

**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда**

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ - СОФИЯ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

**"ИГВА ТРЕЙД" ЕООД, ЕИК 205621867,**

*Телефон: 0893 413399*

*(име, адрес и телефон за контакт)*

със седалище и адрес на управление гр. Враца, ул. Кръстьо Българията №18

*(седалище)*

Пълен пощенски адрес: гр. Враца, ул. Кръстьо Българията №18

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0893 413399

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Наталия Емилова Димитрова**

Лице за контакти: Таня Йованович

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че "ИГВА ТРЕЙД" ЕООД има следното инвестиционно предложение:

**„РЕКОНСТРУКЦИЯ И ПРИСТРОЯВАНЕ НА ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКС СЪС СПА ЦЕНТЪР, БАР, СПОРТНИ ИГРИЩА, ДЕТСКИ ПЛОЩАДКИ И ЗООКЪТ“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението: Сградата предмет на реконструкцията е завършена през 70-те години на 20-ти век с предназначение „Здравно заведение за комплексна рехабилитация“. За същата е налично Удостоверение за ползване на строеж /обект/ по предназначение като профилакториум - изх. № ДК-05/32-00-229/28.03.2005 г. от РДНСК Враца  
Инвестиционният проект предвижда реконструкция и пристрояване на съществуваща в имота

сграда, като пристрояването е функционално свързано със съществуващото и в голямата си част се намира на територията на демонтирана част от съществуващата сграда. До хотелската сграда на мястото на съществуващия резервоар и помпено помещение ще бъде изградено двуетажно тяло – бар и складова част. Сградата има шест надземни етажа, както и един подземен етаж – обслужващ само техническите помещения на басейна

### **Функционално решение**

Сградата има шест надземни етажа, както и един подземен етаж — обслужващ само техническите помещения на басейна. Съществуващата стълбищна клетка на сградата се намира на северната фасада, а в новия пристроен обем има втора, но поради височината на новия обем, тя обслужва обекта само до третия етаж. Основният пешеходен достъп за имота е от югозапад директно през входа на имота. Паркирането е на ниво терен като са обособени три зони на паркиране първата е в югозападната част на имота до второстепенния вход, втория е на север непосредствено до главния вход и третия е на североизток. Дворът на сградата е разделен на няколко отделни зони, едната непосредствено до входа на имота е обслужваща с достъп за зареждане, втората е на североизток непосредствено до главния вход на сградата, осигуряваща пешеходен и автомобилен достъп, третата зона е парковата част на имота с пешеходен достъп до спортните игрища, детските площадки и зоокъта и всички останали общодостъпни плочници и зелени площи покрай сградата и външния бар. Между отделните зони на двора е осигурен пешеходен достъп.

Хотелският комплекс се състои от един главен вход със самостоятелна стълбищна клетка, два пътнически асансьора и входно фоайе разпределящо към останалите функционални зони. Разположени на първи етаж и общодостъпни от главния вход са конферентните зали, лоби барът, рецепцията, ресторантът и детският кът. Второстепенен вход за евакуация има осигурен от югозапад, с директен достъп до партерното ниво. На него са разположени спа зоната, фитнеса и басейна, както и обслужващи помещения за персонал, кухня и технически помещения. За зареждане на хотела има допълнителен вход от северозапад, като до него има обособен път и място за временно паркиране. В хотела има обособени 22 бр. апартаменти, от които **16 бр.** са с една спалня и **6 бр.** са с две спални, **40 бр.** двойни стаи и **2 студиа.**

### *Фасада и остъкляване*

Фасадата на сградата като структура са два основни типа. Първият, с финашно покритие от минерална силиконова мазилка със зърнометрия к 1.5 в бял цвят FC.01 или сив цвят FC.04, топлоизолация EPS с дебелина 12см, зидария от тухли Wienerberge r25см N+F или монолитни стоманобетонени конструктивни елементи и гипсова мазилка от вътрешната страна на фасадните стени. Вторият вариант е окачена вентилируема фасада с клинкерни плочи FC.02, топлоизолация от каменна вата с воал с дебелина 12см, зидария от тухли Wienerberger 25см N+F или монолитни стоманобетонени конструктивни елементи и гипсовамазилка от вътрешната страна на фасадните стени. По фасадата са предвидени метални парпети, поставяне на декоративни НРЛ плоскости с дървесен фладер FC.05, декоративни фасадни елементи, изработени от еталбонд, със субконструкция от алуминиеви профили FC.03, както и метални, преместваеми, прахово боядисани кашпи FC.06. Според проекта по част „Пожарна безопасност“ са предвидени изискуемите ивици с изолация от каменна вата с необходимата дебелина.

Остъкляването е предвидено като шест основна типа. Остъкляването на прозорците на хотелските единици за настаняване на гости е предвидено от бяла PVC дограма с троен стъклопакет и фолирана в RAL7016 от външната страна. Предвидени са хидроизолационни ленти. За прозорците са предвидени алуминиеви подпрозоречни первази в същия цвят, а за тези от тях, които осигуряват достъп до балкони, лоджии и дворове на приземен етаж е предвиден подпрозоречен перваз от естествен камък. Остъкляването на входното фоайе на етаж 1, е окачена алуминиева фасада, с троен стъклопакет в цвят RAL 7016 с PVC с топлидистанции, парои хидроизолационни ленти и алуминиева подпрозоречна дъска в RAL 7016. Основното влизане на гостите на хотела ще се осъществява по средство въртяща се врата, като модела ще бъде избран допълнително и съгласуван с проектанта. В случай на необходимост до въртящата се врата се намира и една евакуационна врата с антипаник дръжка. Остъкляването в зоната на ресторанта ще бъде окачена алуминиева фасада с троен стъклопакет в цвят RAL 7016 с функция за събиране

на модулите — тип „хармоника“ с PVC топли дистанционерии паро- и хидроизолационна лента. Остъкляването на стълбищната клетка е окачена алуминиева фасада с двоен стъклопакет, с цвят по RAL7016. Вътрешното стъкло да бъде закалено и да се предвиди един отваряем елемент по схема.

Остъкляването на асансьорната клетка е окачена алуминиева фасада с двоен стъклопакет, с цвят по RAL7016. Вътрешното стъкло ще бъде закалено, няма предвидени отвори.

### **Покрив**

Покривните плоскости са - монолитен стоманобетон, предвидена е изолация XPS 15 см., замазка за наклон, битумна хидроизолация, на два пласта и бетонови бордове по контура, облечени с EPS, OSB и шапка от алуминиева прахово боядисана ламарина с PVC покритие с цвет RAL7016. Отводняването е предвидено посредством воронки с необходимите листоуловители.

### **Вътрешни стени, тавани и настилки**

Вътрешните преградни стени са няколко типа. Зидария от тухли Wienerberger 25 N+F и Wienerberger 12 N+F, както и двуслоен гипсокартон на щендерна конструкция с дебелина 10см и 12.5см. За тухлените стени се предвижда измазване с гипсова мазилка и финна бояджийска шпакловка с финашно покритие с латекс с цвят, зададен по интериорен проект. За санитарните помещения се предвиждат стени от влагоустойчив гипсокартон с финаш плочки. В СПА зоната, едроформатни гранитогресни плочи, модел по интериорен проект, с нисък фактор на хлъзгане. Стоманобетоновите конструктивни елементи (шайби и колони) се скриват изцяло в геометрията на стените, или се обличат с гипсокартон и биват завършени като такива.

Таваните в хотелските единици, както и в общите части се предвиждат да се изпълнят като комбинация от таван с покритие от гипсова мазилка и зони с окачен таван от нормален или перфориран акустичен гипсокартон и финна бояджийска шпакловка с финашно покритие от латекс в бял цвят.

Настилките се предвиждат като няколко типа. За общите части (фоайета и коридори) се предвижда финашно покритие от мокет с подложка, цвят по интериорен проект. За стълбищната клетка и обслужващите помещения - едроформатни гранитогресни плочи с нисък фактор на хлъзгане. В СПА зоната, зона басейн и фитнес са предвидени едроформатни гранитогресни плочи, със завишен фактор против хлъзгане. За всички хотелски единици за настаняване на гости се предвижда мокет с подложка. За санитарните помещения в хотелските единици, финашния слой да бъде от едроформатни гранитогресни плочи с цвят и модел по интериорен проект, като нивото на санитарното помещение да равни с нивото на граничещата дневна / спалня.

### **Двор и прилежащ терен**

Дворът и околосградното пространство се предвиждат като комбинация от няколко различни като структура типа настилки. Първият тип (плочници и алеи) предвижда над трамбованата земна маса 20 см., пясъчна възглавница 5 см и финашно покритие от бетонови павета 8 см на дренажна фуга. Вторият тип (тревни площи) предвижда хумусен слой 20 см и трева, храсти и дървета. Третият тип (прилежащи тераси) предвижда над трамбована земна маса и армирана бетонова настилка да се изпълнява сух под от гранитогресни плочи на регулируеми крачета. Четвъртият тип (рампа около хотела) предвиждат бетонови павета на пясъчна възглавница. Отводняването за всички зони е решено посредством линейни и точкови повърхностни сифони. Във всички зони се предвиждат бетонови саксии с необходимите габарити, даващи възможност за пълноценно насаждане на храсти и/или дървета. За външния контур на парцела е предвидена метална ажурна ограда с покритие от прахова боя RAL 7016 по спецификация.

*(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:

Площ на УПИ по ПУП	14 999 кв. м.
ЗП	1615.62 кв. м.
РЗП	5055.81 кв. м.
РЗП съществуваща сграда	3052.04 кв. м.
РЗП новопроектирана сграда	2854.07 кв. м.
Общо РЗП	5906.11 кв. м.
Плзастр.	10,77%
Кинт	0,34
Озеленяване	39.30% (5890.00кв. м)

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:

Проекта е внесен за съгласуване с всички заинтересовани инстанции. Предстои процедура по одобряване и издаване на разрешение за строеж.

4. Местоположение: ПИ с идентификатор 12259.697.18, м. Турканица по Кадастралната карта и кадастралните регистри /КККР/ на гр. Враца)

*(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)*

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

Не се налага използване на природни ресурси по време на строителство и експлоатация.

*(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)*

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: Няма

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

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

Строителни отпадъци се очакват да се генерират при СМР за изграждане на конструкцията на

сградата. Същите ще се третираат съгласно разпоредбите на нормативните актове в областта на отпадъците. Всички материали се планира да се доставят в готов вид за влагане. Генерираните малки количества от СМР ще бъдат събирани отделно в специализирани съдове.

Управлението на образуваните строителни отпадъци ще бъде възложено на фирмите изпълнители на обектите.

Предвиждат се следните отпадъци:

Код на отпадъка съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците	Наименование на неопасните строителни отпадъци
1	2
17 01 07	смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в код 17 01 06
17 02 02	Стъкло
17 02 03	Пластмаси
17 04 05	желязо и стомана
17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в код 17 06 01 и код 17 06 03
17 08 02	строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в код 17 08 01
20 03 01	Твърди битови отпадъци

Ще бъде изготвен и План за управление на строителните отпадъци. Отпадъците, предназначени за обезвреждане, чрез депониране ще се насочват към депо, определено от Община Враца.

Единствено се очакват отпадъци от опаковки: Хартиени и картонени опаковки 15 01 01 и Пластмасови опаковки 15 01 02, които ще се събират на територията на обекта и предават на пунктове за вторични суровини.

Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на определените площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от ЗУО. Ще се генерират и незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират от фирми, притежаваща регистрационен документ за събиране е транспортиране на битови отпадъци по сключен договор.

#### 9. Отпадъчни води: Няма

Водоснабдяването на съществуващия обект за питейно-битови и ПП нужди се осъществява от съществуващо сградно водопроводно отклонение (СВО) Ф32 мм РЕНД, което е привързано към съществуващ уличен водопровод. На отклонението има изградена съществуваща водомерна шахта със съществуващ водомерен възел, които се запазват

Площадковото водоснабдяване на обекта ще е за противопожарни и питейно-битови нужди.

#### **Външно водоснабдяване за пожарогасене**

Съгласно чл. 173, табл. 16 за обект от клас Ф1.2 от II степен на огнеустойчивост, приравнен към категория Ф5В, със застроен обем до 50 000м<sup>3</sup>, необходимият разход на вода за външно

пожарогасене е 15 л/с. Това водно количество ще се осигури помпено от подземен ПП резервоар (с две камери) с полезен обем 170 м<sup>3</sup> и помпена станция от две ел.помпи – работна и резервна.

Външното водоснабдяване за пожарогасене се предвижда съгласно чл.170, ал.1, т.2 от Наредба №Из-1971 от 3 бр. надземни пожарни хидранти DN80 на разстояние не повече от 100 м един от друг и до 80м от сградата - разстоянието се определя по пътя за достъп или по дължина на пътя за противопожарни цели. Водопроводът е разклонен с обща дължина не повече от 200м.

Водопроводът, който ще захранва пожарните хидранти ще бъде РЕHD Ф110 PN10.

### **Вътрешно пожарогасене**

Съгласно чл.193, т.8 от Наредба №Из-1971, за хотел (от клас Ф1.2) със застроен обем V>5000 м<sup>3</sup> се изисква вътрешно водоснабдяване за пожарогасене чрез пожарни кранове (ПК).

За сградата се предвижда вътрешно водоснабдяване за пожарогасене чрез пожарни кранове (ПК) по БДС EN 671-2 "Стационарни пожарогасителни системи. Системи с маркучи. Част 2: Макари с плоски маркучи", разположени в близост до входовете и на други леснодостъпни места, с минимален дебит 2.0 l/s (120 l/min) на водопровод с диаметър 2 цола със съединител щорц.

Предвижда се боядисване на водопроводната инсталация за пожарогасене с червен цвят RAL 3000, съгласно чл.191, ал.2 от Наредба №Из-1971.

Това водно количество ще се осигури помпено, като необходимото водно количество се припомпва от резервоар. Водопроводът който ще осигури вътрешното пожарогасене ще бъде РЕHD Ф75 PN10.

За двуетажната постройка не се изисква водопроводна инсталация за вътрешно пожарогасене. Тя е от КФПО Ф3.2, на 2 етажа и застроен обем по-малък от 5000м<sup>3</sup>.

### **СГРАДНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПБН**

В сградата влизат два водопровода: един за ПП нужди и един за питейно-битови, като двете инсталации са проектирани разделно. След влизането на двата водопровода на ниво -2.85 се предвиждат спирателни кранове. След тях се развива главната хоризонтална мрежа по тавана на сутерена, като от нея се предвиждат отклонения за захранване на всички вертикални водопроводни клонове.

Сградата е предвидена да бъде с централно снабдяване на топла вода, чрез бойлери по ОВК проект, разположени в абонатните станции. Предвидено е да се проектира мрежа за студена, топла и циркулационна вода.

Вертикалните клонове ще се водят скрито в инсталационни шахти или на удобни за целта места. На отклоненията за тях са предвидени спирателни кранове с изпразнител.

Главната хоризонтална инсталация за питейно-битови нужди ще се изпълни от полипропиленови тръби с А1 вложка (студенавода – PN20, топлавода – PN20). Монтажът ще се

осъществи посредством укрепители.

Хоризонталната водопроводна инсталация по етажите ще бъде вкопана в стените и подовата настилка, съгласно чл.43 т.5 от Наредба №4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации.

Водопроводната мрежа пренасяща противопожарни водни количества ще се изпълни от стоманени тръби.

Всички скоби и закрепващи елементи по водопроводите да се изпълнят с корозионна защита и подложки за звукоизолация.

Укрепване на главните хранващи водопроводи, проектирани за изпълнение от:

-за невкопани полипропиленови тръби

-за стоманени цинковани тръби

Поради разширяването на комплекса и увеличаване на оразмерителните водни количества се предвижда помпено водоснабдяване от черпателен резервоар. Предвиденият резервоар е 250м<sup>3</sup> и ще съхранява необходимото водно количество за питейно-битови и ПП нужди за вътрешно и външно пожарогасене и ще се пълни в рамките на 24ч. от съществуващото сградното водопроводно отклонение.

Вътрешната водопроводна инсталация за сградата ще се изгради като разделна:

- питейно-битова;

- противопожарна – пожарни касети;

Към резервоара ще се изгради и помпена станция, която ще е с две помпени групи, една за противопожарни нужди и една за питейно-битови нужди. Към резервоара НЕ се предвижда доливане на вода по време на пожар, тъй като в резервоара са съхранени 100% от необходимите противопожарни водни количества.

Съгласно член 182 от Наредба № Из-197 резервоара за ПП нужди ще бъде разделен на две камери като се осигурява хидравлична връзка между двата.

Едната помпена група е ПП нужди и се предвижда да бъде от една работна и една резервна помпа, които ще осигуряват необходимия дебит и напор за външните пожарни хидранти.

Характеристиките на всяка помпа са:

$Q = 55 \text{ m}^3/\text{h}$

$H = 4 \text{ бар.}$

$P = 20 \text{ kW.}$

- Втората помпена група е ПБН нужди и се предвижда да бъде от една работна и една резервна помпа, с честотен регулатор, които ще осигуряват необходимия дебит и напор за питейно-битови нужди на сградите.

Характеристиките на всяка помпа са:

$$Q=20 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$H = 5 \text{ бар.}$$

$$P= 10 \text{ kW.}$$

- Дренажна помпа

Характеристиките на помпата са:

$$Q=11 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$H = 10 \text{ м.}$$

$$P= 2 \text{ kW.}$$

## **КАНАЛИЗАЦИЯ**

В близост до имота няма улична канализация. Отводняването на сградата ще бъде разделно - за битови и дъждовни води.

Отпадъчните битови водни количества ще се отвеждат от новопроектиран площадков битов канал, от където ще се заустват в локална пречиствателна станция. Дъждовните водни количества се заустват в новопроектирана площадкова канализация.

Инсталацията в сградата се предвижда да бъде разделна.

Във вертикално отношение канализацията на сградата е решена като всички надземни нива ще се заустват гравитачно в площадковата мрежа, а отпадъчните води от сутерена, обслужващ техническите помещения на басейна, ще се препомпват чрез помпени групи спрямо графичната част.

**Битовата канализация** е проектирана така че да отводнява санитарни възли, вътрешни подови сифони и санитарни прибори по всички етажи. Битовата канализация да бъде изпълнена от PVC тръби и фитинги. На покрива ВКК ще завършват на над 0,30м и ще се изпълняват от тръби с UV защита и вентилационна шапка. По всички вертикали на канализацията ще се оставят ревизионни отвори над най-високо разположения прибор на последния етаж и най-ниския етаж на сградата и през максимум два етажа, както и преди и след чупки по вертикалите.

На ниво -2.85 на сградата е развита вкопана главна хоризонтална инсталация. Всички подови сифони от сутерена, обслужващ техническите помещения на басейна, както и отпадъчните водни количества от басейна ще се припомпват към окачената канализация, като за целта е предвидена дренажна помпена станция. Канализационните клонове, които ще се изпълнят във фундаментната плоча са заложи да са от РЕНД тръби. Битовата канализация се зауства в площадкова такава и се води отделно от дъждовната канализация.

**Дъждовната канализация** е проектирана така че да отводнява всички воронки, разположени на покривните пространства, и терасните подови сифони. Тя ще бъде изпълнена от PVC тръби.



По всички вертикали на канализацията ще се оставят ревизионни отвори в най-ниските и най-високите етажи на сградата и през максимум два етажа, както и преди и след чупки по вертикалите.

Отводняването на приборите става с PVC гладки тръби положени скрито в тухления зид и подовия пълнеж.

На ниво -2.85 на сградата е разположена вкопана главна дъждовна канализация, която след излизане от сградата се зауства в площадкова такава.

*(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.)*

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични: Няма

*(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)*

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. – Декларация – образец от Възложителя от 26.02.2024 г.

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 уведоителя:

3.1. Нотариален акт за покупко продажба на недвижим имот №№ 48, том I, рег. № 842, дело 37/01.03.2022 г., вписан в Служба по Вписванията с акт № 80 том 3 рег. 943 дело 434 от 01.03.2022г.;

3.2. Скица на поземлен имот №15-268509-15.03.2022 г. от Служба по геодезия, картография и кадастър – Враца.

3.3. Скица № 1266/11.08.2022 г. с виза от 08.09.2022 г.

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: 26.02.2024

Уведоител: .....

*(подпис)*