



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-3923/3)

ГР. БУРГАС 02.03.2023

ДО

ИНЖ. ГАНЧО ТЕНЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ-БУРГАС” ЕАД

КВ. “ПОБЕДА”, УЛ. “ГЕН. ВЛАДИМИР ВАЗОВ” № 3

ГР. БУРГАС

КОПИЕ ДО

ИНЖ. ЯВОР ДИМИТРОВ

ДИРЕКТОР БД “ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН”

УЛ. “АЛЕКСАНДЪР ДЯКОВИЧ” № 33

ГР. ВАРНА

Г-Н ДИМИТЪР НИКОЛОВ

КМЕТ НА ОБЩИНА БУРГАС

УЛ. “АЛЕКСАНДРОВСКА” № 26

ГР. БУРГАС

Относно: инвестиционно предложение /ИП/: „Реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово, гр. Бургас, община Бургас“, с възложител: „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № ПД-3923/23.12.2022 г. в РИОСВ-Бургас за горесцитираното ИП, което приемам като уведомление по чл. 10. ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения е предмета и целите на опазване на защитените зони - Наредбата за ОС, на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

ИП: „Реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово, гр. Бургас, община Бургас“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

С настоящото ИП се предвижда реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово, гр. Бургас.

Обхватът на инвестиционното намерение във фаза Технически проект включва:

- реконструкция на водопроводна мрежа с дължина 1740,81 м;
- проектиране на нова водопроводна мрежа с дължина 382,87 м; и
- изграждане на три шахти за регулатори на налягане.

Общата дължина на проектираната мрежа е 2 123,68 м. Това включва и сградни водопроводни отклонения, спирателна арматура, пожарни хидранти, въздушници и всички нужни арматури и фитинги, за правилното функциониране на водопроводната система.

Предвидените за реконструкция водопроводни клонове са както следва:

Главен клон I – в ситуационен план се реконструира по ул. „Ангел Димитров“, в североизточна посока на квартала. Предвижда се изграждане на водопровода с диаметър Ø200



мм, ПЕ (полиетилен) висока плътност, с обща дължина $L = 87,22$ м. По трасето е предвидени за монтаж един ПХДН80 и един въздушник;

Главен клон II – в ситуационен план се реконструира по ул. „Октомври“, с начален възел при кръстовището с ул. „Ради Николов“, след което преминава в южна посока по ул. „Брацигово“ до кръстовището с ул. „Комсомолска“, където прави връзка с Гл. Клон III. Предвижда се изграждане на водопровод с диаметър $\varnothing 160$ мм, ПЕ (полиетилен) висока плътност, с дължина $L = 550,02$ м и водопровод с диаметър $\varnothing 125$ мм, ПЕ (полиетилен) висока плътност, с дължина $L = 287,44$ м, и с обща дължина на Главен клон II от 837,71 м. По трасето са предвидени за монтаж 8бр. ПХДН80 и 4бр. за демонтаж;

Главен клон III се реконструира по ул. „Ради Николов“ от кръстовището с ул. „Ангел Димитров“, след което преминава в западна посока по ул. „Комсомолска“ до кръстовището с ул. „Брацигово“, където прави връзка с Гл. Клон II. Предвижда се изграждане на водопровода с диаметър $\varnothing 125$ мм, ПЕ (полиетилен) висока плътност, с обща дължина $L = 555,59$ м. По трасето са предвидени за монтаж 6бр. ПХДН80;

Второстепенни клонове 47 и 48 - разположени в централната част на квартала и се реконструират по ул. „Септемврийска“, съответно в северна и южна посока от кръстовището с ул. „Комсомолска“, където правят връзка с Гл. клон III. Предвидените диаметри са $\varnothing 90$ мм ПЕ (полиетилен) висока плътност, с дължина на клон 47 - $L = 120,02$ м и дължина на клон 48 - $L = 140,52$ м, и с обща дължина $L = 260,54$ м.

Предвидените за изграждане нови водопроводни клонове са както следва:

Второстепенен клон 57 - ще се изгради в източната част за да обслужва квартал 74 по плана на кв. Сарафово. Клонът се захранва от Гл. клон IV. Предвижда се изграждане на водопровода с диаметър $\varnothing 90$ мм, ПЕ (полиетилен) висока плътност, с обща дължина $L = 100,48$ м;

Второстепенни клонове 8 и 10 - ще се изградят в северната част на кв. Сарафово, по ул. „Октомври“, започващи от кръстовището с ул. „Рила“, а в източна посока до ул. „Лазурна“. Предвидените диаметри са $\varnothing 90$ мм ПЕ (полиетилен) висока плътност, дължина на Кл.8 - 125,86 м и на Кл.10 $L = 10,21$ м., с обща дължина $L = 136,07$ м. По трасето на Кл.8 е предвиден за монтаж 1бр. ПХДН80;

Второстепенни клонове 77 и 74 - ще се изградят по ул. „Черно море“ в югозападната част на населеното място, и ще обслужват квартал 42 по плана на кв. Сарафово. Предвидените диаметри са $\varnothing 90$ мм ПЕ (полиетилен) висока плътност, с обща дължина $L = 146,32$ м. По трасето на Кл.77 са предвидени за монтаж 2бр. ПХДН80. Клон 74 е в участък, където не е изпълнена улица.

Инвестиционното намерение във фаза технически проект предвижда изграждането на арматури и съоръжения, необходими за правилното функциониране и лесна експлоатация на водопроводната мрежа, като спирателни кранове и регулатори на налягане – 3 броя. Проектът предвижда и изграждането на сградни водопроводни отклонения и противопожарни хидранти.

Съществуващата канализация на кв. Сарафово е от комбиниран тип - смесена в по-голямата си част и няколко клона за разделна битова канализация в м. „Овошките“ и м. „Манастирското“.

Предвижда се: Изграждане на нови смесени канализационни колектори; Изграждане на нови битови канализационни колектори; Изграждане на нови дъждовни канализационни колектори; Изграждане на Брегово заустване на главен дъждовен колектор DN 1600; Сградни канализационни отклонения;

Предвидени са за изграждане следните второстепенни смесени канализационни клонове:

Клон I_10_1 – в югозападната част на квартала, тръгва от ОК54 на ул. „Ангел Димитров“, минава по неизградена улица покрай гробищен парк, и стига до началото на ул. „Капитанска“. Проектиран е с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), обща дължина $L = 105,60$ м;

Клон I_10_9 – по ул. „Баба Тонка“ - от кръстовището с ул. „Резовска“ до кръстовището с ул. „Черно море“, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), обща дължина L=53,90 м;

Клон II_7_1_1 – в северозападната част на квартала по ул. „Баба Тонка“, между ОК4 и ОК5, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), обща дължина L=30,00 м;

Клон II_9_1 – в северозападната част на квартала по ул. „Баба Тонка“, между ОК4 и ОК3, продължавайки към ОК27 на ул. „Пробуда“, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), с обща дължина L=211,30 м;

Клон II_10_1 – в северозападната част на квартала, тръгва от ОК1 на ул. „Баба Тонка“ и стига до ОК 145 на ул. Ради Николов, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), обща дължина L=64,57 м.

В местностите „Овошките“ и „Манастирското“ в източната част на кв. Сарафово се предвижда изграждане на допълнителни второстепенни битови канализационни клонове. Тази територия се отводнява от Главен клон III за битови води. От него водите постъпват директно в помпената станция, откъдето се препомпват заедно с останалите битови води формирани от територията на квартала по изградения тласкател към ПСОВ – Поморие.

Предвидени са за изграждане следните второстепенни битови канализационни клонове:

Клон III_1 – в източната част на квартала по улица, която е северна пресечка на ул. „Манастирска“ между ОК219 и ОК220, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), с обща дължина L=101,65 м;

Клон III_2 – в източната част на квартала по улица, която е северна пресечка на ул. „Манастирска“ до ОК220, с диаметър DN315мм, ПП, с обща дължина L=102,47 м;

Клон III_5 – в североизточната част на квартала по ул. „Ангел Димитров“, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), с обща дължина L=207,46 м;

Клон III_5_1 – в североизточната част на квартала по улица южна пресечка на ул. „Ангел Димитров“ и стартира от ОК210, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), с обща дължина L=40,66 м;

Клон III_7 – в източната част на квартала на улица, която е северна пресечка на ул. „Манастирска“ между ОК227 и ОК226, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), с обща дължина L=90,72 м;

Клон III_9 – ул. „Октомври“, между ОК95 и ОК100, намиращо се на ул. „Манастирска“, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), с обща дължина L=334,06 м;

Клон III_9_1 – в североизточната част на квартала по ул. „Ангел Димитров“, между ОК104 и ОК207, след което завива по ул. „Морски Изгрев“ до ОК235., с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), с обща дължина L=240,00 м;

Клон III_10 – по улица, която е северна пресечка на ул. „Манастирска“ до ОК240, с диаметър DN315мм, ПП (полипропилен), с обща дължина L=108,49 м.

В инвестиционното намерение е предвидено за изграждане като дъждовна канализация на нов Главен колектор за дъждовни води до брегово заустване в Черно море, в района на рибарското пристанище. Мястото на заустване е съобразено с разрешението за заустване.

Новопроектираният колектор за дъждовни води ще се изпълни от стъклопластови тръби DN 1 600, с обща дължина L=822,92 м. Главният колектор за дъждовни води е проектиран при предпоставката за запълване до 80 %, което означава, че има възможност за включване на допълнителни дъждовни водни количества от зоните около колектора при евентуалното им бъдещо застрояване.

За елиминиране на неправомерното заустване в зона за къпане „Централен плаж-Сарафово“ на съществуващия отливен бетонов канал Ø1200, е предвидено изграждането на нов дъждовен колектор, за който Директорът на РИОСВ-Бургас е издал писмо с изх. № ПД-906(7)/03.10.2019 г.

за „ПУП-ПП за изграждане на дъждовен колектор кв. „Сарафово“, град Бургас, община Бургас“, с възложител: Община Бургас, с което е определено, че представения план отговаря на план от по-висока степен, какъвто се явява „Регионално прединвестиционно проучване за обособената територия, обслужвана от „ВиК-Бургас“ ЕАД, град Бургас, оценен с Решение № ЕО-14/2017 г., а също така отговаря и на разгледаното с Решение № БС-108-ПР/2018 г. инвестиционно предложение, предвид на което не се изисква извършване на самостоятелна процедура по екологична оценка, както и на самостоятелна процедура по оценка на съвместимост.

Новопроектираният главен колектор служи за отвеждане на прелелите дъждовни води от съществуващ Преливник 1 в КПС - Сарафово, дъждовните води, генерирани от новите квартали, дъждовните води от задържателен резервоар на Летище Бургас, и отвеждането им чрез брегово заустване в Черно море, в района на рибарското пристанище. Изграждането на брегово заустване в точка с координати 4648184,798; 9589861,304 (географски координати 42°33'22.01"; 27°31'09.33"), съгласно Разрешително № 03340018/26.09.2009г., изменено с Решение №925/27.04.2012г., Решение №1339/22.04.2014г., Решение №1439/03.09.2014г., изменено и продължено с Решение №1584/10.06.2015г., изменено и продължено с Разрешение №51 от 14.05.2018г.

Реконструкцията на ВиК мрежата на кв. Сарафово, гр. Бургас предвижда и изграждането на всички необходими съоръжения по нея, като СВО, регулатори на налягане, автоматични въздушници, противопожарни хидранти, СКО, ревизионни шахти, улични оттоци.

Изкопните работи ще се изпълняват по „открит“ способ с укрепване на изкопите, или чрез използване на безизкопни технологии. Тръбите се засипват 30 см над темето с пясък, трамбован на пластове по 15 см, останалата част от изкопа се засипва с трошенокаменна фракция. Полагането на водопроводната и канализационната мрежи ще се извършва с открито водочерпене от траншеите.

Изкопните работи, полагането и засипването ще се изпълнява на къси участъци, като изкопите се предпазват от допълнително вливане на атмосферни води.

На основание чл.4а, ал.1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, РИОСВ-Бургас изпраща представената документация с Вх. № ПД- 3923/23.12.2022 г. за ИП до Басейнова дирекция „Черноморски район“- Варна за становище по компетентност.

Съгласно становище с изх. № 05-10-1009/А1/24.01.2023 г. на Директора на БДЧР-Варна, ИП „Реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово, град Бургас“, с възложител: „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД е допустимо спрямо Плана за управление на риска от наводнения 2016-2021г. и следва да се спазват условията заложиени в цитираното становище, копие от което се прилага към настоящото писмо.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализация на ИП **не попадат** в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и **не подлежат** на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

Теренът, предвиден за реализацията на разглежданото ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и **не попада** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места). Най-близко са разположени са следните защитени зони:

- с код BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-839/2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-309/31.03.2021

г. за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (ДВ, бр. 48/08.06.2021г.) и двете на министъра на околната среда и водите.

- с код BG0002077 „Бакърлъка” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-530/26.05.2010г. (ДВ, бр. 49/29.06.10 г.); Заповед за поправка на очевидна фактическа грешка в Заповедта за обявяване №РД-563/22.07.2014 г. (ДВ, бр. 67/12.08.2014 г.) и двете на министъра на околната среда и водите.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението /урбанизирана територия/, обема и характера /реконструкция на ВиК мрежа/ на заявеното ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близко разположените защитени зони с код BG0000270 „Атанасовско езеро” и с код BG0002077 „Бакърлъка” от мрежата Натура 2000, по отношение:

- пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в защитените зони, предвид местоположението, вида и обемът на предвидените дейности, в т.ч. и факта, че повечето дейности са свързани с реконструкция;

- трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони, тъй като като въздействието по време на сторителството ще е свързано с незначителни промени в характерния релеф, преместване на земни маси, утъпкване на наличната растителност, транспортиране на отпадъци, засягане на по-бавно подвижта фауна, но същото може да се оцени като краткотрайно и локално;

- нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;

- нарушаване кохерентността между съседни защитени зони,

- възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитената зона, при реализацията му в комбинация с други в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми, проекти.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеното ИП: „Реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово, гр. Бургас, община Бургас”, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация и модели за разпространение на дюни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че в терена **няма пясъчни дюни**.

Настоящото произнасяне по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал.3 на Закона за устройството на Черноморското крайбрежие.

Приложение: Становище с изх. № 05-10-1009/A1/24.01.2023 г. на Директора на БДЧР-Варна

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на РИОСВ-Бургас



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица” 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com





X

ДО
ГОСПОДИН ПАВЕЛ МАРИНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - БУРГАС
К-КС ЛАЗУР, УЛ. „ПЕРУЩИЦА“ № 67, ЕТ. 3
ГРАД БУРГАС, 8000

На Ваш изх. №ПД-3923/1/03.01.2023г.

ОТНОСНО: Становище по чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите относно ИП „Реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово, гр. Бургас“, с възложител „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАРИНОВ,

В Басейнова дирекция „Черноморски район“ е постъпило писмо относно ИП за реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово, гр. Бургас, което предвижда:

- в част „водоснабдяване“: предвижда се реконструкция на водопроводната мрежа с дължина 1740,81 m, проектиране на нова водопроводна мрежа с дължина 382,87 m и изграждане на три шахти за регулиране на налягане.

- в част „канализация“: предвижда се изграждане на нови смесени канализационни колектори, изграждане на битови канализационни колектори, изграждане на нови дъждовни канализационни колектори, изграждане на брегово заустване на главен дъждовен колектор и сградни канализационни отклонения. За изграждане на дъждовен колектор в участък, преминаващ през поземлени имоти №№ 07079.820.1251, 07079.820.883 по КК на кв. Сарафово има издадено становище от БДЧР с наш изх. №05-10-129/А3/26.08.2019г.

В изпълнение изискванията на чл. 7, ал. 2, от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и след преглед на представената информация, изразявам следното становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите:

I. По отношение на ПУРБ за Черноморския басейнов район 2016 – 2021г.:

1. Информация за състоянието на засегнатото водно тяло, определените цели и предвидени мерки в ПУРБ, имащи отношение към конкретното ИП:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на:

- Крайбрежно водно тяло с код: BG2BS000C1208 и наименование „от Поморие до Сарафово“, определено в умерено екологично състояние. За него има поставени цели свързани със предотвратяване влошаването на екологичното състояние; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние;

постигане и запазване на добро екологично състояние по биологични елементи - МЗБ, ФП, МФБ; постигане и запазване на добро екологично състояние по физикохимични елементи - кислородни условия (разтворен O₂); постигане и запазване на добро химично състояние;

- Повърхностно водно тяло „Поморийско езеро“ с код: BG2SE900L028, определено в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Тялото е определено в риск по химично състояние. За него са предвидени следните цели: Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добър екологичен потенциал; постигане и запазване на добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ и ФП; постигане и запазване на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи-Електропроводимост, N-NH₄; постигане и запазване на добър химичен потенциал

- Подземно водно тяло „Карстови води ВК2t cn-st-Бургаска вулканична южно от Бургас“ с код: BG2G000000N025, определено в добро количествено и лошо химично състояние. За водното тяло са поставени следните цели: Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите PO₄ и манган и намаляване под ПС, обръщане на посоката на възходящата тенденция; Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние; Постигане на добро количествено състояние с намаляване на водовземането в системи със значим натиск на черпене.

- Подземно водно тяло „Палеоген-еоцен, олигоцен“ с код: BG2G0000PG029, определено в добро количествено и лошо химично състояние. За водното тяло са поставени следните цели: Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите PO₄ и манган и намаляване под ПС, обръщане на посоката на възходящата тенденция; Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние; Постигане на добро количествено състояние с намаляване на водовземането в системи със значим натиск на черпене.

В Програмата от мерки към ПУРБ за Черноморски район 2016-2021 г са заложени следните мерки с конкретни действия, имащи отношение към конкретния ПУП-ПРЗ.

- Мярка: „Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения“ с дейност: „Оценка на допустимостта на нови инвестиционни намерения съгласно ПУРБ“.

- Мярка: Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места с предвидените действия: Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж., „Поддържане на съществуващите канализационни мрежи в добро състояние“, „Осигуряване на отвеждане и подходящо пречистване на отпадъчни води от населени места с под 2000 е.ж., вкл. изграждане на влажна зона за пречистване на отпадъчните води“.

- Мярка: „Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води“ с действие: Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло“.

- Мярка: „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“ с предвидено действие: „Забрана за включване на нови потребители, заустващи отпадъчни води, към канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания в случаите, когато не може да се осигури отвеждането и/или пречистването им“.

- Мярка: „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидено действие: „Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“.

- Мярка: „Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества“.

Допълнителна информация е подробно представена в Раздел 7 на Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021 г., налична на интернет страницата на БДЧР.

2. Наличие на зони за защита на водите по чл. 119а от ЗВ, СОЗ и специфични изисквания и мерки в ПУРБ:

2.1. Зони за защита на водите, съгласно чл.119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ):

- Подземното водно тяло е определено като зона за защита на питейните води, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 1 от ЗВ с код: BG2DGW00000PG029;
- ИП попада в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна зона, съгласно чл. 119а, ал.1, т.3 от ЗВ;
- ИП не попада в зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал.1, т.2, т.4 и т.5 от ЗВ.

2.2. Санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди:

Инвестиционното предложение, в което ще се реализира инвестиционното предложение попада в пояс III на СОЗ около минерален водоизточник Б-20, Б-88 и мин. находище Съдиево, учредена със Заповед на Министъра на околната среда и водите РД 877/25.08.2004г.

Заповедите за учредяване на СОЗ около минералните водоизточници, включително забраните и ограниченията за извършване на дейности в тях, са публикувани на интернет страницата на МОСВ в раздел „Води“ („Минерални води“/ „Находища на минерални води“), „Информация за находищата–изключителна държавна собственост“, <https://www.moew.government.bg/bg/vodi/mineralni-vodi/mineralni-vodi/>.

2.3 Защитени зони по чл. 12 от ЗБР и ЗЗТ:

- ИП не попада в защитена зона по НАТУРА 2000;
- ИП не засяга защитени територии, определени по ЗЗТ.

В Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. са заложени следните мерки, имащи отношение към ПУП-ПРЗ:

В Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. са заложени следните мерки:

- Мярка: „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зони за защита на питейните води и в определените санитарно - охранителни зони (СОЗ) и буферни зони около водоземни съоръжения/ системи“ с действия: „Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и на зони за защита на питейните води“; „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по Приложение № 3 към Националния каталог от мерки“.

- Мярка: „Планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, предмет на ПУРБ, попадащи в обхвата на приложенията към ЗООС или извън тях, както и 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 решение/становище по ОВОС/ЕО/ОС за одобряване/съгласуване, при съобразяване с препоръките в извършените оценки, както и с условията, изискванията и мерките, постановени в решението/становището“.

- Мярка: „Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и планове за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и планове за управлението им“.

3. Информация за последната годишна оценка на състоянието на водното тяло по данни от провеждания мониторинг на водите и заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.

Съгласно данни от проведения мониторинг за 2021 г. повърхностно водно тяло с код BG2SE900L028 е определено в умерен екологичен потенциал и неустановено химично състояние. Наблюдава се запазване на състоянието спрямо оцененото в ПУРБ.

Съгласно данни от проведения мониторинг за 2021 г. подземно водно тяло с код: BG2G000000N025 е определено в добро количествено и лошо химично състояние. Наблюдава се запазване на състоянието спрямо оцененото в ПУРБ.

Съгласно данни от проведения мониторинг за 2021 г. подземно водно тяло с код: BG2G0000PG029 е определено в добро количествено и лошо химично състояние. Наблюдава се запазване на състоянието спрямо оцененото в ПУРБ.

4. Информация за съществуващ и разрешен натиск и неговите параметри, който предизвиква или се очаква да предизвика въздействие върху засегнатото водно тяло и/или тела в района на ПУП-ПРЗ.

Следните видове натиск оказват въздействие върху повърхностно водно тяло: BG2SE900L028 - точков: преливания (зауствания), причинени от бури и дифузни: зауствания, които не са свързани с канализационната мрежа и селско стопанство.

Следните видове натиск оказват въздействие върху повърхностно водно тяло: BG2G000000N025 - точков: ИПРС с КПКЗ и дифузни: инфраструктура без канализации, земеделски земи обработваеми, смесени земеделски площи.

Следните видове натиск оказват въздействие върху повърхностно водно тяло: BG2G0000PG029 - точков: ГПСОВ, депа за отпадъци, кариери, индустрия и дифузни: селско стопанство, населени места без канализации, дренажи от градове.

Актуална информация за съществуващи и разрешени въздействия е налична в Регистрите на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Черноморски район“ на адрес: <https://www.bsbd.bg/bg/register.html>.

4.1. Оценки по чл.26 по Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземни води.

ИП не е пряко свързано с водовземане.

4.2. 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.

Дейностите не включват водовземане от подземни водни тела.

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

ИП предвижда реконструкция на ВиК мрежата на кв. Сарафово, кв. Бургас. Реализирането на дейността няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че:

- бъдат спазени нормативните изисквания и мерки, посочени в т. I, II и III от настоящето становище;
- не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

За настоящето становище не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. Дейностите по техническия проект не се очаква да доведат до изменение на хидроморфологичните характеристики на водното тяло и до нови негативни промени в състоянието му.

7. Заключение за допустимостта относно ПУРБ.

ИП е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни 2016-2021 г., при спазване на предвидените мерки и законови изисквания посочени в настоящото становище.

II. По отношение на ПУРН за Черноморския басейнов район 2016 – 2021г.:

1. Информация за Район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), определен в действащия ПУРН.

Предвидените дейности по изграждане на брегово заустване на дъждовна канализация с точка на заустване в рибарско пристанище, попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР с код: BG2_APSFR_BS_07 и наименование „Черно море – Бургас и се залива при трите моделирани сценарии с периоди на повторяемост 20, 100 и 1000 години. Изготвените карти на заплахата и на риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДЧР в Раздел ПУРН.

Съгласно извършената в ПУРН интерпретация на риска, въз основа на интерпретиране на получената потенциална щета, районът е определен във висока степен на риск, за който се препоръчва да не се разрешава или разширява съществуваща застроена площ, в която се задържат лица или животни; за съществуващата застроена площ да се направи и изпълни проект за специални мерки срещу наводнение, които да осигурят съответното намаляване на риска (намаляване на уязвимостта) или да се разработи програма за преместване на този обект.

2. Мерки в ПУРН, касаещи ИП:

В ПоМ на ПУРН няма заложили конкретни мерки, касаещи ИП, но са заложили основни мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво басейново управление.

Допълнителна информация е представена в раздел „ПУРН“, Приложение №18 Програма от мерки за РЗПРН и Приложение №26 Мерки за изпълнение при прилагане на ПУРН, съгласно Становище по екологична оценка № 2-1/2016 г. на МОСВ, публикувана на интернет страницата на БДЧР.

3. Преценка дали реализацията на ИП има възможност да увеличи риска от наводнения.

Предвидените дейности нямат потенциал за увеличаване на определения риск от наводнения.

4. Заключение за допустимостта на ИП относно ПУРН.

ИП е допустимо спрямо Плана за управление на риска от наводнения 2016-2021г.

III. По отношение изискванията на Закона за водите и подзаконовата нормативна уредба:

1. Забрани и изисквания в ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му, касаещи реализирането на проекта:

- Предвидените дейности засягат повърхностен воден обект – Черно море, изключителна държавна собственост, от което произтичат съответните забрани и ограничения, съгласно Закона за водите;

- Предвижда се реконструкция на водопроводна мрежа, изграждане на водопроводна мрежа и три шахти за регулиране на налягането, като общата проектна дължина е 2 123,68 m.

Водоснабдяването на населеното място се осъществява от яз. „Ясна поляна“. За водовземане от язовир „Ясна Поляна“ на до 14,5 млн. m³/у с цел питейно - битово водоснабдяване, министърът на околната среда и водите е издал Разрешително № 0309/17.05.2001г., продължено с Разрешително № 135/31.07.2020г. и изменено с Решение №11/27.01.2021г., с титуляр „ВиК“ ЕАД, със срок на действие: 21.05.2030 г.;

- ИП предвижда изграждане на смесени канализационни колектори, нови битови колектори, главен колектор за дъждовни води до брегово заустване в Черно море с дължина

822,92 m и брегово заустване на дъждовни води в Черно море в съществуваща точка на заустване до рибарско пристанище с географски координати: 42°33'22,01"N и 27°31'9,33"E.

Отпадъчните и дъждовните води на кв. Сарафово се отвеждат за пречистване в ГПСОВ „Поморие“. Директорът на БДЧР е издал Разрешително №2334 0005/11.10.2009г, изменено и продължено с Решение №341/06.07.2022г., за ползване на воден обект - Черно море, за заустване на отпадъчни води за експлоатацията на канализационната система на гр. Поморие и кв. Сарафово, с титуляр Община Поморие и краен срок на действие: 30.06.2027г.

Дъждовната канализация на кв. Сарафово се зауства брегово като заустването на съществуващият колектор е изместено извън зоната за къпане, при дълбочина 0,5 m в точка с географски координати: 42°33'22,01"N и 27°31'9,33"E, за което има издадено от БДЧР Решение за изменение № 1339/23.04.2014 г.

2. Заключение за допустимостта на ИП съобразно ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му:

1. Да се спазват ограниченията и забраните за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3 / 2000 г. за СОЗ.

2. Съгласно чл.198о от Закона за водите стопанисването, поддържането и експлоатацията на В и К системите и съоръженията, както и предоставянето на ВиК услуги на потребителите срещу заплащане, се извършват от ВиК-оператори по реда на Закона за водите и на Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги. За присъединяване към водоснабдителната и канализационната система на населеното място да се сключи писмен договор с В и К оператор.

3. В случай, че дейностите предвидени в проекта, се извършват във воден обект е необходимо издаване на разрешително по реда на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ.

4. Чрез дъждовната канализация да се отвеждат само дъждовни води от населеното място. Не се допуска включване на води с друг характер в дъждовната канализация. Ползването на водния обект за заустване на непречистени отпадъчни води подлежи на административно наказателна отговорност за собственика на обекта по реда на чл.200 от Закона за водите.

5. На основание чл.126, ал.1 от Закона за водите, всеки собственик на дъждовна канализация зауствена във воден обект, е необходимо да извършва системен контрол за недопускане влошаване на качествата на дъждовните води от нерегламентирани включвания на води с друг характер в дъждовната канализация, както и да поддържа в изправност съоръженията към нея, с цел недопускане преливане на води и заливане на прилежащите и съседни терени.

6. Съгласно чл.127 от Закона за водите, при проектиране, изграждане, реконструкция, модернизация и разширение на обекти, едновременно се проектират, изграждат, преустройват и разширяват необходимите съоръжения за пречистване на отпадъчните води. Забранява се въвеждането в експлоатация на обекти и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения, освен в случаите, когато те не са необходими.

7. В случай, че се налага въздушно преминаване на съоръженията над воден обект, следва да се спазват изискванията на чл.58, ал.1, т. 3 от Закона за водите, съгласно който разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейновата дирекция.

8. Да се спазват забраните и ограниченията съгласно чл.134 и чл.143 от Закона за водите.

9. С цел предотвратяване на аварии при повреда на хидротехнически съоръжения или при предотвратяване на критични ситуации в хидротехническо съоръжение, съгласно чл.137 от Закона за водите, да се направи оценка на защита на вредното въздействие на водите.

10. В изпълнение на чл. 16, параграф 6, второ тире от Директива 2000/60/ЕС на Европейския парламент и Съвета (приложим съгласно § 143 от ПЗР на ЗИД на Закона за

водите, обн. в ДВ брой 65/2006 г.), да се осигури пълното преустановяване на заустванията, емисиите и изпусканията на всички приоритетно опасни вещества, посочени в Приложение №1 на Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетните вещества и някои други замърсители.

11. На основание чл. 131 от Закона за водите, при аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на водите, собственикът или лицето, експлоатиращо обекта – източник на замърсяване, е длъжно да вземе необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно предварително изготвен аварийен план и незабавно да уведоми съответната басейнова дирекция.

12. Да не се допускат дейности, водещи до прякото или непряко отвеждане на опасни и вредни вещества и замърсители в подземните води, във връзка с чл. 118а от Закона за водите.

13. 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 ПУП-ПРЗ да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на повърхностните и подземните води.

14. При извършване на строително-монтажни дейности следва да се прилагат най-добри налични практики за недопускане на замърсяване на водните тела.

15. Да се изпълняват приложимите мерки в Програмата на мерки към ПУРБ 2016-2021г., ПУРН 2016-2021 г., Становище по ЕО на ПУРБ №6-2/2016 г. и Становище по ЕО на ПУРН №2-1/2016 г.

С уважение,

X

Директор на
Басейнова дирекция "Черноморски район"