

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ, гр. Варна

КОПИЕ ДО

Кмета на кметство с. Одръци

Кмета на кметство с. Смолница

Кмета на кметство с. Плачи дол

Кмета на кметство с.Дончево

Кмета на кметство с.Божурово

Кмета на кметство с.Бенковски

Кмета на кметство с.Стефаново

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

(съгласно чл. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, обн. ДВ. бр.25 от 18 Март 2003г., изм. ДВ. бр.3 от 10 Януари 2006г.)

От: Община Добричка гр. Добрич, ул. „Независимост” №20

(име, адрес на възложителя)

Булстат: 000852188

(седалище, булстат)

Пощенски адрес за кореспонденция: гр. Добрич- 9300

ул. „Независимост” №20 ПК: 117

Телефон, факс и e-mail: тел.:058/600889; факс: 058/600806; Инф.център:тел./факс058/600180;

Управител или изпълнителен директор на фирмата-възложител: _____

Петко Йорданов Петков –кмет на Община Добричка

Лице за контакти: Васко Добрев Георгиев тел-:058/600889

(име, телефон)

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма/физическо лице: Община Добричка

има следното инвестиционно предложение: Проектиране на обект „Детски площадки в парковото пространство на селата Одръци, Смолница, Плачи дол, Дончево, Божурово, Бенковски и Стефаново”-община Добричка, град Добрич.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението, в т. ч. описание на съпътстващи обекти и дейности:

Село Одрци се намира на 24 км югоизточно от гр. Добрич. То е разположено в Дунавската равнина върху Добруджанското плато.

Средната надморска височина на обекта е 250.00 м

Ландшафтното оформление на територията на обекта е съобразено с особеностите на терена и с функционалността на новопроектираната детска площадка.

Общата площ на зоната отредена за детска площадка е 321.62 м², като в проекта е благоустроена и част от прилежащата територия, като по този начин общата площ възлиза на 1039.44 м².

Подходите към детската площадка са два, от към прилежащата улица.

Село Смолница се намира на 14 км северозападно от гр. Добрич. То е разположено в Дунавската равнина върху Добруджанското плато.

Средната надморска височина на обекта е 238.00 м

Ландшафтното оформление на територията на обекта е съобразено с особеностите на терена и с функционалността на новопроектираната детска площадка.

Общата площ на зоната отредена за детска площадка е 495.70 м².

Подходите към детската площадка са два, от към прилежащата улица.

Село Плачидол се намира на 8 км югоизточно от гр. Добрич. То е разположено в Дунавската равнина върху Добруджанското плато.

Средната надморска височина на обекта е 265.00 м

Ландшафтното оформление на територията на обекта е съобразено с особеностите на терена и с функционалността на новопроектираната детска площадка.

Общата площ на зоната отредена за детска площадка е 321.62 м², като в проекта е благоустроена и част от прилежащата територия, като по този начин общата площ възлиза на 920.00 м².

Подходите към детската площадка са два, от към прилежащата улица.

Село Дончево се намира на 10 км южно от гр. Добрич. То е разположено в Дунавската равнина върху Добруджанското плато.

Средната надморска височина на обекта е 243.00 м

Ландшафтното оформление на територията на обекта е съобразено с особеностите на терена и с функционалността на новопроектираната детска площадка.

Общата площ на зоната проектирана като детска площадка е 197.00 м², като в проекта е благоустроена и част от прилежащата територия, като по този начин общата площ възлиза на 811.00 м².

Подходите към детската площадка са два, от към прилежащите улици.

Село Божурово се намира на 22 км северно от гр. Добрич. То е разположено в Дунавската равнина върху Добруджанското плато.

Средната надморска височина на обекта е 228.00 м

Ландшафтното оформление на територията на обекта е съобразено с особеностите на терена и с функционалността на новопроектираната детска площадка.

Общата площ на зоната проектирана като детска площадка е 235.50 м², като в проекта е благоустроена и част от прилежащата територия, като по този начин общата площ възлиза на 685.50 м².

Подходите към детската площадка са два, от към прилежащите две улици.

Село Бенковски се намира на 36 км югоизточно от гр. Добрич. То е разположено в Дунавската равнина върху Добруджанското плато.

Средната надморска височина на обекта е 228.00 м

Ландшафтното оформление на територията на обекта е съобразено с особеностите на терена и с функционалността на новопроектираната детска площадка.

Общата площ на зоната проектирана като детска площадка е 250.00 м², като в проекта е благоустроена и част от прилежащата територия, като по този начин общата площ възлиза на

920.00 м2.

Подходът към детската площадка е един, от към прилежащата улица.

Село Стефаново се намира на 12 км югоизточно от гр. Добрич. То е разположено в Дунавската равнина върху Добруджанското плато.

Средната надморска височина на обекта е 232.00 м

Ландшафтното оформление на територията на обекта е съобразено с особеностите на терена и с функционалността на новопроектираната детска площадка.

Общата площ на зоната проектирана като детска площадка е 260.00 м2, като в проекта е благоустроена и част от прилежащата територия, като по този начин общата площ възлиза на 790.00 м2.

Подходите към детската площадка са два, от към прилежащата улица и от към центъра.

В новопроектираните детски площадки са оформени две игрови зони, съответно за две възрастови групи: 0-3 години и 4-12 години. Във всяка една от тях са заложили детски игрови съоръжения, подходящи за съответните възрасти. Проектирани са така, че да бъдат обхванати основните игрови функции, а именно: катерене, промушване, пързалане, люлеене, скачане. Относно монтажа на игровите съоръжения, те трябва да бъдат със замонолитени основи, съгласно детайли от производителя, за сигурен, качествен и безопасен за малките посетители начин.

Зоната за малките деца от 0-3 години е с площ 33.70 м2. Тя е проектирана с ограда висока 60 см, с един единствен вход/изход, което от своя страна дава по голяма сигурност на родителите за техните деца. Там е ситуиран пясъчник с квадратна форма (площ от 4.00 м2), комбинирано детско съоръжение с пързалка, една клатушка и една двойна люлка със специално обезопасени седалки за деца от тази възрастова група. Тази зона е проектирана с мека полиуретанова настилка, с дебелина 2 см.

Зоната за по-големите деца от 4-12 години е разделена условно на две части с обща площ 86.70 м2, проектирана е с полиуретанова настилка, с дебелина 2 см. В по-голямата зона (площ 77.00 м2) са разположени комбинирано детско съоръжение и люлка, а в по-малката (площ 9.70 м2) е предвидена люлка, тип „везна“.

Изборът на растителни видове за паркоустройването на обектите е продиктуван от условията на месторастене и местните почвено климатични особености. От иглолистните вечнозелени видове са използвани: *Pinus nigra* и *Thuja occidentalis*.

От широколистните: *Tilia tomentosa*, *Quercus robur* и *Catalpa ovata*. Използвани са и цъфтящи храсти за подобряване кулорита на околното пространство.

Настилките трябва да бъдат изпълнени с наклон между 2% и 2.3 %, за да може да бъде осигурено нормално водооттичане на дъждовната вода.

От допълнителните парковите елементи са предвидени пейки и кошчета за боклук.

Парковото осветление е разпределено в два токови кръга. То ще се изпълни с осветителни тела **ARES Maxi Tosca**, с лампа **HIT-CE 70W**. Осветителните тела ще се монтират на прахово боядисани стоманени стълбове с височина 4.0м.

Управлението на външното осветление е проектирано да се извършва от ТО1 /не е обект на разглеждане в настоящият проект/ или друго табло след съгласуване с проектанта. Окабеляването на външно осветление ще се изпълни в два отделни токови кръга. При авария на единия токов кръг осветлението ще се обезпечи от другия. Трасетата, типът и начинът на полагане на всички кабели и проводници трябва да се съобрази с приложените чертежи.

Поливната система е предназначена автоматизирано да напоява зелените площи през тъмната част от денонощието. Тя се състои от тръбна мрежа, закопана на 20-30 см под земята, с разположени по нея разпръсквачи излизащи на нивото на терена. Системата е разделена на отделни зони с приблизително еднакъв дебит на водата. Зоните се командват от електромагнитни клапани, а клапаните от програматори (работят при 9V напрежение). Посредством датчик за дъжд се предотвратява поливането при влажно време.

Системата е оразмерена при дебит 3.00 м3/ч и налягане 4bar.

(посочва се характера на инвестиционното предложение, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ, посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, и/или промяна на производствената дейност, начин на третиране на отпадъчните води, електроснабдяване, водоснабдяване, необходимост от изграждане на: обслужващи пътища и/или пътни възли, паркинги, спортни площадки и т. н.)

2. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

НЯМА

3. Местоположение на площадката

В регулация-селата Одръци, Смолница, Плачи дол, Дончево, Божурово, Бенковски и Стефаново

с.Одръци, община Добричка – УПИ – „парк”, кв.10; публична общинска собственост

с.Смолница, община Добричка – УПИ – XXVIII, кв.33; публична общинска собственост

с.Плачи дол, община Добричка – УПИ I, кв.16; публична общинска собственост

с.Дончево, община Добричка – УПИ I, кв.15; публична общинска собственост

с.Божурово, община Добричка – УПИ – I, кв.18, публична общинска собственост

с.Бенковски, община Добричка – УПИ – I, кв.58; публична общинска собственост

с.Стефаново, община Добричка – УПИ – I, кв.28; публична общинска собственост

(населено място, община квартал, поземлен имот, собственост, близост до или засягане на защитени територии, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

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

Възможно е употребата на определени количества инертни строителни материали.

5. Отпадъци, които се очакват да се генерират:

Възможно е генериране на растителни отпадъци /изкоренени дървета и храсти/.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

Прилагам:

1. Актуална скица на имота съдържаща информация за начин на ползване на съседни имоти;

Дата: 16.08.2012 г.

Уведомител

