



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

22.3.2024 г.

X овос-ео-93-3/22.03.2024

Подписано от: MARIANA PETKOVA TODOROVA

ДО
Г-Н КАЛИН КАМЕНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ВРАЦА

На Ваш изх. № 32.00-51/08.03.2024г.

Относно: *Уведомление за инвестиционно предложение „ИЗГОТВЯНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ ЗА УКРЕПВАНЕ НА СВЛАЧИЩЕ НА ПЪТ VRC1036 (II - 13, КРИВОДОЛ - БОРОВАН) - ДЕВЕНЕ - ЧИРЕН - (II - 15)“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАМЕНОВ,

Във връзка с постъпило уведомление за горесцитираното инвестиционно предложение, входирано в РИОСВ-Враца с вх. №ОВОС-ЕО-93/08.03.2024г., 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 „Укрепване на свлачище на път VRC1036 (II - 13, Криводол - Борован) - Девене - Чирен - (II - 15)“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно представената с уведомлението информация, свлачището е проявено на западния откос на насипна призма, изградена при преминаването на пътя през дълбока овражна форма (координати 43°22'31.54"N, 23°36'1.21"E), ляв приток на дере Ракъвец. В участъка на свлачището, откосът има наклон 32-33° и денивелация до 4.6 m. Развитото свлачище има дължина (по направление на движението на земните маси) около 13 m и ширина по пътното платно около 65 m. В резултат на възникналите неблагоприятни геодинамични процеси в западната половина на пътното платно са образувани пукнатини с амплитуда на пропадане около 5 cm и разтвореност 3 cm. В този участък е формирано слягане на платното до 0.4-0.5 m, като повърхностният оток от пътя се насочва в зоната на образуваното слягане и навлиза в участъка на откоса с образуваната свлачищна деформация.



гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81
тел/факс: (+35992) 629211; riosv-vr@riosv-vr.com
<http://riosv.vracakarst.com>



Съобразно дълбочината на развитие на хлъзгателната повърхнина и теренните условия, предвидената конструкция включва модулна система Terramesh и система Green Terramesh. Конструкцията е с обща дължина 69 m и е предвидено да се изпълнява върху предварително положена и уплътнена основа, разположена под нивото на реализираната хлъзгателна повърхнина. Основата е с дебелина 60 cm. Тя включва пласт от взривена скална маса ВСМ от 50 cm и положен върху него изравнителен пласт от 10 cm, с фракция 0/63 mm. Формираният строителен изкоп и основата ще се покриват с нетъкан иглонабит геотекстил 200 gr/m². Върху основата, първото ниво на конструкцията ще се изпълни от модулна система Terramesh 6x3x1 (1). Системата включва габион, с размери 1x1x3 м и „опашка“ към откоса, с дължина 4 m. Мрежата на системата е от двойно усукана стоманена тел D27 с полимерно покритие и растер 8x10 cm. Пълнежът на габиона се изпълнява от ръчно реден камък с размери 90/180mm, като от лицевата страна се редят късове с размери над 110 mm. Зад габиона ще се изгради насипно тяло от трошен камък, с фракция 0/63 mm. Полагането и уплътняването на материала става на пластове по 25 cm. Върху така изградената модулна система Terramesh ще се изпълнят пет нива от системата Green Terramesh, с размери на отделните модули 5x3x0.57 т. Мрежата на системата ще е от двойно усукана стоманена тел D27 с полимерно покритие и растер 8X10 cm, като на лицевата страна, от вътрешната страна ще се покрие със синтетична рогозка за ерозионен контрол. В задтилието ще се положи и уплътни трошен камък, фракция 0/63 mm на пластове по 25 cm.

Основните дейности при изпълнението включват:

1. Почистване на откоса от съществуващата храстова и дървесна растителност;
2. Оформяне на изчислените временни устойчиви откоси, чрез изкопни работи:
 - изкопните работи ще се изпълняват в сухи периоди;
 - при изкопните работи ще се извърши разделяне на почвения слой;
 - ръчно доизкопаване и подравняване на терена за оформяне основата на конструкцията;
3. Изграждане на основата от ВСМ;
4. Полагане на геотекстил върху основата и откоса на изкопа;
5. Монтаж на Terramesh конструкцията отдолу нагоре:
 - изпълнение на модулна система Terramesh - габиони с „опашки“;
 - изпълнение на системата Green Terramesh;
6. Изпълнение на част пътна.

Всички земни и строително монтажни работи ще се изпълняват с точните площи, нива и наклони. Характерът на ИП не предвижда образуването на отпадъчни битови и промишлени води. С реализацията на инвестиционното предложение не се нарушават компоненти на околната среда, не се оказва влияние и на водните екосистеми като цяло. Генерираните строителни отпадъци ще са незначителни количества.

Съгласно Становище на БДДР - Плевен с изх. № ПУ-01-178(1)/19.03.2024 г., входирано в РИОСВ – Враца с № ОВОС-ЕО-93(2)/19.03.2024 г., инвестиционното предложение е допустимо спрямо Програмата от мерки за намаляване риска от наводнения, заложен в ПУРН 2022 – 2027г. в Дунавски район, и изискванията, определени с ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките, посочени в т. 1 от настоящото становище и законовите изисквания, посочени в т. 2 от становището.

Мястото на реализация на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ, Обн. ДВ, бр. 133/1998 г.) и в обхвата на защитени зони съгласно *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР, Обн. ДВ, бр. 77/2002 г.). Най-близко разположената защитена зона, на 6,5 км е BG0000594 «Божия мост - Понора» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-262/31.03.2021г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.41/18.05.2021г.).

Така заявеното инвестиционно предложение и предвидената с него дейност **не попада/не може** да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежи** на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявеното инвестиционно предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близо разположената защитена зона, по отношение на: пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; трансформация на местообитания на видове, вкл. птици, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони; нарушаване кохерентността между съседни защитени зони; въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения/планове, програми проекти (ИП/ППП).

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение „*Укрепване на свлачище на път VRC1036 (II - 13, Кпиводол - Борован) - Девене - Чирен - (II -15, 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. №. № ПУ-01-178(1)/19.03.2024 г., входирано в РИОСВ – Враца с № ОВОС-ЕО-93(2)/19.03.2024 г.

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

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

22.3.2024 г.

X

инж. Николай Йорданов
Директор на РИОСВ - Враца
Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV