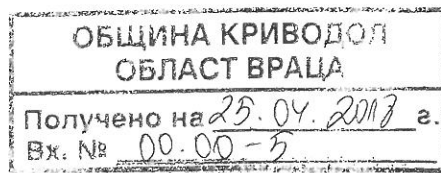


ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА КРИВОДОЛ



УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

от Петър Георгиев Данчев, Кмет на Община Криводол
гр. Криводол, ул. „Освобождение“ № 13, тел. 091172545
гр. Криводол, ЕИК 000193282

Пълен пощенски адрес:

3060 гр. Криводол, ул. „Освобождение“ № 13,

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

тел. 09117 / 25-45, факс 09117/23-69, e-mail: krivodol@dir.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Петър Георгиев
Данчев, Кмет на Община Криводол

Лице за контакти: инж. Иван Иванов – Директор на дирекция „Специализирана
администрация“

Тел./ факс 09117 25 06

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че Петър Георгиев Данчев, Кмет на Община Криводол

има следното инвестиционно предложение:

„Реконструкция и благоустрояване на централен градски площад – гр. Криводол“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Предложението, което представяме е реконструкция на централния градски площад и зелени площи, в рамките на обхвата, на град Криводол.

Реконструкцията и благоустрояването предвиждат допълнително залесяване и озеленяване, изграждане на водна атракция, подмяна на настилки, изграждане на поливна система, разполагане на пейки, преместване на пилоните за знамената, оформяне на достъпна среда и други мероприятия.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената

дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

Разработката заема площ 8076 кв.м. В това количество се включват настлани и озеленени площи.

Проектът за настилки представлява система от алеи, плочопътеки, отворени площи, които дават възможност за достъп до основните пунктове на проекта. Осигуряват и място за отдих, връзка с природата и съзерцание.

Доминиращ елемент е площадното пространство, което е разширено спрямо съществуващото положение. Разположено е симетрично спрямо главния вход на общината, обхващаща и зоната на влизане в читалището.

Проектът предвижда обогатяване на пространството чрез внасяне на декоративна настилка от бетонни плочи с изявен рисунък, определен ритъм и цветови комбинации, в зоната на площада.

В конструктивно отношение се изгражда нова стоманобетонова монолитна конструкция за водната атракция. Тя представлява два басейна свързани с лъкатушещ канал между тях. Басейните са със стени 26 и дъно 20 см. Канала е със стени 20 и дъно 20 см. Армирани са с двойна мрежа през 15 см в двете посоки.

Също така се изграждат се и нови единични фундаменти в които ще се замонолитят пилоните за знамената.

Изгражда се и монолитната стоманобетонова част на пейките покрай самата водна атракция.

Две на брой детски площадки/отделени по възрастов признак/ са свързани с общ алея. Сепарирани са визуално с растителност – живи плетове и дървесни растения. В обхвата на площадките са вписани широколистни дървета, с осигурени решетки за тях, с цел оптимално постигане на засенчване в съответните часове от деня.

Площадките са оборудвани детски съоръжения. Предвидени са декоративни пейки с облегалки. За целия парк са предложени кошчета за боклук, изработени от метал. Проектът предвижда внасяне на кашки за сезонни цветя. Растителността се запазва.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Няма връзка.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи

на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

УПИ I-746, кв. 73, по рег. план на гр. Криводол, община Криводол, обл. Враца

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Предвижда се изграждане на водно огледало с два водни ефекта. Вливането на водата се осъществява във високата част през 3 броя дюзи/преливници създаващи ефект „водопад“. След това водата преминава гравитачно по тесен участък и накрая се събира във воден басейн в най-ниската част. От водния басейн водата постъпва чрез 2 броя сифони в черпателна шахта, откъдето се изпомпва отново към високата част на водното огледало.

Вторият воден ефект се осъществява във водния басейн в ниската част чрез 3 броя дюзи създаващи ефект тип „пяна“. Водата се изпомпва през дюзите на височина 0,75м, след което пада в басейна и през сифоните постъпва в черпателния резервоар, откъдето отново се изпомпва към дюзите.

Предвиждат се сухи помпи в отделна помпена шахта. Помпената шахта представлява полуготов продукт, състоящ се от оребрени полиетиленови пръстени ф1500мм, бетоново дъно, преходен бетонов капак на шахтата и входна част. Задължително е шахтата да се изпълни водопълътно. На място да се излезе дъното, като полиетиленовите пръстени се замонолитят в него. Фугите между полиетиленовите и бетоновите елементи да се измажат с циментов разтвор и да се обмажат с битум.

Черпателният резервоар представлява водопълътна полипропиленова шахта с диаметър ф1000мм.

Всички тръбни връзки към двете шахти да се изпълнят чрез заваряване на ПЕ елементи (тръби, муфи) в заводски условия.

Напълването и допълването на системата е ръчно чрез една от предвидените за напояване помпи и спирателен кран в разпределителната шахта на системата за напояване.

За дезинфекция на водата и предотвратяване на появата на водорасли ще се използват таблети на хлорна основа, които се поставят директно във водните басейни. Количеството и честотата е съгласно изискванията и препоръките на фирмата производител.

Изпразването през зимния сезон на водното огледало се извършва като се затворят спирателните кранове на смукателите, чрез потопяма помпа (използва се дренажната помпа в помпената шахта) поставена в черпателния резервоар или през тласкателя за ефект „Водопад“, като се отваря ТСК DN40. През ТСК се изпуска и част от водата при прекалено напълване на басейните с дъждовни води.

Водният ефект се осъществява чрез вертикална помпа, разположена в помпената шахта и 3 бр. дюзи/преливници – готов продукт.

Воден ефект се осъществява чрез вертикална помпа, разположена в помпената шахта и 3 бр. дюзи.

Водата за напояване се осигурява чрез 1 брой суха вертикална многостъпална помпа, разположена в помпена шахта.

Помпената шахта представлява полуготов продукт, състоящ се от оребрени полиетиленови пръстени ф1500мм, бетоново дъно, преходен бетонов капак на шахтата и входна част. Задължително е шахтата да се изпълни водоплътно. На място да се излезе дъното, като полиетиленовите пръстени се замонолитват в него. Фугите между полиетиленовите и бетоновите елементи да се измажат с циментов разтвор и да се обмажат с битум.

Таблото за управление, спирателната и възвратна арматура са разположени в отделна разпределителна полипропиленова шахта с диаметър ф1000мм.

Тревните площи са разделени на 6 поливни зони, като напояването им ще се извърши последователно през ношните часове, чрез програматор. Предвидени са електромагнитни клапани, разположени в 2 шахти.

Напоителната норма е определена на 6 л/м²/ден.

Общата тревна площ за напояване е 3025 м².

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

Не се очакват.

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

Не се очаква отделяне на емисии на вредни вещества.

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

Не се очаква да се генерират отпадъци.

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.)

Не се очаква да се формират отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Не се очаква наличие на опасни химически вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Други документи по преценка на уведомителя:

2.1. Скица на имота.

3. Електронен носител - 1 бр.

Дата: 25.04.2018г

Уведомител
nuc)