



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Архивски број: УП1-11/4-299/2017

Дата: 03.09.2017

ДО: Кабинет на министерот
Министер, Bashkim Ameti
- тука

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
Сайт: www.moepp.gov.mk

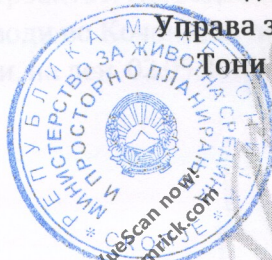
ПРЕДМЕТ: Достава на Извештај од комисијата за изработка на извештајот за соодветност на Студијата за оценка на влијанието врз животната средина за Проектот: Изградба на пречистителна станица за третман на отпадни води во Кочани, за потребите на инвеститорот КЈП „Водовод“ од Кочани.

Почитуван г-дин Министер,

Во прилог Ви го доставуваме извештајот од комисијата за изработка на извештајот за соодветност за Проектот: Изградба на пречистителна станица за третман на отпадни води во Кочани, за потребите на инвеститорот КЈП „Водовод“ од Кочани.

Изработил: Сашо Илиќ
Контролирал: Александар Петковски
Согласен: Билјана Петкоска

в.д. Директор на
Управа за животна средина
Тони Мартиноски



Прилог:

- Извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина за Проект: Изградба на пречистителна станица за третман на отпадни води во Кочани, за потребите на инвеститорот КЈП „Водовод“ од Кочани.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

МКД
СЕРТИФИКАТ
МКС EN ISO 9001:2009

Архивски број: УП1-11/4-299/2017

Дата: 02.05.2017

ДО: Кабинет на министерот
Министер, Bashkim Ameti
- тука

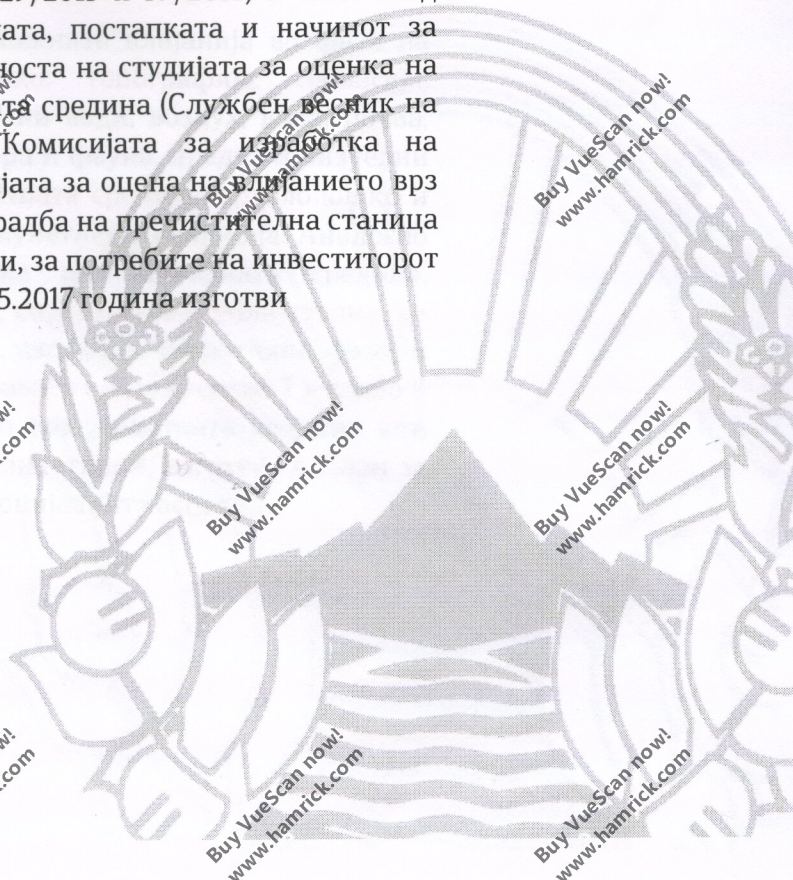
ПРЕДМЕТ: Заклучок на Извештај за соодветност на Студијата за
оцена на влијанието врз животна средина за Проектот:
Изградба на пречистителна станица за третман на
отпадни води во Кочани, за потребите на инвеститорот
КЈП „Водовод“ од Кочани.

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 оценка 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 за Проектот: Изградба на пречистителна станица за третман на отпадни води во Кочани, за потребите на инвеститорот КЈП „Водовод“ од Кочани, на ден 02.05.2017 година изготви

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
Сайт: www.moepp.gov.mk





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



ИЗВЕШТАЈ

за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на Проектот: Изградба на пречистителна станица за третман на отпадни води во Кочани за потребите на инвеститорот КЈП „Водовод“ од Кочани.

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 за Проектот: Изградба на пречистителна станица за третман на отпадни води во Кочани, изработена од “ДЕКОНС - ЕМА” ДОО од Скопје и Менка Спировска – експерт за ОВЖС како одговорно лице за изготвување на студијата за оцена на влијание врз животната средина и експерт за оцена на влијанието на проектите врз животната средина, за потребите на инвеститорот Министерство за животна средина и просторно планирање.

Со овој проект се предвидува изградба на пречистителна станица за третман на отпадни води со капацитет од 50 000 е.ж. која ќе врши пречистување на урбаните и индустриските отпадни води. Најпрво ќе бидат опфатени населените места: Оризари, Градот Кочани, с. Торни Подлог и с. Мојанци, а поксно да се опфатат и с. Прибачево, с. Бели, с. Долни Подлог, с. Грдовци и с. Тркање. Прочистените отпадни води од ПСОВ Кочани ќе се испуштаат во Оризарска река, која е класифицирана како несензитивно подрачје.

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, археолошко 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 (хаварији) во глава 5, глава 6, глава 7 и 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 животната средина и социјалните аспекти.

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
Сајт: www.moepp.gov.mk

Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на Проектот: Изградба на пречистителна станица за третман на отпадни води во Кочани, му предлага на Министерот за животна средина и просторно планирање да издаде решение со кое се дава согласност на барањето за спроведување на Проектот: Изградба на пречистителна станица за третман на отпадни води во Кочани, во согласност со предложените мерки за спречување и намалување на влијанија врз животната средина и природата.

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
Сайт: www.moepp.gov.mk

Комисија:

1. Александар Петковски
2. Сапо Илиќ
3. Владо Атанасовски
4. Светлана Глигорова
5. Ирена Николовска

