

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр. УП1-11/4-1020/2019

Дата. 28-01-2020ДО: Кабинет на министерот
Министер, Naser Nuredini
- тука

Предмет: Достава на извештај од Комисијата за изработка на извештајот на соодветност на Студијата за ОВЖС за проект: Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол” во општина Новаци, за потребите на инвеститорот АД “Електрани на Северна Македонија” од Скопје

Почитувани,

Во прилог Ви го доставуваме извештајот на комисијата и образецот од извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина за проект: Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол” во општина Новаци, за потребите на инвеститорот АД “Електрани на Северна Македонија” од Скопје, изготвени од Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проект: Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол” во општина Новаци.

Директор на
Управа за животна средина
Xhezmi SaliuИзработил: Влатко Цветаноски *[Signature]*
Контролирале: Дејана Годоровска *[Signature]*
Александар Петковски *[Signature]*
Согласен: Билјана Петкоска *[Signature]*

Прилог:

- Извештајот на комисијата;
- Образец од извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проект: Површински коп “Подинска јагленова серија Суводол” во општина Новаци



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр. УП1-11/4-1020/2019

Дата. 28-01-2020

ДО: Кабинет на министерот
Министер, Naser Nuredini
- тука

ПРЕДМЕТ: Заклучок на Извештај за соодветност на Студијата за оцена на
влијанието врз животна средина за проект: Површински коп
“Подинска јагленова серија - Суводол“ во општина Новаци, за
потребите на инвеститорот АД “Електрани на Северна Македонија“
од Скопје

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 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 проект: Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ во општина Новаци, за потребите на инвеститорот АД “Електрани на Северна Македонија“ од Скопје, изготви

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

ИЗВЕШТАЈ

за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот: Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ во општина Новаци, за потребите на инвеститорот АД “Електрани на Северна Македонија“ од Скопје

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: Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ во општина Новаци, изработена од “ТЕХНОЛАБ“ ДОО од Скопје, со одговорно лице за изготвување на студијата за оцена на влијание врз животната средина М-р Магдалена Трајковска Трпевска дипл. хем. инж - Експерт за оцена на влијанието на проектите врз животната средина, за потребите на инвеститорот АД “Електрани на Северна Македонија“ од Скопје. Со проектот инвеститорот има намера согласно развојните активности на АД “Електрани на Северна Македонија“ по исцрпувањето на јагленовите резерви од Површинскиот Коп „Суводол“, ископот на јаглен продолжува на Површинскиот коп „Подинска јагленова серија - Суводол“. Лежиштето на јаглен „Подинска јагленова серија“, како подлабок дел од лежиштето „Суводол“, се наоѓа на постоечката локација на стариот коп/рудник Суводол, во рамките на сегашна РЕК Битола. Овој Површински коп Подинска јагленова серија - Суводол претставува јагленово наоѓалиште од кое ќе бидат откопани околу 50 милиони тони јаглен и околу 200 милиони м³ раскривка. Раскривката ќе биде откопана со три БТО системи кој што ги сочинуваат роторни багери транспортери и одлагачи. Откопаната раскривка ќе биде одлагана првенствено на надворешни одлагалишта, а во втора фаза, на внатрешни одлагалишта. Јагленот ќе биде откопуван со БТД систем кој го сочинуваат роторни багери транспортери и дробилична постројка. Издробениот јаглен се транспортира и се депонира на складот за јаглен во ТЕ. Со тоа ќе се оствари хармонизација на производството на површинските копови во системот РЕК Битола.

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

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, престанок со работа, како и непредвидени незгоди (хаварији) во глава 6, глава 7, глава 8 и глава 9 од Студијата за оцена на влијанието врз животната средина кои според наша оцена се соодветни и апликативни.

Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот: Површински коп "Подинска јагленова серија - Суводол" во општина Новаци, за потребите на инвеститорот АД "Електрани на Северна Македонија" од Скопје, му предлага на Министерот за животна средина и просторно планирање да издаде решение со кое се дава согласност на барањето за спроведување на проектот: Површински коп "Подинска јагленова серија - Суводол" во општина Новаци, во согласност со предложените мерки за спречување и намалување на влијанија врз животната средина.

Комисија:

1. Билјана Петкоска

2. Александар Петковски

3. Влатко Цветаноски

4. Назим Алити

5. Илбер Мирта

6. Владо Атанасовски

7. Даниела Ристова