



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 11-4275/6

Дата: 05. 10. 2015

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

До: ДПТУ "БЛУ ЕНЕРЦИ" ДОО
ул. "Браќа Миладинови" бр.1
Тетово

Предмет: Доставување на Решение

Врска:

Бул."Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Почитувани,

Согласно Вашето известување за намера за изведување на Проектот: Инсталација за третман на искористени масла во опфатот на индустрискиот комплекс Тетекс во Општина Тетово и барањето за определување на обемот на оцена на влијанието на проектот врз животната средина, за потребите на инвеститорот Министерство за животна средина и просторно планирање со седиште на бул. "Гоце Делчев" бр.18 во Скопје, во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението со кое се утврдува потреба од оцена на влијанието на Проектот: Инсталација за третман на искористени масла во опфатот на индустрискиот комплекс Тетекс во Општина Тетово, како и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,



МИНИСТЕР
NURHAN IZAIRI

Изготвил: м-р Зоран Башевиќ
Контролиран: Александар Петковски
Согласен: Бидјана Петкоска
Одобрил: Игор Трајковски



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

01-4275/6 от. 10.2015

Република Македонија
Министерство за
животна средина

Врз основа на член 81 од Законот за животна средина ("Службени просторно весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014 и 44/2015), Министерот за животна средина и просторно планирање донесе

РЕШЕНИЕ

1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

1. Со ова решение се утврдува потребата од оцена на влијанието на Проектот: Инсталација за третман на искористени масла во опфатот на индустрискиот комплекс Тетекс во Општина Тетово, за потребите на инвеститорот ДПТУ "БЛУ ЕНЕРЦИ" ДОО со седиште на ул. ул. "Браќа Миладинови" бр.1 во Тетово, како и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.
2. Обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина е определен во Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина: прашања за карактеристиките на проектот, која е составен дел на ова решение.
3. Обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина покрај Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина треба ги опфати и прашањата кои се однесуваат на: геолошки и хидрогоеолошки аспекти, влијанијата врз атмосферата, биолошка разновидност, влијанијата од бучава, визуелни аспекти, кумулативни влијанија и социо-економски аспекти.
4. Ова решение влегува во сила сè денот на донесувањето, а ќе се објави во најмалку еден дневен весник достапен на целата територија на Република Македонија, на интернет страницата, како и на огласната табла во Министерството за животна средина и просторно планирање.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно

Образложение

На ден 06.05.2015 година од страна на инвеститорот ДПТУ "БЛУ планирање ЕНЕРЦИ" ДОО со седиште на ул. ул. "Браќа Миладинови" бр.1 во Тетово до Министерството за животна средина и просторно планирање е доставено Известување за намера за изведување на Пректот: Инсталација за третман на искористени масла во опфатот на индустрискиот комплекс Тетекс во Општина Тетово и барање за определување на обемот на оцена на влијанието на проектот врз животната средина со број 11-4275/1.

Бул."Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
E-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Целта на Проектот поднесен од страна на инвеститорот е инсталирање на нов технолошки процес за преработка на искористени моторни и растителни масла преку механички и физички третман – рафинирање и добивање на основно масло и потешки дестилати како крајни производи. Проектот вклучува неколку групи на активности и тоа: собирање на искористени моторни и растителни масла, складирање на маслата во соодветни резервоари како и процес на дестилација и складирање на готови дестилати (производи). Вкупниот инсталиран капацитет на преработка на масла предвидено е да биде 18 тони на ден.

Предвидениот технолошки процес за преработка на искористените масла преставува процес на дестилација во вакуум состојба. Процесот ќе биде затворен технолошки процес на производство што целосно ќе се одвива во затворен објект од цврста градба конструктивно адаптиран и инфраструктурно опремен за правилно одвивање на истиот.

Предвидената локација за инсталирање на новиот технолошки процес за преработка на искористени масла ќе биде во опфатот на индустрискиот комплекс Тетекс во Општина Тетово. Искористените масла ќе бидат набавувани од лиценцирани набавувачи кои маслата ќе ги носат на локацијата на проектот, а количините на масла ќе се набавуваат со потврда и хемиска анализа дека не содржат полихлорирани бифенили (РНВ). Дополнително ќе се прави и хемиски анализи во сопствена лабораорија како втора контрола на квалитетот на искористените масла. Малата ќе бидат складирани во четири цистерни секоја со капацитет (волумен) од 50 m^3 . Понатаму маслата од цистерните ќе се пренесуваат во вертикален реактор на нивна преработка односно дестилација. По завршување на процесот ќе се добие основно масло и потешки дестилати како крајни производи.

Согласно Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014 и 44/2015) и Уредбата за определување на проекти и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (“Службен весник на РМ” бр. 74/2005, 109/2010 и 164/2012), и просторно предложениот проект се наоѓа во Прилог 1 – Проекти за кои задолжително се врши оцена на влијанијата врз животната средина, Бул.”Гоце Делчев” бр.18, точка 8 – Инсталации за депонирање на отпад, за горење, согорување 1000 Скопје, и физички и хемиски третман и за овој проект е потребно да се спроведе постапката за оцена на влијанието врз животната средина. За таа цел се пристапи кон пополнување на Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина: прашања за карактеристиките на проектот и се изврши определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина. Покрај прашањата опфатени во Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, инвеститорот треба подетално да ги разработи следните прашања:

Геолошки и хидрологички аспекти

Овие аспекти се важни во релација со животната средина во текот на фазата на експлоатацијата на овој вид на проекти. Од тие причини претставуваат важен сегмент која треба да ги опфати Студијата за ОВЖС.

Влијанијата врз атмосферата

Овие аспекти се едни од најважните од овој вид на проекти во релација со животната средина во оперативната фаза. Од тие причини претставуваат важен сегмент која треба да ги опфати Студијата за ОВЖС.

Биолошка разновидност

Обемот на ОВЖС треба да вклучи анализа на состојбите со билошката разновидност на подрачјето, евентуално присуство на заштитени и засегнати видови живеалишта, присуство на заштитени подрачја, евидентирани подрачја за заштита, присуство на еколошки мрежи, како и потенцијалните влијанија од спроведување на проектот.

Влијанија од бучава

Бучавата може да преставува голем проблем во време на градежните активности, но постои можност и во оперативната фаза. Студијата за ОВЖС треба да вклучи анализа на влијанието од бучава во сите фази.

Кумулативни влијанија

Во случај да постојат проекти/инсталации со потенцијал за слични влијанија врз животната средина во опкружувањето на предвидениот проект, Студијата за ОВЖС треба да вклучи анализа на кумулативните ефекти.

Република Македонија
Министерство за животна средина

Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Социо-економски аспекти

Оцената на социо-економските аспекти ќе даде преглед на и просторно потенцијалните директни и индиректни ефекти од проектот врз економијата и социјалните состојби во подрачјето од спроведување на истиот.

Врз основа на горенаведеното го одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Правна поука: Против ова решение инвеститорот, засегнатите правни или физички лица, како и здруженијата на граѓани формирани за заштита и за унапредување на животната средина, можат да поднесат жалба до Комисијата на Владата на Република Македонија за решавање на управните работи во втор степен од областа на животната средина, во рок од осум дена од денот на објавувањето на решението.

Република Македонија
Министерство за
животна средина

Бул."Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,

Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165

Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk

Сајт: www.moepp.gov.mk

МИНИСТЕР
NURHAN IZAIRI



Изготвил: м-р Зоран Бошев
Контролиран: Александар Петковски
Согласен: Билјана Петкоска
Одобрил: Игор Трајковски

