



Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда/Наредба за ОВОС/(ПМС №59/2003г., ДВ бр. 25/2003г. изм. и доп. с ПМС № 302, ДВ бр. 3/2006г., ДВ бр. 80/2009г., ДВ бр. 29/2010г., ДВ бр. 3/2011г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„Добив на подземни води, чрез 1 (един) брой тръбен кладенец за питейно-битово, противопожарно и поливно водоснабдяване” в ПИ 117002, м. „Три могили” в землището на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

с възложител: „РИФ 2003” ЕООД

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосоченото инвестиционно предложение като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/*(ДВ бр.91/2002г. изм. и доп. ДВ бр. 77/2005г., посл. изм.-ДВ, бр. 32 от 24.04.2012 г.) и чл.4, ал.1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (ПМС №59/2003г. ДВ бр.25/2003г. изм. и доп. с ПМС №302/2005г., ДВ бр.3/2006г., посл. изм. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г.) и чл.10, ал.1 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)(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г.).

Във връзка с това възложителя е информиран писмено за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС):

Във връзка с изграждането на нов крайпътен комплекс до АМ „Тракия” в цитираният по горе имот, възложителят „Риф 2003” ЕООД предвижда да изгради собствено водоземно съоръжение – сондажен кладенец за питейно-битово, противопожарно и поливно водоснабдяване на комплекса. Същото ще е с дълбочина до 50 m и затръбен диаметър 160 mm.

Необходими количества добивни подземни води от ново водоземно съоръжение – сондажен кладенец СК1:

- Целогодишно - за питейно-битово водоснабдяване - 0.10 l/s
- Допълнително за периода март - ноември - поливно водоснабдяване /поливане на тревни и цветни площи/, миене на бетонова и асфалтова настилка - 0.22 l/s
- Максимален дебит на черпене - 2.00 l/s
- Годишен обем на черпене - 8 000 m³, от които 5 000 m³ от м. март до м. ноември вкл. обезпечаване на противопожарни нужди

Очакваните количества отпадъчни води ще са около 80 % ползвани за питейно-битови нужди от добиваните за целта или 6 400 m³ годишно, като същите ще бъдат събирани във водоуплътни изгребни ями, които ще се почистват периодично по договор със специализирани фирми.

Горепосоченото инвестиционно предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 2 буква „г” от ЗООС. Съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС цялостното инвестиционно предложение подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

Следващите действия, които трябва да предприемете са:

1. За извършване на преценката трябва да представите в РИОСВ-Пазарджик един екземпляр от подробно разработена информация в съответствие с Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС на хартиен носител и два екземпляра на електронен носител. **Предмет на оценката следва да е цялостното намерение, в т.ч. всички други обекти и дейности, които са свързани с основното намерение.**

2. Предвид чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС за изясняване на обществения интерес по чл. 6, ал. 1 е необходимо:

2.1 **Вие** да осигурите обществен достъп до информацията по приложение № 2 чрез поставяне на съобщение на интернет страницата Ви и/или по друг подходящ начин за най-малко 14 дни за изразяване на становища от заинтересувани лица.

2.2 Не по - късно от едновременното внасяне на искането по чл. 6, ал. 1 да представите копие на хартиен и електронен носител на информацията по приложение № 2 на Община Пазарджик и кметство Мало Конаре за Вашето инвестиционно намерение.

В информацията за преценяване, във връзка с изпълнение на изискванията на чл. 93, ал. 4, т. 5 на ЗООС, **Вие** трябва да отразите резултата от обществения интерес, ако такъв е бил проявен и да представите **документи доказващи извършените уведомления от Община Пазарджик и кметство Мало Конаре.**

Обръщаме внимание на Община Пазарджик и кметство Мало конаре, предвид изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, в срок **до 3 дни** от получаване на информацията по приложение № 2 да осигурят обществен достъп до същата **за най-малко 14 дни** като поставят съобщение на интернет страницата (ако има такава) и/или обществено достъпно място в сградата на общината/кметството за изразяване на становища от заинтересувани лица. В срок **до 3 дни** от изтичане на определения срок, Община Пазарджик и кметство Мало Конаре **изпращат служебно резултатите** от обществения достъп, в т.ч. и начина на тяхното осигуряване на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ. бр.66 от 26 Юли 2013г.)* 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 (Наредбата за ОС) (ДВ, бр.73/2007 г., изм.и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.)*.

На основание чл. 15 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата на „Натура 2000”, поради следните мотиви:

Площадката на ИП, **НЕ ПОПАДА** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000” и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Намира се в близост до защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), от която отстои на не повече от 2,89 km.

- Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че **няма да доведат до**:
 - пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”;
 - нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”;
 - отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

III. По отношение на оценката на допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни в Източно-беломорски район (ПУРБ на ИБР):

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнбеломорски район (ПУРБ на ИБР).

1.1. Цел и характеристика

Инвестиционното предложение има за цел добив на подземни води чрез 1 (един) брой сондажен кладенец за питейно-битово, противопожарно и поливно водоснабдяване, за осигуряване на вода на новоизграждащ се крайпътен комплекс до АМ „Тракия”. Отпадъчните води ще се събират във водоплътни изгребни ями, които ще се почистват по договор със специализирани фирми.

1.2. Местоположение:

ИП според представената информация (скица на имот с № 117002, м. „Три могили”, землище на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик) попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 – Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина.

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 4.2 от ПУРБ на ИБР. Това подземно водно тяло, съгласно чл. 119, ал. 1, т. 1 от ЗВ е определено, като питейно.

ИП не засяга санитарно-охранителни зони, учредени по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, учредяване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-ботово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

1.3. Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда:

Съгласно Раздел 4, точки 2.1 и 2.2 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, амониевы йони, манган и желязо (спрямо стандарт по Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007 г., обн. ДВ, бр. 87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013 г. и определени прагови стойности) и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е понижаване съдържанието на манган и желязо под праговите стойности и постигане на добро химично състояние до 2027 г.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ:

Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. Съгласно утвърдения План за управление на речните басейни в Източнобеломорски район към Раздел 7 „Програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда” в Приложение 7-5, за подземно водно тяло BG3G000000Q013 няма предвидени забрани за дейностите на конкретното ИП.

Заключение: Инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
 - Водоплътните изгребни ями за отпадъчни води да отговарят на изискванията за изгражданен на водонепропусклива изгребна яма с необходимата хидроизолация за акумулиране на определения обем отпадъчни води, да се поддържа в добро състояние и да се осъществява периодична проверка и поддръжка (ремонт).
 - Да се сключи договор с лицензирана фирма за периодично извозване на отпадъчните води от водоплътните изгребни ями до съществуващ ПСОВ.
 - По време на сондирането (при изграждане на сондажния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определени за тази цел места.
 - Водите добити от сондажния кладенец трябва да отговарят по качество на изискванията на Наредба № 9/16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.
 - Водата от сондажния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.
 - Да се извършва собствен мониторинг на подземни води от сондажния кладенец.
 - Необходимо е проектирането, изграждането и учредяването на СОЗ около водоизточника съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, учредяване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-ботово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води.
2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на този вид ИП.
- В Закона за водите няма забрани предвидени по отношение на конкретното ИП.
3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

В района на ИП (имот с № 117002, м. „Три могили”, землище на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик) няма съществуващи други обекти от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.

Съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ, изграждането на съоръжение за подземни води подлежи на разрешителен режим.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Степента на въздействие от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна при спазване на горесцитираните условия. Основен мотив за това е вида и характера на ИП.

Копие от уведомителното писмо до възложителя е изпратено до Община Пазарджик, Кметство Мало Конаре и БДУВ - Пловдив