

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от "АГРО СТИЛ-06" ЕООД

Адрес: обл. Враца, общ. Криводол, с. Градешница, ул. „Мир“ №39

Телефон за контакт: 0885839314

Седалище: обл. Враца, общ. Криводол, с. Градешница, ул. „Мир“ №39

Пълен пощенски адрес: П.К. 3074, обл. Враца, общ. Криводол, с. Градешница, ул. „Мир“ №39

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0885839314; gr.agro.stil.06@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Валентин Спасов Сълков

Лице за контакти: Валентин Спасов Сълков

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "АГРО СТИЛ-06" ЕООД

има следното инвестиционно предложение: **„Инвестиции в технологична и екологична модернизация в стопанството на "АГРО СТИЛ-06" ЕООД“** по процедура BG-RRP-6.004 Инвестиции в технологична и екологична модернизация от Национален план за възстановяване и устойчивост.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

"АГРО СТИЛ-06" ЕООД има инвестиционно намерение в закупуването на пръскачка, продълбочители и изграждане на фотоволтаична централа. Продълбочителите осигуряват обработка на почвата на дълбочина до 70 см. Рамата е напълно заварена и е максимално издръжлива на натоварване. Задният валяк се регулира хидравлично от кабината на трактора. Шиповете на валяците са насочени един към друг, което подобрява раздробяването на почвата и

допълнително улеснява следващите обработки. Работните органи на продълбочителя се характеризират с постепенен наклон, което позволява плавно навлизане в почвата до 55/70 см, при нисък разход на гориво.

Пръскачката заложена в проектното предложение е за растителна защита и е тип прикачна. Рамата е изработена от специална стомана. Оборудвана е с хидравлично амортизирано и демферирано паралелограмно окачване. Резервоарът е изработен от материал, който позволява лесно почистването на повърхностите. Резервоарът за чиста вода, също така е изработен от PE, намира се в предната част, директно над теглича на машината. По този начин той е оптимално достъпен за пълнене и контролни проверки. Резервоарът е напълно интегриран в конструкцията на машината и в комбинация със стълба улеснява достъпа до куполния капак на резервоара за сместа. Оборудвана е с конвенционална вътрешна почистваща система, която работи на принципа на разреждане. Чистата вода се отвежда от резервоара за чиста вода към резервоара за разтвора и се разпръсква чрез специални дюзи. По време на тази процедура вътрешните стени на резервоара се почистват от горе до долу и остатъците от сместа в резервоара се разреждат. След това тази разреждана смес се разпръсква на полето. Тази процедура се повтаря няколко пъти, като по този начин пръскачката се почиства оптимално. Пръскачката се управлява чрез софтуер, напълно съвместим с ISOBUS. Стандартът ISOBUS позволява също употребата на други терминали, съвместими с ISOBUS или терминала на трактора. Самата машина е оборудвана с добре доказаните електронни компоненти от Muller Elektronik, които гарантират необходимия контрол и разпределение на командите в машината. Кабелна връзка със стандартен ISOBUS интерфейс служи за комуникационна линия към трактора.

В проекта е заложено закупуването на приемник и дисплей. Навигацията дава изключителна възможност за прецизното земеделие с помощта на автоматично управление. Представява таблет и екран, позволяващ настройване според нуждите на земеделския стопанин. Меню на български език. С помощта на навигацията стопанството лесно ще може да изпълнява ежедневните земеделски операции, с нея се удължават работните часове, увеличава се прецизността на обработките, подобрява се производителността на стопанството и се намалят разходите за гориво, семена, тор и други. Осъществяване на яснота, сигурност и контрол върху прецизни земеделски дейности с променлива норма и независимост от местоположението, тип посев, форма на парцел или тип почва, сезон. Дисплеят за навигация позволява наблюдението на всички задачи, които се извършват на полето, следенето на работата на инвентара и контрол на всеки ред и секция, проследяване на извършената работа от оператора и индивидуални настройки спрямо машината и инвентара. Със система за генериране/запаметяване/ и анализиране на данни от земеделски машини може да се проследи качеството на изпълняваните обработки и да се води история на извършените мероприятия в стопанството. Подсигуряване на всички операции с актуални, последователни карти и навигационни линии, благодарение на лесния трансфер на данни от полето

в реално време. Лесно прехвърляне на данни чрез вградения в дисплея за навигация USB порт или безжично.

В проектното предложение е заложено изграждане на фотоволтаична централа с мощност 30 киловата. Фотоволтаичната система се състои от 51 броя фотоволтаични панели, 3 броя хибридни инвертори и 5 бр. батерии за съхранение. Фотоволтаичните модули са преобразуватели на слънчевата енергия в електрическа. Те осъществяват този процес без движещи се части, шум, замърсяване и радиация.

Поради естеството на първичната енергия, фотоволтаичната инсталация ще работи само през светлата част от денонощието (деня). Управлението и е автоматично и е зависимо от параметрите на електроразпределителната мрежа. Ще се използва само за собствени нужди. Използването на слънчевата енергия за собствено потребление спомага за опазването на околната среда. Благодарение на тази система дружеството ще намали досегашния си разход на ток. Освен, че ще намали консумацията на ток "АГРО СТИЛ-06" ЕООД ще намали производствените си разходи и ще повиши конкурентоспособността си. Фотоволтаичната система ще бъде изградена на покрива на сградата на дружеството върху специална конструкция предвидена за монтаж. Сградата се намира в поземлен имот 17453.46.8, село Градешница, община Криводол, област Враца.

(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 взрив:

Изграждането на фотоволтаичната система ще бъде с конструкция монтирана върху покрива на съществуваща сграда построена в поземлен имот 17453.46.8, село Градешница, община Криводол, област Враца.

Фотоволтаичната централа ще бъде с мощност 30 kW и ще се използва за собствени нужди.

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:

Неприложимо.....
.....
.....
.....
.....
.....

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)

Поземлен имот 17453.46.8, село Градешница, община Криводол, област Враца, ЕКАТТЕ 17453

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)

Неприложимо.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

Неприложимо.....
.....
.....
.....

.....
.....

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

Неприложимо.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

Неприложимо.....
.....
.....
.....
.....
.....

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.)

Неприложимо.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

(в случаите по чл. 99б 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)

Неприложимо.....

.....
.....
.....
.....
.....

Прилагам:

1. Документ за собственост
2. Скица на имота
3. Анализ на фотоволтаична централа

Дата: 18.12.2023 г.

Уведомител:

(подпис)