

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение  
от ОБЩИНА ВРАЦА

<b>ОБЩИНА ВРАЦА</b> <b>3000 - ВРАЦА</b>
Регистрационен индекс и дата
3200-61 290322

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

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

Представител на възложителя: Александър Владимиров – За Кмет на Община Враца, съгласно заповед № 496/06.04.2021 година.

Лице за контакти: инж. Цветан Стойчков – Зам.-кмет УТ- тел. 0885277447.

**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 П.
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 м<sup>2</sup>;
    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 лента 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 потъване)*

**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 устройство на територията*

