

**РЕШЕНИЕ № СЗ-57-ПР/2014 г.**  
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда**

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, 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. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и ал. 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 представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС представени становища от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за **инвестиционно предложение** Изграждане на проучвателно експлоатационен тръбен кладенец за масив от маточина в имот № 011008 в землището на с. Асен, общ. Павел баня, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**с възложител** „Алба Групс“ ЕООД, с. Скобелево, ул. „Първи май“ № 24.

**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:**

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води за водоснабдяване на масив от маточина. Предвидената дейност попада в Приложение № 2, т. 2 – Минно дело, буква „г” – дълбоки сондажи, в т.ч. за водоснабдяване, за която, на основание чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.

Проектът е изготвен с цел издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез ново водовземно съоръжение за водоснабдяване на масив от маточина. Сондажните работи могат да се изпълнят като се ползва сондажна апаратура УРБ-2.5 или УРБ-3АМ с диаметър на сондиране Ø 300-350 мм. Ще се извърши роторно сондиране с използване на промивна течност. Технологията на изграждане ще бъде сондиране с права циркулация на промивната течност. За укрепване стените на сондажа ще се ползва активиран сондажен бентонит доставен от гр. Кърджали. Водовземното съоръжение ще бъде тип проучвателно експлоатационен тръбен кладенец (ПЕТК) със следните параметри:

Дълбочина: - до 60.00 м;

Диаметър на сондиране: - Ø 300 мм;

Диаметър на затръбяване: - Ø 160 мм;/ПВС/

Пространството между стените на сондажа и тръбно-филтровата колона ще бъде запълнено с гравийна засипка с диаметър на зърната 5-12 мм. Срещу инфилтрция на повърхностни води се предвижда тампонаж от глиноцимент в интервала 0.0 до 5.00 м. Устието на кладенеца ще се стабилизира с бетоново блокче с размери 60/60 см, а кладенеца ще се затвори с метална тръба, с капак и катинар. Възстановяването на филтрационните свойства на водоносният пласт ще се извърши чрез ерлифтово продухване /почистване/ на сондажа. Почистването ще продължи до пълно избистряне на водата. На изградения ПЕТК ще се проведе опитно водочерпене с продължителност 24 часа/1 денонощие/. В края на водочерпенето ще се вземе водна проба за химичен анализ, за определяне качествата на водата. След преустановяването на водочерпенето ще се проведе наблюдение за възстановяване на водното ниво в сондажа. При разработване на настоящия проект е предвиден експлоатационен срок от 10 години. Съобразявайки се с този срок е подбрана и експлоатационна колона от PVC 0160 mm, която влияе най - малко върху физикохимичните показатели на водата, както и не подлежи на корозионна активност. Това гарантира безпроблемна работа на тръбния кладенец през целия експлоатационен срок.

Сондажния кладенец ще е със следните параметри на исканото водовземане:

Средноденонощен дебит на черпене: (л/сек)	<b>Q<sub>ср-ден.</sub> 2.000 л/сек;</b>
Максимален дебит на черпене: (л/сек)	<b>Q<sub>макс.</sub> 3.000 л/сек;</b>
Годишен обем на черпене: (куб.м/годишно)	<b>Q<sub>год.</sub> = 18 000 м<sup>3</sup>/год;</b>
Сезонен обем на черпене: (куб.м)	<b>Q<sub>сез.</sub> = 18 000 м<sup>3</sup>/сез;</b>
Период на черпене в сезона	<b>От 15 май до 15 август (90 дни)</b>

В тази връзка е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

Разглежданата площадка предвидена за реализация на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. В РИОСВ Стара Загора не са постъпвали инвестиционни предложения за разглеждания район. Всичко това изключва възможността от увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения.

Въз основа на информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, изграждането на тръбен кладенец за водоснабдяване на масив от маточина няма да доведе до генериране на производствени отпадъци, поради което и не се предвиждат начини за тяхното третиране. Отпадъците, които се очаква да се генерират ще се събират в контейнерите за смет, които ще бъдат поставени в границите на имота. Същите ще бъдат събирани и извозвани от оторизирана от общината фирма за депониране.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството,

свързано с шумово натоварване на площадката от работата на машините. То ще бъде минимално, локализирано само в рамките на ограничен район – работната площадка и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на с. Асен, растителния и животинския свят.

**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:**

Според представената информация инвестиционното предложение се предвижда да бъде реализирано в имот № 011008 в землището на с. Асен, общ. Павел баня. Според издадената от Общинска служба по земеделие – гр. Павел баня скица, имотът е с начин на трайно ползване „Нива“, с категория ма земята при неполивни условия „девета“.

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

Въз основа на постъпила в РИОСВ Стара Загора информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС за изграждане на тръбен сондажен кладенец за добив на подземни води за напояване, е установено, че площадката предвидена за реализация на инвестиционното предложение попада в границите защитени зони по Натура 2000 „Централен Балкан - буфер“ с код BG 0001493 за опазване на местообитанията. Не се предвижда строителство на сгради и други обслужващи постройки. Инвестиционното предложение няма връзка с други такива и не води до значителни кумулативни въздействия. Имот № 011008 по НТП представлява „нива“ и в него няма природни местообитания предмет на опазване в защитената зона. Не се засягат защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). Предвид характера, местоположението и начина на реализиране на ИП не би попречило или увредило по никакъв начин приоритетни местообитания и видове предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000. До площадката на обекта има съществуващи пътища и не е необходима тяхната промяна или изграждане на нови пътища. Инвестиционното предложение, не генерира отпадъци или емисии, които при експлоатацията могат да увредят съседни местообитания или популации на защитени видове. Всичко това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

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

Инвестиционното предложение за изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води за водоснабдяване на масив от маточина спрямо разгледаните по-горе характеристики, няма да доведе до емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух, поради липса на дейност свързана с отделяне на емисии; няма да наруши

съществуващото земеползване, тъй като не се променя начина на трайно ползване на имота; дейността не е свързана с отделяне на отпадъчни води; няма да доведе до отрицателни въздействия върху почвата и земните недра; разгледаната дейност не генерира отпадъци. Въз основа на изложеното следва, че ИП е с локален обхват, в границите на посочения имот и същото не може да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

Тъй като ИП се намира далече от границите на страната и не е свързано с вредни въздействия, е изключена възможността, дейността да предизвика трансгранични въздействия. Потенциалните въздействия, при реализация на инвестиционното предложение, могат да бъдат охарактеризирани като преки върху площадката предвидена за дейността; временни и краткотрайни, по време на изграждането на тръбния кладенец; измерването на дебита, следенето на добиваните водни количества и химичния анализ на водите ще спомагат за поддържане на добро техническо и хигиенно състояние на сондажния кладенец.

С писмо с изх. № КД-04-151/21.05.2014 г. на Басейнова дирекция за управление на водите – Източнобеломорски район с център Пловдив и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите изразява становище, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда.

Съгласно становище на РЗИ гр. Стара Загора с изх. № ВП-ЗК-240/14.07.2014 г., при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

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

Възложителят, съгласно чл. 95, ал.1 от ЗООС е уведомил за инвестиционното намерение общ. Павел баня, кметството на с. Асен и засегнатото население. Към инвестиционното предложение не е проявен обществен интерес.

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

**Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда 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 настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, гр. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.**

**Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.**

**МАРИЯ ХРИСТОВА**

*Директор на РИОСВ - Стара Загора*

22.07.2014 г.