



РЕШЕНИЕ № ВА-35.../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. 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 представена 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-1207/15.04.2015г.) и Басейнова дирекция в Дунавски район (изх. № 5091/09.10.2014г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец (ТК) „СТАРТ-Добрич“, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху най-близката защитена зона (ЗЗ) BG0000107 „Суха река“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Възложител: „СТАРТ“ АД, ЕИК 124712007,
със седалище и адрес на управление: гр. София, район Лозенец, бул. „Черни връх“ № 32,
вх. „А“, ет. 4.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Предвижда се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 72624.603.193 (номер по предходен план: 5982, квартал: 256), с площ 1066 кв.м, урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“, ул. „Свещеник Павел Атанасов“ № 20, местност „Промислена зона Запад“, по кадастралната карта (КК) на гр. Добрич «изграждане на водовземно съоръжение – ТК «СТАРТ-Добрич», с дълбочина до 90 ± 20м, на площ около 100 кв.м, за добив на подземни води, за промишлено водоснабдяване на съществуващ завод за акумулаторни батерии „СТАРТ“ АД-Добрич, при производство на електролит, пасти, охлаждане на машини, миене и овлажняване.

Сондирането ще се извърши роторно, безядково, до проектната дълбочина на сондажа 90±20м, със сондажна апаратура 1БА15, като скалоразрушаващият инструмент включва: триролков длетта с диаметър Ø394 мм и Ø295 мм, тежки шанги с Ø146 мм и сондажни тръби с Ø89 мм.

След приключване на строителната част, устието на сондажа и неговото оборудване ще се поместят в шахта с размери 3х3х2м.



Достъпът, до обекта предмет на ИП, е осигурен чрез съществуващата пътна инфраструктура; не се предвижда изграждане, промяна или реконструкция на същата.

При експлоатацията на обекта (ТК) няма да се генерират битово-фекални 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 (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 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 точка 10, буква "и" 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 в ПИ с идентификатор 72624.603.193, в местност „Промислена зона Запад“, по КК на гр. Добрич «изграждане на водоземно съоразение – ТК «СТАРТ-Добрич», с дълбочина 90 ± 20 м, за добив на подземни води за промишлено водоснабдяване при производството на акумулаторни батерии в съществуващ завод „СТАРТ“ АД за акумулаторни батерии.

Географските координати на мястото (площадката) за изграждане на ТК „СТАРТ-Добрич“, в система WSG (84) е: В $43^{\circ} 33' 51.48''$, L $27^{\circ} 48' 16.14''$, с kota на терена 251.2м.

Производството на акумулаторни батерии от завод "СТАРТ" АД е свързано с използването на около 300 куб.м/дн вода при изготвяне на електролит и пасти, охлаждане на машини, и за миене и овлажняване.

ВиК не е в състояние да осигури необходимите водни количества и често производството спира, поради липса на достатъчно количество вода. Честите аварии в двете ПС, които захранват района, водят до падане на налягането във водопровода, което води до често прекъсване на работата на завода и понасяне на големи производствени загуби.

2. Водочерпенето ще се осъществява 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, разполага със свободен воден ресурс, съгласно Заповед № 121/28.11.2013г. за утвърдени разполагаеми ресурси, на директора на БДДР-Плевен.

Екологичната цел заложена в ПУРБ е: «Запазване на доброто състояние на подземните води».

По химичен състав подземните води са:

- гидрокарбонатно-калциево-магнезиеви;
- гидрокарбонатно-магнезиево-калциеви;
- обща минерализация – 0.6 – 0.75г/л;
- обща твърдост - 8.2 мг.екв/л;
- съдържание на нитрати от 10-15 до 50-70 мг/л;
- фосфати 0.9 мг/л;
- температура на водата на повърхността 12-15⁰С.

Водите от неогенския водоносен хоризонт отговарят на изискванията на води, предназначени за промишлено водоснабдяване при производството на акумулаторни батерии.

По технологични показатели и от практиката при дългогодишното производство на акумулаторни батерии от завод "СТАРТ" АД, използваното водно количество е: $Q_{\text{ср-год.}} = 79200$ куб.м/год., $Q_{\text{ср-дн}} = 3.5$ л/с, $Q_{\text{макс}} = 4$ л/с до 21ч в денонощие.

3. По време на строителството на ТК ще се използват минимални количества традиционни природни ресурси, енергийни източници, суровини и материали – цимент, чакъл, пясък, дървен материал, ел. енергия, горива, вода и др., а по време на експлоатацията – ел. енергия и вода.

4. До момента на настоящата процедура в гр. Добрич и неговото землище има други ИП и планове за изграждане на: жилищни сгради, склад за съхранение на селскостопанска техника и офис, казан за ракия; фуражен цех, складово стопанство и административна сграда; сграда за търговия, склад, офиси и складово помещение; площадка за търговска дейност с ОЧЦМ, ел. материали и проводници; разширение на площадки за събиране, временно съхраняване и търговска дейност с ОЧЦМ, ИУЕЕО, НУБА и ИУМПС; линия за производство на белени слънчогледови ядки, сондажи, спиртоварна инсталация за изваряване на ферментирани плодове и материали, складове за съхранение на селскостопанска техника и продукция; офис и склад за минерални и листни торове, семена и продукти за растителна защита; водоизточник в лешников масив; ремонтно хале за камиони, офис сграда и склад за гуми, помещение за охрана и санитарно помещение; предприятие за производство на белено слънчогледово семе и пелети и скобрикети, и други на различен етап на инвестиционния процес: заявени, одобрени, 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, вкл. изкопани земни маси.

Предвижда се:

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

- строителните, вкл. останалата част от изкопаните земни маси 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 на изискванията за охрана на труда и при спазване и изпълнение на предложените от възложителя компенсиращи мерки и на условията в настоящото решение.

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 регистрирани в БДДР-Плевен 10бр. разрешителни за водовземане от подземно водно тяло „Карстово-порови води в Неоген-Сармат-Добруджа“.

2. Теренът предвиден за реализацията на ИП не попада в границите 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 водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

3. ИП не попада в границите на зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от Закона за водите (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.

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

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, заложи в ПУРБ, при изпълнение на заложените условия в настоящото решение и при спазване на мерките, заложи в ПУРБ:

- BG1MB027 - Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато общото водоземане превишава експлоатационните ресурси на ПВТ;

- BG1MB028 - Забрана за издаване на разрешителни за изграждане или реконструкция на съоръжения за водоземане от ПВТ определени в риск/лошо състояние;

- BG1MB048 - Забрана за издаване на разрешителни за изграждане на водоземни съоръжения чрез смесване на води с различни качества.

6. Със становището си РЗИ-Добрич, преценява, че ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората.

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

Имотът, 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 него 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, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката ЗЗ BG0000107 "Суха река" за опазване на природните местообитания и 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:

➤ Имотът, предмет на ИП се намира извън границите на горечитираната ЗЗ BG0000107 "Суха река" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - отстои на около 4.000 км;

➤ Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии, като най-близо разположената е защитена местност „Орлова могила“, която се намира на около 12 км западно;

➤ 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 60 км, а най-близката влажна зона – Черно море, е на около 32 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 BG0000107 "Суха 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 BG0000107 "Суха 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 рептили 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 BG0000107 "Суха 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 BG0000107 "Суха 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 BG0000107 "Суха 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. Предвид намерението, характера и обхвата на ИП 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.

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

3. Предвидени са мерки за минимизиране и предотвратяване на въздействията при реализацията на ИП върху здравето на хората, компонентите и факторите на околната среда.

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

За ИП писмено са информирани кмета на община град Добрич и засегнатото население с обява и уведомление за ИП поставени на видни места в сградата на Общината и на адрес: гр. Добрич, ул. „Св. Павел Атанасов“ № 20. Осигурен е обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*, в сградата на Общината и от възложителя на адрес: гр. Добрич, ул. „Св. Павел Атанасов“ № 20.

Община град Добрич е информирала РИОСВ-Варна, в писмо с вх. № 26-00-5436/7/20.04.2015г., че в законовия срок не са постъпили писмени или устни мнения, сигнали и/или възражения от обществеността относно горещитираното ИП.

Към ИП не е проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили в РИОСВ-Варна, и на адрес: гр. Добрич, ул. „Св. Павел Атанасов“ № 20 (писмо с вх. № 26-00-5436/8/21.04.2015г.) писмени възражения срещу реализацията на ИП.

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

1. Водовземането чрез нови съоръжения подлежи 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*;

2. При реализацията на ИП да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2-4 от ЗВ с цел опазване на подземните води от замърсяване;

3. При издаване на разрешително за водовземане чрез нови водовземни съоръжения, да се имат предвид мерките по чл. 118, ал. 2, т. 7 и забраната по чл. 118в, т. 1 от ЗВ.

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:.....14.05.2015

инж. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ

Директор на РИОСВ

