

# **С Ъ О Б Щ Е Н И Е**

## **на Община Добричка**

Уведомяваме всички заинтересовани физически и юридически лица, за поставено от РИОСВ –Варна РЕШЕНИЕ ВА-71/ЛР/2016 г. за необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционна предложение „Засаждане на 50 дка орехови насаждения и изграждане на водземно съоръжение – тръбен кладенец с цел добив на подземни води за капково напояване на орехови насаждения“, в поземлен имот (ПИ) № 019002, в местността „ Кьонов трап“, землище с. Паскалево, община Добричка, с възложител „БАК БЪЛГАРИЯ“ ООД, гр. Добрич.

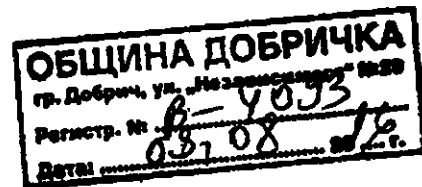
**Приложения:** Копие на Решение № ВА-71/ЛР/2016 г.

Информацията ще е на разположение от 10.08.2016 г. до 10.09.2016 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Изх. № 16-00-251-1/111  
гр. Варна 04.08 2016г.



ДО  
Г-Н ТОШКО ПЕТКОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ДОБРИЧКА И  
Г-Н ПЕТЪР ДИМИТРОВ  
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“ - ПЛЕВЕН

КОПИЕ ДО  
КМЕТА НА СЕЛО ПАСКАЛЕВО, ОБЩ. ДОБРИЧКА

Срочно: Постановено решение за преценяване необходимостта от оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

Предоставяме Ви копие от постановеното РЕШЕНИЕ № ВА 71/ЛП/2016г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционно предложение за «засаждане на 50 дка орехови насаждения и изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец с цел добив на подземни води за капково напояване на ореховите насаждения» в поземлен имот № 019002, в местността „Кънъов трап“ землище с. Паскалево, общ. Добричка, с възложител: „БАК БЪЛГАРИЯ“ ООД, гр. Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, на основание чл. 8, ал. 5, т. 3 и 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Обн. ДВ бр. 25/2003г., с изм. и доп.) за съобразяване с разпоредбата на чл. 82, ал. 5 от Закона за опазване на околната среда.

Приложение: съгласно текста

С уважение,

инж. ВАЛЕРИ СТАНЕВ ЯРЕВ  
Директор дирекция ООС

За Директор



съгласно Заповед № 205/27.04.2016г.  
На Директора на РИОСВ - Варна



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" № 4

Тел: (+35952)678-834, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbx.contact.bg, www.riosv-varna.org

Инвестиционното предложение не е свързано с генериране на отпадъци и отпадъчни води.

Територията, предмет на реализация, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Тя не попада и в границите на защитени зони (ЗЗ) по чл. 1, ал. 2 от Наредбата за ОС, но ИП, което ще се реализира в нея 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.

Най-близко разположената е ЗЗ BG0000107 „Суха 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: 1 „В“, 2 „Г“ и 10 „Н“ от Приложения № 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. С настоящото ИП се предвижда:

А/ Засяждане орехови насаждения, в ПИ 019002, с начин на трайно ползване „жива“, с площ 50 дка, в местността „Кънъов трап“ землище с. Паскалево, общ. Добричка.

Б/ Изграждане на водоземно съоръжение – сондажен тръбен кладенец (ТК), с дълбочина 100±10м, в същия имот, за добив на подземни води, с цел капково напояване на на 50 дка орехови насаждения, със следните проектно-технически данни:

✓ географски координати на ТК: N 43° 39'48"; E 27° 49'26";  
✓ дълбочина - 100±10м;  
✓ сондиране – с Ø394 мм от 0 до 20 м и полагане на метална колона с диаметър Ø324 мм;

✓ сондиране – с Ø295 мм от 20 до 100±10м;  
✓ затръбяване с експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø160 мм в интервала 0-100±10м;

✓ разположение на филтрите в интервалите – 50±10 до 100±10м;  
✓ необходимо водно количество (водопотребление) около 42 000 куб.м/год., сезонно напояване, през периода - от м. юни до м. септември.

Сондирането ще бъде ядрово до крайната дълбочина 100±10м, със сондажна апаратура, като скалоразрушаващият инструмент е длето с диаметър Ø394 мм и Ø295 мм.

Съгласно становище на БДДР-Плевен:

- Водоземащото на подземни води ще се извърши от подземно водно тяло „Карстово-порови води в Неоген-Сармат-Добруджа“ с код BG1G000000N049. Подземното водно тяло се намира в добро количествено и химическо състояние. Екологичната цел заложена в ПУРБ е: „Запазване на доброто състояние на подземните води“.

- Разполагаемите ресурси за всяко подземно водно тяло са определени общо за водното тяло, а не за части от него. БДДР не разполага с информация за свободни водни ресурси в частта на подземното водно тяло в района на ИП.

- Свободните водни количества за всяко водно тяло представляват динамичен параметър, който се определя и публикува ежесечно въз основа на изчислените разполагаеми ресурси и разрешените водни количества съгласно действащите разрешителни за водоземане от подземни води.

- Подземното водно тяло се явява зона за защита на подземните води за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DG000000N049, определени в изпълнение на чл. 119а от Закона за водите (ЗВ).

Подземните води в неогена са акумулирани във варовиците на Одрската свита и в пясъчливите варовици и пясъчници на Галагската свита. По характер са напорни, а по тип са карстови и порови.

Подземните води се подхранват от инфилтрация на валежна вода, директно в разкритията на сарматските отложения или чрез льосовата покривка.

Мощността на неогенския водоносен хоризонт е 40-100м със средна водопроводимост 100-400 кв.м/д.

Дълбочината на водното ниво е в зависимост от теренната кота и е от няколко до 35-50м дълбочина под терена.

По химичен състав водите са хидрокарбонатно-калциево-магнезиски и хидрокарбонатно-калциеви. По обща твърдост водата се класифицира като средно твърда, твърда и много твърда, с температура от 14-17°C.

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.

#### **В) Монтиране на капкова система за напояване на орехови насаждения.**

Системата за капково напояване се състои от постоянна транспортно-разпределителна тръбна мрежа и съоръжения в напоятелните полета, които работят под налягане и подават почти непрекъснато вода с малки и чести поливки в съответствие на текущото водопотребление на полковните култури.

Основните елементи на капковото напояване са:

- водозточник - сондажен тръбен кладенец;
- помпа (електрическа, бензинова, дизелова);
- филтърен възел (мрежести, дискови, груби, хидроциклонни).

Правилната филтрация е едно от най-важните решения в системата за капково напояване, защото снабдява капкообразователите с чиста вода. Мрежестите филтри са с оворостена конструкция, имат пластмасова или метална цедка, която задържа твърдите частици. Грубите се използват за филтриране на чакълеста или пясъчлива почва. Хидроциклонните са подходящи за вода от сондажни кладенци с много пясък. Те функционират на принципа на центробежни сили и гравитация, които се образуват в конусовидно тяло.

- торосмесителен възел;

При капковото напояване корените на дърветата използват обем почва и торенето с поливната вода е от първостепенно значение. Тори се с течни и водоразтворими торове. Поради ограничени обем, в който се внасят торовете, торовата норма може да се намали до 35% в сравнение с традиционните начини на напояване.

- водопроводна система - тръби, фитинги и капкови маркучи.

Тръбите са полнстийленови с различен диаметър и пренасят вода от водозточника до капковите маркучи. Разполагат се на повърхността или са закопани в почвата.

Изграждането на система за капково напояване ще осигури равномерно напояване на насажденията, с нисък разход на вода и ще доведе до увеличаване на добивите, както и повишаване качеството на произвежданата продукция.

Предимствата при капковото напояване са: водата се използва ефективно и икономично; изпаряването от повърхността е най-ниско, тъй като не цялата повърхност на почвата се овлажнява; по-малко разходи за труд; повишаване количеството и подобряване качеството на добивите и с възможност за едновременно подхранване на торове (вегетационно хранене) и регулиране на температурният режим както в зоната на корените, така и под короната на дръвчетата.

Технологията за напояване в настоящото инвестиционно предложение е съобразена с теренните особености, водозточника и схемата на засаждане. Тази технология позволява

доставянето на поливната вода непосредствено в кореновата система на растенията, като дава възможност за равномерно подхранване на разтворими торове. Технологията състоява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система.

2. По време на *строителството* ще се използват традиционни строителни материали: дървен материал, бапастра, пясък, бетон, разтвори, тръби, земна маса, вода и др., а по време на *експлоатацията* – подземена вода.

3. До момента на настоящата процедура в с. Паскалево и неговото землище има други ИП и планове за изграждане на: складове за зърно в стопански двор, торохранилище в краевферма, навес за съхранение на суха оборска тор, сграда за отглеждане на овца, водоземни съоръжения за напояване на етерично маслени култури, еднофамилна жилищна сграда, рехабилитация на път, засаждане на трайни насаждения (лещици), благоустройство на парково пространство и изграждане на детска градина, разширение на краварник, реконструкция и преустройство на съществуваща сграда в склад за съхранение на селскостопанска продукция, и други на различен етап на инвестиционния процес: завесни, одобрени, и в процедура на одобряване.

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

4. По време на строителството се очаква да се образуват: битови и строителни отпадъци, вкл. изкопани земни маси, опаковки, метални и дървени отпадъци.

Предвижда се:

- битовите и строителни отпадъци да се съхраняват отделно с цел транспортиране до инсталации/съоръжения за последващо третиране;
- земните маси от горния почвен слой богат на хумус и изкопаните земни маси да се съхраняват временно на територията на имота до завършване на строителните работи, с цел използването им за обратен насип;
- металните, дървените и опаковките от хартия, пластмаса и картон да се събират и съхраняват отделно, с цел последващо третиране, в съответствие с изискванията на ЗУО.

Експлоатацията на ИП не се свързва с образуване на отпадъци.

5. При спазване и изпълнение на предложените от възложителя компенсационни мерки по време на строителството и на условията цитирани в настоящото решение, строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение не предполагат рискове за околната среда и човешкото здраве, вкл. с отрицателен кумулативен ефект, както и риск от инциденти.

*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 ПИ 019002, с площ 50 дка, с начин на трайно ползване „нива“ в землището на с. Паскалево, общ. Добричка се предвижда реализацията на настоящото ИП; територията на която ще се реализира настоящото ИП е на около 3 км от населените места с. Паскалево и с. Ломница; в близост (радиус от 4 км) няма обекти поддържащи на здравна заплата.

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

3. Съгласно становище на БДДР-Плевен:

А/ В регистъра на изданиите от БДДР разрешителни няма регистрирани разрешителни за подземно водно тяло „Карстово-порови води в Неоген-Сармат-Добруджа“ с код BG13000000N049.

Б/ Теренът, предвиден за реализация на ИП не попада в границата на санитарно-охранителни зони (СОЗ), определени по реда на Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водозточници и съоръжения за титейно-битово водоснабдяване и около водозточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, титейни и хигиенни нужди.

ИП е допустимо от гледна точка на постигане на целите за опазване на водите и мерките за постигане на доброто състояние, заложен в ПУРБ.

Реализирането на ИП няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми, при спазване на условията произтичащи от Закона за водите заповедани в настоящото решение.

4. Със становището си РЗИ-Добрич, преценява, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на условията цитирани в настоящото решение.

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

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на ЗЗ по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, 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 защитените зони 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 BG0000107 „Суха река“, без заповед за обявяване е, че, ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните **МОТИВИ**:

1. Територията, предмет на ИП, е извън границите на горещитрираната - ЗЗ BG0000107 „Суха река“ – отстон от нея на около 4 км по права линия.

2. Местоположението на ИП, е извън границите на защитени територии, като най-близко разположената е природна забележителност „Вековна гора от летен дъб“ - на около 10 км.

3. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска пълнина, е на разстояние около 75 км, а най-близката влажна зона – река Добричка, е на около 5 км.

4. Предвид характера на ИП и факта, че територията, предмет на ИП, е отдалечена от защитената зона, с реализацията на ИП няма вероятност:

- да бъдат засегнати пряко природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000107 „Суха река“;

- да се окаже косвено влияние, включително и кумулативно, върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000107 „Суха река“, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на кохерентността между зоните;

- да се окаже значително безпокойство върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000107 „Суха река“;

- не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000107 „Суха река“.

*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 ИП, а изграждането ТК и на системата за напояване ще се осигури равномерно напояване на насажденията, поддържане на оптимална влажност в кореновата система, увеличаване на добивите и повишаване качеството на произвежданата продукция, нисък разход на вода, лесен монтаж и демонтаж, и поддръжка на системата.

2. Предвид намерението, характера и обхвата на ИП при спазване и изпълнение на предложените от възложителя компенсирани мерки по време на строителството и на условията цитирани в настоящото решение, очакваните въздействия по време на експлоатацията могат да се определят като допустими, постоянни и положителни, без кумулативен характер и без отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората.

3. Реализацията и експлоатацията на ИП не предполагат трансгранично въздействие.

4. С реализацията на ИП не се очакват необратими въздействия; не се очаква замърсяване на въздуха и наднормен шум.

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

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*.

За ИП писмено са информирани:

- Община Добричка, с регистр. № Ув-21/25.04.2016г.;

- Кметство с. Паскалево, с регистр. № 75/25.04.2016г.;

- засегнатото население с обява публикувана на интернет страницата на възложителя, на 08.06.2016г.

Към ИП не е проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили в РИОСВ-Варна, писмени мнения, становища, предложения или възражения срещу реализацията на ИП.

Информацията по Приложение № 2 е предоставена в Община Добричка (протокол от 03.06.2016г. и с регистр. № 2715/01.06.2016г.).

В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС* е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*:

- в сградата на Община Добричка (за период от 03.06.2016г. до 17.06.2016г.) чрез публикуване на интернет страницата на Общината и поставено съобщение на информационното табло в сградата на Общината;

- в Кметство с. Паскалево, с регистр. № 39/01.06.2016г.;

- от възложителя на адрес: ул. „Независимост“ № 29, вх. „А“, ет. 1, ал. 2, гр. Добрич, чрез поставено съобщение на сайта на общината и на интернет страницата на възложителя.

В законоустановения срок в Община Добричка (писмо с вх. № 26-00-2517/8/22-06.2016г.) няма проявен обществен интерес към ИП.

*Реализацията на ИП да се извърши при спазване следните задължителни за изпълнение от възложителя условия:*

**1. Произтичащи от Закона за водите (ЗВ)**

*А/ Спазване на забраните и ограниченията, предвидени в ЗВ:*

- водоземането чрез нови съоръжения подзежи на разрешителен режим, съгласно чл. 44 и чл. 46, ал. 1, буква „ж“ в съответствие с чл. 46, ал. 6 от ЗВ, при съблюдаване на чл. 50 и чл. 51 от *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води*;

- при реализиране на ИП да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2 - 3 от ЗВ с цел опазване на подземните води от замърсяване;

- при експлоатацията на ИП да се спазват изискванията заложиени в *Наредба № 18 за качеството на водите за напояване на земеделските култури*.

*Б/ Съблюдаване на следните мерките, заложиени в ПУРБ:*

- BG1MS016 - забрана за децониране на приоритетни вещества, както и други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води;

- BG1MS017 - забрана за използването на материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води;

- BG1MB107 - прилагане на правила за добра земеделска практика с цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници;

- BG1MB120 - превантивна дейност за недопускане и намаляване на вредните последиствия при възникване на аварии.

2. Да 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, регламентирана в Наредба № 3/2000г. за СОЗ, съгласно становище на РЗИ-Добрич, с изх. № РД-1779/21.06.2016г.

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

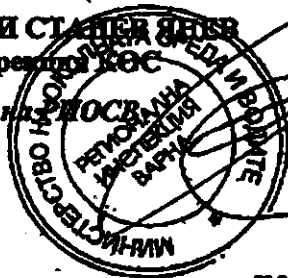
При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят /новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Варна, до 14 дни след настъпване на измененията.

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 съществуването 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: 04.08.2016

г-н г-жа ВАЛЕРИ СТАНЧЕВ ЯНОВ  
Директор дирекция ЗООС  
За Директор на РИОСВ-Варна



съгласно Заповед № 205/27.07.2016г.  
На Директора на РИОСВ - Варна