

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА РИОСВ ВРАЦА

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение  
от

„ВРАЦА-СТАРТ“ АД, ЕИК: 106007102

(име, ЕИК)

гр. Враца, 3000, ул. „Шипка“ № 2

(седалище)

Представител: *Славчев Стояков*

Лице за контакти: *Миредел Обединен*

Телефон за контакт: *0877 207200*

*0600-EO-351*  
*17.11. 20*

### УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ВРАЦА-СТАРТ“ АД има следното инвестиционно предложение: Монтиране и въвеждане в експлоатация на два броя технологични линии за преработка и оползотворяване на не опасни отпадъци в територията на съществуваща площадка, с местоположение , гр. Враца, област Враца, община Враца, ул. „Шипка“ № 2, поземлен имот с идентификатор 12259.1021.348 по плана на гр. Враца .

### Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението:

Уведомяваме Ви, че „ВРАЦА-СТАРТ“ АД има следното инвестиционно предложение: Монтиране и въвеждане в експлоатация на два броя технологични линии за преработка и оползотворяване на отпадъци изцяло на механичен принцип в територията на съществуваща площадка, с местоположение , гр. Враца, област Враца, община Враца, ул. „Шипка“ № 2, поземлен имот с идентификатор 12259.1021.348 по плана на гр. Враца .

*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;

С настоящото инвестиционно предложение/ИИ/дружество "ВРАЦА-СТАРТ" АД, предвижда да разшири обхвата на дейностите с отпадъци на територията на вече съществуваща площадка с местонахождение гр. Враца, област Враца, община Враца, ул. „Шипка“ № 2, поземлен имот с идентификатор 12259.1021.348 по плана на гр. Враца, чрез допълване на Решение № 05-ДО-192-01 от 17.05.2013 г.

На площадката ще се извършват следните дейности:

**R13** - събиране, съхранение

**R12** - разкомплектоване, рязане, сортиране, трошене

**R 3** – Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация

Предвидените за добавяне отпадъци и дейностите на които ще се подлагат са представени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Количество (тон/год.)	Дейности, кодове
	Код	Наименование		
	1	2	3	4
1	15 01 04	Метални опаковки	1500	<p><b>R 12</b> – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, трошене, рязане, уплътняване);</p> <p><b>R 13</b> – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>
2	15 01 05	Композитни многослойни опаковки	5000	<p><b>R 3</b> - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация;</p> <p><b>R 12</b> – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, трошене, уплътняване);</p> <p><b>R 13</b> – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>
3	15 01 06	Смесени опаковки	5000	<p><b>R 3</b> – Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация(рециклиране под форма на гранулат);</p> <p><b>R 12</b> – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, трошене,</p>

4	16 01 17	Черни метали	1500	<p>уплътняване);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>
5	16 01 18	Цветни метали	1500	<p>R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, трошене, уплътняване);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>
6	16 01 19	Пластмаси	500	<p>R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, трошене, уплътняване);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане, разглобяване);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>
7	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (*) различно от упоменатите в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	500	<p>R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане, разглобяване);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане, разглобяване);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>
8	16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	500	<p>R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане, разглобяване);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане, разглобяване);</p> <p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>
9	16 02 16	Компоненти отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15*	5000	<p>R 3 – Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична</p>

10	20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	500	трансформация; R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане, разглобяване) R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане, разглобяване); R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им
11	20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	500	R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, рязане, разглобяване); R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им

За реализацията на инвестиционното намерение в съществуващото в имота хале № 9, ще бъдат монтирани две линии на верижен принцип за преработка и крайно оползотворяване на отпадъците за които е заявена дейност R 3 - Рециклиране / възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация;

Същите ще бъдат преобразувани от отпадък в суровина за изработка на профили, под формата на пластмасова и метална гранула с диаметър (1 мм.), за краткост наричани по долу ситен гранулат или само гранулат.

Капацитетът за преработка и крайно оползотворяване на отпадъци за всяка една от инсталациите е по 400 килограма на час . Като работният им режим ще се осъществява на две смени по осем часа всяка .

На този вид третиране ще се подлагат следните отпадъци :

- 15 01 05      Композитни / многослойни опаковки
- 15 01 06      Смесени опаковки
- 16 02 16      Компоненти отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15\*

Горе упоменатите отпадъци ще бъдат подложени на третиране чрез ново монтираните два броя

технологични линии за преработка и оползотворяване на отпадъци , като процесът по третиране ще се осъществява по следният начин :

- Отпадъка бива подаван от оператор към лентов транспортър
- Лентовият транспортър от своя страна транспортира отпадъците до чукова мелница която натрошава отпадъците в размер подходящ за последваща обработка

С цел предотвратяване на прахови емисии в работното помещение, отделяният прах при натрошаването от чуковата мелница, бива улавян от вакуумно циклонна вентилационна система, чрез нея вече натрошената в размер маса се подава към дозатор.

- Дозатора подава равномерно и точно определено количество ситно натрошен отпадък, към мелницата за смилане, осигуряващи на последната ефективна работа и съответно не прекъсване на последващият работен процес.
- Мелницата за смилане поема равномерно постъпващите от дозатора количества материал и ги смилва до ситен гранулат с диаметър 1мм.

Гранулата се получава чрез физико термичен процес, тоест от развитата температура при греенето на валове на пресата и наличието на въртящ момент в камерата и ситните частици материал вече слени от зъбите на мелницата се съединяват една с друга и под въздействието на въртящият момент се овалват и придобиват крила форма, след което биват изпускани извън устройството .

За да бъде контролирана работната температура на процеса в мелницата, към нея има монтирано охлаждане, осъществявано от чилър на затворен воден принцип, при който охлаждащата вода не се сменя и няма контакт с материала обработван от машината. Резервоара на чилъра за охлаждащата вода е с обем от 20 л.

- Вече изпуснатият от мелницата ситен гранулат, бива улавян отново от въздушно вакуумна транспортна система, която го отвежда към вибрационно сито.
- Вибрационното сито пресява гранулата чрез екрани с чиито отвори са различен размер. Гранулата с по голям от желаният размер, бива автоматично връщан отново в мелницата за допълнително смилане и до постигане на зададеният калибър.
- Електроен сепаратор чрез асансьор с кофа приема калибрираният гранулат от ситото и извършва разделяне на металите от неметалите на йонизиращ принцип.

Вече разделен по видове, материала се изсипва в контейнери от 2 те страни на машината.

- Импулсни прахови колектори приемат от контейнерите чрез въздушно вакуумната транспортна система разделеният по видове гранулат.

Колекторите отнемат 95% от праха поелепнал по гранулата по време на работния процес. След като гранулата е пречистен от праха, вече е годен за по-нататъшно използване като материал, който не е отпадък, а е вече суровина, готов продукт.

- Събраният от колектора прах се отвежда от ръкавни филтри в контейнери, тази прах също се явява годен за употреба материал.

Металният гранулат след излизане от електронният сепаратор се третира още веднъж чрез въздушен сепаратор за отделяне на евентуални остатъци в него на финни не метални частици. Готовата за последваща употреба суровина се съхранява в затворени метални контейнери или биг-бегове.

Режимът на работа на инсталацията е от затворен тип, това гарантира, че в работното помещение не би следвало да има изпуснати емисии от финни прахови частици.

Единственото звено от линията работещо на открит принцип е лентовият транспортър, но той е в самото начало на производството и отпадъка който придвижва не е в прахообразно състояние. За допълнително подсигуриране на чистотата на работната среда в помещението ще бъде монтирана вентилационна система с филтри, пречистващи въздуха.

Готовата продукция ще се съхранява в бигбегове в самото хале № 9, което е с достатъчна площ и ще бъде обособено на зони разделени чрез прегради от термо панели.

В разделеното на зони хале № 9 ще бъдат съхранявани и отпадъците за които са заявявани кодове R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11

R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им

Същите ще бъдат съхранявани в метални контейнери и биг бегове, както и за всеки вид отпадък ще бъде поставен обозначителен знак с кода на отпадъка пред зоната в която се намира, съгласно изискванията на действащата нормативна уредба.

Площадката е изцяло оградена и асфалтирана. Оператора, има изграден контролно пропускателен пункт с денонощна охрана.

Заявените дейности по R 12 за всеки отпадък ще се извършват в зоната в която се намира. Не се предвиждат строително-монтажни работи свързани с реализация на инвестиционното предложение с изключение на монтажа на двете технологични линии за преработка и оползотворяване на отпадъци извършващи преработка и крайното оползотворяване на отпадъците изцяло на механичен принцип, както и монтажа на преградите от термо панели, чрез които ще се обособят зоните за съхранение и третиране на отпадъците за които се кандидатства.

Достъпа до парцела се осъществява по съществуващата пътна инфраструктура и няма необходимост за изграждане на нова такава или от промяна на съществуващата.

Електрозахранването е осъществено чрез съществуващата градска енергопреносна мрежа. Имота е водоснабден чрез градската водопреносна система, а канала е заустен в градската канализационна мрежа.

**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:**

Няма фактори, които трябва да бъдат взети предвид като съответстващи дейности, които могат да окажат въздействие върху околната среда или имат потенциал за кумулативно въздействие върху други съществуващи или планирани дейности в района на реализация на инвестиционното предложение, същото няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности

#### **4. Местоположение:**

*(числено място, община, квартал, поземлен имот, като за питейни обекти се посочват засегнатите*

*общини районикметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС 2005, 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 нови или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Инвестиционното намерение предвижда дейността да се извършва в рамките на 19'815 м<sup>2</sup>.  
поземлен имот (ПИ) с идентификатор 12259.1021.348, находящ се в Източна промишлена зона  
гр. Враца, община Враца, ул. „Шипка“ № 2, по плана на гр. Враца.

Географска ширина: 43°12'47.86"С, Географска дължина: 23°33'51.09"И

Терена има асфалтова настилка.

Достъпа до парцела се осъществява от съществуващата пътна инфраструктура, не се налага  
изграждане на нова такава.

Парцела не е в близост до елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти,  
подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство и  
не може да окаже каквото и да било трансгранично въздействие.

Инвестиционното намерение не включва действия, които ще доведат до физически промени на  
района-топографията.

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

*(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване  
(Вик или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходим  
количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови*

Имота е водозахранен от съществуващата градска водоразпределителна мрежа,  
а каналът му е заустен в градската канализационна мрежа.

Не се предвижда строителство, с изключение на монтажа в хале № 9 на две линии на верижен  
принцип за преработка и крайно оползотворяване на отпадъци за които е заявена дейност R 3

#### **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:**

Не се очаква емитиране на вещества и не съществува физическа възможност за контакт с води

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха способни да окажат влияние върху  
човешкото здраве или заобикалящата околна среда.

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

Очакваните от дейността генерирани отпадъци ще са от дейността на дружеството по третиране  
на отпадъци и от битовите пужди на обслужващият персонал в площадката както следва:

15 02 02\* - АБСОРБЕНТИ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО МАСЛЕНИ ФИЛТРИ.

НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ). КЪРНИ ЗА ИЗТРИВАНЕ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА,  
ЗАМЪРСЕНИ С ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

16 01 17 - ЧЕРНИ МЕТАЛИ

16 01 18 - ЦВЕТНИ МЕТАЛИ

16 01 21\* - ОПАСНИ КОМПОНЕНТИ , РАЗЛИЧНИ ОТ УПОМЕНАТИТЕ В КОДОВЕ  
ОТ 16 01 07\* ДО 16 01 11\*, 16 01 13\*, И 16 01 14\*

16 01 22 - КОМПОНЕНТИ НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ

16 01 99 - ОТПАДЪЦИ НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ

16 02 11\* - ИЗЛЯЗЛО ОТ УПОТРЕБА ОБОРУДВАНЕ, СЪДЪРЖАЩО  
ХЛОРОФЛУОРОВЪГЛЕВОДОРОДИ, НСФС, НФС

16 02 12\* - ИЗЛЯЗЛО ОТ УПОТРЕБА ОБОРУДВАНЕ , СЪДЪРЖАЩО СВОБОДЕН АЗБЕСТ

16 02 15\* - ОПАСНИ КОМПОНЕНТИ, ОТСТРАНЕНИ ОТ ИЗЛЯЗЛО ОТ УПОТРЕБА  
ОБОРУДВАНЕ

16 02 16 - КОМПОНЕНТИ, ОТСТРАНЕНИ ОТ ИЗЛЯЗЛО ОТ УПОТРЕБА ОБОРУДВАНЕ,  
РАЗЛИЧНИ ОТ УПОМЕНАТИТЕ В КОД 16 02 15\*

16 05 04\* - ГАЗОВЕ В СЪДОВЕ ПОД НАЛЯГАНЕ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ХАЛОНИ),  
СЪДЪРЖАЩИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

19 10 01 - ОТПАДЪЦИ ОТ ЖЕЛЯЗО И СТОМАНА

19 12 02 - ЧЕРНИ МЕТАЛИ

19 12 03 - ЦВЕТНИ МЕТАЛИ

19 12 04 - ПЛАСТМАСА И КАУЧУК

19 12 12 - ДРУГИ ОТПАДЪЦИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО СМЕСИ ОТ МАТЕРИАЛИ) ОТ МЕХАНИЧНО  
ГРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, РАЗЛИЧНИ ОТ УПОМЕНАТИТЕ В 19 12 11

20 03 01 СМЕСЕНИ БИТОВИ ОТПАДЪЦИ

Образуваните отпадъци ще се съхраняват в обособени зони в хале № 9 в метални контейнери и  
бигбегове , като в последствие ще се предават на юридически лица притежаващи необходимите  
Разрешителни

#### **9. Отпадъчни води:**

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), се зониост,  
предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция съоръжение и др.), отвеждане и изустване в  
канализационна система повърхностен воден обект водопътна изгревна яма и др.)*

Формираните отпадъчни води ще имат изцяло битов характер и ще са в резултат от нормалните  
нужди на обслужващият персонал в площадката. Водозахранването се осъществява от  
съществуващата градска водоразпределителна мрежа, канала е заустен в градската  
канализационна мрежа, а преди входа му ще бъде поставен каломаслоуловител.



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

*В случаите по чл. 99б от 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)*

Конкретният случай не попада в обхвата на чл. 99б от ЗООС.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 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:**

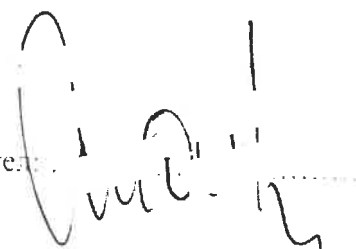
1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
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: 17.11.2020г.

Уведомител:

(подпис)

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'C' followed by several loops and a final flourish.