



ORIGINAL ARTICLE

Received:2019/06/18

Accepted:2019/09/06

Investigating the Wastewater Treatment System of the Tehran Oil Industry Research Institute using the Life Cycle Assessment Method

Afsaneh Eskandari Ashgofti(M.Sc.s)¹, Maryam Morovati (Ph.D.)², Ebrahim Alaiee(Ph.D.)³, Kamelia Alavi(Ph.D.)⁴

1.M.Sc. Student of Assessment and Land use Planning, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Ardakan University, Ardakan, Iran.

2. Corresponding Author: Assistant Professor, Department of Environmental Sciences, Engineering, Faculty of Natural Agriculture, Resources, Ardakan University, Ardakan, Iran. Email: mymorovati@ardakan.ac.ir Tel: 09133527142

3. Associate Professor, Tehran Oil Industry Research Institute, Tehran, Iran.

4. Assistant Professor, Department of Environmental Sciences & Engineering, Faculty of Agriculture & Natural Resources, Ardakan University, Ardakan, Iran.

Abstract

Introduction: Due to population growth and subsequent limited water resources, the use of treatment plant effluents is of particular importance. Therefore, this study was conducted to identify the environmental effects of the treatment plant and also to identify critical points or weaknesses of the treatment plant system and provide corrective action to reduce the severity of the effects.

Methods: After visiting the research institute and collecting data (during the years 2017-2018), the energy, consuming materials and output of the system were calculated using the life cycle assessment method. Finally, information on the spread of pollution and consumption was included in the list of index effects. To analyze the obtained information, Simapro software (using ILCD 2011 Midpoint V1.03 method) version 8.5.0.0. was applied.

Results: Based on the research findings, the software depicted the evaluation of the effects in 13 categories and all the information entered in the software according to the impact, has participated in each category of effects, the most effective factors related to chloride, energy consumption and oil.

Conclusion: The results of this study show that the main critical point identified in the treatment plant is related to electricity and the sanitary effluent is in a worse condition than the industrial effluent. However, the environmental impact of industrial effluents should not be neglected. Due to the fact that the MBR (Memberane Bio Reactor) method is considered as one of the best methods of wastewater treatment, it is not recommended to change the treatment method, but with continuous monitoring and management of the system, it is possible to reduce the consumption of raw materials.

Keywords: Environmental impact assessment, waste water, SimaPro Software, Treatment Plant, Life cycle

Conflict of interest: The authors declared that there is no conflict of interest.



This Paper Should be Cited as:

Author: Afsaneh Eskandari Ashgofti, Maryam Morovati, Ebrahim Alaiee, Kamelia Alavi. Investigating the wastewater treatment system of the TehranTolooebehdasht Journal.2020;19(2):96-108.[Persian]



بررسی نحوه عملکرد سیستم تصفیه خانه فاضلاب پژوهشگاه صنعت نفت تهران با استفاده از روش ارزیابی چرخه حیات

نویسندگان: افسانه اسکندری اشکفتی^۱، مریم مروتی^۲، ابراهیم علایی^۳، کاملیا علوی^۴

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد علوم و مهندسی محیط زیست، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه اردکان، اردکان، ایران.

۲. نویسنده مسئول: استادیار گروه علوم و مهندسی محیط زیست، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه اردکان، اردکان، ایران. تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۵۲۷۱۴۲ Email: mymorovati@ardakan.ac.ir

۳. دانشیار پژوهشگاه صنعت نفت تهران، تهران، ایران.

۴. استادیار گروه علوم و مهندسی محیط زیست، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه اردکان، اردکان، ایران.

چکیده

مقدمه: با توجه به رشد جمعیت و به طبع آن محدودیت منابع آبی، استفاده از پساب تصفیه‌خانه‌ها اهمیت ویژه‌ای دارد. از آنجایی که تصفیه فاضلاب دارای اثرات زیست‌محیطی می‌باشد، از این رو، این مطالعه با هدف شناسایی اثرات زیست‌محیطی تصفیه‌خانه و هم‌چنین شناسایی نقاط بحرانی یا نقاط ضعف سیستم تصفیه‌خانه و ارائه راهکار اصلاحی جهت کاهش شدت اثرات انجام گردیده است.

روش بررسی: پس از مراجعه به پژوهشگاه و جمع‌آوری داده‌ها (طی سال‌های ۹۷-۹۶)، انرژی، مواد مصرفی و خروجی سیستم با استفاده از روش ارزیابی چرخه حیات، محاسبه گردید و در نهایت اطلاعات مربوط به انتشار آلودگی و مصرف، در فهرست اثرهای شاخص گنجانده شد. جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات بدست آمده، از نرم‌افزار سیماپرو (با استفاده از روش ILCD 2011 Midpoint V1.03) نسخه ۸.۵.۰.۰ استفاده شد.

یافته‌ها: بر اساس یافته‌های تحقیق، نرم‌افزار ارزیابی اثرات را در ۱۳ طبقه اثر به تصویر کشیده و تمامی اطلاعات وارد شده در نرم‌افزار بر حسب میزان تاثیر، در هر طبقه اثر شرکت کرده است که بیشترین فاکتورهای اثر گذار مربوط به کلراید، انرژی مصرفی و روغن می‌باشد.

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که نقطه بحرانی اصلی شناسایی شده در تصفیه‌خانه مربوط به انرژی برق است و پساب بهداشتی نسبت به پساب صنعتی وضعیت بدتری دارد اما نباید از تاثیرات زیست‌محیطی پساب صنعتی نیز چشم‌پوشی کرد. با توجه به این که روش سیستم بیورآکتور غشایی (Memberane Bio Reactor) از بهترین روش‌های تصفیه فاضلاب تلقی می‌شود، تغییر روش تصفیه توصیه نمی‌شود اما با پایش و مدیریت مستمر سیستم امکان کاهش مواد اولیه مصرفی وجود دارد.

واژه‌های کلیدی: ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، فاضلاب، نرم‌افزار سیماپرو، تصفیه‌خانه، چرخه حیات.

این مقاله حاصل از پایان‌نامه دانشجویی کارشناسی ارشد در دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان می‌باشد.

طلوع بهداشت

دو ماهنامه علمی پژوهشی

دانشکده بهداشت یزد

سال نوزدهم

شماره دوم

خرداد و تیر ۱۳۹۹

شماره مسلسل: ۸۰

تاریخ وصول: ۱۳۹۸/۰۳/۲۸

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۶/۱۵



مقدمه

از آنجایی که آب ادامه دهنده حیات می باشد، لذا برای حفظ بهداشت آب و اهمیت خاص آن، نیازمند محیط زیست سالم و عاری از هر گونه آلودگی هستیم از طرف دیگر با توجه به اقلیم خشک و نیمه خشک ایران و کم آبی های اخیر، تامین نیاز آبی محصولات زراعی از منابع آب موجود و مخصوصا استفاده مجدد از پساب های تصفیه شده امری ضروری می باشد (۱). استفاده مجدد از پساب به عنوان عامل مهم اقتصادی و زیست محیطی مطرح می باشد از طرف دیگر منابع آب شیرین در جهان بسیار اندک است بطوریکه از آب موجود در جهان ۹۷/۲٪ شور و تنها ۲/۱۸٪ آن شیرین است و کمتر از ۲۵٪ حجم آب کره زمین قابل استحصال است (۲). با گسترش صنایع، افزایش مصرف آب و نیز محدودیت منابع آبی، جمع آوری فاضلاب های صنعتی و تصفیه آن، اهمیت دو چندان پیدا کرده است. از آنجا که فاضلاب های صنعتی دارای آلاینده های مختلف میکروبی و شیمیایی می باشند، لذا تخلیه فاضلاب تصفیه نشده به محیط زیست و یا استفاده از آن در کشاورزی و آبیاری موجب آلودگی منابع آب، خاک و محصولات کشاورزی شده و در نهایت خطرات سوء بهداشتی آن سلامت انسان را به مخاطره می اندازد (۳) فاضلاب محلول رقیقی است که ۹۹/۹ درصد آن آب و فقط ۰/۱ درصد آن را مواد جامد تشکیل می دهد (۴) در چنین شرایطی استفاده از آب های نامتعارف از جمله پساب حاصل از تصفیه خانه های فاضلاب در بخش های مختلف به ویژه در بخش کشاورزی که عمده مصرف آب را به خود اختصاص می دهد اهمیت ویژه ای می یابد. از این رو کارایی تصفیه خانه فاضلاب تاثیر بسزایی در کاهش آلودگی های محیط زیست و

بازگرداندن آب به چرخه طبیعی دارد (۵) و تصفیه فاضلاب که برای کاهش یا از بین بردن آلودگی ها و ناخالصی ها به کار گرفته می شود می تواند دارای اثرات زیست محیطی از جمله تشدید گرمایش جهانی به دلیل افزایش گازهای گلخانه ای، افزایش تغذیه گرایی منابع آب به دلیل تخلیه پساب حاوی مواد مغذی بازیافت شده به منابع آب و غیره باشد (۶). توانایی شناسایی آثار زیست محیطی یک محصول یا فرایند به تصمیم گیران این امکان را می دهد که در قبال کلیه آثار زیست محیطی شناسایی شده، سیاست مناسبی را اتخاذ نمایند (۲) که در این تحقیق برای مدیریت محیط زیستی، از روش ارزیابی چرخه حیات (Life Cycle Assessment) استفاده شد. ارزیابی چرخه حیات یکی از روش های پشتیبان تصمیم گیری و مدیریتی برای ارزیابی نگرانی های زیست محیطی است. در واقع این روش با بررسی دقیق و ممیزی، کلیه منابع مصرف شده برای فرایند و کلیه مواد منتشره به محیط زیست را کمی و ارزیابی می کند و تاکید بر کمترین تبعات زیست محیطی در انتخاب فرایند دارد (۷). در اوایل دهه ۱۹۹۰ میلادی تا به امروز از روش «ارزیابی چرخه حیات» در بسیاری از کشورهای دنیا به طور گسترده، مورد استفاده ارزیابان قرار گرفته است و توانسته نگرش تصمیم گیرندگان را نسبت به سیستم ها و فرایندها تحت شعاع قرار دهد. ارزیابی چرخه حیات ابزار موفق و روبه رشدی است که با وجود نداشتن متد واحد و مشخص و نیاز به در نظر گرفتن فرضیات و پارامترهای مختلف برای انجام آن، نتایج قابل اطمینان و تاثیر گذاری را ارائه می دهد و حقایق آسیب های وارده از طرف سیستم ها، فرایندها و فعالیت های انسانی بر محیط زیست را به نحو کامل تری شفاف می سازد (۸). در دهه ۱۹۹۰ استفاده از



مقایسه‌ی نتایج به دست آمده از روش‌های چرخه حیات در بررسی پیامدهای زیست محیطی فرآیندهای تصفیه فاضلاب نسبت به روش‌های دیگر به کار گرفتند و به کمترین تاثیر اثر اسیدی سازی تغذیه گرایسی رسیدند (۱۱). Zho و همکاران فناوری‌های مدیریت مواد زائد جامد چرخه حیات را در سال ۲۰۱۱ مورد بررسی قرار دادند و سه روش تصفیه بررسی شد در نهایت روش گازیفیکیشن و پیرولیز به عنوان روش دوستدار طبیعت در چرخه حیات انتخاب گردید (۱۲). در سال ۲۰۱۵ Parkes و همکاران به ارزیابی چرخه حیات ۱۰ سامانه یکپارچه مدیریت پسماند در لندن پرداختند. نتایج نشان داد که پردازش حرارتی پیشرفته و سوزاندن پسماند، برای بازیافت انرژی دارای کمترین اثر گرمایش جهانی نسبت به سامانه‌های دفع به صورت سنتی است (۱۳). Hong و همکاران به بررسی زیست محیطی و اقتصادی زباله‌های پزشکی در سال ۲۰۱۸ با استفاده از ارزیابی چرخه حیات پرداختند. نتایج نشان داد که استریلیزاسیون بخار و ضد عفونی شیمیایی به ترتیب به دلیل تفاوت در مصرف انرژی، بیشترین تاثیرات زیست محیطی و کمترین تاثیرات اقتصادی را نشان می‌دهد (۱۴). Hospido و همکاران در سال ۲۰۱۲ ارزیابی پیامد چرخه حیات را با استفاده از نرم‌افزار سیمپرو برای برآورد و ارزیابی متدهای مختلف بیوراكتورهای غشایی مستغرق انجام دادند که به بیشترین اثر مربوط به متد لجن فعال همراه با فیلتر تولید کننده رسیدند (۱۵). از آنجایی که پساب صنعتی و بهداشتی تولیدی پژوهشگاه صنعت نفت تهران حجم بالایی داشته و هم چنین از آب تصفیه شده جهت آبیاری فضای سبز پژوهشگاه و چاه‌های جاذب استفاده می‌شود و با توجه به اثرات زیست محیطی تصفیه‌خانه‌ها این مطالعه با هدف شناسایی و

LCA (Life Cycle Assessment) در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب آغاز شد، ورودی‌های سیستم معمولاً انرژی و مواد خام بوده و خروجی‌ها شامل آب، خروجی‌های جامد و محصولات فرعی دیگر می‌شود. سابقه ارزیابی چرخه حیات در ایران بسیار کوتاه بوده و کمتر از یک دهه می‌باشد. اکثر مطالعات صورت پذیرفته در ایران بیشتر در زمینه مدیریت پسماند می‌باشند (۶). محمدی در سال ۱۳۹۴ در مطالعه‌ای به مقایسه سه سیستم تصفیه فاضلاب (لاگون هوادهی، لجن فعال، و بیولاک) با استفاده از روش ارزیابی چرخه حیات پرداخت و فاز بهره برداری را مد نظر قرار داد. نتایج این پژوهش نشان داد که سیستم لجن فعال در تمامی طبقات اثر مشارکت حداقلی را داشته و کمترین بار زیست محیطی را به محیط وارد می‌کند، بنابراین سیستم لجن فعال، سیستمی سازگار با محیط زیست معرفی گردید (۹). پاسارجو و همکاران در سال ۱۳۹۵ در مطالعه‌ای به ارزیابی زیست محیطی چرخه حیات سیستم تصفیه‌خانه فاضلاب خلخال پرداختند. برای این منظور، اطلاعات ورودی به سیستم، خروجی پساب، مقدار انرژی و مواد شیمیایی مصرفی، گردآوری شده و با توجه به اطلاعات موجود، مقدار گازهای خروجی تولید شده متان و دی‌اکسید کربن محاسبه گردید. و با استفاده از نرم افزار سیمپرو و داده پایه‌ای CML2001 و Eco-indicator99 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج این مطالعه نشان داد در هر دو روش، بیشترین تاثیر در طبقه اثر تخریب لایه ازن با مشارکت ۱۰۰ درصدی مربوط به گاز کلر است و به طبع آثار زیست محیطی نامطلوبی بر محیط زیست خواهد داشت (۱۰). Renou و همکارانش در سال ۲۰۰۸ روش ارزیابی پیامد چرخه‌ی حیات را با استفاده از نرم افزار Simapro برای



- مقایسه اثرات زیست محیطی فاضلاب بهداشتی، صنعتی و هم چنین شناسایی نقاط بحرانی یا نقاط ضعف سیستم تصفیه‌خانه و ارائه راهکار اصلاحی جهت کاهش شدت اثرات انجام گردیده است.
- (۱) تعیین هدف و دامنه
- (۲) تجزیه و تحلیل سیاهه
- (۳) ارزیابی پیامدها
- (۴) تفسیر (۱۷)

روش بررسی

این مطالعه یک پژوهش از نوع توصیفی-تحلیلی بوده که بر روی تصفیه‌خانه پژوهشگاه صنعت نفت تهران در سال ۱۳۹۷ انجام شد این تصفیه‌خانه به ظرفیت رسمی تصفیه ۲۴۰ مترمکعب در روز که تماماً در یک سوله ۲۸۰ متری قرار گرفته قادر است مجموعه پساب‌های صنعتی و بهداشتی را تا حد آب استحمام اروپا که کمتر از استانداردهای سازمان محیط‌زیست ایران است تصفیه نماید.

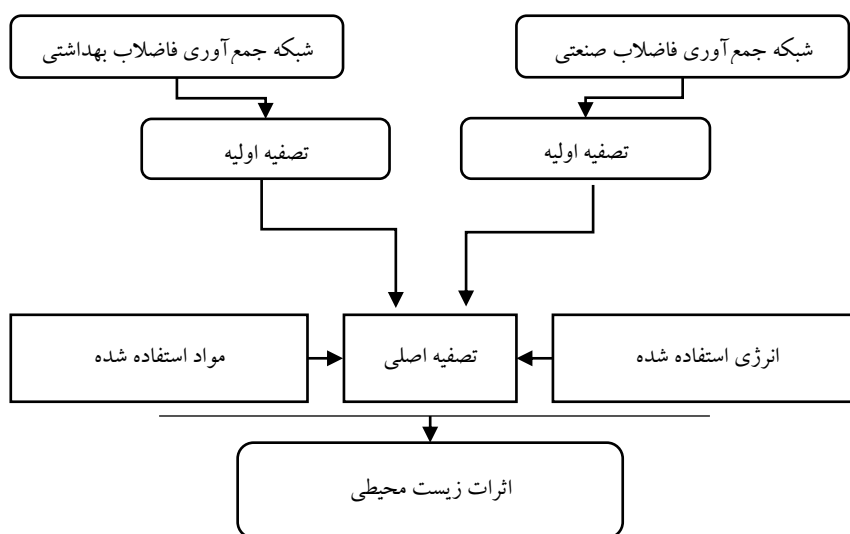
داده‌های مورد استفاده در این تحقیق شامل اطلاعات مربوط به ورودی‌های سیستم تصفیه‌خانه بهداشتی و صنعتی (نیتريت، ازت آمونیاک، فسفات، کلراید، روغن، برق مصرفی در محل) و میزان خروجی این مواد پس از تصفیه می‌باشد علاوه بر این داده‌ها برای فهرست‌نویسی اثرات زیست‌محیطی، از پایگاه داده‌های موجود در نرم‌افزار (در این پروژه از پایگاه داده اکواینونت) استفاده شد. پس از جمع‌آوری و تکمیل داده‌ها و اطلاعات مورد نیاز، بر اساس فاکتورهای اثرگذار روی هم و همچنین استانداردهای مشخص در نرم‌افزار سیمپرو، می‌توانیم آلاینده‌ها و نقاط بحرانی تصفیه‌خانه‌ها را شناسایی کنیم.

با کمک این نرم‌افزار به راحتی می‌توان چرخه حیات را با توجه به بخش‌نامه‌های ISO14040 به شکل سیستماتیک و شفاف مدل‌سازی کرد (۱۶). ارزیابی چرخه حیات در چهار مرحله در نرم‌افزار سیمپرو اجرا شد این مراحل شامل:

برای تجزیه و تحلیل تنش‌های فهرست شده و ارزیابی اثرات آن‌ها، چندین مدل ارزیابی چرخه حیات وجود دارد که بر طبق استانداردهای ISO14040 نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل باید به صورت طبقات اثر رده‌بندی شوند.

هر مطالعه ارزیابی چرخه حیات دارای یک هدف و حوزه، واحد کارکردی (که در این مطالعه یک لیتر فاضلاب در نظر گرفته شد) و مرز سیستم (نمودار ۱) است. هدف، بیانگر قصد محقق بوده و دلایل او را برای انجام یک تحقیق نشان می‌دهد. حوزه بیانگر انتخاب روش است که از اهمیت بالایی برخوردار است که شامل فرضیات تحقیق و محدودیت‌های تحقیق است (۱۸). واحد کارکردی، زمانی از اهمیت بالایی برخوردار می‌شود که قصد مقایسه بین دو محصول و یا دو نوع روش تولید وجود داشته باشد. در چنین مواردی انتخاب به امری دشوار بدل می‌گردد. تعیین مرز سیستم نیز می‌بایست با دقت بالا انجام شود چرا که در صورت تعیین نشدن مرز سیستم، کار برای محقق به علت گسترده بودن چرخه حیات، ورودی‌های و خروجی‌ها به امری دشوار تبدیل می‌شود (۱۹).

روش ILCD 2011 Midpoint V1.03: روشی است که توسط اتحادیه اروپا وضع و از فاکتورهای مشخصه صحیح برای ارزیابی اثرات به عنوان سند توصیه شده در راهنمای ILCD حمایت می‌کند و دارای ۱۳ طبقه اثر است که بر اساس مدل‌ها و فاکتورهای ارزیابی اثرات یک روش میانه‌گراست.



نمودار ۱: مرز سیستم برای ارزیابی چرخه حیات سیستم تصفیه خانه فاضلاب پژوهشگاه صنعت نفت تهران

فاکتورهای تاثیر گذار در فاضلاب بهداشتی هستند و در فاضلاب صنعتی (جدول ۲) پارامتر مصرف انرژی فاکتور مهمی از منظر زیست محیطی می باشد و پس از آن روغن اثرات زیست محیطی نامطلوبی دارد و دیگر فاکتورها دارای اثرات زیست محیطی کمتری می باشند.

با توجه به نتایج جدول (۱) در طبقه گرمایش جهانی، بیشترین تاثیر را الکتریسیته با مشارکت ۹۹/۹۶ و کمترین اثر را کلراید با مشارکت ۰/۰۴ داشته است.

در طبقه تخریب لایه ازن بیشترین اثر را کلراید با مشارکت ۹۸/۴۴ و کمترین تاثیر را به ترتیب فسفات با مشارکت ۰/۰۳ و ازت آمونیاکی با مشارکت ۱/۵۳ درصدی دارد. در تخریب لایه ازن، نیتريت و الکتریسیته بی تاثیر است.

در طبقه سمیت انسان بدون ویژگی سرطانزایی بیشترین و کمترین تاثیر به ترتیب مربوط به کلراید (۷۴/۷۸) و فسفات (۰/۳۱) است ولی در طبقه سمیت انسان با ویژگی های

هر گروه اثر توسط یک شاخص میانی توصیف می شود. در این روش نتایج با استفاده از میزان تاثیر آنها در طبقه اثرهای مختلف طبقه بندی می شود (۲۰).

یافته ها

آنالیز زیرمجموعه های شرکت کننده در فرایند تصفیه فاضلاب بهداشتی و صنعتی را که دارای اثرات زیست محیطی بالقوه اند به روش ILCD 2011 Midpoint V1.0 در جدول (۲ ، ۱) ارائه شده است.

همان طور که مشاهده می شود نرم افزار، ارزیابی اثرات را در ۱۳ طبقه اثر به تصویر کشیده است و اطلاعات آنالیز مربوط به کلراید، نیتريت، ازت آمونیاک، فسفات و الکتریسیته مصرفی در محل، بر حسب ۱ لیتر فاضلاب به روش ILCD 2011 Midpoint V1.0 نشان می دهد و تمامی اطلاعات وارد شده در نرم افزار بر حسب میزان تاثیر، در هر طبقه اثر شرکت کرده است. با توجه به جدول (۱) انرژی مصرفی و کلراید بیشترین



در طبقه‌های، ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن، اوتروفیکاسیون زمین و اوتروفیکاسیون دریا فاکتورهای نیتريت، ازت آمونیاک و فسفات تاثیر ندارند. و بیشترین تاثیر را الکتریسیته به ترتیب ۹۹/۹۷، ۹۹/۹۸، ۹۹/۹۹ و ۹۹/۹۸ دارد و کلراید کمترین تاثیر را نیز به ترتیب ۰/۰۳، ۰/۰۲، ۰/۰۱ و ۰/۰۲ دارد. در طبقه سمیت آب آشامیدنی بیشترین اثر را کلراید با مشارکت ۹۸/۸۸ و کمترین اثر را فسفات با مشارکت ۰/۱۳ دارد. در طبقه اثر استفاده از زمین بیشترین اثر را کلراید همانند طبقه سمیت آب آشامیدنی، با مقدار ۹۸/۷۴ و کمترین اثر را ازت آمونیاکی به مقدار ۰/۵۲ دارد.

سرطانزایی نیز بیشترین اثر را کلراید با مقدار ۹۶/۸۱ دارد. ولی کمترین تاثیر مربوط به ازت آمونیاک با مقدار ۰/۲۶ است. در طبقه اثر ذرات جامد نیز همانند طبقه گرمایش جهانی بیشترین و کمترین اثر را به ترتیب الکتریسیته (۹۹/۹۶) و کمترین تاثیر را کلراید (۰/۰۴) دارد. در طبقه‌های اشعه یونی با مشارکت بر سلامت انسان و اکوسیستم، بیشترین اثر را کلراید به ترتیب با مشارکت ۷۲/۸۰، ۷۸/۱۷ دارد و کمترین اثر مربوط به نیتريت با مشارکت ۰/۰۲، ۰/۰۳ است و الکتریسیته در این طبقات تاثیری ندارد.

جدول ۱: طبقات اثر و مشارکت اجزا فاضلاب بهداشتی به روش ILCD 2011 Midpoint V1.0

طبقه اثر	واحد	جمع	فاضلاب بهداشتی	کلراید	نیتريت	ازت آمونیاک	فسفات	انرژی الکتریکی
گرمایش جهانی	%	۱۰۰	۰	۰/۰۴	۰	۰	۰	۹۹/۹۶
تخریب لایه ازن	%	۱۰۰	۰	۹۸/۴۴	۰	۱/۵۳	۰/۰۳	۰
سمیت برای انسان بدون ویژگی سرطانزایی	%	۱۰۰	۰	۷۴/۸۴	۰	۱/۱۷	۰/۳۱	۲۳/۶۷
سمیت برای انسان همراه با ویژگی سرطانزایی	%	۱۰۰	۰	۹۶/۸۱	۰	۰/۲۶	۱/۳۰	۱/۶۳
ذرات جامد	%	۱۰۰	۰	۰/۰۴	۰	۰	۰	۹۹/۶۶
اشعه یونی کننده (با اثر بر سلامت انسان)	%	۱۰۰	۰	۷۲/۸۰	۰/۰۲	۲۱/۰۶	۶/۱۲	۰
اشعه یونی (با اثر بر اکوسیستم)	%	۱۰۰	۰	۷۸/۱۷	۰/۰۳	۱۷/۶۲	۴/۱۸	۰
تشکیل ازن فتوشیمیایی	%	۱۰۰	۰	۰/۰۳	۰	۰	۰	۹۹/۹۷
اسیدی شدن	%	۱۰۰	۰	۰/۰۲	۰	۰	۰	۹۹/۹۸
اوتروفیکاسیون زمین	%	۱۰۰	۰	۰/۰۱	۰	۰	۰	۹۹/۹۹
اوتروفیکاسیون دریایی	%	۱۰۰	۰	۰/۰۲	۰	۰	۰	۹۹/۹۸
سمیت آب آشامیدنی	%	۱۰۰	۰	۹۸/۸۸	۰	۰/۶۷	۰/۱۳	۰/۳۲
استفاده از زمین	%	۱۰۰	۰	۹۸/۷۴	۰	۰/۵۲	۰/۷۴	۰



جدول ۲: طبقات اثر و مشارکت اجزا فاضلاب صنعتی به روش ILCD 2011 Midpoint V1.0

انرژی الکتریکی	فسفات	ازت آمونیاک	نیتريت	کلراید	روغن	فاضلاب صنعتی	جمع	واحد	طبقه اثر
۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	%	گرمایش جهانی
۰	۰	۰/۰۴	۰/۰۴	۴/۷۸	۹۵/۱۴	۰	۱۰۰	%	تخریب لایه ازن
۸۱/۱۹	۰/۰۹	۰/۰۷	۰/۱۶	۹/۷۸	۸/۷۰	۰	۱۰۰	%	سمیت برای انسان بدون ویژگی سرطانزایی
۲۱/۱۱	۱/۴۳	۰/۰۶	۰/۱۷	۴۷/۶۸	۲۹/۳۷	۰	۱۰۰	%	سمیت برای انسان همراه با ویژگی سرطانزایی
۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	%	ذرات جامد
۰	۱/۱۲	۰/۸۴	۱۱/۱۹	۶/۰۱	۸۰/۸۴	۰	۱۰۰	%	اشعه یونی کننده (با اثر بر سلامت انسان)
۰	۰/۵۵	۰/۵۰	۸/۸۰	۵/۵۹	۸۵/۵۶	۰	۱۰۰	%	اشعه یونی (با اثر بر اکوسیستم)
۹۹/۹۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	%	تشکیل ازن فتوشیمیایی
۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	%	اسیدی شدن
۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	%	اوتروفیکاسیون زمین
۹۹/۹۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰/۰۱	۱۰۰	%	اوتروفیکاسیون دریایی
۶/۵۱	۰/۲۳	۰/۲۶	۰/۲۵	۷۷/۴۴	۱۵/۳۲	۰	۱۰۰	%	سمیت آب آشامیدنی
۰	۱/۶۲	۰/۲۵	۰/۷۴	۹۷/۳۹	۰	۰	۱۰۰	%	استفاده از زمین

مطابق با جدول (۲) در طبقه‌های گرمایش جهانی، ذرات جامد، اسیدی شدن و اوتروفیکاسیون زمین، الکتریسیته با مشارکت ۱۰۰ درصدی و در طبقه‌های ازن فتوشیمیایی و اوتروفیکاسیون دریایی الکتریسیته با مشارکت ۹۹/۹۹ دارای تاثیر است. در طبقه تخریب لایه ازن بیشترین تاثیر را روغن ۹۵/۱۴ و کمترین تاثیر را نیتريت و ازت آمونیاکی با مشارکت ۰/۰۴ دارد. در طبقه اثر سمیت انسان بدون ویژگی‌های سرطانزایی بیشترین اثر را الکتریسیته با مقدار ۸۱/۱۹ و کمترین تاثیر را ازت آمونیاکی با مشارکت ۰/۰۷ دارد در صورتی که در طبقه اثر سمیت انسان همراه با ویژگی‌های سرطانزایی بیشترین تاثیر را کلراید با مقدار ۴۷/۶۸ و کمترین تاثیر را ازت آمونیاکی با مقدار ۰/۰۶ دارد. در طبقه‌های اشعه یونی بر سلامت انسان و اکوسیستم بیشترین تاثیر را روغن به ترتیب با مقدار ۸۰/۸۴ و ۸۵/۵۶ دارد و کمترین اثر را ازت آمونیاکی به ترتیب با مقدار ۰/۸۴ و ۰/۵۰ دارد در این دو طبقه الکتریسیته بی‌تاثیر است. در طبقه سمیت آب آشامیدنی بیشترین تاثیر را کلراید با مشارکت ۷۷/۴۴ و کمترین سمیت را نیتريت با مشارکت ۰/۲۵ دارد. در حالیکه در طبقه استفاده از زمین همانند فاضلاب بهداشتی بیشترین تاثیر را کلراید با مقدار ۹۷/۳۹ و کمترین تاثیر را ازت آمونیاکی با مقدار ۰/۲۵ دارد در این طبقه الکتریسیته بی‌تاثیر است.

را کلراید با مقدار ۴۷/۶۸ و کمترین تاثیر را ازت آمونیاکی با مقدار ۰/۰۶ دارد. در طبقه‌های اشعه یونی بر سلامت انسان و اکوسیستم بیشترین تاثیر را روغن به ترتیب با مقدار ۸۰/۸۴ و ۸۵/۵۶ دارد و کمترین اثر را ازت آمونیاکی به ترتیب با مقدار ۰/۸۴ و ۰/۵۰ دارد در این دو طبقه الکتریسیته بی‌تاثیر است. در طبقه سمیت آب آشامیدنی بیشترین تاثیر را کلراید با مشارکت ۷۷/۴۴ و کمترین سمیت را نیتريت با مشارکت ۰/۲۵ دارد. در حالیکه در طبقه استفاده از زمین همانند فاضلاب بهداشتی بیشترین تاثیر را کلراید با مقدار ۹۷/۳۹ و کمترین تاثیر را ازت آمونیاکی با مقدار ۰/۲۵ دارد در این طبقه الکتریسیته بی‌تاثیر است.



فاضلاب صنعتی در طبقات اثر گرمایش جهانی، ذرات جامد، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن، اوتروفیکاسیون زمین و اوتروفیکاسیون دریایی، با مشارکت ۱۰۰ درصدی، بیشترین تاثیر را دارد و در مقابل فاضلاب بهداشتی با مشارکت ۹۳/۳ مربوط به گرمایش جهانی و ذرات جامد و مشارکت ۹۳/۳ مربوط به مابقی طبقات ذکر شده کمترین اثر را دارد.

کمترین اثر در فاضلاب بهداشتی با مشارکت ۹۳/۲ مربوط به طبقات تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن، اوتروفیکاسیون زمین و اوتروفیکاسیون دریایی و در فاضلاب صنعتی با مشارکت ۵/۲۲ مربوط به سمیت آب آشامیدنی است. فاضلاب بهداشتی با توجه به مقادیر ورودی و خروجی و آنالیز نرم افزار بیشترین تاثیر منفی بر محیط زیست انسانی، آبی و ... دارد.

در حالی که در فاضلاب صنعتی در طبقات گرمایش جهانی، ذرات جامد، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن، اوتروفیکاسیون زمین و اوتروفیکاسیون دریایی بیشترین تاثیرات مخرب زیست محیطی را دارند.

با توجه به جدول ۳ فاضلاب بهداشتی و صنعتی به روش ILCD 2011 Midpoint V1.0 مقایسه گردید. نتایج نشان داد که فاضلاب بهداشتی در طبقات اثر تخریب لایه ازن، سمیت برای انسان همراه و بدون ویژگی سرطان‌زایی، اشعه یونی کننده با تاثیر بر سلامت انسان، اشعه یونی با تاثیر بر اکوسیستم، سمیت آب آشامیدنی و استفاده از زمین مشارکت ۱۰۰ درصدی دارد و در مقابل فاضلاب صنعتی به ترتیب با مشارکت ۸۴/۲، ۸/۲۷، ۳/۳۱، ۴۹/۵، ۶۹/۷، ۵/۲۲ و ۴/۱۴ کمترین اثر را دارد.

جدول ۳: مقایسه دو فاضلاب بهداشتی و صنعتی در طبقه اثرات مختلف بر حسب درصد به روش ILCD 2011 Midpoint V1.0

طبقه اثر	فاضلاب بهداشتی	فاضلاب صنعتی
گرمایش جهانی	۹۳/۳	۱۰۰
تخریب لایه ازن	۱۰۰	۸۴/۲
سمیت برای انسان بدون ویژگی سرطان-زایی	۱۰۰	۳۱/۳
سمیت برای انسان همراه با ویژگی سرطان‌زایی	۱۰۰	۸/۲۷
ذرات جامد	۹۳/۳	۱۰۰
اشعه یونی کننده (با اثر بر سلامت انسان)	۱۰۰	۴۹/۵
اشعه یونی (با اثر بر اکوسیستم)	۱۰۰	۶۹/۷
تشکیل ازن فتوشیمیایی	۹۳/۲	۱۰۰
اسیدی شدن	۹۳/۲	۱۰۰
اوتروفیکاسیون زمین	۹۳/۲	۱۰۰
اوتروفیکاسیون دریایی	۹۳/۲	۱۰۰
سمیت آب آشامیدنی	۱۰۰	۵/۲۲
استفاده از زمین	۱۰۰	۴/۱۴



بحث و نتیجه‌گیری

در این تحقیق، از روش ارزیابی چرخه حیات به منظور ارزیابی کارکرد زیست‌محیطی تصفیه خانه فاضلاب پژوهشگاه صنعت نفت تهران استفاده شد.

با توجه به آنالیز زیرمجموعه‌های شرکت‌کننده در فرایند تصفیه فاضلاب بهداشتی و صنعتی، بیشترین فاکتورهای اثرگذار در فاضلاب بهداشتی کلراید و انرژی مصرفی شناخته شد. از آنجایی که در تصفیه فاضلاب بهداشتی به دلیل وجود فاکتورهای آلاینده از جمله کلیرم، نیاز به استفاده بیشتری از کلر است و کلر باقی‌مانده احتمال اثرات تخریبی بر طبقات مختلف محیط زیست را نشان می‌دهد.

فرآیند تصفیه همواره با مصرف انرژی الکتریکی همراه است که در اغلب موارد امکان صرفه‌جویی و کاهش مصرف در این زمینه وجود ندارد بنابراین انرژی مصرفی در تمام موارد، از جمله فاکتورهای مهم اثرگذار خواهد بود و تنها ارتقاء تکنولوژی سیستم‌های موجود امکان کاهش مصرف انرژی را خواهد داشت. کلراید بر طبقات تخریب لایه ازن، سمیت آب آشامیدنی، استفاده از زمین، سمیت برای انسان، سمیت همراه با ویژگی‌های سرطانی و اشعه یونی با تاثیر بر سلامت انسان و اکوسیستم بیشترین مشارکت را دارد.

کلر گازی همراه با خاصیت سرطان‌زایی است که باقی‌ماندن آن در پساب تصفیه شده، اثرات ذکر شده را قطعاً به همراه دارد. در فاضلاب پژوهشگاه این مقدار در پساب خروجی پایین‌تر از حد استاندارد است اما به هر حال اثرات ذکر شده را خواهد داشت و بیشترین تاثیرگذاری انرژی مصرفی، بر طبقات گرمایش جهانی، ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن، ذرات جامد، اوتروفیکاسیون

زمین و اوتروفیکاسیون دریایی است. مصرف انرژی همواره با انتشار گازهای گلخانه‌ای و به تبع آن کاهش ازن استراتوسفری همراه می‌باشد بنابراین اثر بر طبقات گرمایش جهانی و ازن مورد انتظار است.

اما سایر فاکتورها بنا بر نحوه‌ی مصرف انرژی نسبت به دیگر طبقات، اثرات هر چند اندک پذیرفته است و در فاضلاب صنعتی بیشترین فاکتور اثرگذار، انرژی مصرفی، روغن و در بعضی از طبقات کلراید نیز دارای تاثیر است. این مورد نیز قابل انتظار است زیرا فاضلاب صنعتی عمدتاً مربوط به نفت و پساب روغنی از اجزای اصلی آن است. طبیعتاً مطابق آنچه که توضیح داده شد مصرف انرژی غیرقابل اجتناب و وجود کلر نیز به عنوان عنصر اصلی تصفیه‌کننده قابل توجه است.

انرژی مصرفی علاوه بر طبقات ذکر شده در فاضلاب بهداشتی در طبقه سمیت انسان بدون ویژگی‌های سرطانی و به مقدار کمتر بر سمیت انسان بدون ویژگی‌های سرطانی دارای تاثیر است. روغن نیز بر طبقات تخریب لایه ازن، اشعه یونی با تاثیر بر سلامت انسان و اکوسیستم و به مقدار کمی در طبقات سمیت برای انسان همراه با ویژگی‌های سرطانی، سمیت انسان بدون ویژگی‌های سرطانی و سمیت آب آشامیدنی دارای تاثیر است. روغن، اثرات محیط زیستی قابل توجهی دارد که طبیعتاً با اختلال در اکسیژن‌گیری آب سلامت اکوسیستم و انسان را به خطر خواهد انداخت.

لایه ازن به دلیل انتشار بخارات ناشی از تصفیه روغن نیز دچار اختلال خواهد شد. کلراید بیشترین اثر را بر سمیت آب آشامیدنی و استفاده از زمین، و به مقدار کمتر در طبقات سمیت انسان همراه با ویژگی‌های سرطانی، سمیت انسان بدون



اطلاعات موجود و هم چنین تاثیر ناچیز در پیامدهای زیست‌محیطی چشم‌پوشی شده است، لذا با این تفاسیر اگر چه نتایج این مطالعه نشان داد که پساب بهداشتی نسبت به پساب صنعتی وضعیت بدتری دارد اما نباید از تاثیرات زیست‌محیطی پساب صنعتی نیز چشم‌پوشی کرد.

از آنجایی که نقطه بحرانی اصلی شناسایی شده در تصفیه‌خانه مربوط به انرژی برق است پیشنهاد می‌شود از روش‌های ترکیبی استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر تا حد امکان استفاده شود که با حفظ راندمان تولید انرژی نقاط شکست کاهش یابد.

استفاده از سیستم‌های پنل خورشیدی و بهره‌گیری از بازیافت مجدد گاز تصفیه‌خانه توصیه می‌شود. با توجه به این که روش MBR از بهترین روش‌های تصفیه فاضلاب تلقی می‌شود توصیه به تغییر در روش تصفیه نمی‌شود اما با پایش و مدیریت مستمر سیستم امکان کاهش مواد اولیه مصرفی وجود دارد.

تضاد منافع

نویسندگان این مقاله اعلام می‌دارند که هیچ گونه تضاد منافی وجود ندارد.

تقدیر و تشکر

نویسندگان این مقاله مراتب تشکر و قدر دانی خود را از مدیریت پژوهش و فن آوری شرکت ملی نفت ایران، که حمایت مالی این پژوهش را تقبل کردند، دارند. همچنین از سرکار خانم دکتر ناهید اعتماد و جناب آقای حامد پارساجو که در روند این مقاله ما را یاری کردند سپاس گزاییم.

ویژگی‌های سرطانی، تخریب لایه ازن، اشعه یونی با تاثیر بر اکوسیستم و انسان دارای تاثیر است.

همانطور که در مورد فاضلاب بهداشتی نیز ذکر شد کلر به دلیل خاصیت سمی بودن و احتمال باقی ماندن در پساب تصفیه شده اثرات مشخص ذکر شده را خواهد داشت در ضمن خاطر نشان می‌سازد که عنصر اصلی در تصفیه هر دو فاضلاب بهداشتی و صنعتی به حساب می‌آید.

در حالت مقایسه همانطور که نتایج نشان داد طبقات اثر فاضلاب بهداشتی بارزتر از فاضلاب صنعتی بدست آمد و علت این امر عمدتاً می‌تواند به دلیل حجم بالای پساب بهداشتی و طبیعتاً میزان مواد مصرفی و برق بیشتر، باشد.

ارزیابی زیست‌محیطی تصفیه‌خانه فاضلاب اردبیل توسط پارساجو و همکاران با استفاده از روش LCA انجام شد، نتایج این بررسی نشان داد که گاز کلر در بین طبقات اثر مشترک بیشترین تاثیر را در طبقه اثر تخریب لایه ازن دارد (۷) همچنین اسدالله‌فردی و همکاران در مطالعه ارزیابی چرخه حیات زیست‌محیطی تصفیه‌خانه فاضلاب شهر خمین به این نتیجه رسیدند که بیشترین فاکتور اثرگذار در تصفیه فاضلاب خمین کلر و انرژی برق مصرفی بوده است که با نتایج تحقیق انجام شده، مطابقت دارد (۲۱).

با توجه به این که، مطالعات صورت پذیرفته در ایران، در خصوص مدیریت پسماند می‌باشد، لذا نیاز به مطالعات ارزیابی چرخه حیات در بخش آب و فاضلاب، شدیداً احساس می‌شود. در این مطالعه با توجه به این که از فاز ساخت بدلیل فقدان



References

- 1-Nedafi K, Yazdanbakhsh A. Sewage treatment pollution control. Fardabeh2001:1-250.[Persian]
- 2-Takdastan A, Pazuki M. Investigating different methods of reuse of wastewater for various urban and non-urban uses according to the degree of wastewater treatment and environmental standards. The first conference on water shortage adaptation:2008;1:1-10.[Persian]
- 3-Biglary H, Afsharinia M, Sajedy A. Removal of pHenol from aqueous solution by using fly ash plant roots persica.2014; 1(3):15-25.
- 4-Javanmardi S, Asghari M, Pourkhabaz H. Environmental Performance Evaluation of Wastewater Treatment Plant: Case Study of Khorramabad County. International Conference on Water and Sewerage:2011;2:1-10.[Persian]
- 5-Taheriyun M, Bahram M, Mpradi Nezhad S. Validation of Urban Wastewater Treatment Plant Reliability Using Error Tree Analysis, Water Resources Science and Engineering Society. 2014, 10(2):1-11.[Persian]
- 6-Feizi Masoule M, Tabesh M. A Review on Life Cycle Assessment and its Application in Urban Wastewater Treatment Plants. First National Conference on Environmental Protection and Planning.2013 ;12:1-15.[Persian]
- 7-Parsaju H. Life cycle assessment of sludge treatment systems in sewage treatment plants (case study of Ardabil wastewater treatment plant)[Msc thesis]. Saeb Higher Education Institute, Faculty of Engineering.2016.
- 8-Khoramdel S, Shabahang j, Amin ghafuri A. Investigation of the environmental effects of rice production systems using the life cycle assessment method, applied ecology.2017; 5(18): 1-14 [Persian]
- 9-Mohamadi M. Comparison of life cycle assessment of urban wastewater treatment systems in Lagoon, active sludge and bioaccumulation [Msc thesis]. Faculty of Natural Resources, Islamic Azad University, Ardabil Branch.2015.
- 10-Parsaju h, Fataei A, Sharfi R. Life cycle assessment of Khalkhal sewage treatment plant. The Second National Conference on Sustainable Development in Energy, Water and Environmental Engineering Systems:2017;12:1-7.[Persian]
- 11-Renou S, Thomas J, Aoustin E, Pons m. Influence of impact assessment methods in waste water treatment LCA. journal of cleaner production. 2008, 16(10): 1098-105.



- 12-Zhao Yan. Environmental impact assessment of solid waste management in Beijing City. China Waste management. 2011;31(4):793-9.
- 13-Parkes O, Lettieri P, Bogle IDL. Life cycle assessment of integrated waste management systems for alternative legacy scenarios of the London Olympic Park. Waste Management. 2015: 66-157
- 14-Hong J, Li X, and Zhaojie C. Life cycle assessment of four municipal solid waste management scenarios in China. Waste Management. 2010;30(11):2362-9.
- 15-Hospido A, Tyedmers P. Life cycle environmental impacts of Spanish tuna fisheries. Fisheries Research. 2015;(76): 174-86.
- 16-Corominac LI, Foley J, Guest J. Hospido A. Life cycle assessment applied to waste water treatment: state of the art. water research. 2013;47(13):5480-92.
- 17-Herrmann I, Moltesen A. Does it matter which Life Cycle Assessment (LCA) tool you choose a comparative assessment of SimaPro and GaBi. Journal of Cleaner Production. 2015; (86): 163-9.
- 18-Shahivand M. Evaluation of solid waste management life cycle in yazd city [Msc Thesis]. Faculty of Natural Resources and Desertology, Yazd University. 2018.
- 19-Molodzadeh N. Assessment of entrance effluent problems to the refinery of shahid tongdooyan petrochemical complex and providing appropriate solutions [Msc Thesis]. Faculty of Water Engineering, University of Water and Power Industry (Shahid Abbaspour). 2009.
- 20-Jian G, Xiang, M Xiao M. LIFE Cycle assessment of a wastewater treatment plant focused on material and energy flows. environmental management. 2010; (46): 610-7.
- 21-AsadollahFardi A, Shafiei N, Sarabadani S. A study on environmental Life Cycle assessment of khomein sewage treatment plant. 8th National Conference and Specialized Exhibition of Environmental Engineering, Iranian Association of Environmental Engineering. 2016;10:1-10. [Persian]