



ОБЯВА За обществеността

Уведомяваме Ви, че

ОБЩИНА КНЕЖА

Община Кнежа, гр.Кнежа, ул."Марин Боев" 69, п.к. 5835. 09132/7136

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/

Община Кнежа, гр. Кнежа, БУЛСТАТ 000193243

/седалище и ЕИК на юридическото лице/

има следното инвестиционно предложение: **„Обновяване на централен градски площад „Пенчо Янкулов“ в град Кнежа, община Кнежа“**

1. Резюме на предложението **Проектът засяга площад „Пенчо Янкулов“, намиращ се в град Кнежа, между улиците „Христо Ботев“, УПИ XIV и улица „Огнян Михайлов“, улица „Марин Боев“ и УПИ XV. Площадът се намира в квартал: 124А, парцел: I – 480, представляващ обществено пространство от четвърта категория съгласно ЗУТ, публична държавна собственост. Общата разгъната площ на площада е около 2100 кв.м. Целта на проекта е за обновяване на централен градски площад „Пенчо Янкулов“ е осигуряване на устойчив и динамичен градски център с подобрени качества на живот и нова социална среда, чрез нови зелени и пространствени решения, както и физическо обновяване на централната градска част.**

Основната цел на този проект е да се подобри привлекателността на централната част на града, да се подобри качеството на живот чрез създаване на единна система от пешеходни пространства с обща визия, съобразена със спецификата на града, като се запазят и доразвият положителните моменти в реализираните вече обекти.

Конкретните цели са създаване на обновена градска среда, подобряване и увеличаване на зелената система в централната част на града и осигуряване на достъпна среда за хората с увреждания и социализирането им.

Инвестиционното проектно предложение е разработено с цел кандидатстване за финансиране по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020г.

(описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, 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 (пътница/улицы, газопровод, електропроводи и др./; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив;)

2. връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС – одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени

зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон;

Неприложимо.

3. местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, 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 обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;

Област Плевен; Община Кнежа; гр. Кнежа, между улиците “Христо Ботев”, УПИ XIV и улица „Огнян Михайлов“, улица „Марин Боев“ и УПИ XV. Площадът се намира в квартал: 124А, парцел: I – 480. Площадът, обект на инвестиционното предложение е публична държавна собственост, с обща разгъната площ около 2100 кв.м.

4. природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови съоръжения/съоръжения или необходимост от изграждане на нови;

Във връзка с изграждането на фонтана санитарно-хигиенните норми изискват водоснабдяване на фонтана чрез оборотна система за многократно използване на водата, като за целта се предвижда инсталация за пречистване. Пълненето на фонтана ще се осъществява с вода от градската водопроводна мрежа посредством водопровод от тръби ПЕВП Ф32х3 РN10,РЕ100, V=1.14m/s. Коритото на фонтана се пълни директно от водопроводната мрежа. Пълненето става през стенните дюзи.

Водата от скимерите и подовия сифон постъпва към техническото помещение. От там чрез циркуляционната помпа, преминава през пясъчния филтър, пречиства се, обеззаразява се и през нагнетателните стенни дюзи постъпва обратно в коритото, като създава вертикално и хоризонтално движение на водата. Промиването на филтрите се извършва ръчно посредством шестпътния вентил монтиран на филтъра. Водата от промиването на филтъра постъпва в канализацията, а свежа вода се допълва автоматично от водопроводната мрежа. Коритото на фонтана се изпразва чрез дънния сифон принудително чрез помпата на филтърната инсталация след включване на шестпътния вентил на позиция „Изпразване“. Предвидено е циркуляционните помпи да работят 24h в денонощието. Всички връзки с водопроводната и канализационната инсталации са показани в част ВиК на проекта. При изпълнение на СМР стриктно да се спазват изискванията на ПИП СМР, производителя на тръбите, както и тези по БХТПБ.

5. очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители;

Неприложимо.

6. отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране;

Видовете СМР, свързани с образуването на строителни отпадъци, ще бъдат главно от демонтажните дейности, заложиени в проектната документация.

Строителните отпадъци, получени от дейността са неопасни.

Строителят ще спазва изискванията за разделно събиране и съхранение на образуваните строителни отпадъци по начин, осигуряващ последващото им повторно използване, рециклиране, оползотворяване :

Дървен материал, бетон, тухли, плочки, стъкло, пластмаса - строителните отпадъци, предназначени за оползотворяване, се събират на обекта в контейнери (или други подходящи съдове) разделно по кодове както следва: 170101, 170102, 170103, 1702 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 05.

Останалите СО могат също да се събират разделно, или да се събират заедно и да се докладват като 17 09 04. предават на лицензирано депо за строителни отпадъци. Поради малките

очаквани количества, CO с кодове 170101, 170102, 170103, 170107 същите се събират и докладват като CO с код 170107 (смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06*) при осигурена степента на материално оползотворяване за обекта като цяло.

Рециклируемите отпадъци се предават на лица, притежаващи документ по чл. 35 на ЗУО за дейност с отпадъци R3, R4, R5. Опасните CO (ако се появят такива) се предават за обезвреждане на лица притежаващи разрешение за дейности с такива видове отпадъци и/или се транспортират до най-близкото депо (за опасни или, ако са третирани подходящо, за неопасни отпадъци) или за друго обезвреждане, като се спазва Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Инертните CO, които са подходящи, съгл. чл. 16 на Наредбата, за обратен насип, се подлагат на подготовка за повторна употреба и се влагат като заместващ материал на площадката. Нерециклируемите неопасни CO се транспортират до най-близкото депо за неопасни или инертни отпадъци;

Дейностите по събиране, транспортиране, подготовка преди оползотворяване и /или обезвреждане, материално оползотворяване, в т.ч. рециклиране и подготовка за повторна употреба, както и по обезвреждане на CO, се извършват от лица, които притежават документ по чл. 35 от ЗУО.

Отпадъците от опаковки, за които производителя е платил продуктова такса и има сключен договор с организация за оползотворяване на отпадъците се събират разделно и се изхвърлят в контейнерите за разделно събиране на отпадъци.

В обекта се предвижда оползотворяване на CO в обратни насипи при изкопа за направа на техническото помещение за фонтана. След изливането на бетоните, при обратния насип, ще се използва част от изкопаната земна маса, която ще се трамбова.

От обекта не се предвижда да се оползотворяват CO посредством получаване на енергия.

Нерециклируемите неопасни CO се транспортират до най-близкото депо за неопасни или инертни отпадъци където се депонират.

7. 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.:

Неприложимо.

8. в случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС – очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Неприложимо.

Дата: 30.04.2018 г.

Възложител:

/подпис, печат

