکنشی جهت پیشبینی تکامل آب زیرزمینی در امتداد مسیر جریان آب زیرزمینی در معدن و محل پسماندهای معدن استفادهشده است. این مطالعه به درک فرآیندهای ژئوشیمیایی حاکم بر سرنوشت و انتقال زهاب معدن اسید در آبخوانها کمک کرده است (Young et al., 2016). مشكلات هيدروژئولوژيكي مربوط به خاتمه يافتن يك معدن در ايتاليا بررسي شده است. شرایط زمینشناسی بر سیستمهای جریان آب زیرزمینی و ترکیب شیمیایی آنها اثر گذاشته است. پژوهش انجامشده نتایج مطالعهها، تجزیهوتحلیل دادههای موجود و پیادهسازی مدلهای عددی اولیه را با اشاره به تأثیرهای بازیافت آب

کنترل شده و اقدامهای پیچیدهای که برای توقف زه کشی موردنیاز است، گزارش می دهد (Garzonio et al., 2014). با استفاده از نرمافزار Fluent، مدل های آلودگی فلزهای سنگین یک معدن مس در چین انجام شده است. فرایند آلودگی آلایندههای فلزهای سنگین در سد باطلههای معدن از طریق الگوی تجسم دیجیتالی نشان داده شده است (Song et Schwartz and Kgomanyane, ،Dhakate et al., 2008 توسط Biehler and Falck, 1999 و Molson et al., 2008 2008، 2008

با توجه به توسعه معادن در ایران و مخاطرات حاصل از معدنکاری بر منابع آب زیرزمینی، بررسی آلودگی فلزهای سنگین از اهمیت فوقالعادهای برخوردار است. یکی از معادن بزرگ ایران معدن سنگآهن گل گهر سیرجان است. این معدن در حدود ۵۳ کیلومتری جنوب غرب سیرجان و در محدودهی طول جغرافیایی ٬۱۵ °۵۵ تا ٬۲۴ °۵۵ شرقی و عرض جغرافیایی ۳[°] ۳۵ تا ۷[°] ۲۹ شمالی واقعشده است. این معدن در اثر استخراج و بهرهبرداری از معدن شماره یک، تراز کف پیت معدن به زیر سطح ایستابی منطقه رسیده است و در ادامهی بهرهبرداری روز به روز برشدت آن افزوده می شود. بنابراین جهت جلوگیری از آبگرفتگی پیت معدن، عملیات پایین انداختن سطح آب زیرزمینی ' در حال اجراست. در حال حاضر، عملیات زهکشی بهوسیله حفر تعدادی چاه در درون و بیرون از محدوده پیت و پمیاژ آبهای زیرزمینی و نشتی صورت می گیرد. همچنین مکانی بسیار نزدیک به پیت شمارهی ۱ معدن، در جوار دیوار شرقی، به محل انباشت یساب خروجی از کارخانه کنسانتره آهن اختصاص دادهشده است (شکل ۱). طبق نظر کارشناسان بخش زهکشی معدن، احتمال داده می شود پساب موجود با نفوذ در عمق از دیوار شرقی وارد پیت شده و سبب ایجاد مشکلاتی در فرایند زهکشی و همچنین ناپایداری دیواره شرقی شده باشد. آبهای زیرزمینی پمپاژ شده و آب زهکشی پیت معدن به همراه پسماند تر حاصل از پروسههای معدنکاری، به درون حوضچههایی نزدیک پیت معدن منتقل می شوند. آبها و پسابهای یادشده، اغلب به سبب در تماس بودن با کانیهای دارای فلزهای سنگین، آنها را حل نموده و بنابراین دارای مواد حل شده و معلق فراوانی هستند. احتمال داده می شود این آبها بانفوذ به زمین سبب آلودگی آب زیرزمینی شوند. بنابراین در این پژوهش، انتقال آلودگی یکی از فلزهای سنگین (مطالعه موردی فلز نیکل) در آب زیرزمینی منطقه بهوسیله نرمافزار فیفلو^۲ ورژن ۲ مورد شبیهسازی و پیشبینی قرارگرفته است. با استفاده از این نرمافزار شبیهسازی شرایط پیچیده تخلخل دوگانه سازند سخت معدن امکان پذیر است. در این تحقیق، تلاش گردیده تا با به کارگیری شبکهبندی عناصر محدود، در نظر گرفتن درزه و شکافهای سازند سخت و به کارگیری متناسب معادلات حاکم بر حرکت آب در این محیط ناهمگن و اعمال سطح تراوش محدودهی پیت در مدل، نوسانهای سطح آب زیرزمینی منطقه، به نحوی مناسب و قابل قبولی شبیهسازی شوند.

¹ Dewatering

² FEFLOW (Finite Element subsurface FLOW system)

زمين شناسي عمومي منطقه

ازنظر مورفولوژی، ناحیه معدنی گل گهر شامل یک دشت وسیع هموار تا ناهموار است که تک رشتههایی از تشکیلات کربناته از آن سر برآورده است. ناحیه معدنی گل گهر در لبه شمال شرقی پهنه سنندج -سیرجان و لبه فروافتادگی نمکزار کفه خیرآباد که خود در حدفاصل پهنه سنندج -سیرجان و کمربند آتشفشانی ارومیه دختر به وجود آمده، قرار گرفته است (درویش زاده، ۱۳۷۰). آبخوان سنگ معدن گل گهر از دو بخش آبرفتی و سنگی تشکیل شده است. لایه فوقانی از آبرفت و لایه تحتانی از سازندهای سخت تشکیل شده است. در سازند سخت به دلیل وضعیت تکتونیکی منطقه، شکستگیها و گسلها مانند یک آبخوان آبرفتی عمل کرده و آبهای زیرزمینی در خلال شکستگیها بهراحتی انتقال می ابند (حسینی سبزواری، ۱۳۸۶). ریخت شناسی کلی ناحیه گل گهر شامل یک دشت وسیع هموار تا ناهموار است که تک رشتههایی از تشکیلات کربناته از آن سر برآورده است. این ناحیه دارای سه واحد ریخت شناسی است. کوههای ستیغ دار اطراف آن را دشتهای آبرفتی و نمکزارهای مسطح فراگرفته است. معمومی ارتفاعات شمال غربی – جنوب شرقی است. ارتفاع متوسط دشتهای آبرفتی ناحیه معدنی از سطح دریا حدود چاه بره با امتداد شمال غربی – جنوب شرقی با ارتفاع متوسط دشتهای آبرفتی ناحیه معدنی از سطح دریا حدود چاه بره با امتداد شمال غربی – جنوب شرقی با ارتفاع متوسط دشتهای آبرفتی و نمکزارهای مسطح فراگرفته است. امتداد مرگ محصور شده ای در آنهای ستیخ دار اطراف آن را دشتهای آبرفتی و نمکزارهای مسطح فراگرفته است. امتداد موم ی موادی به نام مرگ محصور شده است. ارتفاع ۱۹۸۰ متر قرار گوفته است. در جنوب ناحیه رشته کوه موازی به نام مرگ محصور شده است. ارتفاعات جنوب شرقی با ارتفاع ۱۹۸۰ متر قرار گرفته است. در جنوب ناحیه رشته کوه مینابقر با مرگ محصور شده است. ارتفاعات جنوب شرقی دارد. این منطقه در قسمتهای جنوبی تر توسط نواحی پست و نمکزار کفه



شکل ۱: موقعیت معدن، پیت تیل تر و سد رسوبگیر

دادهها و روشها

آزمایش ایزوترم جهت بررسی پتانسیل جذب فلزهای سنگین

بهمنظور بررسی مسئله پتانسیل جذب فلزهای سنگین Ni، Co، و Cu در آب زیرزمینی بهوسیله سنگهای موجود در منطقه، ۵ نمونه از سنگهای گنایس، شیست، مرمر، اسکارن و مگنتیت در محدوده و عمقهای مختلف پیت جمعآوری و در آزمایشگاه خرد، آسیاب و پودر شدند. سپس مراحل آزمایش ایزوترم بروی آنها صورت گرفت. در بررسیهای جذب فلزهای سنگین و آزمایشهای ایزوترم، معمولاً جرم مواد جذبشده در واحد جرم مواد توصیف می شود. با فرض اینکه، غلظتهای ماده شیمیایی محلول و جذب شده به محیط متخلخل در تعادل هستند و آب بین ذرات حاوی غلظتی برابر با C1، از ماده محلول باشد، در فاز جامد غلظت جذب شده مقدار *C1 خواهد بود. حال اگر غلظت درون آب به C2 تغییر یابد و سیستم به تعادل جدید برسد، غلظت جذب شده به مقدار جدیدی *C2 خواهد رسید و به همین ترتیب برای غلظتهای مختلف دیگر ادامه می ابد. با استفاده از نتایج آزمایش یادشده و انتقال غلظتهای تعادلی (C)، در مقابل غلظتهای ماده جذبشده (*C) بر روی نمودار، یک منحنی که بهاصطلاح به آن ایزوترم^۱ گویند، به دست می آید. داشتن شیب منحنی ایزوترم (C*/dC)، یکی از اهداف مهم در بررسیهای انتقال محلول و آلودگی می باشد. همان طور که در جداول ۱ تا ۳ دیده می شود، ۱۰ گرم یودر سنگ در مجاورت ۵۰ میلی لیتر محلول با غلظتهای مختلف اولیه از Co ،Ni و Cu در حالت وجود چند عنصر در محلول قرار گرفت. نمونههای آمادهشده درون دستگاه چرخان به مدت ۳۰ روز بهمنظور رسیدن به حالت تعادلی واکنش بین محلول و یودر سنگ نگهداری شدند. در ادامه با استفاده از دستگاه سانتریفوژ قسمت محلول از فاز جامد جدا شد و سیس مقادیر غلظت تعادلی موجود در محلول اندازه گیری شدند و مقدار غلظتهای ماده جذب شده با استفاده از رابطه (۱) محاسبه گردید: 1/4 1.6. ...

$$C^* = \frac{(C_i - C_e) \times V}{W}$$
(1)

که در این رابطه، Cمقدار ماده جذب شده، C_i غلظت اولیه، C_e غلظت تعادلی، V حجم محلول و W وزن ماده جاذب است.

غلظتهای جذب شده در مقابل غلظتهای تعادلی بر روی نمودار ترسیم شدند و با استفاده از مدل ایزوترم خطی و فرندلیچ^۲ ضریب توزیع^۳ (K_d یا K_d) محاسبه گردید (جدول ۴). در این پژوهش، ضریب توزیع در دو حالت خطی و fEFLOW غیر خطی بهعنوان یک پارامتر مهم در مدل سازی انتقال جرم با استفاده از نرمافزار شبیه سازی FerLOW مورداستفاده قرار گرفت. در شکل ۲ نمودارهای ایزوترم فلزهای یادشده، برای نمونه سنگ پودر شده تر سیم شده است.

- 1 Isotherm
- 2 Freundlich
- 3 Distribution Coefficient

نمودارها و اعداد جدول نشان میدهد که مقدار K_d فلز مس در هر دو حالت خطی و غیرخطی بیش از Ni و Co است و از طرفی دیگر، در مدل غیرخطی فرندلیچ، مس از نوع با توان بیش از ۱ و Ni و Coاز نوع با توان کمتر از ۱ میباشد؛ بنابراین ظرفیت جذب مس بسیار بیشتر از دو فلز دیگر است. بنابراین در حالتی که سه عنصر یادشده به محیط وارد شوند، مس در مقایسه با دو فلز دیگر بیشتر در دام ذرات جاذب گرفتار میشود و آلودگی مس در محیط آب بهمراتب کمتر خواهد بود. با توجه به نتایج بهدستآمده از آزمایش ایزوترم این پژوهش در مقایسه با آزمایش ایزوترم خاکهای منطقه موردمطالعه توسط Zare میشود در احمال (۲۰۱۴) دیده میشود سنگهای منطقه از پتانسیل جذب بسیار کمتری برخوردار هستند؛ بنابراین احتمال داده میشود در صورت ورود آلودگی فلزهای سنگین به آب زیرزمینی در محیط سنگی، ابر آلودگی با سرعت بیشتری نسبت به محیط آبرفتی حرکت کند.

جدول ۱: نتایج آزمایش ایزوترم جذب Cu بهوسیله سنگ پودر شده در مجاورت با محلول حاوی Ni ،Cu و CO با غلظتهای مختلفی از

مقدار ماده جذبشده (µg/g)	وزن جاذب(g)	حجم محلول(L)	غلظت تعادلی(mg/L)	غلظت اوليه(mg/L)
٧٠٣/٢۴	- 1	•/•۵	49/80	۱۹۰/۳
V۶۴/۳	1.	•/•۵	84/94	188/8
۵۱۵/۹	1.	•/•۵	TF/DT	128/8
181/18	1.	•/•۵	V/9V	34/2
1++/00	1.	•/•۵	4/19	26/6
۵٨/٩٣	1.	۰/۰۵	7/01	14/3
47/47	1.	•/•۵	1/22	1+/7
8/VN	1.	۰/۰۵	•/٣۴	1/1
•/8	1.	•/•۵	•/• A	•/٢

جدول ۲: نتایج آزمایش ایزوترم جذب Co بهوسیله سنگ پودر در مجاورت با محلول حاوی Ni ،Co و Cu با غلظتهای مختلفی از Co

کبالت در حالت چند عنصری (Cu و Co)						
مقدار ماده جذبشده (µg/g)	وزن جاذب(g)	حجم محلول(L)	غلظت تعادلی(mg/L)	غلظت اوليه(mg/L)		
811/98	۱۰	۰/۰۵	۵۲/۵۰	146/4		
VIA/T	۱۰	•/•۵	44/18	180/4		
۵+۸/۵۵	۱۰	•/•۵	20/99	122/2		
A9/30	۱۰	•/•۵	18/88	94/94		
1+9/80	۱۰	•/•۵	۲/۵۳	۳۵		
89/A9	۱۰	•/•۵	•/٣٢	2.16		
۵+/۳۴	۱۰	•/•۵	٠/١٣	۱۸/۴		
٨/٤٥	۱٠	•/•۵	•/••٩	1/A		
•/٩٩	۱۰	•/•۵	•/••18	•/1٨		

۱۹۹ کبالت در حالت چند عنصری (Cu و Ni ،Cu)						
مقدار ماده جذبشده (µg/g)	وزن جاذب(g)	حجم محلول(L)	غلظت تعادلی(mg/L)	غلظت اوليه(mg/L)		
۵۶+/۵	۱۰	۰/۰۵	٧٨/٢	188/8		
801/0	۱٠	•/•۵	5V/5	148/1		
47.	۱۰	•/•۵	43/V	١٢٨/٩		
44/0	۱۰	•/•۵	20/2	٩٨/٧		
39/2	۱۰	•/•۵	18/08	٨٠/١		
80/0 t	۱٠	•/•۵	1/19	20/4		
5+188	۱۰	•/•۵	•/•¥	17/7		
٨/٤٨	1.	•/•۵	•/** ¥	1/**		
١	1.	•/•۵	•/•••۵	+/ \ Y		

جدول ۳: نتایج آزمایش ایزوترم جذب Ni بهوسیله سنگ پودر شده در مجاورت با محلول حاوی Cu ،Ni و Co با غلظتهای مختلفی از

جدول ۴: ضریب توزیع و ضرایب همبستگی با استفاده از ایزوترم های مدل خطی و فرندلیچ برای عناصر Co ،Cu و Ni

	مدل خطی	La tra	ۍليچ	411		
K _d	R ²	K _f	5 j	R ²	-	تموته
12/20	+/978	18/41	١/٠٧	+/9YA	Cu	
14/80	•/918	V7/84	•/۵۳	•/9•V	Co	پودر سنگ
٨/٢٨	•/84	۵1/1Y	•/41	·/YAT	Ni	
			1.1			



شکل ۲: ایزو ترم جذب Ni ،Co و Nu در حالت چند عنصری نمونهی سنگ پودر شده

نتايج و بحث

در این تحقیق، مدلسازی منطقه موردمطالعه به دو بخش تفکیکشده است (شکل ۳). بخش اول محدودهی پیت روباز معدن و رسوبگیر (تیل تَر) کنونی سمت جنوب شرقی پیت است. بخش دوم محدودهای است که در آن سد رسوبگیر جدید واقعشده است و در آیندهای نهچندان دور پسماند تَر تیل کنونی به آن منتقل خواهد شد. در راستای مدلسازی این مناطق باید به دو نکته اشاره کرد که مطالعههای پیشازاین نشان داده است از دیدگاه هیدروژئولوژیکی، این دو محدوده مجزا هستند (جهانشاهی ۱۳۹۲) و از طرفی دیگر در فاصله بین این دو محدوده، هیچگونه چاه مشاهدهای وجود ندارد. بنابراین شبیهسازی جریان آب زیرزمینی و انتقال جرم مناطق یادشده به مورت جداگانه مدلسازی شدهاند. به طورکلی اهداف مدل عبارتاند از: الف) شناسایی سیستم هیدروژئولوژیکی ب)

مدل ریاضی جریان محدوده مطالعاتی برای دو حالت پایدار و ناپایدار تهیهشده است (جهانشاهی و همکاران ۱۳۹۶). در شرایط پایدار، مدل برای یک دوره تنش یکماهه (مهر ۱۳۸۶) و در شرایط ناپایدار، برای یک دوره یکساله (مهر ۱۳۸۶ تا مهرماه ۱۳۸۷) با ۱۲ دورهی تنش یکماهه (۱۲ گام زمانی)، اجرا و واسنجی شده است.

همان طور که پیش از این اشاره شد، آبخوان محدوده ی مطالعاتی از لایه ی آبرفتی و سنگی تشکیل شده است (شکل ۴) و توده ی معدنی در بین این دولایه قرار گرفته است (شکل ۵). از این رو مدل از چهار لایه تشکیل شده است. لایه ی اول شامل آبخوان آبرفت، لایه ی دوم آبخوان سازند سخت، لایه ی سوم توده معدنی و لایه ی چهارم آبخوان سنگی هست. همچنین درز و شکافه ی موجود در آبخوان سازند سخت منطقه هدایت هیدرولیکی بالایی دارند و سبب افزایش سرعت آب زیرزمینی می شوند. بنابراین، معادله دارسی حاکم بر حرکت آب زیرزمینی در محیط متخلخل، در درزه و شکاف ها صادق نخواهد بود؛ بنابراین در مدل، در درزه و شکاف ها، معادله حاکم بر حرکت معادلات -Hagen Poiseuille و یا Poiseuille درنظر گرفته شد.

رئال جامع علوم الناني



شکل ۳: محدودهی مدلسازی اطراف پیت و سد رسوب گیر و موقعیت چاههای مشاهدهای



شکل ۴: نمای جانبی از پیت معدن گل گهر و وجود دولایه آبرفتی و سنگی

مجله مخاطرات محيط طبيعي، دوره نهم، شماره ۲۴، تابستان ۱۳۹۹



شکل ۵: نیمرخ زمینشناسی از محدودهی پیت معدن (تهیهشده در محیط نرمافزار AutoCAD با استفاده از اطلاعات لاگ گمانههای حفاری)

در روش عناصر محدود، معمولاً منطقه مطالعاتی به تعدادی عناصر مثلثی (شبکه) تقسیم می گردد. با توجه به عملیات زهکشی در محدوده پیت معدن، اعمال شکستگیها و همچنین موقعیت تیل تر، شبکهبندی ریزتر و از مش-بندی با چگالی ۶۰۰۰ استفاده گردید. همان طور که در شکل ۶ مشاهده می شود، شبکهبندی در مرزهای پیت معدنی و تیل تر ریزتر و به سمت مرزهای محدودهای بزرگ تر می باشند. مجموع تعداد مش ها برابر با ۹۵۲۰۰۰ و تعداد نودها برابر با ۶۰۰۳۵ می باشد.



شکل ۶: شبکهبندی عناصر محدود در محیط FEFLOW

بر مبنای متوسط سالانه مقادیر بارش ثبتشده در ایستگاه هواشناسی معدن گل گهر، میزان و همچنین ضریب نفوذ ۵۰ درصد حجم آبی که از طریق بارش به آبخوان نفوذ میکند، برابربا ۱۵۱۲۹۹۶ مترمکعب در سال است. از طرفی دیگر، به سبب اینکه در این ناحیه عمق قرارگیری سطح سفره ی آب زیرزمینی بیش از ۵ متر است، میزان تبخیر از آب زیرزمینی ناچیز در نظر گرفته شده است. بر مبنای داده های اندازه گیری شده از حجم آب زهکش شده از دیواره پیت و چاه های پمپاژ واحد زهکشی معدن، مجموع متوسط سالانه میزان تخلیه از پیت معدن برابر ۲/۵۵ میلیون مترمکعب است. بر اساس نتایج جهانشاهی (۱۳۹۲)، میزان آب نفوذی به آب زیرزمینی از طریق تیل تر برابر ۲۰۱۰ میلیون مترمکعب در سال خواهد بود. مقادیر اولیه هدایت هیدرولیکی و آبدهی ویژه آبخوان با استفاده از آزمون های پمپاژ و لاگهای حفاری چاه های پیزومتری و اکتشافی در محدوده ی مطالعاتی بر مبنای جدول های استاندارد (Todd پمپاژ و لاگهای حفاری چاه های پیزومتری و اکتشافی در محدوده مطالعاتی بر مبنای جدول های استاندارد (Todd پمپاژ و لاگهای معاری چاه های پیزومتری و اکتشافی در محدوده مطالعاتی بر مبنای جدول های استاندارد (Jodd

۲۵



شکل ۷: بار هیدرولیکی نهایی محاسباتی مدل در حالت جریان پایدار

هیدرو گراف شبیه سازی شده سطح ایستابی قبل و بعد از واسنجی یکی از چاههای مشاهداتی به همراه هیدرو گراف مشاهداتی آن در شکل ۸ ترسیم شده است. بعد از تهیه و آمادهسازی مدل جریان، لازم است پارامترهایی که در انتقال جرم نقش ایفا میکنند کالیبره شوند؛ بنابراین پارامترهای ضریب پراکندگی طول (DL) و عرضی (DT) محیط متخلخل با استفاده از یون پایستار Cl مورد واسنجی قرار گرفت. کالیبراسیون ضرایب بالا در مدل در حالت جریان پایدار/انتقال جرم^۱ انجام شد و طی آن، این ضرایب باهدف برازش غلظت کلر مشاهداتی و محاسباتی به صورت خودکار تغییر داده شده است. همبستگی ۹۸٪ میان مقادیر مشاهداتی و محاسباتی نشان می دهد که مدل توانایی خوبی در شبیه سازی توزیع غلظت کلر منطقه داشته است (شکل ۹).

با استفاده از نتایج پژوهش انجامشده بهوسیله جهانشاهی (۱۳۹۲) بر روی آزمایش Batch test در مورد آزادسازی عنصر Ni از پسماند تیل تر، به میزان ۰/۰۷۲ میلی گرم در لیتر، پیش بینی انتقال این عنصر در آب زیرزمینی با سه فرض انجامشده است: ۱- منشأ ورود آلودگی به آب زیرزمینی منطقه، محل انباشت تیل تر در نظر گرفته شده است. ۲- با در نظر گرفتن تبخیر از آب موجود در حوضچه تیل تر، نیکل با غلظتی برابر با ۱۰ برابر میزان آزاد شده در شرایط آزمایشگاهی وارد آب زیرزمینی می شود (شکل ۱۰). ۳- نیکل آزاد بدون جذب و پراکندگی از محیط غیرا شباع خاک وارد آب زیرزمینی می شود و جذب تنها در محیط اشباع رخ می دهد.



شکل ۸: هیدروگراف مشاهداتی و محاسباتی یکی از چاههای مشاهدهای طی فرایند واسنجی دورهی جریان ناپایدار

¹ Steady Flow/Mass Transport



شکل ۹: همبستگی میان مقادیر مشاهداتی و محاسباتی غلظت کلر در مرحله واسنجی ضرایب پراکندگی در محدودهی پیت



شکل ۱۰: محل تیل تر بهعنوان منشأ آلودگی نیکل با شرایط مرزی غلظت برابر با ۰/۷۲ میلیگرم در لیتر

به منظور مدل سازی جریان و انتقال جرم در آب زیرزمینی محدودهی حوضچه سد رسوب گیر، منطقه ای کوچک با طول و عرض نزدیک به ۱۴۰۰ در ۹۰۰ متر که دربر گیرنده سد و پیزومترهاست، در نظر گرفته شد (شکل ۲). در این محدوده، بر مبنای مدل مفهومی، مدل دربر گیرنده دولایه است. لایه بالایی آبرفت و لایه پایینی از نوع سنگی است. بعد از واسنجی نمودن مدل جریان، محدوده سد رسوب گیر جهت کالیبره کردن مدل انتقال جرم از غلظت یون ⁻Cl استفاده شده است و طی آن ضریب پراکندگی طولی و عرضی به صورت خودکار تغییر داده شدند. هنگامی که پسماند تر باگذشت زمان به درون حوضچه سد رسوب گیر تخلیه شود، حجم پشت سد را اشغال می کند و درنتیجه ارتفاع رسوب های پسماند و سطح زمینی که پسماند می پوشاند، نسبت به زمان افزایش می یابد. بنابراین با توجه به توپو گرافی حوضچه سد رسوب گیر، هر تراز ارتفاع پسماند، وسعت مشخصی از زمین را دربر می گیرد و از آن سطح آلودگی را وارد زمین می کند؛ بنابراین می توان آن مساحت را محل ورود آلودگی در نظر گرفت. در شکل ۱۱ بر حسب تراز ارتفاعی پسماند، مناطقی که به عنوان منشأ نیکل آلودگی را وارد آب زیرزمینی می کنند دیده می شود. نمایش گرافیکی شبیه سازی انتقال نیکل در آب زیرزمینی نسبت به زمان و مکان در اشکال ۱۲ و ۱۳ نشان می دهد که آلودگی از محل انباشت تیل تر به سمت پیت معدن حرکت کرده است. جبهه ابر آلودگی بعد از ۱۰۵ روز به لبه پست رسیده است و از حدود روز ۲۰۰ به بعد حرکت ابر آلودگی به صورت فررفت ۱ در منطقه تسخیر ۲ (شکل ۱۴) چاه پمپاژ گرفتارشده است و دیگر گسترش طولی و عرضی ندارد.



شکل ۱۱: زون ورود نیکل با غلظت ۰/۷۲ میلیگرم در لیتر به آب زیرزمینی، زمانی که ارتفاع پسماند تر در پشت سد به ۱۷۴۳ متر برسد



شکل ۱۲: شبیهسازی نحوه حرکت ابر آلودگی نیکل از تیل تر به سمت پیت معدن بعد از حدود ۱۵۰ روز

¹ Advection

² Capture Zone



شکل ۱۳: شبیهسازی نحوه حرکت ابر آلودگی نیکل از تیل تر به سمت پیت معدن بعد از حدود ۱۴۰۰ روز



شکل ۱۴: تصویر شماتیک از منطقهی تسخیر (Capture Zone) که بهوسیلهی یک چاه پمپاژ با دبی Q، ضخامت سفره b و سرعت آب زیرزمینی V ایجاد میشود (Todd and Mays, 2005)

اثر ابر آلودگی تنها در برخی از چاههای مشاهدهای منطقه دیده میشود (شکل ۱۵). همان طور که اشاره شد به دلیل انجام پروسه زهکشی توسط چاههای پمپاژ، یک زون تسخیر در محدودهی پیت ایجادشده است که سبب میشود ابر آلودگی به سمت پیت و چاههای پمپاژ حرکت کند و از نشر آلودگی به مناطق دورتر از پیت معدن به طریق انتقال فررفت جلوگیری کند. اما درعین حال در برخی از چاههای مشاهدهای نزدیک تیل تر و پیت، نظیر A29، A5، A19، P6 و 121WO اثر انتقال آلودگی در جهت عکس گرادیان هیدرولیکی دیده میشود. حرکت آلودگی به نواحی چاههای اشاره شده به دلیل انتقال نیکل به طریق پراکنش ۱ و انتشار ۲ رخداده است. نکته ای که باید به آن اشاره کرد این است که مقدار غلظت نیکل در آب زیرزمینی چاههای مشاهدهای نزدیک به مرکز پیت بعدی حدود ۱۰۰ روز (حدود ۳ سال) غلظتی نزدیک به مقدار آلودگی شرایط مرزی در منشأ (تیل تر) خواهند داشت. اما در آب زیرزمینی چاههای مشاهدهای دورتر که از طریق پراکنش تحت تأثیر ابر آلودگی قرار میگیرند، غلظت نیکل بسیار اندک است.

¹ Dispersion

² Diffusion



شکل ۱۵: پیشبینی تغییرهای زمانی غلظت نیکل در چاههای مشاهدهای که اثر ابر آلودگی دیدهشده است

شکل ۱۶ نمودار پیشبینی تغییرهای زمانی غلظت نیکل در آب زیرزمینی پیزومترها با توجه به بالا آمدن ارتفاع پسماند را نشان میدهد. زمانی که ارتفاع پسماند افزایش مییابد و محل پیزومترهای Dam3، Dam4، Dam3، Dam6، Dam7 و Dam7 را میپوشاند؛ مدل پیش بینی کرده است از ابتدای ورود نیکل به آب زیرزمینی، پیزومترهای یادشده تا مدت ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ روز غلظت نیکل در حدود ۷۲/۰ میلیگرم در لیتر بدون تغییر باقی خواهد ماند. به نظر میآید به دلیل کم بودن گرادیان و هدایت هیدرولیکی کم سفره آب زیرزمینی، خروج نیکل بهراحتی میسر نمیشود. همچنین به دلیل اینکه پیزومترهای Dam1 و Dam2 در حاشیه منبع آلودگی قرارگرفتهاند غلظت چندان زیادی از نیکل وارد محدوده آب زیرزمینی آن قسمت نشده است. در ضمن پیزومترهای Pam9 و Dam 10 در محلی بالادست، محل تلمبار پسماند قرار گرفته اند و جهت جریان آب زیرزمینی به سمت آنها نیست. بنابراین تنها پدیده انتشار و پراکندگی، موجب شده است مقدار بسیار ناچیزی آلودگی را وارد آب زیرزمینی آن نواحی کند.



شکل ۱۶: پیش بینی تغییرهای زمانی غلظت نیکل در آب زیرزمینی چاههای مشاهدهای محدودهی سد رسوب گیر

نتيجهگيرى

٣٢

آزمایش ایزوترم نشان میدهد که مقدار ک^H فلز مس در هر دو حالت خطی و غیرخطی بیش از Ni و Co است و از طرفی دیگر، در مدل غیرخطی فرندلیچ، مس از نوع با توان بیش از ۱ و Ni و ODز نوع با توان کمتر از ۱ میباشد؛ بنابراین ظرفیت جذب مس بسیار بیشتر از دو فلز دیگر است. بنابراین در حالتی که سه عنصر یادشده به محیط وارد شوند، مس در مقایسه با دو فلز دیگر، بیشتر در دام ذرات جاذب گرفتار میشود و آلودگی مس در محیط آب بهمراتب کمتر خواهد بود. همچنین توانایی جذب فلزهای سنگین توسط سنگهای منطقه در حالت پودر شده، کمتر از کمتر خواهد بود. همچنین توانایی جذب فلزهای سنگین توسط سنگهای منطقه در حالت پودر شده، کمتر از روه منطع سنگی، ابر آلودگی با سرعت بیشتری نسبت به محیط آبرفتی حرکت کند. از طرفی دیگر به دلیل انجام پروسه زهکشی توسط چاههای پمپاژ حرکت کند و خوشبختانه از نشر آلودگی به مناطق دورتر از پیت معدن به طریق انتقال زهکشی توسط چاههای پمپاژ حرکت کند و خوشبختانه از نشر آلودگی به مناطق دورتر از پیت معدن به طریق انتقال فرزفت جلوگیری کند. اما درعین حال در برخی از چاههای مشاهدهای نزدیک تیل تر و پیت، اثر انتقال آلودگی در میت عکس گرادیان هیدرولیکی با غلظتی بسیار کم در مقایسه با غلظت آلودگی در منشأ، به دلیل انتقال آلودگی در طریق پراکنش و انتشار، رخداده است. همچنین در محدوده سد رسوبگیر جدید به دلیل هدایت هیدرولیکی پایین، مین هیدرولیکی کم و درنتیجه سرعت کم آب زیرزمینی، آلودگی ماندگاری طولانی دارد. بهعبارتدیگر اگر آلودگی وارد سفره آب زیرزمینی شود، آلودگی در سفره آب زیرزمینی با توجه به پیش بینی مدل حتی به مدت ۳ سال در

تقدیر و تشکر

این تحقیق از حمایت مالی و معنوی پژوهشکده آهن و فولاد شرکت معدنی و صنعتی گل گهر سیرجان بهرهمند شده است.



منابع

جهانشاهی رضا (۱۳۹۲). اثرات زیستمحیطی معدن سنگآهن گل گهر بر آبهای زیرزمینی منطقه، پایاننامه دکترا، دانشگاه شیراز. جهانشاهی رضا؛ راوند الهام؛ اسدی ناصر؛ مالی سپیده؛ حسینی سبزواری سید محمد (۱۳۹۶). شبیهسازی و پیش بینی فرایند زهکشی در محیط آبرفتی و سازند سخت پیت روباز معدن سنگآهن گل گهر، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفته، شماره ۲۴، ص ۲۷–۲۶. حسینی سبزواری سید محمد (۱۳۸۶). بررسی خصوصیات هیدروژ فولوژیکی سفره آب زیرزمینی در معدن گل گهر، سیرجان، پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی شاهرود.

درویش زاده علی (۱۳۷۰). زمینشناسی ایران، تهران، انتشارات امیرکبیر. دولتی اردهجانی فرامرز؛ شفایی تنکابنی سید ضیاءالدین؛ کاکایی رضا (۱۳۸۳). مدلسازی مشکلات آب در معادن روباز با استفاده از روش اجزاء محدود، کنفرانس مهندسی معدن ایران، دانشگاه تربیت مدرس.

Biehler. D., Falck. W. E., (1999), Simulation of the effects of geochemical reactions on groundwater quality during planned flooding of the Königstein uranium mine, Saxony, Germany. Hydrogeology Journal 7:284–293.

Dhakate. R., Singh. V. S., Hodlur. G. K., (2008), Impact assessment of chromite mining on groundwater through simulation modeling study in Sukinda chromite mining area, Orissa, India, Journal of Hazardous Materials 160:535–547.

Garzonio. C. A., Piccinini. L., Gargini. A., (2014), Groundwater Modeling of Fractured Aquifers in Mines: The Case Study of Gavorrano (Tuscany, Italy), Rock Mech. Rock Eng. 47:905–921.

Jahanshahi. R., Zare. M., (20140, A metal sorption/desorption study to assess the potential efficiency of a tailings dam at the Golgohar Iron Ore Mine, Iran, Mine Water Environ. 33:228–240.

Li. T., Li. L., Song. H., Meng. L., Zhang. S., Huang. G., (2016), Evaluation of groundwater pollution in a mining area using analytical solution: a case study of the Yimin open-pit mine in China, Springer Plus 5:392.

Molson. J. W., Fala. O., Aubertin. M., Bussie're. B., (2005), Numerical simulations of pyrite oxidation and acid mine drainage in unsaturated waste rock piles, Journal of Contaminant Hydrology 78:343–371.

Schwartz. M. O., Kgomanyane. J., (2008), Modelling natural attenuation of heavy-metal groundwater contamination in the Selebi-Phikwe mining area, Botswana, Environ. Geol. 54:819–830.

Song. C., Chao. W., Fu-qiang. Y., Rui-xue. B., (2011), Heavy metal pollution model of tailings and the pollution simulation by visualization, Journal of Coal Science & Engineering (China) 17(3):355–359.

Sracek. O., Gzyl. G., Frolik. A., Kubica. Z., Bzowski. Z., Gwo'zdziewicz. M., Kura. K., (2010), Evaluation of the impacts of mine drainage from a coal waste pile on the surrounding environment at Smolnica, southern Poland, Environ. Monit Assess 165:233–254.

Todd. D. K., Mays Larry. W., (2005), Groundwater hydrology, John Wiley & Sons, New York.

Young. H., Sung. J., Jeen. W., (2016), Geochemical interactions of mine seepage water with an aquifer: laboratory tests and reactive transport modeling, Environ. Earth Sci. 75:1333.

Zhang, H., Wang, Y., Yang, R, Ye, R., (2018), Modeling the effects of phosphate mining on groundwater at different stages of mine development. Mine Water and the Environment, 37:3, pp 604–616.



Research Article

Simulation of Heavy Metals Transport in the Groundwater of Golgohar Iron Ore Mine Aquifer

Reza Jahanshahi^{*1}, Sepideh Mali², Elham Ravand³

Received: 11-09-2018

Revised: 10-12-2018

Accepted: 12-03-2019

Abstract

The Golegohar mine area is located at 53 km southwest of Sirjan city, Kerman province, Iran. The mine is one of the largest open-pit mines in the country. Due to exploitation, the pit floor level is below the water table. Current dewatering operation is going on by groundwater pumping in digging wells in or out of the pit to prevent flooding. Until now, discharged water and tailings have been disposed near pit without proper environmental safeguards. This water is in contact with minerals containing heavy metals and it may dissolve or suspend them. Therefore, a tailings dam, constructed with environmental standards, has been proposed to address this problem. So the groundwater pollution plume is studied using FEFLOW software. The results of the sorption isotherm tests for Ni, Cu, and Co show good agreement with the Liner and Freundlich models. Moreover, the plot of Kd for every single solution concentration indicates that the Kd is increasing with Cu concentration while it is decreasing for other metals. Examining the isotherms indicate that Ni and Co behave similarly, while the Cu behavior is different despite equal initial molar concentrations. This implies that the sorption of Cu is higher than Co and Ni. Flow and mass transport simulation in the groundwater of area show due to the dewatering, a capture zone has been developed near the pit. So groundwater pollution plume moves toward the pit and contamination migration (advection) has been prevented to other area. In addition to results of mass transport simulation in the tailings dam show that due to low material permeability and hydraulic gradient in the aquifer, the retention time of the groundwater pollution plume will be long.

Keywords: Pollution Plume, Isotherm Test, Tailings Dam, Groundwater Contamination Modelling, FEFLOW Software.

^{1*-} Assistant Professor of Hydrogeology, Geology Department, Faculty of Sciences, University of Sistan and Baluchestan, Zahedan, Iran Email: jahanshahireza@science.usb.ac.ir

²- Ph.D Student of Hydrogeology, Faculty of Geosciences, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

³- M.Sc of Hydrogeology, Geology Department, Faculty of Sciences, University of Sistan and Baluchestan, Zahedan, Iran

Simulation of Heavy Metals Transport in the Groundwater ...

References

References (in Persian)

Darvishzadeh, A. (1991) Geology of Iran. Amirkabir Publication, Tehran, 1-901. [In Persian]

Doulati Ardejani, F., Shafaei Tonekaboni, S. Z., Kakaei, R., (2004) Modeling of water problems in open pit mines using finite element method. Iranian Society of Mining Engineering, Tarbiat Modares University. [In Persian]

Hosseini Sabzevari, S.M., (2007) Investigation of hydrogeological characteristics in the groundwater aquifer of GolGohar mine, Sirjan. M.Sc Thesis, Shahrood University of Technology. [In Persian]

Jahanshahi, R., (2013) Environmental effects of Gol-e-Gohar Iron Ore Mine on groundwater of the area. Ph.D. Thesis, Shiraz University. [In Persian]

Jahanshahi, R., Ravand E., Asadi, N., Mali, S., Hosseini Sabzevari, S.M., (2017) Simulation and prediction of the dewatering process in the porous media and hard rock in the open pit of Golgohar iron ore mine. Advanced Applied Geology, no 24 (26-37). [In Persian]

References (in English)

Biehler. D., Falck. W. E., (1999), Simulation of the effects of geochemical reactions on groundwater quality during planned flooding of the Königstein uranium mine, Saxony, Germany. Hydrogeology Journal 7:284–293.

Dhakate. R., Singh. V. S., Hodlur. G. K., (2008), Impact assessment of chromite mining on groundwater through simulation modeling study in Sukinda chromite mining area, Orissa, India, Journal of Hazardous Materials 160:535–547.

Garzonio. C. A., Piccinini. L., Gargini. A., (2014), Groundwater Modeling of Fractured Aquifers in Mines: The Case Study of Gavorrano (Tuscany, Italy), Rock Mech. Rock Eng. 47:905–921.

Jahanshahi. R., Zare. M., (2014), A metal sorption/desorption study to assess the potential efficiency of a tailings dam at the Golgohar Iron Ore Mine, Iran, Mine Water Environ. 33:228–240.

Li. T., Li. L., Song. H., Meng. L., Zhang. S., Huang. G., (2016), Evaluation of groundwater pollution in a mining area using analytical solution: a case study of the Yimin open-pit mine in China, Springer Plus 5:392.

Molson. J. W., Fala. O., Aubertin. M., Bussie're. B., (2005), Numerical simulations of pyrite oxidation and acid mine drainage in unsaturated waste rock piles, Journal of Contaminant Hydrology 78:343–371.

Schwartz. M. O., Kgomanyane. J., (2008), Modelling natural attenuation of heavy-metal groundwater contamination in the Selebi-Phikwe mining area, Botswana, Environ. Geol. 54:819–830.

Song. C., Chao. W., Fu-qiang. Y., Rui-xue. B., (2011), Heavy metal pollution model of tailings and the pollution simulation by visualization, Journal of Coal Science & Engineering (China) 17(3):355–359.

Sracek. O., Gzyl. G., Frolik. A., Kubica. Z., Bzowski. Z., Gwo´zdziewicz. M., Kura. K., (2010), Evaluation of the impacts of mine drainage from a coal waste pile on the surrounding environment at Smolnica, southern Poland, Environ. Monit Assess 165:233–254.

Todd. D. K., Mays Larry. W., (2005), Groundwater hydrology, John Wiley & Sons, New York.

Young. H., Sung. J., Jeen. W., (2016), Geochemical interactions of mine seepage water with an aquifer: laboratory tests and reactive transport modeling, Environ. Earth Sci. 75:1333.

Zhang, H., Wang, Y., Yang, R, Ye, R., (2018), Modeling the effects of phosphate mining on groundwater at different stages of mine development. Mine Water and the Environment, 37: 3, pp 604–616.