



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

МКД
СЕРТИФИКАТ
МКС EN ISO 9001:2009

Архивски број: 21-3442 / 12

Дата: 25.12.2017

ДО: Кабинет на министерот
Министер, Sadulla Duraki
- тутка

ПРЕДМЕТ: Достава на Извештај од комисијата за изработка на извештајот за соодветност на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина за Проект: Воспоставување на интегриран и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во југозападниот регион

Почитуван г-дин Министер,

Во прилог Ви го доставуваме извештајот од комисијата за изработка на извештајот за соодветност за Проект: Воспоставување на интегриран и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во југозападниот регион.

Со почит,

Изготвил: Сашо Илиќ
Контролиран: Александар Петковски
Согласен: Билјана Петкоска



в.д. Директор на

Управа за животна средина

Билјана Зефиќ

Зефиќ

Прилог:

- Извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина за Проект: Воспоставување на интегриран и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во југозападниот регион

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
Архивски број: 21-3442/12

Дата: 25.12.2017

ДО: Кабинет на министерот
Министер, Sadulla Duraki
- тука-

ПРЕДМЕТ: Заклучок на Извештај за соодветност на Студијата за оцена на влијанието врз животна средина за Проект: "Воспоставување на интегриран и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во Југозападен регион"

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 оценка на влијанието врз животната средина за Проект: "Воспоставување на интегриран и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во Југозападен регион на ден 18.12.2017 година изготви

ИЗВЕШТАЈ

за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина за проект: "Воспоставување на интегриран и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во Југозападен регион"

Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на Студијата за оценка на влијанието врз животната средина, врз основа на Студијата за оценка на влијанието врз животната средина за Проект: "Воспоставување на интегриран и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во Југозападен регион", изработена од ENVIROPLAN S.A. со одговорно лице за изготвување на студијата за оценка на влијание врз животната средина Кристина Петровска, за потребите на Министерството за животна средина и просторно планирање во рамките на ИПА проектот: "Подготовка на потребни документи за воспоставување на интегрален и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во Југозападен регион"



Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул."Тоце 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

МКД
СЕРТИФИКАТ
МКС EN ISO 9001:2009

реф. бр. EuropeAid/136347/IH/SER/MK отцени дека со спроведување на проектот се планира да се воспостави интегрален и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во овој регион. Во Југозападниот регион се предвидува изградба на четири претоварни станици. Проектот за локалните постојки за управување со отпад се однесува за изградба на претоварни станици за цврст отпад кои ќе се користат како привремени станици за транспорт на отпад до поодалечените постојки за третман и одлагање на отпадот. Општините во кои ќе бидат изградени претоварните станици во Југозападен регион се следните: Претоварна станица во Дебар каде ќе се опслужува општина Дебар и Центар Жупа, Претоварна станица во Струга каде ќе се опслужува општина Струга и Вевчани, Претоварна станица во Кичево каде ќе се опслужува општина Кичево, Пласница и Македонски Брод и Претоварна станица во Охрид каде ќе се опслужува општина Охрид и општина ЃЕбрца која директно својот отпад ќе го носат во ЦПУО. Со проектот се предвидува изградба на централна постројка за управување со отпад која е предвидено да се наоѓа во општина Дебарца.

Во Студијата анализирани се можните влијанија во фаза на изградба и оперативна фаза како: површински и подземни води, почва и геологија, воздух и клима, луѓе-социоекономски аспект, фауна и флора, пејсаж, културно наследство и материјални добра. Аналогно на анализираните можни влијанија врз животната средина, предвидени се мерки за намалување, спречување и ублажување на влијанијата во фаза на проектирање; изградба, оперативна фаза, и план за вонредни состојби во поглавје 8 и поглавје 10 од Студијата за оцена на влијанието врз животната средина кои според наша оцена се соодветни и апликабилни, изготвен е План за мониторинг на животната средина поглавје 9.

- Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот: "Воспоставување на интегриран систем за управување со отпад во Југозападен регион", ви укажува дека во понатамошна фаза инвеститорот потребно е да ги достави Елаборатите од геолошки, геомеханички истражувања и хидрогоеолошки истражувања на локацијата на депонијата во општина Дебарца согласно Правилникот за условите кои треба да ги исполнуваат депониите ("Службен Весник на Република Македонија бр. 79/2009") со што ќе се потврдат наодите од Студијата за оцена на влијание врз животната средина.

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

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

- Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина за Проект: Воспоставување на интегриран и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во Југозападен регион му предлага на инвеститорот при изградбата на централна постројка за управување со отпад поради заштита на почвата и подземните води да изведе заштита на севкупната површина на истото. Защитата да се изведе со: Поставување на глина или вештачка глина на база на натриум; Поставување на геомембра; Поставување на геотекстил; Со цел исполнување барањата кои произлегуваат од Европската регулатива со што се обезбедува заштита на подземните води и почвата од негативното влијание на депонијата, се предвидува материјали со кои ќе се изврши заштита на почвата и подземните води да ги задоволуваат подолунаведените параметри за квалитет на вградените материјали со што во целост ќе бидат задоволени барањата при понатамошната постапка за добивање на А- интегрирана еколошка дозвола од страна на Министерство за животна средина и просторно планирање.

Материјалите кои треба да бидат вградени ќе ги исполнуваат следниве параметри за квалитет

1.Поставување на глина со минимална дебелина од 1 м како и исполнување на условите од Правилник за условите кои треба да ги исполнуваат депониите дадени во прилогот дел за минерален слој или вештачка глина во прашина на база на натриум со следниве карактеристики ;

- Минимална тежина од 4500g/m^2
- Содржина на вода $\leq 10\%$ од вкупната тежина
- Сертификат дека составот е на база на Na
- Сертификат дека е во форма на прашина, а не е во гранулација
- Сертификат за водонепропустност на преклопите
- Сертификат за статичка јачина на пробивање ($>1900\text{ N}$)
- Сертификат за максимална јачина на затегнување ($> 10\text{ kN/m}$)
- Сертификат за отпорност на хемикалии

2.Геомембра со рапава површина (со боцки) произведена со процес на екструдирање при што во исто време при производството на геомембаната се врши екструдирање и на боцките.Геомембаната треба да ги задоволува следните технички карактеристики

- Минимална дебелина $2 \geq \text{мм}$
- Висина на игли $\geq 8\text{ mm}$
- ХДПЕ (полиетилен) со висока густина
- Сертификат за отпорност на хемикалии
- Сертификат дека е произведена со процес на екструдирање
- Сертификат дека е произведена од нерециклиран материјал



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

МКД
СЕРТИФИКАТ
МКС EN ISO 9001:2009

- Сертификат за компатибилност и стабилност за однесувањето на контактната површина помеѓу вештачката глина и геомембраната
- Сертификат за време на индукцијата на оксидација (OIT), ($\geq 100/\text{минута}$)
- Сертификат за забележано константно оптеретување на затегнување (NCTL тест), ($\geq 500/\text{час}$)
- Сертификат за растегливост (% на растегливост) $>8\%$ во сите правци
- Сертификат за отпорност на кинење ($> 220 \text{ N}$)
- Сертификат за отпорност од пробивање ($> 5000 \text{ N}$)
- Сертификат за потврда на дебелината на геомембраната (максимално дозволено одстапување 5%, а препорачливо да нема вакво отстапување во дебелината)

3. Геотекстил кој третира да ги задоволува следните карактеристики

- Минимална тежина $1000\text{g}/\text{m}^2$
- Сертификат за отпорност на хемикалии
- Дебелина на геотекстилот ($\geq 7 \text{ mm}$)
- Максимална влечна сила ($50\text{-}80 \text{ kN/m}$)
- Сертификат за сила на пробивање ($>10\,000 \text{ N}$)
- Сертификат за поместување при статичка сила на пробивање (50mm)
- Сертификат за пропустливост на вода ($>15 \text{ L}/(\text{m}^2/\text{s})$)
- Состав PP (полипропилен) бел нерециклиран

4. Дренажен слој за собирање на исцедок со минимална дебелина од 50 см и коефициент на водопропустливост $K < 1.0 \text{ h}10^{-4} \text{ m/sec}$, како и условите дадени во Правилник за условите кои треба да ги исполнуваат депониите дадени во прилогот дел за Систем за собирање на исцедок или вештачи материјал за дренажа (геотекстил- јадро-геотекстил) кој треба да ги задоволува следниве услови

- Дебелина на материјалот $\geq 10 \text{ mm}$
- Вкупна тежина на материјалот $800\text{g}/\text{m}^2$
- Сертификат за сила на пробивност $\geq 3.5 \text{ KN}$
- Сертификат за максимална влечна сила ($\geq 20/20 \text{ kN/m}$)
- Сертификат за растегливост (% на растегливост) $\geq 45\%$
- Состав на слојот од геотекстилот PP (полипропилен) бел нерециклиран
- Минимална тежина $\geq 150\text{g}/\text{m}^2$
- Дебелина на слојот од геотекстилот $\geq 2\text{mm}$
- Пропустливост на вода на геотекстилот $\geq 90 \text{ l/cm}^2$
- состав на јадрото полипропилен црн

5. Геотекстил кој треба да ги задоволува следните карактеристики

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

МКД
СЕРТИФИКАТ
МКС EN ISO 9001:2009

- Минимална тежина $300\text{г}/\text{м}^2$
- Сертификат за отпорност на хемикалии
- Дебелина на геотекстилот ($\geq 1.5 \text{ mm}$)
- Максимална влечна сила $20 \text{ kN}/\text{m}$
- Сертификат за сила на пробивање ($\geq 4\,000 \text{ N}$)
- Сертификат за поместување при статичка сила на пробивање ($\geq 45 \text{ MM}$)
- Сертификат за пропустливост на вода ($>45 \text{ L}/(\text{m}^2/\text{сек})$)
- Состав PP (полипропилен) бел нерециклиран

За сите погоре наведените услови на материјалите да се достави атест за истите издаден од независна акредитирана лабораторија, со кој се докажува веродостојноста на декларираните карактеристики на материјалите. За сите материјали да се достави фабричка декларација дека тие се производители на посочените материјали.

До колку се набават материјали од две или повеќе фабрики во тој случај да се достави атест за компатибилноста на материјалите издаден исто така од независна акредитирана лабораторија.

При вградувањето на материјалите кои имаат функција на заштита на подземните и површински води како и почвата од изведувачот да се бара да поседува (DVS сертификат) издаден од релевантна институција со која се потврдува острученоста за поставувањето на соодветните материјали.

До колку инвеститорот се одлучи да вградува природна геолошка подлога согласно Правилник за условите кои треба да ги исполнуваат депониите дадени во прилогот дел за минерален слој за истиот материјал да достави соодветна анализа од независна акредитирана лабораторија.

Истите услови ќе важат и во случај да за дренажен слој се користат природни материјали согласно Правилник за условите кои треба да ги исполнуваат депониите дадени во прилогот дел за Систем за собирање на исцедок.

Со цел обезбедување на независна и квалитетна сертификација на материјалите во согласност со горенаведените барања инвеститорот да користи услуги на независна акредитирана лабораторија.

- Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот: "Воспоставување на интегриран систем за управување со отпад во Југозападен регион", го задолжува инвеститорот доколку дојде до затворање на претоварните станици целиот отпад кој се наоѓа на локацијата на претоварната станица да биде изнесен со спроведување на сите мерки за заштита на животната средина.

- Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот: "Воспоставување на интегриран систем за управување со отпад во Југозападен регион", му предлага на Министерот за животна

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

МКД
СЕРТИФИКАТ
МКС EN ISO 9001:2009



средина и просторно планирање да издаде решение со кое се дава согласност на барањето за спроведување на проектот: "Воспоставување на интегриран систем за управување со отпад во Југозападен регион", во согласност со укажувањата од Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за ОВЖС со предложените мерки за спречување и намалување на влијанија врз животната средина и природата.

Комисија:

1. Билјана Петкоска
2. Александар Петковски
3. Сашо Илиќ
4. Влатко Цветаноски
5. Илбер Мирта
6. Ана М.Каранфиловска
7. Назим Алити
8. Влатко Трпески
9. Бетим Ламалари

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