

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от ОБЩИНА ВРАЦА

ОБЩИНА ВРАЦА 3000 - ВРАЦА
Регистрационен индекс и дата

Пълен пощенски адрес: гр. Враца 3000, ул. „Стефанаки Савов” № 6

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Централна: 092/ 62 45 81, 62 45 82 Факс: 092/ 62 30 61,
Електронна поща: obshtinavr@b-trust.org

Представител на възложителя: Але: _____ – За Кмет на Община Враца, съгласно
заповед № _____ 1 година.

Лице за контакти: инж. Цветан Стойчков – Зам.-кмет УТ- тел.

УВАЖАЕМИ Г-Н ЙОРДАНОВ,

Уведомяваме Ви, че Община Враца има следното инвестиционно предложение:
**„ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СЕПАРИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ“ КЪМ РЕГИОНАЛНО
ДЕПО ЗА НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ-ВРАЦА В ГР. ВРАЦА -В Т.Ч. ПРОЕКТИРАНЕ
ВЪВ ФАЗА „РАБОТЕН ПРОЕКТ“ И АВТОРСКИ НАДЗОР“.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

Сепариращата инсталация към РДНО-Враца, намираща се в поземлен имот № 12259.788.9, местност „Шумака“, землище Враца е построена през 2012 год. и въведена в експлоатация с Разрешение за ползване № СТ-05-611/01.04.2013 год.

Поради износване на основни възли и нерентабилна работа на монтираното сито (невъзможност на отделяне на подситова фракция) и постоянните аварийни ремонти се налага основен ремонт на сепариращата инсталация, изразяващ се в подмяна на износените детайли, подмяна на монтираното сито и преустройство на сепариращата инсталация с цел безаварийна работа на същата и постигане на целите по чл. 31 от Закона за управление на отпадъците. Не се променят основната функция и технологичен процес на инсталацията. Основния ремонт на сепариращата инсталация обхваща:

I. Обхват и съдържание на проекта:

Проектът е изготвен съгласно изискванията на *Наредба № 4 от 21 май 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.*

Наредбата се прилага за всички обекти, за които се изисква одобрен инвестиционен проект при издаване на разрешение за строеж.

Съгласно чл. 2, ал. 2 от Наредба № 4 от 21 май 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти на МРРБ, инвестиционния проект да се изготви еднофазно, във фаза „работен проект“, включително доставка и монтаж на необходимото технологично оборудване.

Работния проект (чертежи и детайли) подлежи на одобряване и е основание за издаване на разрешение за строеж.

Към проекта са разработени следните основни части:

- част „Архитектура“;
- част „Технологична“;
- част „Конструкции“;
- част „Електрическа“;
- част „Пожарна безопасност“;
- част „ПБЗ“;
- част „План за управление на отпадъците“;
- част „Проектно-сметна документация“ (ПСД).
- част „КИПиА“
- част „Отопление и вентилация“

(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:

При извършване на дейностите, свързани с изграждането, се предвиждат строителни продукти, чиито експлоатационни показатели по отношение на съществените им характеристики осигуряват изпълнението на изискванията към строежите съгласно чл. 169, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и отговарят на техническите спецификации по смисъла на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 2006 г. (ДВ, бр. 106 от 2006 г.), съответно Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО (ОВ на ЕС, бр. L88 от 4.4.2011 г.).

Описание и задължителни изисквания при изпълнението и видовете СМР за ремонта на СИ:

I. Доставка, монтаж и пуск на инсталацията:

1. Доставка и инсталиране на Вибрационно сито.
2. Изработване на нов лентов транспортър за извеждане на подситовата фракция в контейнери.
3. Доставка и инсталиране на нов магнитен сепаратор на подситова фракция.
4. Изработка и монтаж на лентов транспортър, свързващ вибрационното сито до сортираща кабина II.
5. Лентово-верижен транспортър от приемния бункер до първа сортираща кабина – запазва се съществуващата транспортна лента като се измества към приемния бункер, на мястото на демонтираното разкъсващо устройство. От м.юни до днес имаме две аварии изразяващи се в скъсване на водещата верига и осукване на лентата. Предлагам лентата да се замени с тип шеврон и да се извърши ремонт на транспортъра.
6. Изработка и монтаж на необходимите метални конструкции.
7. Ремонт на всички действащи съоръжения, които остават от старата инсталация и напасването им към новото сито.

8. Преустройство на приемен бункер:

- Премахване на разкъсващо устройство.
- Подмяна на лентово платно.
- Подмяна на веригите и гребките.
- Ремонт на задвижвания и опъвателен вал, състоящ се от подмяна на лагерите и верижните колела.

9. Първа сортираща кабина:

- запазва се съществуващата кабина като се премества към подаващия лентово-верижен транспортър.
- основен ремонт на гумено-лентовия транспортър.
- Монтиране на клапа с улей за сортиран материал.

10. Втора сортираща кабина:

- Основен ремонт на гумено-лентов транспортър.
- Основен ремонт на магнитен сепаратор на изхода на сортиращата кабина.

11. Лентов верижен транспортър, захранващ пресата:

- Основен ремонт с подмяна на вериги, лента и ролки.

12. Внедряване на ситото към съществуващата система за автоматично управление.

13. Наладка и напасване с действащото ел.захранване.

II. Технически изисквания:

Основния ремонт на сепариращата инсталация обхваща:

I. Проектиране във фаза работен проект.

II. Доставка и монтаж и пуск на инсталацията:

1. Доставка и инсталиране на Вибрационно сито.

1. Производителност – 24 000 т/год. – до 15 т/час;

2. Пресевна площ – 5 м²;

3. Ъгъл на наклона – 30%;

4. Инсталирана мощност – макс. 11 kW;

5. Амплитуда на вибрациите:

- На входа на ситото – 11/16.5 мм

- По средата на ситото – 14/16 мм

- На изхода на ситото – 12/18 мм

6. Задвижване – дебалансиран мотор;

7. Рама за гасене на вибрациите.

2. Изработване на нов лентов транспортър за подситовата фракция.

- Ширина - 1 000 мм

- Дължина – 12 000 мм

- Мощност – P = 3,5 kW

3. Доставка и инсталиране на нов магнитен сепаратор на подситова фракция.

- Дължина – 1 100 мм

- Мощност 2,2 kW

4. Изработка и монтаж на лентов транспортър, свързващ виброситото до сортираща кабина II.

- Ширина – 1 200 мм

- Дължина – 5 000 мм

Мощност – 5,5

5. Изработка и монтаж на необходимите метални конструкции.

6. Ремонт на всички действащи съоръжения, които остават от старата инсталация и

напасването им към новото сито.

7. Преустройство на приемен бункер:

- Премахване на разкъсващо устройство;
- Подмяна на лентово платно;
- Подмяна на веригите и гребките;
- Ремонт на задвижвания и опъвателен вал, състоящ се от подмяна на лагерите и верижните колела.

8. Лентово-верижен транспортър от приемния бункер до първа сортираща кабина промяна на лентата тип Шеврон и основен ремонт на транспортъра

9. Първа сортираща кабина:

- запазва се съществуващата кабина като се премества към подаващия лентово-верижен транспортър;
- основен ремонт на гумено-лентовия транспортър;
- Монтиране на клапа с улей за сортиран материал.

10. Втора сортираща кабина:

- Основен ремонт на гумено-лентов транспортър;
- Основен ремонт на магнитен сепаратор на изхода на сортиращата кабина.

11. Лентов верижен транспортър, захранващ пресата:

- Основен ремонт с подмяна на верига, лента и ролки.

12. Внедряване на ситото към съществуващата система за автоматично управление.

13. Наладка и напасване с действащото ел.захранване.

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:

Регионалното депо за неопасни отпадъци се експлоатира от „Екопроект“ ООД с комплексно разрешително за експлоатация - КР №5-Н1/2010 г.

Клетка 2.1 - п.и. 12259.788.1, м-ст "Пискавец", землище на гр. Враца Въвеждане в експлоатация: Разрешение за ползване № ДК-07-СЗР-6/30.01.2012 год.

Сепарираща инсталация - п.и. 12259.788.1, м-ст "Пискавец", землище на гр. Враца Въвеждане в експлоатация: Разрешение за ползване № СТ-05-611/01.04.2013 год.

Компостираща инсталация на етап изграждане, изпълнявана по проект: „Изграждане на инсталация за компостиране на разделно събрани зелени отпадъци – регион Враца“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014 -2020 година“ с Разрешение за строеж № 17/31.01.2020 год. Решение за преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда № ВР-4-ПР/2021 год.

Предстои “Разширение на съществуващо регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра, находящо се в местност "Пискавец", землище на Враца“, с възложител Община Враца, за което има издадено Решение № ВР-13-ПР/2021 г. от 15.06.2021 год. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

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)

Гр. Враца се намира в северозападната част на България на 116,0 км от гр. София. РДНО, Враца е разположено на около 5,0 км югоизточно от центъра на гр. Враца, на 1,7 км от покрайнините му и граничи на юг с ж.п. линията София-Враца-Видин. Достъпът до депото е от републикански път Е79, отклонение в дясно преди града на около 3,2 км по пътя за селата Костелево и Крапец. Общата площ на терена на депото е 125,0 дка, собственост на Община Враца. Надморската височина на терена е в границите 320,0 – 340,0 м.

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)

По време на строителството и експлоатацията не се предвижда използване на природни ресурси.

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:

Евентуално емитираните от дейността вещества, ще бъдат управлявани, съгласно инструкциите за експлоатация на депо за битови неопасни отпадъци и нормативните актове за дейността.

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

Не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха по време на строителството.

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

Обектът попада в обхвата на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, поради същото е изготвен План за управление на строителните отпадъци. Очакваните количества отпадъци ще бъдат предадени за рециклиране и оползотворяване в степен 91,18 %.

Прогнозни количества на образувани строителни отпадъци:

17 01 07 – 0,500 т.

17 02 03 – 0,200 т.

17 04 05 – 5,000 т.

17 04 11 – 0,200 т.

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.)

Не се очаква формиране на отпадъчни води от строителството. При измиването на площадката ще се използва съществуващата канализация, съобразено с инструкциите за експлоатация.

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)

По време на строителството не се очакват опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на 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)*

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. Електронен носител - 1 бр.

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

4. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 29.03.2022 г.

Уведомител:

ИНЖ. ЦВЕТАН СТОЙЧКОВ

Зам.-кмет по устройствед на територията

