



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

изх. № П-01-228/12.09.2017г.

✓ ДО Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ПЕРНИК
ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет. 1, п.к.102
гр. Перник, 2304

КОПИЕ
ДО Г-Н ВАСИЛ СТАНИМИРОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА КОВАЧЕВЦИ
с. Ковачевци, общ. Ковачевци,
Област Ковачевци

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на пречиствателно съоръжение за битови отпадъчни води в УПИ VIII-209, кв. 30, с. Сирищник, община Ковачевци, област Перник“, с възложител Община Ковачевци

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на представената от Община Ковачевци допълнителна информация за горесцитираното инвестиционно предложение и във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), Ви уведомявам, че същото е допустимо спрямо ПУРБ (2016-2021г.) и ПУРН (2016-2021г.) на „ЗБР“ при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията описани в т.3, т.7 и т.9 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на пречиствателно съоръжение за битови отпадъчни води на Център за настаняване от семеен тип за възрастни хора с деменция, с капацитет 25 места за настаняване, в УПИ VIII-209, кв. 30, с. Сирищник, община Ковачевци, област Перник. Пречиствателната станция е разположена в южната част на имота, на 15 м. от границата му.

2. Предвиденото съоръжение е с капацитет 25 екв. ж., 3000-3500 л./ден. Резервоарът на пречиствателната станция е с вместимост 12 000 л., с размери 2310/3760мм. Същият се полага в изкоп с дълбочина 265 см. Резервоарът разполага с тръби за входни и изходни води, компресор и система от аериращи елементи. В пречиствателното съоръжение постъпват отпадъчните води от санитарните и сервизните помещения на Центъра и от кухнята. След извършване на процесите на утаяване, активната утайка остава в пречиствателната станция, за изгребването и отвеждането на която е представен договор с „Водоснабдяване и канализация“ ООД – гр. Перник

3. Предвижда се през летния период пречистените води да се заустват в разливно поле и използват за поливане на зелените площи на обекта. Съгласно представената допълнителна информация през зимния период за пречистените водни количества е предвидено да се събират в съществуваща изгребна яма. Според информацията, представена в уведомлението за инвестиционното предложение към момента отпадъчните води от Центъра се събират в двукамерна изгребна яма, в която протичат гнилостни

процеси и съществува опасност отпадъчната вода да се просмуче в почвата. Съгласно разпоредбите на чл. 87, ал.1 от Закона за устройство на територията, изгребната яма следва да бъде водоплътна, без преливник и да отговаря на техническите и санитарно-хигиенните изисквания с оглед недопускане и ограничаване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води. **В тази връзка следва същата да се приведе в съответствие с цитираните нормативни изисквания. Същото е условие за допустимост на разглежданото инвестиционно предложение. С цел изпълнението на чл. 127, ал.1 и ал.2 от Закона за водите е необходимо сключване на предварителен договор с лицензиран оператор с изградена и въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция. Копие от същия се представя в БД „ЗБР“.**

4. „Пукнатинно-карстови води в Еловдолски карстов басейн” с код BG4G001T2T3029. Водното тяло е оценено в „добро“ химично и „добро“ количествено състояние. Общата оценка на тялото е „добро“. Общата екологична цел за водното тяло е „Поддържане на доброто състояние“ .

5. Имотът, в който ще се осъществяват дейностите предмет на инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1 от Закона за водите, а именно:

➤ чл. 119а, ал.1, т.1 от Закона за водите - подземно водно тяло „Пукнатинно-карстови води в Еловдолски карстов басейн ” с код на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване BG4DGW001T2T3029.

6. Инвестиционното предложение не попада в определени или в процедура санитарно-охранителни зони, изградени около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и/или минерални води по смисъла на чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

7. Мерки в ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ – В приложение 7.2.г. от Раздел VII – Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда за посоченото подземно водно тяло „Пукнатинно-карстови води в Еловдолски карстов басейн”, с код BG4G001T2T3029 в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели невлошаване състояние на водното тяло, чрез изпълнение на следните действия: 1) Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води; 2) Контрол за спазване на изискванията за измерване на черпените количества подземни води и други (подробно описани в приложение 7.2.г., Раздел VII, ПУРБ 2016-2021г., публикуван на сайта на БД „ЗБР“).

8. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки, като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

9. Забрани и ограничения, предвидени от Закона за водите (ЗВ) :

➤ Изгребната яма следва да бъде водоплътна, без преливник и да отговаря на техническите и санитарно-хигиенните изисквания с оглед недопускане и ограничаване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води съгласно чл. 87, ал.1 от Закона за устройство на територията

➤ В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал.1, т. 2 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите на подземното водно тяло от замърсяване;

➤ В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане. При реализиране на ИП да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на повърхностните и подземните води.

10. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – осъществяването на разглежданото инвестиционно предложение няма да доведе до негативно въздействие върху водите в района и върху заложените цели за достигане и поддържане на тяхното добро състояние.

С уважение,

ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА
Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“

