



ОБЩИНА ВРАЦА

гр. Враца 3000, ул. "Стефански Салоз" № 6, тел. 092/624581, факс 092/627035, e-mail: obshchina.vr@b-trust.org

до
инж. Николай Йорданов
ДИРЕКТОР НА РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОКОЛНА СРЕДА И ВОДИ
бул. "ЕКЗАРХ ЙОСИФ" № 81
3000 ВРАЦА

ОБЩИНА ВРАЦА 3000 - ВРАЦА
Регистрационен индекс и дата
3200 - 147 21.06.23

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение на Община Враца.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

Приложено изпращам Ви Уведомление за инвестиционно предложение: "Изграждане на НАВЕС ЮЖНО ОТ СЕПАРИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ ПРИ ОБЕКТ "РЕГИОНАЛНО ДЕПО ЗА НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ НА ОБЩИНИТЕ ВРАЦА И МЕЗДРА", с възложител Община Враца. Същото е обявено в сайта на Община Враца на 21.06.2023 г.

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

КАЛИН КАМЕЕ
Кмет на Община



ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от ОБЩИНА ВРАЦА

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

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

Представител на възложителя: Калин Каменов - Кмет на Община Враца.

Лице за контакти: инж. Ирена Статкова – Главен експерт ЕИ, тел. 0882217622.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

Уведомяваме Ви, че Община Враца има следното инвестиционно предложение:
**“Изграждане на НАВЕС ЮЖНО ОТ СЕПАРИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ ПРИ ОБЕКТ
“РЕГИОНАЛНО ДЕПО ЗА НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ НА ОБЩИНИТЕ ВРАЦА И
МЕЗДРА”, с възложител Община Враца.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Характерът на инвестиционното намерение предвижда изграждане на нов НАВЕС ЮЖНО
ОТ СЕПАРИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ ПРИ ОБЕКТ “РЕГИОНАЛНО ДЕПО ЗА
НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ НА ОБЩИНИТЕ ВРАЦА И МЕЗДРА”, за съхранение на
неопасни отпадъци, с възложител Община Враца., находящ се в имот № 12259.788.9 в
местност “ПИСКАВЕЦ”, землище на Враца.

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост
от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч.
използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа
инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени
изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, използване на взрыв:**

Избраната площадка за разполагане на навеса е сътурирана южно от сградата на
сепариращата инсталация и близо до съществуващия навес за складиране на балирани
сировини. Западно от площадката преминава вътрешен експлоатационен път с облицован
канал успоредно покрай действащата към момента клетка №2.1. Транспортно-
коммуникационната връзка на навеса със съществуващата транспортна мрежа се
осъществява чрез изграждането на асфалтова маневрена площадка.

Предвидено е съоръжението да се изпълни като стоманена носеща конструкция и

стоманобетонови фундаменти с ограждащи стени и покрив от профилна ламарина LT55, студеноформувана с дебелина на листа $d=0.7\text{mm}$, от стомана S235J0, поцинкована.

Размерът на сградата в план е 12.15/18.25m . Разположена е върху площадка с асфалтова настилка с размери 12,50/18,50m. Навесът е тристрочно затворен със стени от LT ламарина. Покривът е с наклон 12,18°, с покритие от LT ламарина.

- Застроена площ – 221,70кв.м.,
- РЗП - 221,70кв.м.
- Кота $\pm 0,00=343,19$
- Кота корниз $=+4,18=347,37$
- Кота било $=+4,65=347,84$

Средна кота на естествения терен, в района на площадката на помпената станция може да бъде приета 343,50 мнв.

Местоположение на нов навес:



Транспортно-коммуникационната връзка на навеса със съществуващата транспортна мрежа се осъществява чрез изграждането на асфалтова маневрена площадка с ширина $B=18\text{m}$ и дължина $L=31\text{m}$.

С цел плавно свързване към прилежащата съществуваща настилка е избрана следната конструкция на настилката:

- Заклинен трошен камък фракция 0-63mm с дебелина $h=45\text{cm}$ за основа
- Битумизирана баластра с дебелина $h=12\text{cm}$ за основа на покритието
- Нешъльтен асфалтобетон с дебелина $h=4\text{cm}$ за основен пласт на покритието
- Плъттен асфалтобетон с дебелина $h=4\text{cm}$ за износващ пласт на покритието.

Настилката в тротоарите е със следната конструкция:

- Заклинен трошен камък фракция 0-63mm с променлива дебелина , но минимум $h_{min}=20\text{cm}$ за основа.
- Бетон C20/25 излят на място за покритие

Повърхностия оток на площадката на навеса е канализиран посредством изграждането на

видими бордюри 18/35/100 см съгласно графичната част на проекта.

ТЕХНОЛОГИЯ НА СТРОИТЕЛНИЯ ПРОЦЕС ЗА ИЗМЕСТВАНЕ НА ГЛАВЕН ПЪТ ЗА ДОСТЪП

- Трасиране обхавата на земните работи
- Почистване на терена в обхвата площадката от храсти и дървета.
- Почистване на разстителния слой почва (хумус) с дебелина $h=0.10\text{m}$
- Направа на масов изкоп в земни почви , за постигане на проектни нива - ниво изкопи.
- Изграждане на основа настилка и тротоари.
- Направа на бордюри
- Изграждане на асфалтови пластове настилка и тротоари .

ОПИСАНИЕ НА КОНСТРУКЦИЯТА:

НУЛЕВ ЦИКЪЛ НА СГРАДАТА (ИЗКОП И ФУНДИРАНЕ)

Фундирането на сградата е изпълнено със свързани ивични стоманобетонни фундаменти под стоманените колони. Земната основа да се приеме от инженер геолог и проектанта по част СКили упълномощено от него лице.. Тяхното присъствие на строителната площадка в процеса на извършване на земните работи е задължително. Пристъпване към полагане на подложен бетон се разрешава след приемане на изкопа от инженер-геолог и потвърждаване на вида и изчислителното почвено натоварване на земната основа (Песъчлива глина с $R_o=0,18\text{MPa}$) с $R_o=0,18\text{MPa}$. Установяване на несъответствие между проектно заложените и установените след направата на изкопа нива на почвените пластове, налага ново оразмеряване на фундаментите и на армировката вложена в тях. В такъв случай окончателните изкопни нива, кофражни размери и армировка на елементите от конструкцията ще бъдат уточнени след дефинитивно установяване на нивата на залагане на почвените пластове.

Обратният насип да се изпълни от баластра на пластове от 25-30cm , добре уплътнени чрез механично трамбоване.Настилката е асфалтова с дебелина 20cm и ще се изпълни съгласно проекта по Част „Вертикална планировка“.

Връхна конструкция:

Стоманената конструкция представлява двутворно хале с два осови отвора по 6.0m. В надлъжна посока напречната рамките са развити в 4 оси през, като окончателните осови размери в план са $12.00 \times 18.00\text{m}$. Статическата схема на сградата е изпълнена от запънати двутворни рамки в напречна посока, а статичната неизменяемост в надлъжна посока е реализирана със запънати колони във фундаментите. Столиците са развити през 2m и решени като непрекъснати греди с монтажно снаждане в средното междуосие. Вътрешните 2 рамки са обединени с X-връзки по покрива. Използваните напречни сечения са студеноформувани кутии със следните размери: за стойки квадратни кутии $150 \times 5\text{mm}$, ригели от правоъгълни кутии с размери $250 \times 150 \times 5$ и столици с размери $200 \times 100 \times 4$, за връзки по покрива е използван профил с размери 60×4 , а фасадните водачи са изградени от 100×4 кутия. Всички заводски и монтажни съединения са изпълнени чрез заваръчни шевово с височина $a=5\text{mm}$ (катет $k_f=6\text{mm}$), освен изрично упоменатите в графичната част на проекта. Връзката стойка фундаменти се реализира с помоща на вбетонирана част във фундаментите и монтажни заваръчни шевове.

Покривното и стенно покритие е избрано да бъде изпълнено с профилна ЛТ ламарина Ruukki T45-30L-905 с $d=0.6\text{mm}$.

Конструкцията на сградата е осигурена за нормативни натоварвания съгласно референтни документи описани в 1.1.

Сградата е осигурена срещу хоризонтални натоварвания от вятър и земетръс за района на град Враца. Хоризонталните товари се поемат от рамките на сградата в напречна посока и от противоветровите връзки в надлъжна посока.

Промяната на геометричните размери и характеристиките на вложените материали, без съгласието на проектанта -конструктор, не се разрешава.

При изпълнение на СМР да се спазват изискванията на Правилник за изпълнение и приемане на СМР, както и правилата и нормите по Техника и безопасност на труда.

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:

Площадката е включена в актуализираното комплексно разрешително с Решение № 5-Н1-И0-А2-ТГ1/2022 г. , Условие 2, т. 4 от Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 от Закона за опазване на околната среда.

4. Местоположение:

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 Костелово 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ - НАВЕС ЮЖНО СЕПАРИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ					
КООРДИНАТИ НА ТОЧКИТЕ/POINTS COORDINATE					
Nº #	X Easting	Y Northing	Z Point Elevation	Име Name	Описание Raw Description
100	8530290.1012m	4694587.7508m	343.190m		Нивелета
101	8530288.1460m	4694605.6443m	343.190m		Нивелета
102	8530300.0749m	4694606.9478m	343.190m		Нивелета
103	8530302.0302m	4694589.0543m	343.190m		Нивелета
104	8530259.9529m	4694579.1907m	342.133m		Нивелета
105	8530263.8153m	4694580.6613m	342.159m		Нивелета
106	8530259.8392m	4694580.2241m	342.159m		Нивелета
107	8530260.6955m	4694583.1647m	342.248m		Нивелета
108	8530263.3808m	4694584.6376m	342.347m		Нивелета
109	8530289.9730m	4694587.5434m	343.190m		Нивелета
110	8530302.2002m	4694588.8795m	343.190m		Нивелета
111	8530300.0690m	4694608.3827m	343.190m		Нивелета
112	8530259.4017m	4694584.2028m	342.248m		Нивелета

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 няма да се използват природни ресурси. За водовземането ще

се ползва съществуващата ВиК врежа.

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

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:
По компонент „атмосферен въздух“ реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до значимо въздействие върху околната среда и здравето на хората.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:
Съгласно Комплексно разрешително №5-Н1/2010 г. и изискванията на Закона за управление на отпадъците.

Генерираните отпадъци ще се третират съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове, План за управление на отпадъците, като ще се предават на лица, притежаващи съответните разрешителни по чл. 35 от ЗУО.

При извършването на СМР не се предвижда изграждането на заготовителни площацки.

Таблица на очакваните строителни отпадъци по време на дейността:

Код и наименование на неопасните строителни отпадъци на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците	
17 01 01	Бетон
17 02 01	Дървесен материал
17 04 05	Желязо и стомана

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/водопътна изгребна яма и др.)

Характерът на ИП не предвижда образуването на отпадъчни битови и промишлени води.
С реализацията на инвестиционното предложение не се нарушават компоненти на околната среда, не се оказва влияние и на водните екосистеми като цяло.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площацката 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)

ИП не попада в обхвата на чл.104 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал. Предвид гореизложеното в следствия реализирането на ИП не може да възникне „голяма авария“ (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролириеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

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. Други документи по преценка на уведомителя:
 - Скица на поземлен имот;
 - Акт за частна общинска собственост;
3. Електронен носител - 1 бр.
4. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
6. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 21.06.2023 г.

Уведомител:

КАЛИН КАМЕНОВ

Кмет на Община - Връбница



