



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

МКД  
СЕРТИФИКАТ  
МКС EN ISO 9001:2009

Архивски бр. 11-1759/4

Дата: 10. 07. 2018

ДО : П.П.Х.У. ПОЛБЛУМЕ Збигниев Миазга-Р.Полска  
Г-дин Димитар Павлески  
Ул.Гостиварска бр.18 б  
1000 Скопје

Република Македонија  
Министерство за  
животна средина  
и просторно  
планирање

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

ПРЕДМЕТ: Доставување на решение

Почитувани,

Согласно Вашето известување за намера за изведување на проектот: Постројка за согорување на отпадни материјали (отпадни дрвени прагови од железнички пруги)-биомаса со пиролиза, за потребите на инвеститорот П.П.Х.У. ПОЛБЛУМЕ Збигниев Миазга-Р.Полска, во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот: Постројка за согорување на отпадни материјали (отпадни дрвени прагови од железнички пруги)-биомаса со пиролиза, во општина Македонски Брод.

Со почит,



Подготвил: Сашо Илиќ  
Контролиран/Согласен: Александар Петковски  
Одобрил: Директор на управа за животна средина  
Xhezmi Saliu

Прилог: Решение со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот: Постројка за согорување на отпадни материјали (отпадни дрвени прагови од железнички пруги)-биомаса со пиролиза, во општина Македонски Брод.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА  
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ  
Бр. 11-1759/4 од 18. 07. 2018 година  
Скопје

Врз основа на член 81 став 8 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), Министерот за животна средина и просторно планирање донесе

**РЕШЕНИЕ  
за утврдување на потреба од оцена на  
влијание врз животната средина**

1. Се утврдува потребата од оцена на влијанието врз животната средина на проектот: Постројка за согорување на отпадни материјали (отпадни дрвени прагови од железнички пруги)-биомаса со пиролиза, за потребите на инвеститорот П.П.Х.У. ПОЛБЛУМЕ Збигниев Миазга-Р.Полска.
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 определената Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, прашања за карактеристиките на проектот, треба ги опфати и прашањата кои се однесуваат на: геолошки и хидрогоеолошки аспекти, влијанијата врз сите медиуми на животната средина, визуелни аспекти, биолошка разновидност, кумулативни влијанија и социо-економски аспекти.
4. Ова Решение влегува во сила со 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.

## Образложение

На ден 07.03.2018 година од страна на инвеститорот П.П.Х.У. ПОЛБЛУМЕ Збигниев Миазга - Република Полска, до Секторот за животна средина достави известување за намера за изведување на проект: Постројка за сокорување на отпадни материјали (отпадни дрвени прагови од железнички пруги)-биомаса со пиролиза, во општина Македонски Брод.

Со проектот се предвидува изградба на постројка за сокорување цврст со постапка на пиролиза. Инсталацијата во прва фаза ќе биде конципирана како линиски дисконтинуиран систем за сокорување на биомаса-искористени дрвени прагови од железнички пруги. Инвеститорот понатака планира да сокорува пластика и отпадни гуми од возила со метод на пиролиза, т.е. сокорување во безкислородна средина во ротациона печка. Инсталацијата ќе биде лоцирана во ненаселено подрачје, во атарот на село КО Барбарос, општина Македонски Брод. Од сокорување на горенаведеното ќе се добијат корисни продукти како био-јаглен, течно био-гориво и гас.

Министерството за животна средина и просторно планирање, по добивање на известувањето пристапи кон разгледување на истата. Согласно член 81 од Законот за животна средина, постапката за утврдување на потребата од оцена на влијанијата на проектите врз животната средина се врши за проекти определени согласно член 77 од Законот за животната средина.

Согласно Уредбата за определување на проекти и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на Република Македонија" бр. 74/05, 109/09, 164/2012 и 202/2016) предложениот проект се наоѓа во Прилог I – Проекти за кои задолжително се врши оцена на влијанијата врз животната средина, точка 8 – Инсталациите за депонирање на отпад, за горење, сокорување, и физички и хемиски третман и за истиот задолжително се спроведува постапка 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 хидрогеолошки аспекти

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

## Влијанијата врз сите медиуми на животната средина

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

### Визуелни аспекти

Овие аспекти се важни во релација со животната средина во текот на оперативната фаза и во фазата на искористување на овој вид на проекти. Од тие причини претставуваат важен сегмент на Студијата за ОВЖС, која треба да опфати ефекти врз пределот.

### Биолошка разновидност

Студијата за 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 мрежки, како и потенцијалните влијанија од спроведување на проектот.

### Кумулативни влијанија

Овие аспекти се важни за овој вид на проекти во релација со животната средина во текот на фазата на изградба, а особено во оперативната фаза. Студијата за ОВЖС треба да вклучи анализа на кумулативните ефекти.

### Социо-економски аспекти

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

Инвеститорот во студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, да ја образложи детално технологијата и начинот на кој понатака ќе ги согорува пластиката и отпадни гуми од возилата, со методот на пиролиза, како и добивањето на корисните продукти како био-јаглен, течно биогориво и гас.

Врз основа на горенаведеното се 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 Државна комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен, во рок од осум дена од денот на последното направено објавување на решението согласно член 90 став (1) точка 2 од Законот за животна средина.

Подготвил: Сашо Илиќ  
Контролиран/Согласен: Александар Петковски  
Одобрил: Директор на управа за животна средина  
Xhezmi Salihu

