

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА СТРУМЯНИ

Общинска администрация
С. Струмяни

94-00-218/05.11.2016г.

Уведомяваме Ви, че фирма: „Никули прим“ ЕООД

Област Благоевград, Община Кресна, гр. Кресна, Промишлена зона, тел. 0877884414
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/

Област Благоевград, Община Кресна, гр. Кресна, Промишлена зона, тел. 0877884414,
ЕИК 203476405
/седалище и ЕИК на юридическото лице/

Уведомяваме Ви, че Фирма „Никули прим“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на оранжерия и модернизация на
стопанство“. Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда:

➤ **Изграждане на 7240,3 кв. м оранжерия тип блокова със стоманени конструкции и покритие от полиетилен.**

Инвестицията ще се извърши върху имот собственост на кандидата в с. Горна Крушица. Проекта предвижда изграждане на оранжерия тип: полиетиленова със стоманена конструкция със следните параметри:

Площ на оранжерията : 7240,3 m²

Ширина на шеда: 8 м

1. тунел - 83.5 л.м / 667.9 кв.м
2. тунел - 83.5 л.м / 667.9 кв.м
3. тунел - 80.5 л.м / 644.3 кв.м
4. тунел - 80.5 л.м / 644.3 кв.м
5. тунел - 78.0 л.м / 623.8 кв.м
6. тунел - 75.5 л.м / 604.2 кв.м
7. тунел - 73.0 л.м / 583.7 кв.м
8. тунел - 69.5 л.м / 556.1 кв.м
9. тунел - 65.0 л.м / 519.7 кв.м
10. тунел - 60.5 л.м / 484.1 кв.м
11. тунел - 57.0 л.м / 456.1 кв.м
12. тунел - 52.5 л.м / 420.1 кв.м
13. тунел - 46.0 л.м / 368.2 кв.м

Височина до улука 4 м

Тунелите са свързани посредством улук. Той е проектиран с лек наклон в неговата вътрешна част, за да се предотврати концентрацията на кондензни води и улесни оттичането на дъждовна вода. Този наклон е минимален, което позволява лесен достъп на работниците за обслужване без трудности.

Предвидена е система за вентилация на оранжерията, която е един от ключовите фактори за контрол на климата в нея. Тя има следните характеристики:

- Максимално отваряне на проветрителите на билото на оранжерията.
- По-голяма ефикасност на проветряването поради разположението им в най-високата точка на оранжерията.

➤ Изграждане на телена ограда

Ще се изгради телена ограда по границите на имота с дължина 381,1 л.м. Ще се изпълни от метална мрежа – квадрати 50/50 мм с височина 2 м. За монтаж и укрепване се предвижда през 2,00м да се монтират колони от метални тръби ф50мм. Височината им е 2,00 м. над терена.

Под колоните, под ниво терен се предвиждат фундаменти с цилиндрична форма с диаметър 50см, заложени на дълбочина 80см от терена.

Поради малката плътна повърхност и собствено тегло, натоварването от вятър и вертикален товар е много малко. Приети са конструктивни основи. Оразмерени са за $R_{\text{ усл.}} = 200 \text{ kN/m}^2$. Предвиден е бетон клас B15. Ще бъде поставена тел за връзване, както и бодлива тел.

- **Разполагане на енергоспестяваща районно осветление (14 бр.).**

По границите на имота, ще бъде разположено автономно енергоспестяваща осветление. То се захранва от собствен фотоволтаичен модул, който изпраща генерираната енергия в акумулаторна батерия. Осветителите са два по 36 w мощност.

- a. **Закупуване на специализирана земеделска техника.**

Трактор марка KUBOTA

Модел : M 7060

Челен товарач марка HAUER

Модел: POM-VX 90

Плуг навесен обръщателен марка Maschio

Модел:Lelio S 3D 95

Двусно ремарке с хидравлично разтоварване

В три посоки марка BICCHI

Модел: 2B 100

Култиватор 6 редов марка KURT

Модел:YAC-31/7

Ремаркета за разхвърляне на сух тор марка BICCHI

Модел: BV 60

Трактор марка KUBOTA

Модел : B 2650 D ROPS

Хоризонтална фреза марка ALPEGO

Модел: FB-205

Култиватор с тръбна рама марка AGROMASTER

Модел: KD 112

Брана дискова комбинирана марка AGROMASTER

Модел: OD 1446

Хоризонтална фреза марка AGROMASTER

Модел: JAGUAR 140

Лехообразувател марка CHECCHI&MAGLI

Модел: AL-S 14

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.

Оградата ще се ситуира по границите на имота на Възложителя на настоящия проект. Изкопните работи ще са за забиване на стоманобетонните колове. Предвижданата дълбочина е до 40 см.

При изграждането на оранжерийте се придвижда, основите на колоните да се циментират в цилиндричен отвор с диаметър 80 см. Дълбината на дупките за колоните е до 90 см., като предвид малките им размери не се предвиждат големи количества остатъчна пръст.

Не се предвижда изграждането на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, не изискват ползване на взрыв.

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:

Инвестиционното намерение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

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/

Инвестиционното намерение ще бъде реализирано в имот с ПИ 002050, с. Горна Крушица, общ. Струмяни, обл. Благоевград

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

/вкл. 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/

Не се предвижда

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители

Не се предвижда отделянето на вредни вещества във въздуха от замърсители.

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиддания за тяхното третиране:

Не се предвиждат строителни отпадъци предвид естеството на обекта, но ако се съберат такива те ще бъдат третирани и извозени на предварително посочени от общината депа за строителни отпадъци.

8. 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/водопътна изгребна яма и др.)

Не се очаква наличие на отпадъчни води при изпълнение на дейностите в обхвата на инвестиционото предложение.

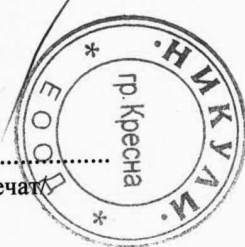
9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 996 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 се очаква наличие на опасни химични вещества при изпълнение на дейностите в обхвата на инвестиционото предложение.

Дата: 03.12.2010г.

Възложител:
подпись, печать



9.