



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

РЕШЕНИЕ № ВР-34-ПР/2016 г.

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

На основание чл.93, ал.1, ал.3 и ал.5 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 от Наредбата 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) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС, и становища от специализирани ведомства

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Създаване на сливови и лешникови насаждения, система за капково напояване и изграждане на едноетажна сграда за съхранение на селскостопанска продукция”, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

местоположение: ПИ № 000062 земл с. Търнава, общ. Бяла Слатина, обл. Враца

възложител: „Девекс брейв” ЕООД със седалище: област Пловдив, община Марица, с. Труд 4199, Карловско шосе No 41, ЕИК: 204175604

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда създаване на сливови и лешникови насаждения със система за капково напояване и изграждане на сграда за съхранение на селскостопанска продукция в ПИ №000062, м. „Туланеца”, земл. с. Търнава, общ. Бяла Слатина.

Достъпът до имота е от съществуващ селскостопански път. През имота преминава електропровод 20 kV, от който ще се осъществи ел.захранването, чрез изграждане на трафопост

Създаването на насажденията включва следните дейности: риголване, направа на посадъчни ямки, размесване на изкопаната почва с 15-20 кг оборски тор и засаждане на растенията. Предвиденото за създаване трайно насаждение от сливи и лешници, ще се отглежда по биологичен начин, поради което не се предвижда използването и съхранението на препарати за растителна защита, както и използването и съхранението на минерални торове. Ще се използва оборска тор. Торовата маса ще се събира и съхранява в торова лагуна/яма обезопасена от просмукване.



Системата за капково напояване ще бъде изградена както следва: след засаждане на посадъчния материал, ще се направи канал за полагане на основен и вторичен захранващ тръбопровод. Канала ще бъде с дълбочина 0.50 м. Следва полагането на капковата тръба, която ще бъде надземно по дължина на редовете. Ще се монтира помпа и филтриращ възел в горният край на имота, в близост до който преминава река Скът, която ще бъде използвана за захранване на системата. Използването на вода от реката ще е сезонно. Необходимото водно количество е 2196 куб.м при поливна норма 183 куб.м.

В периодите на маловодие (юли и август) ще се осигурява вода от резервоар, захранен с вода от реката, в периодите ѝ на пълноводие.

Предвидената за изграждане сграда за съхранение на селскостопанска продукция ще е едноетажна, с разгъната застроена площ 800 кв.м. и ще включва складова зона и административно битова зона.

Водоснабдяването ще бъде осигурено от селищната водопроводна мрежа чрез изграждане на ново водопроводно отклонение съгласно изискванията на местното ВиК дружество. Отвеждането на отпадъчните води от сградата, които ще бъдат само битово-фекални ще се осъществи посредством изградена площадкова канализация и ще се заустват в новопроектирана безотточна яма. Тя представлява готов пластмасов резервоар с обем 12000 л, подходящ за директен монтаж под земята. Има предвидени два люка за изчерпване или ревизия при необходимост.

От производствената дейност не се формират отпадъчни води, тъй като в сградата ще се съхранява продукцията от сливи и лещници до момента на последващото ѝ реализиране.

По време на строителството ще се генерират основно строителни отпадъци (бетон, строителни материали), които ще се съхраняват временно в границите на строителната площадка и ще бъдат извозвани на местата определени от общинските власти и по указанията от тях маршрути. Битовите отпадъци по време на строителството и експлоатацията на обекта ще се събират в специално предназначени за целта съдове за твърди битови отпадъци и след сключване на договор с лицензирана фирма ще бъдат събирани и извозвани на депо за неопасни отпадъци. Не се предвижда извършване на ремонтно-монтажни работи на строителната техника и механизация на строителната площадка, което да предполага генериране на опасни отпадъци по време на строителството, като масла, акумулатори и други. Предвид предназначението на сградата не се очаква генерирането на отпадъци от дейността.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.1, буква „в“ – „мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на земи“ на Приложение №2 на ЗООС. В тази връзка на основание чл. 93, ал.1 т.1 на Закона, подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Мястото на реализация на инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най-близко разположената защитена зона е BG0000508 “Река Скът”, определена по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет.

Съгласно разпоредбите на чл.31, ал.4 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 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* (ДВ, бр.73/2007 г.), предвиденото инвестиционно предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитените зони.

След прегледа на представената документация и на основание чл.40, ал.3 от горесцитираната Наредба за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното

предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания и популации на видове, предмет на опазване в намиращата се най-близо защитена зона.

Представени са становища от Регионална здравна инспекция-Враца (РЗИ-Враца) Басейнова дирекция Дунавски район-Плевен (БДДР-Плевен), Община Бяла Слатина и кметство с. Търнава, които са включени в мотивите на настоящото решение.

МОТИВИ

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка, и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. ИП предвижда създаване на сливови и лешникови насаждения, изграждане на система за капково напояване и изграждане на сграда за съхранение на селскостопанска продукция в ПИ №000062, м. „Туланец“, земл. с. Търнава, общ. Бяла Слатина.
2. Създаването на насажденията ще се извърши след риголване, а отглеждането им ще е без използване на изкуствени торове и препарати за растителна защита. Ще се ползва оборска тор, която ще се събира и съхранява в торова лагуна, обезопасена от просмукване.
3. Изграждането на системата за капково напояване и строителството на сградата ще се извършват по стандартните и законово приети методи и нормативи за такъв тип обекти.
4. Вода за напояване ще се ползва сезонно от повърхностен воден обект – р. Скът, преминаваща в непосредствена близост до имота. Предвиждат се дванадесет поливки по 183 куб.м на поливка или 2196 куб.м за поливният сезон. Водоснабдяването на сградата ще е от селищната водопроводна мрежа, чрез изграждане на водопроводно отклонение.
5. ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.
6. По време на строителството са предвидени мерки за ограничаване и недопускане на замърсяване на компонентите на околната среда – използване на строителна техника и механизация в техническа и експлоатационна изправност, почистване на строителната техника преди излизането от строителната площадка, с цел недопускане надвишаване нивата на шум за работна и околна среда, отделяне на газови емисии над допустимите норми и организирано събиране на строителните отпадъци, разделно събиране на битови и други отпадъци, ограничаване отделянето на прах чрез оросяване на строителната площадка, изготвяне и спазване на план за безопасност и здраве, прилагане на ефективен план за управление на застроената територия.
7. От обекта ще се формират битово-фекални отпадъчни води, които ще се заустват в новопроектирана безотточна яма, представляваща пластмасов резервоар с обем 12000л, с два люка за изчерпване или ревизия, подходящ за директен монтажа под земята.
8. Генерираните отпадъци по време на строителството и експлоатацията на обекта, ще се третираат съгласно изискванията на ЗУО.
9. Излишните земни маси ще се използват за рекултивация и моделиране на терена при озеленителните работи.
10. Не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура.
11. При изпълнение и спазване на изискванията за строителство и експлоатация на обекта, не следва да се очаква риск от инциденти.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. ИП ще се реализира в имот ПИ №000062, м. „Туланеца“, земл. с. Търнава, общ. Бяла Слатина..
2. Възложителят е единствен собственик и ползвател на имота.
3. Не се налага използване на допълнителни площи за временни дейности.
4. Съгласно становище с изх. №5926/28.10.2016г. на БДДР-Плевен: теренът, предвиден за реализация на ИП не попада в границите на санитарно-охранителни зони, определени по реда на *Наредба №3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди*; ИП е допустимо и съответства на постигането на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ (2010-2015г.) и не е в противоречие с проекта на ПУРБ 2016-2021г. на Дунавски район, ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения съгласно проекта на ПУРН 2016-2021г.; реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на посочените в становището условия; в района на ИП няма съществуващи и разрешени въздействия върху водните тела.
5. Имотът не попада в границите на защитени територии, съгласно Закона за защитените територии и защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие.
6. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района няма да бъдат засегнати при реализацията на ИП.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. ИП няма вероятност да доведе до пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитената зона, тъй като ще се реализира извън нейните граници, както и предвид липсата на необходимост от допълнителна техническа инфраструктура, която да преминава през територията на зоната.
2. Местоположението на обекта, обема и характера на дейността не предполагат негативно въздействие, като унищожаване или дълготрайно и значително по степен безпокойство на видове, предмет на опазване в най-близката или в други защитени зони, което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите им.
3. Поради ограничената площ и предвид спецификата на дейността няма вероятност от възникване на кумулативен ефект от реализацията на настоящото инвестиционно предложение в комбинация с други реализирани и одобрени за реализация в границите на защитените зони инвестиционни предложения, планове програми, проекти.
4. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с генериране на шум, емисии и отпадъци във въздуха, водите и/или почвите, които да окажат отрицателно въздействие върху структурата, функциите и природозащитните цели на най-близо разположената защитена зона.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Териториалният обхват на въздействие в резултат на реализирането на инвестиционното предложение ще е само в рамките на ПИ №000062, м. „Туланеца“, земл. с. Търнава, общ. Бяла Слатина..

2. Съгласно Становище на РЗИ-Враца - изх. № КД-04-3028/01.12.2016г., реализацията на инвестиционното предложение не предполага значително отрицателно въздействие и възникване на риск за човешкото здраве.
3. Дейностите по изпълнение на инвестиционното предложение не предполагат трансгранично въздействие.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал.2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е уведомил засегнатата общественост чрез публична обява.
2. Предвид разпоредбата на чл.6, ал.9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е осигурил обществен достъп до Информацията по Приложение №2, чрез поставяне на съобщение във вестник „Шанс нюз“, бр.76/22-23.11.2016г. Информацията по Приложение №2 е била достъпна на интернет страницата на община Бяла Слатина и на информационното табло в кметство на с. Търнава в продължение на 14 дни. В срока на обявяване, в общината и кметството няма постъпили становища и възражения от заинтересовани лица, съгласно писмо на кмета на община Бяла Слатина с изх. № 2600-616-6/28.12.2016г. и писмо на кмета на с. Търнава с изх. № 1013-1088(4)/20.12.2016г.
3. Към момента на изготвяне на настоящото Решение в РИОСВ-Враца няма изразени устно или депозиран писмено жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. ИП подлежи на разрешителен режим съгласно чл.46 от Закона за водите. Компетентен орган за издаване на разрешителния документ е директорът на БДДР-Плевен.

Настоящото Решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения капацитет.

Решението не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл.93, ал.6 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителя/новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ – Враца.

На основание чл.93, ал.7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок от 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Враца пред министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр.Враца в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 19.12.2016 г.

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ – Враца

