Приложение № 5 към **чл. 4, ал. 1** (ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

**ДО**

**ДИРЕКТОРА НА**

**РИОСВ ВАРНА**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**

**за инвестиционно предложение**

От: НИКОЛАЙ ДОБРЕВ АНГЕЛОВ

*(име, адрес на възложителя)*

гр. Балчик, пл. „21 септември“ № 6, БУЛСТАТ 000852544

*(седалище, булстат)*

Пощенски адрес за кореспонденция: гр. Балчик, пл. „21 септември“ № 6,

Телефон, факс и e-mail: тел. 0579/72070, факс 0579874117, e-mail: mayor@balchik.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата-възложител:

КМЕТ НА ОБЩИНА БАЛЧИК

Лице за контакти: Димитрин Димитров

Адрес за кореспонденция: гр. Балчик, пл. „21- септември“ № 6,

Телефон за връзка: 0895554009

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че **Община Балчик** има следното предложение:

1. **Характеристика на инвестиционното предложение:**

**,,Аварийно заустване на тръбопровод за пречистени отпадъчни води от ПОСВ – Албена в Черно море“.**

Настоящето инвестиционно предложение се изготвя предвид възникналата аварийна ситуация на колектор от ПСОВ Албена в района на плаж в с. Кранево. Координати на заустване N 43º20ʾ 04,57˝, E 28º05ʾ 58,58˝.

За отвеждане на пречистените води от ПОСВ Албена до съществуващата точка на заустване е изграден гравитачен колектор – етернит Ø546 мм, с обща дължина L 673 м. Заустването в Черно море е осъществено по съществуващата Т-образна буна №1. Колекторът от изхода на ПОСВ Албена е разположен паралелно на съществуващ път до достигане на плажната ивица. Тук трасето рязко променя посоката си и следва дължината от 1,8 км, която върви по плажната ивица на с. Кранево и при Т-буна №1 се зауства в южния край на крилото й на окол 100м навътре в морето.

**Съществуващо положение.  
2. Обща част – местоположение –** Плажната ивица между к. к. „Албена“ и с. Кранево сКоординати на заустване N 43º20ʾ 04,57˝, E 28º05ʾ 58,58˝.Възникнала и пробойна в тръбопровода. Сигнализирани са ВиК Добрич и община Балчик. ПСВО Албена е собственост на к. к. „Албена“ . След огледа от водолази, се оказа, че прекъсната тръба на колектора е 2.5 – 3 м от уреза на водата на дълбочина 50-60 см, като покритието на темето на тръбата е с около 5-10см пясък. От края на тръбата от която излиза водата, до другата тръба при първия оглед, бе установено, че липсват около 80 см. Открити бяха и 5 тръби от повредения участък. Далечния край на тръбопровода се оказа на около 50 см дълбочина с 5-10 см пясъчно покритие. Към настоящия момент е извършено аварийно свързване на тръбопровода.

**3. ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ**

**3.1. Обща част.**

**3.2 Ситуация**

Възложено е проектиране и изграждане на дълбоководно заустване на ПСОВ Албена, което е самостоятелен етап от предстоящата реконструкция на пречиствателната станция. Точката на заустване остава както сегашната.

**4. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

През строителния период ще се използва тръби.

През периода на експлоатацията не се очаква да се генерират отпадъци, освен отпадъчни води от ПСОВ Албена.

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води;**

Не се очакват вещества, които да са опасни при контакт с води.

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух ще се образуват единствено в резултат от движението на МПС при доставката наматериали. Това няма да повлияе на общия фон.

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

Не се очаква да се генерират отпадъци, които е необходимо да се рециклират.

**9. Отпадъчни води (очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект /водоплътна изгребна яма и др.):**

Отпадъчните води се формират от самата Пречиствателна станция.

За работниците ще се поставят „сухи“ тоалетни.

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението (в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях):**

Не касае за обекти с висок и нисък рисков потенциал, съгласно чл. 99б ЗООС.

І. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС и чл. 31 от ЗБР.

ІІ. Друга информация (не е задължително за попълване) – Няма.

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви): Не е приложимо

Прилагам:

1. Задание за проектиране - 1 бр. на електронен и хартиен носител;

0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

х Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 05.07.2024 г. Уведомител: …………………