

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ВАРНА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от “СИ АГРО 2011” ЕООД, ЕИК 201398307, с официален адрес гр. Добрич, ул.

Раднев

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЕНОВА,

Уведомяваме Ви, че “СИ АГРО 2011” ЕООД има следното инвестиционно предложение:

“Изграждане на работилница с площадка за събиране и разкомплектоване на излезли от употреба МПС и специализирана селскостопанска техника, в ПИ 05061.210.17 по КККР на с. Божурово, община Добричка, област Добрич”.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е свързано с изграждане на работилница с площадка за събиране и разкомплектоване на излезли от употреба МПС, вкл. специализирана селскостопанска и автотракторна техника, на територията на бивш селскостопански двор, с. Божурово, община Добричка.

Реализацията на настоящето ИП е продиктувано от необходимостта и инвестиционния интерес на Възложителя за осъществяване на икономическа дейност, насочена към подготовката за оползотворяване на ИУМПС, вкл. излязла от употреба специализирана селскостопанска техника или на техни компоненти, както и извличане и повторна употреба на компоненти и материали, отстранени от ИУМПС.

Целта е получаване на авточасти за директна повторна употреба и отпадъци, подходящи за оползотворяване или подготовка за обезвреждане на неподлежащите на повторна употреба и оползотворяване компоненти и материали.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

В основната си част, на територията на площадката ще се осъществяват дейности по разкомплектоване и извличане на годни за повторна употреба компоненти и материали

от излязла от употреба специализирана селскостопанска техника, както и др. категории ИУМПС.

Площадката се предвижда да бъде разположена на територията на ПИ 05061.210.17, землище на с. Божурово, общ. Добричка, и заема площ от 5844 m².

Всички дейности, вкл. строително-монтажни ще бъдат осъществени в рамките на поземления имот, без да се засягат и/или нарушават правото на собственост на други терени, извън ПИ 05061.210.17.

За осъществяване на дейностите, предмет на настоящото инвестиционно предложение, се предвижда изграждане на специализирана площадкова инфраструктура, съобразена с техническите изисквания към площадките за събиране и разкомплектоване на ИУМПС.

Предвижда се да бъдат изградени две основни функционални зони/площадки:

- Зона за събиране и съхранение на ИУМПС;
- Зона за разкомплектоване.

Зоната за събиране и съхраняване на ИУМПС е предвидена, като открита площадка с трайна настилка, разположена на площ от 100 m² и проектен капацитет 25 t.

Зоната за разкомплектоване е проектирана, като специализирано помещение (автоработилница), на площ 325 m².

Организацията на технологичния процес по приемане и разкомплектоване на ИУМПС, обхваща следните технологични процеси:

- Дейности по събиране и съхраняване на ИУМПС:
 - Складиране на ИУМПС, на специално проектирана площадка с трайна настилка, обезпечаваща изискванията за защита на околната среда, вкл. почви, геоложка основа, повърхностни и подземни води;
 - Безопасно съхраняване на ИУМПС, по начин предотвратяващ увреждане на компонентите, съдържащи течности.
- Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС:
 - отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечнени газове;
 - отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т. ч. въздушни възглавници);
 - отстраняване и разделно събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните компоненти;
 - премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак.

- Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им:
 - отделяне на маслените филтри;
 - отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий, в случай че тези метали не се отделят в процеса на рязане (шпедиране);
 - отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), в случай че тези материали не се отделят в процеса на рязане (шпедиране), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;
 - отделяне на стъклата.
- Дейностите по съхраняване на годни за повторна употреба материали и компоненти от ИУМПС:
 - съхранението на компонентите, подлежащи на повторна употреба, се извършват по начин, предотвратяващ увреждане и/или замърсяване.

За осъществяване на посочените по-горе дейности и технологични операции, ще бъде използвано стандартно оборудване, обезпечаващо основните технологични процеси.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на комуникационни решения, вкл. пътища, улици, както и изграждане на електропроводи, газопроводи и др. До площадката се достига по съществуваща улична пътна мрежа на с. Божурово. Имота е електроснабден и водоснабден.

Ще бъде приложен конвенционален (традиционен) метод за изграждане на подобен тип обекти и инфраструктура, включващ, монолитни бетонови работи, метална конструкция, външна и вътрешна изолация. Не се предвиждат специални видове работи (пилотни, взривни, тежки фундаменти и др.).

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:

Връзката на ИП с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности, както и инвестиционни предложения в обхвата на въздействие на обекта са:

- Комбинирана Скица за проучване и проектиране №15-596924/08.07.2020г по кадастрална карта и кадастралните регистри, одобрени със заповед РД-18-272/28.08.2017г. на изп. директор на АГКК, последно изменена от 23.03.2018 г.

4. Местоположение

Площадката се предвижда да бъде разположена на територията на ПИ 05061.210.17, землище на с. Божурово, общ. Добричка, област Добрич

Инвестиционното предложение не влиза в противоречие с настоящото и бъдещото ползване на други земи в района. Поземления имот не попадат в границите на защитени територии и защитени зони от националната екологична мрежа (НЕМ), или такива подлежащи на здравна защита.

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

По време на строителните дейности ще се използват стандартни строителни материали, в съответствие със съгласувания и одобрен проект.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси. Материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните специализирани фирми.

За изпълнение на строежа са предвидени следните материали:

- Бетон;
- Стомана;
- НТК или баластра.

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

На територията площадка, ще бъдат генерирани ограничени по количество площадкови отпадъчни води, които са потенциален източник на вредни вещества и/или съдържащи вредни вещества (нефтепродукти). В основната си част това са атмосферни/повърхности води от откритите участъци за съхраняване на ИУМПС, които постъпват в специално проектиран каломаслоуловител.

Предвид очакваният състав и качество на отпадъчните води, и в частност потенциалното наличие на нефтепродукти, може да се направи извода за наличието на вредни вещества по Приложение № 8 от *Закона за опазване на околната среда*, списък II, и Приложение № 5, т. 17 от *Наредба № 6 от 09.11.2000 г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води зауствани във водни обекти (ДВ, бр. 97/2000 г. с изм. и доп)*.

Предвидените дейности с настоящото ИП не са свързани с емитиране на приоритетни вещества по смисъла на *Наредбата за стандарти за качество на околната среда за*

приоритетни вещества и някои други замърсители, както през периода на строителство, така и при експлоатация.

При реализацията на обекта, в т.ч. при изграждането на конструкции и други, не се предвижда използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, които при контакт с водите могат да причинят замърсяване и/или увреждане на водите.

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

Предвидените дейности с настоящото ИП не са свързани с емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух.

Очаква се отделяне на ограничени емисии на общ суспендиран прах, през периода на строителство, свързани с извършването на земни изкопи и планировка на терена.

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

При реализация на инвестиционното намерение се очаква да бъдат генерирани ограничени по количество и обем отпадъци, а именно:

Строителни отпадъци

- 17 01 01 Бетон;
- 17 01 07 Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06;
- 17 04 05 Чугун и стомана;
- 17 05 04 Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03;
- 17 06 04 Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03;

Технологични отпадъци

- 13 05 03* Утайки от маслоуловителни шахти;
- 13 07 01* Газьол, котелно и дизелово гориво;
- 13 07 02* Бензин;
- 13 01 10* Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа ;
- 13 01 11* Синтетични хидравлични масла;
- 13 02 05* Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа;
- 13 02 06* Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- 13 02 08* Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- 15 02 02* Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;
- 16 01 03 Излезли от употреба гуми;
- 16 01 06 Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти;
- 16 01 07* Маслени филтри;

- 16 01 10* Експлозивни компоненти (напр. въздушни възглавници);
- 16 01 12 Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11;
- 16 01 13* Спирачни течности;
- 16 01 14* Антифризни течности, съдържащи опасни вещества;
- 16 01 16 Резервоари за втечнени газове;
- 16 01 17 Черни метали;
- 16 01 18 Цветни метали;
- 16 01 19 Пластмаси;
- 16 01 20 Стъкло;
- 16 01 22 Компоненти, неупоменати другаде;
- 16 01 99 Отпадъци, неупоменати другаде;
- 16 02 14 Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13;
- 16 06 01* Оловни акумулаторни батерии;
- 16 06 05 Други батерии и акумулатори;
- 16 08 01 Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07);
- 16 08 03 Отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, които не са упоменати другаде;

Всички генерирани отпадъци ще бъдат съхранявани на обособена за целта площадка на мястото на образуването им и предавани за последващо третиране в съответствие с нормативните изисквания.

Ще бъдат осигурени необходимите условия за безопасно съхранение, вкл. специализирани съдове, изработени от материал съвместим със съхраняваните в него отпадъци.

9. Отпадъчни води

Предвидените дейности с настоящото ИП са свързани с формиране на ограничени по количество и обем отпадъчни води. По същество, това са площадкови отпадъчни води, които са потенциален източник на вредни вещества и/или съдържащи вредни вещества (нефтепродукти). В основната си част това са атмосферни/повърхности води от откритите участъци за съхраняване на ИУМПС, замърсени с нефтепродукти, както и неразтворени вещества.

За управление и третиране на замърсените площадкови води е предвидено специално проектирано пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител със събирателен резервоар.

Не се предвижда отвеждане на отпадъчни води във воден обект.

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

Към настоящото уведомление за инвестиционно предложение е представен доклад от извършена класификация по чл. 103, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда, съдържащ детайлна информация за опасните вещества от Приложение № 3 на закона, които се очаква да са налични в предприятието/съоръжението.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

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

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. Комбинирана Скица за проучване и проектиране №15-596924/08.07.2020 г.

3.2. Доклад за класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС;

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Дата:

Уведомител:

(подпис)