

Feasibility of Total Petroleum Hydrocarbon Removal from Drill Cutting with Digested Sludge Using Earth Worm

Elham Hosseini Panah¹,
AfshinTakdastan²

¹MSc Student in Environmental Pollution, Khuzestan Science and Research Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran

²Associate Professor, Department of Environmental Health Engineering, Environmental Technologies Research Center, Ahvaz JundiShapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

(Received June 30, 2015 Accepted October 28, 2015)

Abstract

Background and purpose: Toxicity, high levels and complex nature of petroleum hydrocarbons in drill cutting can endanger human health since many of these compounds are among carcinogenic hazardous waste components. This study aimed at comparing the effect of compost and vermicompost processes in removing petroleum hydrocarbons from drill cutting located in Ahvaz oil field with sewage sludge.

Materials and methods: An experimental study was performed in which the effect of a 1:1 mixture of biological sludge with drill cutting contaminated with TPH, along with sawdust and horticultural waste was examined for composting and vermicomposting. The degradation time was about 60 days in pilot chamber. The TPH, carbon to nitrogen ratio, pH, EC, volatile solids, and temperature levels were measured. To ensure the integrity and accuracy of measurements testing was done in 3 iterations.

Results: The mean TPH level in the drill cutting in Ahvaz oil field was 42.004 g/kg that reduced to 11.31 and 18.77 g/kg during two months treatment by vermicomposting and composting with biological sludge, respectively. The removal efficiency of TPH in drill cutting in vermicompost pilot was 73.06% while it was 55.30% in compost pilot.

Conclusion: In this study, vermicompost process to be highly capable of removing TPH from oil-based drill cutting.

Keywords: drill cutting, petroleum hydrocarbon, sewage sludge, vermicompost, compost

J Mazandaran Univ Med Sci 2015; 26(133): 319-324 (Persian).

امکان سنجی حذف کل هیدروکربن نفتی از کنده حفاری به همراه لجن هضم شده با استفاده از گرم خاکی

الهام حسینی پناه^۱افشین تکدستان^۲

چکیده

سابقه و هدف: سمی بودن، مقادیر بالا و ماهیت پیچیده هیدروکربن نفتی موجود در کنده حفاری، سلامت انسان را به مخاطره می اندازند و بسیاری از این ترکیبات جزء زائدات خطرناک سرطان زا محسوب می شوند. این مطالعه با هدف مقایسه فرآیند کمپوست و ورمی کمپوست در حذف هیدروکربن های نفتی از کنده حفاری واقع در میدان نفتی اهواز به همراه لجن فاضلاب بوده است.

مواد و روش ها: در این مطالعه تجربی تأثیر نسبت ۱ به ۱ اختلاط لجن بیولوژیکی با کنده حفاری آلوده به TPH به همراه خاک اره و زائدات باغبانی به منظور انجام فرآیند ورمی کمپوست و کمپوست بررسی گردید. زمان تجزیه حدود ۶۰ روز در محفظه پایلوت بوده و علاوه بر TPH، نسبت کربن به ازت، EC pH، جامدات فرار و دما اندازه گیری گردید و جهت صحت و دقت آزمایش این پارامترها با ۳ بار تکرار انجام شد.

یافته ها: میانگین میزان TPH موجود در کنده حفاری واقع در میدان نفتی اهواز ۴۲/۰۰۴ گرم بر کیلوگرم بود که در طول ۲ ماه فرآیند زیستی ورمی کمپوست و کمپوست به همراه لجن بیولوژیکی در نسبت اختلاط ۱ به ۱ به ۱۱/۳۱ و ۱۸/۷۷ گرم بر کیلوگرم رسیده است. در خصوص مقایسه دو پایلوت ورمی کمپوست و کمپوست بهترین راندمان حذف پارامتر TPH موجود در کنده حفاری مربوط به پایلوت ورمی کمپوست با ۷۳/۰۶ درصد در مقایسه با پایلوت کمپوست برابر با ۵۵/۳۰ درصد بوده است.

استنتاج: نتایج نشان داد که فرآیند ورمی کمپوست توانایی بالاتری را در حذف هیدروکربن نفتی موجود در کنده حفاری پایه روغنی نسبت به فرآیند کمپوست داراست.

واژه های کلیدی: کنده حفاری، هیدروکربن نفتی، لجن فاضلاب، ورمی کمپوست، کمپوست

مقدمه

در میدان نفتی اهواز ۴۶۴ حلقه چاه نفت وجود دارد که به ازای هر حلقه چاه یک عدد پیت طراحی شده است که تمامی پسماند حفاری در آن بدون هیچ تصفیه ای تخلیه می شود. هیدروکربن های نفتی یکی از

E-mail: afshin_ir@yahoo.com

مؤلف مسئول: افشین تکدستان - اهواز: دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، گروه مهندسی بهداشت محیط

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست، پردیس علوم و تحقیقات خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

۲. دانشیار، گروه مهندسی بهداشت محیط، مرکز تحقیقات فناوری های زیست محیطی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۴/۹ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۳۹۴/۴/۱۴ تاریخ تصویب: ۱۳۹۴/۸/۳

ورمی کمپوست (A) و یک نسبت ۱ به ۱ (جهت فرآیند کمپوست (B) همراه با مقدار مشخصی از خاک اره و زائدات باغبانی جهت تعدیل نسبت کربن به ازت مخلوط شد. ترکیب حاصله در پایلوت‌هایی به ابعاد ۵۰ در ۵۰ سانتی متری جهت عملیات کمپوست و ورمی کمپوست کنده حفاری مورد استفاده قرار گرفته است. پایلوت A و B به ترتیب شامل ۳ کیلو کنده حفاری پایه روغنی به همراه ۳ کیلو لجن بیولوژیکی فاضلاب جهت انجام فرآیند ورمی کمپوست و کمپوست استفاده شد و عملیات تثبیت به مدت ۲ ماه با کنترل رطوبت و دما و اختلاط همگن به صورت روزانه صورت گرفت و نمونه برداری مرکب مکانی از توده در روزهای ۱، ۱۵، ۳۰، ۴۵ و ۶۰ جهت آنالیز C/N، TPH، جامدات فرار، pH، EC و دما در پایلوت A و B انجام شد. در ضمن جهت صحت و دقت آنالیز، آزمایش‌ها در هر دو پایلوت سه بار تکرار صورت گرفت.

روش های آزمایشگاهی

پس از انتقال نمونه ها به آزمایشگاه مطابق با جدول شماره ۱ پارامترهای کیفی توده ورمی کمپوست و کمپوست نمونه برداری و آنالیز شدند (۱۴). برای برآورد حجم نمونه از روش full factorial و جهت بررسی اختلاف میانگین‌ها در تیمارهای مختلف از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۷ و آزمون آماری ANOVA استفاده گردید.

یافته ها و بحث

جدول شماره ۲ نتایج اندازه گیری پارامترها در نمونه کنده حفاری پایه روغنی مخلوط با لجن بیولوژیکی فاضلاب در پایلوت A و B در مدت زمان دو ماه را نشان می‌دهد.

محسوب می‌شوند (۲،۱). به طور کلی ضایعاتی که در عملیات حفاری تولید می‌شوند شامل کنده‌های حفاری و گل و سیالات حفاری می‌باشند که کنده‌های آغشته به سیالات حفاری به طور معمول شامل فلزات سنگین، نمک‌ها و هیدروکربن‌های نفتی^۱ می‌باشند (۳-۶). فرآیند کمپوست با استفاده از گرم‌های خاکی به عنوان یک فن آوری آسان و یک فرآیند طبیعت دوست برای به دست آوردن کود آلی از مواد زائد و تثبیت مواد زائد به ویژه لجن فاضلاب خانگی، شهری و صنایع و بی خطر سازی زائدات خطرناک مورد توجه قرار گرفته است (۷-۱۰). لجن فاضلاب شهری حاوی مقادیر زیادی مواد آلی و مغذی است که می‌توان آن را به عنوان یک ماده غذایی مناسب برای تغذیه گرم‌های خاکی در فرآیند تولید کمپوست گرمی مصرف نمود (۱۱-۱۳). بنابراین در این مطالعه کاربردی میزان حذف کل هیدروکربن‌های نفتی موجود در کنده حفاری با کمک فرآیند ورمی کمپوست در طی ۲ ماه در مقایسه با فرآیند کمپوست مورد بررسی قرار گرفت. کنده حفاری پایه روغنی از چاه شماره ۴۰۲ واقع در میدان نفتی اهواز جمع آوری و سپس با نسبت ۱ به ۱ با لجن خروجی از هاضم تصفیه خانه فاضلاب غرب اهواز مخلوط شده و پارامترهای TPH، نسبت کربن به ازت (C/N)، pH، هدایت الکتریکی (EC)^۳، جامدات آلی و دما مورد آنالیز قرار گرفتند.

مواد و روش ها

در این مطالعه تجربی کنده حفاری پایه روغنی پس از انتقال از چاه شماره ۴۰۲ واقع در میدان نفتی اهواز به آزمایشگاه شرکت ملی حفاری جهت خالص سازی بر روی دستگاه شیکر قرار داده شد و سپس با لجن فاضلاب خروجی از هاضم به نسبت‌های ۱ به ۱ (جهت فرآیند

1. Total Petroleum Hydrocarbons (TPH)
2. Carbon to Nitrogen ratio (C/N)
3. Electrical Conductivity (EC)

جدول شماره ۱: پارامترهای کیفی و نوع آنالیز توده کمپوست و ورمی کمپوست (۱۴)

پارامتر کیفی	غلظت TPH کنده های حفاری	جامدات آلی	pH	EC	کربن	ازت	دما
نحوه اندازه گیری	روش GC FID	وزن سنجی طبق Standard Method	روش الکترودی طبق Standard Method	روش الکترودی طبق Standard Method	روش والکی-هلیک	روش کجگدال	دماسنج

جدول شماره ۲: نتایج پارامترها در نمونه کنده حفاری پایه روغنی مخلوط با لجن بیولوژیکی فاضلاب در پایلوت A و B

پارامترها	زمان					تیمارها
	روز ۱	روز ۱۵	روز ۳۰	روز ۴۵	روز ۶۰	
TPH (g/kg)	۴۲/۰۰۴	۳۵/۵۶۵	۲۵/۵۷۳	۱۷/۸۵۲	۱۱/۳۱	پایلوت A
	۴۲/۰۰۴	۳۵/۳۶۷	۲۶/۶۷۳	۲۴/۰۶۸	۱۸/۷۷	پایلوت B
نسبت C/N	۲۱/۹	۱۷/۳	۱۶/۰۸	۱۴/۳	۱۴/۰۲	پایلوت A
	۲۱/۹	۱۹/۰۲	۱۸/۳	۱۵/۹	۱۳/۲۸	پایلوت B
pH	۸/۵۲	۷/۸۷	۷/۹۴	۸/۲۲	۸/۲	پایلوت A
	۸/۵	۷/۶۸	۷/۸۴	۸	۸/۲۵	پایلوت B
EC (μs/cm)	۱۴/۶	۱۴/۷۹	۱۵/۴۵	۱۵/۸۷	۱۶/۰۲	پایلوت A
	۱۴/۶	۱۴/۹۳	۱۵/۶	۱۵/۸۸	۱۵/۹۸	پایلوت B
جامدات فرار (آلی) (درصد)	۳۱/۳	۲۸/۶۹	۲۶/۴	۲۶/۲	۲۵/۷	پایلوت A
	۳۱/۳	۲۶/۹۸	۲۶/۳	۲۵/۹۹	۲۵/۹	پایلوت B
دما (°C)	۲۱/۵	۳۱/۵	۲۷	۳۳/۵	۲۴/۰۷	پایلوت A
	۲۱/۵	۳۳	۲۹	۳۳/۱	۲۴/۰۱	پایلوت B
میزان بقای کرم ها	۵۰	۳۲	۲۵	-	۲۳	پایلوت A

باقیمانده پس از دو ماه تجزیه به ۱۱/۳۱۶ گرم بر کیلوگرم (راندمان حذف ۷۳/۰۶ درصد) رسید. تحقیقات پرچمی و همکاران نشان داد که فرآیند کمپوست حاصل از کنده حفاری به همراه لجن در طول زمان دو ماه تجزیه قادر است جامدات فرار و TPH را به ترتیب به ۴۰/۹۷ درصد و ۱۳۸ میلی گرم بر کیلوگرم برساند (۱۷)، که با مطالعه حاضر مغایرت دارد. در خصوص دو پایلوت A و B روند تجزیه و حذف در پایلوت A در مورد پارامترهای جامدات فرار و TPH در طی ۶۰ روز، بهتر از پایلوت B بوده است که نشان دهنده حضور فعال کرم ها در کنار باکتری های هتروتروف و میکروارگانسیم های موجود در لجن بیولوژیکی است که باعث رشد بیش تر و فعالیت بالای میکروارگانسیم ها از جمله باکتری ها شده است. به طوری که مقادیر جامدات فرار و TPH در پایلوت A در پایان زمان تجزیه به ترتیب به ۲۵/۷ درصد و ۱۱/۳۱۶ گرم بر کیلوگرم رسید. بنابراین در پایان دو ماه تجزیه راندمان حذف جامدات فرار و TPH در پایلوت A به ترتیب به ۱۷/۸۹ درصد و ۷۳/۰۶ درصد کاهش یافته است. در صورتی که پایلوت B که از نوع کمپوست (بدون کرم) بود، راندمان حذف پایین تری داشته است. از طرفی آنالیز آماری نشان داد که بین روند کاهش جامدات فرار و TPH موجود در کنده حفاری مخلوط با لجن بیولوژیکی در دو پایلوت A و B در زمان تجزیه همبستگی بالایی وجود دارد ($p < 0.05$). مطابق با جدول شماره ۲ میزان نسبت کربن به ازت در پسماند حفاری مخلوط با لجن بیولوژیکی در حدود ۲۲ بود که در خلال فرآیند ورمی کمپوست (پایلوت A) و کمپوست (پایلوت B) پس از مدت ۶۰ روز نسبت کربن به ازت به ترتیب به ۱۴/۰۲ و ۱۳/۲۸ رسید که نشان دهنده تجزیه بیولوژیکی توسط

همان طور که در جدول شماره ۲ مشاهده می گردد طی فرآیند کمپوست و ورمی کمپوست با ادامه تثبیت مواد در طول ۲ ماه علاوه بر کاهش جامدات فرار موجود در توده، مقدار TPH موجود در کنده حفاری به میزان قابل ملاحظه ای کاهش یافته است که این موضوع با نتایج سایر تحقیقات انجام شده در این خصوص مبنی بر کاهش TPH هم خوانی دارد (۱۵). Maïke و همکاران نشان دادند که علی رغم مرگ و میر بالای کرم خاکی در حضور ترکیبات نفتی، کرم خاکی می تواند فرآیند تجزیه را فعال کرده و بنابراین در پالایش خاک آلوده به نفت با میانگین غلظت کل هیدروکربن نفتی (TPH) (۴۰۰۰ mg/kg) به کار برده شود (۱۶). مطالعه فوق با نتایج حاصل از مطالعه حاضر تا حدودی مغایرت دارد به طوری که در پایلوت A (مخلوط کنده حفاری پایه روغنی با لجن فاضلاب) که حاوی TPH اولیه ۴۲/۰۰۴ گرم بر کیلوگرم بود، کرم های خاکی تا حدودی در توده باقی ماند و TPH

سپاسگزاری

نویسندگان این مقاله از شرکت ملی حفاری ایران به دلیل حمایت مالی این تحقیق مراتب تشکر و قدردانی را دارند.

میکروارگانسیم‌ها می‌باشد. در پایان می‌توان نتیجه‌گیری کرد که فرآیند ورمی کمپوست توانایی بالاتری در حذف هیدروکربن نفتی موجود در کنده حفاری پایه روغنی را نسبت به فرآیند کمپوست داراست.

References

1. Takdastan A, Mehrdadi N, Torabian A, Azimi AA, Bidhendi GN. Investigation of Excess Biological Sludge Reduction in Sequencing Batch Reactor. *Asian Journal of Chemistry* 2009; 21(3): 2419-2427 (Persian).
2. Zohrehvand F, Takdastan A, Jafarzadeh N, Ramezani Z, Ahmadi angali K, Gharibi H, et al. Assessment of Lead Contamination in Vegetables, Irrigation Water and Soil in Farmlands Irrigated by Surface Water in Ahvaz. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2014; 24(118): 225-230 (Persian).
3. Schaefer M, Juliane F. The influence of earthworms and organic additives on the biodegradation of oil contaminated soil. *Soil Ecology* 2007; 36: 53-62.
4. Yousefi Z, Amouei A, Asgharnia H, Nemati A, Vaezzadeh M. Paper: Compost production from household solid wastes by earthworms. *J Babol Univ Med Sci (JBUMS)* 2012; 14(suppl 1): 30-35 (Persian).
5. Hosseini Panah E, Takdastan A, Hosseini Alhashemi A. Check stabilization of sewage sludge by vermicompost with earthworms, especially *Eisenia Foetida*. the first Conference of the new electronic environment and ecosystems, agriculture, electronic, Renewable Energy and Environmental Research Institute of Tehran University, Tehran, Iran; 2014 (Persian).
6. Takdastan A, Azimi A.A, Jaafarzadeh N. Biological excess sludge reduction in municipal wastewater treatment by chlorine. *Asian Journal of Chemistry* 2010; 22(3): 1665-1674 (Persian).
7. Takdastan A, Jafarzadeh Haghhighifard NA, Alavi NA. Physical, Chemical and Biological Regulations and standards of compost. Eighth National Conference of Environmental Health, Tehran; 2005 (Persian).
8. Fazelipour M, Takdastan A, Jou MSS. Survey on chlorine application in sequencing batch reactor waste sludge in order to sludge minimization. *Asian Journal of Chemistry* 2011; 23(7): 2994-2998 (Persian).
9. Rouyanian Firouz Z, Takdastan A, Jaafarzadeh Haghhighifard NA, Sayyad GA. Feasibility of Land Treatment that Removal of Nitrogen and Phosphor of Chonaibeh Waste Water Treatment Plant (Ahvaz). *Asian Journal of Research in Chemistry* 2011; 4(4): 597-601.
10. Zazouli MA, Asgharnia H, Yazdani Cherati J, Ziaee Hezarjeribi H, Ahmadnezhad A. Evaluation of Cow Manure Effect as Bulking Agent on Concentration of Heavy Metals in Municipal Sewage Sludge Vermicomposting. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2015; 25(124): 152-169 (Persian).
11. Malakootian M, Mobini M, Nekoonam GA. Evaluation of the Compost Produced from Mixed Sludge of Municipal Wastewater Treatment Plant and Pistachio Hull Waste. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2014; 24(116): 172-183 (Persian).

12. Amouei A, Asgharnia HA, Khodadi A. Study of compost quality from rural solid wastes (Babol, Iran). *J Mazandaran Univ Med Sci* 2010; 19(74): 55-61 (Persian).
13. Yousefi Z, Zazouli M, Asgharnia H, Azizi M, Hedayati S. Survey of compost production from domestic solid wastes by aerobic method and earthworm and effect of loading alternation. 6th national congress of environmental health, Mazandaran, Iran; 2003 (Persian).
14. EPA. Total Petroleum Hydrocarbons (TPH) as Gasoline and Diesel SW-846 Method 8015B. Revision 2, December, 1996.
15. Zazouli MA, Asgharnia HA, Yazdani Cherati J, Ziaee Hezarjeribi H, Ahmadnezhad A. Evaluation of Cow Manure Effect as Bulking Agent on Concentration of Heavy Metals in Municipal Sewage Sludge Vermicomposting. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2015; 25(124): 152-169 (Persian).
16. Maiké S, Filser J. The influence of earthworms and organic additives on the biodegradation of oil contaminated soil. *Applied Soil Ecology* 2007; 36: 53-62.
17. Parchami P, MafiGholami R, Takdastan A. Environmental Management of drill cuttings for removing TPH using wastewater treatment's biological sludge. Second National Specialized Conference on Environmental Researches, Hamadan, Iran; 2014 (Persian).