یهار ۸۹، سال نوزدهم، شماره ۷۵، صفحه ۱۰۳ تا ۱۰۸

اثرات زیست محیطی معدنکاری در منطقه اولنگ استان گلستان (جنوب رامیان)

ناصر حافظیمقدس^{۱**}، غلامعباس کاظمی^۱، حمید رضا امیری مقدم^۱، رضا سنچولی^۲ و فاطمه سادات حجازینژاد^۲ دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران. ^۲شرکت آب و فاضلاب روستایی، گلستان، ایران. تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۰۶/۰۴ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۱۰/۲۵

چکیدہ

معادن زغالسنگ اولنگ در حوضه آبریز قرهچای در فاصله ۱۳۰ – ۱۰۰ کیلومتری از گرگان و در ۲۰ کیلومتری جنوب رامیان قرار دارند. در مطالعه حاضر اثرات زیست محیطی این معادن در منطقه شامل آلودگی منابع آب و خاک، ناپایداریهای دامنهها و نیز فرسایش بستر رودخانه مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته است. برای ارزیابی اثر زهاب معادن و آلودگیهای سطحی، ۳۴ نمونه آب در دو فصل بهار و تابستان از زهاب تونلها و همچنین از بالا دست و پایین دست محل ورودی زهاب به آبراههها برداشت و تجزیههای کیفی انجام شد. نتایج نشان داد که زهاب معادن باعث افزایش شوری و مواد آلی آبراههها شده اما تغییر قابل توجهی در میزان فلزات سنگین و دیگر پارامترها ایجاد نکرده است. از بین نمونهها بیشترین آلودگی، مربوط به آبراهههای مجاور باطلههای معدنی است. به عبارت دیگر دفن و پوشش نامناسب باطلههای معدنی پارامترها ایجاد نکرده است. از بین نمونهها بیشترین آلودگی، مربوط به آبراهههای مجاور باطلههای معدنی است. به عبارت دیگر دفن و پوشش نامناسب باطلههای معدنی پارامترها ایجاد نکرده است. از بین نمونهها بیشترین آلودگی، مربوط به آبراهههای مجاور باطلههای معدنی است. به عبارت دیگر دفن و پوشش نامناسب باطلههای معدنی با توجه به گستردگی که در منطقه دارند، عامل اصلی آلودگی منابع آب و خاک در این منطقه است. برای ارزیابی اثرات معدن کاری بر ناپایداری دامنها، لغزشهای منطقه برداشت و به نقشه در آمده و دلایل رخداد آنها بررسی شد. نتایج بررسیهای به عمل آمده، نشان می دهد که فراوانی لغزشها در محدودهای معدنی بیشتر است و عامل انسانی در کنار عوامل ذاتی و طبیعی مانند زمین شناسی، اقلیم و آب شناسی در رخداد لغزشها نقش داشته است.

> **کلیدواژهها:** اثرات زیستمحیطی، معدن کاری، اولنگ، استان گلستان *نویسنده مسئول: ناصر حافظی مقدس

1- مقدمه

معدن کاری، در تاریخ بشری سابقه طولانی دارد. انسان از گذشتههای دور نیازهای خود را به روشهای مختلف از زمین تأمین می نموده است و معدن کاری نیز همراه با توسعه جوامع بشری به تکامل رسیده است. معدن کاری امروز یک دانش پیشرفته است و میزان مواد برداشت شده از زمین در هر سال از حجم کل رسوباتی که توسط رودخانهها حمل می شود بیشتر است. برداشت این حجم عظیم مواد پیامدهای متعددی در محیط زیست داشته و اگر تمهیدات دقیقی صورت نگیرد معضلاتی را ایجاد می نماید.

زغالسنگ را به دلیل این که از نظر میزان ذخایر و قدرت حرارتی نسبت به دیگر سوختهای فسیلی برتر است، سوخت گذشته و آینده می دانند. در قرون ۱۹–۱۸ و حتی اوایل قرن ۲۰ انرژی مورد نیاز برای حرکت چرخهای صنایع جهان از سوخت زغالسنگ تأمین می شد و گرچه در قرن بیستم نفت تا حدی جای آن راگرفت، اما به نظر می رسد با کاهش ذخایر نفت جهان در نیمه اول قرن ۲۱، دوباره استفاده از زغالسنگ افزایش یابد.

معدن کاری زغالسنگ با تولید مواد باطله، انفجارات، ایجاد گودالهای وسیع، راهسازی، رفت و آمد ماشین آلات معدنی، برهم خوردن تعادل بوم شناختی و احتمال شیوع بیماریهای مختلف در بین کارگران همراه است. همچنین احداث دهها کیلومتر راه برای اکتشاف و استخراج زغالسنگ که بیشتر در بین سنگهای سست مانند شیلها صورت می گیرد، احتمال رویداد حرکات تودهای نقگ های سست مانند شیلها صورت می گیرد، احتمال رویداد حرکات تودهای زغال شویی بیشتر اسیدی و حاوی فلزات سنگین مختلف است، که باعث از بین رفتن آبزیان و سبب ایجاد انواع سرطان در انسان می شود. زهاب اسیدی معدن می تواند منجر به افزایش اسیدیته و انباشت فلزات و شبه فلزات (شامل عناصر با معدنی شود. بسیاری از فلزات انباشته شده در زونهای هوازده در زیر باطلههای معدنی شود. بسیاری از فلزات انباشته شده در زونهای هوازده متحرک و قابل دسترسی برای موجودات زنده هستند(2005). در طی عملیات زغال شویی بیشتر مواد معدنی و ترکیبات زغال از آن جدا شده و در باطله ها تمرکز زغال شویی بیشتر مواد معدنی و ترکیبات زغال از آن جدا شده و در باطله ها تمرکز د میسی.

می یابند. تماس باطلهها با آب و هوا منجر به اکسایش پیریت و تشکیل محیط اسیدی می شود که افزایش غلظت آهن و سولفات در زهاب معدنی را به همراه دارد (Banks & Banks, 2001; Shon & Hwang, 2000). استفاده از زغالسنگ به عنوان سوخت نیز موجب تولید گازهای سمی مانند Cl، F، SO و آرسنیک در هوا می شود که همگی برای سلامت انسان مضر هستند و همچنین باعث تشدید اثر گلخانه ای شده و به لایه ازن آسیب می رسانند (Pesek et al., 1995).

معادن اولنگ در سازند شمشک در البرز خاوری واقع هستند. مهم ترین معدن این منطقه رضی نام دارد که توسط بخش دولتی اداره می شود. در حال حاضر حدود ۳۷۰ نفر کار گر در این معدن مشغول به کار هستند و نز دیک به ۱۵ سال است که استخراج زغالسنگ از آن صورت می گیرد. برای ارتباط زمینی منطقه معدنی با روستاهای اطراف و حمل و نقل زغالسنگ، حدود ۱۵۰ کیلومتر جاده در این محدوده احداث شده است. عملیات اکتشافی، احداث جاده های دسترسی و استخراج این معادن همراه با پدیده های مخربی مانند لغزش، فرسایش زمین، تخریب جنگل و پوشش گیاهی و ورود آب های اسیدی و آلودگی منابع آب سطحی و زیرزمینی همراه است. هدف از نوشتار حاضر، ارزیابی اثرات زیست محیطی استخراج از معادن زغالسنگ منطقه شامل آلودگی منابع آب و خاک، فرسایش و تولید رسوب، ناپایداری شیبی و نیز خطرات زیست محیطی احتمالی معادن مترو که است.

۲-جغرافیا و شرایط طبیعی منطقه مطالعاتی

منطقه اولنگ در محدوده عرض جغرافیایی ۲۶ ۲۸ ۳۳ تا ۰۵ ۳۰ ۳۰ ۳۰ شمالی و طول جغرافیایی ۲۴ ۲۰ ۵۵ تا ۴۷ ۶ ۱۶ ۵۵ خاوری واقع است و در فاصله ۷۵ کیلومتری شمال خاور شاهرود و حدود ۲۰ کیلومتری از شهر رامیان از توابع استان گلستان قرار دارد. جاده اختصاصی منطقه اولنگ در کیلومتر ۵۵ جاده آسفالته شاهرود – آزادشهر جدا شده و به وسیله جاده شوسه به طول ۲۵ کیلومتر به ابتدای معادن یاد شده می رسد (شکل ۱). از نظر آب شناختی معادن زغال سنگ منطقه در حوضه آبریز قره چای واقع شدهاند. روند تو بو گرافی در این ناحیه به پیروی از روند اثرات زیست محیطی معدنکاری در منطقه اولنگ استان گلستان (جنوب ر امیان)

چین خوردگیها شمال خاوری ـ جنوب باختری است و بجز در مسیر رودخانه رامیان و خروجی آن، مناطق هموار به ندرت به چشم میخورد و سراسر حوضه به طور کامل کوهستانی بوده و در جهت جنوب به ارتفاع آن افزوده می شود.

بر اساس طبقهبندی اقلیمی کوپن، اقلیم این حوضه مدیترانهای با زمستانهای سرد و مرطوب و تابستانهای گرم و خشک است. (علیجانی و کاویانی، ۱۳۷۹). حوضه آبریز قرهچای از نظر شبکه زهکشی به طور عمده دارای الگوی شاخه درختی و موازی است. طول رودخانه اصلی حدود ۳۹ کیلومتر بوده که از ارتفاعات اولنگ و جوزچال سرچشمه گرفته و از شمال حوضه خارج می شود. میانگین دبی سالانه آن ۱/۲۴ متر مکعب در ثانیه است. پوشش گیاهی در این منطقه به نسبت متراکم و شامل مراتم، جنگل، باغات و مزارع است (سازمان آب منطقه ای استان گلستان، ۱۳۸۶).

مراتع از لحاظ موقعیت مکانی بیشتر در بخش انتهای جنوبی حوضه قرار دارند و حدود ۱۱/۷ درصد از مساحت کل حوضه را به خود اختصاص دادهاند. پوشش جنگل با ۲۰/۴۴ درصد بیشترین سطح حوضه را تشکیل داده است. جنگل های حوضه مورد نظر در طبقه جنگل های هیر کانی قرار می گیرند. مزارع و باغات بیشتر در اطراف آبادیها و روستاهای حوضه و در ارتفاع کمتر از ۳۰۰ متر دیده می شوند و به طور عمده از تخریب جنگل پدید آمدهاند.

۳-چینهشناسی بخش زغالدار منطقه اولنگ

بخش زغالدار اولنگ در یال جنوبی ناودیس بزرگ قشلاق قرار دارد. این نهشتهها وابسته به سازند شمشک بوده و به وسیله آهکهای پرموتریاس احاطه شده است. سن این واحدهای زغالی معادل رسین تا ژوراسیک پیشین در نظر گرفته میشود. در منطقه اولنگ بخشهای زغالدار سازند شمشک، از پایین به بالا شامل بخشهای اکراسر، للهبند و کلاریز است.

ستبرای کل سازند شمشک در اولنگ حدود ۱۸۵۰ متر برآورد می شود که حدود ۳۵۰ متر مربوط به اکراسر، حدود ۴۰۰ متر مربوط به للهبند و بقیه که حدود ۱۱۰۰ متر است به سری زغالدار کلاریز تعلق دارد. مهم ترین بخش زغالدار شمشک در این ناحیه بخش کلاریز است. در قاعده کلاریز یک لایه کوارتزیتی به ستبرای حدود یک متر وجود دارد، که این بخش را از للهبند متمایز می سازد. بخش کلاریز نظامت ماسه سنگی، سیلتستون، گراولیت، کنگلومرا و آرژیل و لایههای زغالی و عدسی های سیدریتی کربنات آهن، که بیشتر به صورت کنکرسیون دیده می شوند، تشکیل شده است. در درون رگههای زغالی منطقه گاه پیریت نیز دیده می شوند، به طور کلی این بخش شامل ۵۳ لایه زغالی است که از این تعداد، پنج لایه زغالی آن اقتصادی و قابل استخراج است (نتایج اکتشافات مقدماتی بخش زغالدار منطقه اولنگ، ۱۳۶۹). در حال حاضر چهار شرکت معدنی در این منطقه مشغول به استخراج هستند که ویژگیهای آنها درجدول ۱ آمده است.

۴- ارزیابی اثرات زیستمحیطی معدنکاری در منطقه اولنگ ۴-1.آلودگی منابع آب

برای بررسی اثرات معدن کاری بر کیفیت منابع آب در دو نوبت فروردین و مرداد ۱۳۸۶ از منطقه نمونهبرداری شد. با توجه به آمار ۴۰ ساله دبی رودخانه فروردین و مرداد ماه، بهترتیب بیشترین و کمترین دبی ماهانه را دارند. در مرحله اول ۱۴ نمونه و در مرحله دوم ۱۹ نمونه از بخشهای مختلف شامل زهاب تونلهای معادن رضی، ملچ آرام، البرزگان و گرانیت(جوزچال) و بالا دست و پایین دست محل پیوستن زهاب به اولین آبراهه برداشته شده است. همچنین از زهاب تأسیسات معدن رضی و فاضلاب روستای رضی و محلهای پیوستن این منابع به رودخانه قره چای نیز نمونهبرداری شد. پی SID

یارامترهای مورد بررسی از هر نمونه شامل EC, pH, SO₄, NO₃, PO₄, BOD₅, COD پار و کدورت است. به علاوه، ۶ نمونه برای تجزیه فلزات سنگین (Fe, Ni, Cr, Cu, Zn, انتخاب شد و بر روی ۲۹ نمونه آزمایش های میکروبی صورت گرفت. از برف (As و باران هم هر کدام یک نمونه برای شاهد برداشت و مورد آزمایش های مشابه قرار گرفت. در شکل ۲ مکان های نمونه برای مشخص شده است.

4-2.ارزیابی نتایج

در جداول ۲ و ۳ نتایج آزمایش های شیمیایی مربوط به دو مرحله نمونهبرداری در فروردین ماه (سری اول) و مرداد ماه (سری دوم) ۱۳۸۶ آمده است. در ادامه وضعیت بعضی از پارامترها به تفکیک بررسی می شود.

-EC: هدایت الکتریکی آب رابطه مستقیمی با میزان املاح آن دارد و حد استاندارد آن برای آب آشامیدنی ۵۰۰ µs/cm است. همان طور که شکل ۳ نشان می دهد، EC زهاب همه معادن بیشتر از استاندارد است و همچنین در همه موارد زهاب معدن باعث افزایش EC آبهای سطحی شده است.

- **اسیدینه:** در منطقه مطالعاتی با توجه به اکسایش پیریت بویژه در معادنی که به صورت زیرزمینی استخراج میشوند، مانند معدن رضی انتظار زهاب اسیدی وجود دارد اما نتایج حاصل حاکی از قلیایی بودن زهاب منطقه است (شکل ۴). دلیل احتمالی آن درصد کم گوگرد، فراوانی مواد آلی و احاطه شدن سازند شمشک توسط رخنمونهای کربناتی است.

- سولفات: میزان سولفات موجود در زهاب معادن جوزچال، ملچ آرام و رضی بیشتر از حد استاندارد (۴۰۰ pm) است اما دبی کم زهاب تونل ها در مقایسه با آبراهه ها باعث شده که تغییر محسوسی در آبراهه ها دیده نشود (شکل ۵). عامل اصلی در افزایش سولفات، مدت تماس آب با سنگ است، به همین دلیل میزان سولفات معدن رضی به علت توقف طولانی مدت آب در مخزن اکلون بیشتر از دیگر معادن است. همچنین غلظت سولفات در تابستان در بیشتر موارد افزایش داشته است که به علت کاهش دبی و تأثیر دما بر میزان انحلال یون سولفات در آب است. به طور کلی به نظر میرسد مشکل حادی از نظر ورود سولفات به آب های جاری وجود ندارد.

. بی رست مسلس عادی از عشر ورود سوعن به اب بای ی باری و بود عارد. **- فلزات سنگین درنمونه های آب:** میزان فلزات سنگین Fe, Ni, Cr, Cu, Zn, As در نمونه، نشان می دهد که میزان آهن، کروم و آرسنیک در زهاب معادن بیش از حد مجاز است (شکل ۶). در مواردی هم که زهاب از بین باطله ها عبور نموده، مقدار این عناصر به شدت افزایش داشته است. همان طور که در شکل ۷ دیده می شود در مرحله اول نمونه برداری غلظت آهن در زهاب معدن رضی ۲/۱ میلی گرم بر لیتر است، در صورتی که در نمونه گرفته شده از بالا دست محل اتصال به آبراهه ۱۳۳ و در پایین نشت از باطله های معدنی در بالا دست معدن است. در مرحله دوم، مکان نمونه ها به دلیل نشت از باطله های معدنی در بالا دست معدن است. در مرحله دوم، مکان نمونه ها به دلیل نشان می دهد. (شرایط مشابهی در معدن البرزگان دیده می شود). غلظت آهن در نشان می دهد. (شرایط مشابهی در معدن البرزگان دیده می شود). غلظت آهن در نشان می دهد. (شرایط مشابهی در معدن البرزگان دیده می شود). غلظت آهن در نشان می دهد. (شرایط مشابهی در معدن البرزگان دیده می شود). غلظت آهن در اتصال به آبراهه ۲/۷ و در پایین دست که آبراهه از بین باطله ها عبور می کند ۵/۹ میلی گرم بر لیتر اندازه گیری شده است.

۴-3.فلزات سنگین در خاک

نتیجه آزمایش ها بر روی سه نمونه خاک که از خروجی حوزه آبریز رودخانه برداشته شده،نشان می دهد که غلظت آهن ۱۹۵۳است که بسیار بیشتر از حدموردنیاز گیاهان بوده و مسمومیت زاست(شکل ۸). همچنین غلظت نیکل ۷۶ ppm است که اند کی بیشتر از حد مناسب خاک برای کشاورزی است. مقادیر عناصر روی، مس و کروم پایین تر از مقدار مطلوب برای کشاورزی است. میزان آرسنیک ۹۴ ppm اندازه گیری شده که

یای کی کوچار

Archive of SID ناصر حافظی مقدس و همکاران

> تقریبا" مشابه با مقدار آرسنیک در نمونه شاهد و خاک زراعی یعنی ۵۵ ppm. مرجعه به م

4-4.آلودگی میکروبی

در بررسی و کشت نمونه ها مشخص شد که تمام آبراهه ها و زهاب معادن کم و بیش حاوی کلی فرم های مدفوعی هستند. حتی انجیلو چشمه که منبع آبی اردو گاه آموزش و پرورش است به تعداد کم، حاوی کلی فورم مدفوعی است. دلیل این امر، وجود احشام و ورود فاضلاب خانگی به آبهای زیر زمینی و سطحی است. بیشترین آلودگی مربوط به فاضلاب تأسیسات معدن رضی است. البته فاضلاب دیگر معادن و همچنین روستای رضی نیز که به طور مستقیم وارد رودخانه می شود، در آلودگی آن نقش مهمی دارند. میزان آلودگی در تابستان با توجه به کاهش دبی رودخانه و گرما افزوده می شود. -BOD: اکسیژن خواهی زیست شاختی، میزان اکسیژن مورد نیاز میکروارگانیسمها نمونه آب را نشان می دهد. در بین معادن ماکسیژن مورد نیاز میکروارگانیسمها نمونه آب را نشان می دهد. در بین معادن منطقه، فاضلاب حمام معدن (نمونه ۹) افزایش BOD رودخانه قره چای در بیاین دست محل ورود به آن شده اند اما در فصل و معدن رخی (نمونه ۲۱) مقادیر بالاتر از حد استاندارد (mop p) دارند و باعث نوایش می BOD رودخانه قره چای در پایین دست محل ورود به آن شده اند اما در فصل تابستان در BOD رودخانه می تاثیری نداشته اند (شکل ۹). این امر به افزایش فعالیت زیست شناختی در فصل تابستان مربوط می شود. فاضلاب حمام و تای معدن پس

و در واقع میزان مواد آلی آبی که به رودخانه می ریزد خیلی کمتر از منشأ است. -COD: COD یک پساب و یا آب آلوده، میزان اکسیژن مورد نیاز برای اکسایش مواد اکسید شونده موجود در آن است. مقدار COD به طور معمول با استفاده از یک عامل اکسید کننده قوی در محیط اسیدی، قابل اندازه گیری است. میزان COD معادن ملچ آرام، البرزگان، رضی و فاضلاب حمام معدن بیشتر از حد استاندارد (۹۰ ppm) است اما باعث افزایش قابل توجه COD آبراهه ها نشده اند. به نظر می رسد اگر زهاب در یک مسیر با شیب تند جریان یافته و به شدت آشفته شود به علت هو اگیری COD آن پیش از ورود با آبهای جاری به شدت کاهش خواهد داشت. در ضمن میزان این پارامتر در تابستان رو به کاهش می رود. زیرا کاهش دبی باعث کاهش انحلال کربن از منابع مختلف می شود. در شکل ۹، میزان COD نمونه های فروردین و مردادماه با هم مقایسه شده اند. **۴–۵. ناپایداری شیبی در منطقه**

وجود سازند شمشک که در برابر لغزش و فرسایش حساس است، همراه با بارندگی زیاد و تغییرات گسترده در طبیعت، مانند احداث جاده، از بین بردن جنگل ها و معدن کاری سبب رخداد تعداد قابل توجهی لغزش در این منطقه و تخریب جنگل، مسدود شدن راهها و مترو که شدن روستاها و بروز مشکلات اقتصادی و اجتماعی فراوانی شده است. مهم ترین لغزش منطقه، لغزش مشرف به روستای ملچ آرام است که در سال ۱۳۶۹ اتفاق افتاده و به خاطر آن روستای یاد شده تخلیه شده است. در شکل ۱۱ موقعیت لغزشهای منطقه که به کمک عکسهای هوایی و بازدید میدانی تهیه شده، نشان داده شده است. در شکل ۱۲ نیز نمایی از لغزش روستای ملچ آرام دیده می شود.

در بررسی دلایل رخداد لغزشها مشخص شد که احداث جادهها برای بهرهبرداری از معادن موجود در منطقه نقش مهمی در بروز ناپایداری داشته است. بویژه در منطقه ملچ آرام این عامل نمود بیشتری دارد، بهطوری که یکی از دلایل اصلی رخداد لغزش یاد شده احداث جاده معدن اولنگ شناخته شده است (حافظی مقدس، ۱۳۷۵). احداث این جاده از چند جهت موجب ایجاد لغزش منطقه می شود:

۱- در بخش بالادست جاده، خاکبرداری از پای شیب و در بخش پاییندست بارگذاری در رأس دامنه صورت گرفته است.

۲- حرکت کامیونهای سنگین معدن در تحریک زمینلغزش های این منطقه نقش داشتهاند.

www.SID.ir

۳- از بین بردن پوشش گیاهی نیز باعث تسریع رخداد ریزش و لغزش می شود. ریشه درختان در زون هوازده نفوذ کرده و در روی سنگ پی پخش شده است. بررسی آماری بر روی گسترش ریشه درختان در این منطقه نشان می دهد که میانگین گسترش ریشه درختان در این منطقه نشان می دهد که میانگین گسترش میشه درختان حدود ۶ متر و میانگین فاصله درختان از هم حدود ۶/۶ متر است. بابراین در حالت عادی ریشه درختان مجاور در یکدیگر نفوذ کرده و خاک سطحی منطقه را به طور یکپارچه مسلح کرده و مانع از بروز لغزش های سطحی می شود. با قطع درختان در عملیات معدن کاری، لغزش های سطحی ابتدا از حاشیه جاده ها شروع شده به می می بابد.

۴-آتشباری در معادن نیز میتواند سبب ریزش یا تحریک لغزش ها شود برای مثال در سال ۱۳۸۴ آتشباری در معدن رضی باعث ریزش در بلوک معدنی مجاور و کشته شدن تعدادی از کارگران شد.

۵-نتیجهگیری

- مهمترین اثر معدن کاری در اولنگ مربوط به باطلهها و ورود زهاب معادن به آبهای سطحی است که موجب افزایش مقادیر EC, SO₄, Fe, Cr, As شده است. علت اصلی افزایش این عوامل، دفع نادرست باطلهها است. ورود زهاب معادن باعث افزایش شوری و مواد آلی موجود در آبهای سطحی شده و کیفیت آب برای مصارف آشامیدنی و کشاورزی کاهش مییابد. همچنین بر اثر نفوذ آب، فلزات سنگین موجود مانند آرسنیک، کروم و ... آزاد شده و باعث ایجاد بیماریهای مختلف در انسان می شود. بنابراین برای کاهش آلودگی لازم است که نسبت به دفن

- بررسی تجزیه میکروبی نمونه های گرفته شده از منابع مختلف نشان می دهد که زهاب معادن و تأسیسات به شدت از نظر میکروبی آلوده بوده و حاوی کلی فورم های مدفوعی است و از آنجا که پیش از تصفیه وارد آب های جاری می شوند، باعث غیر قابل آشامیدن شدن آب های منطقه شده است. این آلودگی از زهاب معادن، تأسیسات، سلف سرویس ها و زباله های تولید شده ناشی می شود. بیشترین آلودگی مربوط به فاضلاب حمام معدن و معدن رضی است، البته یکی از عوامل آلاینده مهم آب رودخانه فاضلاب روستای رضی است که پیش از تصفیه وارد رودخانه می شود. - در محدوده معدنی ۱۳ لغزش شناسایی شده است. لغزش ها در حاشیه رودخانه، حاشیه جاده ها و نزدیک معادن واقع شده اند. دلیل رخداد تعدادی از لغزش ها احداث جاده معدنی است.

سپاسگزاری

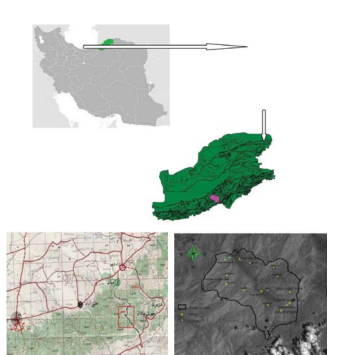
نوشتار حاضر با حمایت معاونت پژوهشی دانشگاه صنعتی شاهرود انجام پذیرفته است و از معاونت و مدیریت محترم پژوهشی وقت دانشگاه آقایان دکتر پویان و دکتر رمضانی و مجموعه کارشناسان محترم این حوزه کمال تشکر و قدردانی را داریم.

جدول ۱ - ویژگیهای معادن منطقه اولنگ (سازمان محیط زیست استان گلستان، ۱۳۸۴).

تعداد پرسنل	ميزان توليد (تن/سال)	سطح تأسيسات (هکتار)	سطح جادہ (ہکتار)	طول جادہ (کیلومتر)	تونل فعال	تعداد کل تونل	شركت بهرهبردار	نام معدن
39V	۴۸۰۰۰	۵/۰۸	۲/۴	٣	٣	۵	البرز خاورى	رضى
۳۸	٩	-	۳/۰۴	۳/۸	۴	۴	البرز گان	ملچ آرام بالایی ۱
44	۸۰۰۰	•/1	۴/۰۸	۵/۱	۲	۴	البرز گان	ملچ آرام بالایی۲
***	17	-	۲/۰۸	۲/۶	٣	٣	شمال خاور	ملچ آرام پایینی
۳۵	۱۰۰۰۰	٣	• /A	١	٣	٣	گرانیت	جوز چال
٥١٢	۷۸۰۰۰	A/1A	۱۲/۴	۱۵/۵	۱۵	۱۹		جمع کل



اثرات زیست محیطی معدنکاری در منطقه اولنگ استان گلستان (جنوب ر امیان)



شكل۱ – موقعيت كلى منطقه

جدول ۳ – نتایج آزمایش های شیمیایی نمونههای آب در معادن زغالسنگ اولنگ مرحله دوم (مرداد ماه ۱۳۸۶).

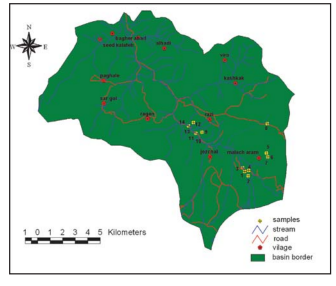
BOD ₅ mg/l	COD mg/l	NO3 mg/l	SO ₄ mg/l	PO ₄ mg/l	Turbidity NTU	EC μs/cm	рН	محل نمونهبر داري	شماره نمونه
•	49	۰/۸۹	۲	٠/٣٩	9/94	۳۵/۵	9/01	باران	١
-	٩	١/٣٣	۳۰۶	• / 49	۶/۲۴	1074	٧/۵٨	تونل ۱ معدن جوزچال	۲
-	40		۲۲	•/1	777	۵۲۰	۸/۰۱	بالادست تونل ۱ جوزچال	٣
	15		41	•/1	*11	201	٧/٨٩	پاييندست تونل ۱ جوزچال	۴
-	١٣	•	501	۰/۱۲	٩٨/۵	۲.۴.	٧/٨	تونل ۱ ملچ آرام	۵
-		۲/۲۱	18	•/14	٣٢	۳ V9	٧/٩٢	بالادست تونل ۱ ملچ آرام	۶
-	14	١/٣٣	٣٧	•/•۵	۳۲/۳	404	٨/٠٨	پاييندست تونل ۱ ملچ آرام	٧
	104	9/94	٧٢	•/•٨	***	۸۴۶	٨/٠٥	تونل ۱ معدن البرزگان	٨
sr.	۳۵۸۰	•//4	۶۳	1/14	1980	۷۹۵	9/VV	فاضلاب حمام معدن رضي	٩
١.	10.	٠/٣٣	۶۱	•/•٨	VFA	411	٧/٩۶	بالادست فاضلاب حمام معدن رضي	۱.
١.	۲۱۹	٠/٨٩	۵۵	•/•۵	AA9	FOV	٧/٩٩	پاييندست فاضلاب حمام معدن رضي	11
٣.	۳۱۰	¥/AV	918	•/۴۲	011	401.	٨/۴١	تونل ۳ معدن رضي	١٢
١.	١٧١	٧/٩٧	۴۸	•/•9	٨٩٩	474	٨/•۶	بالادست تونل ۳ معدن رضي	١٣
١.	٨۴	1/99	V۴	·/•v	٨۴١	980	٨/٢۶	پاییندست تونل۳ معدن رضی	14
۳١/٢	179		195	•/•9	19.	٨٧٩	~^1	بالادست تونل ۱ معدن البرزگان	۱۵
44	۲۰۶	4/44	۱۵۵	·/11	499	۸۷۳	۸/۰۲	پاييندست تونل ۱ معدن البرزگان	18
-	٥٢	۶/۲	٨۴	1/61	*11*	944	٨/٣٩	فاضلاب روستای رضی	١٧
٣.	69	۲/۲۱	۴۸	•/• *	1097	5.9	٨/١٥	بالادست فاضلاب روستاي رضي	١٨
-	ST"	•//4	49	•/•9	***•	۵۱۲	۸/۰۹	پاييندست فاضلاب روستاي رضي	۱۹

www.SID,ir

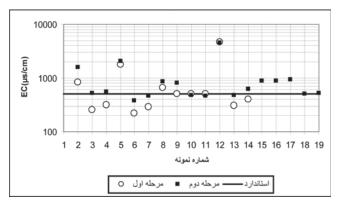
بدول ۲ – نتایج آزمایش های شیمیایی نمونه های آب در معادن زغالسنگ اولنگ مرحله اول

(فروردین ماه ۱۳۸۶).

BOD ₅ mg/l	COD mg/l	NO ₃ mg/l	SO ₄ mg/l	PO ₄ mg/l	Turbidity (NTU)	pН	EC (µs/cm)	محل نمونه برداري	شماره نمونه
۱.	•	•/AA	۶	•/10	۶/۲۳	۶/۶۱	٩	برف	١
۱.			۲۱۰	۰/۳۳	216/9	۷/۸۴	۸۳۱	تونل ۱ معدن جوزچال	۲
	114	١/٣٣	۲۱	•/14	**	٧/٩٧	YAY	بالا دست تونل ۱ جوزچال	٣
	٨٧		44	•/1۴	۷۵۵	٧/٩	414	پائين دست تونل ۱ جوزچال	۴
۱.	190	•/AA	4VF		1044	۸/۲۱	1774	تونل ۱ ملچ آرام	۵
			14	٠/١	٧/٢٩	٧/۶۶	۲۲.	بالا دست تونل ۱ ملچ آرام	۶
		•/٨٨	۲۷	·/11	٩/٧١	٩/٨٣	۲۸۵	پایین دست تونل ۱ ملچ آرام	٧
۱.	1.1	•	۲.	•/14	141	٧/٧١	940	تونل ۱ معدن البرزگان	٨
۵.	١.	•/44	٧٠	۰/۹۱	۳/۱۶	٧/۴۳	۵۰۸	فاضلاب حمام معدن رضي	٩
١.	194		54	•/۵۸	۵۷۶	٨/١۶	490	بالا دست فاضلاب حمام معدن رضي	۱.
٣.	416		۵١	•/۲٩	۶۱۰	٨/١۶	۵۰۰	پايين دست فاضلاب حمام معدن رضي	11
٧.	149	۳/۵۴	۵۸۳	•/۲٩	۱۰۰۰۰<	٨/۴	491.	تونل ۳ معدن رضي	١٢
۴.	4.9	۴/AV	۳۲	۰/۰۸	۰۰۰۰	٧/۶٩	۳۰۳	بالا دست تونل ۳ معدن رضي	١٣
۵.	414	•	41	•/•۴	۰۰۰۰۰	٧/٨۵	898	پايين دست تونل۳ معدن رضي	14



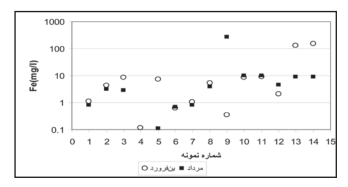
شکل۲- محلهای نمونه برداری



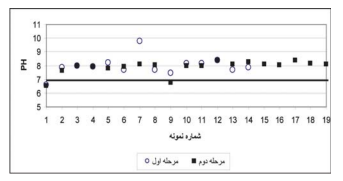
شکل ۳- تغییرات EC در فروردین و مرداد ۱۳۸۶

اللي المراجع

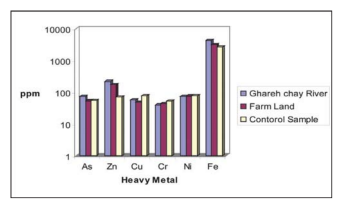




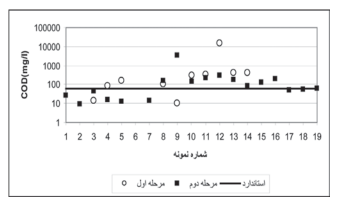
شکل ۴ – تغییرات pH در فروردین و مرداد ۱۳۸۶



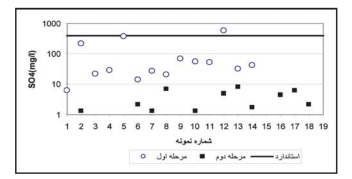
شکل ۶- غلظت آهن در نمونههای آب در مرحله اول و دوم نمونه گیری



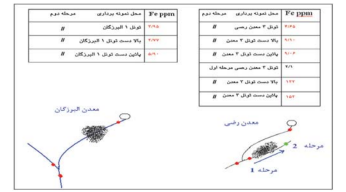
شکل ۸ – تغییرات فلزات سنگین در رسوبات بستر رودخانه و مزرعه ۱۳۸۶



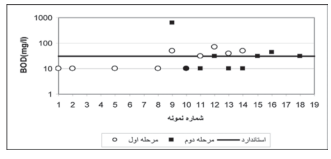
شکل ۱۰- تغییرات COD در فروردین و مرداد ۱۳۸۶ **www.SID.ir**



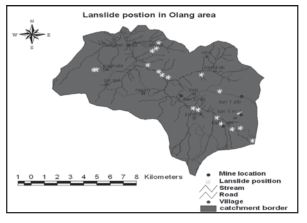
شکل ۵ – تغییرات سولفات در فروردین و مرداد ۱۳۸۶



شكل ٧ - تغييرات غلظت آهن بر اثر عبور زهاب يا آب رودخانه از بين يا كنار باطلهها



شکل ۹ – تغییرات BOD₅ در فروردین و مرداد ۱۳۸۶



شكل ١١- موقعيت لغزش هاي منطقه النگ



شکل ۱۲- لغزش ملچ آرام در سال ۱۳۶۹

کتابنگاری

اداره کل محیط زیست استان گلستان،۱۳۸۴– آمار و اطلاعات معادن زغالسنگ شمال کشور. بانک اطلاعات مدیریت آبخیزداری جهاد کشاورزی استان گلستان، ۱۳۸۶ – سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان. حافظی، ن. و مهدیزاده، ح.، ۱۳۷۵– پهنهبندی خطر لغزش در منطقه اولنگ، طرح پژوهشی دانشگاه صنعتی شاهرود. سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، نقشه توپوگرافی ۱۳۵۰۰۰ منطقه اولنگ، طرح پژوهشی دانشگاه صنعتی شاهرود. سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۶۹– نقشه ۲۵۰۰۰۰ زمین شناسی گرگان. سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۹۹– نقشه ۱۰۱۵۰۰۰۰ زمین شناسی گرگان. علیجانی، ب. و کاویانی، م.، ۱۳۵۹– مبانی آب و هواشناسی، تهران، انتشارات سمت ص ۱۳۷۹– تراب رز شرقی. گزارش اکتشافات مقدماتی بخش زغالدار منطقه اولنگ و ملچ آرام فوقانی، ۱۳۶۹– شرکت زغالسنگ البرز شرقی.

References

Banks, S. B. & Banks, D., 2001-Abandoned mines drainage impact assessment and mitigation of discharges from coal mine in the UK. Engineering Geology. 60; pp 31-37.

Pesek, J., Oplustiil, S., Peskova, J. & Skocek, S., 1995-European Coal Conference'95, Czech Republic, Prague, June 26-July 1, 1995, pp.11-78. Ravengai, D., Love, D., Love, I., Gratwicke, B., Mandingaisa, O. & Owen, R. J. S., 2005-Impact of Iron Duke Pyrite mine on water chemistry aquatic life, Mazowe valley, Zimbabwe. Water SA, 31 (2); pp. 219-228. Scientific Quarterly Journal, GEOSCIENCES, Vol 19, No 75, Spring 2010

For Persian Version see pages 95 to 102

* Corresponding author: A. Rajabi-Harsini; E-mail: arh7948@yahoo.com

The Environmental Impacts of Mining in Olang Area, Golestan Province (South Ramian)

N. Hafezi Moghaddas^{*1}, G. A. Kazemi¹, H. R. Amiri Moghaddam¹, R. Sanchooli² & F. S. Hejazi Nejad²

¹Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran.

² Rural Water and Wastewater Company, Golestan, Iran.
Received: 2008 August 25 Accepted: 2009 January 14

Abstract

Olang Coal Mines in the Ghareh Chai watershed are located 100-130 km far from Gorgan and 20 km to the south of Ramian. In this research, the environmental impacts of these mines in this region including impacts on soil and water resources, slope instability and river bed erosion have been investigated. To evaluate the effects of mine drainage and surface pollutants, 34 water samples were collected in two different seasons, spring and summer. The samples were collected from mine drains and upstream and downstream of the junction points of such drains with streams, and subjected to analysis for chemical constituents. The results have shown that mine drainage has increased salinity and organic content of natural streams, but it has not significantly affected the concentration of heavy metals and other constituents. The most polluted samples are those located close to the dumps. This suggests that improper disposal of mine drainage is needed to minimize the negative impacts of coal mining. To evaluate the slope instability and land sliding associated with mining activities, first of all, the position of all land slides were located and mapped. The causes of each landslide were then identified. The analysis shows that land sliding is more common in the mining areas, and human activity together with natural causes such as geology, climate and hydrology play important roles in the occurrence of landslides.

Keywords: Environmental effects, Mining, Olang, Golestan Province

For Persian Version see pages 103 to 108

*Corresponding author: N. Hafezi Moghaddas; E-mail: nhafezi@shahroodut.ac.ir

Dynamic Fracture Process of Bam Earthquake

M. Eskandari^{*1} & M. R. Gheitanchi¹

¹University of Tehran, Institute of Geophysics, Tehran, Iran. Received: 2008 September 13 Accepted: 2009 January 14

Abstract

In this article, we studied the dynamic fracture process of Bam earthquake. In two presented models stress heterogeneity on the fault plain was modeled as barrier or asperity and friction included as slip-weakening relationship. Results of models were constrained by near field ground motion recorded in Bam station. In the first model, fracture starts form a weak asperity which its waves surround the neighbor barrier and break it down. In the second model, another asperity is included in southern part of the fault. Breaking barrier releases two fracture fronts traveling in two different regimes. One of them travels faster than shear waves and goes to the intersonic velocity. The other front travels with 0.74 shear wave velocity and makes the largest pulse of the record. Both models predict the slip rate successfully, but the second model is more consistent with the real data.

Key words: Dynamic Fracture, Bam earthquake, Fracture front, Stress heterogeneity

For Persian Version see pages 109 to 114

*Corresponding author: M. Eskandari; E-mail: eskandary@nt.ac.ir