



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА -¹.....ЛПР/2023 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), и въз основа на представена от възложителя писмена документация и информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за «Извършване дейности по рекултивация (техническа и биологична) на нарушен терен» представляващ поземлен имот с идентификатор: 35376.80.5, местност „Асфалтова база“, в землището на село Калиманци, общ. Суворово, обл. Варна, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: «БОКСЕР» ЕООД,
със седалище и адрес на управление: ул. «Шипка» № 6, гр. Суворово, общ. Суворово, обл. Варна.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение е свързано с „Извършване дейности по рекултивация на нарушен терен“ в поземлен имот с идентификатор: 35376.80.5, с площ 107851 кв.м, земеделска територия, с НТП „Скали“, местност „Асфалтова база“, землище село Калиманци, общ. Суворово, обл. Варна и включва техническа и биологична рекултивация.

Техническата рекултивация, включва:

- почистване от битови отпадъци и подготовка на терена;
- събиране на наличния хумус на временно депо в рамките на терена;
- насипване на земни маси и неопасни строителни отломки;
- уплътняване с тежка механизация;
- подравняване и оформяне на терена в окончателния му вид;
- насипване на подхумусни почви – от 30 до 50 см в зависимост от котата на терена;
- добавяне на подобрители; изземване, транспортиране и разстилане на хумусния пласт;



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 4

Тел: (+35952)678-881, Факс: (+35952) 634593, E-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg

- последващо рекултивиране на временни пътища, утъпкани участъци и местата за депониране на хумус чрез почвообработка и биологична рекултивация на отделни участъци.

Биологичната рекултивация, включва извършване на комплекс от агротехнически, агрохимически, технологични и мелиоративни мероприятия за възстановяване на продуктивността на рекултивираните площи за 5-годишен период след изпълнение на техническата рекултивация.

За осигуряване на нормалната дейност на обекта е необходимо допълнително да се извърши доставка на ел. енергия. Срещу пожари и разпрашаване ще се осигури мобилна цистерна с вода за оросяване и гасене.

За питейни нужди ще се използва минерална вода, закупена от търговската мрежа. За противопожарни нужди на площадката ще е налична цистерна с вода.

Не се предвижда изграждане на нова и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Площадката е в съседство с добре развита инфраструктура. За целите на настоящото ИП не се предвижда промяна (подобряване) на съществуващите транспортни връзки извън територията. За достъп до територията предмет на ИП ще се използва граничещия с имота третокласен път.

Предвижда се изграждане на контролно-пропускателен пункт във входната част на имота и монтиране на съоръжение (кантар) за контролиране качеството и вида на постъпващите за използване материали; ограждане на имота с временна ограда и охраняване по време на рекултивационните дейности.

Използваните материали ще се доставят и приемат съгласно подписани договори с юридически и физически лица. Ще се води ежедневна документация и отчетни документи за извършените дейности при спазване на изискванията на *Закона за опазване на околната среда* и *Закона за управление на отпадъците (ЗВО)*.

За реализацията и експлоатацията на обекта не се предвижда изграждане на други съпътстващи обекти и нова допълнителна инженерно-техническа инфраструктура, тъй като парцелът е присъединен към наличната външна инфраструктура, освен към електропреносната мрежа.

По време на строителството в рамките на имота се предвижда площ от около 500 кв.м за временна строителна база, в т.ч. за строителните машини и складовото стопанство за материали.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*. Тя не попада и в границите защитени зони от Европейската екологична мрежа "Натура 2000".

Най-близко разположената защитена зона е ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна "Суха река" с код BG0000107, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-989/10.12.2020г. на министъра на околната среда и водите.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 11, буква "Б" от Приложение № 2 от ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

1. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или

одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

1. Настоящото инвестиционното предложение е свързано с „Извършване дейности по рекултивация на нарушен терен“ в ПИ с идентификатор: 35376.80.5, местност „Асфалтова база“, землище село Калиманци, общ. Суворово, обл. Варна. Теренът заема негативна релефна форма, непосредствено до регулационните граници на село Калиманци. На много места е замърсен със строителни отпадъци и изкопни земни маси. Имотът е частна собственост от държавен поземлен фонд.

Насочването на генерираните отпадъци от инертен произход, строителни отпадъци, изкопните земни маси за рекултивацията на терена ще допринесе не само за реализирането на основната цел на програмата за управление на отпадъците - “Предоставяне на устойчиви, икономически достъпни и законосъобразни услуги по управление на отпадъците на цялата територия на общината в съответствие с екологичното законодателство, Националната политика по управление на отпадъците и стратегията за развитие на Общината”, а и за намаляване на риска от нерегламентирано замърсяване на територията на селото и общината, като цяло.

Рекултивацията ще се извърши на два етапа: техническа и биологична рекултивация. На биологична рекултивация подлежат 100% от терена.

Техническата рекултивация ще включва:

- почистване от битови отпадъци и подготовка на терена;
- изземване и транспортиране на земни маси по тяхното предназначение;
- насипване на земни маси и неопасни строителни отломки;
- уплътняване с тежка механизация;
- подравняване и оформяне на терена в окончателния му вид;
- насипване на подхумусни почви – от 30 до 50 см в зависимост от котата на терена;
- разстилане на 35 см хумусен пласт;
- последващо рекултивиране на временни пътища, утъпкани участъци и местата за депониране на хумус чрез почвообработка и биологична рекултивация.

Биологичната рекултивация ще включва: извършване на комплекс от агротехнически, агрохимически, технологични и мелиоративни мероприятия за възстановяване на продуктивността на рекултивирания терен за 5-годишен период след изпълнение на техническата рекултивация.

Предвижда се рекултивирания терен да се използва за земеделски нужди.

Имотът е 107.851 дка. В резултат на рекултивацията ще се възстановят 107.851 дка. земеделска земя.

2. Рекултивацията на нарушени терени обхваща комплекс от мелиоративни, селскостопански, горскостопански и други дейности, изпълнението на които води до възстановяване на нарушени терени и до подобряване на ландшафта с основна цел, възстановяване годността на земята за земеделско или горскостопанско ползване.

С рекултивацията теренът ще се почисти, ще се подравни, нивелира и укрепи, ще се затревят подходящо 100% от територията, в т.ч. и откосите в южната част. Ще се ликвидира едно нерегламентирано сметище, което създава зрителен дискомфорт при преминаване и пребиваване в района.

Цел на техническата рекултивация е да бъдат достигнати котите на съседните терени и вписването на рекултивирания терен в ландшафта.

За ефективно и пълноценно използване на нарушения терен се предвижда, запълването (оползотворяване) на полезния обем, с инертни неопасни отпадъци.

Обемът на земните маси и строителните отломки, изчислен в проекта е достатъчен само за подравняване на терена. Предвижда се за в бъдеще след изпълнение на проекта за рекултивация, теренът да се използва за земеделски нужди. Предвид това е необходимо допълнително насипване на терена с хумус.

Средната дебелина на хумусния слой, след засипването на терена и терасовидния наклон ще е мин. 35 см. Под него ще се насипе подхумусен изолиращ пласт и земни маси с дебелина от 30-50 см. Хумусът и земните маси ще се приемат и ще се съхраняват отделно.

Общият обем на насипа е 332 785 куб.м, от тях 37 750 куб.м хумус. С настоящият проект ще се рекултивират 107.851 декара.

3. На терена за рекултивация ще бъдат оформени следните зони:

- Площадка за съхраняване на хумус – 3 800 кв.м;
- Зона за предварително третиране (трошене) на строителни отпадъци – 500 кв.м;
- Площадка за престой на автомобили.

4. Дейностите по приемане на отпадъци ще се извършват в следната последователност:

- Оглед на вход на приеманите отпадъци;
- Сравнение на съответствието на отпадъците със заявения код и наименование;
- При идентифициране на опасни отпадъци, се отказва приемането им.

Дружеството ще извършва материално оползотворяване чрез влагане на инертни маси, третирани неопасни инертни отпадъци, в терена за рекултивация, дейност с код по ЗУО R10 (обработване на земната повърхност, водещо до подобряване на земеделското или околната среда).

Техническата рекултивация ще се извършва успоредно с извършването на инженерните дейности целящи уплътняване на земна основа и устойчивост на рекултивирания терен по отношение пропадане, свличане и плъзгане.

Техническата рекултивация приключва при достигане на възприетите проектни котли на насипа, съответстващи на прилежащите им терени, за ландшафтно оформяне. След уплътняване на инертните отпадъци се пристъпва към оформяне на тялото на насипа, и моделиране на терена в окончателния му вид.

Биологична рекултивация

След проведената техническа рекултивация и изхождайки от специфичните характеристики на района, за в бъдеще се предвижда терена да се използва за земеделски нужди, при спазване на Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт (Обн. ДВ бр. 89 от 22.10.1996г., с изм. и доп.). Съгласно нормативните изисквания, биологичната рекултивация на нарушени терени обхваща комплекс от мелиоративни, селскостопански, горскостопански и други дейности, изпълнението на които води до възстановяване на нарушените терени и до подобряване на ландшафта с основна цел, възстановяване годността на земята за земеделско или горскостопанско ползване.

Избор на растителни видове

Изборът е направен на база приемливата местна растителност, която да е достатъчно устойчива към характерните климатични условия на района.

Съобразно климатичните и едафични условия, характеризиращи разглеждания регион, като подходящи за засаждане видове са: ливадна метлица, червена власатка, обикновена полевица, звездан, заешка детелина, теснолистен фий.

Тези тревисти видове са характерни за района, невзискателни към почвите, с предпочитания към умерено влажни до сухи ливади и пасища и могат да оцелеят и при продължително засушаване. Това са типични еврибионтни видове с широк диапазон на поносимост срещу колебанията на околната среда и имат широки ареали на разпространение.

Време за сеидба

