

بررسی کمیت و کیفیت و تأثیر انواع مواد منعقدکننده بر روی فاضلاب کارخانه کبریتسازی تبریز در سال ۱۳۷۸.

دکتر محمد باقر میران زاده^۱ ، دکتر امیرحسین محوى^۲

چکیده

سابقه و هدف: با توجه به تگرانی‌های موجود در مورد کمیت و کیفیت فاضلابهای صنعتی و عوارض شناخته شده آن بر روی انسان و محیط زیست و نیز وجود مواد الاینده متناووت در این فاضلاب و عدم اطلاع از وضعیت پارامترهای آن و نیز تأثیر انواع مواد منعقدکننده، این تحقیق بر روی فاضلاب کارخانه کبریتسازی تبریز در سال ۱۳۷۸ انجام گرفت.

مواد و روش‌ها: تحقیق در دو مرحله انجام گرفت که مرحله اول آن به روش نوصیفی برای تعیین کمیت و کیفیت فاضلاب و مرحله دوم به روش تحریبی برای تعیین تأثیر مداخله مواد منعقدکننده بود. نمونه برداری فاضلاب به منظور سنجش پارامترها در سه نوبت به فواصل هفتگی و در هر نوبت به صورت روزانه از ساعت ۸ صبح امروز تا ۸ صبح روز بعد در فواصل زمانی یک ساعته انجام شد. بر روی فاضلاب پارامترهای pH، مقدار اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های شیمیایی (COD)، مقدار اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های بیولوژیکی (BOD)، فسفر، ازت، کل جامدات و جامدات معلن مورد سنجش قرار گرفت. در مرحله دوم تأثیر کلرورفریک، سولفات آهن، سولفات آلومنیوم و آهک بر زدایش COD تعیین گردید.

یافته‌ها: این تحقیق بر روی ۱۲ نمونه مركب انجام گرفت و مشخص گردید که در فاضلاب این کارخانه حد اکثر غلظت پارامترهای COD و BOD و کل جامدات به ترتیب ۶۹۵۶۲، ۱۰۹۰۶ و ۱۲۰ میلی گرم در لیتر است. بهترین نوع ماده منعقدکننده برای تصفیه این فاضلاب کلرورفریک در غلظت ۱۰۰ میلی گرم در لیتر بود که COD را از غلظت 117 ± 7560 به 95 ± 646 میلی گرم در لیتر کاهش داد.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: فاضلاب این کارخانه بسیار آلوده بوده و بخش عمده آلودگی‌های آن را مواد الی غیرقابل تجزیه بیولوژیکی تشکیل می‌دهد که این نوع آلودگی‌ها با شاخص COD بیان می‌شود با توجه به بالا بودن غلظت COD استناده از روش بیولوژیکی برای تصفیه آن توصیه نمی‌شود و روش پیشنهادی برای تصفیه آن استناده از فرآیند انعقاد شیمیایی از طریق کاربرد کلرور فریک است.

وازگان کلیدی: محیط زیست، ماده منعقدکننده، کلرور فریک، فرآیند انعقاد

۱- دانشگاه پهداشت دانشگاه علوم پزشکی کاشان

۲- دانشگاه پهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

عمل آوری، فرآیند، رنگرزی، چاپ، شستشو و آب خنک کننده است (۴و۵).

یکی از کارخانجات مطروحه کارخانه کبریت سازی تبریز است که بیش از ۵۰ سال از بهره برداری آن می گذرد و کمیت و کیفیت فاضلاب آن تاکنون مورد بررسی قرار نگرفته است. لذا به منظور بررسی مشخصات کمی و کیفی فاضلاب این کارخانه و تعیین تأثیر انواع مواد منعقد کننده و یافتن موثرترین منعقد کننده **COD^۱** به عنوان مهمترین شاخص فاضلاب، این تحقیق در سال ۱۳۷۸ انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

تحقیق در دو مرحله انجام شد. مرحله اول تعیین دبی و مشخصات فاضلاب خام به روش توصیفی و مرحله دوم تعیین تأثیر مواد منعقد کننده بر روی زداش **COD** به روش تجربی بود. منابع تولید کننده فاضلاب در کارخانه کبریت سازی شامل واحد تولید سرکبریت، واحد تولید بغل کبریت و واحد بی خطرسازی و فاضلاب انسانی است. سه فاضلاب تولیدی در سه ردیف اول جزو فاضلاب صنعتی و گروه چهارم جزو فاضلاب انسانی است. کمیت فاضلاب تولیدی از طریق محاسبه احجام ظروف شستشو و تعداد دفعات تخلیه آنها در روز و مقدار فاضلاب انسانی نیز براساس تعداد پرسنل و سرانه تولید فاضلاب برای هر نفر محاسبه گردید.

در سه نوبت به فواصل یک هفته و در هر نوبت از ساعت ۸ صبح امروز لغایت ۸ صبح روز بعد به فواصل یک ساعت نمونه برداری از سه واحد تولید کننده فاضلاب شامل واحد سرکبریت، بغل کبریت و واحد بی خطر کردن انجام گرفت. در طول یک روز

مقدمه

یکی از نگرانی‌های جوامع امروزی مسئلله کمیت و کیفیت فاضلابهای صنعتی است (۱) و با توجه به توسعه جوامع و پیشرفت زمان و توسعه بخش صنعت میزان تولید فاضلابهای صنعتی نیز رو به افزایش است (۲). وجود مواد آلاینده مختلف شیمیایی در این فاضلاب‌ها و تخلیه آنها به صورت خام و تصفیه نشده به محیط زیست خطر جدی برای انسان و سایر موجودات به حساب آمده و سبب آلودگی منابع آب، خاک و محصولات کشاورزی شده و در نهایت، انسان از طریق زنجیره غذایی در معرض خطر قرار می‌گیرد. عوارض ورود مواد آلاینده شیمیایی به چرخه غذایی انسان احتمال بروز صدمات کلیوی، گوارشی، استخوانی، خونی، اختلالات هورمونی و تولید مثلی را به همراه خواهد داشت (۳و۴).

فعلاً اقدام جامع و کاملی برای تصفیه فاضلاب همه کارخانجات به عمل نمی‌آید بلکه بر حسب مورد و با توجه به مقررات زیست محیطی و پهداشت محیط و براساس تقاضای صاحبان صنایع به ویژه صنایعی که از نظر زیست محیطی بسیار آلوود کننده هستند، کمیت و کیفیت فاضلاب هر واحد صنعتی بررسی می‌شود و به منظور زداش آلوودگی‌های آن روش‌هایی ارائه می‌شود که نتیجه آن تولید پساب دارای کیفیت سالم بوده و قابلیت استفاده مجدد برای مصارف کشاورزی و تخلیه به رودخانه‌ها را دارا می‌باشد (۴).

در هر واحد صنعتی کمیت و کیفیت فاضلابهای تولیدی آن تحت تأثیر ساختار کارخانه و فرآیند تولید و نوع مواد اولیه مصرفی آن است. مراحل تولید فاضلاب در صنایع شامل مراحل تولید،

COD اندازه‌گیری شد (۶). سپس راندمان زداش $\{COD1 \times 100 / COD1\}$ از طریق فرمول $E = COD2 - COD1$ به صورت درصد محاسبه گردید. تأثیر ماده منعکس‌کننده بر میزان COD با آزمون Paired test مورد قضاوت آماری فرار گرفت.

یافته‌ها

بیشترین میزان تولید فاضلاب مربوط به واحد سرکبریت به میزان ۵-۲۰ متر مکعب در روز بود. مقدار تولید فاضلاب صنعتی به ازاء یکصد قوطی کبریت برابر ۱-۵ لیتر بود.

در این کارخانه مقدار تولید فاضلاب انسانی برابر ۴۰-۱۰ متر مکعب در روز بود. غلظت پارامترهای آلوده‌کننده فاضلاب بر حسب واحدهای تولید کننده در جدول شماره ۱ ارائه گردیده است و نشان می‌دهد که بیشترین غلظت COD مربوط به واحد بسی خطرسازی به میزان ۱۰۹۰۶ میلی گرم در لیتر و حداقل آن مربوط به واحد بغل کبریت به میزان ۵۲۲۳ میلی گرم در لیتر اندازه‌گیری گردید.

از نظر غلظت BOD نیز حداکثر غلظت آن مربوط به واحد سرکبریت ۱ به میزان ۱۲۰ میلی گرم در لیتر و حداقل آن در بقیه واحدهای تولید کننده فاضلاب و بیرون هیچ‌گونه BOD بوده است.

و در طول سه شبیت کاری به فواصل زمانی یک ساعت از هر واحد تولید کننده فاضلاب نمونه‌برداری ساده به عمل آمد و در نهایت نمونه‌های ساده با هم مخلوط گردید و یک نمونه مرکب که بیانگر تغییرات در طول شباهه روز بود حاصل گردید. هریک از نمونه‌های مرکب پس از جمع‌آوری به آزمایشگاه منتقل و مورد آنالیز قرار گرفت.

پارامترهای اندازه‌گیری شده شامل pH، COD^۱، BOD، ازت آمونیاکی، ازت آلی، فسفر، کل جامدات، جامدات معلق و جامدات قابل تهشیین براساس دستورالعمل ارائه شده در آخرین چاپ کتاب استاندارد متده بود (۶). COD از نظر تعریف عبارت است از مقدار اکسیژن لازم برای تجزیه مواد آلی موجود در فاضلاب از طریق واکنش‌های شیمیایی و با استفاده از ماده اکسید کننده بی کرومات پتاسمیم BOD عبارت است از مقدار اکسیژن لازم برای تجزیه مواد آلی موجود در فاضلاب از طریق واکنش‌های بیولوژیکی و توسط میکروارگانیسم‌ها (۱۰ و ۲۰ و ۵۰ و ۹۰).

مرحله دوم تحقیق از طریق آزمایش جار تست (Jar test) به منظور تعیین بهترین نوع و غلظت ماده منعکس‌کننده از بین ترکیبات سولفات آهن، کلرور فریک، سولفات الومینیوم و آهک انجام گرفت. در این آزمایش فاضلاب خام در ظروف یک لیتری مجهز به همزن ریخته شد و سپس به آن مواد منعکس‌کننده اضافه گردید. غلظت COD قبل و بعد از افزایش هر یک از مواد منعکس‌کننده به فاضلاب

جدول ۱ - غلظت پارامترهای آلوده کننده فاضلاب تولیدی در کارخانه کبریت سازی تبریز در سال ۱۳۷۸ (نعداد نمونه برابر ۳).

نام پارامتر	مقدار میلی گرم در لیتر	pH	نام پارامتر									
سولفات آهن	۲۰۱.۲±۰.۱	۱۷۰.۲±۰.۱	۱۷۸.۱±۰.۱	۲۱۳.۱±۰.۱	۲۲۷.۱±۰.۱	۲۱۵.۱±۰.۱	۲۲۷.۱±۰.۱	۲۰۷.۵±۰.۱	۱۷۰.۱±۰.۱	۱۷۰.۱±۰.۱	۷±۰.۱	سولفات آهن
سولفات مس	۱۸۹۳.۱±۰.۱	۱۷۰.۱	۱۹۰.۰±۰.۱	۱۹۰.۲±۰.۱	۱۸۷.۱±۰.۱	۱۷۷.۱±۰.۱	۱۷۷.۱±۰.۱	۱۸۸.۷±۰.۱	۱۷۰.۱±۰.۱	۱۷۰.۱±۰.۱	۷±۰.۱	سولفات مس
پلی کربوکسیک	۵۰.۶±۰.۶	۷۰.۱±۰.۱	۱۰۰.۶±۰.۱	۱۰۰.۱±۰.۱	۷۰.۱±۰.۱	۶۰.۱±۰.۱	۶۰.۱±۰.۱	۵۷.۲±۰.۱	۷۰.۱±۰.۱	۷۰.۱±۰.۱	۷.۱±۰.۱	پلی کربوکسیک
آب خطرسازی	۱۱۱۲.۱±۰.۱	۸۰.۱±۰.۱	۷۰۷.۱±۰.۱	۶۲۲۲.۱±۰.۱	۷۰.۱±۰.۱	۷۰.۱±۰.۱	۷۰.۱±۰.۱	۷۰.۱±۰.۱	۷۰.۱±۰.۱	۷۰.۱±۰.۱	۷.۸±۰.۱	آب خطرسازی

* مقادیر پارامترها به جز pH و جامدات قابل ته نشینی بر حسب میلی گرم در لیتر.

** غلظت جامدات معلق قابل ته نشینی بر حسب میلی لیتر در لیتر.

آهک و به میزان ۵۷/۶ درصد است. از نظر تأثیر بر COD سولفات آهن در جایگاه دوم و سولفات آلومنیوم در جایگاه سوم قرار داشت.

در جدول ۲ نتایج مربوط به تأثیر مواد منعقد کننده مختلف بر زدایش و حذف COD از فاضلاب خام ارائه گردیده است و نشان می دهد که بیشترین کارآیی مربوط به کلروز فریک به میزان ۹۱/۴ درصد و کمترین کارآیی مربوط به

در فاضلاب کارخانه کبریت سازی تبریز قبل و بعد از افزایش COD جدول ۲ میزان مواد منعقد کننده (نعداد نمونه برابر با ۳).

نتیجه آزمون	درصد کارآیی	بعد از جارت	قبل از جارت	COD میلی گرم در لیتر
				نوع ماده منعقد کننده
۰/۰۰۰ P <	۹۱/۲	۴۵۱۶.۲	۱۱۷۰.۱±۷۵۶	کلروز فریک
۰/۰۰۰ P <	۷۷/۸	۱۷۶۰.۱±۷۵۶	۱۱۷۰.۱±۷۵۶	سولفات آهن
۰/۰۰ P <	۷۰/۳	۱۷۷۰.۱±۷۵۶	۱۱۷۰.۱±۷۵۶	سولفات آلومنیوم
NS	۵۷/۱	۷۰.۱±۰.۱	۱۱۷۰.۱±۷۵۶	آهک

بررسی کیفیت فاضلاب این کارخانه نشان داد که نوسانات pH آن بین ۷/۸-۷/۸ قرار دارد که از نظر شیمی آب و فاضلاب در محدوده خوش قرار داشته و در اکثر موارد مشابه فاضلابهای شهری است (۸۰).

نتایج تحقیق نشان داد که فاضلاب کارخانه فوق الذکر دارای BOD بسیار پائین است و حتی از غلظت آن در فاضلاب های شهری نیز پائین تر است. این امر مؤید این است که در فاضلاب صنعتی و انسانی غلظت مواد آلی

بحث
نتایج تحقیق نشان داد که در کارخانه کبریت سازی مقدار کل فاضلاب صنعتی تولیدی بین ۸-۳۵ متر مکعب در روز و مقدار فاضلاب انسانی بین ۱۰-۴۰ متر مکعب در روز است که در مجموع کل فاضلاب صنعتی و انسانی بین ۷۵-۱۸ متر مکعب در روز می باشد. در این صورت به ازاء هر یکصد عدد قوطی کبریت ۱-۵ لیتر فاضلاب صنعتی و ۳-۵ لیتر فاضلاب صنعتی و انسانی تولید می شود.

غلظت جامدات کل تفاوت قابل ملاحظه‌ای با فاضلاب‌های شهری داشت به طوری که حتی استفاده از پساب این فاضلاب بدون رقیق‌سازی برای آبیاری بعضی از گیاهان حساس به شوری مناسب نخواهد بود (۹,۷,۶). در بررسی تأثیر مواد منعقد کننده مختلف بر زایش COD مشخص شده که کارآیی آهک، سولفات آهن، سولفات آلومینیوم و کلرورفریک به ترتیب ۵۷/۶، ۷۶/۸ و ۷۰/۳ درصد است کلرورفریک غلظت COD را از ۷۵۶۰ به ۶۴۶ میلی گرم در لیتر کاهش داد. غلظت کلرورفریک مورد نیاز برای تصفیه ۱۰۰ میلی گرم در لیتر بود.

با توجه به نتایج تحقیق می‌توان نتیجه گیری نمود که فاضلابهای صنعتی و انسانی این کارخانه را باید جداگانه جمع آوری نمود. در مرحله اول فاضلاب صنعتی را از طریق فرآیند انعقاد شیمیایی با کلرورفریک تصفیه کرد تا پیش از درصد آلودگی‌های آن کاهش یابد و سپس پساب خروجی از واحد تصفیه با انعقاد شیمیایی را با فاضلابهای انسانی مخلوط کرده و از طریق یکی از فرآیندهای بیولوژیکی نظیر فرآیند لجن فعال تصفیه تکمیلی کرد و سپس از پساب آن برای مصارف کشاورزی استفاده کرد (۸,۹).

قابل تجزیه بیولوژیکی بسیار پائین است به طوری که چنین فاضلابی قابل تصفیه بیولوژیکی نخواهد بود (۹,۸). یکی از پارامترهای مهم شاخص اندازه‌گیری شدت آلودگی فاضلاب صنایع کبریت‌سازی، میزان COD می‌باشد که در مورد فاضلاب این کارخانه غلظت COD در واحد بی‌خطرسازی ۱۰۹۰۶ و در واحد بغل کبریت ۵۲۲۳ میلی گرم در لیتر بود. این مقادیر نشان می‌دهد که چنین فاضلابی محتوی مقدار زیادی مواد آلی غیر قابل تجزیه بیولوژیکی است و برای تصفیه این مواد آلی از فرآیندهای بیولوژیکی نمی‌توان استفاده نمود (۹,۲,۱).

غلظت آمونیاک در فاضلاب واحد بی‌خطرسازی بسیار بالا بود که حتی به ۷۱۰۵ میلی گرم در لیتر می‌رسید که این میزان بسیار بیشتر از فاضلابهای شهری است و تخلیه آن به آب رودخانه‌ها برای حیات آبزیان می‌تواند بسیار مخاطره‌آمیز باشد (۴,۳).

غلظت فسفر کارخانه بین ۸/۶-۲۲۱ میلی گرم در لیتر بود و بیشترین میزان آن مربوط به واحد سر کبریت ۱ بود. که مشابه فاضلابهای شهری است. تخلیه چنین فاضلابی بدون تصفیه می‌تواند سبب بروز پدیده پیری زودرس در آبهای سطحی شود (۸,۹).

REFERENCES

1. Echenfelder W. Industrial Water Pollution Control. 2nd ed, MC Graw Hill, New York, 1991.
2. Mc Ghee TJ. Water Supply and Sewerage. 6th ed, Mc Graw Hill, New York, 1991.
3. Gabriel B. Wastewater Microbiology. John Wiley & Sons Publication, USA, 1999.
4. Patterson JW. Industrial Wastewater Treatment Technology. 2nd ed, Butter Worth publication, USA, 1985.
5. Chayton GD. Industrial Hygiene and Toxicology. 3rd ed, John Wiley & Sons, New York, 1981.
6. APHA, AWWA, WPCF, Standard methods for the examination of water and wastewater. 19th ed, Washington DC, USA, 1995.
7. Kirk Othmer. Encyclopedia of Chemical Technology. 3rd ed, vol 15, John Wiley & Sons, New York, 1981.
8. Tchobanoglous D. Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse. MC Graw Hill, New York, 1991.
9. Howards. S. Environmental Engineering. Mc Graw Hill International publication, USA, 1985.