



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

Архивски број: 11-5592/1

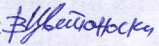

Дата: 13. 09. 2016

ДО: Кабинет на министерот  
Министер, Bashkim Ameti  
- тука

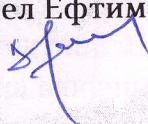
ПРЕДМЕТ: Достава на извештај од Комисијата за изработка на извештајот на соодветност на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина за проектот – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци, за потребите на инвеститорот “СТЕНТОН ГРАДБА“ ДОО од с. Долно Оризари, Битола

Почитуван г-дин Министер,

Во прилог Ви го доставуваме извештајот на комисијата и образецот од извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина за проектот – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци, за потребите на инвеститорот “СТЕНТОН ГРАДБА“ ДОО од с. Долно Оризари, Битола, изготвени од Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот - Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци.

Изработил: Влатко Цветаноски   
Контролирал/Согласен: Александар Петковски 



в.д. Директор на  
Управа за животна средина  
Даниел Ефтимов 

Прилог:

- Извештајот на комисијата;
- Образец од извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци, за потребите на инвеститорот “СТЕНТОН ГРАДБА“ ДОО од с. Долно Оризари, Битола;

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)



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА  
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Бр. 11-5597/1 од 13. 09. 2016 година  
Скопје

**ПРЕДМЕТ:** Заклучок на Извештај за соодветност на Студијата за оцена на влијанието врз животна средина за проект – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци, за потребите на инвеститорот “СТЕНТОН ГРАДБА“ ДОО од с. Долно Оризари, Битола

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 36/2016) 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 проектот – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци, на ден 11.08.2016 година изготви

## ИЗВЕШТАЈ

за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци, за потребите на инвеститорот “СТЕНТОН ГРАДБА“ ДОО од с. Долно Оризари, Битола

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 – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци, изработена од страна на Илија Кондински – експерт за оцена на влијанието на проектите врз животната средина како одговорно лице, за потребите на инвеститорот “СТЕНТОН ГРАДБА“ ДОО од с. Долно Оризари, Битола. Инвеститорот планира да изградба на инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци. Постапката на претварање на автомобилски гуми во суровини со процес на пиролиза – термичка обработка во безкислородна средина и намален притисок при што

гумите се разградуваат на повеќе соединенија: течна фракција (масла 30%-40%), пиролизни гасови (10%-30%), тврда јаглородна фракција (јаглород во прав 25%-30%) и челична жица (10%-15%). Инвеститорот планира да ја постави инсталацијата за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза на КП број 2215/2 во близина на населено место Брод, на м.в. “Средни Чаир“, КО Брод во општина Новаци.

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, и непредвидени незгоди (хаварии) во глава 7, глава 8 од Студијата за оцена на влијанието врз животната средина кои според наша оцена се соодветни и апликативни, изготвен е План за мониторинг на влијанијата врз животната средина и социјалните аспекти.

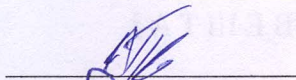
Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци, му предлага на Министерот за животна средина и просторно планирање да издаде решение со кое се дава согласност на барањето за спроведување на проектот – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци, во согласност со предложените мерки за заштита, намалување и неутрализација на негативните влијанија врз животната средина.

**Комисија:**

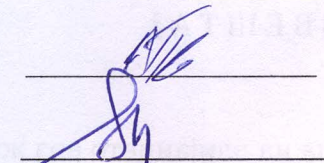
1. Влатко Цветаноски



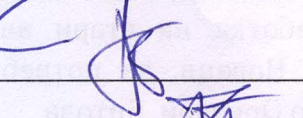
2. Александар Петковски



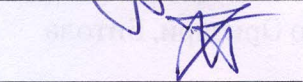
3. Илбер Мирта



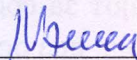
4. Влатко Трпески



5. Даринка Јантинска



6. Назим Алити



**Прилог:**

- Образец од извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот – Инсталација за преработка на стари автомобилски гуми со пиролиза во с. Брод во општина Новаци за потребите на инвеститорот “СТЕНТОН ГРАДБА“ ДОО од с. Долно Оризари, Битола;