



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



МКС EN ISO 9001:2009

Архивски бр. 11-1308/2

Дата: 30.03.2017

ДО : АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА“
ул. “11 Октомври“ бр. 9
Скопје

ПРЕДМЕТ: Доставување на решение

ВРСКА: Ваш број 08-1347/1 од 08.03.2017 година

Согласно Вашето известување за намера за изведување на проектот – Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ во општина Новаци и барањето за определување на обемот на оцената на влијанието на проектот врз животната средина, за потребите на инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА“ од Скопје, во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решение со број 11-1308/2, со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот – Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ во општина Новаци, како и определениот обем на оцената на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

МИНИСТЕР
Bashkim Ameti



Изработил: Влатко Цветаноски *Влатко Цветаноски*
Контролирал/Согласен: Александар Петковски *АП*
Одобрил: в.д. Директор на Управа за животна средина
Тони Мартиноски *Тони Мартиноски*

Прилог: Решение со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот – Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ во општина Новаци, за потребите на инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА“ од Скопје.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Бр. 11-1308/2 од 30.03.2017 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 - Површински коп "Подинска јагленова серија - Суводол" во општина Новаци за, потребите на инвеститорот АД "ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА" од Скопје.
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 хидрогеолошки 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 09.03.2017 година од страна на инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА“ од Скопје со седиште на ул. “11 Октомври“ бр. 9, Скопје до Министерството за животна средина и просторно планирање достави известување за намера за изведување на проектот – Површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ во општина Новаци, за потребите на инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА“ од Скопје.

Со проектот инвеститорот планира да отвори површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ за експлатација на јаглен. Лежиштето „Подинска јагленова серија“ (ПЈС) како подлабок дел од лежиштето “Суводол“ се наоѓа 15 (km) источно од Битола, во атарите на селата Суводол, Врањевци, Биљаник и Агларци во општина Новаци. Површинскиот коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ ќе биде составен дел на постоечкиот површински коп Суводол како негов интегрален дел. Површината на планираниот овршински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ ќе биде 3 km².

Планираниот површински коп “Подинска јагленова серија - Суводол“ претставува јагленово наоѓалиште од кое ќе бидат откопани околу 50 милиони тони јаглен и околу 200 милиони m³ 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 дробилчна постројка. Издробениот јаглен ќе се транспортира и се депонира на складот во ТЕ.

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 16. Каменоломите и површинските копови, каде што експлоатационото поле надминува 25 хектари или јамска експлоатација или екстракција каде што експлоатационото поле надминува 150 хектари 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 биолошката разновидност на подрачјето, евентуално присуство на заштитени и засегнати видови живеалишта, присуство на заштитени подрачја, евидентирани подрачја за заштита, присуство на еколошки мрежи, 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.

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.



МИНИСТЕР
Bashkim Ameti

Изработил: Влатко Цветаноски
Контролирал/Согласен: Александар Петковски
Одобрил: в.д.Директор на Управа за животна средина
Тони Мартиноски