



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - 56.../ПР/2015 год.

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. 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, 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 представената писмена документация и информация 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 получени становища на: Регионална здравна инспекция - Добрич (изх. № РД-1874/09.06.2015г.) и Басейнова дирекция Дунавски район, с център Плевен (изх. № 5618/11.11.2014г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за «Изграждане на 13 броя водовземни съоръжения» с цел добив на подземни води за напояване на земеделски култури и овощни насаждения, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близо разположената защитена зона (ЗЗ) BG0000106 „Хърсовска река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Възложител: “ЕКОФРУКТ” ЕООД, ЕИК 116532632,
със седалище и адрес на управление: ул. «Балкан» № 3, село Каравелово, общ. Никола Козлево, обл. Шумен.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Предвижда се «изграждане на 13 броя водовземни съоръжения» в поземлени имоти (ПИ) 021001, 019001, 007001, в землището на с. Орляк, общ. Тервел и ПИ 000086, в землището на с. Зърнево, общ. Тервел, с цел добив на подземни води за напояване на земеделски култури (царевица и люцерна) и овощни насаждения.

Достъпът, до територията предмет на ИП, е осигурен чрез съществуващата пътна инфраструктура; не се предвижда изграждане на нова и/или промяна на същите.

При експлоатацията на сондажите няма да се образуват отпадъци и битово-фекални отпадъчни води.

Предвижда се електрозахранването на съоръженията да се осъществи от съществуващата електропреносна мрежа, чрез изграждане на подземен електропровод.

По време на строителството за временна строителна база, в т.ч. за разполагане на материалите се предвижда временна площадка в рамките на имота. След приключване на строителната част, площадката ще бъде възстановена.



Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, те не попадат и в границите на 33 от Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000, но съгласно чл. 31 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от Наредбата за ОС, ИП подлежи на оценка за съвместимостта чрез процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Най-близо разположената е 33 BG0000106 „Хърсовска река“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точки: 10, „Н“ и 1, „В“ от Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

1. 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. Предвижда се «изграждане на 13 броя водоземни съоръжения» с дълбочина от 224м до 500м, в поземлени имоти с №№ 021001, 019001, 007001, с начин на трайно ползване „ниви“, в землището на с. Орляк, и в ПИ 000086 в землището на с. Зърнево общ. Тервел, като същите ще се използват за напояване на зърнени култури (люцерна и царевица) и овощни насаждения, с обща площ от 4090.828 дка.

Водоземните съоръжения ще разкрият води от подземно водно тяло (ПВТ) с код BG1G0000J3K051 „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“.

ПВТ „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ с код BG1G0000J3K051 разполага със свободен воден ресурс, съгласно Заповед № 121/28.11.2013г. за утвърдени разполагаеми ресурси на директора на БДДР-Плевен.

Според химичния си състав, подземната вода е годна за предвидените цели.

Инвестиционното предложение ще премине през три основни етапа:

I етап – изграждане на водоземните съоръжения;

II етап – опитно-филтрационни изследвания;

III етап – водовземане.

Географските координати на площадките на ТК (в координатна система WGS_84) са:

- В ПИ 000086, в землището на с. Зърнево общ. Тервел

ТК-1 - N 43°37'31.764"; E 27°17'59.863", с надморска височина на терена 266 м.

- В ПИ 019001, в землището на с. Орляк общ. Тервел

ТК-2 - N 43°37'07.2"; E 27°26'09.9", с надморска височина на терена 192м.

ТК-3 - N 43°36'51.8"; E 27°26'42.7", с надморска височина на терена 212м.

- В ПИ 021001, в землището на с. Орляк общ. Тервел

ТК-4 - N 43°37'12.8"; E 27°24'21.2", с надморска височина на терена 244м.

ТК-5 - N 43°36'41.424"; E 27°24'29.183", с надморска височина на терена 241м.

ТК-6 - N 43°36'19.2"; E 27°24'43.40", с надморска височина на терена 248м.

ТК-7 - N 43°36'26.5"; E 27°25'19.10", с надморска височина на терена 244м.

ТК-8 - N 43°36'41.873"; E 27°25'52.43", с надморска височина на терена 213м.

ТК-9 - N 43°36'52.453"; E 27°25'19.625", с надморска височина на терена 200м.

- В ПИ 007001, в землището на с. Орляк общ. Тервел

ТК-10 - N 43°39'16.267"; E 27°21'51.120", с надморска височина на терена 191м.

ТК-11 - N 43°39'50.4"; E 27°21'57.5", с надморска височина на терена 217м.

ТК-12 - N 43°40'15.0"; E 27°22'03.8", с надморска височина на терена 189м.

ТК-13 - N 43°39'36.607"; E 27°22'14.877", с надморска височина на терена 233м.

Сондирането ще бъде роторно, безядково до крайната проектната дълбочина на сондажите от 224м до 500 м, със сондажна апаратура.

Водоснабдяването ще бъде предимно сезонно - овощните насаждения ще се напояват от м. май до м. август с общо 5-6 поливки, люцерната - от м. май до м. септември с 5-6 поливки, а царевичата от м. май до м. август с 4-5 поливки, като годишното количество използвани води ще е 1 281 921 куб.м.

Черпената вода ще се подава директно към тръбите на поливната система без да има досег с външната атмосфера и няма да променя състава си. Не се предвижда третирането ѝ с химикали или друга обработка.

2. Съгласно становище на БДДР-Плевен, настоящото ИП е свързано с изграждане на 13 бр. сондажни кладенци, които ще черпят подземни води от подземно водно тяло (ПВТ) „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ с код BG2G0000J3K051, като целта на водовземаването е напояване на зърнени култури и овощни насаждения.

Водното тяло се намира в *добро* количествено и химическо състояние. Екологичната цел заложена в ПУРБ е: „Запазване на доброто състояние на подземните води“.

ПВТ се явява зона за защита на подземните води за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW0000J3K051, определени в изпълнение на чл. 119а от *Закона за водите (ЗВ)*.

3. По време на строителството ще се използват ограничени количества от следните природни ресурси, енергийни източници, суровини и материали – цимент, пясък, трошен камък, горива (дизел), вода, ел. енергия, армировъчна стомана; стомана и др. материали за метални конструкции, пластмаса и пластмасови изделия, дървен материал и др., а по време на експлоатацията (поливния сезон) – вода и ел. енергия.

4. До момента на настоящата процедура в селата Орляк и Зърнево и техните землища има други ИП и планове за изграждане на: читалищна сграда, ветрогенератори, цех за печене и пакетиране на ядки, опаковане на подправки и други хранителни продукти, плодохранилище, разсад на лавандула, капково напояване на новосъздадена овощна градина (с. Зърнево); кравеферма, ветрогенератори, еднофамилна сграда, базова станция, площадки за ОЧЦМ, силози в съществуваща зърнобаза, склад за съхранение на селскостопанска продукция и зърно в насипно състояние и автомивка, фотоволтаични електроцентрали, засаждане на: орехи, овощни дръвчета, лавандула (с. Орляк), и други на различен етап на инвестиционния процес: заявени, одобрени, и в процедура на одобряване.

Капацитетът, характеристиката и местоположението на описаните ИП и планове не предполагат кумулиране с настоящото ИП.

5. По време на *строителството* се очаква да се образуват: строителни отпадъци, около 20 куб. м, вкл. изкопани земни маси и хумусен слой, а по време на експлоатацията – битови и биоразградими отпадъци.

Предвижда се:

- земните маси от горния почвен слой богат на хумус да се съхраняват отделно с цел използването им за обратен насип и за озеленяване;

- образуваните строителни, вкл. изкопаните земни маси, битовите и биоразградими отпадъци да се съхраняват временно и отделно, с цел транспортиране до инсталации/съоръжения за последващо третиране.

6. По време на строителството и експлоатацията на ИП не се очаква оказване на отрицателно влияние върху околната среда и човешкото здраве и създаване на дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти, *при спазване и изпълнение на:*

- Плана за безопасност и здраве.

- Предложените от възложителя компенсиращи мерки (на етап проектиране, по време на строителството и експлоатацията).

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. В района на ИП има 4 бр. регистрирани в регистрите на БДДР издадени разрешителни за водовземане от подземно водно тяло „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“.

2. ИП не попада в границите на зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване.

Във връзка с дейностите предвидени в ИП да се съблюдават следните мерките, заложиени в ПУРБ:

➤ VG1MB027 - Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато общото водовземане превишава експлоатационните ресурси на ПВТ;

➤ VG1MB028 - Забрана за издаване на разрешителни за изграждане или реконструкция на съоръжения за водовземане от ПВТ определени в риск/лошо състояние;

➤ VG1MB048 - Забрана за издаване на разрешителни за изграждане на водовземни съоръжения чрез смесване на води с различни качества.

3. При реализацията на ИП няма да се засегнат съществуващи известни културни ценности - исторически, архитектурни и археологически.

4. Площадките на ИП не попадат в границите на санитарно - охранителни зони на водоизточници и съоръжения за питейно – битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

5. Становището на БДДР-Плевен, е със заключение, че ИП е *допустимо*, от гледна точка на постигане на целите за опазване на водите и мерките за постигане на доброто състояние, заложиени в ПУРБ (чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ), при спазване на следните условия:

А/ Водовземането чрез нови съоръжения подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 44 и чл. 46, ал. 1 от ЗВ.

Б/ С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2-4 и т. 5 от ЗВ.

В/ При издаване на разрешително за водовземане да се има предвид забраната по чл. 118в, т. 1 от ЗВ.

Г/ В района на ИП съществуват водовземни съоръжения на ВиК – Добрич – „ТК-Вик Добрич - Зърнево“; „ТК 2 - Вик Добрич - Орляк (ПС „Орляк“)“; „ТК - Вик Добрич -Жегларци (ПС „Жегларци“)“; „ТК 1 - Вик Добрич-Бенковски“ и „ТК 2 - Вик Добрич-Бенковски (ПС „Бенковски“)“.

Във връзка с гореизложеното трябва да се имат предвид мерките посочени в чл. 43, ал. 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, относно опазването на количественото състояние от свръхексплоатация на подземните води във връзка с придобитите вече права за питейно-битово водоснабдяване от ВиК-Добрич.

Д/ При експлоатацията на ИП да се спазват изискванията заложиени в Наредба № 18 за качеството на водите за напояване на земеделските култури.

6. Със становището си РЗИ–Добрич, преценява, че ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при условие, че се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3/2000г. за СОЗ.

7. Съгласно становище на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич от 24.03.2014г. за четирите сондажни кладенци относно СОЗ – няма отредени II^{pn} и IIItm пояс („ТК-Вик Добрич - Зърнево“; „ТК 2 - Вик Добрич - Орляк“; „ТК - Вик Добрич -Жегларци“; „ТК 1 - Вик Добрич-Бенковски“ и „ТК 2 - Вик Добрич-Бенковски“).

Сондажен кладенец „Жегларци“ се намира в стопански двор на с. Жегларци. Ползва се за водоснабдяване от „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич, но не е ДМА на дружеството.

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

Имотите, не попадат в границите на ЗЗ по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, но ИП, което ще се реализира в тях попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата наредба, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на ЗЗ по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най – близко разположената ЗЗ BG0000106 “Хърсовска река” за опазванена природните местообитания на дивата флора и фауна, е, че реализацията на ИП *няма вероятност* да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните **МОТИВИ**:

➤ Имотите, предмет на ИП се намират извън границите на горечитираната ЗЗ BG0000106 “Хърсовска река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна – същата отстои на около 1.350 км;

➤ Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии, като най-близко разположената е защитена местност „Чибуклията”, която се намира на около 16 км югозападно;

➤ С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 65 км, а най-близката влажна зона – река „Суха река”, е на около 20 км от територията, предмет на ИП;

➤ Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000106 “Хърсовска река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна;

➤ Не се очаква косвено влияние върху видове, предмет на опазване в зоната, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация;

➤ Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000106 “Хърсовска река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна;

➤ Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия;

➤ Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП в близо разположение, не е предпоставка за кумулативно въздействие върху рещи се и други активно летящи мигриращи птици, преминаващи през района;

➤ Реализацията на ИП не предполага трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укриване и/или миграция на видове, предмет на опазване в най-близката ЗЗ BG0000106 “Хърсовска река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна;

➤ Не се очаква реализацията на ИП да наруши целостта и кохерентността на ЗЗ BG0000106 “Хърсовска река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, както и да доведе до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видове предмет на опазване в ЗЗ;

➤ Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие с отрицателен ефект върху местообитанията и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000106 “Хърсовска река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, спрямо одобрените до момента ППП и ИП.

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

1. Реализацията на ИП ще има положително въздействие за общината от гледна точка на социално-икономическите условия при експлоатацията на имотите, изразяващо се в разкриване на временна и постоянна работна заетост, а с изграждането на системата за напояване ще се увеличи добива, което ще допринесе за подобряване качеството на

произвежданата продукция и се ще осигури:

- равномерно напояване на зърнените култури и на овощните насаждения;
- поддържане на оптимална влажност в кореновата система на растението;
- нисък разход на вода;
- лесен монтаж и демонтаж, и поддръжка на системата;

2. Очакваните въздействия по време на експлоатацията на ИП могат да се определят като допустими, постоянни и положителни, без кумулативен характер и без отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората.

3. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

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

За ИП писмено са информирани кметовете на община Тервел и селата Зърнево и Орляк, общ. Тервел и засегнатото население с обяви за ИП поставени на видни места (информационните табла), в сградата на Общината и в Кметствата на селата Зърнево и Орляк, общ. Тервел (Протоколи от 07.04.2015г.).

Осигурен е обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*, в сградата на Общината, в Кметствата на селата Зърнево и Орляк (Протоколи от 21.04.2015г.) и от възложителя чрез Кметствата на селата Зърнево и Орляк, общ. Тервел.

Община Тервел в писмо с вх. № 26-00-5701/11/10.06.2015г. е информирала РИОСВ-Варна, че в законовия срок в Общината не са постъпили писмени или устни мнения, становища и възражения от обществеността относно горесцитираното ИП.

Към ИП не е проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили в РИОСВ-Варна, Общината (писмо с вх. № 26-00-5701/11/10.06.2015г.) и в Кметствата на селата Зърнево (писмо с вх. № 26-00-5701/8/18.05.2015г.) и Орляк (писмо с вх. № 26-00-5701/9/18.05.2015г.) писмени възражения срещу реализацията на ИП.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят /новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Варна, до 14 дни след настъпване на измененията.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС Решението по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на ИП.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред Министъра на околната среда и водите и Административния съд - Варна, в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:.....10.07/15

инж. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ

Директор на РИОСВ

