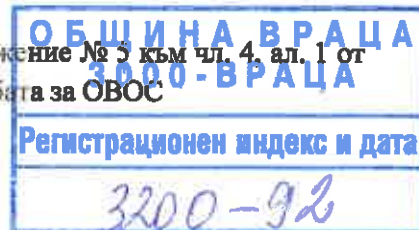


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от
Наредбата за ОВОС



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): Централа: 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:
**“РАЗШИРЕНИЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩО РЕГИОНАЛНО ДЕПО ЗА НЕОПАСНИ
ОТПАДЪЦИ НА ОБЩИНИТЕ ВРАЦА И МЕЗДРА, НАХОДЯЩО СЕ В МЕСТНОСТ
"ПИСКАВЕЦ", ЗЕМЛИЩЕ НА ВРАЦА“.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Характерът на инвестиционното намерение предвижда е разширение на съществуващо Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра, находящо се в имот № 12259.788.9 в местност "ПИСКАВЕЦ", землище на Враца.

На площадката се депонират битови отпадъци от обслужваните населени места на общините Враца и Мездра. Във всички общини има въведена система за организирано сметосъбиране и извозване на неопасните битови отпадъци. Смесените неопасни битови

отпадъци постъпват за депониране в депото след предварително третиране, в инсталацията за сепариране на площадката на депото. В депото също се приемат и отпадъци от производствена дейност, инертни и строителни отпадъци в състав и количество в съответствие, с издаденото комплексно разрешителни за дейността му.

Проектът на депото е изготвен през 1998 г. от „Мегалит“ ЕООД с участието на датска фирма „COWI“. Строителството на първа клетка (1.1) и прилежащата инфраструктура е започнало през същата година и депото влиза в експлоатация през 2000 година.

В основния проект са предвидени четири етапа на изграждане и експлоатация на депото, по една клетка във всеки етап и прилежащата технологична инфраструктура, необходима за изпълнение на експлоатационните дейности. В отделните етапи са изградени или предстои да се изградят следните основни, функционално свързани съоръжения и подобекти:

Етап 1 (завършен) – включва основни технологично свързани съоръжения, задължителни за получаване на разрешително и започване на експлоатацията на депото:

- Клетка 1.1 с прилежащата ѝ технологична структура за депониране на отпадъците, събиране и отвеждане на инфилтратата, на чистите води и биогазовете;
- Помпена станция 1 с бет. резервоар и земен тип ретензионен басейн, за съхранение на инфилтратата и третирането му чрез обратно оросяване на отпадъците;
- Два пътя - експлоатационен за сметовозните коли и обслужващ път за движение на компактора;
- Охранителна ограда;
- Стопански двор с необходимите сгради и съоръжения, които осигуряват приемането на отпадъците и управлението на процесите в обекта – КПП, офис сграда, дезинфекция на колите, сервиз на механизацията и др;
- Външни и вътрешни комуникации;
- Рекултивация на старото сметище;

Етап 2 (завършен) – включва съоръженията за продължаване експлоатацията на депото:

- Клетка 1.2 с прилежащата ѝ технологична структура за депониране на отпадъците, събиране и отвеждане на инфилтратата и биогазовете;
- Помпена станция 2 с бет. резервоар, в която постъпва инфилтратата от ПС 1 и напорен външен водопровод за заустване на инфилтратата в градската канализация;

Етапи 1 и 2 са завършени през 2012 г.

Етап 3 (строителството е извършено през 2011 г. и клетка 2.1 функционира от 10.2012 г.) – включва съоръженията за продължаване на експлоатацията на депото:

- Клетка 2.1 (с компл. разрешително за експлоатация - КР №5-Н1/2010г);
- Продължаване на съществуващия колектор за инфилтрат до новата клетка 2.1 и бъдещата клетка 2.2;
- Изграждане на част от газовия колектор с две шахти (шахти) за включване на газовата система на клетки 1.2 и 2.1;
- Доставка и монтаж на инсталация за изгаряне на факел на биогаз;
- Строителство на сепарираща инсталация;
- Полагане на асфалтова настилка на обслужващия път;
- Трафопост;
- Рекултивация на клетки 1.1 и 2.1;

Етап 4 (бъдещо строителството) – включва клетка 2.2 с прилежащата ѝ технологична структура за депониране на отпадъците, събиране и отвеждане на инфилтратата, на чистите води и биогазовете;

По изпълнението на Договор № С-154/24.06.2019 г. за Инженеринг – проектиране, изпълнение на строеж и осъществяване на авторски надзор по проект „Изграждане на инсталация за компостиране на разделно събрани зелени отпадъци – Регион Враца“ по Оперативна програма „Околна среда“ на определената за изпълнението на обекта площадка са извършени проучвателни дейности, необходими за съставянето на инженерно – геоложки доклад, част от Договор № С-154/24.06.2019. Проучвателните дейности са се изразявали в оглед на района, направа на шурфове и сондажни дейности.

При направата на шурфовете е засегнат тръбопровод за инфилтрат, който минава през отредената площадка и за чието наличие не е имало данни. Тръбопроводът е напорен. Осъществява връзката между помпената и гласкательната инсталация на регионалното депо и може да се причисли към критичната за функционирането му инфраструктура.

По време на проведените допълнителни проучвания и преглеждане на архивна строителна документация става ясно, че през отредената площадка преминават клонове на газоотвеждащата система на рекултивираното старо сметище, върху което е разположена площадката, както и възможно трасе на електрическо захранване, обслужващо помпената станция на депото.

В допълнение, проучвателните сондажни дейности показват наличие на пласт отпадъци (негоден за фундиране), по-висок с от 4.0м до 8.0м (40-60%) от заложения в проведените към ПИП геоложки проучвания. Изграждането на инсталацията върху такъв пласт отпадъци неимоверно би усложнило и оскъпило фундирането на обекта.

Гореописаната ситуация е наложила изместване на компостиращата инсталация и изпълнението на строежа на терена на проектираната клетка 2.2. Поради това ситуацията се променя и оставащата площ от отреденото място за кл. 2.2 е значително намалено.

С цел осигуряване на допълнителен капацитет през следващите години за депониране на генерираните отпадъци от общините Враца и Мездра се налага разширение на съществуващо Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра, находящо се в местност "Пискавец", землище на Враца.

Новото проектиране на клетка 2.2 и 3.1 се предвижда изпълни на територията на съществуващото РДНО с преминаване на площта на кл. 2.2 в съседен имот № 12259.796.1, с обща площ 111 609 кв. м. Теренът за Клетка 2.2. граничи с Клетка 2.1. от съществуващото депо на гр. Враца и изграждащата се компостираща инсталация. Разширението ще се реализира поетапно.

Имотът е собственост на Община Враца с трайно предназначение на територията: земеделска, поради което се налага провеждане на процедури Първи етап за утвърждаване на площадка по чл. 30 и Втори етап за промяна на предназначение за земя по чл. 40 от Правилника за прилагане на Закона за опазване на земеделските земи в МЗГХ.

(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 изготвянето на проекта са спазени изискванията на българското законодателство, взети са предвид следните нормативни документи :

- 1) НАРЕДБА №6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци;
- 2) НАРЕДБА №4/21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти
- 3) Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- 4) Наредба № 2/22.03.2004 год. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) при изпълнение на СМР и приложенията към нея;
- 5) Наредба № 7/23.09.1999 год. за минимални изисквания - ЗБУТ на работните места и при използване на работното оборудване;
- 6) Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ДВ, бр. 102 от 22.12.2009 г.);
- 7) Наредба №РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа (ДВ, бр. 3 от 13.01.2009г);
- 8) Наредба №3 за временна организация на движението при извършване на строителство и ремонт по пътищата и улиците (16.08.2010г.);
- 9) Противопожарни строително - технически норми - ПСТН.
- 10) И други в зависимост от видовете работи

Качеството на изпълнение на СМР ще бъде съгласно техническите спецификации и изискванията на действащите в Р България нормативни документи, между които:

- Закон за устройство на територията
- Правилник за изпълнение, приемане и измерване на всички СМР.
- Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството
- Наредба РД-02-20-1 /05.02.2015 год, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;

- Наредба РД-07/8 от 20.12.2008 год, доп 23.06.2015 год за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и /или здраве при работа;
- Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Изпълнението на строителството и вложените материали при строителството на обекта ще отговарят на изискванията на възложителя, като се представят от страна на изпълнителя необходимите документи, сертификати за качество и декларация за експлоатационни показатели; Предложения гаранционен срок да не е по-малък от минималните срокове, определени с Наредбата по чл.160, ал.3 от ЗУТ.

Всяка техническа спецификация и декларация за експлоатационни показатели ще се проверява и всеки материал или съоръжение ще се влага или поставя след изрично съгласие на пълномощника на надзора.

Предвидени са основни видове строително-монтажни работи: Подготвителни работи - Почистване на терена храсти и дървета; Разкриване на изчакващо HDPE фолио (геомембрана), по контура на вече изградения долен изолационен екран; Земни работи; Изкопи; Насипи; Долен изолационен екран - Геосинтетично фолио – полимерна мембрана; Геотекстилен материал; Дренажни тръби; Дренажен слой.

За реализиране на разширението на клетките за битови отпадъци ще се измества електропровод СН, преминаващ през имот № 12259.796.1. За целите Община Враца има положително становище от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, като в момента е на етап проектиране и съгласуване на проекта отново от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД. Ситуационното изместване е показано в Проектното предложение, приложено в т. 3.7 към уведомлението.

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.

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 ще се ползват съществуващата ВиК мрежа.

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:

Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността ще се управляват, 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:

Очакваните общи емисии ще се управляват, съгласно работен проект, инструкциите за експлоатация на депо за битови неопасни отпадъци и нормативните актове за дейността

след изграждането на новите съоръжения. Изграждане на газови кладенци.

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

Съгласно Комплексно разрешително №5-Н1/2010 г. и инструкции за експлоатация.

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.)

За улавяне на инфилтратата от експлоатацията на съоръженията ще се изгради колектор за инфилтрирани води, като се ползва общата система за отвеждане и заустване с предвидени проектни решения.

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.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Скица на поземлен имот № 15-677254-20.09.2018 год.;

- 3.2. Акт за частна общинска собственост № 3249;
- 3.3. Скица на поземлен имот № 15-333782-30.03.2021 год.;
- 3.4. Списък на координатите и подробните точки за поземлен имот с идентификатор 12259.796.1, площ 111609 кв.м., местност: ПИСКАВЕЦ.
- 3.5. Акт № 5 за категоризиране на земеделските земи при промяна на тяхното предназначение за поземлен имот с идентификатор 12259.796.1.;
- 3.6. Удостоверение за поливност с изх. № 228/08.02.2021 год. на поземлен имот с идентификатор 12259.796.1.;
- 3.7. Проектно предложение за разширение- изграждане на клетки към съществуващо Регионално депо за неопасни отпадъците на общините Враца и Мездра.
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.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 08.04.2021 г.

Уведомител:

АЛЕКСАНДЪР ВЛАДИМИРОВ

За Кмет на Община Враца

Съгласно заповед № 496/06.04.2021 год.





ОБЩИНА ВРАЦА

Враца 3000, ул. "Стефанаки Савов" № 6, тел. 092/624581, факс 092/627085, e-mail: obshtnavr@b-trust.org

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ

За предоставяне материали за публикуване на официалната страница на община Враца - <http://www.vratza.bg/>

Днес, 09.04.2021 г. подписаната Ирена Статкова- Главен експерт "Екологични инвестиции" предаде за публикуване следните материали:

Уведомление за инвестиционно предложение:

"РАЗШИРЕНИЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩО РЕГИОНАЛНО ДЕПО ЗА НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ НА ОБЩИНИТЕ ВРАЦА И МЕЗДРА, НАХОДЯЩО СЕ В МЕСТНОСТ "ПИСКАВЕЦ", ЗЕМЛИЩЕ НА ВРАЦА".

Материалите са одобрени за публикуване от Зам.-кмет по УТ.....
(инж. Цветан Стойчков)

Предал:

/Ирена Статкова/

Приел:

/...../

Материалите са публикувани на 09.04.2021 г. 12 ч.

Подпис:.....

/...../