



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № П-01-178/.....2018 г.

ДО  
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ  
БЛАГОЕВГРАД  
ул. „Свобода“ № 1  
гр. Благоевград 2700

На Ваш изх. № 1301(5)/22.05.2018 г.

**ОТНОСНО:** *Инвестиционно предложение "Реновиране на площадното пространство в ЦГЧ на гр. Симитли и изграждане на подобекти: арт галерия, детска площадка, водна каскада и покрита сцена" с възложител Община Симитли.*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,**

След преглед на представената от Вас допълнителна информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 12, ал. 5 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*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) **при спазване на разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 3, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.**

1. Предмет на инвестиционното предложение е реновиране на площадното пространство в ЦГЧ на гр. Симитли и изграждане на подобекти: арт галерия, детска площадка, водна каскада и покрита сцена. Предвижда се подмяна на водопродната и канализационна мрежа в района, както и заскаляване и обезопасяване на конструкцията на вече покритото дере, което според представената от възложителя информация е с подкопани фундаменти.

Представена е допълнителна информация, с която се изменя инвестиционното предложение като отпада първоначално предвиденото за изграждане място за паркиране, а покритата сцена се предвижда да остане на съществуващото до момента място (площадното пространство). Предвижда се и изграждане само на един сондажен кладенец за добив на подземни води за напояване на тревните площи и хранване на двата фонтана ситюирани пред сцената.

2. Покритото дере, което се предвижда да бъде обезопасено е част от повърхностно водно тяло с уникален код BG4ST500R1048 – „Река Струма от вливането на р.Стара река до вливането на р.Сушичка“, което е оценено в лошо състояние. Екологичната цел за водното тяло е постигане на добро състояние за показатели с отклонения до 2027г. За разглежданото тяло са приложени изключения за постигане на целите за опазване на околната среда съгласно чл. 156в т.1(а) и (в) от ЗВ(чл. 4.4 от РДВ) и чл. 156е от ЗВ(чл. 4.7 от РДВ). Обосновка за прилагане на изключенията е - *Изпълнени са мерки "Изграждане на ПСОВ" за с. Крупник и "Изграждане на ПСОВ" с. Черниче. Стартирала са дейности по изпълнение на основна мярка "Доизграждане и/или реконструкция на канализация за отвеждане на отпадъчни води за населени места" гр. Симитли. Необходимо е време за да се изпълни мярката. ВТ е от тип R5 и се характеризира с по-бавно течение, по-високи стойности на биогени, което е причина за значително по-ниската самопречиствателна способност в сравнение с реките от планински тип. Нужно е повече*

време и за екологично възстановяване. Ефектът от прилагането на мерките се очаква към 2027г. Планирани са дейности, водещи до физични изменения - Изграждане на обекти от националната обществена инфраструктура: Автомагистрала "Струма" - изграждане на естакади, мостове, виадукти, подпорни стени.

По-подробна информация е представена в Приложения 5.1.1., 5.1.2.а, 5.1.2.в, Раздел V, ПУРБ 2016-2021г., публикуван на сайта на БД „ЗБР“.

3. Инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло "Порови води в кватернер - Симитли" с уникален код BG4G000000Q003 и подземно водно тяло „Порови води в неоген-Симитли“ с уникален код BG4G000000N013.

➤ В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 – 2021 г.) подземно водно тяло "Порови води в кватернер - Симитли" с уникален код BG4G000000Q003 е с добра оценка на химичното състояние и лоша оценка по количествено състояние (по тест: Воден баланс), поради което общата оценка за състоянието на водното тяло е лошо състояние. Общата екологична цел за водното тяло е достигане на добро състояние, а именно достигане на добро количествено състояние и поддържане на доброто химично състояние на водното тяло. За разглежданото водно тяло е приложено изключение съгласно разпоредбите на чл. 156в, т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4. от РДВ, а именно удължаването на срока до 2021 г. за достигане на добро количествено състояние, което се налага поради по-дългото време необходимо за възстановяване на водното ниво в района на съответните рецептори (пунктовете за мониторинг на количественото състояние).

➤ В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 – 2021 г.) подземно водно тяло „Порови води в неоген – Симитли“ с уникален код BG4G000000N013 е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Екологичната цел за водното тяло е поддържане на доброто му състояние.

Предвид обстоятелството, че подземно водно тяло "Порови води в кватернер - Симитли" с уникален код BG4G000000Q003 в ПУРБ (2016 г.- 2021 г.) е оценено в лошо количествено състояние, за реализиране на инвестиционното намерение в частта му за изграждане на сондажен кладенец е необходимо същият да бъде изграден и да черпи вода от подземно водно тяло „Порови води в неоген – Симитли“ с уникален код BG4G000000N013. В тази връзка е необходимо конструкцията на водовземното съоръжение да бъде обоснована по начин, по който да не позволява смесването на подземни води от различни водни тела (чл. 95, ал. 1 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води), т.е. подземно водно тяло "Порови води в кватернер - Симитли" трябва да бъде изолирано.

4.1. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Симитли“ с код BG4G000000N013:

- разполагаемите ресурси са 11,60 l/s;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни е 4,57 l/s;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 1,53 l/s;
- свободните водни количества са 5,5 l/s.

4.3. Площ на землището на град Симитли, попадаща в подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Симитли“ с код BG4G000000N013, модул на оттока на ПВТ и разполагаем ресурс на ПВТ:

- площ на землището на град Симитли, попадаща в ПВТ - 25,98 кв. км;
- модул на оттока на ПВТ – 0,17 l/s.km<sup>2</sup>;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на град Симитли – 4,417 l/s.

4.4. Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Симитли“ с код BG4G000000N013 в землището на град Симитли, което включва разрешеното водовземане по реда на Закона за водите и водовземане по одобрени и/или съгласувани инвестиционни предложения по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие – 0,00 l/s;

4.5. Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване: подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Симитли” с код BG4G000000N013 е оценено в добро химично състояние, не са установени превишения на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване) за никои от замърсяващите вещества. В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.6. Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъде засегнат нито един от посочените критерии за определеното добро количествено и химично състояние на ПВТ „Порови води в Неоген – Симитли” с код BG4G000000N013.

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водоземане от подземни води във връзка с прилагане разпоредбите на чл. 60, чл. 61, ал. 2, т. 2, чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, т. 1 от Закона за водите.

4.7. Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на инвестиционното предложение не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ „Порови води в Неоген – Симитли” с код BG4G000000N013.

5. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите - подземно водно тяло с уникален код BG4G000000Q003 – “Порови води в кватернер - Симитли” и подземно водно тяло „Порови води в неоген-Симитли“ с уникален код BG4G000000N013.

6. Инвестиционното предложение попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите, а именно: пояс III на санитарно-охранителната зона на находище на минерална вода „Симитли“, определена със Заповед № РД - 345/21.05.2015 г. на министъра на околната среда и водите.

7. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – в Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ за повърхностно водно тяло с уникален код BG4ST500R1048 – „Река Струма от вливането на р.Стара река до вливането на р.Сушичка“ не са предвидени мерки, ограничаващи или забраняващи такъв вид дейности.

За подземно водно тяло „Порови води в неоген-Симитли“ с уникален код BG4G000000N013 са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто му химично и количествено състояние.

8. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – разглеждания участък в който ще се реализира ИП попада в Район със значителен потенциален риск от наводнения, съгласно Заповед № РД-746/01.10.2013г. на Министъра околната среда и водите – BG4000ASPFRST04 – „Река Струма и притоци от гр. Симитли до с.Черниче“, но не попада в границите на заливане при наводнения с вероятност за повторно настъпване 5% (20 г.), 1% (100 г.) и 0,1%(1000 г.) за определяне на заплахата и риска от наводнения за цитирания РЗПРН. От изготвените карти е видно, че в границите на заливане при наводнения са предимно зелени територии и транспортна инфраструктура. В ПУРН на „ЗБР“ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки за намаляване и предотвратяване на неблагоприятните