

امکان افزایش کارآیی سامانه‌ی فعلی تصفیه‌ی فاضلاب یک کارخانه‌ی تولید محصولات لبندی و ارایه‌ی راهکارهای مناسب جهت ارتقای آن

علیرضا مصدقی‌نیا: استاد، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، مرکز تحقیقات محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

جعفر نوری: استاد، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، مرکز تحقیقات محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

امیرحسین محowi: استادیار، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، مرکز تحقیقات محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

فروغ واعظی: دانشیار، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

کاظم ندافی: دانشیار، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

محمد انصاری‌زاده: دانشجو دوره کارشناسی ارشد، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران - نویسنده‌ی رابط: mansarizadeh@yahoo.com

تاریخ دریافت : ۱۳۸۷/۷/۲۰ تاریخ پذیرش : ۱۳۸۸/۹/۲۴

چکیده

زمینه و هدف: این تحقیق با هدف بررسی امکان افزایش کارآیی سیستم تصفیه‌ی فاضلاب کارخانه‌ی صنایع لبندی پگاه فارس و ارایه‌ی راهکار مناسب جهت ارتقای آن در سال ۱۳۸۵-۱۳۸۶ انجام گرفت. سامانه‌ی مورد استفاده برای تصفیه‌ی فاضلاب این کارخانه از نوع بی‌هوایی-هوایی متوالی است که در آن از برکه‌های ثبیت بی‌هوایی و لجن فعال متعارف و هوادهی گسترده استفاده شده است. این تصفیه‌خانه به دلیل توسعه‌ی نامناسب و عدم راهبری صحیح، استانداردهای خروجی مورده نیاز جهت دفع به زمین‌های کشاورزی را تأمین نمی‌کرد.

روش کار: جهت رفع مشکلات فوق و بوی بد ناشی از آن، اصلاحاتی همچون تغییر در ورودی و خروجی برکه‌ها و تنظیم نسبت غذا به زیست یاخته (F/M) در فرآیند لجن فعال و تبدیل لجن فعال متعارف به لجن فعال با تغذیه‌ی مرحله‌ای، صورت گرفت و بازده تصفیه خانه قبل و بعد از انجام تغییرات مورد بررسی و آزمایش قرار گرفت.

نتایج: در نتیجه‌ی این تغییرات بازده حذف اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (COD)، اکسیژن مورد نیاز زیست شیمیایی (BOD_5)، مجموع ذرات جامد معلق (TSS)، مجموع ذرات جامد محلول (TDS) و مجموع کلی فرم‌ها و کلی فرم‌های مدفووعی به ترتیب از ۸۶/۸۷، ۸۲/۴۲، ۲۰/۲۳، ۵۴/۵۶، ۵۰/۵۷ و ۵۴/۳۴ به ۹۰/۰۹، ۹۰/۴، ۹۸/۶۱، ۹۷/۳۴ و ۸۹/۹۵ درصد افزایش یافت.

نتیجه گیری: نتایج آزمایش‌های انجام گرفته نشان دهنده‌ی افزایش بازده تصفیه‌خانه بعد از اصلاح سامانه می‌باشد. همچنین مشاهده شد که کارآیی سامانه‌ی لجن فعال تغذیه‌ی مرحله‌ای و سامانه‌ی لجن فعال هوادهی گسترده در کاهش پارامترهای مورد بررسی در این تحقیق مشابه می‌باشد و استفاده از هوادهی گسترده در این تصفیه‌خانه، عملاً باعث اتلاف انرژی و هزینه می‌شود.

واژگان کلیدی: تصفیه‌ی فاضلاب، صنایع لبندی، برکه‌ی ثبیت، لجن فعال، ارتقای تصفیه‌خانه

مقدمه

طول روز مصرف می‌کند و همین امر موجب گسترش

روزافزون صنایع فراوری شیر و در پی آن تولید حجم

عظمی از فاضلاب شده است که ورود آنها به محیط زیست

بدون شک شیر و فراورده‌های لبندی یکی از

مناسب‌ترین و متداول‌ترین غذاهایی است که انسان در

روش کار

این تحقیق، یک مطالعه‌ی توصیفی- مقطعی می‌باشد که در مقیاس واقعی (Full scale) و در سطح یک کارخانه و تصفیه‌خانه‌ی مربوط به آن و در دو فاز مختلف انجام گرفته است. در مرحله‌ی اول عملکرد راکتورهای مختلف TDS، TSS، COD₅ و کل کلی فرم‌ها و کلی فرم‌های مدفوعی (BOD₅) بررسی شده است.

در مرحله‌ی دوم با توجه به اطلاعات کسب شده از مرحله‌ی یک و مقایسه‌ی آن با استانداردهای ملی، روش‌های قابل اجرا جهت ارتقای تصفیه‌خانه، بررسی و اقتصادی‌ترین روش، اجرا گردید و نتایج نهایی نیز مجدداً با استانداردهای ملی مورد مقایسه قرار گرفته است.

مرحله‌ی اول مطالعه: در این مرحله که از تاریخ ۸۵/۱۲/۳ تا

تاریخ ۸۶/۲/۳۱ انجام شد، اقدامات زیر صورت گرفت:
الف- بررسی نوع سامانه‌ی تصفیه‌ی فاضلاب این کارخانه: سامانه‌ی تصفیه‌ی فاضلاب در این کارخانه از نوع بی‌هوایی - هوایی متوالی می‌باشد که متشکل از دو برکه‌ی بی‌هوایی موازی است که در امتداد آن‌ها یک برکه‌ی بی‌هوایی دیگر به صورت سری قرار دارد. خروجی این سامانه، پس از اختلاط با لجن برگشتی و هوادهی مقدماتی در سکلتور، بین دو سامانه‌ی لجن فعال موجود، به نسبت مساوی تقسیم می‌شود. سامانه‌ی لجن فعال شماره‌ی یک از نوع هوادهی گسترده و سامانه‌ی لجن فعال شماره‌ی دو از نوع لجن فعال متعارف می‌باشد که در سال‌های اخیر در طرح توسعه‌ی تصفیه‌خانه، احداث و بهره‌برداری شده است.

ب- تعیین دبی فاضلاب ورودی به تصفیه‌خانه: با توجه به اینکه اطلاعاتی از میزان دبی فاضلاب تولیدی در این کارخانه موجود نبود، سنجش حجمی فاضلاب صورت گرفت. بدین صورت که هر دو ساعت یکبار با خاموش کردن تلمبه، زمان بالا آمدن فاضلاب به اندازه‌ی مشخصی که در حوضچه‌ی تلمبه خانه، علامت‌گذاری شده بود، اندازه گیری می‌شد. این عمل ۱۱ بار و هر بار در یکی از ایام هفت‌گیری می‌شد. این عمل ۲۴ ساعت (سه نوبت کاری) انجام گرفت.

و منابع آبی به عنوان یک تهدید جدی تلقی خواهد شد (Mehdipooretavana 2008). بدیهی است مدیریت و کنترل این عوامل آلاند نسبت به جیران خدمات وارده به اکوسیستم، کم‌هزینه‌تر می‌باشد. فاضلاب صنایع لبنی با دارا بودن میزان بار آلی بالا، از آلوده‌کننده‌ترین فاضلاب‌ها به شمار می‌روند (Robinson 1997); بطوری که فاضلاب حاصل از فرآوری ۱۰۰۰ لیتر شیر می‌تواند به اندازه‌ی فاضلاب حاصل از ۲۰۰ نفر انسان، آلودگی ایجاد نماید (Mosaferi 2003). به دلیل قابلیت تجزیه‌ی بیولوژیکی این فاضلاب‌ها، روش‌های بیولوژیکی مختلفی، همچون برکه‌ی تثبیت، لجن فعال، راکتور بی‌هوایی با جریان رو به بالا (UASB)، راکتور منقطع متوالی (SBR) و جهت تصفیه‌ی آن‌ها به کار گرفته شده است (Farquhar 1988). به عنوان مثال بیتون با استفاده از BOD₅ سامانه‌ی هوایی به حذف ۸۵ درصد (Bitton 1994) و کسلر با به کارگیری صافی‌های چکنده به حذف ۹۲ درصد BOD₅ (Kessler 1981)، راسن با استفاده از RBC به حذف ۸۵ درصد COD، راستن و Lundar 2000) و آرگو با استفاده از Eroglu (COD به بازده حذف ۹۱-۹۷ درصد SBR et al. 1992) از فاضلاب صنایع لبنی دست یافتند.

کارخانه‌ی صنایع لبنی پگاه فارس که قدیمی‌ترین و بزرگ‌ترین کارخانه در نوع خود در جنوب کشور می‌باشد، با فرایند روزانه ۴۰۰ تن شیرخام ورودی و تولید حدود ۱۰۰/۰۰۰ لیتر آب پنیر، می‌تواند به اندازه‌ی یک شهر ۸۰/۰۰۰ نفری، آلودگی تولید نماید. با توجه به اینکه تصفیه‌خانه‌ی فاضلاب کارخانه‌ی صنایع لبنی پگاه فارس استانداردهای زیست محیطی لازم را تامین نمی‌کرد (مشاهده وضعیت ظاهری خروجی تصفیه‌خانه و اطلاعات موجود در آزمایشگاه)، در این تحقیق پس از بررسی وضعیت فعلی این تصفیه‌خانه، اقتصادی‌ترین روشی که در شرایط موجود جهت ارتقای آن، قابل اجرا بود، مورد اجرا قرار گرفته و خروجی آن قبل و بعد از ارتقا با استانداردهای ملی مورد مقایسه قرار گرفته است.

فاضلاب بین حوضچه‌های هوادهی موجود به سامانه‌ی لجن فعال تغذیه‌ی مرحله‌ای تغییر وضعیت داده شد. این تغییر تأثیری در کاهش حجم شدن لجن نداشت. پس از بررسی‌های لازم مشخص شد، میزان لجن برگشتی که در انتخابگر (سلکتور) با فاضلاب خروجی از سامانه‌ی بی‌هوایی مخلوط می‌گردید، براساس نیازهای سامانه‌ی لجن فعال شماره‌ی یک که از نوع هوادهی گستردۀ

$$\frac{F}{M} = \frac{1}{a} - 0.5\%$$

(Tchobanoglous 2003) و بنابراین، جهت حل معضل سامانه‌ی شماره‌ی دو که دائماً به بالکینگ رشتهدای چهار بود، باید با کاهش میزان لجن برگشتی و یا افزایش

فاضلاب ورودی میزان $\frac{F}{M}$ را افزایش داد. (در

سامانه‌ی تغذیه ی مرحله‌ای باید

$$\frac{F}{M} = 0.15 - \frac{1}{d}$$

با توجه به مشترک بودن انتخابگر، کاهش لجن برگشتی

عملًا باعث افزایش $\frac{F}{M}$ در سامانه‌ی هوادهی گستردۀ نیز

می‌گردد، که در این سامانه نامطلوب می‌باشد. بنابراین جهت

حل این معضل اقدام به اتصال مستقیم لوله‌ی فاضلاب خروجی از سامانه‌ی بی‌هوایی به ورودی سامانه‌ی لجن فعال

شماره‌ی دو (بدون آنکه وارد انتخابگر شود) شده به نحوی

که از $\frac{F}{d} = 600\text{ m}^3/\text{d}$ فاضلاب ورودی به سامانه‌ی لجن فعال

متعارف، حدود $\frac{F}{d} = 200\text{ m}^3/\text{d}$ از انتخابگر و $\frac{F}{d} = 400\text{ m}^3/\text{d}$ نیز

به طور مستقیم از سامانه‌ی بی‌هوایی تأمین شد. جهت

جلوگیری از بالا آمدن لجن (رایزنگ) در حوضچه‌ی

ته‌نشینی، اقدام به دفع بیشتر لجن ته‌نشین شده گردید. شکل

شماره‌ی ۲ سامانه‌ی هوایی شماره‌ی ۲ را قبل و بعد از

اصلاح سامانه نشان می‌دهد.

پس از اصلاح سامانه، مجددًا نمونه‌برداری از محلهای

قبلی (مرحله یک) انجام گرفت. در این مرحله که از تاریخ

۸/۶/۸۶ تا ۱۴/۷/۸۶ انجام گرفت، از هر محل پنج نمونه

اخذ گردید و طبق روش‌های استاندارد و در آزمایشگاه

ج- نمونه برداری ترکیبی از فاضلاب جهت تعیین شاخص‌های مورد بررسی: محلهای نمونه‌برداری در این مرحله از مطالعه، ورودی به تصفیه‌خانه، خروجی سامانه‌ی بی‌هوایی، خروجی سامانه‌ی لجن فعال شماره‌ی یک، خروجی سامانه‌ی لجن فعال شماره‌ی دو و خروجی نهایی می‌باشد. جهت نمونه‌برداری هر یک ساعت یک نمونه به حجم 500 mL از محل مورد نظر گرفته شده، سپس از کل نمونه‌های برداشت شده که در یک ظرف بزرگ نگهداری شده بود، بعد از اختلاط، یک نمونه جهت آزمایش برداشته شد. این عمل در هر سه نوبت کاری انجام گرفت. پارامترهای مورد بررسی BOD_5 , COD , TSS , pH , TDS , کل کلی فرم‌ها و کلی فرم‌های مذکور در العمل و روش آزمایش هر یک از پارامترها مطابق دستورالعمل استاندارد می‌باشد. محل انجام آزمایش‌ها نیز آزمایشگاه مرکزی آب و فاضلاب مرکز بهداشت شهرستان شیراز بود

مرحله دوم مطالعه: در این مرحله با توجه به عدم کارآیی تصفیه‌خانه در تأمین استانداردهای ملی تخلیه‌ی پساب به زمین‌های کشاورزی و با توجه به بررسی‌های صورت گرفته، تغییرات زیر را که کمترین بار مالی نیز به همراه داشتند، بر سامانه اعمال گردید:

الف- آرایش برکه‌های یک و دو از موایی به سری تغییر داده شد و با توجه به تأمین زمان ماند مطلوب (Naddafi and Nabizadeh 1997) ۳۶ روز و نظر به اینکه برکه‌ی شماره‌ی سه از حالت بی‌هوایی خارج شده و لایه‌ی سطحی آن مملو از جلبک بود، این برکه از خط خارج شد. همچنین محلهای ورود و خروج فاضلاب از برکه‌ها به نحوی تغییر داده شد که از ایجاد اتصال کوتاه و بوجود آمدن جریان‌های میان برکه‌ی جلوگیری شد. شکل شماره‌ی ۱ وضعیت برکه‌ها را قبل و بعد از اصلاح سامانه نشان می‌دهد.

ب- با توجه به عدم کارآیی مناسب سامانه‌ی لجن فعال شماره‌ی دو، در حذف و کاهش شاخص‌های مورد نظر و مشاهده‌ی پدیده‌ی دائمی حجم شدن لجن (بالکینگ) در این سامانه (که از نوع لجن فعال متعارف بود)، با توزیع

۹۸/۶۱، ۹۰/۴۰، ۲۸/۴۷، ۹۰/۰۹ و ۸۹/۹۵ درصد افزایش یافت. همچنین مشاهده شد که کارآیی سامانه‌ی لجن فعال تغذیه‌ی مرحله‌ای و سامانه‌ی لجن فعال هواده‌ی گستردگ در کاهش پارامترهای مورد بررسی در این تحقیق، مشابه می‌باشد. نمودار شماره‌ی چهار بازده کل تصفیه‌خانه (قبل و بعد از اعمال تغییرات) را نشان می‌دهد. نمودارهای شماره‌ی ۵ و ۶ نیز خروجی نهایی تصفیه‌خانه را در مقایسه با استانداردها ملی (قبل و بعد از اعمال تغییرات) را نشان می‌دهند.

بحث

با توجه به نوع محصول در صنایع لبنی و گستردگی کیفیت فاضلاب تولیدی، در شرایط مختلف آب و هوایی، روش‌های گوناگونی جهت تصفیه‌ی فاضلاب این صنعت مورد استفاده قرار گرفته است. به عنوان مثال در نیوزلند فاضلاب لبنی را در دمای ۳۵ درجه سانتیگراد در جایگاه‌هایی (لاگون) با حجم 26000m^3 که با لاستیک پوشش داده شده بود، در زمان ۱-۲ روز تصفیه نمودند. بازده کلی این سامانه، حدود ۹۹ درصد در کاهش COD بود (IDF 1990).
بیتون نیز گزارش نمود که هواده‌ی به مدت ۵ روز در دمای ۲۰ درجه‌ی سانتیگراد بازده ۸۵ درصد را در حذف BOD فاضلاب لبنی تأمین می‌نماید (Bitton 1994).
محقق دیگری بنام کسلر با بکارگیری سامانه‌ی صافی چکنده، به میزان حذف ۹۲ درصد برای BOD در فاضلاب صنایع لبنی دست یافت. ولی از آنجایی که BOD پساب نهایی هنوز خیلی بالا بود، پیشنهاد نمودند که تصفیه‌ی بیشتری توسط برکه‌های تثبیت می‌باشد (Kessler 1981).
ماریس و همکاران نیز گزارش نمودند که این صافی‌ها به دلیل گرفتگی بستر برای تصفیه‌ی فاضلاب‌های بسیار قوی و از جمله فاضلاب‌های لبنی مناسب نیستند (Maris et al. 1984). راسن و همکاران با بکارگیری تماس دهنده‌های زیستی دوار به حذف ۸۵ درصد COD در Rusten and Lundar (2000). آرگو و همکاران و سام کوتی و همکاران به طور

مرکزی آب و فاضلاب مرکز بهداشت شیراز مورد آزمایش قرار گرفت.

نتایج

الف- نتیجه‌ی بررسی سامانه‌ی بی‌هوایی (برکه‌ی تثبیت): در نتیجه‌ی اعمال تغییرات در سامانه‌ی بی‌هوایی نتایج زیر حاصل شد:

بازده حذف TDS, TSS, BOD₅, COD به ترتیب از ۴۳/۰۹، ۴۴/۳۴، ۲۰/۴۵ و ۸/۹۸ به ۸۴/۰۳ و ۱۴/۴۶ و ۶۰/۹۷، ۸۷/۹۳ بعد از اعمال تغییرات) را نشان می‌دهد. نمودارهای شماره‌ی ۵ و ۶ نیز خروجی نهایی تصفیه‌خانه را در مقایسه با استانداردها ملی (قبل و بعد از اعمال تغییرات) را نشان می‌دهند.

نمودار شماره ۱ بازده سامانه‌ی بی‌هوایی و نمودار شماره ۲ خروجی این سامانه را در مقایسه با استانداردهای ملی دفع پساب به زمین‌های کشاورزی (قبل و بعد از اعمال تغییرات) مورد مقایسه قرار داده است.

ب- نتیجه‌ی بررسی سامانه‌ی هوایی (لجن فعال): همان طور که بیان شد سامانه‌ی هوایی در این تصفیه‌خانه مشکل از دو سامانه‌ی لجن فعال موایی می‌باشد، که سامانه‌ی شماره‌ی دو دچار مشکل بود. در نتیجه‌ی تغییرات اعمال شده در سامانه‌ی شماره‌ی دو بازده حذف TDS, TSS, BOD₅, COD به ترتیب از ۶۵/۸۶ و ۶۸/۱۱ و ۴۹/۰۶ و ۱۰/۶۵ به ۸۳/۰۶، ۸۸/۳۸ و ۷۴/۷۵ و ۱۶/۰۵۴ درصد و در کل سامانه‌ی لجن فعال از ۱۶/۳۸ و ۵۴/۷۶ و ۱۲/۴۶ به ۸۳/۳۵ و ۸۸/۴ درصد افزایش یافت. نمودار شماره‌ی سه بازده سامانه‌ی لجن فعال شماره‌ی دو (قبل و بعد از اعمال تغییرات) را نشان می‌دهد.

ج- نتیجه‌ی بررسی کل تصفیه‌خانه: نتایج حاصل از این بررسی نشان می‌دهد که در نتیجه‌ی تغییرات اعمال شده، بازده حذف TDS, TSS, BOD₅, COD و کل فرم‌ها و کلی فرم‌های مدفوعی به ترتیب از ۸۲/۴۲ و ۹۷/۳۴، ۸۶/۸۷، ۵۴/۵۶، ۲۰/۲۳، ۶۴/۱۸ به ۵۰/۸۷

وروودی و خروجی‌های فاضلاب و راهبری نامناسب، این تصفیه‌خانه قادر به تأمین استانداردهای ملی دفع پساب به زمین‌های کشاورزی (Iran Department of Environment Website شماره‌ی ۵ و ۶)، که این امر موجب اتلاف انرژی و عدم دستیابی به نتیجه‌ی مطلوب شده است.

نتایج آزمایش‌های انجام گرفته نشان دهنده‌ی افزایش بازده تصفیه‌خانه بعد از اصلاح سامانه می‌باشد؛ که در نمودار شماره‌ی ۴ نشان داده شده است.

همانطور که در این نمودار مشاهده می‌شود بازده حذف COD, TSS, BOD₅, COD, TDS, کل کلی فرم‌ها و کلی فرم‌های مدفوعی به ترتیب ۱۱/۹۲، ۱۱/۴۷، ۲۶/۲۲، ۳۹/۳۵، ۰/۸۵۳ و ۸/۱۵ در کل فرایند تصفیه در این تصفیه‌خانه افزایش یافته است. افزایش بازده حذف سامانه‌ی بی‌هوایی به دلیل جلوگیری از ایجاد اتصال کوتاه و تأمین زمان ماند مناسب می‌باشد، که در نتیجه‌ی تغییر در محل ورودی و خروجی برکه‌ها حاصل شد. همچنین با تغییر وضعیت برکه‌ها از موایی به سری به حفظ درجه حرارت بهینه کمک شد. از خط خارج کردن برکه‌ی شماره‌ی سه نیز که به دلیل هوایی شدن ناحیه‌ی سطحی منجر به رشد جلبک‌ها و تولید BOD₅ و TSS زیستی شده بود نیز، اثر شایان توجهی برآفرایش بازده سامانه‌ی بی‌هوایی داشت.

در رابطه با سامانه‌ی هوایی نیز با توجه به اینکه طراحی سامانه‌ی شماره‌ی دو در سال‌های اخیر بدون توجه به نوع سامانه‌ی شماره‌ی یک انجام گرفته بود و این امر با توجه به مشترک بودن انتخابگر (که محل اختلاط لجن برگشتی و فاضلاب ورودی به سامانه‌ی هوایی می‌باشد)، منجر به عملکرد نامطلوب این سامانه شده بود. با تغییر ایجاد شده در سامانه‌ی لجن فعال شماره‌ی دو و تنظیم نسبت F/M، بازده مطلوبی در کاهش پارامترهای مورد بررسی به دست آمد. در نمودارهای شماره‌ی ۵ و ۶ خروجی نهایی تصفیه‌خانه در مقایسه با استانداردهای ملی (قبل و بعد از اعمال تغییرات) نشان داده شده است.

جداگانه گزارش کردند که SBR یک گرینه‌ی تصفیه‌ی اولیه و ثانویه‌ی مناسب و اقتصادی برای تصفیه‌ی فاضلاب‌های لبنی با مقادیر حذف COD ۹۱-۹۷ درصد Eroglu et al. 1992; Samkutty et al. (1996). اما این فرایند به شدت تحت تاثیر وضعیت راهبری قرار دارد و باید زمان هر فاز تنظیم شود Gough et al. 2000).

امروزه در تصفیه‌ی فاضلاب صنایع لبنی، با تلفیق دو سیستم تصفیه فاضلاب بی‌هوایی و هوایی، یعنی با قرار دادن یک سیستم هوایی مانند لجن فعال، بعد از سیستم تصفیه بی‌هوایی (برکه یا UASB) ضمن کاهش تولید لجن و تعديل در هزینه‌های نگهداری، بهره‌برداری و انرژی، به بازده خوبی دست یافته‌اند (Vakhshoorhefzabad 2005). مقایسه‌ی نتایج حاصل از این مطالعه با تحقیقات فوق نشان می‌دهد که استفاده از سامانه‌ی بی‌هوایی-هوایی متوالی (متشكل از برکه‌های بی‌هوایی و لجن فعال تغذیه‌ی مرحله‌ای) بازدهی به مراتب بیشتر از بازده حاصل از مطالعات محققین پیشین، بدست می‌دهد. به نحوی که پس ای از این روش مورد تصفیه قرار گیرد، استانداردهای زیست محیطی لازم از نظر COD و TSS جهت دفع در زمین‌های کشاورزی را دارا می‌باشد ولی خروجی روش‌هایی که از سوی سایر محققان مورد بررسی قرار گرفته، غالباً قادر به تأمین استانداردهای زیست محیطی نمی‌باشند. البته روش SBR که توسط سام کوتی و همکارانش مورد بررسی قرار گرفته، در بهترین شرایط راهبری خود قادر به حذف COD ۹۷ درصد می‌باشد، که بازدهی نزدیک به بازده حذف COD در این تحقیق (۹۷/۳۴ درصد پس از ارتقا) دارد.

نتیجه گیری

نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که به رغم وجود فضای کافی و حجم مناسب حوضچه‌ها و برکه‌ها، به دلیل توسعه‌ی نامناسب تصفیه‌خانه، عدم طراحی مناسب

پیشنهاد می شود تحقیق جامعی بر روی اصلاحات لجن فعال هوادهی گستردہ و تغذیهی مرحله‌ای صورت گیرد و در صورت بدست آمدن نتایج مطلوب در حذف سایر پارامترهای مؤثر بر کشاورزی، از روش لجن فعال تغذیه‌ی مرحله‌ای، که هزینه‌ی کمتری دارد، بجای هوادهی گستردہ در تصفیه‌خانه‌های جدید استفاده شود.

با توجه به بالا بودن میزان TDS در خروجی این تصفیه‌خانه پیشنهاد می‌گردد تحقیقی در رابطه با اثرات برکشاورزی و خاک منطقه انجام گیرد.

با توجه به این که این تحقیق در ماههای معتدل سال انجام شده، پیشنهاد می‌گردد تحقیق دیگری در ماههای سرد سال جهت اطمینان از عملکرد مطلوب تصفیه‌خانه انجام شود.

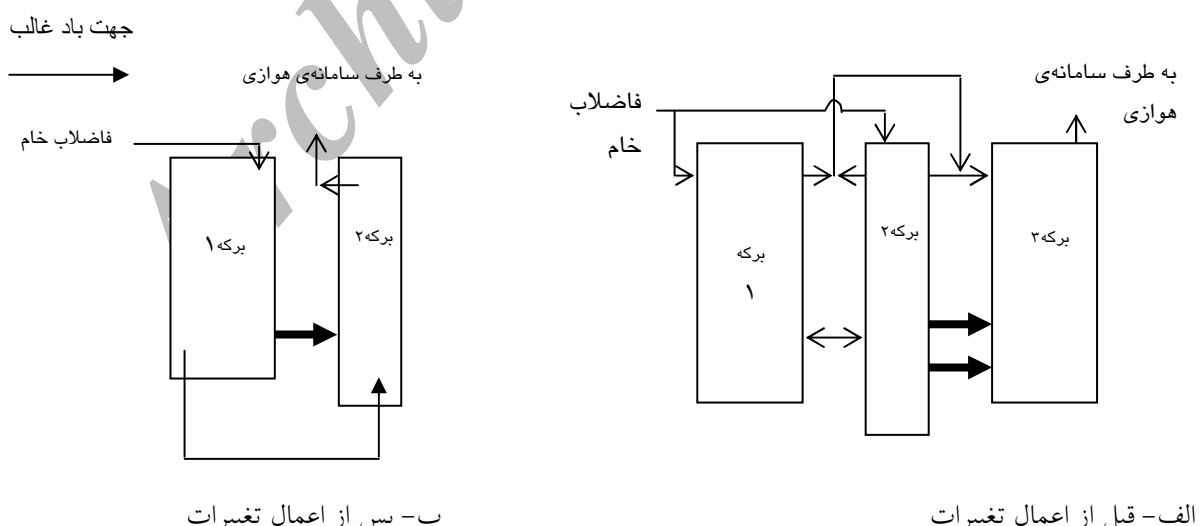
تشکر و قدردانی

از زحمات آقایان مهندس رحیم دوانی، مهندس سیامک آذرنا، مهندس مصطفی لیلی و سرکار خانم مهندس فریبا مؤذن‌زاده که در انجام این تحقیق ما را یاری نمودند، چشمیمانه قدردانی می‌شود.

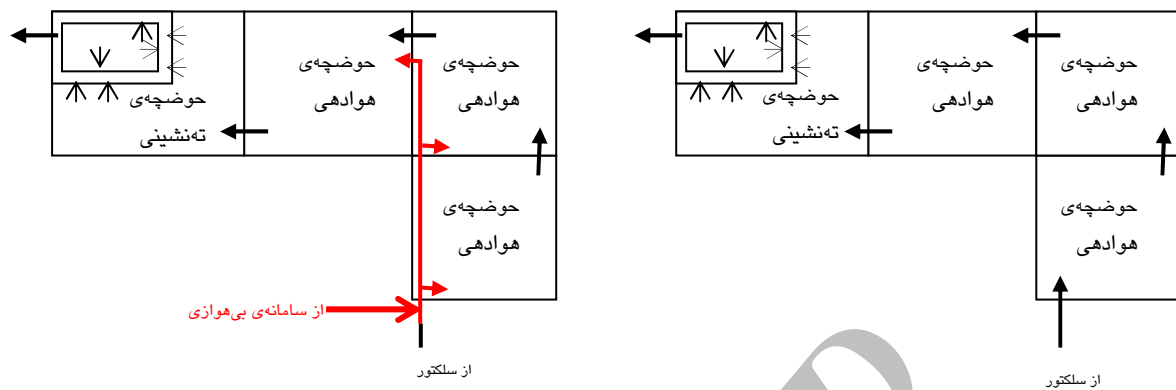
بررسی عملکرد سامانه‌های شماره‌ی یک و دو بعد از اصلاح سامانه نیز نشان داد که در سامانه‌های بی‌هوایی-هوایی متواالی، سامانه‌ی لجن فعال با تغذیه‌ی مرحله‌ای قادر به انجام تصفیه‌ی مناسبی در کاهش پارامترهای مورد بررسی در این تحقیق، می‌باشد و بکارگیری سامانه‌ی لجن فعال با هوادهی گستردہ، عملأً باعث اتلاف انرژی خواهد شد. در رابطه با کلی فرم‌ها و کلی فرم‌های مدفوعی نیز علی‌رغم افزایش بازده حذف، خروجی آن بالاتر از استانداردهای تعیین شده می‌باشد، که به دلیل عدم انجام کلرزنی می‌باشد.

نمودار شماره‌ی ۳ بازده نهایی سامانه‌های لجن فعال تغذیه‌ی مرحله‌ای و هوادهی گستردہ را مورد مقایسه قرار داده است. با توجه به نتایج حاصل از این تحقیق موارد زیر قابل پیشنهاد می‌باشد:

پیشنهاد می شود جهت نیل به استانداردهای میکروبی دفع پساب به زمین‌های کشاورزی در انتهای تصفیه‌خانه حوضچه‌ی کلرزنی و به منظور جلوگیری از ایجاد اثرات نامطلوب کلر در مصارف کشاورزی از روش کلرزدایی استفاده گردد.



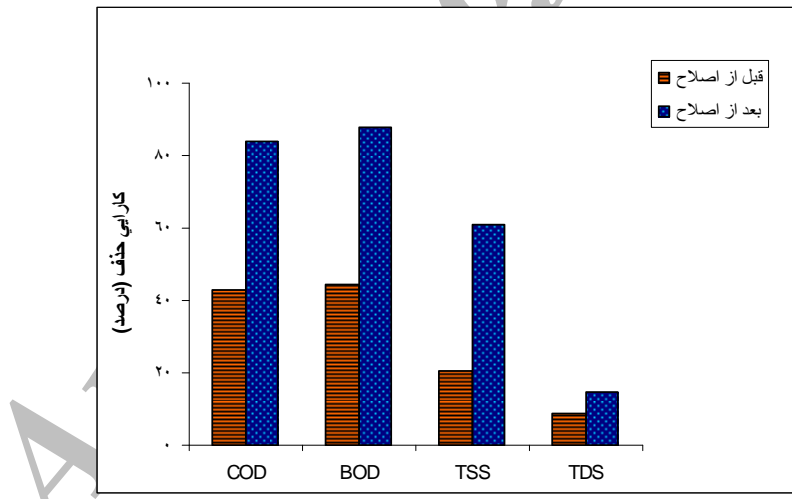
شکل ۱ - نمودار گردشی آرایش برکه‌ها



الف - قبل از اعمال تغییرات

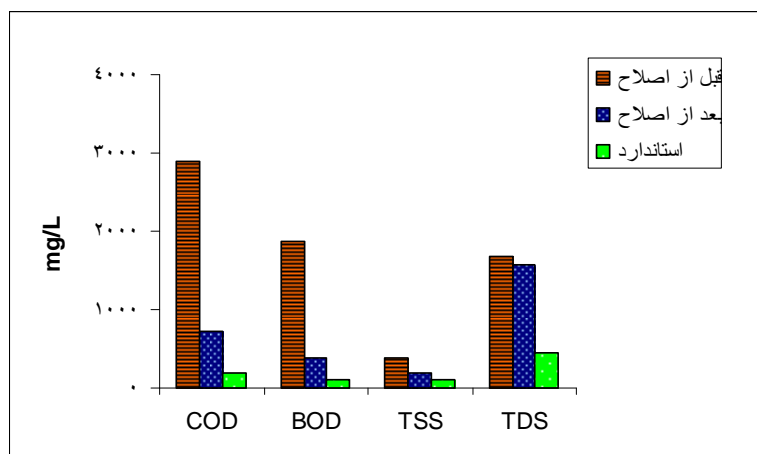
ب - پس از اعمال تغییرات

شکل ۲ - نمودار گردشی سامانه‌ی لجن فعال شماره‌ی دو

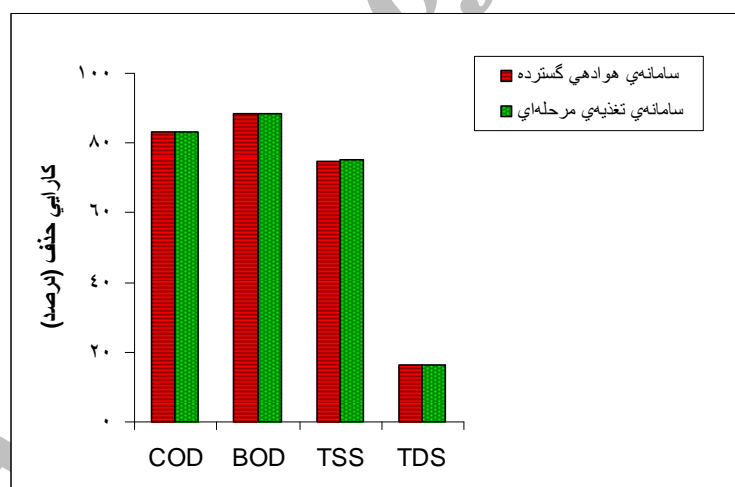


نمودار ۱ - مقایسه‌ی بازده حذف TDS, BOD₅, COD و TSS در سامانه‌ی بی‌هوایی

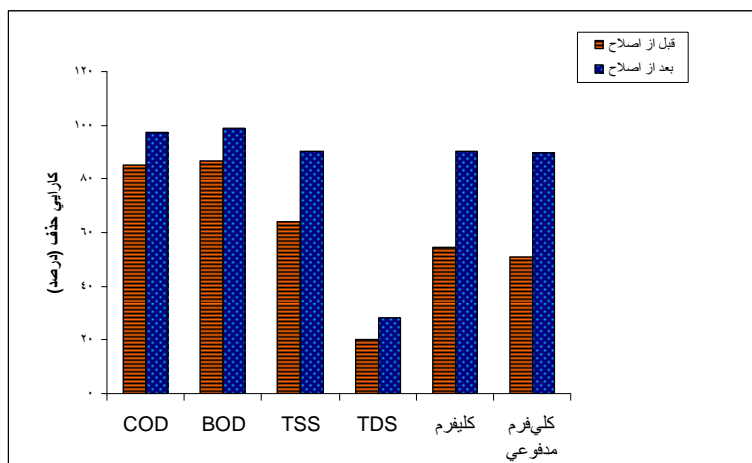
(قبل و بعد از اعمال تغییرات)



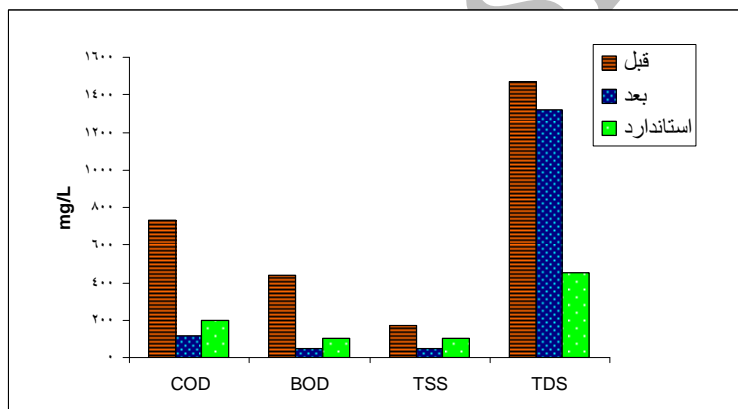
نمودار ۲ - مقایسه‌ی خروجی سامانه‌ی بی‌هوایی با استانداردهای ملی و TDS با رهنمود پیشنهادی بر حسب mg/L (قبل و بعد از اعمال تغییرات)



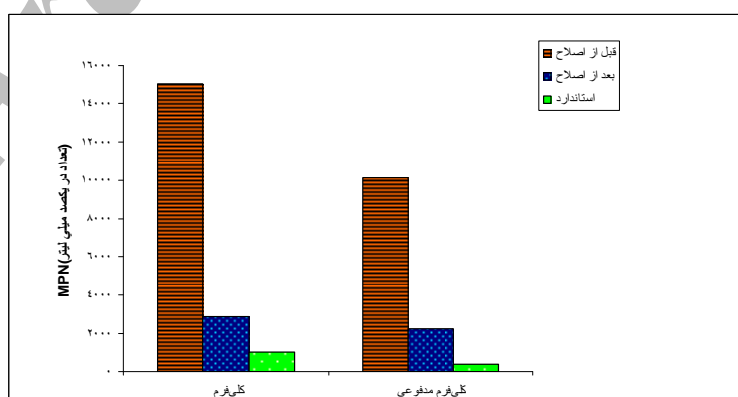
نمودار ۳ - مقایسه‌ی بازده حذف TDS, BOD₅, COD و TSS در سامانه‌های لجن فعال هوادهی گسترد و لجن فعال تغذیه‌ی مرحله‌ای



نمودار ۴ - مقایسه‌ی بازده حذف TSS, BOD_5, COD ، کلی فرم‌ها و کلی فرم‌های مدفععی در کل تصفیه خانه (قبل و بعد از اعمال تغییرات)



نمودار ۵ - مقایسه‌ی خروجی نهایی TSS, BOD_5, COD و TDS تصفیه خانه با استانداردهای ملی و TDS با رهنمود پیشنهادی بر حسب mg/L (قبل و بعد از اعمال تغییرات)



نمودار ۶ - مقایسه‌ی خروجی نهایی کلی فرم‌ها و کلی فرم‌های مدفععی تصفیه خانه با استانداردهای ملی بر حسب تعداد کلی فرم در یکصد میلی لیتر(قبل و بعد از اعمال تغییرات)

References

- Bitton, G., 1994. Wastewater microbiology. Wiley Press: New York.
- Eroglu, V., Ozturk, I., Demir, I. and Akca, A., 1992. Sequencing bath and hybrideactor treatment of dairy wastes. In Proc 46th Purdue Ind. Wast Conf., West Lafayette.
- Farquhar, G.J., 1988. Biological treatment of industrial waste review of principles, method and application.
- Gough, R.H., Samkutty, P.J., McGraw, P., Arauz, J. and Adkinson, R.W., 2000. Prediction of effluent biochemical oxygen demand in a dairy plant SBR wastewater system, *J. Environ. Sci. Health, Part A*, **35**(2): pp. 169 – 175.
- IDF., 1990. Anaerobic treatment of dairy effluent – The present stage of development". Bull. Inter. Dairy, 952.
- Iran Department of Environment Website., 2010. [Online]. Available from: <http://www.isiri.org/UserStd/DownloadSdaspx?id=2439>
- Kessler, HG., 1981. Food Engineering and Dairy Technology, Verlag: Freisburg: Freisburg, Germany.
- Maris, P.J., Harrington, D.W., Biol, A.I., Chisman, G.L., 1984. Leachate treatment with particular reference to aerated lagoons. *Water Poll.* pp. 83.
- Mehdipoortavana, M., 2008. Qualitative and Quantitative Evaluation of Dairy Industries and Proposed of Proper Treatment Method. MSPH Thesis, Department of Chemical Engineering, Islamic Azad University of Teharn, Central branch [In Persian].
- Mosaferi, M., 2003. An Introduction to Food Industries Wastewater Treatment. Iran Department of Environment Publications, 1st Edition [In Persian].
- Nadafi, K. and Nabizadeh, R., 1997. (Translators). Wastewater Stabilization Ponds, Design and Operation Principles, WHO Book series [In Persian].
- Robinson, T., 1997. The real value of dairy waste Dairy Ind, Int. **62**(3), pp. 21-23.
- Rusten, Odegaard, H. and Lundar, A. 2000. Treatment of effluent biochemical oxygen demand in a dairy plant SBR wastewater system. *J. Environ. Sci. Health. A35*.
- Samkutty, P.J., Gough, R.H. and McGraw, P., 1996. Biological treatment of dairy plant wastewater. *J. Environ. Sci. Health, Part A: Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering*, 1532-4117, 31(9), pp. 2143 – 2153.
- Tchobanoglous, G., 2003. Wastewater engineering treatment and reuse, McGraw – Hill Publication, 4th Ed.
- Vakhoshur Hefzabad, M., 2005. Dairy Industry and Environmental Protection Principles, Iran Dairy Industry Company Publication [In Persian].