



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр. УП1-11/4-348/2020

Дата. 27-08-2020

ДО: Кабинет на министерот
Министер, Naser Nuredini
- тука

Предмет: Достава на извештај од Комисијата за изработка на извештајот на соодветност на Студијата за ОВЖС за проект - Постројка за третман на искористени масла во општина Петровец, за потребите на инвеститорот ДПКМТУ "АРГЕАД" ДООЕЛ од Скопје

Почитувани,

Во прилог Ви го доставуваме извештајот на комисијата и образецот од извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина за проект - Постројка за третман на искористени масла во општина Петровец, за потребите на инвеститорот ДПКМТУ "АРГЕАД" ДООЕЛ од Скопје, изготвени од Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проект - Постројка за третман на искористени масла во општина Петровец.



Изработил: Влатко Цветаноски *Влатко Цветаноски*
Контролирал/Согласен: Александар Петковски *Александар Петковски*

Прилог:

Извештајот на комисијата;

Образец од извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проект - Постројка за третман на искористени масла во општина Петровец, за потребите на инвеститорот ДПКМТУ "АРГЕАД" ДООЕЛ од Скопје.



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр. УП1-11/4-348/2020

Дата. 27-08-2020

ДО: Кабинет на министерот
Министер, Naser Nuredini
- тука

ПРЕДМЕТ: Заклучок на Извештај за соодветност на Студијата за оцена на
влијанието врз животна средина за проект - Постројка за третман на
искористени масла во општина Петровец, за потребите на
инвеститорот ДПКМТУ "АРГЕАД" ДООЕЛ од Скопје

Почитувани,

Врз основа на член 86 став 1 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015, 129/2015 и 39/2016) и член 4 од Правилникот за формата, содржината, постапката и начинот за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина (Службен весник на Република Македонија бр.33/06), Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проект - Постројка за третман на искористени масла во општина Петровец, за потребите на инвеститорот ДПКМТУ "АРГЕАД" ДООЕЛ од Скопје, изготви

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

ИЗВЕШТАЈ

за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот - Постројка за третман на искористени масла во општина Петровец, за потребите на инвеститорот ДПКМТУ "АРГЕАД" ДООЕЛ од Скопје

Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина, врз основа на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот - Постројка за третман на искористени масла во општина Петровец, изработена од "ТЕХНОЛАБ" ДОО од Скопје, со одговорно лице за изготвување на студијата за оцена на влијание врз животната средина Љубомир Ивановски дипл. маш. инж - Експерт за оцена на влијанието на проектите врз животната средина, за потребите на инвеститорот ДПКМТУ "АРГЕАД" ДООЕЛ од Скопје. Целта на проектот е изградба на објект во кој ќе биде сместена постројка за третман - регенерација на искористени масла (отпадни масла). Постројката претставува целосно затворен систем за дестилација PurePath патентирана со прочистувач на воздух и технологија за рециклирање на отпадно масло. Искористените (отпадни) масла ќе се набавуваат од лиценцирани добавувачи и истите ќе бидат складираат во челични резервоари. Максималниот капацитет на постројката за рециклирање на отпадно масло изнесува 10 000 литри за 24 часа. Локацијата на која е предвидена изведбата на проектот - Постројката за третман на искористени масла е на ГП 1.12, на КП број 356/17, КО Кojлија во општина Петровец.

Од 100 % отпадно (искористено) масло, при рециклирање произлегуваат следните компоненти:



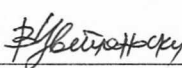
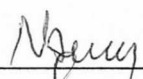


- Околу 5% вода, која ќе се користи за разладување на самиот систем.
- Околу 3% лесни хидрокарбони - нафта за греење која ќе се складира во посебен резервоар и ќе се користи во процесот на производство.
- Околу 85% базни масла од типот СН 150 - СН 500 во зависност од типот на влезното отпадно масло. Овие добиени базни масла ќе се складираат во посебни резервоари и ќе се користат за продажба во земјава и странство.
- Околу 7% асфалт или битумен кој ќе се складира во посебни резервоари и ќе се користи за асфалтни бази и изградба на патишта.


**УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR**

Во Студијата анализирани се можните влијанија во фаза на изградба и оперативна фаза како: топографија, геологија, хидрогеологија површински и подземни води, воздух, вода, почва, отпад, ерозија, бучава, вибрации, флора и фауна, предел и визуелни ефекти, социјални елементи на животната средина, архелолошко и културно историско наследство и кумулативни влијанија. Аналогно на анализираниите можни влијанија врз животната средина, предвидени се мерки за намалување, спречување и ублажување на влијанијата во фаза на проектирање, изградба, оперативна фаза, престанок со работа, како и непредвидени незгоди (хаварији) во глава 7, како и план за управување со животната средина од Студијата за оцена на влијанието врз животната средина кои според наша оцена се соодветни и апликативни.

Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот - Постројка за третман на искористени масла во општина Петровец, за потребите на инвеститорот ДПКМТУ "АРГЕАД" ДООЕЛ од Скопје, му предлага на Министерот за животна средина и просторно планирање да издаде решение со кое се дава согласност на барањето за спроведување на проектот - Постројка за третман на искористени масла во општина Петровец, во согласност со предложените мерки за спречување и намалување на влијанија врз животната средина.

Комисија:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Билјана Петкоска | 
_____ |
| 2. Александар Петковски | 
_____ |
| 3. Влатко Цветаноски | 
_____ |
| 4. Назим Алити | 
_____ |
| 5. Илбер Мирта | 
_____ |
| 6. Даниела Ристова | 
_____ |

