

D. Simov

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Дирекция „Превантивна дейност“

Изх. № ЕО-99/30.12.....2013 г.

ДО
Г-ЖА ДЕСИСЛАВА ТЕРЗИЕВА
МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ

КОПИЕ:

„ВиК” ЕООД – Добрич (управление)
9300, гр. Добрич, бул. „Трети март” № 59

Относно: Решение за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО) за *Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на „ВиК” ЕООД – Добрич*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ТЕРЗИЕВА,

Приложено Ви изпращаме Решение № ЕО-71/2013 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО за горния план.

Съгласно чл. 15, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредбата за ЕО) е необходимо Министерството на регионалното развитие (МРР), като възложител на горния РГП за ВиК да обяви решението чрез интернет страницата си и/или по друг подходящ начин (на информационното табло на МРР) в 3-дневен срок от получаването му.

На основание чл. 29, ал. 1 от Наредбата за ЕО, преди одобряване на горния план, следва да внесете в МОСВ (на вниманието на дирекция „Превантивна дейност”) обобщена справка, включваща анализ на съответствието на РГП за ВиК-Добрич с условията в Решение № ЕО-71/2013 г. Съгласно изискванията на нормативната уредба, писменото произнасяне на МОСВ по посочената по-горе обобщена справка трябва да е налично преди одобряването на РГП за ВиК.

Предоставяме копия на становищата на БДДР (с изх. № 6051/24.10.2013 г.) и БДЧР (с изх. № 04-01-260(2)/28.10.2013 г.) за отразяване на бележките и препоръките в окончателния вариант на РГП за ВиК.

Съгласно разпоредбата на чл. 15, ал. 1, т. 3 от Наредбата за ЕО, предоставяме копие на решението на органа по прилагане на плана, „ВиК” ЕООД – Добрич, за сведение и съобразяване на поставените условия.

Приложение: съгласно текста – оригинал на решението и копия на становища на БДДР и БДЧР за Министерство на регионалното развитие и копие за „ВиК” ЕООД – Добрич.

С уважение,

БОЙКО МАЛИНОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ”







РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № ЕО –/2013

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка

На основание чл. 85, ал. 4 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 14, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредбата за ЕО), чл. 37, ал. 4 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), представената информация и документация от Министерство на регионалното развитие и получени становища на Министерство на здравеопазването, Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Варна, Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) с център Плевен и Басейнова дирекция „Черноморски район” (БДЧР) с център Варна

РЕШИХ:

да не се извършва екологична оценка на *Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на „ВиК” ЕООД, гр. Добрич (РГП за ВиК-Добрич)*, при прилагането на който няма вероятност да се окаже значително въздействие върху околната среда и човешкото здраве

Възложител: Министерство на регионалното развитие

Характеристика на плана:

РГП за ВиК-Добрич се изготвя на основание чл. 198и от *Закона за водите*, с цел подобряване на водоснабдяването и канализацията и създаване на основа за определяне на приоритетните инвестиции за рехабилитация на съществуващи и изграждане на нови съоръжения за водоснабдяване и канализация, както и за събиране и пречистване на питейни и отпадъчни води.

Планът обхваща обособената територия на „ВиК” ЕООД, гр. Добрич и включва 8 общини с 215 населени места в административна област Добрич: община Балчик, община Генерал Тошево, община Добрич-град, община Добричка, община Каварна, община Крушари, община Тервел и община Шабла. „ВиК” ЕООД гр. Добрич водоснабдява 213 населени места. В останалите две населени места водоснабдяването е както следва: с. Петлешково (община Генерал Тошево) се водоснабдява от помпена станция на Института по пшеница и слънчоглед, а в с. Брестница (община Тервел) тръбите и арматурите са разграбени и дружеството не предвижда възстановяване на водоснабдяването.

„ВиК” ЕООД гр. Добрич, ползва само подземни води за водоснабдяване на населените места, които се добиват от: каптажи - 56 бр., от които 3 бр. не са в експлоатация; тръбни сондажни кладенци-146 бр., от които 20 бр. не са в експлоатация; шахтови кладенци - 13 бр., от тях 3 бр. не са в експлоатация и тръбни кладенци (минерални води) - 24 бр., от които 4 бр. не са в експлоатация.

„ВиК” ЕООД гр. Добрич поддържа и експлоатира 4 броя канализационни системи на градовете Добрич, Балчик и Шабла и на КК „Албена”. Канализационните системи в гр. Каварна, гр. Генерал Тошево, гр. Тервел и с. Кранево се обслужват от съответните общини. Канализационната мрежа на КК „Русалка” (община Каварна) е частна собственост на АД „Туристически холдинг Русалка”. Функционират 6 градски пречиствателни станции за отпадъчни води (ГПСОВ) от общо изградени осем.

Обособената територия на ВиК ЕООД, гр. Добрич е разделена на 8 експлоатационни района (ЕР) на териториален принцип, припокривайки административните територии на общините: ЕР град Добрич, ЕР Балчик, ЕР Генерал Тошево, ЕР Добрич села, ЕР Каварна, ЕР Крушари, ЕР Тервел и ЕР Шабла. ВиК мрежите и съоръженията, собственост на ВиК ЕООД на територията на съответните общини се поддържат и експлоатират от съответния ЕР.

РГП е с период на планиране до 2038 г., като предвижданията се разпределят в краткосрочна (2014-2020 г.), средносрочна (2021-2028 г.) и дългосрочна инвестиционни програми (2029-2038 г.).

По РГП за ВиК-Добрич са предвидени следните мерки:

1. Краткосрочна инвестиционна програма (2014-2020 г.):

- **За водоснабдителна инфраструктура: Рехабилитация на напорни водопроводи:** зона Добрич: рехабилитация на напорен водопровод от помпена станция (ПС) „Приморци“; напорен водопровод от ПС „Одринци“; напорен водопровод от ПС „Батово“; напорен водопровод от ПС „Алмалии“; напорен водопровод от ПС „Минково“ до ПС „Приморци“; напорен тръбопровод от ПС „Крапец“ до къмпинг при с. Крапец; напорен тръбопровод от ПС „Крапец“ до резервоар при с. Езерец; напорен тръбопровод от ПС „Смин“; **Реконструкция на магистрални водопроводи:** магистрален водопровод Шабла/Добрич – водонапорна кула с. Сенокос; магистрален водопровод Шабла/Добрич – с. Сенокос – разпределителна шахта (РШ) „Дропла“ – водоем „Змеево“; отклонение от магистрален водопровод Шабла – Добрич; напорен тръбопровод от ПС „Шабла 2“ до водоем за гр. Шабла, 300 м³ и водоем за гр. Шабла 4000 м³; **Рехабилитация на водопроводи:** водопровод от резервоар с обем 16000 м³ до гр. Добрич; водопровод от резервоар с обем 3000 м³ до гр. Добрич; водопровод от резервоар (Кобаклъка) с обем 3000 м³ до гр. Добрич; водопровод от водонапорна кула (400 м³) до гр. Добрич; **зона Могилище:** водоем с. Могилище – водопровод от СК Р-97 гр. Каварна; **зона Стожер:** водопровод ПС „Дебрене“ – с. Стожер; **зона Дулап кулак:** водопровод от каптажи – ПС „Дулап кулак“; от водоем 317 до с. Дончево; ПС „Дулап кулак“ – водоем 317; **зона Бенковски:** водопровод с. Бенковски – с.Енево – с. Медово; **зона Долина:** водопровод от водоем „Смолница“ до с. Малка Смолница; водопровод от водонапорна кула (ВК) „Златия“ до РШ „Козлодуйци“; водопровод от РШ „Козлодуйци“ до водоем „Козлодуйци“; водопровод от ПС „Долина“ до ВК с. Златия; **зона Коларци:** водопровод от ПС „Коларци“ до водоем с. Ангеларий; водопровод ПС „Балик“ – водоем с. Балик; водопровод от водоем „Балик“ до с. Балик; водопровод от водоем „Балик“ до с. Оногур; **зона Оброчище:** водопровод от сондажен кладенец (СК) „Църква“ до водоем „Оброчище“; водопровод от каптаж „Данак Сюи“ до водоем „Оброчище“; **зона Селце:** водопровод Сондаж R 110 – резервоар „Топола“ – с. Топола – гр. Каварна; водопровод резервоар „Топола“ – с. Топола; водопровод СК R 110 – резервоар „Селце“; водопровод от СК R 110 до водоем „Топола“; **зона Орляк:** водопровод от ПС „Орляк“ до ВК „Орляк“; водопровод от водонапорна кула с. Орляк до с. Жегларци; водопровод от РШ 13 (с. Кочмар) до с. Жегларци; водопровод от ПС „Безмер“ до водоем с. Ангеларий; водопровод с. Безмер – с. Гуслар; **зона Полковник Савово:** водопровод от РШ 15 – с. Професор Златарски; рехабилитация на водопровод от с. Бонево до с. Полковник Савово, както и от с. Полковник Савово до с. Войниково; **зона Кладенци:** водопровод от РШ 16 до водонапорна кула с. Нова Камена; водопровод от ПС „Кладенци“ до ВК с. Нова Камена; водопровод от ВК Кладенци до РШ (X) новоизградена, както и от РШ (X) до с. Градница, и от РШ (X) до с. Главанци; водопровод от водонапорна кула Каблешково до с. Каблешково; **зона Бежаново:** рехабилитация на водопровод ПС „Бежаново“ – водоем „Стамболийски“; ПС „Крушари“ – с. Крушари; водопровод от с. Крушари до ВК с. Земенци; **зона Болата:** водопровод гр. Каварна – с. Българево; с. Българево – с. Свети Никола; **зона Узово:** водопровод от ПС „Узово“ до водоем „Пчеларово“; ПС „Узово“ – водоем „Сноп“; **зона Стефаново:** водопровод с. Славеево – с. Пчелино; водопровод РШ „Бранище“ – с. Бранище – с. Плачидол; водопровод от РШ при с. Славеево до с. Славеево; **зона Оброчище 2:** рехабилитация на водопроводи – от РШ „Победа“ до РШ

„Колево“; от РШ „Колево“ до РШ „Методиево“; от РШ „Стефан Караджа“ до водоем „Царевец“; от водоем „Стефан Караджа“ до с. Свобода; от с. Стефан Караджа до с. Попгригорово и от РШ при с. Одръци до с. Одръци; **зона Пастир**: рехабилитация на водопровод от ПС „Маловец“ до гр. Генерал Тошево; **Рехабилитация на ПС**: ПС „Приморци“, ПС „Минково“, ПС „Одринци“, ПС „Богдан“, ПС „Алмалии“, ПС „Рилци“, ПС „Батово“ 1 и 2, ПС „Македонка“, ПС „Шабла“, ПС „Оброчище“, ПС „Лозенец“, ПС „Телериг“, ПС „Стожер“, ПС „Долап кулак“, ПС „Бенковски“ ПС „Долина“, ПС „Коларци“, ПС „Горун“, ПС „Гешаново“, ПС „Орляк“, ПС „Кладенци“, ПС „Крушари“, ПС „Дуранкулак“, ПС „Смин“, ПС „Каварна“ 1 и 2, ПС „Болата“, ПС „Полковник Савово“, ПС „Узово“, ПС „Кранево“ и ПС „Балчик“; **Рехабилитация на водоеми**: **зона Добрич**: резервоар (2x8000 м³), резервоар (Кобаклъка), резервоар (5 км), резервоар „Рилци“ (2x1500 м³); **зона Лозенец**: водоем с. Северци с обем 130 м³; **зона Могилище**: водоем при с. Могилище, 140 м³; **зона Телериг**: водоем при с. Телериг, 180 м³; водоем при с. Зимница, с обем 130 м³; водоем при с. Ефрейтор Бакалово, 500 м³; **зона Крапец**: водоем при с. Крапец, 150 м³; водоем при с. Езерец, 130 м³; **зона Дулап кулак**: водоем при с. Драганово, 100 м³; водоем при с. Опанец, 70 м³; водоем 317 за с. Богдан и с. Дончево, 80 м³; **зона Долина**: водоем при с. Козлодуйци, 220 м³; водоем при с. Малка Смолница, 200 м³; **зона Оброчище**: водоеми при с. Оброчище с обем 250 м³ и 500 м³; **зона Горун**: водоеми при с. Горун с обем 50 м³ и 150 м³; **зона Дуранкулак**: водоем при с. Граничар с обем 130 м³; водоеми при с. Дуранкулак, 500 и 150 м³; **зона Гешаново**: водоем при с. Карапелит, 220 м³; **зона Смин**: водоем при с. Стаевци с обем 130 м³; водоем при с. Черноморци, 100 м³; водоем при с. Твърдица с обем 130 м³; **зона Каварна**: водоем при гр. Каварна, 3000 м³; водоем при с. Българево, 500 м³; водоем при КК Русалка, 300 м³; **зона Тервел**: водоем при гр. Тервел с обем 2000 м³; **зона Стефаново**: водоем при с. Стефаново с обем 300 м³; **зона Оброчище 2**: водоем при с. Ломница, 150 м³; водоем при с. Овчарово, 200 м³; водоем при с. Паскалево, 220 м³; водоем при с. Победа, 250 м³; водоем при с. Одръци, 250 м³; **зона Балчик**: рехабилитация на водоем за КК Албена, 2000 м³; **Изграждане на водоеми**: изграждане на водоеми при с. Топола с обем 1500 м³ и 150 м³; водоем Селце, 100 м³; изграждане на резервоар за с. Бранище и с. Плачи дол с обем 400 м³; изграждане на водоем за с. Славеево и с. Пчелино с обем 250 м³; **Рехабилитация на водни/водонапорни кули (ВК)**: рехабилитация на водонапорна кула при с. Българево с обем 200 м³; ВК Шевели могила, 100 м³; ВК Коларци, 200 м³; ВК при с. Подслон, 125 м³; ВК при с. Дуранкулак с обем 50 м³; Водоем при с. Карапелит, 220 м³; ВК при с. Честименско, 100 м³; ВК при с. Полковник Савово с обем 150 м³; ВК Каблешково, 100 м³; 2 бр. ВК при гр. Каварна с обем 200 м³; ВК при с. Българево с обем 200 м³; ВК при гр. Генерал Тошево, 250 м³; **Рехабилитация на водоземни съоръжения**: дълбок сондаж (ДС) „Селце“; сондажен кладенец (СК) R 110, СК R 104, СК R110; **Консервация на водоземни съоръжения**: консервация на СК Шабла - гр. „Север“; консервация на СК Шабла - гр. „Запад“; **Пречиствателни съоръжения за отстраняване на аниони (нитрати)**: с. Могилище, община Каварна, зони Гешаново и Долина – община Добричка, зона Безмер – община Тервел, зона Каварна и зона Болата – община Каварна, зона Шабла и зона Горун – община Шабла; **Съоръжения за обеззаразяване чрез автоматично хлориране**: община Каварна – с. Могилище, зона Телериг – община Крушари, зона Крапец – община Шабла, зона Дулап кулак и зона Долина – община Добричка, зона Селце – община Каварна, зона Полковник Савово и зона Кладенци – община Тервел, зона Крушари – община Генерал Тошево, зона Гурково – община Балчик, зона Стожер и зона Бенковски – община Добричка; **Рехабилитация на вътрешна водопроводна мрежа, сградни водопроводни отклонения (СВО) и съоръжения на населените места**: гр. Добрич, гр. Балчик, с. Царичино, с. Соколово, с. Смин, с. Ваклино, с. Черноморци, гр. Каварна, с. Българево, гр. Тервел, гр. Кранево, гр. Генерал Тошево, гр. Шабла, гр. Балчик включително и шестте вилни зони, гр. Генерал Тошево, с. Крушари; **Оптимизация на водоснабдителните системи**: учредяване, обозначаване и поддържане на санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците; актуализация

на разрешителни за водовземане, както и монтаж на измервателни устройства при водоизточниците; въвеждане на SCADA система за прилагане на цялостен контрол върху водопотреблението в обособена територия и създаване на нови измервателни точки; *нов водоизточник*: водоснабдяване на гр. Добрич от язовир „Цонево“;

- **За канализационната инфраструктура: Изграждане/доизграждане на канализация на населени места и вилни зони:** доизграждане на канализацията на населените места гр. Тервел, гр. Добрич до 100%, гр. Генерал Тошево, гр. Шабла, гр. Каварна до 100%; доизграждане на канализация на с. Кранево и с. Оброчище и включване на отпадъчните води в ПСОВ Албена; изграждане на битова канализация на вилните зони на гр. Балчик; изграждане на битова канализация на населените места: с. Орляк, с. Крушари, с. Карапелит, с. Стожер, с. Крапец; изграждане на битова канализация на с. Българево и включване на отпадъчните води към ПСОВ Каварна; изграждане на битова канализация на с. Рогачево и включване на отпадъчните води в ПСОВ Албена, като и на с. Безмер и включване на отпадъчните води в ПСОВ Тервел; изграждане на битова канализация на с. Зърнево и включване на отпадъчните води към ПСОВ с. Орляк; изграждане на битова канализация на с. Дуранкулак и включване на отпадъчните води към ПСОВ с. Крапец; **Изграждане на ПСОВ за съвместно пречистване на отпадъчни води от няколко населени места** – изграждане на обща ПСОВ с. Крапец за съвместно пречистване на отпадъчните води от с. Дуранкулак и с. Крапец; изграждане на обща ПСОВ Орляк за с. Зърнево и с. Орляк; **Изграждане на локални ПСОВ за населените места:** с. Крушари, с. Карапелит и с. Стожер; **Разширение и рехабилитация и/или реконструкция на ПСОВ:** Разширение и рехабилитация на ПСОВ Добрич, ПСОВ Генерал Тошево, както и реконструкция на ПСОВ Шабла 1 и доизграждане на ПСОВ Шабла 2; **Разширение и рехабилитация и/или реконструкция на ПСОВ за съвместно пречистване на отпадъчни води от няколко населени места:** ПСОВ Тервел за съвместно пречистване на отпадъчните води от с. Безмер в ПСОВ Тервел; ПСОВ Балчик за поемане на отпадъчните води от вилните зони на гр. Балчик; ПСОВ Албена за съвместно пречистване на отпадъчните води на с. Рогачево, с. Оброчище, с. Кранево и КК Албена; ПСОВ Каварна за съвместно пречистване на отпадъчните води от гр. Каварна и с. Българево.

2. Средносрочна инвестиционна програма (2021-2028 г.):

- **За водоснабдителната инфраструктура: Рехабилитация на водопроводи – зона Ведрина:** от водоем „Ведрина“ до водоем „Ново Ботево“; от ПС „Ведрина“ до водоем „Ведрина“; от водоем „Ново Ботево“ до РШ „Ново Ботево“; **зона Орлова могила:** от ПС „Орлова могила“ до водоем „Владимирово“; водопровод от водоем „Владимирово“ – с. Бдинци – с. Вратарите; **зона Лясково:** водопровод от водоем „Лясково“ до с. Лясково; водоем „Лясково“ – с. Камен; **зона Воднянци:** рехабилитация на водопровод от водоем „Воднянци“ до водоем „Хитово“; **зона Прилеп:** водопровод от ПС „Прилеп“ до ПС „Дебрене“; **зона Тервел ЖФК:** рехабилитация на водопроводи: гр. Тервел – водонапорна кула с. Поп Груево; водонапорна кула с. Поп Груево – с. Божан; водопровод от ВК с. Поп Груево – с. Груево; **зона Росеново:** водопровод ПС „Росеново“ – водоем „Росеново“; водопровод от РШ при с. Росеново до водоем при с. Божурово; водопровод от РШ при с. Паскалево до РШ при с. Росеново; **зона Телериг:** водопровод ПС Телериг – с. Телериг, с. Телериг – с. Ефрейтор Бакалово, с. Телериг – водоем при с. Зимница; водопровод от водоем при с. Зимница до с. Зимница; **зона Абрит:** водопровод от ПС „Абрит“ до водоем „Абрит“, водопровод от ПС „Абрит“ до водоем при с. Абрит (100 м³); водопровод от водоем при с. Абрит (130 м³) до водоем при с. Абрит (100 м³); рехабилитация водопровод с трасе: водоем при с. Абрит (100 м³) – с. Поручик Кърджиево – с. Северняк, както и водоем при с. Абрит (100 м³) – с. Коритен; **зона Одринци:** ПС „Одринци“ – с. Долина; от водоем при с. Полковник Иваново до РШ при с. Тянево; от РШ при с. Тянево до водоем при с. Тянево; **зона Гешаново:** рехабилитация на водопровод от РШ при с. Карапелит до водоем при с. Карапелит; също от ПС „Гешаново“ до напорна кула и от с. Гешаново до с. Карапелит; **зона Полковник Савово:** водопровод гр. Тервел; **зона Дъбовик:** рехабилитация

на водопроводи с трасета Дъбовник – Пленимир, Дъбовик – Присад (3,68 км), Дъбовик – Присад (1,3 км), Дъбовик – Къпиново; *зона Добромирци*: рехабилитация на водопроводи от ПС „Добромирци“ до водоем „Красен“ и от ПС „Добромирци“ до водоем „Изворово“; *зона Малина*: от водоем „Генерал Тошево“ до водоем „Люляково“; *зона Дуранкулак*: водоем при с. Дуранкулак - водоем при с. Дуранкулак, от ПС „Дуранкулак“ – Къмпинг; ПС „Дуранкулак“ – с. Граничар; *зона Оброчище 2*: рехабилитация на водопроводи с. Стефан Караджа – с. Генерал Колево – с. Царевец; с. Паскалево – с. Стефан Караджа; РШ Колево – с. Колево; **Рехабилитация на ПС**: ПС „Ведрина“, ПС „Прилеп“, ПС „Абрит“; ПС „Рогачево“, ПС „Църква“, ПС „Полковник Иваново“, ПС „Воднянци“ ПС „Чернооково“, ПС „Тянево“, ПС „Кардам“, ПС „Добромирци“, ПС „Сираково“, ПС „Малина“; **Рехабилитация на водоеми**: водоем „Ведрина“ с обем 300 м³; водоем „Ново Ботево“, 50 м³; водоем при с. Бдинци, 500 м³; водоем при с. Владимирово, с обем 500 м³; водоем при с. Орлова могила, 80 м³; водоем „Лясково“ с обем 200 м³; водоем при с. Воднянци, 100 м³; водоем при с. Алцек с обем 100 м³; водоем при с. Рогачево, 100 м³; водоем при с. Божурово с обем 200 м³; водоем при с. Росеново, 100 м³; водоем с. Лозенец, 220 м³; водоем при с. Рогозина с обем 300 м³; водоем при с. Чернооково, 150 м³; водоем при с. Абрит, 130 м³; водоем при с. Абрит, 100 м³; водоем при с. Коритен с обем 130 м³; водоем при с. Поручик Кърджиево, 150 м³; водоем при с. Одринци, 220 м³; водоем при с. Енево с обем 120 м³; водоем гр. Тервел, 220 м³; водоем гр. Тервел, 2 x 200 м³; водоем гр. Тервел с обем 200 м³; водоем гр. Тервел с обем 75 м³; водоем при с. Сноп, 200 м³; водоем при с. Пчеларово, 80 м³; водоем при с. Гурково, 100 м³; водоем при с. Кремена, 150 м³; водоем при с. Дропла, 100 м³; водоем при с. Змеево с обем 150 м³; водоем при с. Полковник Свещарово с обем 150 м³; водоем при с. Приморци, 150 м³; водоем при с. Свобода, 150 м³; водоем при с. Стефан Караджа, 130 м³; **Рехабилитация на водни/водонапорни кули**: водонапорна кула Попгруево, 100 м³, водонапорна кула при с. Методиево, 100 м³; **Рехабилитация на водоземни съоръжения**: ДС Лясково, ДС Тервел ЖФК, СК Белгун, ДС Капитан Димитрово, ДС Дъбовик; **Съоръжение за обеззаразяване чрез автоматично хлориране**: зона Орлова могила, зона Воднянци, зона Църква, зона Полковник Савово, зона Дъбовик; **Рехабилитация на вътрешна водопроводна мрежа, СВО и съоръжения на населените места**: с. Рогачево, с. Раковски, с. Абрит, с. Коритен, с. Северняк, с. Крапец, с. Езерец, с. Стожер, с. Одринци, с. Долина, с. Дончево, с. Опанец, с. Драганово, с. Богдан, с. Бенковски, с. Смолница, с. Козлодуйци, с. Коларци, с. Балик, с. Ангеларий, с. Царичино, с. Соколово, с. Карапелит, с. Зърнево, с. Орляк, с. Безмер, с. Полковник Савово, с. Честименско, с. Кардам, гр. Стефаново, гр. Славеево, гр. Пчелин, гр. Бранище, гр. Плачидол, с. Гурково, с. Дропла, с. Змеево, с. Преспа, с. Кремена, с. Сенокос, с. Овчарово, с. Паскалево, с. Свобода, с. Сливенци, с. Победа, с. Царевец и с. Одърци;

- **За канализационната инфраструктура**: изграждане на битова канализация на с. Соколово; разширение на ПСОВ Балчик за съвместно пречистване на отпадъчните води от с. Соколово и гр. Балчик.

3. Дългосрочна инвестиционна програма (2029-2038 г.):

- **За водоснабдителната инфраструктура**: **Рехабилитация на водопроводи** – *зона Ведрина*: от ПС „Дулапкулак“ до РШ „Ново Ботево“; *зона Полковник Иваново*: от РШ при с. Миладиновци до РШ при с. Енево; от РШ при с. Миладиновци до водоем при с. Ловчанци; от водоем при с. Полковник Иваново до с. Полковник Иваново; *зона Воднянци*: ПС Воднянци – с. Фелдфебел Денково; *зона Оброчище 1*: рехабилитация на водопровод ПС „Оброчище“ – РШ с. Ляхово; РШ „Карвуна“ – Психиатрична болница с. Карвуна; РШ с. Ляхово – с. Храброво и водопровод с. Храброво – с. Карвуна; *зона Лозенец*: водопровод с. Северци - с. Крагулево; *зона Царичино*: водопровод водоем при с. Царичино – с. Соколово; ПС „Балчик“ – водоем при с. Царичино; *зона Бобовец*: отклонение от водопровод Оброчище – Добрич до резервоар (100 м³) при с. Бобовец и от резервоар (100 м³) при с. Бобовец до с. Стражица; *зона Безмер*: рехабилитация на водопроводи с. Безмер – с. Мали Извор – с. Сърнец; *зона Кардам*: ПС „Кардам“ – с.

Йовково, ПС „Кардам” – с. Снягово; *зона Крушари*: рехабилитация на водопроводи с. Крушари – с. Александрия и с. Александрия – с. Габер; *зона Сираково*: с. Сираково – с. Спасово; *зона Горица*: с. Горица – с. Преселенци; от водоем при с. Преселенци до водоем при с. Василево; от водоем при с. Василево до с. Василево; **Рехабилитация на водоеми**: водоем при с. Самуилово с обем 70 м³; водоем при с. Ловчанци, 500 м³; водоем при с. Полковник Иваново, 120 м³; водоем при с. Миладиновци, 500 м³; водоем при с. Дебрене с обем 140 м³; водоем при с. Божурово, 100 м³; водоем при с. Царичино, 550 м³; резервоар при с. Бобовец, 100 м³; водоем при с. Жегларци, 600 м³; водоем при с. Мали Извор, 110 м³; водоем при с. Сърнец, 180 м³; водоем при с. Снягово, 100 м³; водоем при с. Дъбовик, 550 м³; водоем при с. Къпиново, с обем 150 м³; водоем при с. Красен, 220 м³; водоем при с. Полковник Дяково, 180 м³; водоем при с. Бистрец, 150 м³; водоем при с. Габер, 180 м³; водоем при с. Спасово, 500 м³; водоем при с. Преселенци, 250 м³; водоем при с. Балканци, 180 м³; водоем при с. Люляково, 150 м³; водоем при гр. Генерал Тошево, 150 м³; **Водни/водонапорни кули (ВК)**: водна кула при с. Зърнево, 150 м³; ВК при с. Орляк, 300 м³; ВК при с. Кочмар, 100 м³; ВК при с. Безмер, 100 м³; ВК с. Градница, 100 м³; ВК с. Нова Камена, 220 м³; ВК с. Земенци и с. Загорци, 130 м³; ВК с. Крушари, 366 м³ и 120 м³; **Рехабилитация на водовземни съоръжения**: ДС Черна, ДС Зърнево, ДС Безмер, ДС Горица; ; **Рехабилитация на вътрешна водопроводна мрежа, СВО и съоръжения на населените места**: с. Ведрина, с. Самуилово, с. Владимирово, с. Орлова могила, с. Лясково, с. Камен, с. Черна, с. Ловчанци, с. Полковник Иваново, с. Алшек, с. Фелдфебел Денково, с. Воднянци, с. Хитово, с. Батово, с. Дебрене, с. Църква, с. Ляхово, с. Карвуна, с. Попгруево, с. Росеново, с. Божурово, с. Лозенец, с. Северци, с. Могилище, с. Белгун, с. Септемврийци, с. Чернооково, с. Рогозина, с. Телериг, с. Ефрейтор Бакалово, с. Енево, с. Малка Смолница, с. Врачанци, с. Тянево, с. Житница, с. Стражица, с. Бобовец, с. Горун, с. Камен бряг, с. Тюленово, с. Хаджи Димитър, с. Селце, с. Топола, с. Гещаново, с. Подслон, с. Кочмар, с. Жегларци, с. Сърнец, с. Бонево, с. Проф. Златарски, с. Кладенци, с. Нова Камена, с. Каблешково, с. Градница, с. Главанци, с. Йовково, с. Снягово, с. Дъбовик, с. Присад, с. Пленимир, с. Равнец, с. Къпиново, с. Добрин, с. Красен, с. Изворово, с. Росица, с. Загорци, с. Бистрец, с. Габер, с. Полковник Дяково, с. Спасово, с. Горица, с. Василево, с. Преселенци, с. Малина, с. Люляково, с. Дуранкулак, с. Граничар, с. Свети Никола, гр. Пчеларово, гр. Зограф, гр. Сноп, гр. Житен, с. Ломница, с. Попгригорово, с. Безводица, с. Стефан Караджа, с. Приморци, с. Свещарово, с. Котленци, с. Минково, с. Методиево, с. Генерал Колево, с. Видно и с. Вранино.

МОТИВИ:

1. РГП на ВиК-Добрич се изготвя в изпълнение на националното и европейското законодателство в областта на опазване на водите.

2. Планът съобразява и води до постигане на екологичните цели, заложи в европейските и национални стратегически и планови документи, поставящи цели за опазване на околната среда, като е пряко насочен към осигуряването на добро качество и достатъчно количество вода за различни цели.

3. С реализирането на инвестиционната програма ще бъдат постигнати следните резултати:

- Осигуряване на достатъчно количество вода с качества, отговарящи на нормативните изисквания, за да бъдат задоволени всички нужди на обособената територия;
- Запазване и съхранение на водните ресурси за питейно-битово водоснабдяване;
- Намаляване на консумацията на електроенергия чрез рехабилитация на помпените станции;
- Оптимизиране на системата за събиране и пречистване на отпадъчни води в обособената територия, което ще доведе до предотвратяване на замърсяването във водоприемниците;

- Увеличаване на населението, чиито отпадъчни води се пречистват до необходимите изисквания;
- Създаване на условия за опазване на водите в повърхностните водни тела, приемащи пречистените отпадъчни води, увеличаване на самопречиствателната способност и респективно подобряване на имисионното им състояние в конкретните участъци.

4. РГП за ВиК-Добрич включва инвестиционни предложения, за част от които вече са проведени изискващите се процедури по реда на глава шеста от ЗООС (процедури по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда, в резултат на които са постановени съответните решения от директора на РИОСВ – Варна с характер „да не се извършва ОВОС“) и чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР), в т.ч. за:

- „Изграждане на депо за утайки от пречиствателна станция за битово-фекални води гр. Балчик” – Решение № ВА 93-ПР/2006 г.;
- „Изграждане на локална пречиствателна станция за отпадъчни битово-фекални води” на територията на Многопрофилна болница за активно лечение „Каварна” ЕООД, гр. Каварна” – Решение № ВА 430-ПР/2007 г.;
- „Интегриран проект за разширение, реконструкция и модернизация на ПСОВ и доизграждане на канализационната мрежа на гр. Тервел” – Решение № ВА 156-ПР/2008г.;
- „Рехабилитация на водопроводната мрежа на с. Крушари и изграждане на канализационна мрежа за отпадъчни води с пречиствателна станция”, община Крушари – Решение № ВА 57-ПР/2009 г.;
- „Изграждане на канализационната система в с. Раковски” и „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет 410 е.ж.”, община Каварна – Решение № ВА 171-ПР/2009 г.;
- „Предотвратяване на последиците от наводнения на територията на гр. Добрич чрез укрепване на напречното сечение на река Добричка” в участъка от околновръстен път да вливането в дере Сердика, община гр. Добрич – Решение № ВА 126-ПР/2010 г.;
- „Реконструкция, модернизация и разширение на ГПСОВ – Добрич” в землището на с. Врачанци, общ. Добричка и „Рехабилитация, реконструкция и разширение на определени участъци от водопроводната и канализационната мрежа”, община гр. Добрич – Решение № ВА 11-ПР/2011 г.;
- „Разширение и реконструкция на ПСОВ на гр. Тервел, реконструкция и доизграждане на канализационната мрежа и реконструкция на водопроводната мрежа на гр. Тервел”, община Тервел – Решение № ВА 88-ПР/2011 г.;
- „Водоснабдителна и канализационна мрежа и пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) гр. Шабла”, община Шабла – Решение № ВА 94-ПР/2012 г.;
- „Изграждане на трети утайтел и дълбоководно заустване на ПСОВ Балчик в Черно море и разширяване на обхвата на канализационната мрежа на гр. Балчик”, община Балчик – Решение № ВА 160-ПР/2012 г.;
- „Реконструкция на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) на курорта „Албена”-община Балчик, съпътстваща го инфраструктура и изграждане на дълбоководно заустване”, община Балчик – Решение № ВА 188-ПР/2012 г.

5. С реализирането на плана ще се разрешат установените екологични проблеми, свързани с ВиК-Добрич, като:

- Значителни загуби на вода (до 79 %), в резултат на голям брой аварии по довеждащите водопроводи и разпределителната мрежа, които не могат да бъдат своевременно открити, поради липса на съвременен оборудване;
- Висока възраст на съществуващата водопроводна мрежа, изградена от физически и морално остарели азбестоциментови и стоманени тръби, представляващи потенциален здравен риск за населението;

- Проблеми с възстановяване, обособяване и учредяване на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване;
- Лошо състояние на водоземните съоръжения, поради корозия на тръби, фасонни части и спирателни кранове; сградите на ПС и хлораторните помещения са в не добро състояние, често със затруднен достъп;
- Дезинфекцията на много места се извършва ръчно, което води до наличие на остатъчен хлор над допустимите стойности в питейната вода при консуматора;
- Помпените агрегати са стари, енергоемки и често аварират;
- Вторично замърсяване на водата за питейни нужди (при консуматора) с нитрати, поради амортизация на водопроводната мрежа, лошо поддържане на СОЗ около водоземните съоръжения от подземни водоизточници, както и неефективни методи за дезинфекция;
- Недостатъчна хидравлична проводимост на съществуващата канализационна мрежа, което създава проблеми при интензивни валежи, лоша водоплътност, прояви на висока инфилтрация и ексфилтрация по мрежата, поради остаряване на материалите;
- Липса на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчните води за агломерации над 2000 е.ж. в обособената територия;
- Проблеми при съществуващите ПСОВ на населените места, които са свързани с амортизирани съоръжения, недостатъчен капацитет, липса на техническа възможност за отстраняване на азот и фосфор и др.;
- Недостатъчно опазване на чувствителната зона Черно море, изразяващо се в частично изградени и/или неизградени канализационни мрежи на селища с туристически потенциал, морално остарели съоръжения на действащите ПСОВ, както и заустване на отпадъчни води с недостатъчна степен на пречистване в чувствителна зона Черно море.

6. Целите на плана се припокриват с основните цели и приоритети на стратегиите, плановете и програмите на местно и национално ниво.

7. Предвидените в РГП на ВиК-Добрич инвестиционни предложения ще окажат отрицателно въздействие върху околната среда основно в периода на строителството на новите обекти и извършване на рехабилитация и реконструкция на съществуващите обекти на ВиК. Въздействието по време на строителството е свързано с: незначителни промени на характерния релеф, преместване на земни маси, ликвидиране на зелената покривка в местата на изкопите, транспорт и съхраняване на отпадъци от строителството, което е свързано с утъкване на наличната растителност, включително е възможно засягане на по-бавно подвижна фауна; съпътстващ работните дейности характерен шум и вибрации или смуцаване нормалния жизнен ритъм на съществуващата фауна. Въздействието за този етап е оценено като краткотрайно и локално.

8. Съгласно проведените процедури по реда на глава шеста от ЗООС и чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), не се очаква отрицателно въздействие върху отделните компоненти и фактори на околната среда в периода на експлоатация на обектите, включени в инвестиционната програма.

9. Характерът, мащабността и местоположението на предвидените с плана инвестиционни предложения не предполагат възникване на отрицателен кумулативен ефект върху околната среда.

10. Съгласно представената документация и направената справка в МОСВ се установи, че по РГП за ВиК-Добрич са предвидени дейности, които засягат територията на общините Балчик, Генерал Тошево, Добрич-град, Добричка, Каварна, Крушари, Тервел и Шабла, които попадат изцяло или отчасти в границите на следните **защитени зони** („Натура 2000” места) по смисъла на ЗБР:

- **BG0000130 „Крайморска Добруджа”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.);

- **BG0000621 „Езеро Шабла - Езерец”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.);
- **BG0000569 „Кардам”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.);
- **BG0000118 „Златни пясъци”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.);
- **BG0000570 „Изворово - Краище”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.);
- **BG0000572 „Росица - Лозница”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.);
- **BG0000107 „Суха река”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.);
- **BG0000106 „Хърсовска река”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № № 661/16.10.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 85/23.10.2007 г.);
- **BG0000154 „Езеро Дуранкулак”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107/18.12.2007 г.);
- **BG0000102 „Долината на река Батова”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107/18.12.2007 г.);
- **BG0000573 „Комплекс Калиакра”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ бр. 107/18.12.2007 г.) и изменена с Решение № 660/01.11.2013 г. на МС (ДВ, бр. 97/08.11.20013г.);
- **BG0002039 „Хърсовска река”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-767/28.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 102/28.11.2008 г.) и изменена със Заповед № РД-74/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/05.02.2013 г.);
- **BG0002048 „Суха река”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-853/15.11.2007 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 100/30.11.2007 г.) и изменена със Заповед № РД-84/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/05.02.2013 г.);
- **BG0002085 „Чаиря”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-551/05.09.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 83/23.09.2008 г.);
- **BG0000156 „Шабленски езерен комплекс”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-259/16.03.2010 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 28/13.04.2010 г.);
- **BG0002050 „Дуранкулашко езеро”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-258/16.03.2010 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 28/13.04.2010г.);
- **BG0002061 „Балчик”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-130/10.02.2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 23/20.03.2012 г.);
- **BG0002082 „Батова”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-129/10.02.2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 22/16.03.2012 г.) и изменена със Заповед № РД-81/ 28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/05.02.2013 г.);
- **BG0002097 „Белите скали”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-353/03.05.2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 37/15.05.2012 г.);

- **BG0002051 „Калиакра”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-559/21.08.2009 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 69/28.08.2009 г.) и изменена с Решение № 678/07.11.2013 г. на МС (ДВ, бр. 99/15.11.2013 г.);
- **BG0002115 „Било”** за опазване на дивите птици, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 678/07.11.2013 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 99/15.11.2007 г.).

В териториалния обхват на РГП за ВиК-Добрич попадат и **защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ):

- **Природен парк „Златни пясъци”** – обявен за народен парк със Заповед № 2143/03.02.1943 г. на МЗДИ, разширен със Заповед № 801/21.10.1979 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 99/1979 г.) и Заповед № 278/10.04.1981 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 35/1981 г.). Прекатегоризиран е в природен парк със Заповед № РД-580/14.08.2001 г. на МОСВ (ДВ, бр. 81/2001 г.). Плана за управление на парка е утвърден с Решение № 460/20.06.2011 г. на МС (ДВ, бр. 61/2011 г.);
- **Резерват „Калиакра”** – обявен с Постановление № 16298/26.09.1941 г. (ДВ, бр. 219/1941 г.), намален със Заповед № 356/05.02.1966 г. на КГГП при МС (ДВ, бр. 30/1966 г.). Разширен със Заповед № 231/04.04.1980 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 35/1980 г.). Площта на резервата е актуализирана със Заповед № РД-640/05.09.2006 г. на МОСВ (ДВ, бр. 85/2006 г.);
- **Поддържан резерват „Балгата”** – обявен за резерват със Заповед № 180/20.04.1978 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 42/1978 г.). Прекатегоризиран е в поддържан резерват със Заповед № РД-391/15.10.1999 г. на МОСВ (ДВ, бр. 99/1999 г.). Планът за управление на поддържания резерват е утвърден със Заповед № РД-1126/29.10.2004 г. на МОСВ (ДВ, бр. 101/2004 г.). Актуализиран по площ със Заповед № РД-96/16.02.2006 г. на МОСВ (ДВ, бр. 24/2006 г.);
- **Защитена местност „Ароматна матиола”** – обявена със Заповед № РД-442/21.05.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 56/2013 г.);
- **Защитена местност „Блатно кокиче”** – обявена със Заповед № РД-750/10.11.2009 г. на МОСВ (ДВ, бр. 4/2010 г.);
- **Защитена местност „Бежаново”** – обявена със Заповед № РД-846/18.08.2004 г. на МОСВ (ДВ, бр. 81/2004 г.);
- **Защитена местност „Ботаническа градина - Балчик”** – обявена със Заповед № РД-130/27.01.2005 г. на МОСВ (ДВ, бр. 26/2005 г.);
- **Защитена местност „Дуранкулашко езеро”** – обявена за природна забележителност със Заповед № 123/21.02.1980 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 23/1980 г.). Прекатегоризирана е в защитена местност със Заповед № РД-786/15.08.2002 г. на МОСВ (ДВ, бр. 86/2002 г.). Планът за управление на защитената местност е утвърден със Заповед № РД-1125/11.12.2002 г. на МОСВ (ДВ, бр. 3/2003 г.);
- **Защитена местност „Лозница”** – обявена със Заповед № РД-845/18.08.2004 г. на МОСВ (ДВ, бр. 81/2004 г.);
- **Защитена местност „Орлова могила”** – обявена за природна забележителност със Заповед № 197/19.03.1981 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 34/1981 г.). Прекатегоризирана е в защитена местност със Заповед № РД-819/23.08.2002 г. на МОСВ (ДВ, бр. 86/2002 г.);
- **Защитена местност „Росица”** – обявена със Заповед № РД-847/18.08.2004 г. на МОСВ (ДВ, бр. 81/2004 г.);
- **Защитена местност „Степите”** – обявена за буферна зона на резерват „Калиакра” със Заповед № 390/25.04.1983 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 38/1983 г.). Прекатегоризирана е в защитена местност със Заповед № РД-514/12.07.2007 г. на МОСВ (ДВ, бр. 72/2007 г.);
- **Защитена местност „Суха река”** – обявена със Заповед № РД-538/12.07.2007 г. на МОСВ (ДВ, бр. 68/2007 г.);
- **Защитена местност „Шабленско езеро”** – обявена със Заповед № РД-31/24.01.1995 г. на МОСВ (ДВ, бр. 15/1995 г.). Планът за управление на защитената местност е утвърден със Заповед № РД-167/26.02.2004 г. на МОСВ (ДВ, бр. 31/2004 г.);

- **Защитена местност „Яйлата“** – обявена за историческа местност със Заповед № 1047/22.12.1987 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 2/1988 г.). Прекатегоризирана е в защитена местност със Заповед № РД-822/23.08.2002 г. на МОСВ (ДВ, бр. 86/2002 г.);
- **Природна забележителност „Александрийска гора“** – обявена със Заповед № 656/13.09.1979 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 79/1979 г.);
- **Природна забележителност „Арборетума“** – обявена със Заповед № 581/26.09.1981 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 83/1981 г.);
- **Природна забележителност „Вековна гора – летен дъб“** – обявена със Заповед № 374/05.05.1982 г. на КОПС при МС (ДВ, бр. 39/1982 г.).

След извършената проверка и съгласно представената информация от възложителя се установи, че в границите на **Защитена местност „Степите“**, попадат част от водопровод от с. Свети Никола до местност „Яйлата“, част от водопровод от с. Свети Никола до КК „Русалка“, част от водопровод от ПС „Болата“ до КК „Русалка“ и ПС „Болата“ на водоснабдителната система на ВиК-Добрич, за които има предвиждания в инвестиционната програма на РГП. Предвидените за реконструкция съоръжения са съществуващи, РГП не предвижда изграждането на нови обекти в границите на защитената местност. В тази връзка реализацията може да се извърши при условие, че за реконструкцията в границите на защитената местност се използва метод, с който няма да се унищожават части от територията на защитената местност.

В границите на останалите защитените територии, попадащи в териториалния обхват на РГП за ВиК-Добрич, **не са предвидени дейности.**

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 37, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се установи, че предвидените в РГП за ВиК-Добрич дейности са **допустими**:

- Спрямо режима на ЗМ „Степите“, определен със Закона за защитените територии и заповедта за обявяването ѝ;
- Спрямо режима на защитените зони за опазване на дивите птици, определен със заповедите за обявяването им;
- Спрямо целите и мерките, заложи в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в териториалния обхват на Басейнова дирекция „Дунавски район“ и на Басейнова дирекция „Черноморски район“, предвид изразените становища, с изх. № 6051/24.10.2013 г. на БДДР и изх. № 04-01-260(2)/28.10.2013 г. на БДЧР.

11. На основание чл. 37, ал. 3 от *Наредбата за ОС* е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, по критериите на чл. 16 от нея, според която РГП за ВиК-Добрич **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата Натура 2000, поради следните **мотиви**:

- Предвид местоположението, вида и обема на предвидените в РГП за ВиК-Добрич дейности, не се очаква увреждане и/или унищожаване, включително и фрагментиране на природните местообитания и местообитанията на видове, включително птици, предмет на опазване в засегнатите защитени зони, тъй като дейностите са свързани главно с реконструкция и рехабилитация на съществуващата ВиК мрежа;
- Не се очаква изпълнението на предвидените в РГП за ВиК-Добрич дейности да нарушат целостта и кохерентността на описаните по-горе защитени зони, както и да доведат до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, вкл. птици, предмет на опазване;
- При изпълнението на дейностите, предвидени в РГП за ВиК-Добрич не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, вкл. значително безпокойство, до намаляване числеността и плътността на популациите на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в засегнатите защитени зони;
- Не се очаква реализацията на РГП за ВиК-Добрич да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания, вкл. птици, предмет

на опазване в защитени зони, в резултат на реализацията на настоящия план, спрямо одобрените до момента планове, програми и/или проекти.

12. Съгласно становище на Министерство на здравеопазването (с изх. № 04-09-215/17.10.2013 г.) от здравно-хигиенна гледна точка не се очаква осъществяването на РГП за ВиК-Добрич да доведе до възникване на здравен риск за човешкото здраве, а ще има положително въздействие върху здравето на хората в района, тъй като реализацията на предвидените в плана дейности се очаква да доведе до предотвратяване на здравния риск за населението на обособената територия, който би могъл да възникне от подаване на вода за питейно-битови цели, неотговаряща на изискванията, или недостатъчна по количество.

13. РГП за ВиК-Добрич е **допустим** от гледна точка на:

- екологичните цели за постигане на добро състояние на водите, заложи в ПУРБ на „Дунавски район” за басейново управление за периода 2010-2015 г., съгласно становище на БДДР с изх. № 6051/24.10.2013 г., при спазване на програми от мерки, разписани в раздел 7 от Плана: 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6 и 7.1.9.;
- заложените в ПУРБ на „Черноморски район” мерки за добро състояние на водните тела, съгласно становище на БДЧР с изх. № 04-01-260(2)/28.10.2013 г.

14. Реализирането на предвижданията на плана не е свързано с трансгранично въздействие върху околната среда.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. При изпълнение на реконструкцията в границите на ЗМ „Степите” да се използва метод, с който няма да се унищожават части от територията на защитената местност.

2. Планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, произтичащи от Регионалния генерален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на „ВиК” ЕООД, гр. Добрич, попадащи в обхвата на Приложения № 1 и № 2 към ЗООС или извън тях и попадащи под разпоредбите на чл. 31 от ЗБР, подлежат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони и могат да бъдат одобрени само след положително решение/станoviще по ОВОС/ЕО/ОС и при съобразяване с препоръките в извършените оценки, както и с условията, изискванията и мерките, разписани в решението/станoviщето.

3. В РГП за ВиК-Добрич следва да бъдат включени адекватни мерки за решаване на идентифицираните проблеми с качеството на питейната вода във всички обособени зони на водоснабдяване, в които са констатирани трайни и чести отклонения от допустимите норми, независимо от големината на зоната и броя на населението в населените места, включени в тях, съгласно изискванията на *Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.*

4. В окончателния вариант на РГП за ВиК-Добрич да бъдат съобразени бележките, препоръките и условията в становищата на БДДР (с изх. № 6051/24.10.2013 г.) и БДЧР (с изх. № 04-01-260(2)/28.10.2013 г.).

5. Преди започване изпълнението на дейностите по РГП, „ВиК” ЕООД, гр. Добрич, отговорно за прилагането му, следва да съгласува с РИОСВ – Варна план с мерки за предотвратяване, намаляване или прекратяване на идентифицираните в информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО отрицателни въздействия върху околната среда при реализиране на инвестиционните обекти по Инвестиционната програма.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС 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 плана, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми МОСВ до 14 дни след настъпване на измененията.

На основание чл. 28 от Наредбата за ЕО, възлагам на директорите на РИОСВ – Варна, Басейнова дирекция „Дунавски район” и Басейнова дирекция „Черноморски район” контрола по изпълнение на поставените условия в решението, в рамките на тяхната компетентност.

Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Дата: 27. 12. 2013 г.

МИНИСТЪР:

(ИСКРА МИХАЙЛОВА)





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № 6051
Плевен, 16.10.2013 г.

ДО
Г-Н БОЙКО МАЛИНОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ”
МОСВ

ул. „Уилям Гладстон” № 67
1000, гр. София

На Ваш изх. № ЕО-99/10.10.2013 г.

Относно: Искане за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО) за Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация (РГП за ВиК) на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЛИНОВ,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район (БДУВДР) с център Плевен писмо, с наш вх. № 6051/16.10.2013 г., с искане за становище по чл.13, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Обн. ДВ. бр.57 от 2 юли 2004г.) за РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич, становището на БДУВДР е следното:

І. Относно допустимостта на предвижданията на РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич, спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2010 – 2015 г. в Дунавски район

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени ПУРБ 2010 – 2015 г. в Дунавски район

Съгласно предоставената информация РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич попадат и/или има вероятност да бъдат засегнати следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита, които са в териториалния обхват на БДУВДР (общини: Балчик, Генерал Тошево, Добрич – град, Добрич – села, Крушари и Тервел):

1.1. Повърхностни водни тела - Повърхностни водни тела категория река от поречие Дунавски Доброджански реки – представени в Приложение № 1.

1.2. Подземни водни тела - представени в Приложение № 1.

1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ), касаещи РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич

Съгласно чл. 116, ал. 2, т. 3 от ЗВ всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, като за постигане на тези цели се определят зони за защита на водите.

➤ Зони за защита на питейните води, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ

Опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, на основание чл. 119, ал. 4, т. 1 и 2 от ЗВ, се осъществява чрез определяне на водни тела и санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, в съответствие с



изискванията на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Обн. ДВ. бр.88 от 27 октомври 2000г.).

Зони за защита на питейните води от подземни водни тела - подземните водни тела са определени като следните зони за защита на питейните води, които са представени в Приложение № 1.

За зоните за защита на питейните води специфичната екологичната цел е: „Намаляване на необходимостта от пречистване на водите преди тяхното използване и осигуряване на проектното количество във водоземните съоръжения до 2015 г.”.

➤ Зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ, в която водите са чувствителни към биогенни елементи

- Чувствителна зона, съгласно Заповед № РД-970/28.07.2003 г. на министъра на околната среда и водите. Необходимо е ПСОВ на агломерации с население над 10 000 е.ж. да предвидят съоръжения за отстраняване на биогенните елементи азот и фосфор. За тези зони специфичната екологична цел е: „Намаляване и/или предотвратяване на по-нататъшното замърсяване с биогенни елементи на повърхностните води в чувствителните зони до 2015г.“;

- Нитратно уязвима зона, в която земеделската дейност води до риск за замърсяване на водите с нитрати, съгласно Заповед № РД -930/25.10.2010 г. на министъра на околната среда и водите. За тези зони специфичната екологична цел е: „Намаляване и/или предотвратяване на по-нататъшното замърсяване с нитрати на повърхностните води от земеделски източници в застрашените и уязвимите зони до 2015г.“.

➤ Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – защитените 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 (защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000) - представени в Приложение № 1.

За тези зони специфичната екологична цел е: „Намаляване на необходимостта от пречистване на водите преди тяхното използване и осигуряване на проектното количество във водоземните съоръжения до 2015г.“.

1.4. При реализация на РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич е необходимо спазване на мерките, заложи в ПУРБ 2010 – 2015 г. в Дунавски район в следните програми (съгласно Раздел 7 от плана): 7.1.2 Мерки, които осигуряват прилагане на принципа за по-пълно възстановяване на разходите за водни услуги, включително и за ресурса и опазване на околната среда; 7.1.3 Мерки за опазване на водите за питейно-битово водоснабдяване, включително мерките за опазване на качеството им, с оглед намаляване на степента на пречистване за получаване на води с питейни качества; 7.1.4 Мерки за регулиране на водоземанията на пресни повърхностни води и на подземни води; 7.1.5 Мерки за регулиране на емисиите чрез определяне на забрани за въвеждане на замърсители от точкови източници на замърсяване или изисквания за издаване на разрешителни и техния периодичен преглед и актуализация; 7.1.6 Мерки за определяне на забрани за въвеждане на замърсители от дифузни източници на замърсяване и мерки за предотвратяване или регулиране на замърсяването; 7.1.9 Мерки за защитените 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.

РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич е в изпълнение на мерки от следните програми в ПУРБ 2010 – 2015 г. в Дунавски район: 7.1.3 Мерки за опазване на водите за питейно-битово водоснабдяване, включително мерките за опазване на качеството им, с оглед намаляване на степента на пречистване за получаване на води с питейни качества, 7.1.4 Мерки за регулиране на водоземанията на пресни повърхностни води и на подземни води, 7.1.5 Мерки за

регулиране на емисиите чрез определяне на забрани за въвеждане на замърсители от точкови източници на замърсяване и 7.1.6 Мерки за определяне на забрани за въвеждане на замърсители от дифузни източници на замърсяване.

Заклучение: РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич е **допустим** от гледна точка на екологичните цели за постигане на добро състояние на водите, заложен в ПУРБ 2010 – 2015 г. на Дунавски район, при спазване на по – горе изброените програми 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6 и 7.1.9.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения

➤ Разрешителните за водовземане и ползване на повърхностен воден обект се издават при спазване изискванията на: Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ; Наредба за ползването на повърхностните води, приета с Постановление на МС № 200 от 13 юли 2011 г.; Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуални емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване; Наредба № 6 от 9 ноември 2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти; Наредба № 1 от 11 април 2011 г. за мониторинг на водите; Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

➤ Разрешителните за водовземане и ползване на подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ, Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и Заповед за утвърдени разполагаеми ресурси на подземните водни тела, издавана ежегодно от директора на БДУВДР.

➤ При реализация на ИП да се обърне внимание на изискванията на: чл. 46а, ал. 1 от ЗВ и чл. 3, т. 3, т. 5, т. 6 и т. 8 от Наредба № 2 от 08.06.2011 г.

➤ При евентуално засягане на водни обекти от предвидените дейности при изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – акведукти, мостове, преносни мрежи и проводни, по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, е необходимо издаване на разрешително за ползване на воден обект, освен в случаите на чл. 46, ал. 5 от ЗВ. Напомняме, че: съгласно § 1, ал. 1, т. 34 от ЗВ „воден обект“ е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи.

➤ Във връзка с реализацията на ИП е необходимо при строителството да се спазят мерките за опазване на подземните води от замърсяване, като се вземат предвид забраните в чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4, и чл. 143, т. 3 и т. 5 от ЗВ.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

На интернет страницата на БДУВДР в секция „Регистри“, подсекция „Издадени разрешителни“ може да се получи информация за разрешените въздействия върху повърхностните и подземните водни тела в обхвата на РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич (<http://www.bd-dunav.org/content/registri/izdadeni-razreshitelni/>).

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.



При условие, че за алтернативно водоснабдяване в РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич се предвижда водовземане от подземни води, да се вземе предвид че:

- издаването на разрешителни за водовземане (чл. 44 от ЗВ) от подземни водни тела се съобразява с текущите свободни водни ресурси;

- свободните разполагаеми ресурси за подземните водни тела се определят съгласно Заповед за утвърдени разполагаеми ресурси на подземните водни тела, издавана ежегодно от директора на БДУВДР;

- съгласно чл. 116, ал.2 от ЗВ ежесечно се определя общото черпене от подземните водни тела и свободните водни обеми.

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

РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич е **допустим** от гледна точка на екологичните цели за постигане на добро състояние на водите, заложи в ПУРБ 2010 – 2015 г. на Дунавски район, при спазване на по – горе изброените програми 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6 и 7.1.9.

Реализирането на РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при условие, че се спазват изискванията в ПУРБ 2010 – 2015 г. на Дунавски район и нормативните актове за предотвратяване влошаването и опазване на състоянието на водите.

II. Относно информацията, включена в предварителния РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич

➤ Да се предвидят и остойността мерки за:

- определяне, изграждане и поддържане на санитарно-охранителни зони около водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване, съгласно изискванията на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.;

- издаване и/или актуализиране на разрешителните за водовземане от повърхностни и подземни водни тела;

- монтиране на измервателни устройства при водоизточниците.

➤ В РГП за ВиК на обособена територия на „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич да се упомене, че ПУРБ 2010-2015 г. в Дунавски район се разработва от БДУВДР, съгласно изискването на чл. 155, ал. 1, т. 2 от ЗВ и Рамковата директива за водите 2000/60/ЕО. Той е основният инструмент за управление на водите на басейново ниво и за реализация на изискванията и екологичните цели на ЗВ. Изготвеният план е утвърден със Заповед № РД-293/22.03.2010 г. на министъра на околната среда и водите и главната му цел е устойчиво ползване на водните ресурси, предотвратяване влошаването на състоянието им и постигане на добро състояние на всички води до 2015 г. В ПУРБ е залегнал принципа за опазване на повърхностните и подземните води, както и зоните за защита на водите от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети.

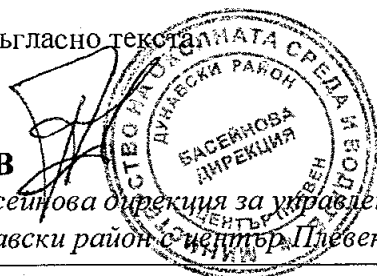
➤ След окончателното разработване и одобряване РГП за ВиК на обособената територия, БДУВДР да бъде своевременно уведомена за приетите периоди за изграждане и пускане в експлоатация на предвидения за изграждане, като нов водоизточник язовир „Цонево“. Това се налага поради факта, че ще настъпят промени в броя и характеристиките на повърхностните водни тела в поречие Дунавски Добруджански реки, които е необходимо да се вземат предвид при актуализация на ПУРБ.

ПРИЛОЖИЕ: Съгласно текста

С уважение,

ТОМА ТЕРЗИЕВ

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район, с център Плевен





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита, съгласно Плана за управление на речните басейни 2010 – 2015 г. в Дунавски район, които попадат и/или има вероятност да бъдат засегнати от Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация на обособена територия на „Вик“ ЕООД, гр. Добрич, в териториалния обхват на БДУВДР (общини: Балчик, Генерал Тошево, Добрич – град, Добрич – села, Крушари и Тервел)

1. Повърхностни водни тела - Повърхностни водни тела категория река от поречието Дунавски Добруджански реки

№	Код на водното тяло	Име на водното тяло	Категория на водното тяло	Име на реката/язовира	Описание	Дължина (km)/Площ (km ²) *	СМВТ* *	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние	Специфична екологична цел за водното тяло	
1	BG1D/J100R008	Хърсовска DJRWB08	река	Хърсовска	р.Хърсовска	34,359	не	умерено	добро	Предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро до 2021г. Запазване и подобряване на доброто химично състояние до 2015г.	
2	BG1D/J345R009	Суша DJRWB09	река	Суша	р.Суша и притока ѝ Караман от яз.Одринци	106,486	не	умерено	добро	Предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро до 2021г. Запазване и подобряване на доброто химично състояние до 2015г.	
3	BG1D/J900R011	Суша DJRWB11	река	Суша	р.Суша от извор до яз.Одринци	38,757	не	добро	добро	Запазване и подобряване на доброто екологично и доброто химично състояние до 2015г.	
4	BG1D/J300L012	яз. Одринци	река	Суша	с.Одринци, общ. Добрич, обл. Добрич	3,400	да	добър	добро	Запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал до 2015г. Запазване и подобряване на доброто химично състояние до 2015г.	
5	BG1D/J200R013	Добричка DJRWB13	река	Добричка	р.Добричка	55,301	не	много лошо	добро	Предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро до 2027г. Запазване и подобряване на доброто химично състояние до 2015г.	
6	Граничен район Суша река - Черно море						748,7139	между поречието Дунавски Добруджански реки и териториалния обхват на БДУВДР			

* Площ (km²) се отнася за язовирите, независимо каква категория повърхностни водни тела са; **СМВТ - Силномодифицирано водно тяло

2. Подземни водни тела

№	Код на подземното водно тяло	Име на подземното водно тяло	Площ на подземното водно тяло, km ²	Химично състояние	Количество по състояние	Специфична екологична цел за подземното водно тяло
1	BG1G0000QAL052	Порови води в Кватернера - р. Суха	43	добро	добро	Запазване на доброто състояние на подземните води до 2015г.
2	BG1G00000N1049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	3308	добро	добро	Запазване на доброто състояние на подземните води до 2015г.
3	BG1G0000K1b041	Карстови води в Русенската формация	6592	лошо	добро	Постигане на добро състояние на подземните води до 2027г.
4	BG1G0000K1hb050	Карстови води в Разградската формация	4840	лошо	добро	Постигане на добро състояние на подземните води до 2027г.
5	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	13033	добро	добро	Запазване на доброто състояние на подземните води до 2015г.

3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ), касаещи РГП за „ВиК“ ЕООД, гр. Добрич

Съгласно чл. 116, ал. 2, т. 3 от ЗВ всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, като за постигане на тези цели се определят зони за защита на водите.

3.1. Зони за защита на питейните води, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ

Опазането на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, на основание чл. 119, ал. 4, т. 1 и 2 от ЗВ, се осъществява чрез определяне на водни тела и санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, в съответствие с изискванията на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водозточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водозточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Обн. ДВ. бр.88 от 27 октомври 2000г.).



- Зони за защита на питейните води от подземни водни тела:

№	Код на зоната за защита	Код на ПВТ	Състояние на зоната за защита
1	BG1DGW0000QAL052	BG1G0000QAL052	добро
2	BG1DGW00000N049	BG1G00000N049	добро
3	BG1DGW0000K1B041	BG1G0000K1B041	лошо
4	BG1DGW0000K1HB050	BG1G0000K1HB050	лошо
5	BG1DGW0000J3K051	BG1G0000J3K051	добро

За зоните за защита на питейните води специфичната екологична цел е: „Намаляване на необходимостта от пречистване на водите преди тяхното използване и осигуряване на проектното количество във водоземните съоръжения до 2015 г.“.

3.2. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – защитените 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 (защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000):

- Защитени зони за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна:

№	Европейски идентификационен код на защитената зона	Наименование на защитената зона	Площ на цялата защитена зона, km ²	Площ на частта от защитената зона попадаща в БДДР, km ²	Поречие, име, код на водното тяло	Описание на водното тяло	Дължина на водните тела категория реки (km) или площ на водните тела категория езера (km ²)
1	BG00000572	Росица Лозница	18,120	18,120	Граничен район Суха река - Черно море		
2	BG00000570	Изворово - Краище	10,823	10,823	Граничен район Суха река - Черно море		
3	BG00000569	Кардам	9,189	9,189	Граничен район Суха река - Черно море		
4	BG00000107	Суха река	624,813	624,813	Дунавски Добруджански реки, р.Добричка, BG1DJ200R013	р.Добричка	55,301

№	Европейски идентификационен код на защитената зона	Наименование на защитената зона	Площ на цялата защитена зона, км ²	Площ на частта от защитената зона попадаща в БДДР, км ²	Поречие, име, код на водното тяло	Описание на водното тяло	Дължина на водните тела категория реки (км) или площ на водните тела категория езера (км ²)
					Дунавски Добруджански реки, р.Хърсовска, BG1DJ100R008 Дунавски Добруджански реки, р.Суха, BG1DJ900R011 Дунавски Добруджански реки, р.Суха, BG1DJ345R009 Дунавски Добруджански реки, р.Суха, BG1DJ300L012 Дунавски Добруджански реки, р.Хърсовска, BG1DJ100R008	р.Хърсовска р.Суха от извор до яз.Одринци р.Суха и притока ѝ Караман от яз.Одринци яз. Одринци, на р.Суха, с.Одринци р.Хърсовска	34,359 38,757 106,486 3,400 34,359
5	BG0000106	Хърсовска река	367,567	367,567			

• Защитени зони за опазване на дивите птици

№	Европейски идентификационен код на защитената зона	Европейски идентификационен код на защитената зона	Площ на цялата защитена зона, км ²	Площ на частта от защитената зона попадаща в БДДР, км ²	Поречие, име, код на водното тяло	Описание на водното тяло	Дължина на водните тела категория реки (км) или площ на водните тела категория езера (км ²)
1	BG0002085	Чаиря	14,512	14,512	Граничен район Суха река - Черно море		
2	BG0002048	Суха река	254,378	254,378	Дунавски Добруджански реки, р.Добричка, BG1DJ200R013 Дунавски Добруджански реки, р.Хърсовска, BG1DJ100R008 Дунавски Добруджански реки, р.Суха, BG1DJ345R009	р.Добричка р.Хърсовска р.Суха и притока ѝ Караман от яз.Одринци	55,301 34,359 106,486
3	BG0002039	Хърсовска река	354,286	354,286	Дунавски Добруджански реки, р.Хърсовска, BG1DJ100R008	р.Хърсовска	34,359

За тези зони специфичната екологична цел е: „Осигуряване на устойчиво развитие на водните екосистеми и свързаните с тях сухоземни екосистеми в зоните до 2015г”.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ В ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

изх. № 04-01-260/2/ 28 -10- 2013

вх. № 04-01-260/14.10.2013 г.

ЕО-99

30-10

3

ДО
ГОСПОДИН БОЙКО МАЛИНОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ” В МОСВ

На Ваш № ЕО-99/10.10.2013 г.

ОТНОСНО: Искане за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО) за Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация (РГП) на обособената територия на „ВиК” ЕООД, гр. Добрич

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЛИНОВ,

Във връзка с получено от Вас писмо относно горепосоченият план на „ВиК” ЕООД гр. Добрич, включващ реконструкция на водоснабдителната и канализационната мрежа, доизграждане на битова и дъждовна канализация, изграждане или РРМ на ПСОВ в населените места, с цел подобряване ефективността на услугата водоснабдяване и канализация в област Добрич, изразявам следното становище:

I. По отношение на ПУРБ за Черноморски район:

Дейностите, предвидени в плана не противоречат на Плана за управление на водите (ПУРБ), с период на действие 2010 – 2015 година. В представения регионален план на „ВиК” ЕООД гр. Добрич са посочени всички повърхностни и подземни водни тела, съгласно ПУРБ, с данни за екологичното, химичното и количественото състояние.

В Програмата от мерки към ПУРБ са заложили следните мерки, имащи отношение към представения план:

водоснабдителна мрежа:

- Ремонт на водопреносна мрежа в населените места в област Добрич;

канализационна мрежа:

- Изграждане на канализация и ПСОВ;
- Доизграждане на канализация;
- РРМ на ПСОВ;

обща мерки:

- Изграждане на СОЗ около водоземните съоръжения за питейни нужди от подземни води.
- Ефективно и устойчиво използване на водните ресурси, чрез намаляване загубите по водопреносната мрежа;

Посочените мерки са заложили в представената инвестиционна програма на „ВиК” ЕООД гр. Добрич.

Представеният план е **допустим** и предвидените дейности са в изпълнение на заложените в ПУРБ мерки за добро състояние на водните тела, с което се гарантира постигане на екологичните цели.

II. По отношение изискванията на Закона за водите:

Подземни води:

1. ВиК дружеството е собственик на 295 водоземни съоръжения, попадащи в обхвата на БДЧР, вписани регистъра по чл. 118г от Закона за водите. От тях 68 са необорудваните съоръжения, а 9 бр. са консервирани. 188 бр. от съоръженията са регистрирани като експлоатационни.

2. Водоснабдяването в област Добрич се осигурява от подземни водоизточници. "ВиК" ЕООД, гр. Добрич е титуляр на 2 действащи разрешителни за водоземане от подземни водни тела, издадени от БДЧР :

- №21510078/19.11.2008 г. за водоземане от ТК-1 и ТК-2 с. Смин за водоснабдяване на населените места в община Шабла и
- №21510281/24.01.2012 г. за ТК "ВиК Добрич-Каварна", за водоснабдяване на гр. Каварна.

Останалите водоизточници, използвани за питейно-битово водоснабдяване и регистрирани като експлоатационни, нямат действащи разрешителни, преоформени по реда на Закона за водите.

3. За използваните за питейно-битово водоснабдяване водоизточници, в БДЧР няма завършени за учредяване на санитарно –охранителни зони.

Отпадъчни води:

4. За експлоатацията на канализационните системи, на територията на ВиК оператора, са издадени необходимите разрешителни за заустване. Изключение прави канализацията на к.к. «Русалка», която зауства отпадъчните води, формирани от обекта без разрешително в Черно море.

Конкретният план може да се реализира при следните условия, предвид изискванията на ЗВ:

1. С цел запазване на доброто количествено и качествено състояние на подземните водни тела, следва да се спазват условията в издадените разрешителни.

2. ВиК оператора следва да изпълни разпоредбите на чл. 44 от ЗВ , като подаде всички необходими документи за получаване на разрешително за водоземане от гореописаните водоземни съоръжения.

3. За всички подземни водоизточници, използвани за питейно-битово водоснабдяване на населените места, следва да се проведе процедура за определяне и изграждане на СОЗ.

4. При консервирането на водоземни съоръжения, в съответствие с чл. 118д, ал.2 от ЗВ, следва да се изготви проект, който да се представи в БДЧР за съгласуване.

5. Проектирането на нови канализационни системи на населените места и селищни образувания подлежи на разрешително за заустване във воден обект, по реда на чл. 60 от Закона за водите.

6. При изграждане, реконструкция и ремонт на водопреносните и канализационни мрежи, всички водоземания и ползване на воден обект за заустване на води, е задължително да се съгласуват с БДЧР, с цел преценка на необходимостта от издаване на разрешително по реда на ЗВ и извършване на мониторинг на водите.

7. По време на строително-монтажни работи и след приключването им, както и при аварийни ситуации, да не се допуска замърсяване на водните тела и/или дейности, които могат да доведат до влошаване на състоянието им.

С уважение,

инж. СТЕФКА ГЕОРГИЕВА

За Директор на Басейнова дирекция за Черноморски район
съгл. Заповед №РД-626 от 13.08.2013г. на Министъра на ОСВ