



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. № В-3116/

17.01.2018г.

ДО

Г-Н РОСЕН ДОБРЕВ

КМЕТ НА ОБЩИНА ОРЯХОВО

УЛ. «АНДРЕЙ ЧАПРАЗОВ» № 15

ГР. ОРЯХОВО

Относно: Инвестиционно предложение: "Инженерногеоложко проучване и изготвяне на идеен проект на укрепителни мероприятия за обект: Свлачище с рег. № VCR31.54020.02.12 в източната част на град Оряхово", с възложител: Община Оряхово

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДОБРЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № В-3116/13.12.2017 г. на РИОСВ-Враца, за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

Така заявеното инвестиционно предложение "Инженерногеоложко проучване и изготвяне на идеен проект на укрепителни мероприятия за обект: Свлачище с рег. № VCR31.54020.02.12 в източната част на град Оряхово" попада в хипотезата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно предоставената от възложителя информация ИП е свързано със съществуващо свлачище в гр. Оряхово, с начало о.т. №1058 на кръстовище с ул. „Аспарух“ и ул. „Безименна“ и край о.т. №1048 при ул. „22-ри септември“.

ИП предвижда укрепване на терените на свлачището, като за целта ще бъде изготвен общ проект, който да включва укрепителни съоръжения и отводнителни мероприятия, които да доведат до стабилизация на свлачището.

За изясняване на инженерногеоложките и хидрогеоложките условия в района на свлачището и оценка на съвременното му геодинамично състояние ще бъдат изпълнени комплекс от полско-проучвателни, лабораторни и камерални работи, които ще включват:

1. Събиране и анализ на данни за проведените в района инженерногеоложки и хидрогеоложки проучвания;
2. Геодезично заснемане - да се извърши специализирано геодезично заснемане на свлачищните терени в зоната на посочения обхват на свлачището. Геодезичната

основа трябва да бъде използвана за провеждане на детайлните инженерногеоложки и хидрогеоложки проучвания и ще се използва за изготвяне на техническия проект за укрепване;

3. Съставяне на инженерногеоложка карта в М 1:2000 - инженерногеоложката карта трябва да бъде съставена въз основа на инженерногеолошко картиране на терените;
4. Моторно проучвателно сондиране. Сондирането трябва да е ядково, при необходимост с обсаждане, с диаметър ф 112 - 127 мм, на сухо и къси рейсове (до 0,5 м). Дълбочината им се определя от геометрията на свлачищната зона, като е необходимо сондажите да навлизат минимум 5 метра в стабилизираната зона. Броят на сондажите ще бъде минимум 8 с обем от 150 - 180 метра.
5. Полеви изследвания - динамични изследвания тип SPT за определяне физикомеханичните свойства на почвите;
6. Опробване на масива, което ще включва вземане на минимум 30 бр. земни проби от свлачищните материали и поне 5 бр. ненарушени земни проби от подложката. При наличие на подземни води да се вземат минимум 2 броя водни проби.
7. Лабораторно изследване на земните проби - изследванията трябва да се извършат в акредитирана лаборатория.
8. Определяне устойчивостта на терена;
9. Анализ на възможните решения за укрепване.

При реализиране на предвидените дейности няма да се формират отпадъци и отпадъчни води. ИП не е свързано с производство, използване и/или съхранение на опасни химични вещества. Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

Съгласно Становище на БДДР – Плевен с изх. № 6933/15.01.2018г. реализацията на ИП е допустима спрямо целите за опазване на околната среда, заложен в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район 2016-2021г., при спазване на мерките, посочени в становището.

Така заявеното инвестиционно предложение и предвидените в него дейности **не могат** да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежат** на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

Мястото на реализация на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* и в обхвата на защитени зони /„Натура 2000” места/ съгласно *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близо разположените защитени зони са BG0000334 «Остров» и BG0000614 «Река Огоста», определени за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включени в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007г на Министерски съвет (ДВ бр.21/2007г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението, обема и характера** на предвидените дейности, както и че при реализирането им не се засягат природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близките защитени зони, не се предполага увреждане и трансформация на местообитания, не се създава преграда за миграция на видовете, и възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими, считаме, че при реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони.

В тази връзка, на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение "Инженерногеолошко проучване и изготвяне на идеен проект на укрепителни мероприятия за обект: Свлачище с рег. № VCR31.54020.02.12 в източната част на град Оряхово", **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Приложение: Становище на БДДР – Плевен с изх. № 6933/15.01.2018г.

Настоящото писмо се отнася само за конкретното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ - Враца

