



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-1919 (\\ 13-07- 2017
ГР. БУРГАС

ДО
ОБЩИНА БУРГАС
УЛ. „АЛЕКСАНДРОВСКА“ 26
ГР. БУРГАС

Относно: инвестиционно предложение „Проектиране, изпълнение на строително-монтажни работи, доставка и монтаж на подземни контейнери за разделно събиране на отпадъци на територията на община Бургас“ с възложител: Община Бургас

Във връзка с внесената от Вас документация с Вх.№ ПД-1919/2017г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, на основание чл.6а, т.2 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*, Ви уведомявам за следното:

Инвестиционното предложение „Проектиране, изпълнение на строително-монтажни работи, доставка и монтаж на подземни контейнери за разделно събиране на отпадъци на територията на община Бургас“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение предвижда поетапно изграждане на до 240 броя подземни контейнери за разделно събиране на отпадъци, които ще бъдат реализирани само в градската територия на Бургас на специално определени за целта места, обикновено, но не само, на мястото на съществуващите и разположени по утвърдената действаща схема контейнери тип „Бобър“ за събиране на битовите отпадъци на гражданите на гр. Бургас.

Към момента са подгответи проектните предложения за изграждане на подземни контейнери на следните места:

- Морска градина, до ресторант „Нептун“;
- Морска градина, до ресторант „Бургаски вечери“;
- Паркинг до Хотел „Приморец“;
- Ул. „Фердинандова“, до бивш Профсъюзен дом;
- Кръстовище на ул. „Фердинандова“ и ул. „Св. П. Евтимий“;
- К-с „Зорница“ пред бл.40;
- Ул. „Гладстон“;
- К-с „Лазур“ между бл.68 и бл.69;
- Ул. „Калоян“ при кръстовище с ул. „Цар Самуил“;
- Кръстовище на ул. „Дебелт“ и ул. „Цар Самуил“;

В зависимост от конкретното местоположение и съответната комбинация (един, два, три или четири контейнера), както и вида на самия контейнер, ще се изясняват точните параметри на контейнера - размери на изкопа, размери и вид на коритото, ситуацияно разположение, съобразено с изискванията за бъдещото обслужване; както и решение за изграждане на видеонаблюдение на мястото, на което се разполагат подземните контейнери.

Извършването на СМР за подготовка на подземната част, в която ще се монтира контейнера включва оформяне на изкоп с необходимите размери за поставяне на 1, 2, 3 или 4 контейнера при максимален размер на изкопа за 1 контейнер ширина - 1,88 м, дължина – 2 м, дълбочина – 2 м; подложен бетон; доставка и монтаж на бетонова заготовка (вана) за 1, 2, 3 или 4 контейнера; засипване и уплътняване на изкопа около шахтата с фракция; възстановяване на настилката около шахтата (ваната).

Ваните за поставяне на контейнерите се предвижда да бъдат изградени от водоотблъскващ бетон с изолационни качества и стоманена арматура и дебелина на стената минимум 120 мм.; те могат да са снабдени с дренажна шахта или свързани със съществуващата канализация на Бургас. Предварително върху външната страна на ваните се полага мазана битумна хидроизолация – два пласта.

Капакът на подземните контейнери задължително се предвижда да е снабден с гумени уплътнения спрещу миризми и проникване на вода в шахтата.

Приемните устройства на контейнерите се предвижда да бъдат изработени с корпус от листова стомана с антикорозионно покритие и електростатична боя; всяко от тях ще бъде снабдено със самозатварящ се капак (система двоен барабан), като вътрешният барабан е изработен от неръждаема стомана с минимален обем от 20 л. Всяко приемно устройство има гумени ограничители на хода на отваряне и затваряне, както и надпис за вида отпадък.

Всеки от подземните контейнери се предвижда да бъде с обем от 3 м³.

Доставката и монтажът на подземните контейнери са според възложените варианти:

- Вариант 1: Контейнери, несвързани с капака на шахтата (контейнерът ще се вдига след отваряне на капака), включително: Доставка и монтаж на нивелационна рамка, отваряме метален капак, снабден с хидравлична система за отваряне и затваряне, хидравлично устройство, снабдено с бърз конектор (монтира се на сметоизвозваща автомобил) за отваряне и затваряне на капака; Доставка и монтаж на контейнери, несвързани с капака на шахтата с обем 3 м³, без капаци, с отваряме дъно; Доставка и монтаж на устройство за електронно следене запълняемостта на контейнерите; Доставка и монтаж на надземни приемни устройства с барабанна система; Поставяне на информационни табели върху приемните устройства, указващи вида на отпадъците, за които са предназначени; Поставяне на подходящо покритие на капака на бетоновата шахта.

- Вариант 2: Контейнери, свързани с капака на шахтата, чието обслужване (изваждането на контейнера от бетоновата шахта) ще се извърши заедно с надземната част и капака на шахтата, включително: Доставка и монтаж на контейнери, свързани с капака на шахтата с обем 3 м³, с отваряме дъно; Доставка и монтаж на система за изпразване на контейнера с две куки; Доставка и монтаж на устройство за електронно следене запълняемостта на контейнерите; Доставка и монтаж на надземни приемни устройства с барабанна система; Поставяне на информационни табели върху приемните устройства, указващи вида на отпадъците, за които са предназначени; Поставяне на подходящо покритие на капака на бетоновата шахта.

Самото изграждане на системата от подземни контейнери включва и доставка и инсталиране на софтуерно приложение за електронно управление и мониторинг на системата от подземни контейнери за разделно събиране на отпадъци. Ще бъдат доставени и монтирани и съответните устройства за видеонаблюдение за всяка точка подземни контейнери.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализация на инвестиционното предложение не попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда /ДВ бр. 77/27.09.2005/ и не подлежи на процедури по реда на Глава шеста от ЗООС (оценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда).

Теренът, не попада в границите на защитена територия, определена по реда на Закона за защитените територии и в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура

2000 места). Най-близко е разположена защитена зона BG0000273 "Бургаско езеро" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-769/28.10.2008 г. на министъра на околната среда и водите и защитена зона BG0000273 "Бургаско езеро" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на МС №122/2007г. (ДВ, бр. 21/09.03.2007г.).

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на инвестиционното предложение при реализацията му, няма вероятност от отрицателно въздействие върху гореописаните защитени зони. В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че 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 дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че площта няма характеристика на пясъчни дюни. Настоящото становище по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013г. на Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал.3 на Закона за устройство на Черноморското крайбрежие.

Настоящото становище се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

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

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС

